



RRB NTPC UG 2025

CBT-1 · Question Paper Compilation

Bengali

All 32 Shifts (Sets) · Official Answer Key

About this Compilation

This booklet compiles all **32 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Bengali**, with the correct option marked as per the official answer key.

✓ Correct option (highlighted green)

How to use

- Use the **Index** page to jump directly to any shift (clickable).
- Questions are numbered serially per shift; image-based questions appear at the end of each section.
- The correct answer for every question is highlighted in green with a tick.

More from QMaths

Practice and rank yourself at rank.qmaths.in. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW

Index — All Shifts (click to open)

Set 1 07 May 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 2 07 May 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 3 07 May 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 4 08 May 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 5 08 May 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 6 08 May 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 7 09 May 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 8 09 May 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 9 09 May 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 10 13 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 11 13 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 12 14 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 13 14 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 14 14 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 15 15 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 16 15 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 17 15 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 18 16 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 19 16 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 20 16 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 21 17 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 22 17 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 23 17 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 24 18 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 25 18 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 26 18 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 27 19 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 28 19 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 29 19 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 30 20 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 31 20 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 32 20 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Quant

Q1 Quant

বার্ষিক 5% হারে 2 বছরে ₹1000 মূলধনের সরল সুদ কত হবে?

- A. ₹200
B. ₹500
C. ₹50
D. ₹100



Q2 Quant

দিল্লি, লখনউ এবং জয়পুর থেকে ট্রেনগুলি যথাক্রমে প্রতি 12 মিনিট, 18 মিনিট এবং 27 মিনিট অন্তর ছেড়ে যায়। যদি সবকটি ট্রেন 6:00 am এ একসঙ্গে ছেড়ে যায়, তবে সেগুলো আবার কখন একসঙ্গে ছাড়বে?

- A. 7:40 am
B. 7:48 am
C. 7:24 am
D. 7:36 am



Q3 Quant

প্রদত্ত 5 এবং 10 এর তৃতীয় সমানুপাত কত?

- A. 30
B. 15
C. 20
D. 25



Q4 Quant

একজন শিক্ষার্থী 2, 3 এবং 5 ভারবিশিষ্ট তিনটি পরীক্ষায় যথাক্রমে 75, 80 এবং 90 নম্বর পেয়েছে। তার প্রাপ্ত নম্বরের ভারযুক্ত গড় কত?

- A. 83
B. 84
C. 82
D. 85



Q5 Quant

একজন খুচরা বিক্রেতা 60টি কলম কিনে, সেগুলিকে 72টি কলমের ক্রয়মূল্যে বিক্রি করেন। তার কত শতাংশ লাভ হয়?

- A. 20%
B. 15%
C. 12%
D. 16%



Q6 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

- (A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 44% এবং 12% ক্রমিক ছাড়।
(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 18%, 43% এবং 23% ক্রমিক ছাড়।
(C) প্রথম 4 টি খেলনার উপর 8% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 38% ছাড়।
(D) দশটি খেলনা কিনলে, গ্রাহককে মাত্র সাতটি খেলনার দাম দিতে হয়।
একজন গ্রাহক 10 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

- A. A
B. C
C. D
D. B



Q7 Quant

দুই ভাইয়ের বয়সের সমষ্টি 44 বছর। এক ভাইয়ের বয়স যদি অন্য ভাইয়ের বয়সের দ্বিগুণের চেয়ে 4 বছর কম হয়, তাহলে তাদের বয়সের পার্থক্য কত?

- A. 14 বছর
B. 12 বছর
C. 10 বছর
D. 8 বছর



Q8 Quant

একটি ট্রেন 72 km/h গতিতে 3 ঘন্টা এবং তারপর 60 km/h গতিতে 1.5 ঘন্টা চলে। ট্রেনটির গড় গতি কত?

- A. 66 km/h
B. 65 km/h
C. 67 km/h
D. 68 km/h



Q9 Quant

যদি $\sin 6A = \cos 12A$ হয়, তাহলে $\tan 9A + \cot 9A$ এর মান কত?

- A. 0
B. -2
C. 2
D. 1



Q10 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের মুদ্রিতমূল্য ₹4,000 ধার্য করলেন। একটি উৎসব চলাকালীন, তিনি প্রথমে ওই মুদ্রিতমূল্যের ওপর 25% ছাড় দেন। এক সপ্তাহ পর, কিছু বেশি লাভ করার জন্য তিনি ওই ছাড় পরবর্তী মূল্যকে 20% বৃদ্ধি করেন। পণ্যটির চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য কত?

A. ₹3,600 ✓

B. ₹3,500

C. ₹3,400

D. ₹3,700

Q11 Quant

দুটি গাড়ির গতিবেগের অনুপাত 5 : 7 হয়। দ্রুতগামী গাড়িটি 2 ঘণ্টায় 140 km দূরত্ব অতিক্রম করে। ধীরগামী গাড়িটি ওই একই সময়ে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?

A. 100 km ✓

B. 140 km

C. 90 km

D. 70 km

Q12 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$24^3 + (-7)^3 + (-17)^3$$

A. 8568 ✓

B. 8396

C. 8345

D. 8450

Q13 Quant

একটি টেলিভিশনের মুদ্রিত মূল্য ₹50,000 হয়। একজন খুচরা বিক্রেতা প্রথম 70% দামের উপর 15% ছাড় এবং বাকি দামের উপর 5% ছাড় দেয়। মোট কত শতাংশ ছাড় দেওয়া হয়?

A. 12% ✓

B. 10%

C. 13%

D. 11%

Q14 Quant

নিচের কোন অঙ্কটি দিয়ে x কে প্রতিস্থাপন করলে $2x^2$ এই তিন অঙ্ক-বিশিষ্ট সংখ্যাটি 4 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

A. 0

B. 2

C. 1 ✓

D. 4

Q15 Quant

চারটি সংখ্যা a, b, c এবং d নিম্নে প্রদত্ত সম্পর্কটিকে সিদ্ধ করে।

$$(a + 2) : (b - 2) = (c + 4) : (d - 4)$$

যদি a = 6, b = 8 এবং c = 12 হয়, তাহলে d এর মান কত?

A. 14

B. 20

C. 18

D. 16 ✓

Q16 Quant

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 7, 6 এবং 10 দিয়ে ভাগ করলে, প্রতি ক্ষেত্রে 5 ভাগশেষ থাকবে?

A. 9875 ✓

B. 9793

C. 9964

D. 9909

Q17 Quant

X এবং Y দুটি ট্রেন সমান্তরাল ট্র্যাকে চলছে। ট্রেন X এর দৈর্ঘ্য 200 m এবং এটি 72 km/hr গতিবেগে চলে। ট্রেন Y এর দৈর্ঘ্য 300 m। যদি ট্রেন দুটি বিপরীত দিকে চলে, তবে তারা 15 সেকেন্ডে একে অন্যকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করে। ট্রেন দুটি যদি একই দিকে চলে, তবে দ্রুতগতির ট্রেনটির ধীরগতির ট্রেনটিকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

A. 67.5 সেকেন্ড

B. 75 সেকেন্ড ✓

C. 72 সেকেন্ড

D. 78 সেকেন্ড

Q18 Quant

একটি রশ্মি আকৃতির মাঠের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 224 m এবং 420 m হলে, মাঠটির পরিসীমা (m এ) কত?

A. 904

B. 952 ✓

C. 944

D. 922

Q19 Quant

বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে ₹4000 মূলধনের 2 বছরের সর্বমুমূল্য কত হবে?

A. ₹4080

B. ₹4800

C. ₹4840 ✓

D. ₹4400



Q20 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 4 ঘন্টা এবং 11 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 11 ঘন্টায় চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে। যদি সমস্ত ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) লাগবে?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

Q21 Quant

92419 ট্রানজ্যাকশন কোডটি 13 দ্বারা বিভাজ্য নয়। এটিকে 13 দ্বারা বিভাজ্য করার জন্য কোন ক্ষুদ্রতম অঙ্কটিকে সংখ্যাটির একেবারে শেষে বসাতে হবে?

A. 4

B. 5

C. 6

D. 2

Q22 Quant

দুটি সংখ্যার সমষ্টি 72 হয়। যদি বৃহত্তম সংখ্যাটির সঙ্গে 8 যোগ করা হয় এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি থেকে 6 বিয়োগ করা হয়, তাহলে প্রাপ্ত সংখ্যা দুটির অনুপাত 3 : 2 হয়। প্রকৃত সংখ্যা দুটির মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 34.2

B. 35

C. 35.6

D. 32.5

Q23 Quant

একটি সংখ্যার 40% যদি সেই সংখ্যাটির 25% এর চেয়ে 36 বেশি হয়, তাহলে সংখ্যাটি কত?

A. 280

B. 240

C. 220

D. 260

Q24 Quant

kটি সংখ্যার গড় x হয়। যদি যেকোনো দুটি সংখ্যার প্রতিটি থেকে 48 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গড় (x-12) হবে। তাহলে k এর মান নির্ণয় করুন।

A. 5

B. 3

C. 8

D. 10

Q25 Quant

কোনো পণ্যের ওপর 10% এর তিনটি ক্রমিক ছাড়ের সমতুল্য একক ছাড় নির্ণয় করুন।

A. 28.2%

B. 25.8%

C. 27.1%

D. 26.9%



Q26 Quant

যদি $9^x - 9^{x-1} = 72$ হয়, তাহলে $\frac{2x-1}{2x+3}$ এর মান কত?

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{3}{7}$ ✓

C. $\frac{3}{8}$

D. $\frac{3}{4}$

Q27 Quant

সরল করুন।

$$10.5 - [6.5 - \{3.3 - (3.2 - 2.2 - 1.8)\}]$$

A. 1

B. 4.5 ✓

C. 0

D. 10.5

Q28 Quant

দুটি ট্যাপ M এবং N দিয়ে একটি ট্যাঙ্কে ভর্তি করা হয়। ওই ট্যাঙ্কটিকে M সম্পূর্ণভাবে ভর্তি করতে পারে 18 ঘণ্টায় এবং N ভর্তি করতে পারে 9 ঘণ্টায়। ট্যাঙ্কের নিচে থাকা একটি ছিদ্র ট্যাঙ্কটিকে 27 ঘণ্টায় সম্পূর্ণ খালি করতে পারে। যদি ছিদ্রটি সহ উভয় ট্যাপ একসঙ্গে চালু থাকে, তাহলে খালি ট্যাঙ্কটি সম্পূর্ণভাবে ভর্তি হতে কতক্ষণ সময় লাগবে?

A. $7\frac{3}{7}$ ঘণ্টা

B. $6\frac{4}{7}$ ঘণ্টা

C. $6\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

D. $7\frac{5}{7}$ ঘণ্টা ✓

Q29 Quant

একটি নিরেট চোঙের বক্রতলের ক্ষেত্রফল সংখ্যাগতভাবে অপূর একটি চোঙের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সমান, যার ব্যাসার্ধ প্রথম চোঙটির ব্যাসার্ধের অর্ধেক। যদি প্রথম চোঙটির উচ্চতা ও ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 7 cm এবং 4 cm হয়, তবে দ্বিতীয় চোঙটির বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

A. $42\pi \text{ cm}^2$ B. $48\pi \text{ cm}^2$ ✓C. $65\pi \text{ cm}^2$ D. $52\pi \text{ cm}^2$ **Q30 Quant**

ABCD হল একটি চতুর্ভুজ, যার $AB \parallel DC$ এবং AC ও BD কর্ণদ্বয়ের মধ্য বিন্দুগুলি হল যথাক্রমে E এবং F; যদি $AB = 74 \text{ cm}$, $BC = 91 \text{ cm}$, $DC = 26 \text{ cm}$ এবং $AD = 39 \text{ cm}$ হয়, তাহলে EF এর দৈর্ঘ্য (cm তে) কত?

A. 24 ✓

B. 21

C. 25

D. 22

GA**Q31 GA**

একটি বইকে যখন একটি টেবিলের পৃষ্ঠ বরাবর ঠেলে দেওয়া হয়, তখন মূলত কোন ধরণের ঘর্ষণ এর গতিকে বাধা দেয়?

A. প্রবাহী ঘর্ষণ

B. চৌম্বকীয় ঘর্ষণ

C. বিসর্প ঘর্ষণ ✓

D. আবর্ত ঘর্ষণ

Q34 GA

নিচের কোন জলরাশিটি আন্দামান দ্বীপপুঞ্জকে নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ থেকে পৃথক করেছে?

A. নাইন ডিগ্রি চ্যানেল

B. টেন ডিগ্রি চ্যানেল ✓

C. ডানকান প্যাসেজ

D. পক প্রণালী

Q32 GA

ইলতুংমিশের কন্যা রাজিয়া, তুর্কি রাজন্যবর্গ দ্বারা ক্ষমতাচ্যুত হওয়ার পূর্ববর্তী কোন সময়কালে দিল্লির সুলতানি সাম্রাজ্য শাসন করেছিলেন?

A. 1240-1246

B. 1246-1250

C. 1236-1240 ✓

D. 1230-1236

Q35 GA

বিস্তৃত গোপুরমের উপস্থিতি কোন মন্দির স্থাপত্য শৈলীর একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য?

A. দ্রাবিড় শৈলী

B. নাগর শৈলী

C. বেসর শৈলী ✓

D. পাল শৈলী

Q33 GA

2025 সালের স্থিতিশীল উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা জাতীয় সূচক কাঠামো (SDG NIF) অগ্রগতি প্রতিবেদন অনুসারে, সামাজিক সুরক্ষা কভারেজ 2016 সালে 22% ছিল, যা 2025 সালে বৃদ্ধি পেয়ে _____ হয়েছে।

A. 40%

B. 55%

C. 64.3% ✓

D. 78%

Q36 GA

CPU প্রধানত নিচের কোন কাজটি সম্পাদন করে?

A. প্রসেসিং এবং কন্ট্রোল ✓

B. ইনপুট এবং ক্যালকুলেশন

C. স্টোরেজ এবং আউটপুট

D. ডিসপ্লে এবং স্টোরেজ



Q37 GA

রেলওয়ে কনভেনশন কমিটির সদস্যগণ ভারতের কোন প্রাধিকারীর দ্বারা মনোনীত হন?

- A. ভারতের প্রধানমন্ত্রী
- B. লোকসভার অধ্যক্ষ ✓
- C. ভারতের রাষ্ট্রপতি
- D. রাজ্যসভার সভাপতি

Q38 GA

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামে লালা লাজপত রায়ের অবদান হিসেবে নিচের কোন তথ্যটি ঠিক?

- A. ভারতের পূর্ণ স্বাধীনতার রূপরেখা তুলে ধরে নেহেরু রিপোর্টের খসড়া তৈরি করেন
- B. গুজরাটে লবণ অভিযানের সময় কংগ্রেস স্বেচ্ছাসেবকদের নেতৃত্ব দেন
- C. সাইমন কমিশন বিরোধী বিক্ষোভের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন, যেখানে তিনি মারাত্মকভাবে আহত হন ✓
- D. বর্ধিত রাজস্ব-চাহিদা নীতির বিরুদ্ধে বরদৌলি সত্যাগ্রহের নেতৃত্ব দেন

Q39 GA

হরপ্পা শহরের নিম্নাঞ্চলের রাস্তাঘাট কোন খাঁচে নির্মিত হয়েছিল?

- A. স্থির সারিবদ্ধতা ছাড়াই অনিয়মিত প্যাটার্ন
- B. কেন্দ্র থেকে ছড়িয়ে পড়া রেডিয়াল প্যাটার্ন
- C. বাঁকা রাস্তা সহ বৃত্তাকার প্যাটার্ন
- D. সমকোণে ছেদকারী গ্রিড প্যাটার্ন ✓

Q40 GA

নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটি ভারতের মোট পাট উৎপাদনের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ উৎপাদন করে?

- A. পশ্চিমবঙ্গ ✓
- B. আসাম
- C. ওড়িশা
- D. বিহার

Q41 GA

নিচের কোনটি একটি অ-নবায়নযোগ্য সম্পদ?

- A. বায়োগ্যাস
- B. পেট্রোলিয়াম ✓
- C. বায়ুশক্তি
- D. সৌরশক্তি

Q42 GA

ভারত সরকার কোন অর্থবর্ষে কৃষি ও উদ্যানজাত পণ্যের মূল্য নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে প্রাইস স্টেবিলাইজেশন ফান্ড (PSF) গঠন করেছিল?

- A. 2014-15 ✓
- B. 2019-20
- C. 2016-17
- D. 2012-13

Q43 GA

কম্পিউটার পরিভাষায় CD বলতে কী বোঝায়?

- A. কালার ডিস্কে
- B. কমপ্যাক্ট ডিস্ক ✓
- C. কন্ট্রোল ডেটামাইন
- D. কারেন্ট ডিরেক্টরিজ

Q44 GA

নিম্নোক্তদের মধ্যে কে 2025 সালের আবেল (Abel) পুরস্কারে ভূষিত হন?

- A. আভি উইগডারসন
- B. ক্যারেন উইলেনবেক
- C. মাসাকি কাশিওয়ারা ✓
- D. লুই কাফারেলি

Q45 GA

2025 সালে আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশন মিশনের জন্য নির্বাচিত, প্রথম প্রতিবন্ধী মহাকাশচারী জন ম্যাকফল নিম্নোক্ত কোন দেশের সঙ্গে যুক্ত?

- A. যুক্তরাজ্য ✓
- B. অস্ট্রেলিয়া
- C. কানাডা
- D. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

Q46 GA

নিচের কোনটি ডকুমেন্ট তৈরির জন্য ব্যবহৃত অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের একটি উদাহরণ?

- A. MS ওয়ার্ড ✓
- B. BIOS
- C. লিনাক্স
- D. উইন্ডোজ



Q47 GA

নিচের কোনটি রাষ্ট্রপতির কাজ নয়?

- A. ক্ষমা এবং পরিহার মঞ্জুর করা
- B. রাজ্যসভার অধিবেশনের সভাপতিত্ব করা ✓
- C. অধ্যাদেশ প্রখ্যাপন করা
- D. সংসদ আহ্বান ও সত্রাবসান করা

Q48 GA

গ্রামীণ নারীদের ক্ষমতায়ন (empowering) এবং এর মাধ্যমে সমষ্টিগত উন্নয়নের জন্য কোন পদ্ধতিটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ?

- A. নারীদের ভূমিকা কেবল প্রথাগত গৃহস্থালি কর্তব্যের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা
- B. লিঙ্গ-ভিত্তিক বৃত্তিমূলক প্রশিক্ষণ ও শিক্ষার প্রসার ✓
- C. শিক্ষার সুযোগকে কেবল নগরকেন্দ্রগুলোর মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা
- D. শুধুমাত্র পুরুষদের কর্মসংস্থান কর্মসূচির ওপর মনোযোগ নিবদ্ধ করা

Q49 GA

অর্দ্রতা বজায় রাখার জন্য পরিচিত কোন ধরনের মাটি তুলা চাষের জন্য আদর্শ?

- A. বেলে মাটি
- B. ল্যাটেরাইট মাটি
- C. কৃষ্ণ মৃত্তিকা ✓
- D. লাল মাটি

Q50 GA

2025 সালের অক্টোবর মাসে, সংখ্যালঘু বিষয়ক মন্ত্রক ঐতিহ্য ও ঋপদী ভাষাগুলোর প্রসারের লক্ষ্যে 'সেন্টার অফ এক্সিলেন্স' স্থাপনের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়গুলিকে সহায়তার কথা ঘোষণা করে। এই উদ্যোগটি কোন প্রকল্পের অধীনে গ্রহণ করা হয়েছিল?

- A. প্রধানমন্ত্রী জন বিকাশ কার্যক্রম (PMJVK) ✓
- B. প্রধানমন্ত্রী বিরাসাত কা সংবর্ধন (PM VIKAS)
- C. ন্যাশনাল মাইনোরিটিস ডেভলপমেন্ট ফাইন্যান্স কর্পোরেশন (NMDFC)
- D. মৌলানা আজাদ ন্যাশনাল ফেলোশিপ (MANF)

Q51 GA

2025 সালের মার্চে ইউনাইটেড নেশন কমিশনের 69 তম সেশন, নারীর পরিস্থিতি (Status of Women) বিষয়ক অধিবেশন কোথায় হয়েছিল?

- A. অসলো, নরওয়ে
- B. বার্লিন, জার্মানি
- C. রিও ডি জেনেইরো, ব্রাজিল
- D. নিউ ইয়র্ক, USA ✓

Q52 GA

আদি-মধ্যযুগে নিম্নলিখিত কোন রাজা "গঙ্গাইকোণ্ড" উপাধি গ্রহণ করেছিলেন?

- A. বিজয়ালয়
- B. প্রথম রাজরাজ
- C. দ্বিতীয় পুলকেশী
- D. প্রথম রাজেন্দ্র ✓

Q53 GA

কোন চরমপন্থী নেতা বিখ্যাত গ্রন্থ "গীতা রহস্য" রচনা করেছিলেন?

- A. বালগঙ্গাধর তিলক ✓
- B. অরবিন্দ ঘোষ
- C. লালা লাজপত রায়
- D. বিপিনচন্দ্র পাল

Q54 GA

2025 সালের অক্টোবরে, ভারতের সোসাইটি অফ অ্যাসোসিয়েশন এক্সিকিউটিভস (SAE) নিচের কোন শহরে আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয়?

- A. বেঙ্গালুরু ✓
- B. আহমেদাবাদ
- C. পাটনা
- D. নতুন দিল্লি

Q55 GA

বলের S.I. একক হল নিউটন (N)। S.I. মূল এককের কোন সংমিশ্রণটি নিউটনের সমতুল্য?

- A. kg-m²/s²
- B. kg-m/s
- C. kg-m·s
- D. kg-m/s² ✓

Q56 GA

চন্দ্রযান 5 এর জন্য কোন উৎক্ষেপণ যান ব্যবহার করা হবে?

- A. GSLV Mk II
- B. H3-24L ✓
- C. PSLV-C45
- D. GSLV Mk III



Q57 GA

ভারতীয় সংবিধানের 141 অনুচ্ছেদ অনুযায়ী সুপ্রিম কোর্ট কর্তৃক প্রণীত আইন _____ এর জন্য বাধ্যতামূলক।

- A. রাজ্য সরকার
- B. ভারতের ভূখণ্ডের মধ্যে সকল আদালত ✓
- C. দেওয়ানি আদালত ব্যতীত সকল ট্রাইব্যুনাল
- D. শুধুমাত্র হাইকোর্ট

Q58 GA

নিম্নোক্ত কোন দেশগুলির হিন্দু, শিখ, বৌদ্ধ, জৈন, পারসি এবং খ্রিস্টান নাগরিকরা যদি 31শে ডিসেম্বর, 2014 বা তার পূর্বে ভারতে প্রবেশ করে থাকেন, তাহলে 2019 সালের CAA এর অধীনে তারা ভারতীয় নাগরিকত্ব লাভের যোগ্য বলে বিবেচিত হবেন?

- A. আফগানিস্তান, বাংলাদেশ এবং পাকিস্তান ✓
- B. পাকিস্তান, মায়ানমার এবং নেপাল
- C. আফগানিস্তান, শ্রীলঙ্কা এবং বাংলাদেশ
- D. ভুটান, বাংলাদেশ এবং মালদ্বীপ

Q59 GA

কোন প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীরা 2025 সালে, সুন্দরবনের ম্যানগ্রোভ অরণ্যে বায়ুবাহিত মাইক্রোপ্লাস্টিক সনাক্তকরণের গবেষণাটি করেছিলেন?

- A. IIT খড়গপুর
- B. WII দেৱাদুন
- C. IISER কলকাতা ✓
- D. NIO গোয়া

Q60 GA

UNDP এর পূর্ণরূপ কী?

- A. ইউনাইটেড নেশনস ডিপ্লয়মেন্ট প্রোগ্রাম (United Nations Deployment Programme)
- B. ইউনিয়ন অফ নেশনস ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম (Union of Nations Development Programme)
- C. ইউনিয়ন অফ নেশনস ডিপ্লয়মেন্ট প্রোগ্রাম (Union of Nations Deployment Programme)
- D. ইউনাইটেড নেশনস ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম (United Nations Development Programme) ✓

Q61 GA

মডার্ন উইন্ডোজ ভার্সনগুলিতে (উইন্ডোজ 10/11) টাস্ক ম্যানেজারের কোন ট্যাবটির মাধ্যমে প্রতিটি আলাদা অ্যাপ্লিকেশনের রিয়েল-টাইম গ্রাফিক্স কার্ডের ব্যবহার মনিটর করা যায়?

- A. স্টার্টআপ
- B. প্রসেসেস ✓
- C. পারফরম্যান্স
- D. অ্যাপ হিস্ট্রি

Q62 GA

নিম্নলিখিত কে 19 শতকে বাংলার ফরাজি আন্দোলনের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন?

- A. বিরসা মুন্ডা
- B. দুদু মিঞা ✓
- C. উ কিয়াং নংবাহ
- D. মজনু শাহ

Q63 GA

সর্বপ্রথম কোন বৈশ্বিক সম্মেলনটি পরিবেশ সুরক্ষা এবং উন্নয়নের উপর সমন্বিত আন্তর্জাতিক পদক্ষেপ গ্রহণ করেছিল?

- A. দোহা জলবায়ু সম্মেলন, 2012
- B. জোহানেসবার্গ সম্মেলন, 2002
- C. স্টকহোম সম্মেলন, 1972 ✓
- D. রিও সম্মেলন, 1992

Q64 GA

মানুষের শরীরে প্রোটিন সম্পূর্ণ পরিপাকের ফলে কোন পদার্থ তৈরি হয়?

- A. গ্লুকোজ
- B. অ্যামাইনো অ্যাসিড ✓
- C. গ্লিসারল
- D. ফ্যাটি অ্যাসিড

Q65 GA

ভারতীয় সংবিধান অনুসারে, রাষ্ট্রের কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতিসমূহ হল _____।

- A. ন্যায়সঙ্গত নয় কিন্তু শাসনের বিষয়ে মৌলিক ✓
- B. সম্পূর্ণ প্রশাসনিক নিয়ম
- C. কেবল জরুরি অবস্থার সময় ন্যায়সঙ্গত
- D. ন্যায়সঙ্গত এবং আইনত বলবৎযোগ্য

Q66 GA

কোন অনুচ্ছেদে ভারতে 'দৈত নাগরিকত্ব' নিষিদ্ধ করা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 9 ✓
- B. অনুচ্ছেদ 7
- C. অনুচ্ছেদ 3
- D. অনুচ্ছেদ 5



Q67 GA

নিম্নোক্ত মন্দিরগুলির মধ্যে কোনটি দ্রাবিড় শৈলীর মন্দির স্থাপত্যের প্রধান উদাহরণ নয়?

A. তট মন্দির বা শোর টেম্পল

B. বৃহদীশ্বর মন্দির

C. গঙ্গাইকোল চোলপুরম্ মন্দির

D. সিদ্ধেশ্বর মহাদেব মন্দির ✓

Q68 GA

প্রাচীন ভারতে নিম্নলিখিত কোন সঙ্গীত ঘরানাকে আনুষ্ঠানিক এবং ঐশ্বরিক হিসাবে বিবেচনা করা হত?

A. প্রবন্ধ

B. গান

C. ধ্রুপদ

D. গন্ধর্ব ✓

Q69 GA

বিশুদ্ধ প্রজননকারী লাল-ফুল এবং বিশুদ্ধ প্রজননকারী সাদা-ফুলের উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ করা হলে, ফিলিয়াল 1 (F₁) জন্মটি গোলাপী হয়। এটি কোন ধরনের বংশানুক্রমের ক্ষেত্রে দেখা যায়?

A. অসম্পূর্ণ প্রকটতা ✓

B. যৌন সম্পর্ক

C. সম্পূর্ণ প্রকটতা

D. সহ-প্রকটতা

Q70 GA

নিচের কোন গাছটি ভারতের ক্রান্তীয় পর্ণমোচী অরণ্যের বৈশিষ্ট্যকে সূচিত করে?

A. দেবদারু

B. সেগুন ✓

C. ফার

D. ম্যানগ্রোভ

Reasoning**Q71 Reasoning**

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 22 জন শিক্ষার্থীর একটি সারিতে, সুনীল বাম প্রান্ত থেকে 17তম স্থানে আছে। দীপক যদি সুনীলের ডানদিকে 3য় স্থানে থাকে, তাহলে সারিটির ডানপ্রান্ত থেকে দীপকের অবস্থান কত?

A. 3য় ✓

B. 4র্থ

C. 2য়

D. 1ম

Q72 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'DONE' কে লেখা হয় '5432' হিসাবে এবং 'CODE' কে লেখা হয় '2835' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'C' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 8 ✓

B. 3

C. 5

D. 2

Q73 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A - B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',
A x B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

উপরের প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'S - D + F ÷ H x K' হয়, তাহলে S কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাই

B. বাবা

C. স্ত্রীর ভাই ✓

D. স্ত্রীর বাবা

Q74 Reasoning

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 54 জন শিক্ষার্থীর একটি সারিতে, গগন ডান প্রান্ত থেকে 13 তম স্থানে রয়েছে। যদি নিতিন গগনের বামদিকে 17তম স্থানে থাকে, তবে সারির বাম প্রান্ত থেকে নিতিনের অবস্থান কত?

A. 25তম ✓

B. 27তম

C. 30তম

D. 23তম



Q75 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব ভেহিকল হয় মেশিন।

কিছু মেশিন হয় টুলস।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু ভেহিকল হয় টুলস।

(II) সব টুলস হয় মেশিন।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।



B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q76 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. BAX

B. QPM

C. TTP



D. SRO

Q77 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

DIP : GLS

BST : EVW

A. EHL : IFP

B. HKD : KNG



C. CIG : FKJ

D. TEL : VHP

Q78 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(2, 7, 14)

(3, 16, 48)

A. (5, 3, 15)



B. (6, 7, 48)

C. (8, 6, 56)

D. (4, 6, 20)

Q79 Reasoning

A, B, D, J, O, T এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। D এর বাম দিক থেকে গণনা করলে O এবং D এর মাঝে কেবল দুজন ব্যক্তি বসেছে। J বসে আছে B এর বাম দিক থেকে তৃতীয় স্থানে। A বসে আছে B এর ঠিক ডান দিকে। A বসে আছে O এর বাম দিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। Z বসে আছে J এর ঠিক পাশে। O এর ডান দিক থেকে গণনা করলে O এবং Z এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. দুইজন

B. চারজন

C. একজন



D. তিনজন

Q80 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

J ÷ Q এর অর্থ 'J হল Q এর ভাই',

J × Q এর অর্থ 'J হল Q এর মা',

J - Q এর অর্থ 'J হল Q এর স্বামী' এবং

J + Q এর অর্থ 'J হল Q এর বাবা'।

উপরের প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'A + B ÷ C - D × E ÷ F' হয়, তাহলে A কীভাবে F এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর বাবা

B. মায়ের ভাই

C. বাবার বাবা



D. মায়ের বাবা



Q81 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি N, V, C, Y, E, F এবং G উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দুজন ব্যক্তি V এর বামদিকে বসে আছে। সারির ডান প্রান্ত থেকে চতুর্থস্থানে F বসে আছে। কেবল দুজন ব্যক্তি N এবং V এর মাঝে বসে আছে। E বসে আছে G এবং V এর ঠিক পাশে। Y বসে নেই C এর ডানদিকে। কতজন ব্যক্তি Y এবং E এর মাঝে বসে আছে?

- A. চারজন
- B. তিনজন
- C. পাঁচজন
- D. দুইজন

Q82 Reasoning

ইংরেজি বর্ণমালার ক্রম অনুসারে প্রদত্ত সিরিজে '?' এর জায়গায় কী বসবে?

MFJ JCG GZD DWA ?

- A. AKR
- B. ASY
- C. ATZ
- D. ATX

Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)
(বামদিক) 4 6 2 9 1 4 9 7 1 7 6 5 3 6 4 1 4 3 8 4 2 2 3 9 9 7 6 (ডানদিক)
উপরের ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটিও পূর্ণবর্গ)

- A. একটাও না
- B. দুটি
- C. তিনটি
- D. একটি

Q84 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?
GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

- A. CKT 45
- B. CYC 45
- C. CZD 46
- D. CAC 46

Q85 Reasoning

QX 18 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে SS 4 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, EL 10 সম্পর্কিত GG -4 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে IJ 5 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. KL -11
- B. TR -5
- C. KE -9
- D. HF -8

Q86 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

R 45, A 40, J 35, S 30, ?

- A. V 25
- B. B 25
- C. X 25
- D. T 25

Q87 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. LO-QJ
- B. HK-MF
- C. OR-TM
- D. EH-JB

Q88 Reasoning

52178436 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটির বামদিক থেকে তৃতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

- A. 9
- B. 10
- C. 8
- D. 11



Q89 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
67 70 ? 85 97 112

A. 82

B. 80

C. 76 ✓

D. 78

Q90 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (ডানদিক)
ক্রমটিতে এমন কতগুলি D আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. দুটি ✓

B. তিনটি

C. চারটি

D. পাঁচটি

Q91 Reasoning

CURRENT শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে থাকবে?

A. H

B. F ✓

C. G

D. E

Q92 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'BRAK' কে লেখা হয় '4938' হিসাবে এবং 'ARCK' কে লেখা হয় '2849' হিসাবে। প্রদত্ত ওই সাংকেতিক ভাষায় 'C' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 2 ✓

B. 9

C. 4

D. 8

Q93 Reasoning

সাতটি বাক্স, M, N, O, P, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়।

O এর উপরে কোনো বাক্সকে রাখা হয়নি। O এবং S এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। Q এবং M এর মাঝে কেবল একটি বাক্সকে রাখা হয়েছে। M কে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে। Q এবং P এর মাঝে কেবল চারটি বাক্সকে রাখা হয়েছে। R কে N এর উপরে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। R এর নিচে দ্বিতীয় স্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

A. S ✓

B. N

C. Q

D. O

Q94 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

5 ? 10 19 35 60

A. 6 ✓

B. 7

C. 9

D. 8

Q95 Reasoning

মি. ইয়োরলি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 16 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 44 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 2 km গাড়ি চালায়। সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 15 km গাড়ি চালায়। তারপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 21 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 13 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 16 km উত্তর দিকে

B. 9 km পশ্চিম দিকে ✓

C. 10 km পূর্ব দিকে

D. 11 km দক্ষিণ দিকে

Q96 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, JDHK একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে OIMP এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে MGKN সম্পর্কিত RLPS এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে PJNQ নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. UOVS

B. OUSV

C. OUVS

D. UOSV ✓

Q97 Reasoning

1358274 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. দুই



B. শূন্য

C. এক

D. তিন

Q99 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. SUW

B. CEH



C. HJL

D. PRT

Q98 Reasoning

36857219 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে বামদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

A. 10

B. 9



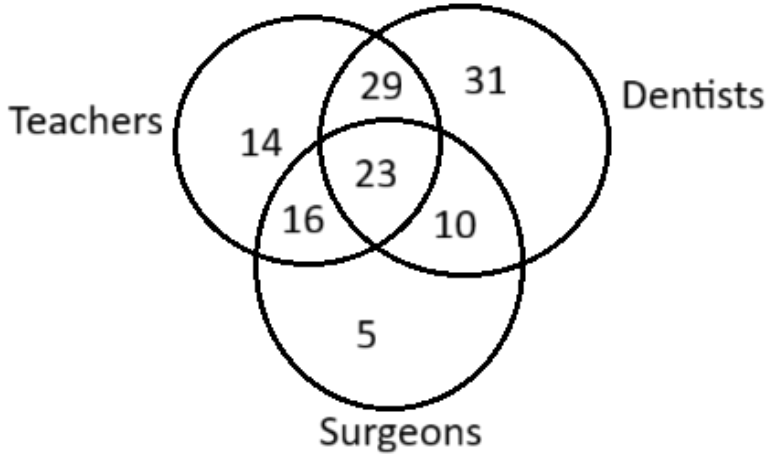
C. 11

D. 8

Q100 Reasoning

নিচের ভেন চিত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগে উল্লেখিত সংখ্যাগুলি ব্যক্তিসংখ্যাকে নির্দেশ করে। (দ্রষ্টব্য: প্রদত্ত তথ্যগুলি যদি সাধারণভাবে জানা ঘটনার থেকে আলাদা বলে মনে হয়, তাহলেও আপনাকে সেগুলি সত্য বলেই ধরে নিতে হবে।)

এমন কতজন শিক্ষক (Teacher) আছেন, যারা দস্তচিকিৎসক (Dentist), কিন্তু শল্যচিকিৎসক (Surgeon) নন?



A. 29



B. 14

C. 5

D. 16



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

₹70,000 অর্থরাশি বার্ষিক 3% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে X বছরে ₹74,263 সর্ব্বক্ষিমূল দিলে, X এর মান কত?

A. 5

B. 3

C. 4

D. 2

Q5 Quant

25 টি পণ্যের ক্রয়মূল্য হল x সংখ্যক পণ্যের বিক্রয়মূল্যের সমান। যদি 25% লাভ হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 20

B. 18

C. 16

D. 23

Q2 Quant

একজন কর্মচারীর বেতন প্রথম বছরে 5% বৃদ্ধি পায় এবং দ্বিতীয় বছরে আবার 5% বৃদ্ধি পায়। দুই বছর পর বেতন মোট কত শতাংশ বৃদ্ধি পায়?

A. 10%

B. 11%

C. 10.25%

D. 11.5%

Q6 Quant

1.2, 4.8, এবং 7.15 এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?

A. 28.8

B. 28.6

C. 28.4

D. 28.2

Q3 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 39% এবং 3% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 36%, 13% এবং 8% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 2 টি খেলনার উপর 18% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 41% ছাড়।

(D) 7 টি খেলনা কিনলে 5 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 7 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. A

B. B

C. C

D. D

Q7 Quant

দুটি সংখ্যার অনুপাত 4 : 5 এবং তাদের লসাগু 240 হ'লে, সংখ্যা দুটির সমষ্টি কত?

A. 120

B. 108

C. 96

D. 100

Q8 Quant

একটি চতুর্ভুজের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 36 cm এবং অন্য দুটি শীর্ষবিন্দু থেকে এই কর্ণের উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য 20 cm এবং 10 cm হলে, ওই চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল কত?

A. 600 cm²B. 480 cm²C. 360 cm²D. 540 cm²

Q4 Quant

86 cm বাহুবিশিষ্ট একটি ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত?

A. 44,294 cm²B. 44,462 cm²C. 44,376 cm²D. 44,325 cm²

Q9 Quant

রবি তার আয়ের 70% ব্যয় করেন। যদি তার আয় 25% বৃদ্ধি পায় এবং তার ব্যয় 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার সঞ্চয় কত শতাংশ বৃদ্ধি পাবে?

A. সঞ্চয় 40% বৃদ্ধি পাবে

B. সঞ্চয় 50% বৃদ্ধি পাবে

C. সঞ্চয় 30% বৃদ্ধি পাবে

D. সঞ্চয় 60% বৃদ্ধি পাবে

Q10 Quant

বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে ₹25,200 অর্থরাশিকে 4 বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলে, প্রাপ্ত সুদের পরিমাণ কত হবে?

A. ₹6,025

B. ₹6,070

C. ₹6,048 ✓

D. ₹8,021

Q11 Quant

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 25 মিটার এবং প্রস্থ 18 মিটার। যদি বাগানের বাইরের প্রান্ত বরাবর 2 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট পথ তৈরি করা হয়, তাহলে পথটির বাইরের প্রান্তের পরিসীমা কত হবে?

A. 98 মিটার

B. 102 মিটার ✓

C. 112 মিটার

D. 86 মিটার

Q12 Quant

সরল করুন।

$$30 + \{-9 \times (26 - 11 + 6)\}$$

A. -160

B. -161

C. -162

D. -159 ✓

Q13 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 30 এবং তাদের গুণফল 176 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 24

B. 7

C. 14 ✓

D. 10

Q14 Quant

যদি দুটি সংখ্যার তৃতীয় সমানুপাত 32 হয় এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি 16 হয়, তবে প্রথম সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 6

B. 7

C. 5

D. 8 ✓

Q15 Quant

একটি দোকানে 3 টি কলম ও 2 টি নোটবুকের দাম ₹120 এবং 2 টি কলম ও 4 টি নোটবুকের দাম ₹140 হলে, একটি নোটবুকের দাম কত?

A. ₹35.00

B. ₹22.50 ✓

C. ₹32.50

D. ₹25.00

Q16 Quant

104 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন একই অভিমুখে চলতে থাকা 94 মিটার দীর্ঘ অপর একটি ট্রেনকে 16.2 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। প্রথম ট্রেনটির গতিবেগ 61 kmph হলে, দ্বিতীয় ট্রেনটির গতিবেগ কত?

A. 101 km/hr

B. 109 km/hr

C. 105 km/hr

D. 17 km/hr ✓

Q17 Quant

380 মিটার দীর্ঘ একটি চলমান ট্রেন, 16 সেকেন্ডে 340 m দীর্ঘ একটি স্থির ট্রেনকে অতিক্রম করে। চলমান ট্রেনটির গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 166 km/h

B. 164 km/h

C. 162 km/h ✓

D. 160 km/h

Q18 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 36 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 4 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 20 ✓

B. 22

C. 21

D. 19

Q19 Quant

12, 36, 22, 27, 31, 17 এই ডেটা সেটটির মধ্যমা কত?

A. 26.5

B. 24.5 ✓

C. 27

D. 22



Q20 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 2 : 13 এবং তাদের লসাগু 6318 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 81



B. 128

C. 124

D. 80

Q21 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার মধ্য সমানুপাতী 30 হয়। যদি সংখ্যা দুটির পার্থক্য 45 হয়, তবে সংখ্যা দুটির মধ্যে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত?

A. 15



B. 21

C. 18

D. 12

Q22 Quant

পাইপ A দ্বারা একটি ট্যাঙ্ক সাধারণত 10 ঘন্টায় ভর্তি করা যায়। কিন্তু একটি ছিদ্র থাকার কারণে ট্যাঙ্কটি ভর্তি করতে 12 ঘন্টা সময় লাগে। কেবল ছিদ্র দ্বারা ভর্তি ট্যাঙ্ক খালি করতে কত সময় লাগবে?

A. 30 ঘন্টা

B. 60 ঘন্টা



C. 80 ঘন্টা

D. 40 ঘন্টা

Q23 Quant

32A776B এই 7 অঙ্কের সংখ্যাটি 24 দ্বারা বিভাজ্য হলে, (A + B) এর ক্ষুদ্রতম মান কত?

A. 2



B. 5

C. 4

D. 6

Q24 Quant

একটি সেলের সময়, 40% পণ্য, 10% লাভে বিক্রি করা হয়। অবশিষ্ট পণ্যের 25% পণ্য, 15% লাভে বিক্রি করা হয় এবং বাকি পণ্য 29% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি সামগ্রিকভাবে x% ক্ষতি হয়ে থাকে, তাহলে x এর মান কত?

A. 1.5

B. 3.5

C. 2

D. 6.8

**Q25 Quant**

প্রদত্ত ডেটার সংখ্যাগুরু মান কত?

40, 41, 42, 51, 45, 43, 45, 43, 51, 40, 51, 54, 46, 50, 55, 47, 42, 46

A. 51



B. 40

C. 42

D. 41

Q26 Quant

মা ও তার মেয়ের বর্তমান বয়সের সমষ্টি 50 বছর। পাঁচ বছর আগে, মায়ের বয়স ছিল মেয়ের বয়সের 7 গুণ। মায়ের বর্তমান বয়স কত?

A. 42 বছর

B. 35 বছর

C. 40 বছর



D. 38 বছর



Q27 Quant

সরল করুন।

$$\frac{(1.5 \times 0.2)}{0.3}$$

A. 10

B. 1

C. 0.01

D. 0.1

Q28 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের মুদ্রিতমূল্যের উপর $16\frac{2}{3}\%$ এবং 20% এর দুটি ক্রমিক ছাড় দেওয়ার পরেও $11\frac{1}{9}\%$ লাভ করতে চান। যদি দোকানদার পণ্যটি ₹1800 দামে কিনে থাকে, তবে এর মুদ্রিতমূল্য কত?

A. ₹3000

B. ₹2800

C. ₹2500

D. ₹3200

Q29 Quant

যদি \sqrt{x} of $\sqrt{2601} = (\sqrt{1089} + \sqrt{324}) \times 35$ হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 1225

B. 1227

C. 1221

D. 1223

Q30 Quant

যদি $2\cos^2x - 1 = \frac{1}{2}$ হয়, তাহলে $\sec 2x + \operatorname{cosec} x + \cot^2 x$ এর মান কত? ($0^\circ < x < 90^\circ$)

A. 11

B. 7

C. 5

D. 9

Q31 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সংবিধান সংশোধন করার ক্ষেত্রে সংসদের ক্ষমতার কথা উল্লেখ করা হয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 368 ✓

B. অনুচ্ছেদ 359

C. অনুচ্ছেদ 361

D. অনুচ্ছেদ 360

Q32 GA

25 ফেব্রুয়ারি 2026-এ, বন, বন্যপ্রাণী, পরিবেশ, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষেত্রে সহযোগিতা জোরদার করার লক্ষ্যে ভারত কোন দেশের সঙ্গে একটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর করেছে?

A. নেপাল ✓

B. শ্রীলঙ্কা

C. বাংলাদেশ

D. ভুটান

Q33 GA

নিচের কোন বৈশিষ্ট্যটি জনতাত্ত্বিক রূপান্তরের (Demographic Transition) তৃতীয় পর্যায়ের বৈশিষ্ট্য?

A. মৃত্যুর হারের দ্রুত বৃদ্ধি

B. উচ্চ অভিবাসন এবং নিম্ন মৃত্যুহার

C. নিম্ন জন্মহার এবং নিম্ন মৃত্যুহার ✓

D. উচ্চ মৃত্যুহার এবং উচ্চ জন্মহার

Q34 GA

শিক্ষা মন্ত্রকের অধীনে কোন প্রতিষ্ঠান ধ্রুপদী ভাষার প্রচারণা পরিচালনা করে?

A. ইন্দিরা গান্ধী ন্যাশনাল সেন্টার ফর আর্টস

B. সাহিত্য অ্যাকাডেমি অফ ইন্ডিয়া

C. সেন্ট্রাল ইনস্টিটিউট অফ ইন্ডিয়ান ল্যাঙ্গুয়েজস ✓

D. আর্কিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া

Q35 GA

1 মার্চ 2025-এ নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে উরুগুয়ের রাষ্ট্রপতি হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন?

A. জাইর বলসোনারো (Jair Bolsonaro)

B. ক্লডিয়া শেইনবাম (Claudia Sheinbaum)

C. মাসৌদ পেজেস্কিয়ান (Masoud Pezeshkian)

D. ইয়ামান্দু ওরসি (Yamandu Orsi) ✓

Q36 GA

106তম সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে ভারতীয় সংবিধানে নিচের কোন নতুন অনুচ্ছেদগুলোকে যুক্ত করা হয়েছে?

A. 339A, 341B

B. 325A, 327A

C. 330A, 332A ✓

D. 371A, 371B

Q37 GA

এস্তাদো দা ইন্ডিয়া (Estado da Índia) রাজধানী কোথায় অবস্থিত ছিল?

A. মালান্কা

B. লিসবন

C. গোয়া ✓

D. কোচি

Q38 GA

কোন বৈশিষ্ট্যটি RAM থেকে ROM কে আলাদা করে?

A. RAM এর চেয়ে ROM দ্রুত।

B. ROM পার্মানেন্ট ইলেকট্রিকশন স্টোর করে; RAM টেম্পোরারি ডেটা স্টোর করে। ✓

C. ROM স্টোরেজের জন্য ব্যবহৃত হয়; RAM গ্রাফিক্সের জন্য ব্যবহৃত হয়।

D. ROM হল ভোলাটাইল; RAM হল নন-ভোলাটাইল।

Q39 GA

Which central initiative by Indian Railways has rescued over 260 missing or trafficked children between January 2024 and April 2025?

A. Operation Shakti

B. Mission Vatsalya Rail Drive

C. Childline Express

D. Operation Nanhe Farishte ✓

Q40 GA

2025 সালের আগস্টে, প্রধানমন্ত্রী তাঁর 'মন কি বাত' ভাষণে প্যাসিভ অ্যাকোস্টিক মনিটরিং এবং AI টুল ব্যবহার করে ভারতে সর্বপ্রথম তৃণভূমির পক্ষী গণনার বিষয়টি তুলে ধরেন। এই গণনাটি কোন জাতীয় উদ্যানে পরিচালিত হয়েছিল?

A. জিম করবেট জাতীয় উদ্যান, উত্তরাখণ্ড

B. কাজিরাঙ্গা জাতীয় উদ্যান, আসাম ✓

C. সুলতানপুর জাতীয় উদ্যান, হরিয়ানা

D. কেওলাদেও জাতীয় উদ্যান, রাজস্থান



Q41 GA

নিচের কোন ধরণের মেমোরি নন-ভোলাটাইল?

A. ROM



B. RAM

C. CPU

D. PCB

Q42 GA

জেনেটিক্সে, একটি জিন নিচের কোনটিকে নির্দেশ করে?

A. DNA এর একটি অংশ যা একটি প্রোটিনের জন্য কোড করে



B. একটি যৌন ক্রোমোজোম

C. এক ধরনের ক্রোমোজোম

D. রক্তের গ্রুপের একটি একক

Q43 GA

হরপ্রায় অবস্থিত কোন স্থানটিতে খাতব-ঢালাই ভাস্কর্যের উৎকৃষ্ট নিদর্শন পাওয়া গেছে?

A. রংপুর

B. কালিবঙ্গান

C. নাগেশ্বর

D. দাইমাবাদ

**Q44 GA**

2023-24 অর্থবর্ষে ভারতের মোট কয়লা উৎপাদন কত ছিল?

A. 1200.17 মিলিয়ন টন (MT)

B. 1435.32 মিলিয়ন টন (MT)

C. 697.82 মিলিয়ন টন (MT)

D. 997.826 মিলিয়ন টন (MT)

**Q45 GA**

1919 সালে কোন বিশেষ পরিস্থিতির কারণে গান্ধীজি দেশব্যাপী 'রাওলাট সত্যগ্রহ' শুরু করার সিদ্ধান্ত নিয়েছিলেন?

A. জনরোষ ও প্রতিরোধ সত্ত্বেও বিনা বিচারে জেলবন্দি করার আইন পাস করা



B. উত্তর ভারতে যুদ্ধকালীন সেনা নিয়োগের নীতি বাতিল করা

C. ব্রিটেন কর্তৃক ভারতীয়দের পূর্ণ স্বায়ত্তশাসনের দাবি প্রত্যাখ্যান

D. ব্রিটিশ কর্তৃক কৃষি ফসলের উপর নতুন করের ঘোষণা

Q46 GA

লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl)-এর সঙ্গে সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বোনেটের (NaHCO₃) বিক্রিয়ায়, সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) এবং জল (H₂O) সহ আর কোন বিক্রিয়াজাত পদার্থটি গঠিত হয়?

A. হাইড্রোজেন গ্যাস (H₂)

B. অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH₄Cl)

C. কার্বন ডাই অক্সাইড (CO₂)



D. ক্লোরোফর্ম (CHCl₃)

Q47 GA

একবিংশ শতাব্দীতে ভারতের মতো উন্নয়নশীল দেশগুলি কীভাবে শিক্ষা ও স্বাস্থ্যসেবা ক্ষেত্রে মানব উন্নয়নের আন্তঃআঞ্চলিক বৈষম্য কমাতে পারে?

A. অঞ্চল-নির্দিষ্ট নীতি এবং সম্পদ বরাদ্দ বাস্তবায়নের মাধ্যমে



B. অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডকে শহরাঞ্চলে কেন্দ্রীভূত করে

C. গ্রামীণ শিক্ষা ও স্বাস্থ্য খাতে বিনিয়োগ কমিয়ে

D. সমস্ত উন্নয়ন প্রচেষ্টা রাজধানী শহরগুলিতে কেন্দ্রীভূত করে

Q48 GA

শীতকালে করমণ্ডল উপকূলে বৃষ্টিপাতের জন্য প্রধানত নিচের কোন বায়ুপ্রবাহ দায়ী?

A. পশ্চিমা প্রবাহ

B. পশ্চিমী ঝঞ্ঝা

C. উত্তর-পূর্ব মৌসুমি বায়ু



D. দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু

Q49 GA

নিচের কোনটি তৃতীয় খাতের একটি কার্যকলাপ?

A. উৎপাদন

B. কৃষিকাজ

C. শিক্ষণ



D. খনন

Q50 GA

2025 সালের এপ্রিল মাসে বেঙ্গালুরুর BRIC-InStem, কোন চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যৌথ সহযোগিতায় হিমোফিলিয়ার জন্য ভারতের প্রথম জিন থেরাপি ট্রায়ালটি সফলভাবে সম্পন্ন করেছে?

A. ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ মেডিকেল রিসার্চ

B. ক্রিশ্চিয়ান মেডিকেল কলেজ, ভেলোর



C. অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অফ মেডিকেল সায়েন্সেস, নতুন দিল্লি

D. গান্ধী মেডিকেল কলেজ, হায়দ্রাবাদ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q51 GA

কোন ধাতুটি ঠান্ডা জলের সঙ্গে তীব্র বিক্রিয়া করে, ধাতব হাইড্রক্সাইড, হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে এবং হাইড্রোজেনে আগুন ধরানোর জন্য যথেষ্ট পরিমাণে তাপ উৎপন্ন করে?

- A. অ্যালুমিনিয়াম
- B. ম্যাগনেসিয়াম
- C. ক্যালসিয়াম
- D. পটাশিয়াম ✓

Q52 GA

নিচের কোন অর্থনৈতিক কারণটি কোনো অঞ্চলে জনসংখ্যাকে আকৃষ্ট করে?

- A. শিল্প উন্নয়ন ✓
- B. জীবনযাত্রার উচ্চ ব্যয়
- C. সীমিত পরিবহন সুবিধা
- D. কর্মসংস্থানের অভাব

Q53 GA

পেশি-কঙ্কালতন্ত্রের কোন অংশটি মূলত মস্তিষ্ককে রক্ষা করে?

- A. করোটি ✓
- B. শ্রেণি চক্র
- C. বক্ষ পিঞ্জর
- D. মেরুদণ্ড

Q54 GA

নিম্নোক্তগুলির মধ্যে কোনটি হরপ্পা স্থাপত্যের একটি প্রকৃত উপাদান নয়?

- A. শহরগুলিতে চমৎকার প্রাসাদ, স্মৃতিসৌধ এবং রাজকীয় সমাধি ছিল ✓
- B. স্থাপত্যশিল্প, অলঙ্করণের পরিবর্তে কার্যকরী নকশার উপর দৃষ্টিনিবন্ধ করে
- C. হরপ্পা নগরীর বাড়ি বা ভবনগুলি মানসম্মত পোড়া ইট দিয়ে নির্মিত হতো
- D. শহরগুলিতে সরকারি ভবন এবং সুপারিকল্পিত বাড়িঘর অন্তর্ভুক্ত ছিল

Q55 GA

1991 সালের শিল্প নীতির ফলে কী ঘটেছিল?

- A. সরকারি খাতের একচেটিয়া আধিপত্য প্রতিষ্ঠা
- B. অধিকাংশ শিল্পের জন্য শিল্প লাইসেন্সিং ব্যবস্থা বাতিল ✓
- C. বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ হ্রাস
- D. প্রধান শিল্পগুলির জাতীয়করণ

Q56 GA

2025 সালের জুলাই মাসের প্রথমদিকে 17তম BRICS শীর্ষসম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. সাংহাই
- B. রিও ডি জেনিরো ✓
- C. নতুন দিল্লি
- D. জোহানেসবার্গ

Q57 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে অনুষ্ঠিত প্রথম BIMSTEC যুব সম্মেলনের (Youth Summit) স্থান কোনটি ছিল?

- A. নয়াদিল্লি
- B. হায়দরাবাদ, তেলঙ্গানা
- C. গান্ধীনগর, গুজরাত ✓
- D. ভোপাল, মধ্যপ্রদেশ

Q58 GA

গ্রেট ইন্ডিয়ান ডেজার্টে কেমন বৈশিষ্ট্য সমৃদ্ধ জলবায়ু লক্ষ্য করা যায়?

- A. শুষ্ক এবং আধা শুষ্ক জলবায়ু ✓
- B. আর্দ্র উপক্রান্তীয় জলবায়ু
- C. নিরক্ষীয় জলবায়ু
- D. গ্রীষ্মমন্ডলীয় মৌসুমি জলবায়ু

Q59 GA

জেলা ও নিম্ন আদালতের জজদের পদে স্থাপন, পদোন্নতি এবং ছুটির উপর নিয়ন্ত্রণ মূলত কোন প্রাধিকারীর হাতে ন্যস্ত?

- A. ভারতের আইন মন্ত্রক
- B. সংসদ
- C. ভারতের রাষ্ট্রপতি
- D. হাইকোর্ট ✓

Q60 GA

দিল্লির একজন সুলতান তাঁর রাজধানী দিল্লি থেকে দেওগির (দৌলতাবাদ)-এ স্থানান্তরের মাধ্যমে দাক্ষিণাত্যের ওপর নিজের নিয়ন্ত্রণকে সুদৃঢ় করার প্রচেষ্টা চালিয়েছিলেন, প্রশাসনিক জটিলতার কারণে পরবর্তীকালে এই সিদ্ধান্তটি বিতর্কিত প্রমাণিত হয়েছিল। কে এই পদক্ষেপ গ্রহণ করেছিলেন?

- A. আলাউদ্দিন খিলজি
- B. ফিরোজ শাহ তুঘলক
- C. মহম্মদ বিন তুঘলক ✓
- D. গিয়াসউদ্দিন তুঘলক



Q61 GA

নিচের কোন বিবৃতিটি প্রাচীন ভারতে মৌর্য সমাজের সামাজিক কাঠামোকে সবচেয়ে ঠিকভাবে বর্ণনা করে?

- A. স্বতন্ত্র সামাজিক শ্রেণি এবং বিচিত্র পেশাজীবী গোষ্ঠীতে বিভক্ত একটি সুসংগঠিত সমাজ ✓
- B. কোনো প্রকার সামাজিক বা পেশাগত বিভেদহীন একটি সম্পূর্ণ সমতাভিত্তিক (egalitarian) সমাজ
- C. কেবল বণিক সংঘ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত এবং অন্য কোনো সামাজিক গোষ্ঠীর অস্তিত্ব নেই এমন একটি সমাজ
- D. স্থায়ী কৃষিব্যবস্থার অনুপস্থিতি সহ একান্তই উপজাতীয় (tribal) সমাজ

Q62 GA

ভারতীয় সংবিধানের অধীনে, একটি রাজ্যে কোন ধরনের বিধানমণ্ডল থাকতে পারে?

- A. শুধু এক-কক্ষ বিশিষ্ট ব্যবস্থা
- B. হয় এক-কক্ষ অথবা দ্বি-কক্ষ বিশিষ্ট ব্যবস্থা ✓
- C. একমাত্র সংসদই সিদ্ধান্ত নিতে পারে
- D. শুধু দ্বি-কক্ষ বিশিষ্ট ব্যবস্থা

Q63 GA

ভারতের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'নিম্ন আদালত সমূহের উপর নিয়ন্ত্রণ'-এর বিধান রয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 225
- B. অনুচ্ছেদ 255
- C. অনুচ্ছেদ 245
- D. অনুচ্ছেদ 235 ✓

Q64 GA

Who topped the 2025 Times Higher Education Asia University Rankings?

- A. Kyoto University
- B. Seoul National University
- C. University of Hong Kong
- D. Tsinghua University ✓

Q65 GA

A computer cannot open a printer without a driver. This driver is an example of a/an:

- A. System software ✓
- B. Document file
- C. Input device
- D. Game

Q66 GA

2025 সালের অক্টোবর পর্যন্ত কতগুলি ভারতীয় ভাষা ধ্রুপদী ভাষার মর্যাদা পেয়েছে?

- A. 8
- B. 10
- C. 11 ✓
- D. 6

Q67 GA

'পৃথিবীর ছাদ' নামে পরিচিত তিব্বতের মালভূমিতে প্রাপ্ত স্বাভাবিক উদ্ভিদের সঙ্গে কোন অঞ্চলে প্রাপ্ত স্বাভাবিক উদ্ভিদের সাদৃশ্য রয়েছে?

- A. নাতিশীতোষ্ণ তৃণভূমি অঞ্চল
- B. আল্পাইন তুন্ড্রা অঞ্চল ✓
- C. মেরুদেশীয় মরুভূমি অঞ্চল
- D. সুমেরুর তুন্ড্রা অঞ্চল

Q68 GA

According to the Constitution of India, which constitutional body advises the President on the principles governing grants-in-aid to States from the Consolidated Fund of India?

- A. NITI Aayog
- B. Comptroller and Auditor General of India
- C. Planning Commission
- D. Finance Commission ✓

Q69 GA

ভারতীয় জাতীয় আন্দোলনের সময় কোন বিশিষ্ট ভারতীয় সংস্কারক, পুনা সার্বজনিক সভা প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. দাদাভাই নওরোজি
- B. গোপালকৃষ্ণ গোখলে
- C. মহাদেব গোবিন্দ রানাডে ✓
- D. গোপাল হরি দেশমুখ (লোকহিতওয়াড়ি)

Q70 GA

3D প্রিন্টিংয়ের জন্য থ্রি-ডাইমেনশনাল মডেল সেভ করতে সবচেয়ে বেশি ব্যবহার করা হয় এবং বেশিরভাগ 3D প্রিন্টার সাপোর্ট করে, এমন স্ট্যান্ডার্ড ডিজিটাল ফাইল ফরম্যাট কোনটি?

- A. STL ✓
- B. PDF
- C. XLSX
- D. DOCX



Reasoning

Q71 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. OS - RV



B. YI - BM

C. BU - EY

D. GV - JZ

Q72 Reasoning

Each vowel in the word CURRENT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fourth from the left in the new group of letters thus formed?

A. S

B. R

C. Q



D. P

Q73 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'van elf sand' কে লেখা হয় 'ld ii ne' হিসাবে, 'elf poem desk' কে লেখা হয় 'ir le ii' হিসাবে। প্রদত্ত ভাষায় 'elf' কে কীভাবে লেখা হয়? (সকল সংকেত কেবল দু'টি বর্ণ বিশিষ্ট।)

A. ir

B. ne

C. ld

D. ii



Q74 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। G এর নিচে কেবল দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে। B এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। B এবং A এর মাঝে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। F কে রাখা হয়েছে E এর ঠিক উপরে। D কে রাখা হয়েছে C এর নিচের কোনো একটি স্থানে। কোন বাক্সটিকে সবচেয়ে উপরে রাখা হয়েছে?

A. A

B. D

C. B

D. C



Q75 Reasoning

3516472 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটি

B. তিনটি

C. শূন্য



D. দুইটি

Q76 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি S, T, I, C, K, E এবং R উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল E বসে আছে K এর বামদিকে। কেবল চারজন বসে আছে E এবং T এর মাঝখানে। কেবল C বসে আছে I এবং R এর মাঝখানে এবং T এর ঠিক পাশে I বসেনি। সারির একেবারে ডানপ্রান্তে কে বসে আছে?

A. I

B. S



C. K

D. E

Q77 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A - B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',
A x B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'S + D ÷ F - H x K' হয়, তাহলে S কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাই

B. স্ত্রীর ভাই



C. স্ত্রীর বাবা

D. বাবা

Q78 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
20 ? 38 56 80 110

A. 32

B. 22

C. 26



D. 24



Q79 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) Z Q M H J E K D E L K Z V N E A T Q R Z U (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. দুটি

B. একটি

C. চারটি

D. তিনটি

Q80 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। A এর নিচে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। E এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। E এবং B এর মাঝে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। C কে রাখা হয়েছে G এর ঠিক উপরে। D কে রাখা হয়েছে F এর নিচে কোনো একটি স্থানে। A এবং D এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. 1

B. 2

C. 4

D. 3

Q81 Reasoning

আটজন ব্যক্তি A, B, M, N, S, T, Y এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। S বসে আছে Y এর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে এবং S বসে আছে N এর ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। Y বসে আছে সারির যেকোনো একটি প্রান্তে। T বসে আছে A এর ঠিক ডানদিকে। B বসে আছে M এর ঠিক বামদিকে এবং M বসে আছে Z এর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। সারির একেবারে বামপ্রান্তে কে বসে আছে?

A. M

B. B

C. A

D. S

Q82 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

$J \times Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর বোন',

$J \div Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর বাবা',

$J + Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর স্বামী' এবং

$J - Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর মা'।

উপরের প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি ' $S + T - U \div V \times W \times Y$ ' হয়, তাহলে S কীভাবে W এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবার বাবা

B. স্বীর ভাই

C. মায়ের ভাই

D. মায়ের বাবা

Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CZT 119

B. CXT 118

C. CLV 118

D. CYU 119 **Q84 Reasoning**

3147856 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. এক

B. তিন

C. একটাও না

D. দুই

Q85 Reasoning

যদি '+' ও '-' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও '÷' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$215 - 147 \div 110 + 1604 \times 4 = ?$$

A. 15984

B. 18588

C. 14948

D. 19584

Q86 Reasoning

NERVOUS শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে চতুর্থ স্থানে এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে যে বর্ণগুলি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. 4

B. 1

C. 3

D. 0 

Q87 Reasoning

সাতটি বাক্স B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। D এর উপরে কেবল পাঁচটি বাক্স রাখা হয়েছে। D এবং C এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। C এবং S এর মাঝে কেবল চারটি বাক্স রাখা হয়েছে। C এবং B এর মাঝে কেবল E কে রাখা হয়েছে। R কে রাখা হয়েছে C এর উপরে কোনো একটি স্থানে। Q এবং S এর মাঝে কতগুলি বাক্সকে রাখা হয়েছে?

- A. তিনটি
 B. একটি ✓
 C. চারটি
 D. দুটি

Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'PRIME' কে লেখা হয় '37862' হিসাবে এবং 'REMAP' কে লেখা হয় '87423' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'A' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 3
 B. 2
 C. 4 ✓
 D. 7

Q89 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

JL – MO – PR
 EG – HJ – KM

- A. DP – GS – JU
 B. NF – RJ – TL
 C. CH – GK – JO
 D. MO – PR – SU ✓

Q90 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 26 34 45 53 64 72 ?

- A. 83 ✓
 B. 81
 C. 86
 D. 88

Q91 Reasoning

IP 18 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে KL 4 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে KL 16 সম্পর্কিত MH 2 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে AT 9 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. CP -5 ✓
 B. JO -6
 C. TR -1
 D. BK -9

Q92 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

ROSE – RSEO – OSRE
 JUGS – JGSU – UGJS

- A. BOND – BNOD – DNOB
 B. LADY – LDYA – ALYD
 C. COLD – OCLD – OLDC
 D. PING – PNGI – INPG ✓

Q93 Reasoning

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অথবা সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনো প্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

18, 325
 19, 362

- A. 22, 485 ✓
 B. 21, 440
 C. 14, 196
 D. 20, 399

Q94 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

NFG 49, PIK 36, RLO 25, TOS 16, ?

- A. VRV 10
 B. VRW 9 ✓
 C. USW 9
 D. USV 10



Q95 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছেটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. MJN

B. JGK

C. GDH

D. DAF



Q98 Reasoning

নেহা A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্বদিকে 11 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 8 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 14 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 12 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 3 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 4 km দক্ষিণে



B. 2 km উত্তরে

C. 1 km উত্তরে

D. 3 km দক্ষিণে

Q96 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু কাগজ হয় বৃষ্টি।

সকল বৃষ্টি হয় গাছ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু কাগজ হয় গাছ।

(II) সব গাছ হয় বৃষ্টি।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।



Q99 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু কাপ হয় জগ।

কিছু জগ হয় ফুলদানি।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছু কাপ হয় ফুলদানি।

সিদ্ধান্ত (II) : সব ফুলদানি হয় জগ।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।



C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q97 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. SK256

B. WK256



C. RJ256

D. SJ258

Q100 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. JFI

B. FBE

C. PMO



D. XTW



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

প্রথম 15টি সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যক 82 হয়। একটি সংখ্যাকে বাদ দেওয়া হলে, সংখ্যাগুলির গড়মান 6 কমে যায়। বাদ দেওয়া সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 100

B. 164

C. 166 ✓

D. 142

Q2 Quant

দুটি ঘণ্টা যথাক্রমে 1,764 সেকেন্ড এবং 2,268 সেকেন্ড অন্তর বাজে। প্রথমবার একসঙ্গে বাজার কতক্ষণ পর তারা আবার একসঙ্গে বাজবে?

A. 4 ঘণ্টা 24 মিনিট 36 সেকেন্ড ✓

B. 4 ঘণ্টা 12 মিনিট 18 সেকেন্ড

C. 4 ঘণ্টা 18 মিনিট 12 সেকেন্ড

D. 4 ঘণ্টা 36 মিনিট 24 সেকেন্ড

Q3 Quant

নিচের অনুপাতগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

A. 4 : 7

B. 5 : 8

C. 3 : 5

D. 7 : 11 ✓

Q4 Quant

একজন ব্যক্তি 5 km/hr গতিবেগে P থেকে Q বিন্দু পর্যন্ত হাঁটেন এবং একই পথে 10 km/hr গতিবেগে জগিং করে Q থেকে P বিন্দুতে ফিরে আসেন। আসা-যাওয়া মিলিয়ে মোট 3 ঘণ্টা সময় লাগলে, P এবং Q এর মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?

A. 5 km

B. 15 km

C. 20 km

D. 10 km ✓

Q5 Quant

একটি যন্ত্রের মূল্য প্রতি বছর 10% হারে হ্রাস পায়। এখন থেকে 2 বছর পর মোট হ্রাসের শতকরা হার কত হবে?

A. 21%

B. 20%

C. 19% ✓

D. 22%

Q6 Quant

সুনীল ₹7,000 দামে একটি মাইক্রোওয়েভ ওভেন কেনে। পরিবহনের জন্য সে ₹400 এবং মেরামতের জন্য ₹600 ব্যয় করে। সে ওভেনটি ₹9,800 দামে বিক্রি করে। মোট খরচের সাপেক্ষে তার কত শতাংশ লাভ হয়?

A. 23.5%

B. 22.5% ✓

C. 20.5%

D. 21.5%

Q7 Quant

একজন ফল বিক্রেতা গত মাসে বাস্তু প্রতি ₹600 দরে আম বিক্রি করেছিলেন। এই মাসে, পরিবহন খরচের জন্য তিনি প্রথমে 10% দাম বাড়িয়েছিলেন এবং তারপরে বর্ধিত দামে 15% ছাড় দিয়েছিলেন। এখন, এক বাস্তু আমের চূড়ান্ত দাম কত?

A. ₹571

B. ₹561 ✓

C. ₹551

D. ₹541

Q8 Quant

নিচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি 6 দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য?

A. 7,53,216 ✓

B. 6,42,538

C. 8,91,452

D. 5,47,821

Q9 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 2 ঘণ্টা এবং 37 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 37 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটিকে খালি করতে পারে। যদি সকল ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির অর্ধেকাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1 ✓



Q10 Quant

যদি ₹y মূলধন থেকে বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে 2 বছরে প্রাপ্ত সুদের পরিমাণ ₹462 হয়, তাহলে দুই বছরে প্রাপ্ত সমুল-চক্রবৃদ্ধি কত হবে?

A. ₹2,662



B. ₹2,762

C. ₹2,962

D. ₹2,862

Q11 Quant

একটি ক্লাসে, 8 জন ছাত্রের গড় নম্বর 56 এবং 4 জন ছাত্রীর গড় নম্বর 80 হলে, 12 জন শিক্ষার্থীর গড় নম্বর কত?

A. 62

B. 64



C. 68

D. 66

Q12 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 4 : 13 : 9 এবং তাদের লসাগু 6084 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 48

B. 23

C. 13



D. 12

Q13 Quant

একটি রম্বসের পরিসীমা 100 মিটার এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 14 মিটার হলে, অপর কর্ণটির দৈর্ঘ্য কত?

A. 40 মিটার

B. 50 মিটার

C. 42 মিটার

D. 48 মিটার

**Q14 Quant**

180 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি ট্রেন 72 km/h বেগে চললে 350 মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

A. 24.5 সেকেন্ড

B. 23.5 সেকেন্ড

C. 26.5 সেকেন্ড



D. 27.5 সেকেন্ড

Q15 Quant

দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 5 হয়। যদি প্রতিটি সংখ্যা থেকে 6 বিয়োগ করা হয়, তাহলে প্রাপ্ত সংখ্যাগুলির অনুপাত 1 : 2 হবে। মূল দুটি সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন।

A. 12



B. 14

C. 16

D. 10

Q16 Quant

A এবং B একটি ব্যবসাতে 5 : 7 অনুপাতে মূলধন বিনিয়োগ করেন। ব্যবসা শুরু হওয়ার 4 মাস পর, C সেই ব্যবসায় যোগ দেন এবং তিনি A এর সমপরিমাণ মূলধন বিনিয়োগ করেন। এক বছরের শেষে মোট লাভের পরিমাণ ₹92,000 হলে, B এবং C এর শেয়ারের সমষ্টি (₹ এ) কত?

A. ₹62,000



B. ₹49,600

C. ₹66,800

D. ₹64,400

Q17 Quant

46A484B হল একটি 7 অঙ্কের সংখ্যা এবং এটি 24 দ্বারা বিভাজ্য। তাহলে (A + B) এর ক্ষুদ্রতম মান কত?

A. 1



B. 3

C. 6

D. 4

Q18 Quant

যদি দুই অঙ্কের একটি সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 9 হয় এবং সংখ্যাটির সঙ্গে 27 যোগ করলে তার অঙ্কগুলি স্থান বিনিময় করে, তাহলে সংখ্যাটির একক স্থানীয় অঙ্ক কত?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

**Q19 Quant**

একজন ব্যক্তির বর্তমান বয়স, তার পুত্রের বর্তমান বয়সের দ্বিগুণের চেয়ে 4 বছর বেশি। এখন থেকে 6 বছর পর, তাদের বয়সের সমষ্টি 58 বছর হবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

A. 11 বছর

B. 9 বছর

C. 14 বছর



D. 10 বছর



Q20 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিতমূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

- (A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 16% এবং 29% ক্রমিক ছাড়।
(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 4%, 34% এবং 37% ক্রমিক ছাড়।
(C) প্রথম 4 টি খেলনার উপর 12% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 27% ছাড়।
(D) 10 টি খেলনা কিনলে 4 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।
একজন গ্রাহক 10 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. A

B. B

C. C ✓

D. D

Q21 Quant

একটি স্ট্রিমিং পরিষেবা প্রতি মাসে ₹150 চার্জ করে। আপনি যদি 15% ছাড়ে একটি বার্ষিক প্ল্যান (12 মাসের) কেনেন, তবে মাসিক ভিত্তিতে অর্থ প্রদানের তুলনায় এক বছরে আপনার মোট সঞ্চয় (₹ তে) কত হবে?

A. 270 ✓

B. 180

C. 240

D. 300

Q22 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 27 এবং তাদের গুণফল 170 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 7 ✓

B. 19

C. 12

D. 2

Q23 Quant

বার্ষিক 20% সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশির উপর 3 বছরে প্রাপ্ত সরল সুদ ₹1,320 হলে, মূলধন নির্ণয় করুন।

A. 792

B. 2,200 ✓

C. 1,100

D. 4,400

Q24 Quant

একজন বিক্রেতা একটি পণ্য 15% লাভে বিক্রি করেন। যদি তিনি পণ্যটি 10% কম দামে কিনতেন এবং ₹126 কম দামে বিক্রি করতেন, তবে তার 20% লাভ হত। পণ্যটির ক্রয়মূল্য কত?

A. ₹1,200

B. ₹1,800 ✓

C. ₹2,000

D. ₹1,400

Q25 Quant

তিনটি পাইপ X, Y এবং Z একসঙ্গে চালু করা হলে, একটি ট্যাঙ্ক 8 ঘন্টায় পূর্ণ করতে পারে। যদি তিনটি পাইপ একসঙ্গে 3 ঘন্টা ধরে কাজ করে এবং তারপর Z পাইপ বন্ধ করে দেওয়া হয়, তাহলে বাকি ট্যাঙ্কটি X এবং Y দ্বারা 10 ঘন্টায় পূর্ণ হয়। তাহলে শুধু Z পাইপটি কত ঘন্টায় খালি ট্যাঙ্কটি পূর্ণ করতে পারবে?

A. 32

B. 16 ✓

C. 24

D. 18



Q26 Quant

যদি একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি a, b, c হয় এবং বাহুগুলির যোগফল $a + b + c = 18$ হয়, তাহলে ত্রিভুজটির সর্বাধিক সম্ভাব্য ক্ষেত্রফল (cm^2 তে) কত হবে?

A. $9\sqrt{3}$ ✓

B. $12\sqrt{3}$

C. $6\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{3}$

Q27 Quant

যদি $4\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 4$ হয়, যেখানে $0^\circ < \theta < 90^\circ$, তাহলে $\sin 3\theta + \cos 3\theta$ এর মান কত?

A. 0

B. 2

C. 1 ✓

D. -1

Q28 Quant

28962 cm^2 পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি গোলকের ব্যাস নির্ণয় করুন (নিকটতম পূর্ণসংখ্যায়)

(Use $\pi = \frac{22}{7}$)

A. 108 cm

B. 96 cm ✓

C. 48 cm

D. 98 cm

Q29 Quant

BODMAS নিয়ম ব্যবহার করে নিম্নের রাশিটি সরল করুন।

$$\frac{3}{4} + \left(\frac{5}{6} \times \frac{9}{10}\right) - \frac{2}{3}$$

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{13}{5}$

C. $\frac{6}{5}$

D. $\frac{5}{6}$ ✓

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\left\{\frac{12}{33} \div \frac{12}{2}\right\} \div \left(\frac{3}{7} \times \frac{14}{9} + \frac{3}{11}\right) + \frac{2}{8} \div \frac{31}{25} \text{ of } \frac{25}{8}$$

A. $\frac{7}{38}$

B. $\frac{5}{36}$

C. $\frac{5}{24}$

D. $\frac{4}{31}$ ✓

Q31 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে সেমিকন্ডাক্টর প্রযুক্তিতে ভারতের আত্মনির্ভরশীলতা অর্জনের প্রচেষ্টার অংশ হিসেবে কোন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানটি SHAKTI মাইক্রোপ্রসেসরের ওপর ভিত্তি করে IRIS চিপ তৈরি করেছিল?

- A. IIT দিল্লি
- B. IISc ব্যাঙ্গালোর
- C. NIT ত্রিচি
- D. IIT মাদ্রাজ ✓

Q32 GA

বঙ্গারের যুদ্ধের পর প্রবর্তিত দ্বৈত শাসন ব্যবস্থাটি আসলে কী ছিল?

- A. এমন একটি ব্যবস্থা যেখানে নবাব রাজস্ব সংগ্রহ করতেন এবং কোম্পানি সেনাবাহিনী পরিচালনা করত।
- B. এমন একটি ব্যবস্থা যেখানে ব্রিটিশরা সরাসরি শাসন করত।
- C. এমন একটি ব্যবস্থা যেখানে ফরাসি এবং ব্রিটিশরা যৌথভাবে শাসনকার্য পরিচালনা করত।
- D. এমন একটি ব্যবস্থা যেখানে কোম্পানি রাজস্ব সংগ্রহ করত এবং নবাব প্রশাসন পরিচালনা করতেন। ✓

Q33 GA

উত্তর ভারতের সমভূমির কোন বলয়টি ছিদ্রযুক্ত পাথুরে মাটি দ্বারা গঠিত যেখানে নদীর জল মাটির নিচে চুইয়ে চলে যায়?

- A. ভাবর অঞ্চল ✓
- B. তরাই অঞ্চল
- C. খাদার অঞ্চল
- D. ব-দ্বীপ অঞ্চল

Q34 GA

2025 সালের মার্চ মাসে 'রিইমাজিনিং এক্সিস্টেন্স: এমার্জিং পার্সপেক্টিভস ইন ওয়ার্ল্ড লিটারেচার অ্যান্ড ল্যাঙ্গুয়েজ' [Reimagining Existence: Emerging Perspectives in World Literature and Language] শীর্ষক আন্তর্জাতিক সম্মেলনটি কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. রাশিয়া
- B. ভারত ✓
- C. চীন
- D. ইতালি

Q35 GA

নিচের কোন স্থানটিতে মধ্যপ্রস্তর যুগ থেকে শুরু করে ঐতিহাসিক যুগ পর্যন্ত সময়ের প্রাগৈতিহাসিক চিত্রকর্ম রয়েছে?

- A. ভীমবেটকা ✓
- B. পট্টাডকল
- C. হাম্পি
- D. নালন্দা

Q36 GA

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন যা হাড়ের স্বাস্থ্যের জন্য অক্সে ক্যালসিয়াম শোষণ বাড়াতে সাহায্য করে?

- A. ভিটামিন C
- B. ভিটামিন A
- C. ভিটামিন B
- D. ভিটামিন D ✓

Q37 GA

বৌদ্ধ ত্রিপিটকের কোন পিটকে সন্ন্যাস সংক্রান্ত নিয়ম রয়েছে?

- A. বিনয় পিটক ✓
- B. সুত্ত পিটক
- C. অভিধম্ম পিটক
- D. জাতক পিটক

Q38 GA

উইন্ডোজ 11 ফাইল সিস্টেমে, C:\Windows\System32\drivers ফোল্ডারের ভেতরে mydriver.sys নামে একটি ফাইল পাওয়া গেছে। ফাইলটির এক্সটেনশন এবং লোকেশন বিবেচনা করে, নিচের কোনটি এই ফাইলের উদ্দেশ্য এবং শ্রেণিবিভাগকে সবচেয়ে ভালোভাবে ব্যাখ্যা করে?

- A. এটি একটি অ্যাপ্লিকেশন ডেটা ফাইল যা টেম্পোরারি ইউজারের সেটিংসের জন্য ব্যবহৃত হয় এবং ডিস্ক স্পেস খালি করার জন্য এটি নিরাপদে ডিলিট করা যেতে পারে।
- B. এটি একটি সিস্টেম ড্রাইভার ফাইল যা অপারেটিং সিস্টেমকে একটি নির্দিষ্ট হার্ডওয়্যার উপাদানের সাথে কমিউনিক্ট করতে দেয়। ✓
- C. এটি একটি অপারেটিং সিস্টেম লগ ফাইল যা সিস্টেমের ইভেন্টগুলি রেকর্ড করে এবং এটি শুধুমাত্র টাস্ক ম্যানেজার দ্বারা রীড করা যায়।
- D. এটি একটি সিস্টেম কনফিগারেশন ফাইল যা গ্রাফিক্যাল সেটিংস হোল্ড করে এবং একটি স্ট্যান্ডার্ড টেক্সট এডিটর দিয়ে এডিট করা যেতে পারে।



Q39 GA

ভারতের কোন রাজ্যে পটচিত্র চিত্রকলার উৎপত্তি হয়েছিল?

- A. রাজস্থান
- B. বিহার
- C. পাঞ্জাব
- D. ওড়িশা ✓

Q40 GA

1571 সালে আকবর প্রবর্তিত মনসবদারি প্রথাটি মূলত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত ছিল?

- A. ধর্মীয় সংস্কার
- B. ভূমি রাজস্ব ব্যবস্থা
- C. বিচার বিভাগীয় সংস্কার
- D. সামরিক শাসন ✓

Q41 GA

ভারতের বৃহত্তম ভৌগোলিক এলাকা জুড়ে কোন ধরনের প্রাকৃতিক উদ্ভিদ রয়েছে?

- A. জোয়ার-ভাটাজনিত উপকূলীয় অরণ্য
- B. পার্বত্য অরণ্য
- C. শৃঙ্খ ক্রান্তীয় কাঁটায়ুক্ত অরণ্য
- D. ক্রান্তীয় পর্ণমোচী অরণ্য ✓

Q42 GA

উইন্ডোজ 11 অপারেটিং সিস্টেম (OS) সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য বা মিথ্যা?

(i) একজিকিউশনের জন্য, OS সরাসরি হার্ড ডিস্কে প্রোগ্রাম কোড লোড করে কারণ CPU কেবল পার্মানেন্ট স্টোরেজ থেকে কোড একজিকিউট পারে।
(ii) মাল্টিটাস্কিংয়ের জন্য, OS ছোট ছোট CPU টাইম স্লাইস বরাদ্দ করে, প্রসেসগুলোর মধ্যে দ্রুত সুইচ করে, যা টাইম-শেয়ারিং টেকনিক হিসেবে পরিচিত।

- A. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য ✓
- B. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা
- C. (i) সত্য, (ii) সত্য
- D. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা

Q43 GA

নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার ও অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের মধ্যে সঠিকভাবে পার্থক্য নির্দেশ করে?

- A. সিস্টেম সফটওয়্যার ব্যবহারকারীর কাজ সম্পাদন করে; অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার হার্ডওয়্যার নিয়ন্ত্রণ করে।
- B. সিস্টেম সফটওয়্যার হার্ডওয়্যার পরিচালনা করে; অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ব্যবহারকারীর কাজ সম্পাদন করে। ✓
- C. উভয়ই একই কাজ সম্পাদন করে।
- D. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার অপারেটিং সিস্টেমকে লোড করে; সিস্টেম সফটওয়্যার ব্যবহারকারীর কাজ সম্পাদন করে।

Q44 GA

2025 সালের জুলাই মাসে যুক্তরাজ্য (UK) কোন দেশের সঙ্গে 'কেনসিংটন চুক্তি' স্বাক্ষর করেছিল, যা দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর দুই দেশের মধ্যে প্রথম চুক্তি?

- A. জার্মানি ✓
- B. যুক্তরাষ্ট্র
- C. ফ্রান্স
- D. জাপান

Q45 GA

নিম্নোক্ত সূচকগুলির মধ্যে কোনটি মানব উন্নয়ন সূচক (HDI) এর উপাদান নয়?

- A. মাথাপিছু মোট জাতীয় আয়
- B. প্রত্যাশিত আয়ু
- C. দারিদ্র্যসীমার অনুপাত ✓
- D. শিক্ষা সূচক

Q46 GA

জলের তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন কোন অনুপাতে নির্গত হয়?

- A. 3:1
- B. 1:1
- C. 4:1
- D. 2:1 ✓

Q47 GA

বাংলার সম্যাসী-ফকির বিদ্রোহের উত্থানে কোন কারণটির সরাসরি অবদান সবচেয়ে বেশি?

- A. জমির ওপর স্থায়ী অধিকার পাওয়ায় কৃষকরা রাজস্ব ইজারাদারদের সঙ্গে আলোচনার সুযোগ পেয়েছিল
- B. অতিরিক্ত করের বোঝা এবং ভয়াবহ দুর্ভিক্ষ নিঃস্ব কৃষকদের বিদ্রোহী দলগুলোতে যোগ দিতে বাধ্য করেছিল ✓
- C. ব্রিটিশ কর্মকর্তাদের পক্ষ থেকে বর্ধিত সুরক্ষা গ্রামীণ জীবনযাত্রার মান উন্নত করেছিল
- D. সেচভিত্তিক চাষাবাদের প্রসারের ফলে ধর্মীয় নেতাদের ওপর নির্ভরশীলতা কমে গিয়েছিল

Q48 GA

2025 সালের নভেম্বরে, প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী ছত্তিশগড়ের কোন শহরে পুলিশের ডিরেক্টর জেনারেল (DG) এবং ইন্সপেক্টর জেনারেলদের (IG) 60তম সর্বভারতীয় সম্মেলনে সভাপতিত্ব করেন?

- A. রায়পুর ✓
- B. কোরবা
- C. বিলাসপুর
- D. ভিলাই



Q49 GA

একটি শব্দ তরঙ্গের বিস্তার বৃদ্ধি করা হলে, উৎপাদিত শব্দ কীভাবে প্রভাবিত হয়?

- A. শব্দের দ্রুতি বৃদ্ধি পায়
- B. কম্পাঙ্ক হ্রাস পায়
- C. প্রাবল্যমাত্রা বৃদ্ধি পায় ✓
- D. তীক্ষ্ণতা বৃদ্ধি পায়

Q50 GA

বিদ্যুচাল সুপার থার্মাল পাওয়ার স্টেশনটি কোথায় অবস্থিত?

- A. ছত্তিশগড়
- B. গুজরাট
- C. রাজস্থান
- D. মধ্যপ্রদেশ ✓

Q51 GA

মুঘল আমলে প্রাদেশিক প্রশাসন সম্পর্কে নিম্নোক্ত বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন এবং সঠিক বিকল্পটি চয়ন করুন।

বিবৃতি I: প্রতিটি সুবাকে একজন সুবেদার বা প্রাদেশিক গভর্নরের অধীনে রাখা হত, যিনি সরাসরি সম্রাটের দ্বারা নিযুক্ত হতেন।

বিবৃতি II: যোগাযোগ মাধ্যম রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব দারোগা-ই-ডাক (Daroga-i-Dak)-এর ছিল।

- A. বিবৃতি I ভুল, কিন্তু বিবৃতি II ঠিক।
- B. বিবৃতি I এবং II উভয়ই ঠিক। ✓
- C. বিবৃতি I এবং II উভয়ই ভুল।
- D. বিবৃতি I ঠিক, কিন্তু বিবৃতি II ভুল।

Q52 GA

নিচের কোন সংঘশাসিত রাজ্যক্ষেত্র বা কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে বিধানসভা আছে?

- A. লাদাখ
- B. আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
- C. লাক্ষাদ্বীপ
- D. জাতীয় রাজধানী রাজ্যক্ষেত্র দিল্লি ✓

Q53 GA

1930 সালের এপ্রিল মাসে, কে চট্টগ্রাম অস্ত্রাগারে বৃহৎ আকারের সশস্ত্র আক্রমণ ও লুণ্ঠনের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন?

- A. সূর্য সেন ✓
- B. চন্দ্রশেখর আজাদ
- C. যতীন দাস
- D. ভগৎ সিং

Q54 GA

নিম্নোক্ত কোনটি তৃতীয় (পরিষেবা) খাতের একটি বৈশিষ্ট্য নয়?

- A. এতে সামনা-সামনি বা দূর্বর্তী যোগাযোগ জড়িত থাকে
- B. এটি সরাসরি প্রাকৃতিক সম্পদের প্রক্রিয়াকরণ করে ✓
- C. এটি প্রায়শই শহরাঞ্চলে অবস্থিত হয়
- D. এতে পর্যটন, ব্যাঙ্কিং এবং বাণিজ্য অন্তর্ভুক্ত থাকে

Q55 GA

FEMA কোন সালে FERA কে প্রতিস্থাপিত করেছিল?

- A. 1994
- B. 1999 ✓
- C. 1990
- D. 1998

Q56 GA

নিম্নোক্ত কোন পরিষেবাটি পর্যটন শিল্পের একটি মূল উপাদান?

- A. বীমা
- B. আতিথেয়তা ✓
- C. শিক্ষণ
- D. ব্যাঙ্কিং

Q57 GA

কোন সংশোধনীটি নির্দেশক নীতিসমূহের উপর মৌলিক অধিকারের প্রাধান্যকে পুনঃপ্রতিষ্ঠা করেছে?

- A. 44 তম সংশোধনী ✓
- B. 42 তম সংশোধনী
- C. 84 তম সংশোধনী
- D. 74 তম সংশোধনী

Q58 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে পৌরসভা গঠনের বিধানাবলী রয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 243P
- B. অনুচ্ছেদ 243Q ✓
- C. অনুচ্ছেদ 243R
- D. অনুচ্ছেদ 243S



Q59 GA

লাদাখ কবে ভারতের কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে পরিণত হয়?

- A. 2017
- B. 2021
- C. 2020
- D. 2019

**Q60 GA**

স্বাধীনতা দিবসে ভারতের প্রধানমন্ত্রী কোথায় জাতীয় পতাকা উত্তোলন করেন?

- A. ইন্ডিয়া গেট
- B. কুতুব মিনার
- C. লালকেল্লা
- D. যন্ত্র মন্তর

**Q61 GA**

কোনো রাজ্যে সাংবিধানিক যন্ত্র অচল হ'লে, ভারতের রাষ্ট্রপতি ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুসারে ওই রাজ্য পরিচালনার ক্ষমতা স্বহস্তে গ্রহণ করতে পারেন?

- A. অনুচ্ছেদ 249
- B. অনুচ্ছেদ 356
- C. অনুচ্ছেদ 355
- D. অনুচ্ছেদ 350

**Q62 GA**

13 সেপ্টেম্বর 2025 তারিখে নয়াদিল্লির বাণিজ্য ভবনে অনুষ্ঠিত সংখ্যালঘু কল্যাণ বিষয়ক রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের মন্ত্রীদের জাতীয় স্তরের সম্মেলনে কে সভাপতিত্ব করেন?

- A. ওম প্রকাশ রাজভর
- B. জর্জ কুরিয়ান
- C. মহম্মদ জামা খান
- D. কিরেন রিজিজু

**Q63 GA**

বিশেষভাবে, উন্নত দেশগুলোর জন্য, আইনত বাধ্যতামূলক নির্গমন হ্রাসের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণকারী প্রথম আন্তর্জাতিক চুক্তি নিচের কোনটি ছিল?

- A. কিয়োটো প্রোটোকল
- B. প্যারিস চুক্তি
- C. রিও ঘোষণা
- D. বাসেল কনভেনশন

**Q64 GA**

ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় 'সমাজতান্ত্রিক', 'ধর্মনিরপেক্ষ' এবং 'সংহতি' শব্দগুলি কোন সংবিধান সংশোধনী আইনের মাধ্যমে যুক্ত করা হয়েছিল?

- A. 32তম সংশোধনী আইন
- B. 42তম সংশোধনী আইন
- C. 62তম সংশোধনী আইন
- D. 52তম সংশোধনী আইন

**Q65 GA**

2025 সালের আগস্টে কোন ফুটবল খেলোয়াড় "প্রোফেশনাল ফুটবলারস' অ্যাসোসিয়েশন (PFA) প্লেয়ার অফ দ্য ইয়ার" হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করেছিলেন এবং তিনবার এই পুরস্কার বিজয়ী প্রথম খেলোয়াড় হিসাবে ইতিহাস গড়েছিলেন?

- A. মহম্মদ সালাহ
- B. লিওনেল মেসি
- C. নেইমার
- D. ক্যাসেমিরো

**Q66 GA**

2025 সালে প্রজনন/স্থানান্তর উদ্যোগের অংশ হিসেবে কোন বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য তার প্রথম স্ত্রী চিতাকে (ধীরী) গ্রহণ করতে প্রস্তুত?

- A. গির বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- B. গান্ধী সাগর বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- C. রণথম্বোর জাতীয় উদ্যান
- D. কুনো জাতীয় উদ্যান

**Q67 GA**

অরিজিনাল 7-বিট ASCII স্ট্যান্ডার্ডের 8-বিটের ইন্ডলুশন হল এক্সটেন্ডেড ASCII, যা ক্যারেক্টার সেট এক্সপ্যান্ড করার মাধ্যমে ইন্টারন্যাশনাল টেক্সট সাপোর্ট করে। এটি মোট কতগুলি কোড প্রোভাইড করে?

- A. ভয়েস রেকর্ডিংয়ের জন্য 512টি কোড
- B. ইংরেজি লেটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ 128টি কোড
- C. 256টি কোড, যার মধ্যে বিভিন্ন অ্যাকসেন্টেড ক্যারেক্টার অন্তর্ভুক্ত
- D. ভিডিও কমপ্রেসনের জন্য 1024টি কোড

**Q68 GA**

চীনে অনুষ্ঠিত ম্যাকাউ আন্তর্জাতিক কমেডি উৎসব 2025 এ, কোন ভারতীয় অভিনেতাকে 'মাস্টার হিউমার অ্যাওয়ার্ড'-এ ভূষিত করা হয়েছে?

- A. রাম চরণ
- B. হৃতিক রোশন
- C. অক্ষয় কুমার
- D. আমির খান



Q69 GA

প্রশান্তচন্দ্র মহালননিশ কোন প্রতিষ্ঠানটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. প্ল্যানিং কমিশন
- B. ইন্ডিয়ান ইকোনমিক ফোরাম
- C. ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট
- D. রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া

Q70 GA

আলোর কোন আলোকীয় ধর্মের কারণে সানগ্লাস, জল বা রাস্তার মতো পৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত সূর্যের আলোর ঝলকানি (glare) কমাতে সক্ষম হয়?

- A. অপবর্তন
- B. সমবর্তন
- C. ব্যতিচার
- D. প্রতিসরণ

Reasoning**Q71 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
SQU TRV USW VTX ?

- A. WUY
- B. WTX
- C. WXZ
- D. WVX

Q72 Reasoning

LANGUID শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে এবং ডানদিক থেকে চতুর্থ স্থানে যে বর্ণ দুটি থাকবে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণ দুটির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

- A. 5
- B. 7
- C. 3
- D. 4

Q73 Reasoning

যদি 5973642 সংখ্যাটির প্রতিটি জোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি বিজোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে সকল জোড় অঙ্কগুলির যোগফল কত হবে?

- A. 24
- B. 20
- C. 18
- D. 16

Q74 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, AEHB একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে FJMG এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে DHKE সম্পর্কিত IMPJ এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে GKNH নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. LPMS
- B. PLSM
- C. LPSM
- D. PLMS

Q75 Reasoning

সাতটি বাস A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। A কে রাখা হয়েছে নিচের দিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে A এবং G এর মাঝে। E কে রাখা হয়েছে A এর নিচে কোনো একটি স্থানে। কেবল D কে রাখা হয়েছে G এবং F এর মাঝে। C কে রাখা হয়েছে G এর উপরে কোনো একটি স্থানে। কতগুলি বাস B এবং E এর মাঝে রাখা হয়েছে?

- A. 1
- B. 3
- C. 2
- D. 4



Q76 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

G 5, M 12, S 19, Y 26, ?

A. J 33

B. A 33

C. E 33

D. D 33

Q77 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. OM-KI

B. RP-NL

C. EC-ZA

D. LJ-HF

Q78 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)

(বামদিক) 9 2 3 1 4 5 6 8 5 4 3 2 1 9 3 4 5 6 7 8 1 2 9 8 3 4 5 2 6 8 2
(ডানদিক)

উপরের ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটিও পূর্ণবর্গ)

A. তিন

B. দুই

C. এক

D. তিনের বেশি

Q79 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি মায়াক্স, নিধি, পলক, রাকেশ, সূর্য, টিনা এবং বিবেক উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দুজন ব্যক্তি বসে আছে রাকেশের ডানদিকে। নিধি বসে আছে বিবেকের ঠিক বামদিকে এবং বিবেক বসে আছে রাকেশের বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। পলক বসে আছে টিনার ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে কিন্তু পলক সারির কোনো প্রান্তে বসে নেই। রাকেশ বসেনি মায়াক্সের ঠিক পাশে। টিনা এবং বিবেকের মাঝে কতজন বসে আছে?

A. দুই

B. একজনও নয়

C. তিন

D. এক

Q80 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

MCK 10, PFN 13, SIQ 16, VLT 19, ?

A. XPW 24

B. YPV 22

C. YOW 22

D. XOY 22

Q81 Reasoning

P হয় Q এর মেয়ে। Q হয় S এর স্ত্রী। T হয় X এর মা। T হয় S এর বোন। T কীভাবে P এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবার বোন

B. স্বামীর বোন

C. বোন

D. মা

Q82 Reasoning

R, E, A, D, I, N এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। R এর বাম দিক থেকে গণনা করা হলে N এবং R এর মাঝখানে কেবল দু'জন ব্যক্তি বসে আছে। G বসে আছে A এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। D বসে আছে A এর ঠিক ডানদিকে। D বসে আছে N এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে। G এর ঠিক পাশে I বসে নেই। E এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে কে বসে আছে?

A. R

B. G

C. A

D. D

Q83 Reasoning

যদি '+' এর অর্থ '×' হয়, '-' এর অর্থ '÷' হয়, '×' এর অর্থ '+' হয় এবং '÷' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$92 - 8 \div 311 + 715 \times 11 = ?$

A. 998

B. 982

C. 975

D. 965

Q84 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

13 19 31 55 103 ?

A. 195

B. 199

C. 203

D. 190



Q85 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
5 14 41 122 ? 1094

A. 381

B. 361

C. 365 ✓

D. 368

Q86 Reasoning

যদি '4' ও '4' স্থান বিনিময় করে এবং '1' ও 'x' স্থান বিনিময় করে, তাহলে প্রদত্ত সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$603 + 9 \times 18 - 6 \div 56 = ?$$

A. 16

B. 15 ✓

C. 20

D. 11

Q87 Reasoning

জন তার শ্রেণিতে শেষের দিক থেকে 16তম এবং প্রথম দিক থেকে 29তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 44 ✓

B. 41

C. 42

D. 43

Q88 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

$$8 - 3 - 24$$

$$5 - 8 - 40$$

A. 2 - 9 - 15

B. 4 - 9 - 36 ✓

C. 14 - 6 - 34

D. 4 - 8 - 43

Q89 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, GECD একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে CAYZ এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে AYWX সম্পর্কিত WUST এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে USQR নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. QPLR

B. QOMN ✓

C. QOLN

D. QNLN

Q90 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. JGM

B. MJP

C. QNT

D. URY ✓

Q91 Reasoning

KH 13 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে ID 2 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, LO 9 সম্পর্কিত JK -2 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে LJ 7 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. JF -4 ✓

B. KG -6

C. KF -4

D. JG -6

Q92 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'chest shirt coal' কে লেখা হয় 'ym aw xu' হিসাবে এবং 'coal lake pig' কে লেখা হয় 'aw yh ky' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'coal' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. ym

B. xu

C. aw ✓

D. yh

Q93 Reasoning

Uvx তার শ্রেণিতে প্রথম দিক থেকে 14তম এবং শেষের দিক থেকে 79তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 91

B. 92

C. 90

D. 93

Q94 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A + B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',

A - B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',

A x B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'S + D ÷ F x H - K' হয়, তাহলে S কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাইয়ের স্ত্রীর বাবা

B. ভাইয়ের স্ত্রীর ভাই

C. স্ত্রীর বাবা

D. স্ত্রীর ভাই

Q95 Reasoning

অমিত Y বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 14 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 35 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 68 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 41 km গাড়ি চালায়। সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 54 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 53 km গাড়ি চালায় এবং Z বিন্দুতে থামে। আবার Y বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সবনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 61 km পশ্চিমদিকে

B. 57 km পূর্বদিকে

C. 59 km পূর্বদিকে

D. 56 km পশ্চিমদিকে

Q96 Reasoning

'TRAJECTORIES' শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরবর্তী দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পূর্ববর্তী দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এইভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. দু'টি

B. একটি

C. তিনটি

D. চারটি

Q97 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. NK-RO

B. RO-VT

C. LI-PN

D. PM-TR

Q98 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'NORM' কে লেখা হয় '7341' হিসাবে এবং 'ROME' কে লেখা হয় '3748' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'E' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 8

B. 7

C. 4

D. 3

Q99 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।
বিবৃতি: সব কেক হল বিস্কুট। সব পিজ্জা হল বিস্কুট।
সিদ্ধান্ত (I): কিছু কেক হল পিজ্জা।
সিদ্ধান্ত (II): কিছু বিস্কুট হল পিজ্জা।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

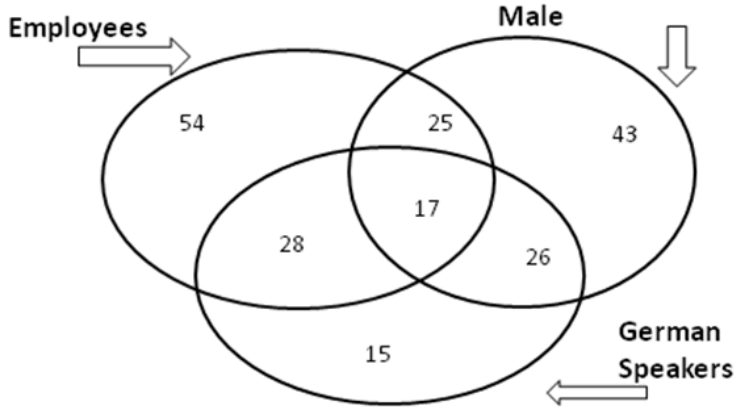
C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।



Q100 Reasoning

নিচের ভেন চিত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগে উল্লেখিত সংখ্যাগুলি, একটি সংস্থায় কর্মরত ব্যক্তিদের সংখ্যাকে নির্দেশ করে। (দ্রষ্টব্য: প্রদত্ত তথ্যগুলি যদি সাধারণভাবে জানা ঘটনার থেকে আলাদা বলে মনে হয়, তাহলেও আপনাকে সেগুলি সত্য বলেই ধরে নিতে হবে।)



(Employees - কর্মী, Male - পুরুষ, German Speakers - জার্মান ভাষাভাষী)

এমন কতজন কর্মী আছেন, যারা জার্মান ভাষাতেও কথা বলেন?

A. 41

B. 45

C. 28

D. 43



Quant

Q1 Quant

রাজ একটি পণ্যকে 25% লাভে বিক্রি করেন। যদি পণ্যটির ক্রয়মূল্য 20% বৃদ্ধি পায় এবং বিক্রয়মূল্য 10% হ্রাস পায়, তবে রাজের কত শতাংশ ক্ষতি হবে?

- A. 7.25%
- B. 6.5%
- C. 6.25% ✓
- D. 7.5%

Q2 Quant

{12, 25, 37, 48, 56, 61, 73, 85, 92, 104} ডেটা সেটটির সমান্তরীয় মধ্যক কত?

- A. 57.3
- B. 56.3
- C. 58.3
- D. 59.3 ✓

Q3 Quant

বার্ষিক 2% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক প্রদেয়) হারে ₹25,000 অর্থরাশিকে 2 বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলে, অর্জিত সুদ কত হবে?

- A. ₹1,010 ✓
- B. ₹1,230
- C. ₹1,130
- D. ₹1,050

Q4 Quant

দুটি ট্রেন, A এবং B, যথাক্রমে দিল্লি এবং মুম্বাই স্টেশন থেকে একই সময়ে সমান্তরাল ট্র্যাকে একে অপরের দিকে যাত্রা শুরু করে। মিলিত হওয়ার পর, A ট্রেনটি মুম্বাই পৌঁছাতে সময় নেয় 16 ঘণ্টা এবং B ট্রেনটি দিল্লি পৌঁছাতে সময় নেয় 9 ঘণ্টা। যদি A ট্রেনটির গতিবেগ 60 km/h হয়, তবে B ট্রেনটির দৈর্ঘ্য (মিটারে) কত, প্রদত্ত যে ট্রেনটি একটি খুঁটিকে 18 সেকেন্ডে অতিক্রম করে?

- A. 400 ✓
- B. 300
- C. 420
- D. 280

Q5 Quant

যোগেশ্বর একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশিকে বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে (বার্ষিক দেয়) 2 বছরের জন্য বিনিয়োগ করলে ₹147 সুদ অর্জন করেন। অভিন্ন সুদের হারে, সমপরিমাণ অর্থরাশির উপর, 2 বছরে অর্জিত সরল সুদ (₹ তে) কত হবে?

- A. 135
- B. 125
- C. 140 ✓
- D. 130

Q6 Quant

যদি 4 এবং 6 এর তৃতীয় সমানুপাতিক মানটিকে একটি আয়তক্ষেত্রের ভূমি হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং প্রথম সংখ্যাটি (4) এর উচ্চতা হয়, তবে আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- A. 30 বর্গ একক
- B. 36 বর্গ একক ✓
- C. 48 বর্গ একক
- D. 24 বর্গ একক

Q7 Quant

একটি বিষম ষড়ভুজের পাঁচটি অন্তঃস্থ কোণের পরিমাপ যথাক্রমে 140°, 80°, 145°, 155° এবং 100° হলে, অজ্ঞাত কোণটির পরিমাপ নির্ণয় করুন।

- A. 110°
- B. 105°
- C. 100° ✓
- D. 120°

Q8 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 8 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 4 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে। যদি সমস্ত ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

- A. 4
- B. 6
- C. 2 ✓
- D. 8



Q9 Quant

একজন ব্যক্তি 4 km/hr গতিতে হাঁটছেন। বিপরীত দিক থেকে আসা 180 m দীর্ঘ একটি ট্রেন 12 সেকেন্ডে তাঁকে অতিক্রম করে। ট্রেনটির গতিবেগ (km/hr তে) কত?

A. 61

B. 50

C. 45

D. 32

Q10 Quant

রামের কাছে ₹10, ₹20 এবং ₹5 এর নোট মিলিয়ে মোট ₹1000 আছে। যদি ₹10 এর নোটের সংখ্যা ₹20 এর নোটের সংখ্যার চেয়ে 16 বেশি হয় এবং ₹5 এর নোটের সংখ্যা ₹20 এর নোটের সংখ্যার দ্বিগুণ হয়, তবে রামের কাছে মোট কতগুলো নোট আছে?

A. 90

B. 100

C. 80

D. 120

Q11 Quant

একটি নির্দিষ্ট মুদ্রিতমূল্যের উপর 35% এর একটি একক ছাড় এবং 20% ও 15% এর দুটি ক্রমিক ছাড়ের পার্থক্য ₹70 হলে, মুদ্রিতমূল্য নির্ণয় করুন। (নিকটতম পূর্ণসংখ্যায় আসন্নমান)

A. ₹2,433

B. ₹2,333

C. ₹2,367

D. ₹2,467

Q12 Quant

পূজা একটি ড্রায়ারের ওপর 17% ছাড় পায়, যার মুদ্রিত মূল্য ₹2,000 হয়। ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে অর্থ প্রদান করায় সে অতিরিক্ত 10% ছাড় পায়। সে কত দাম (₹ তে) দিয়েছিল?

A. 1,494

B. 1,495

C. 1,493

D. 1,491

Q13 Quant

R এর ব্যয়, তার বেতনের 65% হয়। যদি তার বেতন 10% বৃদ্ধি পায় এবং তার সঞ্চয়, পূর্বের সঞ্চয়ের চেয়ে ₹3,150 বেশি হয়, তবে তার বর্তমান ব্যয় তার বেতনের 60% হবে। তার বর্তমান বেতন (₹ এ) কত?

A. 38,500

B. 35,000

C. 39,000

D. 37,500

Q14 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 35% এবং 4% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 45%, 46% এবং 50% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 3 টি খেলনার উপর 15% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 5% ছাড়।

(D) 9 টি খেলনা কিনলে 2 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 9 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. D

B. C

C. B

D. A

Q15 Quant

দুটি নিরেট অর্ধগোলক একত্রিত হয়ে একটি গোলক তৈরি করলে, নিরেট বস্তুর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল প্রায় _____ % হ্রাস পায়।

A. 50

B. 25

C. 33.33

D. 66.67

Q16 Quant

5টি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার গড় 10 হলে, ক্ষুদ্রতম পূর্ণসংখ্যাটি কত?

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

Q17 Quant

একটি বিজ্ঞান পরীক্ষায় X, Y এবং Z এই রাসায়নিক পদার্থগুলি 5:2:3 অনুপাতে মেশানো হয়। যদি মিশ্রণটির মোট ওজন 100 গ্রাম হয়, তবে এতে রাসায়নিক পদার্থ Y কত রয়েছে?

A. 10 গ্রাম

B. 50 গ্রাম

C. 20 গ্রাম

D. 30 গ্রাম



Q18 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$20^3 + (-9)^3 + (-11)^3$$

A. 5934

B. 5940

C. 5992

D. 6015

Q21 Quant

বাবার বর্তমান বয়স তার ছেলের বয়সের চেয়ে 30 বছর বেশি। এখন থেকে 12 বছর পর বাবার বয়স হবে ছেলের বয়সের তিনগুণ। ছেলের বর্তমান বয়স কত?

A. 3 বছর

B. 5 বছর

C. 4 বছর

D. 6 বছর

Q19 Quant

একটি প্রতিষ্ঠানে মার্চ মাসের তুলনায় এপ্রিল মাসে শিক্ষার্থীর সংখ্যা 10% বৃদ্ধি পায় এবং পরবর্তীতে 5% হ্রাস পায়, যার ফলে জুন মাসে শিক্ষার্থীর সংখ্যা 1045 হয়। মার্চ মাসের শিক্ষার্থীর সংখ্যা নির্ণয় করুন।

A. 1085

B. 1000

C. 900

D. 1050

Q22 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 17 : 13 : 8 এবং তাদের লসাগু 7072 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 12

B. 4

C. 23

D. 3

Q20 Quant

$7a35b$ এই 5 অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যাটি 45 দ্বারা বিভাজ্য, যেখানে a এবং b ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। $(a + b)$ -এর মান কত?

A. 14

B. 12

C. 7

D. 5

Q23 Quant

9 জন শ্রমিক 12 দিনে একটি দেয়াল তৈরি করতে পারেন। একই হারে কাজ করলে 6 জন শ্রমিকের ওই দেয়ালটি তৈরি করতে কত দিন সময় লাগবে?

A. 18

B. 17

C. 15

D. 16

Q24 Quant

যদি $(a+b)$ এবং $(a-b)$ এর মধ্য সমানুপাতী x হয়, তবে x এর মান নির্ণয় করুন।

A. $\sqrt{a^2 - b^2}$ B. $\sqrt{a - b}$ C. $\sqrt{a + b}$ D. $\sqrt{a^2 + b^2}$ **Q25 Quant**

যদি $x = \sqrt{225} + \sqrt{484}$ হয়, তবে $x^2 - [(\sqrt{225})^2 + (32)^2]$ এর মান কত?

A. 120

B. 484

C. 0

D. 100

Q26 Quant

একটি কেগে তিনটি ট্যাপ A, B এবং C লাগানো আছে। একসাথে চালু করা হলে, তিনটি ট্যাপ সম্পূর্ণ কেগটিকে খালি করতে $1\frac{1}{2}$ মিনিট সময় নেবে। A এবং B একসাথে কেগটিকে খালি করতে 3 মিনিট সময় নেয়। B এবং C একসাথে কেগটিকে খালি করতে $4\frac{1}{2}$ মিনিট সময় নেয়। A এবং C একসাথে কেগটি খালি করতে কত সময় (মিনিটে) নেবে?

A. A. $\frac{4}{7}$

B. B. $\frac{5}{7}$

C. C. $\frac{9}{7}$ ✓

D. D. $\frac{4}{9}$

Q27 Quant

m এর কোন মানের জন্য সমীকরণটি সিন্ধ হবে?

$$\left(\frac{19}{10}\right)^7 \times \left(\frac{10}{19}\right)^6 \times \left(\frac{19}{10}\right)^{10} = \left(\frac{10}{19}\right)^{6m+18}$$

A. ✓

B.

C.

D.

Q28 Quant

একটি সমকোণী ত্রিভুজাকার পার্কের দুটি ছোট বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 13 m এবং 84 m হয়। 2 m অভিন্ন প্রস্থবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার ট্র্যাক এমনভাবে নির্মাণ করা হয়েছে যে, এর বহিঃস্থ সীমানাটি ত্রিভুজাকার পার্কটির পরিবৃত্তের সঙ্গে মিলে যায়। এই বৃত্তাকার ট্র্যাকটির অভ্যন্তরীণ সীমানার পরিধি নির্ণয় করুন।

A. A. 82π m

B. B. 81π m ✓

C. C. 89π m

D. D. 85π m



Q29 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\frac{(2.3)^3 + (1.5)^3 + (1.2)^3 - 3 \times 2.3 \times 1.5 \times 1.2}{(2.3)^2 + (1.5)^2 + (1.2)^2 - 2.3 \times 1.5 - 1.5 \times 1.2 - 1.2 \times 2.3}$$

A. 1

B. 4

C. 2

D. 5 ✓

Q30 Quant

ভূমিতে অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে একটি গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ হল 30°। গাছটির দিকে 10 m এগিয়ে গেলে, উন্নতি কোণ 60° হয়ে যায়। তাহলে, গাছটির উচ্চতা কত?

A. A. $5\sqrt{3}$ m ✓B. B. $3\sqrt{3}$ mC. C. $6\sqrt{3}$ mD. D. $4\sqrt{3}$ m**GA****Q31 GA**

জুলের তাপ সূত্র অনুযায়ী, একটি রোধকে উৎপন্ন তাপ কোন সম্পর্কের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়?

A. $H = Vt$ B. $H = V/I$ C. $H = I^2Rt$ ✓D. $H = IR$ **Q34 GA**

বাস্তুতাত্ত্বিক পর্যায়ক্রম প্রক্রিয়ায়, কোনো নির্দিষ্ট এলাকায় পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হওয়া জীবগোষ্ঠীসমূহের সম্পূর্ণ ক্রমটিকে _____ বলা হয়।

A. একেসিস

B. আক্রমণ

C. সের (Sere) ✓

D. ক্লাইম্যাক্স

Q32 GA

18 তম প্রবাসী ভারতীয় দিবস 2025 এর থিম কী ছিল?

A. ডায়াসপোরা'স কন্ট্রিবিউশন টু এ বিকশিত ভারত ✓

B. গ্লোবাল ইন্ডিয়ান ফর আত্মনির্ভর ভারত

C. ডায়াসপোরা (Diaspora) এবং ডিজিটাল ভারত

D. কানেস্ট্রিং দ্য ইন্ডিয়ান ডায়াসপোরা

Q35 GA

নিম্নোক্ত কোন ভাষাটি ইন্দো-আর্য ভাষাপরিবারের একটি বিশিষ্ট ভাষা নয়?

A. উর্দু

B. বাংলা

C. কুরুখ ✓

D. হিন্দি

Q33 GA

গুচ্ছমূলতন্ত্র, যেখানে প্রাথমিক মূলটি ক্ষণজীবী হয় এবং তার পরিবর্তে অসংখ্য অস্থানিক মূল দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়, সেটি কোন উদ্ভিদ গোষ্ঠীর একটি বৈশিষ্ট্য?

A. দ্বিবীজপত্রী

B. ব্যক্তবীজী

C. টেরিডোফাইট

D. একবীজপত্রী ✓

Q36 GA

ভারতের কোন বিপ্লবের সময় উদ্যানপালন (horticulture) খাতে পরিকল্পিত বিনিয়োগ অত্যন্ত ফলপ্রসূ হয়েছিল, যার ফলে এই খাতটি একটি টেকসই জীবিকার বিকল্প হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে?

A. সোনালি বিপ্লব ✓

B. যেত বিপ্লব

C. সবুজ বিপ্লব

D. নীল বিপ্লব

Q37 GA

নিম্নলিখিত কোন নৃত্যশৈলীটি ওড়িশার মন্দিরগুলিতে উদ্ভূত হয়েছিল এবং প্রায়শই রাধা ও কৃষ্ণের ঐশ্বরিক ভালবাসাকে চিত্রিত করে?

- A. ঘুমুরা নৃত্য
- B. করম
- C. দলখাই
- D. ওড়িশি

Q38 GA

নিচের কোনটি 73তম ভারতীয় সংবিধান সংশোধনী আইন দ্বারা সুপারিশ করা হয়নি?

- A. জেলা স্তরে জেলা পঞ্চায়েত গঠন
- B. ভারতের অর্থ কমিশন গঠন
- C. একটি ত্রি-স্তরীয় কাঠামো গঠন
- D. রাজ্য অর্থ কমিশন গঠন

Q39 GA

নিচের কোনটি ইউট্রোফিকেশনকে (Eutrophication) ঠিক ভাবে বর্ণনা করে?

- A. জলাশয়ে পুষ্টির আধিক্য যা শৈবালের অত্যধিক বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।
- B. দ্রবীভূত খনিজ দ্বারা অক্সিজেন জলের প্রশমন।
- C. উচ্চতর পুষ্টি স্তরে জৈব-অবিয়োজ্য রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চয়।
- D. মহাসাগরীয় শীতল ও উষ্ণ স্রোতের মিশ্রণ।

Q40 GA

আধুনিক ভারতের এক ভারতীয় মহিলার গল্প সম্বলিত একটি বই হল 'দ্য ম্যাঙ্গো সিজন' (The Mango Season)। এর রচয়িতা কে?

- A. অমূল্য মাল্লাদি
- B. অলকা যোশী
- C. সন্ধ্যা মেনন
- D. সারা দেশাই

Q41 GA

নিচের কোন দেশটিতে জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?

- A. রাশিয়া
- B. কানাডা
- C. অস্ট্রেলিয়া
- D. ভারত

Q42 GA

নিচের কোনটি প্রথম ইলেকট্রো-মেকানিক্যাল কম্পিউটার ছিল?

- A. মার্ক I
- B. ENIAC
- C. UNIVAC
- D. EDVAC

Q43 GA

Alt + F10 কীবোর্ড শর্টকাটের কাজ কি?

- A. ডকুমেন্টটি ক্লোজ করা
- B. হেল্প মেনু ওপেন করা
- C. রিবনের অ্যাক্টিভ ট্যাবটি সিলেক্ট করা এবং অ্যাক্সেস কীই শো করা
- D. কারেন্ট উইন্ডোটিকে ম্যাক্সিমাইজ করা

Q44 GA

নিম্নলিখিত কে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের একজন বিশিষ্ট নরমপন্থী নেতা ছিলেন?

- A. ভগৎ সিং
- B. ফিরোজশাহ মেহতা
- C. বাল গঙ্গাধর তিলক
- D. সুভাষচন্দ্র বসু

Q45 GA

ভারতে সর্বাধিক ব্যবহৃত সেচ পদ্ধতি কোনটি?

- A. সারফেস সেচ
- B. সাবসারফেস সেচ
- C. সিপ্রঙ্কলার সেচ
- D. ড্রিপ সেচ

Q46 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বরে চালু হওয়া তেলঙ্গানার রেভান্ট আন্না কা সাহারা-মিসকিন লা কোসাম প্রকল্পের (Revanth Anna ka Sahara-Miskeen la Kosam) আওতায় কোন শ্রেণীর সুবিধাভোগীরা ₹1 লক্ষ পাওয়ার যোগ্য?

- A. তেলঙ্গানা থেকে আসা পরিযায়ী শ্রমিকগণ
- B. উপজাতি স্ব-নির্ভর গোষ্ঠী
- C. অর্থনৈতিকভাবে দুর্বল মুসলিম পরিবার
- D. বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের সংখ্যালঘু শিক্ষকরা



Q47 GA

ভারতের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে 1990 এর দশকের সংস্কারের কী প্রভাব ছিল?

- A. তারা অর্থনৈতিক অস্থিতিশীলতার সৃষ্টি করেছিল।
- B. এগুলির কোনো উল্লেখযোগ্য প্রভাব পড়েনি।
- C. এর ফলে অর্থনৈতিক স্থবিরতা দেখা দেয়।
- D. এগুলি স্থিতিশীল প্রবৃদ্ধিকে ত্বরান্বিত করেছিল। ✓

Q48 GA

গোয়া কার্নিভাল মূলত নিম্নলিখিত কোন সাংস্কৃতিক বা ধর্মীয় ঐতিহ্যের সাথে সম্পর্কিত?

- A. বৌদ্ধ ঐতিহ্য
- B. ফার্সি ঐতিহ্য
- C. খ্রিস্টান ঐতিহ্য ✓
- D. ইহুদি ঐতিহ্য

Q49 GA

নিম্নোক্ত কোন দেশ 2025 সালে ইউনাইটেড নেশন ওসান (Ocean) কনফারেন্সের আয়োজন করে?

- A. বার্বাডোস
- B. দক্ষিণ আফ্রিকা
- C. ফ্রান্স ✓
- D. পর্তুগাল

Q50 GA

2025 সালের 16ই সেপ্টেম্বর পালিত বিশ্ব ওজোন দিবসের থিম কী ছিল?

- A. ওজোন ফর লাইফ (Ozone for Life)
- B. মন্ট্রিয়াল প্রোটোকল: আওয়ার শিল্ড, আওয়ার ফিউচার (Montreal Protocol: Our Shield, Our Future)
- C. গ্লোবাল কো-অপারেশন প্রোটেক্টিং লাইফ অন আর্থ (Global Cooperation Protecting Life on Earth)
- D. ফ্রম সায়েন্স টু গ্লোবাল অ্যাকশন (From Science to Global Action) ✓

Q51 GA

কোন সম্প্রদায় 104তম সংশোধনী আইনের মাধ্যমে আইনসভায় মনোনীত প্রতিনিধিত্বের সাংবিধানিক বিধানাবলীটি হারিয়েছে?

- A. জৈন
- B. অ্যাংলো-ইন্ডিয়ান ✓
- C. তফশিলি উপজাতি
- D. তফশিলি জাতি

Q52 GA

1897 সালে গোপালকৃষ্ণ গোখলে কোন কমিশনের সামনে সাক্ষ্য দিতে ইংল্যান্ড যান?

- A. ওয়েলবি কমিশন ✓
- B. হান্টার কমিশন
- C. রেলো কমিশন
- D. ফ্রেজার কমিশন

Q53 GA

দিন ও রাতের তাপমাত্রার পার্থক্য বেশি থাকা অঞ্চলে নিম্নোক্ত কোন ধরনের আবহবিকার স্বাভাবিক?

- A. জারণ
- B. শঙ্কমোচন ✓
- C. অঙ্গারযোজন
- D. দ্রবীভবন

Q54 GA

2025 সালের সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার বিজয়ী, লেখক লাসলো ক্রাজনাহোরকাই (László Krasznahorkai) কোন দেশের নাগরিক?

- A. হাঙ্গেরি ✓
- B. স্লোভাকিয়া
- C. রোমানিয়া
- D. সার্বিয়া

Q55 GA

মৌখিকদের শাসিত কোন অঞ্চলটি উত্তর ভারতের রাজনৈতিক কেন্দ্র হিসেবে ধীরে ধীরে পাটলিপুত্রের স্থান দখল করেছিল?

- A. এলাহাবাদ
- B. কনৌজ ✓
- C. খানেশার
- D. পাটনা

Q56 GA

একজন ডাক্তার একজন রোগীকে P=-2.5 D ক্ষমতার একটি লেন্স প্রেসক্রাইব করেন। এই লেন্সটি হল _____।

- A. একটি অবতল লেন্স, যা মায়োপিয়া সংশোধন করতে ব্যবহৃত হয়। ✓
- B. একটি উত্তল লেন্স, যা মায়োপিয়া সংশোধন করতে ব্যবহৃত হয়।
- C. একটি অবতল লেন্স, যা হাইপারমেট্রোপিয়া সংশোধন করতে ব্যবহৃত হয়।
- D. একটি উত্তল লেন্স, যা হাইপারমেট্রোপিয়া সংশোধন করতে ব্যবহৃত হয়।



Q57 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে, নিম্নোক্ত কোন সংস্থাটি কৃষি-খাদ্য সরবরাহ-শৃঙ্খলের দৃশ্যমানতা উন্নত করার জন্য একটি AI-এনেবলড প্ল্যাটফর্ম "আনত্রিভা" (Aantriva) চালু করেছিল?

- A. টেক মাহিন্দা
- B. আয়েকার্ট (Ayekart) ✓
- C. অ্যালায়েন্স ব্রডব্যান্ড সার্ভিসেস প্রাইভেট লিমিটেড
- D. সিনজেন্টা (Syngenta)

Q58 GA

14 নভেম্বর, 2025 তারিখে কোন আন্তর্জাতিক স্বাস্থ্য দিবস পালিত হয়েছিল?

- A. বিশ্ব ডায়াবেটিস দিবস ✓
- B. বিশ্ব উচ্চ রক্তচাপ দিবস
- C. বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস
- D. বিশ্ব ম্যালেরিয়া দিবস

Q59 GA

'জরুরি অবস্থার উদযোষণার ফল' ভারতের সংবিধানের নিম্নোক্ত কোন বিধানাবলীতে স্পষ্টভাবে উল্লেখ করা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 256
- B. অনুচ্ছেদ 350
- C. অনুচ্ছেদ 252
- D. অনুচ্ছেদ 353 ✓

Q60 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বরে ভারত, ইরান এবং আমেনিয়ার মধ্যে 3য় ত্রিপাক্ষিক বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. তেহরান ✓
- B. ইয়েরেভান
- C. নয়াদিল্লি
- D. মুম্বাই

Q61 GA

কৃষা অববাহিকা মূলত নিচের কোন রাজ্যগুলি জুড়ে বিস্তৃত?

- A. মহারাষ্ট্র, ওড়িশা ও কর্ণাটক
- B. মহারাষ্ট্র, কর্ণাটক ও অন্ধ্রপ্রদেশ ✓
- C. মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ ও ছত্তিশগড়
- D. মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও মধ্যপ্রদেশ

Q62 GA

42তম সাংবিধানিক সংশোধনী দ্বারা নিম্নোক্ত কোন বিষয়টিকে সম্বোধন করা হয়েছিল, যা সংসদকে ট্রাইব্যুনাল প্রতিষ্ঠার কর্তৃত্ব প্রদান করেছিল?

- A. হাইকোর্ট কর্তৃক প্রণীত বিধিগুলির বিচারিক পর্যালোচনা
- B. ধর্মীয় বিবাদ
- C. সরকারি কর্মচারীদের চাকরির শর্তাবলি ✓
- D. শুধুমাত্র রাজ্যসমূহের নির্বাচন-সংক্রান্ত বিরোধ

Q63 GA

ভারতীয় জাতীয় আন্দোলনের চরমপন্থী পর্বে, অরবিন্দ ঘোষ কীভাবে অবদান রেখেছিলেন?

- A. সমাজতান্ত্রিক ও শ্রমিক আদর্শের ভিত্তিতে বিপ্লবী কর্মকাণ্ড সংগঠিত করে
- B. জাতীয়তাবাদের সঙ্গে আধ্যাত্মিক আদর্শের সংযোগ ঘটিয়ে নিষ্ক্রিয় প্রতিরোধ ও বয়কট আন্দোলন করে ✓
- C. কৃষি কর হ্রাসের প্রচারের উপর ফোকাস করা কৃষক আন্দোলনের নেতৃত্বদান করে
- D. আবেদনপত্র ও আইন সংস্কারের মাধ্যমে সাংবিধানিক আন্দোলনের প্রসার ঘটানো

Q64 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি, সংসদকে, আর্থিক সহায়তার প্রয়োজন রয়েছে এমন রাজ্যগুলিকে অনুদান প্রদানের ক্ষমতা প্রদান করে ?

- A. অনুচ্ছেদ 255
- B. অনুচ্ছেদ 285
- C. অনুচ্ছেদ 265
- D. অনুচ্ছেদ 275 ✓

Q65 GA

নিম্নোক্ত অর্থনৈতিক মডেলগুলির মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার ভিত্তি গঠন করেছিল?

- A. মহলানবিশ ভারী শিল্প মডেল ✓
- B. কৃষি সমবায় মডেল
- C. নব্য-ধ্রুপদী রাষ্ট্রের ন্যূনতম হস্তক্ষেপ মডেল
- D. বাজার-ভিত্তিক রপ্তানি মডেল

Q66 GA

ভারত সরকার কর্তৃক প্রণীত 2001 সালের শক্তি সংরক্ষণ আইনের (EC Act) প্রাথমিক লক্ষ্য কী?

- A. পুনর্নির্ধারণযোগ্য শক্তির উৎসগুলির প্রচার-প্রসার
- B. CO2 এর নির্গমন বৃদ্ধি করা
- C. হাইড্রোকার্বনের ব্যবহারকে উৎসাহিত করা
- D. ভারতীয় অর্থনীতিতে শক্তির তীব্রতা হ্রাস করা ✓



Q67 GA

2012 সালের RTI নিয়ম অনুযায়ী, দারিদ্র্যসীমার নিচে বসবাসকারী কোনো ব্যক্তিকে RTI ফাইল করতে গেলে অ্যাপ্লিকেশন ফি বাবদ কত দিতে হয়?

- A. ₹5
- B. কোনো অর্থ দিতে হয় না ✓
- C. ₹10
- D. ₹2

Q68 GA

নিচের কোনটি একটি জেনারেল-পারপাস সফটওয়্যারের উদাহরণ?

- A. স্কুল ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার
- B. একটি কোম্পানির জন্য তৈরি অ্যাকাউন্টিং সফটওয়্যার
- C. লিবারঅফিস ক্যাক্স ✓
- D. একটি কাস্টমাইজড ওয়েবসাইট

Q69 GA

হরপ্পা সংস্কৃতিতে কোন দেবীকে প্রধান মহিলা দেবী হিসেবে পূজা করা হত?

- A. লক্ষ্মী
- B. দুর্গা
- C. মাতৃদেবী ✓
- D. সরস্বতী

Q70 GA

দ্রুততম মেমোরি কোনটি, যা CPU এর খুব কাছে অবস্থিত?

- A. ক্যাশ মেমোরি ✓
- B. পেন ড্রাইভ
- C. হার্ড ডিস্ক
- D. CD-ROM

Reasoning**Q71 Reasoning**

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'PINS' কে লেখা হয় '3247' হিসাবে এবং 'HIPS' কে লেখা হয় '4627' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'H' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 6 ✓
- B. 4
- C. 2
- D. 7

Q72 Reasoning

যদি 47321568 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে কোন অঙ্কটি বাম দিক থেকে প্রথম স্থানে থাকবে?

- A. 7
- B. 8
- C. 5
- D. 3 ✓

Q73 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
28 12 10 13 24 ?

- A. 65
- B. 60
- C. 70
- D. 58 ✓

Q74 Reasoning

নিচের ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা কেবল একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)
(বামদিক) 9 7 6 4 3 5 7 6 4 6 7 6 9 8 7 7 6 6 7 6 5 7 6 8 7 5 6 (ডানদিক)
ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি জোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটিও পূর্ণবর্গ)

- A. দু'টি
- B. তিনটি
- C. একটাও নয় ✓
- D. একটি

Q75 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
WAX BFC GKX LPM ?

- A. QUR ✓
- B. QVQ
- C. QTQ
- D. QRT



Q76 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুক্রম এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. LMN

B. JKL

C. BDD

D. FGH

Q77 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণগুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুক্রম এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. RNS

B. LHM

C. UQV

D. OKM

Q78 Reasoning

জয় তার শ্রেণিতে শেষদিক থেকে 12তম, এবং প্রথমদিক থেকে 9ম স্থান অধিকার করেছে। তার ক্লাসে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 17

B. 19

C. 20

D. 18

Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
10 13 22 41 66 101 ?

A. 164

B. 124

C. 146

D. 142

Q80 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি L, V, H, D, E, F এবং T উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল চারজন ব্যক্তি D এর ডানদিকে বসে আছে। সারির বামপ্রান্ত থেকে চতুর্থ স্থানে V বসে আছে। E বসে আছে H এবং T এর ঠিক পাশে। F বসে আছে T এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। কতজন ব্যক্তি L এবং H এর মাঝে বসে আছে?

A. পাঁচজন

B. তিনজন

C. চারজন

D. দুইজন

Q81 Reasoning

প্রদত্ত সংখ্যা-জোড়গুলিতে, প্রথম সংখ্যাটির উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। সংখ্যা-জোড়গুলি যে প্রকারে একে অপরের সঙ্গে সম্পর্কিত, সেই একই প্রকারে সম্পর্কযুক্ত সংখ্যা-জোড়টিকে বিকল্পগুলি থেকে চয়ন করুন।

[দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।]

54, 110

56, 114

A. 48, 96

B. 58, 120

C. 45, 90

D. 62, 126

Q82 Reasoning

সাতটি বাস F, A, C, T, O, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। A এর নিচে কেবল দুটি বাস রাখা হয়েছে। T এবং A এর মাঝে কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে। S এবং R এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। R কে রাখা হয়েছে A এর ঠিক উপরে। S এবং F এর মাঝে কেবল চারটি বাস রাখা হয়েছে। O কে রাখা হয়েছে C এর উপরের কোনো একটি স্থানে। O এর নিচে কতগুলি বাস রাখা হয়েছে?

A. দুটি

B. চারটি

C. একটি

D. তিনটি



Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

HDK 10, LIO 15, PNS 20, TSW 25, ?

A. XYB 30

B. YXA 28

C. XXA 30

D. YYB 30

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'unit flash zebra' কে লেখা হয় 'mi de cz' হিসাবে, 'zebra dance king' কে লেখা হয় 'de uv id' হিসাবে। এই সাংকেতিক ভাষায় 'zebra' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. mi

B. cz

C. de

D. uv

Q85 Reasoning

সাতটি বাক্স I, J, K, M, N, P এবং Q কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। বাক্স K এবং বাক্স P এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। বাক্স I এবং বাক্স P এর মাঝে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে, যেখানে বাক্স I সবচেয়ে উপরের অবস্থানে রয়েছে। বাক্স N কে রাখা হয়েছে বাক্স Q এর ঠিক উপরে। বাক্স N এবং বাক্স M এর মাঝে কেবল দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে। কোন বাক্সটিকে উপর থেকে চতুর্থ স্থানে রাখা হয়েছে?

A. J

B. Q

C. P

D. N

Q86 Reasoning

যদি '+' এর অর্থ '÷' হয়, '-' এর অর্থ 'x' হয়, 'x' এর অর্থ '÷' হয় এবং '÷' এর অর্থ '+' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$18 - 3 \div 9 + 15 \times 3 = ?$$

A. 58

B. 50

C. 49

D. 57

Q87 Reasoning

নিচে দেওয়া শব্দগুলি ইংরাজি অভিধানে যে ক্রমে উপস্থিত, বিকল্পগুলি থেকে সেই ক্রমটি চয়ন করুন।

1. Mistake
2. Mild
3. Mist
4. Migrate
5. Milk

A. 2, 3, 5, 4, 1

B. 4, 2, 5, 3, 1

C. 4, 2, 1, 5, 3

D. 5, 3, 1, 2, 4

Q88 Reasoning

যদি '+' ও '-' এর স্থান বিনিময় করা হয় এবং 'x' ও '÷' এর স্থান বিনিময় করা হয়, তাহলে প্রদত্ত সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$805 \div 2 + 26 - 1203 \times 3 = ?$$

A. 1598

B. 1588

C. 1895

D. 1985

Q89 Reasoning

অক্ষয় A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 12 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 15 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 17 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 18 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 2 km পূর্বদিকে

B. 4 km পশ্চিমদিকে

C. 3 km পূর্বদিকে

D. 5 km পশ্চিমদিকে

Q90 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, HLJN একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে JNLP এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে EIGK সম্পর্কিত GKIM এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে FJHL নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. HKIN

B. HLJN

C. HMIN

D. HLIN



Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে, প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
ON35, MP44, KR53, ?

A. JT65

B. IT62

C. JU62

D. IU63

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল চেয়ার হয় বাদুড়।

কোনোও বাদুড় টুপি নয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কোনোও চেয়ার টুপি নয়।

(II) কিছু টুপি হয় বাদুড়।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q93 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

RN-TP-VY

PL-RN-TW

A. NJ-PL-RU

B. MJ-PK-RV

C. NJ-PL-RV

D. MJ-PL-RV

Q94 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

'A @ B' এর অর্থ 'A হল B এর মা',

'A & B' এর অর্থ 'A হল B এর স্বামী',

'A # B' এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',

'A % B' এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে' এবং

'A * B' এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে'।

'G @ K & V * P # W % J' হলে, J কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্বীর বোন

B. মেয়ে

C. মা

D. স্বীর মা

Q95 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি, F, G, H, L, M, O এবং Q, একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। Q এর ডানদিক থেকে গণনা করলে Q এবং L এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। M এর বামদিক থেকে গণনা করলে L এবং M এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। G ডানদিক থেকে গণনা করলে Q এবং G এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। M এর বামদিক থেকে গণনা করলে H এবং M এর মাঝে কেবল দু'জন ব্যক্তি বসে আছে। F এর ডানদিক থেকে গণনা করলে F এবং G এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। O এর ঠিক ডানপাশে এবং ঠিক বামপাশে যথাক্রমে কারা বসে আছে?

A. Q এবং G

B. Q এবং L

C. G এবং F

D. F এবং L

Q96 Reasoning

LANGUID শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে যে বর্ণগুলি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. 4

B. 2

C. 5

D. 6

Q97 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A % B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

A € B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'

A = B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং

A ? B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে'

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'B = C ? O % P € X' হয়, তাহলে B কীভাবে X এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবা

B. স্ত্রীর ভাই

C. স্ত্রীর বাবা

D. ভাই



Q98 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব মেঘ হয় জল।

কিছু জল হয় বাষ্প।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু মেঘ হয় বাষ্প।

(II) কিছু বাষ্প হয় জল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q99 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP

A. WISE - IWSE - EIWS

B. OPEN - OEPN - NEPO

C. SIDE - ISDE - IDES

D. MANY - AMNY - YANM

Q100 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. HJI

B. BDC

C. VYW

D. EGF



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A এবং B একটি নির্দিষ্ট কাজ যথাক্রমে 12 দিন এবং 39 দিনে করতে পারে। উভয়ে 4 দিন কাজ করার পর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 22



B. 21

C. 24

D. 23

Q2 Quant

পরপর দু'বছরে দু'বার সঙ্গীতার বেতন পরিবর্তিত হয়। প্রথম বছরে বেতন 12% বৃদ্ধি পায় এবং দ্বিতীয় বছরে তা 10% হ্রাস পায়। তা সত্ত্বেও, দ্বিতীয়বার পরিবর্তিত হওয়ার পর তার বেতন মূল বেতনের চেয়ে ₹1,584 বেশি হয়। সঙ্গীতার প্রকৃত মাসিক বেতন কত (₹ তে)?

A. 2,00,000

B. 1,75,000

C. 1,98,000



D. 1,89,000

Q3 Quant

সরল করুন:

$$(0.25 \times 1.6) \div (0.04 \times 0.5)$$

A. 2

B. 8

C. 10

D. 20



Q4 Quant

নিম্নলিখিত ডেটাটির গড় 12.5 হলে, অনুপস্থিত পরিসংখ্যা p এর মান নির্ণয় করুন।
ডেটার মান (x): 10, 15
পরিসংখ্যা (f): 5, p

A. 4

B. 6

C. 5



D. 3

Q5 Quant

একটি মইকে দেয়ালের গায়ে এমনভাবে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে যার ফলে মইটি ভূমির সঙ্গে 60° কোণ উৎপন্ন করে। যদি মইটির পাদদেশ থেকে দেয়ালটির দূরত্ব 15 মিটার হয়, তাহলে মইটির দৈর্ঘ্য কত?

A. 42 m

B. 32 m

C. 30 m



D. 36 m

Q6 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 7 : 2 এবং তাদের লসাগু 8820 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 208

B. 235

C. 210



D. 240

Q7 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$23^3 + (-14)^3 + (-9)^3$$

A. 8694



B. 8498

C. 8502

D. 8581

Q8 Quant

একটি অফিসে ছয়জন কর্মীর মাসিক আয় গড়ে ₹24,000 হয়। একজন নতুন কর্মী কাজে যোগ দেওয়ার পর সাতজন কর্মীর মাসিক আয় গড়ে ₹25,500 হয়। নতুন কর্মীর মাসিক আয় কত?

A. ₹33,000

B. ₹34,000

C. ₹34,500



D. ₹33,500



Q9 Quant

যদি 4 ও 20 এর তৃতীয় সমানুপাতিক m হয় আবার m ও 50 এর তৃতীয় সমানুপাতিক n হয়, তাহলে n এর মান কত?

A. 28

B. 20

C. 24

D. 25 ✓

Q10 Quant

গোলক A এর ব্যাসার্ধ 6 cm এবং গোলক B এর ব্যাসার্ধ 3 cm হলে A এবং B এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

A. 6:1

B. 2:1

C. 4:1 ✓

D. 3:1

Q11 Quant

যদি y মূলধন থেকে বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে 2 বছরে প্রাপ্ত সুদের পরিমাণ ₹765 হয়, তাহলে দুই বছরে প্রাপ্ত সমূল-চক্রবৃদ্ধি কত হবে?

A. ₹10,140 ✓

B. ₹10,351

C. ₹10,115

D. ₹10,210

Q12 Quant

বার্ষিক 7.5% সরল সুদের হারে, ₹8,000 অর্থরাশি 3 বছর পর সুদে-আসলে কত (₹ এ) হবে?

A. ₹9600

B. ₹9400

C. ₹10000

D. ₹9800 ✓

Q13 Quant

নিম্নলিখিত অনুপাতগুলির মধ্যে কোনটি 3:2 এর সমান?

A. 120:80 ✓

B. 35:25

C. 45:20

D. 60:45

Q14 Quant

2015 সালে একটি শহরের জনসংখ্যা 10% বৃদ্ধি পায় এবং 2016 সালে 15% হ্রাস পায়। যদি 2016 সালের শেষে শহরের জনসংখ্যা 1,87,000 হয়, তাহলে 2015 সালের শুরুতে শহরের জনসংখ্যা কত ছিল নির্ণয় করুন।

A. 2,00,000 ✓

B. 2,10,000

C. 2,15,000

D. 1,95,000

Q15 Quant

পাইপ A এবং B একসঙ্গে একটি চৌবাচ্চা 10 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। পাইপ B ও C একসঙ্গে ওই চৌবাচ্চাটিকে 20 ঘণ্টায় এবং পাইপ C ও A একসঙ্গে চৌবাচ্চাটিকে 12 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। কেবল পাইপ B দিয়ে চৌবাচ্চাটিকে ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?

A. 32 ঘণ্টা

B. 30 ঘণ্টা ✓

C. 28 ঘণ্টা

D. 25 ঘণ্টা

Q16 Quant

একটি গোলকাকৃতি জলের ট্যাঙ্কের অন্তর্ব্যাস 10 মিটার। যদি ট্যাঙ্কটিকে রং করার খরচ প্রতি বর্গমিটারে ₹5 হয়, তাহলে ট্যাঙ্কের সম্পূর্ণ অভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠতল রং করার মোট খরচ কত হবে? ($\pi = 3.14$ ব্যবহার করুন)

A. ₹785

B. ₹1570 ✓

C. ₹314

D. ₹1257

Q17 Quant

একটি ট্রেন 5 ঘণ্টায় 300 কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। সেই ট্রেনটি সমান দূরত্ব অতিক্রম করতে 6 ঘণ্টা সময় নিলে এর গতিবেগের পরিবর্তন কীভাবে হবে?

A. 10 km/h হ্রাস পাবে ✓

B. 10 km/h বৃদ্ধি পাবে

C. 15 km/h হ্রাস পাবে

D. 15 km/h বৃদ্ধি পাবে

Q18 Quant

নিচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি 11 দ্বারা বিভাজ্য?

A. 3,762 ✓

B. 6,184

C. 7,393

D. 4,915



Q19 Quant

একজোড়া জুতোর মুদ্রিত মূল্য ₹2800 এবং তার উপর 18% ছাড় দেওয়া হয়। একটি বিশেষ অফার চলাকালীন, একজন গ্রাহক ছাড়কৃত দামে 5 জোড়া জুতো কিনে, অতিরিক্ত 2 জোড়া জুতো ছাড়কৃত মূল্যের 50% দামে পেয়ে যান। তাহলে, সেই গ্রাহকের জন্য 7 জোড়া জুতোর মোট দাম কত হবে?

A. ₹ 13,776

B. ₹ 13,876

C. ₹ 13,676

D. ₹ 13,667

Q20 Quant

একটি ডেলিভারি ভ্যান প্রথম 100 km দূরত্ব 50 km/h গতিবেগে, পরবর্তী 150 km দূরত্ব 60 km/h গতিবেগে এবং শেষ 50 km দূরত্ব 40 km/h গতিবেগে অতিক্রম করে। সম্পূর্ণ যাত্রাপথে ভ্যানটির গড় গতিবেগ কত? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 50.05 km/h

B. 54.54 km/h

C. 48.29 km/h

D. 52.17 km/h

Q21 Quant

আটটি আম ও পাঁচটি কমলালেবুর দাম ₹164 এবং পাঁচটি আম ও আটটি কমলালেবুর দাম ₹148 হলে, তিনটি আম ও তিনটি কমলালেবুর দাম কত হবে?

A. ₹74

B. ₹70

C. ₹76

D. ₹72

Q22 Quant

একটি ভাগের গণিতে, ভাজকটি হল ভাগফলের 14 গুণ এবং ভাগশেষের 5 গুণ। যদি ভাগশেষ 56 হয়, তাহলে ভাজ্য কত?

A. 5653

B. 5655

C. 5656

D. 5651

Q23 Quant

A এর বর্তমান বয়স B এর বয়সের দ্বিগুণের থেকে 5 বছর বেশি। যদি B এর বয়স 15 বছর হয়, তাহলে A এর বর্তমান বয়স (বছরে) কত?

A. 32

B. 34

C. 35

D. 33

Q24 Quant

একটি কলেজে, তিনটি ব্যাচের প্রতিটিতেই বিজ্ঞান ও কলা বিভাগের শিক্ষার্থীদের অনুপাত ভিন্ন ভিন্ন। ব্যাচ A তে এই অনুপাত 5:8, ব্যাচ B তে 7:11 এবং ব্যাচ C তে 3:5 হয়। কোন ব্যাচে বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থীদের সংখ্যা সর্বাধিক?

A. ব্যাচ A

B. ব্যাচ B

C. সব ব্যাচে অনুপাত সমান

D. ব্যাচ C

Q25 Quant

একজন দোকানদার অভিন্ন মুদ্রিতমূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 21% এবং 8% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 38%, 42% এবং 30% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 8 টি খেলনার উপর 17% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 20% ছাড়।

(D) 10 টি খেলনা কিনলে 7 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 10 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. D

B. A

C. B

D. C

Q26 Quant

একজন ব্যক্তি একটি পণ্যকে তার মুদ্রিতমূল্যের চেয়ে 20% কম দামে কিনে, পণ্যটির মুদ্রিতমূল্যের চেয়ে ₹10 বেশি দামে বিক্রি করেন এবং এইভাবে তার 40% লাভ হয়। পণ্যটির মুদ্রিতমূল্য (₹ এ) কত ছিল? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. ₹76.66

B. ₹73.33

C. ₹83.33

D. ₹86.66



Q27 Quant

সরল করুন।

$$\left\{ \frac{16}{36} \div \frac{16}{4} \right\} \div \left(\frac{2}{7} \times \frac{14}{6} + \frac{5}{12} \right) + \frac{4}{7} \div \frac{39}{12} \text{ of } \frac{12}{7}$$

A. A. $\frac{7}{33}$

B. B. $\frac{8}{39}$ ✓

C. C. $\frac{12}{47}$

D. D. $-\frac{1}{43}$

Q28 Quant

ΔXYZ তে $XY = XZ$ এবং $\angle X = 40^\circ$ হলে, $\angle Z$ এর পরিমাপ কত?

A. A. 40°

B. B. 80°

C. C. 60°

D. D. 70° ✓

Q29 Quant

একজন ব্যবসায়ী ₹2400 দামে পণ্য ক্রয় করেন। তিনি এক-তৃতীয়াংশ পণ্য 20% লাভে, এক-চতুর্থাংশ পণ্য 10% ক্ষতিতে এবং অবশিষ্ট পণ্য ক্রয়মূল্যে বিক্রি করেন। মোট লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত?

A. A. $4\frac{1}{6}\%$ ক্ষতি

B. B. $4\frac{1}{5}\%$ ক্ষতি

C. C. $4\frac{1}{6}\%$ লাভ ✓

D. D. $4\frac{1}{5}\%$ লাভ

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\frac{5^{3x} \times (5^2)^{x-1}}{5^{4x-1}}$$

A. A. 5^{1-x}

B. B. $5^x - 3$

C. C. $5^x - 1$ ✓

D. D. $5^x + 1$

Q31 GA

CCPI (জলবায়ু পরিবর্তন কার্যক্রম সূচক) 2025 অনুযায়ী, একটি দেশের জলবায়ু কার্যক্রম কোন পদ্ধতিতে মূল্যায়ন করা হয়?

- A. কেবলমাত্র পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তি উৎপাদনের পরিসংখ্যানের ওপর ভিত্তি করে।
- B. জনমত জরিপ এবং শিল্প উন্নয়নের হারের ওপর ভিত্তি করে।
- C. নির্গমন, শক্তির ব্যবহার এবং বিশেষজ্ঞদের দ্বারা পর্যালোচিত জলবায়ু নীতি সংক্রান্ত তথ্যের সমন্বয়ে। ✓
- D. শুধুমাত্র জাতীয় নির্গমন লক্ষ্যমাত্রা এবং বনভূমির তথ্য বিশ্লেষণের মাধ্যমে।

Q32 GA

কোন ঘটনাটি 1857 সালে শুরু হওয়া মহাবিদ্রোহের তাৎক্ষণিক সূত্রপাতের কারণ ছিল?

- A. দীর্ঘদিন কর্মরত ভারতীয় সিপাহীদের সামরিক পেনশন স্থগিত করা
- B. এনফিল্ড রাইফেলের প্রবর্তন, যার কার্তুজে পশুর চর্বি মেশানো ছিল ব'লে আশঙ্কা তৈরি হয়েছিল। ✓
- C. সিপাহীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক ও প্রথা ত্যাগে বাধ্য করে নতুন নিয়ম জারি করা
- D. সব রেজিমেন্টের জন্য সমুদ্র পেরিয়ে বিদেশের মাটিতে কাজ করা বাধ্যতামূলক করা

Q33 GA

অ্যালুমিনিয়াম সালফেটের সঠিক সংকেত কী?

- A. Al₃SO₄
- B. Al₂(SO₄)₃ ✓
- C. Al₂SO₄
- D. Al(SO₄)₃

Q34 GA

নিচের কোন জলবায়ু অঞ্চলে পারমাফ্রস্ট মাটি এবং শ্যাওলা ও লাইকেনের মতো কম গাছপালা রয়েছে?

- A. ET - তুন্ড্রা জলবায়ু অঞ্চল ✓
- B. Cfb - সামুদ্রিক পশ্চিম উপকূলের জলবায়ু অঞ্চল
- C. Aw - গ্রীষ্মমন্ডলীয় আর্দ্র এবং শুষ্ক জলবায়ু অঞ্চল
- D. BSh - উপক্রান্তীয় তৃণভূমি জলবায়ু অঞ্চল

Q35 GA

ভারতের কোন রাজ্যে 'আউশ', 'আমন' এবং 'বোরো' এই তিন ধরণের ধান চাষ করা হয়?

- A. পশ্চিমবঙ্গ ✓
- B. বিহার
- C. মণিপুর
- D. নাগাল্যান্ড

Q36 GA

প্রথম চন্দ্রগুপ্ত কোন উপজাতী বংশদ্ভূত রাজকুমারী কুমারাদেবীকে বিবাহ করে তাঁর রাজনৈতিক অবস্থান সুদৃঢ় করেছিলেন?

- A. পাঞ্চাল
- B. অবন্তী
- C. গান্ধার
- D. লিচ্ছবি ✓

Q37 GA

কোন সংবিধান সংশোধনী আইনের মাধ্যমে ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় সমাজতান্ত্রিক শব্দটি যুক্ত করা হয়েছিল?

- A. 42তম সংবিধান সংশোধনী আইন ✓
- B. 38তম সংবিধান সংশোধনী আইন
- C. 86তম সংবিধান সংশোধনী আইন
- D. 44তম সংবিধান সংশোধনী আইন

Q38 GA

দূষিত স্থান চিহ্নিতকরণ, নির্ধারণ এবং প্রতিকারের প্রক্রিয়া (remediation) কোন নিয়ম দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়?

- A. গ্রিন ইন্ড্রাস্ট্রিয়াল পলিসি রুলস, 2025
- B. এয়ার কোয়ালিটি স্ট্যান্ডার্ডস রুলস, 2025
- C. আরবান ওয়েটল্যান্ড রেস্টোরেশন রুলস, 2025
- D. এনভায়রনমেন্ট প্রোটেকশন (ম্যানেজমেন্ট অফ কন্টামিনেটেড সাইটস) রুলস, 2025 ✓

Q39 GA

নিম্নোক্ত কোন ব্যক্তি ব্যক্তিগত ইভেন্টে প্রথম ভারতীয় হিসেবে দুইবার অলিম্পিক পদক জিতেছেন এবং প্রথম ভারতীয় হিসেবে কুস্তিতে বিশ্ব চ্যাম্পিয়নশিপও জিতেছেন?

- A. সুশীল কুমার ✓
- B. বজরং পুনিয়া
- C. কর্নেল রাজ্যবর্ধন সিং রাঠোর
- D. গীতা ফোগাট

Q40 GA

প্রকৃতি গঠনগত ও কার্যগত একক হলো _____।

- A. কোষ
- B. বাস্তুতন্ত্র ✓
- C. বাস্তুবিদ্যা
- D. পরিবেশ



Q41 GA

রাজ্য নির্বাচন কমিশন, _____ এর নির্বাচন পরিচালনা করে।

- A. লোকসভা ও রাজ্যসভা
- B. রাজ্য বিধানসভা
- C. পঞ্চায়েত ও পৌরসভা ✓
- D. রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতি

Q42 GA

উত্তর প্রদেশে, কোন শহরের পুলিশ 2025 সালের ডিসেম্বরে ডেডিকেটেড ক্লোজড ইউজার গ্রুপ (CUG) ফোন নম্বর চালু করেছে, যার মাধ্যমে মহিলারা সরাসরি পুলিশ স্টেশনের মিশন শক্তি কেন্দ্রের ইনচার্জদের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারবেন?

- A. পাটনা
- B. লক্ষ্মণৌ ✓
- C. চণ্ডীগড়
- D. দিল্লি

Q43 GA

1995-96 সালে যখন গ্রামীণ পরিকাঠামো উন্নয়ন তহবিল (RIDF) প্রতিষ্ঠিত হয়, তখন এর প্রাথমিক মূলধন কত ছিল?

- A. ₹1,000 কোটি
- B. ₹2,000 কোটি ✓
- C. ₹5,000 কোটি
- D. ₹10,000 কোটি

Q44 GA

কোন জাতীয় পরিসংখ্যান সংস্থাকে তার শতবর্ষের আগেই ভারত সরকারের 2025 সালের সেপ্টেম্বরের খসড়া বিল দ্বারা পরিবর্তিত করা হচ্ছে?

- A. ন্যাশনাল স্যাম্পল সার্ভে অফিস (NSSO)
- B. সেন্ট্রাল স্ট্যাটিস্টিকস অফিস (CSO)
- C. ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট (ISI) ✓
- D. পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি রূপায়ণ মন্ত্রক (MoSPI)

Q45 GA

2025 সালের মার্চ মাসে ISRO কোন প্রধান ইঞ্জিন মাইলফলক অর্জন করেছিল?

- A. নিউক্লিয়ার-বেসড রকেট ইঞ্জিনের উৎক্ষেপণ
- B. সোলার ইলেকট্রিক প্রপালশন ডেমো
- C. প্রথম আয়ন ইঞ্জিন পরীক্ষা
- D. CE20 এর ফ্লাইট অ্যাক্সেসেস হট টেস্টিং ✓

Q46 GA

কম্পিউটার সিস্টেমে PCB এর পূর্ণরূপ কী?

- A. প্রোগ্রামড কন্ট্রোল বোর্ড (Programmed Control Board)
- B. ফিজিক্যাল সার্কিট ব্লক (Physical Circuit Block)
- C. পেরিফেরাল সার্কিট বোর্ড (Peripheral Circuit Board)
- D. প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board) ✓

Q47 GA

নিচের কোন দূষকটি প্রধানত অম্লবৃষ্টি সৃষ্টির জন্য দায়ী?

- A. কার্বন মনোক্সাইড
- B. ওজোন
- C. অ্যামোনিয়া
- D. সালফার ডাই অক্সাইড ✓

Q48 GA

সাম্রাজ্যের প্রধান অংশগুলিতে 'জাবতি' রাজস্ব ব্যবস্থা প্রবর্তনের কৃতিত্ব কোন মুঘল শাসকের?

- A. হুমায়ুন
- B. ঔরঙ্গজেব
- C. বাবর
- D. আকবর ✓

Q49 GA

কোন ধরণের সফটওয়্যার, অপারেটিং সিস্টেমকে হার্ডওয়্যার পরিচালনা করতে এবং অ্যাপ্লিকেশনগুলিতে পরিষেবা প্রদান করতে সাহায্য করে?

- A. সিস্টেম সফটওয়্যার ✓
- B. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার
- C. ড্রাইভার সফটওয়্যার
- D. ইউটিলিটি সফটওয়্যার

Q50 GA

2024 সালের সেপ্টেম্বরে তাসখন্দে ভারত ও উজবেকিস্তানের মধ্যে স্বাক্ষরিত নিচের কোন চুক্তি আনুষ্ঠানিকভাবে 2025 সালের মে মাসে কার্যকর হয়?

- A. বাইল্যাটারাল ইনভেস্টমেন্ট ট্রিটি (BIT) ✓
- B. কমপ্রিহেনসিভ ইকনমিক পার্টনারশিপ এগ্রিমেন্ট (CEPA)
- C. মিউচুয়াল লজিস্টিকস সাপোর্ট এগ্রিমেন্ট (MLSA)
- D. ডাবল ট্যাক্সেশন অ্যাভয়ডেন্স এগ্রিমেন্ট (DTAA)



Q51 GA

2025 সালের নভেম্বরে চালু হওয়া সিকেল সেল রোগের জন্য ভারতের প্রথম দেশীয় CRISPR-ভিত্তিক জিন থেরাপির নাম কী?

A. BIRSA 101



B. CRISPR-X

C. GENO-1

D. সিকল কিয়োর

Q52 GA

মানুষের শ্রবণযোগ্য সীমা 20,000 Hz-এর চেয়ে বেশি কম্পাঙ্কের শব্দকে _____ হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়।

A. সুর (Tones)

B. শব্দোত্তর শব্দ (Ultrasound)



C. সুপারসনিক (Supersonic)

D. শব্দেতর শব্দ (Infrasound)

Q53 GA

পরিপাকে সাহায্য করতে পাকস্থলীতে পেপসিন উৎসেচক ক্ষরণ হয়। পেপসিন মূলত কোন পৌষ্টিক উপাদানের উপর কাজ করে?

A. ভিটামিন

B. কার্বোহাইড্রেট

C. ফ্যাট

D. প্রোটিন

**Q54 GA**

কোন সংবিধান সংশোধনী আইন নগর স্থানীয় সংস্থাগুলিকে (পৌরসভা) সাংবিধানিক মর্যাদা দিয়েছে?

A. 42 তম সংশোধনী আইন

B. 74 তম সংশোধনী আইন



C. 86 তম সংশোধনী আইন

D. 73 তম সংশোধনী আইন

Q55 GA

মহারাষ্ট্রের কোন অঞ্চল লৌহ আকরিক উৎপাদনের জন্য পরিচিত?

A. নাগপুর এবং ওয়ার্ধা

B. পুনে এবং থানে

C. ঔরঙ্গাবাদ এবং জালনা

D. চন্দ্রপুর এবং ভান্ডারা

**Q56 GA**

অশোক ও খারবেলের শিলালিপিগুলি মূলত কোন ভাষায় লেখা হয়েছিল?

A. সংস্কৃত

B. বাংলা

C. পালি

D. প্রাকৃত

**Q57 GA**

কোপেনের (Koeppen) জলবায়ু শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী, নিচের কোন জলবায়ুর প্রকারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদ বা বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে মিল খায়?

A. BWh - ঘন চিরহরিৎ অরণ্য

B. Aw - পর্ণমোচী বনভূমি এবং বৃক্ষ আচ্ছাদিত তৃণভূমি



C. Cfa - শীতল মরুভূমি এবং চির হিমায়িত

D. ET - ক্রান্তীয় বৃষ্টিঅরণ্য

Q58 GA

1991 সালে ভারতে অর্থনৈতিক সংস্কারের সময় বিদেশি বিনিয়োগকারীদের কর প্রণোদনা কেন প্রদান করা হয়েছিল?

A. দেশীয় একচেটিয়া ব্যবসাকে উৎসাহিত করার জন্য

B. বিদেশি বিনিয়োগকে নিরুৎসাহিত করার জন্য

C. সরকারের কর রাজস্ব (tax revenue) বৃদ্ধি করার জন্য

D. বিদেশি বিনিয়োগ আকর্ষণ করার জন্য

**Q59 GA**

নিচের কোন সংস্থাটি 1925 সালের আগস্টে কাকোরি ট্রেন ডাকাতির আয়োজন করেছিল?

A. বাংলা ও বিহারে অনুশীলন সমিতি

B. সংযুক্ত প্রদেশে হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন



C. লাহোর ও দিল্লি ভিত্তিক HSRA ইউনিট

D. উত্তর আমেরিকা থেকে কার্যক্রম পরিচালনাকারী গদর পার্টি

Q60 GA

UNESCO বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান হাম্পি, কোন সাম্রাজ্যের রাজধানী ছিল?

A. মৌর্য সাম্রাজ্য

B. বিজয়নগর সাম্রাজ্য



C. গুপ্ত সাম্রাজ্য

D. মুঘল সাম্রাজ্য



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q61 GA

কোন সংশোধনী আইন সম্পত্তির অধিকারকে আইনি অধিকার হিসাবে পূর্বাভাস্য ফিরিয়ে আনে?

- A. 46 তম সংশোধনী
- B. 48 তম সংশোধনী
- C. 42 তম সংশোধনী
- D. 44 তম সংশোধনী ✓

Q62 GA

নিচের কোনটি সেকেন্ডারি মেমোরিকে সঠিকভাবে বর্ণনা করে?

- A. ভোলাটাইল এবং সরাসরি CPU দিয়ে অ্যাক্সেস করা যায়।
- B. নন-ভোলাটাইল এবং স্টোরেজ ক্যাপাসিটি অনেক বেশি। ✓
- C. মেইন মেমোরির চেয়ে দ্রুত এবং বেশি ব্যয়বহুল।
- D. ভোলাটাইল এবং প্রাইমারি মেমোরির চেয়ে দ্রুত।

Q63 GA

ভারতীয় সংবিধানের রাষ্ট্রীয় কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতির (DPSP) কোন অনুচ্ছেদে শ্রমিকগণের জন্য 'জীবনধারণোপযোগী মজুরি' এবং 'ভদ্রভাবে জীবনযাত্রার মান' এর সংস্থান রাখা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 41
- B. অনুচ্ছেদ 47
- C. অনুচ্ছেদ 43 ✓
- D. অনুচ্ছেদ 42

Q64 GA

ঐতিহ্যবাহী ছায়া পুতুল নাচ (shadow puppetry), খোলপাভাকুথু, কোন ভারতীয় রাজ্য থেকে উদ্ভূত?

- A. অন্ধ্রপ্রদেশ
- B. ওড়িশা
- C. কেরালা ✓
- D. পশ্চিমবঙ্গ

Q65 GA

অপারেটিং সিস্টেমের কোন ফাংশনটি বিভিন্ন রানিং প্রসেসগুলির মধ্যে CPU টাইম অ্যালোকেশনের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মেমোরি ম্যানেজমেন্ট
- B. ফাইল ম্যানেজমেন্ট
- C. ডিভাইস ম্যানেজমেন্ট
- D. প্রসেস ম্যানেজমেন্ট ✓

Q66 GA

পরিকল্পনা কমিশন, যার পরবর্তীতে NITI আয়োগ নামকরণ করা হয়, কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. 1947
- B. 1950 ✓
- C. 1971
- D. 1965

Q67 GA

মহাদেব গোবিন্দ রানাডে, নিম্নোক্ত কোন প্রতিষ্ঠানটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস
- B. ব্রাহ্মসমাজ
- C. আর্থ সমাজ
- D. বিধবা পুনর্বিবাহ সমিতি ✓

Q68 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে, কোন দেশটির সঙ্গে ভারত অ্যাডভান্সড এবং স্মল মডুলার নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টর তৈরির লক্ষ্যে একটি অংশীদারিত্বের ঘোষণাপত্র স্বাক্ষর করেছে?

- A. জাপান
- B. যুক্তরাষ্ট্র
- C. রাশিয়া
- D. ফ্রান্স ✓

Q69 GA

Which mode of transport is most suitable for transporting heavy, bulky goods over long distances in India?

- A. Waterways
- B. Airways
- C. Railways ✓
- D. Roadways

Q70 GA

1963 সালের গভর্নমেন্ট অফ ইউনিয়ন টেরিটরিজ অ্যাক্ট এর মাধ্যমে ভারতের কোন কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলকে নিজস্ব বিধানমণ্ডল প্রদান করা হয়েছিল?

- A. দিল্লি
- B. আন্দামান ও নিকোবর
- C. পুদুচেরি ✓
- D. চণ্ডীগড়



Q71 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'WIAO' কে লেখা হয় '40' হিসাবে এবং 'TNCR' কে লেখা হয় '47' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'FXAJ' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 41
B. 39
C. 30
D. 33 ✓

Q72 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. HJL ✓
B. QSV
C. NPS
D. EGJ

Q73 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

ICX 9, LFZ 16, OIB 25, RLD 36, ?

- A. UOF 49 ✓
B. VOJ 48
C. UPI 48
D. VPJ 49

Q74 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: সব মুরগি হয় কোয়েল। সব কোয়েল হয় পায়রা।

সিদ্ধান্ত (I): কোনো পায়রা নয় মুরগি।

সিদ্ধান্ত (II): কিছু পায়রা হয় মুরগি।

- A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে। ✓
D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

Q75 Reasoning

JUMBLED শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে চতুর্থ স্থানে এবং ডানদিক থেকে প্রথম স্থানে যে বর্ণগুলি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

- A. 9
B. 13
C. 10 ✓
D. 11

Q76 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. OH-KM
B. JC-FG ✓
C. LE-HJ
D. QJ-MO

Q77 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

GFK : JAE

LGP : OBJ

- A. FNP : IIK
B. GIM : JDH
C. CLW : FGQ ✓
D. JKH : MGB

Q78 Reasoning

MONKEYS শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হয়। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় এবং ডানদিক থেকে চতুর্থ বর্ণের মাঝে ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুযায়ী কতগুলি বর্ণ রয়েছে?

- A. 4
B. 5
C. 1
D. 2 ✓



Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
65 ? 24 15 11 10

A. 40



B. 38

C. 44

D. 42

Q80 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
 $A \leq B$ এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'

$A \neq B$ এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

$A @ B$ এর অর্থ 'A হল B এর ভাই'

$A - B$ এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'

উপর্যুক্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'P - Q @ S ≤ T ≠ X' হয়, তাহলে P কীভাবে X এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবার মা

B. বাবার বোন

C. ভাইয়ের স্ত্রী



D. ছেলের স্ত্রী

Q81 Reasoning

FR 6 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে JL 17 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে EU 12 সম্পর্কিত IO 23 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে SL 3 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. WF 14



B. AK 11

C. YT 9

D. OK 17

Q82 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি R, B, Y, J, E, F এবং N উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে।

Y বসে আছে ডানপ্রান্ত থেকে তৃতীয়স্থানে। কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে B এবং Y এর মাঝে। N বসে আছে E এবং J এর ঠিক পাশে। F বসে আছে E এর ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে।

কতজন ব্যক্তি R এবং J এর মাঝে বসে আছে?

A. চার



B. তিন

C. দুই

D. পাঁচ

Q83 Reasoning

মোক্ষ A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 21 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 29 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 21 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 8 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 7 km পূর্বে



B. 8 km পশ্চিমে

C. 7 km পশ্চিমে

D. 8 km পূর্বে

Q84 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TR27

B. TP25

C. SP25



D. TQ26

Q85 Reasoning

অনিল তার শ্রেণিতে প্রথমদিক থেকে 27তম স্থান অধিকার করেছে এবং শেষদিক থেকে 19তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 43

B. 44

C. 45



D. 46

Q86 Reasoning

যদি 2563174 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

A. দুই



B. তিন

C. এক

D. শূন্য



Q87 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

[দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অথবা সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।]

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (6, 216, 18)



B. (2, 78, 13)

C. (7, 155, 11)

D. (4, 150, 19)

Q88 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. QM - OK

B. UQ - SP



C. WS - UQ

D. NJ - LH

Q89 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 90

B. 92



C. 87

D. 85

Q90 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। C এবং G এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। কেবল F কে B এর উপরে রাখা হয়েছে। G এর নিচে কোনো বাক্সকে রাখা হয়নি। E কে রাখা হয়েছে A এর নিচের কোনো একটি স্থানে, কিন্তু D এর উপরের কোনো একটি স্থানে। F এবং D এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. 2

B. 3

C. 1

D. 4



Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। সকল সংখ্যা কেবল একক-অঙ্ক বিশিষ্ট। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 1 3 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি জোড় অঙ্ক আছে?

A. চার

B. তিন

C. দুই



D. এক

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলি) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব কাপেট হয় জুতো।

সব চিত্র হয় জুতো।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু কাপেট হয় চিত্র।

(II) কিছু জুতো হয় চিত্র।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।



D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q93 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, SMAL একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VQFR এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে ECUJ সম্পর্কিত HGZP এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে NOJB নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. QSHO

B. QOSH

C. QSIO

D. QSOH



Q94 Reasoning

যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ × হয়, × এর অর্থ ÷ হয় এবং ÷ এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

17 - 3 ÷ 8 + 21 × 3 = ?

A. 51

B. 52



C. 50

D. 49



Q95 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি J, K, C, D, E, Q এবং H উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে Q এর ডানদিকে। কেবল দুজন ব্যক্তি বসে আছে E এর ডানদিকে। K বসে আছে J এবং E এর ঠিক পাশে। H বসে আছে D এর ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। C এবং K এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. দু'জন
B. তিনজন ✓
C. চারজন
D. পাঁচজন

Q96 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A x B অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A = B অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A ÷ B অর্থ 'A হল B এর মেয়ে' এবং
A † B অর্থ 'A হল B এর বোন'।

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'C † D = E ÷ L x M' হয়, তাহলে C কীভাবে M এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মায়ের মা
B. বোন
C. মেয়ে
D. বোনের মেয়ে ✓

Q97 Reasoning

যদি 5431786 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটির সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন অঙ্কের পার্থক্য কত হবে?

- A. 8
B. 2
C. 5
D. 6 ✓

Q98 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?
EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

- A. MQV 8
B. MPQ 8
C. MQR 9 ✓
D. MRQ 9

Q99 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'jaw bush oven' কে লেখা হয় 'ht vq xe' হিসাবে এবং 'zebra egg jaw' কে লেখা হয় 'vq db ia' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'jaw' কে কীভাবে লেখা হবে?

- A. vq ✓
B. db
C. ht
D. xe

Q100 Reasoning

উত্তর দিকে মুখ করে দাঁড়ানো একটি সারিতে, জনি বামপ্রান্ত থেকে 24 তম স্থানে রয়েছে। অনুজ বামপ্রান্ত থেকে 28তম স্থানে রয়েছে। অনুজ ঠিক জনি এবং ঋষভের মাঝে আছে। যদি ঋষভ সারির ডানপ্রান্ত থেকে 16তম স্থানে থাকে, তবে সারিতে মোট কতজন ব্যক্তি আছে?

- A. 46
B. 44
C. 47 ✓
D. 45



Quant

Q1 Quant

নিচের কোন অনুপাতটির মান সবচেয়ে বেশি?

a) 7 : 11 b) 9 : 14 c) 11 : 18 d) 13 : 21

A. 9 : 14



B. 7 : 11

C. 11 : 18

D. 13 : 21

Q2 Quant

নিচের কোন সংখ্যা-জোড়াটি সহমৌলিক সংখ্যা নয়?

A. (127,257)

B. (177,827)

C. (173,351)

D. (171,273)



Q3 Quant

3 জন প্রাপ্তবয়স্ক এবং 4 জন শিশুর একটি দল সিনেমার টিকিটের জন্য ₹380 দেয়। আবার 2 জন প্রাপ্তবয়স্ক এবং 3 জন শিশুর অন্য একটি দল একই টিকিটের জন্য ₹270 দেয়। একজন প্রাপ্তবয়স্কের টিকিটের মূল্য কত?

A. ₹50

B. ₹80

C. ₹70

D. ₹60



Q4 Quant

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 15, 12 এবং 14 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 5 ভাগশেষ থাকে?

A. 9595

B. 9665



C. 9192

D. 9988

Q5 Quant

একটি সুষম বহুভুজের সবকটি অন্তঃকোণের সমষ্টি 1800° হলে, ওই বহুভুজের কয়টি কর্ণ আছে?

A. 53

B. 54



C. 50

D. 51

Q6 Quant

পাইপ A একটি চৌবাচ্চাকে 12 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে এবং অন্য একটি পাইপ B এটিকে 18 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। প্রথমে পাইপ A চালু করা হয় এবং 4 ঘণ্টা পরে, পাইপ B কেও চালু করা হয়। চৌবাচ্চাটি ভর্তি হতে মোট কতক্ষণ সময় লাগবে?

A. 32 ঘণ্টা

B. 28 ঘণ্টা



C. 36 ঘণ্টা

D. 24 ঘণ্টা

Q7 Quant

একটি রম্বসের কর্ণগুলি পরস্পর লম্ব এবং একে অপরকে দ্বিখণ্ডিত করে। একটি কর্ণ অন্যটির চেয়ে 10 cm বেশি দীর্ঘ। যদি রম্বসের ক্ষেত্রফল 600 cm^2 হয়, তাহলে রম্বসের পরিসীমা (cm তে) কত হবে?

A. 96 cm

B. 100 cm



C. 120 cm

D. 84 cm

Q8 Quant

একজন বই বিক্রেতা প্রতিটি ₹375 মূল্যে অভিন্ন ধরণের 7টি বইয়ের সেট কিনলেন। তিনি এর মধ্যে 3টি সেটের প্রতিটিকে 16% লাভে এবং বাকি সেটগুলোর প্রতিটিকে 24% লাভে বিক্রি করলেন। সবক'টি সেট বিক্রি করে তার মোট কত লাভ (₹ এ) হল?

A. ₹572

B. ₹540



C. ₹588

D. ₹504

Q9 Quant

বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 3 বছরে কত পরিমাণ অর্থরাশির সর্বমূল ₹4,600 হবে?

A. ₹4,000



B. ₹3,800

C. ₹3,500

D. ₹4,200



Q10 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

- (A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 43% এবং 19% ক্রমিক ছাড়।
(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 41%, 21% এবং 49% ক্রমিক ছাড়।
(C) প্রথম 5 টি খেলনার উপর 35% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 3% ছাড়।
(D) 5 টি খেলনা কিনলে 4 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।
একজন গ্রাহক 5 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. B

B. D

C. C

D. A

Q11 Quant

নিচের কোন সংখ্যাটি 88 দ্বারা বিভাজ্য নয়?

A. 1058

B. 968

C. 1232

D. 1144

Q12 Quant

মা এবং মেয়ের বর্তমান বয়স যথাক্রমে 36 বছর এবং 12 বছর। কত বছর পর মায়ের বয়স, তার মেয়ের বয়সের দ্বিগুণ হবে?

A. 8 বছর

B. 12 বছর

C. 10 বছর

D. 15 বছর

Q13 Quant

A, B এবং C যথাক্রমে ₹60,000, ₹80,000 এবং ₹1,20,000 বিনিয়োগ করে একটি ব্যবসা শুরু করে। এক বছর পর তাদের মোট অর্জিত লাভ ₹78,000 হলে, C এর লাভাংশ B এর লাভাংশের চেয়ে কত বেশি?

A. ₹9,400

B. ₹10,600

C. ₹9,800

D. ₹12,000

Q14 Quant

পাইপ P দিয়ে 8 ঘন্টা এবং পাইপ Q দিয়ে 4 ঘন্টায় একটি ট্যাঙ্ক পূরণ করা যায়। যদি Q দিয়ে প্রথমে শুরু করে দুটি পাইপের প্রতিটিকে এক ঘন্টা অন্তর বিকল্পভাবে চালু করা হয়, তাহলে ট্যাঙ্কটি পূরণ করতে মোট কত সময় লাগবে?

A. 4 ঘন্টা 40 মিনিট

B. 5 ঘন্টা 20 মিনিট

C. 5 ঘন্টা

D. 6 ঘন্টা

Q15 Quant

চিত্রা একটি ওয়াটার কুলারের ওপর 40% ছাড় পায়, যার মুদ্রিত মূল্য ₹2,200 হয়। যেহেতু সে ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে দাম প্রদান করে, তাই সে অতিরিক্ত আরও 20% ছাড় পায়। সে কত দাম (₹ তে) দিয়েছিল?

A. 1,056

B. 1,055

C. 1,058

D. 1,059

Q16 Quant

264 km দূরত্বে অবস্থিত দুটি শহর থেকে দুটি বাস একই সময়ে যাত্রা শুরু করে এবং একই রাস্তা ধরে একে অপরের অভিমুখে অগ্রসর হয়। প্রথম বাসটি 22 km/h গতিতে চলে, আর দ্বিতীয় বাসটি চলে 26 km/h গতিতে। কতক্ষণ পর বাস দুটি মিলিত হবে?

A. 5 ঘন্টা

B. 6.5 ঘন্টা

C. 5.5 ঘন্টা

D. 6.25 ঘন্টা

Q17 Quant

বার্ষিক 6% সুদের হারে ₹5,000 এর T বছরের সরল সুদ হল বার্ষিক 4% সুদের হারে ₹7,500 এর 4 বছরের সরল সুদের সমান। তাহলে, T এর মান কত?

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q18 Quant

একজন শিক্ষার্থী প্রাথমিক ভাবে গণিত এবং পদার্থবিজ্ঞানে সমান নম্বর পেয়েছিল। পরবর্তীতে, তার গণিতের প্রাপ্ত নম্বর গণিতের প্রকৃত নম্বরের থেকে 20% বৃদ্ধি পায় এবং পদার্থবিজ্ঞানের প্রাপ্ত নম্বর পদার্থবিজ্ঞানের প্রকৃত নম্বরের থেকে 10% হ্রাস পায়। প্রাথমিক মোট নম্বরের প্রেক্ষিতে, মোট নম্বরে সামগ্রিক কত শতাংশ পরিবর্তন হয়?

A. কোনো পরিবর্তন হয় না

B. 10% বৃদ্ধি

C. 5% হ্রাস

D. 5% বৃদ্ধি



Q19 Quant

5টি সংখ্যার গড় 18.5 হয়। একটি সংখ্যা বাদ দিলে, বাকি 4টি সংখ্যার গড় 16 হয়। বাদ দেওয়া সংখ্যাটি কত?

A. 29

B. 29.5

C. 28

D. 28.5 ✓

Q20 Quant

দুই বোনের বর্তমান বয়সের অনুপাত 5:7 হয়। 4 বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত 6:8 হবে। ছোট বোনের বর্তমান বয়স নির্ণয় করুন।

A. 20 বছর ✓

B. 22 বছর

C. 24 বছর

D. 18 বছর

Q21 Quant

যদি একজন ব্যক্তির বেতন প্রথমে 15% বৃদ্ধি করা হয় এবং পরে 12% হ্রাস করা হয়, তাহলে তার বেতনে মোট কত পরিবর্তন হবে?

A. 1.2% বৃদ্ধি ✓

B. 1.4% হ্রাস

C. 1.2% হ্রাস

D. 1.32% হ্রাস

Q22 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$21^3 + (-2)^3 + (-19)^3$$

A. 2468

B. 2397

C. 2354

D. 2394 ✓

Q23 Quant

একটি কোম্পানি 5 ঘন্টায় 1,520 প্যাকেট নুডলস তৈরি করে। একই হারে কাজ করলে কোম্পানিটি 17 ঘন্টায় কতগুলি প্যাকেট তৈরি করবে?

A. 5,816

B. 5,618

C. 5,168 ✓

D. 5,861

Q24 Quant

একজন ক্রিকেটার 9টি ম্যাচে গড়ে 55 রান করেছেন এবং 10ম ম্যাচে তিনি 85 রান করেছেন। তাহলে, তার নতুন গড় কত?

A. 55

B. 58 ✓

C. 57

D. 56

Q25 Quant

একজন দোকানদার ₹1,000 মুদ্রিতমূল্যের একটি ফ্রকের উপর 18% এবং 15% এর দুটি ক্রমিক ছাড় দেন। ফ্রকের চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য (₹ তে) কত?

A. 769

B. 796

C. 697 ✓

D. 679

Q26 Quant

অশদীপ, সন্দীপ এবং অবতার তিন বন্ধু একটি গাড়িতে করে ভ্রমণে বেরিয়েছে। অশদীপ প্রথম 3 ঘন্টা গড়ে 52 km/hr বেগে গাড়ি চালায়। সন্দীপ পরবর্তী 4 ঘন্টা গড়ে 65 km/hr বেগে গাড়ি চালায়। অবতার শেষ 3 ঘন্টা গড়ে 76 km/hr বেগে গাড়ি চালায়। ঠিক 10 ঘন্টা পর তারা গন্তব্যে পৌঁছায়। পুরো যাত্রায় তাদের গড় বেগ কত ছিল?

A. 56.4 km/hr

B. 60.2 km/hr

C. 64.4 km/hr ✓

D. 65.2 km/hr

Q27 Quant

সরল করুন।

$$\frac{3 + \sqrt{6}}{5\sqrt{3} - 2\sqrt{12} - \sqrt{32} + \sqrt{50}}$$

A. $\sqrt{3}$

B. $\sqrt{5}$

C. $\sqrt{2}$

D. $\sqrt{6}$

Q28 Quant

$\sin A = \frac{5}{7}$ হলে, $\frac{5 \operatorname{cosec} A - 7 \sin A}{2\sqrt{6} \sec A + 7 \cos^2 A}$ এর মান কত?

A. $\frac{11}{46}$

B. $\frac{14}{73}$

C. $\frac{3}{19}$

D. $\frac{9}{23}$

Q29 Quant

m এর কোন মানের জন্য সমীকরণটি সিদ্ধ হবে?

$$\left(\frac{14}{6}\right)^8 \times \left(\frac{6}{14}\right)^3 \times \left(\frac{14}{6}\right)^{10} = \left(\frac{6}{14}\right)^{9m+9}$$

A.

B.

C.

D. $-\frac{8}{3}$

Q30 Quant

একটি ঘনকের প্রতিটি প্রান্তের দৈর্ঘ্য 10 cm হয়। যদি ঘনকটির অভ্যন্তরে একটি গোলক খোদাই করা হয়, তবে গোলকটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল এবং ঘনকটির বাইরের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

A. $6:\pi$

B. $\pi:6$

C. $\pi:3$

D. $3:\pi$

Q31 GA

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার প্রসঙ্গে, "PCB" এর পূর্ণরূপ কী?

- A. Processor Control Base (প্রসেসর কন্ট্রোল বেস)
- B. Peripheral Communication Bus (পেরিফেরাল কমিউনিকেশন বাস)
- C. Printed Circuit Board (প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড) ✓
- D. Primary Cache Buffer (প্রাথমিক ক্যাশ বাফার)

Q32 GA

2025 সালের নভেম্বরে, নিম্নলিখিত কোন ব্র্যান্ডটি তিন বছরের জন্য টিম ইন্ডিয়া অফিসিয়াল কালার পার্টনার হিসেবে ভারতের ক্রিকেট নিয়ন্ত্রণ বোর্ড (BCCI) এর সাথে অংশীদারিত্ব করেছিল?

- A. কানসাই নেরোল্যাক
- B. বাজার পেইন্টস
- C. এশিয়ান পেইন্টস ✓
- D. নিপ্পন পেইন্ট

Q33 GA

নিচের কোন স্থানটি তার চিত্রকর্ম এবং ভাস্কর্যের জন্য পরিচিত, যা বৌদ্ধ শিল্পের শ্রেষ্ঠ নিদর্শন হিসেবে বিবেচিত?

- A. এলিফ্যান্টা গুহা
- B. মাওসমাই গুহা
- C. ভীমবেটকা গুহা
- D. অজন্তা গুহা ✓

Q34 GA

পঞ্চায়েতগুলির চেয়ারপারসনদের প্রতিনিধিত্বের বিধান প্রদানের আইনগুলি _____ কর্তৃক প্রণীত হয়।

- A. রাজ্য বিধানমণ্ডল ✓
- B. রাজ্যের রাজ্যপাল
- C. ভারতের সংসদ
- D. ভারতের রাষ্ট্রপতি

Q35 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন ভাগটি সংঘের নির্বাহিক কাঠামোর সঙ্গে বিশেষভাবে সম্পর্কিত?

- A. ভাগ V ✓
- B. ভাগ III
- C. ভাগ IV
- D. ভাগ VI

Q36 GA

গোপালকৃষ্ণ গোখলের সঙ্গে কারা যৌথভাবে 'সার্ভেন্টস অফ ইন্ডিয়া সোসাইটি' প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. সুভাষচন্দ্র বসু, জওহরলাল নেহরু, সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
- B. রাজেন্দ্র প্রসাদ, চিত্তরঞ্জন দাশ, মহাত্মা গান্ধী
- C. নটেশ অগ্নাজি দ্রাবিড়, গোপালকৃষ্ণ দেওধর, অনন্ত বিনায়ক পটবর্ধন ✓
- D. অ্যালান অস্ট্রালিয়ান হিউম, দাদাভাই নওরোজি, লালা লাজপত রায়

Q37 GA

1765 সালের পর বাংলায় প্রতিষ্ঠিত 'দ্বৈত শাসন' ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্য হিসেবে নিচের কোন তথ্যটি ঠিক?

- A. রাজস্ব বিষয়ক ক্ষমতা কোম্পানির হাতে ছিল, আর প্রশাসনিক দায়িত্ব ছিল নবাবের হাতে। ✓
- B. রাজস্ব আদায়ের কাজটি কেবল মুঘল আধিকারিকরা পরিচালনা করতেন, এতে কোম্পানির কোনো নিয়ন্ত্রণ ছিল না।
- C. ফৌজদারি বিচারব্যবস্থা কোনো অংশেই কোম্পানির তদারকির আওতাধীন ছিল না।
- D. বিচারবিভাগীয় ক্ষমতাকে সম্পূর্ণরূপে কোম্পানির প্রত্যক্ষ শাসনের অধীনে একীভূত করা হয়েছিল।

Q38 GA

কোন শহরের মেট্রো রেল ব্যবস্থার প্রথম পর্যায়টি 6 অক্টোবর 2025 তারিখে উদ্বোধন করা হয়েছিল, যা এটিকে কার্যকরী মেট্রো সহ 24তম ভারতীয় শহরে পরিণত করে?

- A. ভুবনেশ্বর
- B. লখনউ
- C. পাটনা ✓
- D. কলকাতা

Q39 GA

নিম্নোক্তদের মধ্যে কে 2025 সালের এপ্রিলে ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের ডেপুটি গভর্নর হিসাবে নিযুক্ত হন?

- A. ডঃ জয় ভট্টাচার্য
- B. ডঃ পুনম গুপ্তা ✓
- C. মনন কুমার মিশ্র
- D. নিধি তিওয়ারি

Q40 GA

জাতীয় বীজ নীতি কত সালে চালু করা হয়েছিল?

- A. 2007
- B. 2005
- C. 2002 ✓
- D. 2000



Q41 GA

দলবদল বিরোধী আইন কততম সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে প্রবর্তন করা হয়েছিল?

- A. 73তম সংশোধনী
- B. 61তম সংশোধনী
- C. 52তম সংশোধনী ✓
- D. 44তম সংশোধনী

Q42 GA

ভারতীয় শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের প্রেক্ষাপটে, "খেয়াল" শব্দটির আক্ষরিক অর্থ কী?

- A. একটি সুরেলা কাঠামো
- B. ভক্তিমূলক অনুভূতির একটি অভিব্যক্তি
- C. কল্পনা বা প্রতিফলিত চিন্তা ✓
- D. একটি কাঠামোগত ছন্দময় প্যাটার্ন

Q43 GA

লোখালের কোন বৈশিষ্ট্যটি হরপ্পা সভ্যতায় একটি সামুদ্রিক বাণিজ্য কেন্দ্র হিসেবে এর ভূমিকার সবচেয়ে জোরালো প্রমাণ প্রদান করে?

- A. ডক কাঠামোর কাছে অবস্থিত একটি বিশাল গুদামঘর
- B. দূরবর্তী অঞ্চলের সঙ্গে যোগাযোগের ইঙ্গিতবাহী সিলমোহর (বা মুদ্রা) আবিষ্কার
- C. একটি প্রাচীন নদী প্রণালীর সঙ্গে সংযুক্ত ইটের তৈরি একটি অববাহিকা ✓
- D. বসতির মধ্যে পুঁতি তৈরির কর্মশালার প্রমাণ

Q44 GA

2025 সালের নভেম্বরে শুরু হওয়া ত্রি-সেবা মহড়া (TSE-2025) "ত্রিশূল", ভারতীয় সশস্ত্র বাহিনীর কোন শাখার নেতৃত্বে অনুষ্ঠিত হয়?

- A. ভারতীয় উপকূলরক্ষী বাহিনী
- B. ভারতীয় বিমান বাহিনী
- C. ভারতীয় নৌবাহিনী ✓
- D. ভারতীয় সেনাবাহিনী

Q45 GA

সাধারণ ঘরের তাপমাত্রায় নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলি গ্যাসীয় অবস্থায় থাকলেও হ্যালোজেন শ্রেণির মৌলগুলি ওপর থেকে নিচের দিকে যথাক্রমে গ্যাস, তরল ও কঠিন অবস্থায় থাকে কেন?

- A. নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলিতে দুর্বল আন্তঃআণবিক শক্তির কারণে ✓
- B. নিষ্ক্রিয় গ্যাসে শক্তিশালী রাসায়নিক বন্ধনের কারণে
- C. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের বৃহত্তর পারমাণবিক আকারের কারণে
- D. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের উচ্চ সক্রিয়তার কারণে

Q46 GA

কোন শহর, 2025 সালের এপ্রিলে গ্লোবাল জাস্টিস, লাভ অ্যান্ড পিস সামিট-এর আয়োজন করেছিল?

- A. অসলো
- B. নিউ দিল্লি
- C. মিলান
- D. দুবাই ✓

Q47 GA

আর্থিক শৃঙ্খলাকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিতে (institutionalise) এবং দীর্ঘমেয়াদী সামষ্টিক অর্থনৈতিক স্থিতিশীলতা নিশ্চিত করতে ভারতীয় সংসদ, কত সালে 'ফিসক্যাল রেসপনসিবিলিটি অ্যান্ড বাজেট ম্যানেজমেন্ট অ্যাক্ট' (Fiscal Responsibility and Budget Management Act) প্রণয়ন করেছিল?

- A. 2000
- B. 2003 ✓
- C. 2006
- D. 2009

Q48 GA

লেনদেন উত্তে (ব্যালেন্স অফ পেমেণ্টে), বৈদেশিক মুদ্রার সঞ্চয় (foreign exchange reserves) বৃদ্ধি কোন বিভাগের অধীনে আসে?

- A. কারেন্ট অ্যাকাউন্ট-ডেবিট
- B. ক্যাপিটাল অ্যাকাউন্ট-ডেবিট ✓
- C. ক্যাপিটাল অ্যাকাউন্ট-ক্রেডিট
- D. কারেন্ট অ্যাকাউন্ট-ক্রেডিট

Q49 GA

হরপ্পা যুগের শেষের দিকের এবং তাম্রপ্রস্তর যুগের মহারাষ্ট্রের কোন প্রত্নতাত্ত্বিক স্থলে, খাতব-চালাই ভাস্কর্যের উৎকৃষ্ট নিদর্শন দেখতে পাওয়া যায়?

- A. দাইমাবাদ ✓
- B. ইনামগাঁও
- C. টেকওয়াড়া
- D. চান্দোলি

Q50 GA

অবধের (Awadh) সংযুক্তি ছিল 1857 সালের পূর্বে অসন্তোষের একটি প্রধান কারণ। এর জন্য কোন ব্রিটিশ আধিকারিক দায়ী ছিলেন?

- A. লর্ড ক্যানিং
- B. হেনরি লরেন্স
- C. চার্লস মেটকাফে
- D. লর্ড ডালহৌসি ✓



Q51 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন তফসিলে উত্তর-পূর্ব ভারতের জনজাতি ক্ষেত্রসমূহের প্রশাসনের বিধানাবলী রয়েছে?

- A. একাদশ তফসিল
- B. অষ্টম তফসিল
- C. ষষ্ঠ তফসিল ✓
- D. তৃতীয় তফসিল

Q52 GA

নিচের কোনটিকে অবহিমালায় এবং শিবালিকের মাঝে অবস্থিত একটি অনুদৈর্ঘ্য উপত্যকা হিসেবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়েছে?

- A. কুলু উপত্যকা
- B. পাটকাই পাহাড়ি উপত্যকা
- C. কাংড়া উপত্যকা
- D. দেবাদুন ✓

Q53 GA

ডিভাইস ড্রাইভার কোন দু'টি উপাদানের মধ্যে একটি ইন্টারফেস হিসাবে কাজ করে?

- A. সফটওয়্যার এবং ইউজার
- B. CPU এবং মেমোরি
- C. ইউজার এবং কম্পিউটার
- D. অপারেটিং সিস্টেম এবং হার্ডওয়্যার ডিভাইস ✓

Q54 GA

বিশ্বব্যাঙ্কের 2025 সালের ট্র্যাভেল অ্যান্ড ট্যুরিজম ইকনমিক ইমপ্যাক্ট রিসার্চ (EIR) অনুযায়ী, 2024 সালে মোট গ্লোবাল গ্রস ডোমেস্টিক প্রোডাক্ট (GDP)-এ বিশ্ব পর্যটন শিল্পের অবদান কত ছিল?

- A. 12%
- B. 20%
- C. 10% ✓
- D. 15%

Q55 GA

The Dashavatar Temple-Deogarh is important because it is an early example of which temple style?

- A. Rock-cut architecture
- B. Panchayatana Nagara temple ✓
- C. Vesara style
- D. Dravida style

Q56 GA

কোন আন্তর্জাতিক সম্মেলনে, স্থিতিশীল উন্নয়নের জন্য একটি বিস্তৃত কর্মপরিকল্পনা - 'এজেন্ডা 21' গৃহীত হয়েছিল?

- A. 1972 - স্টকহোম সম্মেলন
- B. 2016 - কিগালি চুক্তি
- C. 1961 - ভিয়েনা কনভেনশন
- D. 1992 - আর্থ সামিট, রিও ডি জেনেইরো ✓

Q57 GA

নির্দেশক নীতিগুলি, সংবিধানের প্রস্তাবনায় সুস্পষ্টভাবে উল্লেখিত কোন আদর্শগুলিকে অক্ষুণ্ণ রাখার লক্ষ্যে কাজ করে?

- A. সার্বভৌমত্ব, নিরাপত্তা এবং পদমর্যাদার শ্রেণিবিন্যাস
- B. ন্যায়বিচার, স্বাধীনতা, সমতা, ভ্রাতৃত্বাব ✓
- C. ঐক্য, বৈচিত্র্য এবং ব্যক্তি মর্যাদা
- D. সম্পত্তি, বিশেষাধিকার, পদমর্যাদার শ্রেণিবিন্যাস

Q58 GA

ভারতীয় সংবিধানের ভাগ XI এর 245 থেকে 255 অনুচ্ছেদের আওতায় কোন ধরনের কেন্দ্র-রাজ্য সম্পর্ক অন্তর্ভুক্ত রয়েছে?

- A. বিচারিক সম্পর্ক
- B. বিধানিক সম্পর্ক ✓
- C. প্রশাসনিক সম্পর্ক
- D. আর্থিক সম্পর্ক

Q59 GA

বায়ু মাধ্যমে প্রবাহিত একটি শব্দ তরঙ্গের ক্ষেত্রে, যে অঞ্চলে কণাগুলি ঘনসম্মিষ্ট অবস্থায় থাকে এবং উচ্চ চাপ ও উচ্চ ঘনত্বের সৃষ্টি করে, তাকে _____ বলা হয়।

- A. তরঙ্গশীর্ষ
- B. তরঙ্গদৈর্ঘ্য
- C. তনুভবন
- D. ঘনীভবন ✓

Q60 GA

কোন চোল শাসক গঙ্গাইকোণ্ডাচোলপুরমকে (Gangaikondacholapuram) রাজধানী হিসেবে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. প্রথম কুলোভুঙ্গ
- B. প্রথম রাজরাজ
- C. প্রথম রাজাধিরাজ
- D. প্রথম রাজেন্দ্র ✓



Q61 GA

2026 সালের 5-7ই এপ্রিল, কোন দেশে ওয়ান হেলথ সামিট অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

A. ফ্রান্স



B. চীন

C. জার্মানি

D. মায়ানমার

Q62 GA

ভারতে মুখের ক্যান্সারের ঘটনা নিম্নোক্ত কোন ক্ষতিকারক পদার্থের বারবার ব্যবহারের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে জড়িয়ে আছে?

A. উচ্চ লবণযুক্ত খাবার

B. তামাক



C. ভাজা খাবার

D. নরম পানীয়

Q63 GA

ডি. এস. অচ্যুতানন্দন, যিনি 2025 সালের জুলাই মাসে দেহত্যাগ করেন, তিনি ভারতের কোন রাজনৈতিক দলের একজন বিশিষ্ট নেতা ছিলেন?

A. ভারতীয় জনতা পার্টি

B. সর্বভারতীয় তৃণমূল কংগ্রেস

C. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস

D. ভারতের কমিউনিস্ট পার্টি (মার্কসবাদী)

**Q64 GA**

সিট্রেড মেরিটাইম লজিস্টিকস মিডল ইস্ট (SMLME) সম্মেলনের নিম্নোক্ত কোন সংস্করণটি 6মে, 2025 তারিখে দুবাই ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টারে শুরু হয়?

A. 12তম

B. 7তম

C. 9তম

D. 11তম

**Q65 GA**

একটি ইমেজ-এডিটিং প্রোগ্রাম এবং একটি ভিডিও-এডিটিং প্রোগ্রাম উভয়েই রঙ সংশোধন বা কালার কারেকশানের জন্য একটি শেয়ার্ড লাইব্রেরি ব্যবহার করে। এই পরিস্থিতিটি একটি মড্যুলার অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের কোন সুবিধাকে প্রদর্শন করে?

A. অফলাইন অপারেশনের নিশ্চয়তা

B. বর্ধিত রিডানডেন্সি

C. সমস্ত নির্ভরতা অপসারণ

D. বিভিন্ন অ্যাপ্লিকেশন জুড়ে কোড রিইউজেবিলিটি

**Q66 GA**

2022 সালের ফেব্রুয়ারিতে ওয়ার্ল্ড বুক অফ রেকর্ডস, 10,000 ফুটের বেশি উচ্চতায় অবস্থিত নিচের কোন সুড়ঙ্গটিকে দীর্ঘতম হাইওয়ে টানেল হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে?

A. জোজিলা টানেল

B. চেনানি-নাশরি টানেল

C. পীর পাঞ্জাল টানেল

D. অটল টানেল

**Q67 GA**

উপকূলীয় সমভূমি ও তার সংশ্লিষ্ট রাজ্যের নিচের কোন জোড়াটি সঠিকভাবে মিলছে?

A. উৎকল সমভূমি - ওড়িশা



B. কোঙ্কন সমভূমি - তামিলনাড়ু

C. করমণ্ডল সমভূমি - কেরালা

D. মালাবার সমভূমি - গুজরাট

Q68 GA

নিচের কোনটি ভিটামিন B কমপ্লেক্স নামক নির্দিষ্ট শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত, জলে দ্রব্য একটি ভিটামিন?

A. থায়ামিন



B. ক্যালসিফেরল

C. টোকোফেরল

D. রেটিনল

Q69 GA

2011 সালের জনগণনা অনুযায়ী, নিম্নোক্ত কোন কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম ছিল?

A. আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ



B. লাক্ষাদ্বীপ

C. পুদুচেরি

D. চণ্ডীগড়

Q70 GA

ফাইল এক্সপ্লোরারের সার্চ বক্সে, কোন সার্চ প্যাটার্ন কারেন্ট ফোল্ডারের সব ওয়ার্ড ডকুমেন্ট খুঁজে বের করে যাদের নাম 'ইউনিট' (Unit) দিয়ে শুরু?

A. Unit*.docx

B. Unit*.docx



C. *Unit.docx

D. Unit?.txt



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

LM 5 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে NL -14 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে JK 9 সম্পর্কিত LJ -10 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে UV 11 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. YT -7

B. NJ 9

C. WU -8

D. GT 3

Q72 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি Q, M, B, L, E, F এবং G উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে।

কেবল ছয়জন ব্যক্তি E এর ডানদিকে বসে আছে। কেবল পাঁচজন ব্যক্তি Q এর বামদিকে বসে আছে। কেবল তিনজন ব্যক্তি M এবং Q এর মাঝে বসে আছে। B বসে আছে L এবং G এর ঠিক পাশে। কেবল তিনজন ব্যক্তি F এবং L এর মাঝে বসে আছে।

কতজন ব্যক্তি G এবং F এর মাঝে বসে আছে?

A. দুইজন

B. একজন

C. চারজন

D. তিনজন

Q73 Reasoning

মি. ইওরলি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 6 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 37 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 42 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 47 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 36 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 15 km দক্ষিণদিকে

B. 10 km পশ্চিমদিকে

C. 12 km পূর্বদিকে

D. 11 km উত্তরদিকে

Q74 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A @ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'

A ≤ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'

A £ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

A ≠ B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই'

যদি 'A @ D £ J ≠ L ≤ P' হয়, তাহলে A কীভাবে P এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর বোন

B. স্ত্রীর মা

C. স্ত্রীর ভাই

D. স্ত্রীর মায়ের মা

Q75 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 331

B. 198

C. 231

D. 313

Q76 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল জোকার হয় ব্যাঙ।

সকল ব্যাঙ হয় গাড়ি।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু গাড়ি হয় ব্যাঙ।

(II) সকল জোকার হয় গাড়ি।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q77 Reasoning

Tuv তার শ্রেণিতে প্রথম দিক থেকে 27তম এবং শেষের দিক থেকে 64তম স্থানে রয়েছে। তার শ্রেণিতে মোট কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 91

B. 89

C. 92

D. 90

Q78 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

7 ? 19 31 47 67

A. 18

B. 16

C. 11

D. 14



Q79 Reasoning

আয়ুষ তার শ্রেণিতে প্রথমদিক থেকে 44 তম, এবং শেষের দিক থেকে 25 তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 68



B. 69

C. 67

D. 66

Q80 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'COAL' কে লেখা হয় '7649' হিসাবে এবং 'ALSO' কে লেখা হয় '5967' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'S' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 5



B. 7

C. 6

D. 9

Q81 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, D, J, O, T এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল একজন বসে আছে A এর ডানদিকে। কেবল তিনজন বসে আছে B এবং A এর মাঝে। কেবল তিনজন বসে আছে T এবং J এর মাঝে, যাদের কেউই সারির বামপ্রান্তে বসে নেই। D বসে আছে Z এর ঠিক ডানদিকে। কেবল একজন বসে আছে T এবং O এর মাঝে। A এর ঠিক বামদিকে কে বসে আছে?

A. B

B. T

C. J

D. D



Q82 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রলবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

N 32, I 25, D 18, Y 11, ?

A. Y 4

B. T 4



C. Z 4

D. S 4

Q83 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব কুঁড়েঘর হয় গ্রাম।

কোনো কুঁড়েঘর জেলা নয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কোনো গ্রাম জেলা নয়।

(II) কিছু জেলা হয় কুঁড়েঘর।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।



B. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q84 Reasoning

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

18, 109

17, 103

A. 22, 133



B. 26, 130

C. 24, 155

D. 19, 116

Q85 Reasoning

REFERTILIZES শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. G

B. K



C. X

D. R



Q86 Reasoning

ইংরেজি বর্ণমালার ক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. EHC

C. LNJ

D. BFU

Q87 Reasoning

যদি 51748623 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

A. তিন

B. দুই

C. চার

D. এক

Q88 Reasoning

সাতটি বাক্স M, N, O, P, X, Y এবং Z কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত একই ক্রমে নয়। শুধুমাত্র N কে P এর উপরে রাখা হয়েছে। P এবং X এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। কেবল O কে Y এর নিচে রাখা হয়েছে। Z কে X এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। M এর উপরে দ্বিতীয় স্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

A. X

B. O

C. P

D. Z

Q89 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. BQM114

B. BOL114

C. BQL114

D. EQL114

Q90 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, BFGJ একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে GKLO এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে HKMN সম্পর্কিত MPRS এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে ORTU নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. UXZA

B. QEIY

C. SVXY

D. TWYZ **Q91 Reasoning**

X হয় F এর মা। F হয় T এর বোন। U হয় K এর বাবা। K হয় T এর স্বামী। X কীভাবে U এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মেয়ে

B. মা

C. ছেলের স্ত্রীর মা

D. ছেলের স্ত্রীর বোন

Q92 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।)
(বামদিক) 4 5 6 2 3 3 3 2 1 1 2 3 8 7 4 6 4 6 5 8 2 5 6 5 4 3 4 2 3 (ডানদিক)
উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যাদের প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি জোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?

A. পাঁচটি

B. একটি

C. একটিও নয়

D. দুটি **Q93 Reasoning**

84157639 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. তিনটির

B. একটিরও না

C. একটির

D. দুইটির **Q94 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. PNK

B. NKI

C. OLJ

D. DAY



Q95 Reasoning

KY 1 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে MU 17 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে FI 8 সম্পর্কিত HE 24 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে RF 3 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. TB 19



B. KL 5

C. YG 9

D. KJ 7

Q96 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. LK-ON

B. FE-IH

C. KJ-MO



D. CB-FE

Q97 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।)
(বামদিক) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (ডানদিক)
উপরের ক্রমে, এরকম কতগুলি বিজোড় সংখ্যা আছে, যাদের প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা রয়েছে?
(দ্রষ্টব্য: 1 ও একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা।)

A. দু'টি



B. চারটি

C. তিনটি

D. একটি

Q98 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. AE - GK

B. KO - QV



C. HL - NR

D. DH - JN

Q99 Reasoning

যদি 82135746 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে, এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটির ডানপ্রান্ত থেকে প্রথম অঙ্ক এবং বামপ্রান্ত থেকে প্রথম অঙ্কের মধ্যে পার্থক্য কত হবে?

A. 4

B. 2



C. 8

D. 6

Q100 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'steak tooth badge' কে লেখা হয় 'qj hc sv' হিসাবে এবং 'badge poet lemon' কে লেখা হয় 'tz qj ww' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'badge' কে কীভাবে লেখা হয়? (সকল সংকেত কেবল দু'টি বর্ণ বিশিষ্ট।)

A. hc

B. qj



C. tz

D. sv



Quant

Q1 Quant

আমন এবং রাজ একটি ব্যবসায় যথাক্রমে ₹12,000 এবং ₹18,000 মূলধন বিনিয়োগ করেন। এক বছর পর তাদের ₹15,000 লাভ হলে, প্রত্যেকে কত করে লাভের ভাগ পাবে?

- A. আমন: ₹5,000, রাজ: ₹10,000
- B. আমন: ₹7,500, রাজ: ₹7,500
- C. আমন: ₹8,000, রাজ: ₹7,000
- D. আমন: ₹6,000, রাজ: ₹9,000 ✓

Q2 Quant

একটি গাড়ি 3 ঘন্টায় 180 km দূরত্ব অতিক্রম করে। গাড়িটির গড় গতিবেগ নির্ণয় করুন।

- A. 60 km/h ✓
- B. 70 km/h
- C. 80 km/h
- D. 50 km/h

Q3 Quant

একটি সামান্তরিকের দু'টি সন্নিহিত কোণের মধ্যে পার্থক্য 40° হলে, ক্ষুদ্রতর কোণটির পরিমাপ কত?

- A. 50°
- B. 80°
- C. 70° ✓
- D. 60°

Q4 Quant

একজন দোকানদার 30% ছাড় দিয়ে ₹840 দামে একটি ঘড়ি বিক্রি করে। ঘড়িটির মুদ্রিত মূল্য (₹ এ) কত ছিল?

- A. 1,000
- B. 1,200 ✓
- C. 1,050
- D. 1,100

Q5 Quant

40 জন ব্যক্তি একসাথে একটি কাজ শুরু করে। কিন্তু কিছু দিন পর 10 জন ব্যক্তি কাজ ছেড়ে চলে যায়। ফলস্বরূপ, যে কাজটি 50 দিনে সম্পন্ন হওয়ার কথা ছিল তা 60 দিনে সম্পন্ন হয়। কাজ শুরু করার কত দিন পরে 10 জন ব্যক্তি কাজ ছেড়ে চলে গেছিল?

- A. 18
- B. 15
- C. 22
- D. 20 ✓

Q6 Quant

একটি পণ্যের দাম 24% হ্রাস পায়, কিন্তু পণ্যটির দৈনিক বিক্রি 33% বৃদ্ধি পায়। দৈনিক বিক্রয়লাভ আয়ের ওপর এর মোট প্রভাব কি?

- A. 2.16% বৃদ্ধি
- B. 1.08% বৃদ্ধি ✓
- C. 2.16% হ্রাস
- D. 1.08% হ্রাস

Q7 Quant

নিচের ডেটাটির মধ্যমা নির্ণয় করুন (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান)। শ্রেণি বিভাগ 0-6 6-12 12-18 18-24 24-30 30-36 পরিসংখ্যা 5 7 10 13 9 8

- A. 26.48
- B. 21.23
- C. 19.85 ✓
- D. 29.73

Q8 Quant

বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে, একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থরাশি 3 বছরে সুদে-আসলে ₹19,360 হয়। অর্জিত সুদের পরিমাণ (₹ এ) কত? (উত্তরটি নিকটতম পয়সার আসন্নানে প্রকাশ করুন)

- A. ₹4614.55
- B. ₹4714.55
- C. ₹4914.55
- D. ₹4814.55 ✓



Q9 Quant

যদি 9 টি নোটবুকের দাম ₹135 হয়, তবে একই ধরনের 20 টি নোটবুকের দাম কত হবে?

A. ₹280

B. ₹300 ✓

C. ₹270

D. ₹320

Q10 Quant

একটি মেট্রো স্টেশনে তিনটি স্বয়ংক্রিয় দরজার সিস্টেম যথাক্রমে 14 মিনিট, 18 মিনিট এবং 21 মিনিট অন্তর চেক করা হয়। শুরুতে তিনটি দরজাই একসঙ্গে চেক করার কত মিনিট পর প্রথমবার তাদের আবার একসঙ্গে চেক করা হবে?

A. 132 মিনিট

B. 142 মিনিট

C. 136 মিনিট

D. 126 মিনিট ✓

Q11 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 14 : 9 এবং তাদের লসাগু 7560 হলে, সংখ্যাগুলোর গসাগু কত?

A. 53

B. 12 ✓

C. 11

D. 32

Q12 Quant

পাঁচ বছর আগে কবিতার বয়স ছিল তার মায়ের বর্তমান বয়সের এক-তৃতীয়াংশ। এখন থেকে 5 বছর পরে তাদের বয়সের সমষ্টি হবে 75 বছর। কবিতার বর্তমান বয়স কত?

A. 20 বছর ✓

B. 21 বছর

C. 23 বছর

D. 22 বছর

Q13 Quant

রিয়া এবং নেহার কাছে কিছু নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ আছে। রিয়া যদি নেহাকে ₹20 দেয়, তাহলে নেহার কাছে যত অর্থ আছে তার তিনগুণ অর্থ রিয়ার কাছে থাকবে। অন্যদিকে, নেহা যদি রিয়াকে ₹40 দেয়, তাহলে নেহার কাছে যত অর্থ আছে তার পাঁচগুণ অর্থ রিয়ার কাছে থাকবে। প্রাথমিকভাবে রিয়া এবং নেহার কাছে একত্রে কত অর্থ (₹ তে) ছিল?

A. 720 ✓

B. 690

C. 710

D. 700

Q14 Quant

একজন দোকানদার ₹2,850 দিয়ে 7 টি ল্যাম্প কিনলেন। ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার কারণে 2 টি ল্যাম্প বিক্রি করা সম্ভব হলো না। তিনি অবশিষ্ট ল্যাম্পগুলিকে ₹360 প্রতিটি দরে বিক্রি করলেন। তার মোট কত ক্ষতি (₹ এ) হলো?

A. ₹960

B. ₹1,050 ✓

C. ₹1,100

D. ₹840

Q15 Quant

একটি চোঙাকার ট্যাঙ্কের ব্যাসার্ধ 7 m এবং উচ্চতা 11 m। এতে কত লিটার জল ধরবে? ($\pi = 22/7$ ধরুন)

A. 16,84,000

B. 16,74,000

C. 16,64,000

D. 16,94,000 ✓

Q16 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 18% এবং 39% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 29%, 45% এবং 4% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 8 টি খেলনার উপর 29% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 31% ছাড়।

(D) 8 টি খেলনা কিনলে 7 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 8 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. C ✓

B. A

C. D

D. B

Q17 Quant

একজন ব্যবসায়ী 1 kg চালের পরিবর্তে x গ্রাম চাল বিক্রি করেন। তিনি ক্রয়মূল্যের চেয়ে 20% বেশি মুদ্রিতমূল্যে ধার্য করেন এবং মুদ্রিতমূল্যের ওপর 10% এর ছাড় দেন। যদি তার সামগ্রিক লাভ 25% হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 856

B. 825

C. 870

D. 864 ✓

Q18 Quant

সারঙ্গ একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশি বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে (বার্ষিক দেয়) 2 বছরের জন্য বিনিয়োগ করলে ₹178.5 সুদ অর্জন করেন। অভিন্ন সুদের হারে, সমপরিমাণ অর্থরাশির উপর, 2 বছরে অর্জিত সরল সুদ (₹ তে) কত হবে?

A. 165

B. 180

C. 170 ✓

D. 185

Q19 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 18 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ সেই চৌবাচ্চাটি 18 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। তিনটি ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হলে, খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি হতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. 3

B. 4

C. 1 ✓

D. 2

Q20 Quant

একটি পণ্যের দাম প্রতি বছর 20% করে পালাক্রমে বৃদ্ধি পায় এবং হ্রাস পায়। যদি দ্বিতীয় বছর এবং তৃতীয় বছরের শেষে দামের পার্থক্য ₹1,920 হয়, তাহলে প্রথম বছরের শেষে পণ্যের দামের 40% এর মান (₹ এককে) নির্ণয় করুন।

A. ₹4,800 ✓

B. ₹2,400

C. ₹3,600

D. ₹3,200

Q21 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 77 এবং তাদের গুণফল 1392 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 19 ✓

B. 24

C. 21

D. 37

Q22 Quant

নিচের বিভাজনটির সংখ্যাগুরু মান নির্ণয় করুন। শ্রেণি 5-15 15-25 25-35 35-45 পরিসংখ্যা 6 14 18 12

A. 28

B. 29 ✓

C. 26

D. 30

Q23 Quant

একটি নির্দিষ্ট প্রস্থ বিশিষ্ট কাপড়ের দাম তার দৈর্ঘ্যের সাথে সরাসরি সমানুপাতিক হয় এবং যদি 8 মিটার কাপড়ের দাম ₹3,200 হয়, তাহলে 25 মিটার কাপড়ের দাম কত হবে?

A. ₹9,600

B. ₹9,400

C. ₹9,800

D. ₹10,000 ✓

Q24 Quant

একটি ফিটনেস পার্কে, একটি সোজা হাঁটার পথকে পরপর তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়। প্রথম এবং তৃতীয় অংশের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 18 মিটার এবং 50 মিটার। যদি মাঝখানের অংশটির দৈর্ঘ্য অন্য দুটির মধ্য সমানুপাতিকের সমান হয়, তবে এর দৈর্ঘ্য কত?

A. 30 m ✓

B. 36 m

C. 25 m

D. 27 m

Q25 Quant

যদি p একটি মৌলিক সংখ্যা এবং (p^2-1, p^2+1) এর গসাগু (GCD) = 2 হয়, তবে p এর মান অবশ্যই কত হবে?

A. শুধু 3

B. শুধু 2

C. যে কোনো মৌলিক সংখ্যা

D. যে কোনো বিজোড় মৌলিক সংখ্যা ✓



Q26 Quant

m এর কোন মানের জন্য সমীকরণটি সিদ্ধ হবে?

$$\left(\frac{23}{5}\right)^{13} \times \left(\frac{5}{23}\right)^9 \times \left(\frac{23}{5}\right)^5 = \left(\frac{5}{23}\right)^{6m+9}$$

A.



B.

C.

D.

Q27 Quant

দুটি ট্রেন, X এবং Y, একই সময়ে দিল্লি এবং মুম্বাই থেকে একে অপরের অভিমুখে যাত্রা করে। মিলিত হওয়ার পর, ট্রেন X মুম্বাই পৌঁছাতে 6 ঘন্টা সময় নেয় এবং ট্রেন Y দিল্লি পৌঁছাতে 8 ঘন্টা সময় নেয়। যদি ট্রেন X এর গতি 60 km/h হয়, তাহলে ট্রেন Y এর গতি কত?

A. A. $28\sqrt{3}$ km/hB. B. $30\sqrt{2}$ km/hC. C. $28\sqrt{2}$ km/hD. D. $30\sqrt{3}$ km/h**Q28 Quant**

সরল করুন।

$$18 - [6 \times 2 - (3 + 1)] + 7$$

A. 19

B. 21

C. 15

D. 17

**Q29 Quant**

$(\cos^2 67^\circ - \sin^2 23^\circ) + 4 \cos 30^\circ$ এর মান কত?

A. A. $2\sqrt{3}$ B. B. $\sqrt{3}$ C. C. $5\sqrt{2}$ D. D. $3\sqrt{2}$ **Q30 Quant**

একটি নিরেট লম্ব বৃত্তাকার চোঙের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 1408π cm² হয়। চোঙটির আয়তন যদি সর্বাধিক হয়, তাহলে এর ব্যাসার্ধ এবং উচ্চতার অনুপাত নির্ণয় করুন।

A. A. 1:4

B. B. 1:2

C. C. 1:3

D. D. 2:1



Q31 GA

A student notices that arithmetic results appear instantly, but loading data from main memory is slower. Which CPU feature primarily reduces this delay by keeping frequently used data close to the processor?

A. Cache Memory

B. Address Decoder

C. Instruction Set

D. CPU Fan

Q32 GA

ডেমোগ্রাফিক ট্রানজিশন মডেলের (Demographic Transition Model) দ্বিতীয় পর্যায়ে উন্নয়নশীল দেশগুলিতে দ্রুত জনসংখ্যা বৃদ্ধির প্রাথমিক কারণ কী?

A. নিম্ন জন্মহার এবং নিম্ন মৃত্যুহার

B. উচ্চ জন্মহার এবং হ্রাসমান মৃত্যুহার

C. উচ্চ জন্মহার এবং উচ্চ মৃত্যুহার

D. নিম্ন জন্মহার এবং উচ্চ মৃত্যুহার

Q33 GA

2025 সালের অক্টোবরে ভারতের কোন রাজ্যে বস্তার অলিম্পিক 2025 ক্রীড়া প্রতিযোগিতা শুরু হয়েছিল?

A. ছত্তিশগড়

B. ওড়িশা

C. ঝাড়খণ্ড

D. মধ্যপ্রদেশ

Q34 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে কোন দেশ আনুষ্ঠানিকভাবে ভারতকে তাদের পঞ্চম প্রজন্মের Su-57 স্টিলথ ফাইটার জেটের স্থানীয় উৎপাদনের জন্য প্রস্তাব পেশ করেছে?

A. রাশিয়া

B. ফ্রান্স

C. আমেরিকা

D. জাপান

Q35 GA

কোন SI একক দ্বারা চাপ পরিমাপ করা হয়?

A. m^2/N

B. N/m

C. N/m^2

D. $N \cdot m$

Q36 GA

পূর্ববর্তী FERA আইন প্রতিস্থাপনের জন্য 1999 সালে ফরেন এক্সচেঞ্জ ম্যানেজমেন্ট অ্যাক্ট (FEMA) প্রণয়ন করা হয়েছিল। কত সালে FEMA আনুষ্ঠানিকভাবে কার্যকর হয়েছিল?

A. 1999

B. 2000

C. 1997

D. 2002

Q37 GA

1905 সালের পর স্বদেশি আন্দোলন কীভাবে ব্রিটিশ নীতিগুলোর মোকাবিলা করার লক্ষ্যে নির্ধারণ করেছিল?

A. সুসংগঠিত প্রতিরক্ষার জন্য যুব সমাজকে প্রশিক্ষণ দেওয়ার জন্য সামরিক মহড়া পরিচালনার মাধ্যমে

B. দেশীয় শিল্পকে উৎসাহিত করে এবং বিদেশি পণ্য প্রত্যাখ্যান করে

C. স্থানীয় উদ্যোগগুলিকে সীমাবদ্ধ করে ঔপনিবেশিক কারখানা আইনকে সমর্থন করে

D. শুষ্ক ছাড় নিয়ে আলোচনার জন্য কূটনৈতিক কাউন্সিল তৈরি করে

Q38 GA

ভূমিকম্পের কোন তরঙ্গগুলি সবচেয়ে দ্রুতগামী এবং পৃথিবীর অভ্যন্তরে কঠিন ও তরল উভয় মাধ্যমের মধ্য দিয়েই ভ্রমণ করতে পারে?

A. P তরঙ্গ

B. S তরঙ্গ

C. পৃষ্ঠ তরঙ্গ

D. রেলে তরঙ্গ

Q39 GA

রাষ্ট্রের কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতিসমূহ সম্পর্কে নিম্নোক্ত কোন বিবৃতিটি ঠিক?

A. এগুলো মৌলিক অধিকার হিসেবে আদালত দ্বারা বলবৎযোগ্য।

B. এগুলি হল বিচারযোগ্য নয় এমন নির্দেশিকা, যার লক্ষ্য হল একটি ন্যায়সঙ্গত সমাজ প্রতিষ্ঠা করা।

C. যেকোনো নাগরিক আঞ্জালেখ আবেদনের মাধ্যমে এগুলো কার্যকর করতে পারেন।

D. এগুলো চূড়ান্ত এবং কোনো অবস্থাতেই সংশোধনযোগ্য নয়।

Q40 GA

ভূ-রূপগত (geomorphic) প্রক্রিয়ার প্রেক্ষাপটে আগ্নেয়গিরি সম্পর্কে নিম্নোক্ত কোন বিবৃতিটি সবচেয়ে সঠিক?

A. এটি চালানোর জন্য চলমান জল প্রয়োজন

B. এটি কেবল বিদ্যমান ভূমিরূপ হ্রাস করে

C. এটি মূলত ভূত্বকের কিছু অংশ তৈরি করে বা উঁচু করে

D. এটি বৃষ্টিপাত এবং তাপমাত্রা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়

Q41 GA

ঊপজাতীয় সংস্কৃতি, সংগীত, নৃত্য এবং ক্রীড়া প্রদর্শনের লক্ষ্যে উদযাপিত হর্নবিল উৎসব ভারতের কোন রাজ্যের সঙ্গে যুক্ত?

A. নাগাল্যান্ড B. মেঘালয় C. মণিপুর D. অসম **Q42 GA**

Service and trade fall under which type of economic activities?

A. Secondary B. Primary C. Quaternary D. Tertiary **Q43 GA**

2017 সালে পদ্মশ্রী পুরস্কার প্রাপক অরুণা মোহান্তি কোন নৃত্যশৈলীর সঙ্গে যুক্ত?

A. কথাকলি B. ওড়িশি C. ভরতনাট্যম D. মণিপুরী **Q44 GA**

Which schedule contains the assigned functions of the Rural Local Self Government or the Panchayati Raj?

A. 9th Schedule B. 10th Schedule C. 12th Schedule D. 11th Schedule **Q45 GA**

2025 সালের অক্টোবরে ম্যাক্স ভার্স্টাপেন (Max Verstappen), কোন দলের প্রতিনিধি হিসেবে ইউনাইটেড স্টেটস গ্র্যান্ড প্রি জিতেছিলেন?

A. ম্যাকলারেন B. ফেরারি C. রেড বুল রেসিং D. রেসিং বুলস **Q46 GA**

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে ISRO প্রথম কোন ধরনের প্রোপেলান্ট-উৎপাদন যন্ত্র (propellant-production device) উন্মোচন করেছিল?

A. হরাইজন্টাল মিক্সিং ফেসিলিটি B. 10-টন ভার্টিক্যাল প্ল্যানেটারি মিক্সার C. 3D-প্রিন্টেড ফুয়েল ইনজেক্টর অ্যাসেম্বলি D. অটোমেটেড লিকুইড অক্সিজেন প্লান্ট **Q47 GA**

নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে রাজা রামমোহন রায়ের স্থলাভিষিক্ত হয়ে ব্রাহ্ম সমাজের নেতা হন?

A. স্বামী বিবেকানন্দ B. দ্বারকানাথ ঠাকুর C. কেশবচন্দ্র সেন D. দেবেন্দ্র নাথ ঠাকুর **Q48 GA**

$\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{জলীয়}) + \text{BaCl}_2(\text{জলীয়}) \rightarrow \text{BaSO}_4(*) + 2\text{NaCl}(\text{জলীয়})$ এই বিক্রিয়ায়, (*) চিহ্নিত স্থানের প্রকৃত ভৌত অবস্থাটি কী হবে?

A. (তরল) B. (গ্যাসীয়) C. (কঠিন) D. (জলীয়) **Q49 GA**

ভারতের সংবিধান অনুযায়ী ভারত কোন ধরনের নাগরিকত্ব মডেল অনুসরণ করে?

A. দুই স্তরীয়: জাতীয় এবং আঞ্চলিক নাগরিকত্ব B. দুই স্তরীয়: জাতীয় এবং রাজ্যভিত্তিক নাগরিকত্ব C. তিন স্তরীয়: স্থানীয়, রাজ্য এবং জাতীয় নাগরিকত্ব D. একক: কেবল ভারতীয় নাগরিকত্ব **Q50 GA**

বাতাসের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাওয়ার সাথে শব্দের দ্রুতির কী পরিবর্তন হয়?

A. এটি বৃদ্ধি পায়, কারণ বায়ুর অণুগুলি দ্রুত গতিতে চলাচল করে। B. এটি হ্রাস পায়, কারণ বাতাস কম ঘন হয়ে ওঠে। C. এটি অভিন্ন থাকে, কারণ একটি নির্দিষ্ট মাধ্যমে দ্রুতি ধ্রুবক থাকে। D. এটি দ্রুত হ্রাস পায়, কারণ বায়ুর অণুগুলি অত্যন্ত ধীর গতিতে চলাচল করে।

Q51 GA

2025 সালের 'রাগবি সিক্স নেশনস চ্যাম্পিয়নশিপ' এ ইংল্যান্ড ও স্কটল্যান্ড দলের মধ্যে কোন ট্রফির জন্য প্রতিযোগিতা হয়?

- A. ট্রিপল ক্রাউন ট্রফি
- B. কলকাতা কাপ ✓
- C. মিলেনিয়াম কাপ
- D. ইউরোপিয়ান নেশনস ট্রফি

Q52 GA

কদম্ব রাজবংশ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন _____, যিনি গেরিলা যুদ্ধের একজন বিশেষজ্ঞ ছিলেন।

- A. ময়ূরশর্মন ✓
- B. মহেন্দ্রবর্মণ
- C. পুলকেশী
- D. বিনয়াদিত্য

Q53 GA

2025 সালের নভেম্বরে, কোন শহর সৈয়দ মোদী ইন্ডিয়া আন্তর্জাতিক ব্যাডমিন্টন টুর্নামেন্টের আয়োজন করেছিল?

- A. লখনউ ✓
- B. মুম্বাই
- C. নতুন দিল্লি
- D. হায়দ্রাবাদ

Q54 GA

কোন নদীটি হিমাচল প্রদেশের কুল্লু পাহাড়ের রোহতাং গিরিপথের পশ্চিমে উৎপন্ন হয়ে রাজ্যের চম্বা উপত্যকার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে?

- A. চন্দ্রভাগা নদী
- B. বিপাশা নদী
- C. বিতস্তা নদী
- D. ইরাবতী নদী ✓

Q55 GA

2014 সালে ভারত সরকার কর্তৃক চালু হওয়া 'মেক ইন ইন্ডিয়া' উদ্যোগটি মূলত নিচের কোনটির উপর গুরুত্ব আরোপ করে?

- A. কৃষিজ পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধি করা
- B. পর্যটন বৃদ্ধি করা
- C. স্বাস্থ্যসেবা ব্যবস্থা উন্নত করা
- D. উৎপাদন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি বৃদ্ধি করা ✓

Q56 GA

ভারতের নিম্ন আদালতগুলির মধ্যে নিচের কোন আদালত সর্বোচ্চ শাস্তি প্রদানের ক্ষমতাপ্রাপ্ত?

- A. উপভোক্তা আদালত
- B. দায়রা আদালত ✓
- C. দেওয়ানি আদালত
- D. পারিবারিক আদালত

Q57 GA

মাইক্রোসফ্ট ওয়ার্ড বা মাইক্রোসফ্ট এক্সেলে কারেন্ট ফাইলকে সেভ করার জন্য কোন কীবোর্ড শর্টকাট ব্যবহার করা হয়?

- A. Ctrl + F
- B. Ctrl + V
- C. Ctrl + Tab
- D. Ctrl + S ✓

Q58 GA

2024 সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার কে পেয়েছিলেন?

- A. হান কাং (Han Kang) ✓
- B. ক্যান জু (Can Xue)
- C. জেরাল্ড মুরনান (Gerald Murnane)
- D. হারুকি মুরাকামি (Haruki Murakami)

Q59 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে কে দিল্লির মুখ্যমন্ত্রী হন, যার মাধ্যমে 27 বছর পর ভারতীয় জনতা পার্টি রাজধানীতে ক্ষমতায় ফিরে আসে?

- A. রেখা গুপ্তা ✓
- B. আতিশি মার্লেনা
- C. পরবেশ বর্মা
- D. মণীশ সিসোদিয়া

Q60 GA

আন্তর্জাতিক পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তি সংস্থা (IRENA) এর তথ্য অনুসারে, 2025 সালের হিসাব অনুযায়ী বিশ্বের সবচেয়ে বেশি জলবিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা রয়েছে কোন দেশের?

- A. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- B. কানাডা
- C. চীন ✓
- D. ব্রাজিল



Q61 GA

2025 সালে, বিশ্বব্যাপী নিম্নোক্ত কোন ক্ষেত্রগুলি পরিমাপ করতে AGILE সূচক চালু করা হয়েছিল?

- A. ডিজিটাল পরিকাঠামো প্রস্তুতি
- B. দেশ জুড়ে AI গভর্নেন্স মূল্যায়ন ✓
- C. পরিবেশগত নীতির কার্যক্ষমতা
- D. বিশ্বব্যাপী অর্থনৈতিক প্রতিযোগিতা

Q62 GA

এল্লিকিউশনের জন্য CPU, সিস্টেমের কোন উপাদান থেকে পরবর্তী নির্দেশনা সংগ্রহ করে?

- A. সিস্টেম সেকেন্ডারি মেমোরি
- B. সিস্টেম প্রোগ্রাম কাউন্টার ✓
- C. সিস্টেম আউটপুট রেজিস্টার
- D. সিস্টেম ইনপুট বাফার ইউনিট

Q63 GA

হর্ষবর্ধনের বোন রাজ্যশ্রীর বিবাহ কার সঙ্গে হয়েছিল?

- A. দেবগুপ্ত
- B. শশাঙ্ক
- C. দ্বিতীয় রুদ্রসেন
- D. গ্রহবর্মণ ✓

Q64 GA

একজন ইউজার পুরো সপ্তাহান্তে তার ল্যাপটপটি ব্যবহার না করে ফেলে রাখেন এবং তিনি নিশ্চিত করতে চান যে এই সময়ে ল্যাপটপটি যেন একবিন্দু ব্যাটারি খরচ না করে, আবার সোমবার ফিরে আসার পর তিনি যেন তার আগের কাজের সেশনগুলি (সব ওপেন থাকা অ্যাপ্লিকেশন এবং ফাইল) খুব দ্রুত পুনরায় শুরু করতে পারেন। উইন্ডোজের কোন পাওয়ার-সেভিং মোডটি তার বেছে নেওয়া উচিত?

- A. স্লিপ (স্ট্যান্ডবাই), কারণ এটি সেশনটি RAM এ জমা রাখে এবং খুব দ্রুত কাজ শুরু করা যায়।
- B. হাইবারনেট, কারণ এটি এন্টারি সিস্টেম স্টেটকে হার্ড ডিস্কে সেভ করে রাখে এবং ল্যাপটপটির পাওয়ার সম্পূর্ণভাবে অফ করে দেয়। ✓
- C. শাট ডাউন, কারণ জিরো পাওয়ার কনজাম্পশনের একমাত্র উপায় এটিই।
- D. হাইব্রিড স্লিপ, কারণ এটি সেশনটি RAM এবং হার্ড ড্রাইভ উভয় জায়গাতেই সেভ করে রাখে।

Q65 GA

ভারত সরকার আইন, 1935, _____ প্রদান করে।

- A. শুধুমাত্র হিন্দুদের জন্য পৃথক নির্বাচনী এলাকা
- B. প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন এবং যুক্তরাষ্ট্রীয় কাঠামো ✓
- C. প্রদেশগুলিতে দ্বৈত শাসনতন্ত্র
- D. সকল সম্প্রদায়ের জন্য পৃথক নির্বাচনী এলাকা

Q66 GA

ভারতের রাজকোষীয় নীতির প্রধান উদ্দেশ্য কী?

- A. মুদ্রাস্ফীতি বৃদ্ধি করা
- B. অর্থনৈতিক বৃদ্ধি এবং স্থিতিশীলতা ✓
- C. রাজকোষ ঘাটতি বৃদ্ধি করা
- D. বৈদেশিক বাণিজ্য হ্রাস করা

Q67 GA

ওড়িশার কোন মন্দিরটি তার রথ-আকৃতির কাঠামোর জন্য বিখ্যাত এবং কলিঙ্গ স্থাপত্যের একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ?

- A. সূর্য মন্দির ✓
- B. মুক্তেশ্বর মন্দির
- C. লিঙ্গরাজ মন্দির
- D. জগন্নাথ মন্দির

Q68 GA

If a new union territory is created, who will appoint its administrator?

- A. The Parliament of India
- B. The Chief Minister of the nearest state
- C. The Prime Minister of India
- D. The President of India ✓

Q69 GA

Articles 245 to 255 of Part XI of the Indian Constitution primarily deal with which aspect of Centre-State relations?

- A. Legislative relations ✓
- B. Financial relations
- C. Judicial relations
- D. Administrative relations

Q70 GA

Electrical conductors are materials that possess which of the following properties?

- A. Low resistivity ✓
- B. High resistivity
- C. No resistivity
- D. Constant resistivity



Reasoning

Q71 Reasoning

সাতটি বাক্স M, N, O, P, X, Y এবং Z কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। Y কে নিচের দিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। Y এবং O এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। X কে Y এর নিচের কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। শুধুমাত্র N কে O এবং P এর মাঝে রাখা হয়েছে। M কে O এর উপরে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। X এবং M এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. চারটি
- B. পাঁচটি ✓
- C. তিনটি
- D. একটি

Q72 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. FGC
- B. LNI ✓
- C. NOK
- D. BCY

Q73 Reasoning

ছয়জন ব্যক্তি A, B, P, Q, C এবং D উত্তর দিকে মুখ করে একটি সরলরৈখিক সারিতে বসে আছে। P বসে আছে Q এবং D এর ঠিক মাঝখানে। D বসে আছে B এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। A বসে আছে P এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে। D এর সাপেক্ষে C এর অবস্থান কী?

- A. বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে
- B. ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে ✓
- C. ঠিক বামদিকে
- D. ঠিক ডানদিকে

Q74 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

SAID - AISD - DIAS

MODE - ODME - EDOM

- A. MIND - MNID - DNIM
- B. UGLY - GLUY - GLYU
- C. TONG - ONTG - GNOT ✓
- D. HOGS - OHGS - SOGH

Q75 Reasoning

QQ 5 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VR -6 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে LV 12 সম্পর্কিত QW 1 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে ES 16 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. UG 3
- B. JT 5 ✓
- C. YT 4
- D. RW 1

Q76 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি H, I, J, K, W, Y এবং Z উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল J বসে আছে W এর বামদিকে। কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে J এবং Y এর মাঝে। কেবল I বসে আছে K এবং H এর মাঝে এবং K বসে নেই Y এর ঠিক পাশে। কতজন ব্যক্তি Z এর ডান দিকে বসে আছে?

- A. একজনও নয় ✓
- B. এক
- C. তিন
- D. দুই

Q77 Reasoning

যদি '+' এর অর্থ '-' হয়, '-' এর অর্থ 'x' হয়, 'x' এর অর্থ '+' হয় এবং '+' এর অর্থ '+' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? $322 \times 23 - 14 \div 463 + 232 = ?$

- A. 35
- B. 427 ✓
- C. 760
- D. 298

Q78 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? TGA WJD ZMG CPJ ?

- A. ERL
- B. DPN
- C. FSM ✓
- D. GTC

Q79 Reasoning

Tus তার শ্রেণিতে শেষের দিক থেকে 56তম এবং প্রথম দিক থেকে 51তম স্থানে রয়েছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

- A. 105
- B. 106 ✓
- C. 108
- D. 107

Q80 Reasoning

সাতটি বাক্স B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। R এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। R এবং S এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। D এবং S এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। কেবল Q কে C এর নিচে রাখা হয়েছে। B কে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। E এবং Q এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে? 7335

- A. চারটি
B. তিনটি
C. একটি
D. দুটি ✓

Q81 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
 $A \times B$ এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
 $A = B$ এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',
 $A + B$ এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
 $A - B$ এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।
যদি ' $S = W \times R + T - Z$ ' হয়, তাহলে S কীভাবে Z এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ভাই ✓
B. বাবা
C. ছেলে
D. স্বামী

Q82 Reasoning

WORTHLESSLY শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

- A. একটি
B. তিনটি
C. দুটি
D. চারটি ✓

Q83 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'DOLE' কে লেখা হয় '7348' হিসাবে এবং 'LEMO' কে লেখা হয় '2738' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'M' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 8
B. 7
C. 2 ✓
D. 3

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
 $A \times B$ অর্থ 'A হল B এর মা',
 $A \neq B$ অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
 $A \div B$ অর্থ 'A হল B এর মেয়ে' এবং
 $A \neq B$ অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি ' $C \div D \neq E \neq L \times M$ ' হয়, তাহলে C কীভাবে M এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মায়ের বোন ✓
B. ছেলের স্ত্রীর বোন
C. ছেলের স্ত্রী
D. স্ত্রীর বোন

Q85 Reasoning

যদি 63145729 সংখ্যাটির প্রতিটি জোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি বিজোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

- A. এক
B. চার
C. দুই
D. তিন ✓

Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুক্রম এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. TPR
B. VRT
C. PLN
D. NJK ✓

Q87 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
38 55 74 95 118 ?

- A. 155
B. 143 ✓
C. 152
D. 161



Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'EUOA' কে লেখা হয় '53' হিসাবে এবং 'YFMP' কে লেখা হয় '71' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'RIZB' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 58

B. 56

C. 66

D. 60

Q89 Reasoning

নিচের বর্ণ-ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) ULYMRDELCDAEHROHFXMLDWH (ডানদিক)
উপরের ক্রমে এমন কতগুলি স্বরবর্ণ (vowels) আছে, যাদের প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. দু'টি

B. একটি

C. চারটি

D. তিনটি

Q90 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

MHL21 OJN29 QLP37 SNR45 ?

A. UPS53

B. UPT54

C. UPS54

D. UPT53

Q91 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(163, 186, 23)

(144, 200, 56)

A. (135, 187, 62)

B. (201, 243, 43)

C. (141, 229, 98)

D. (113, 178, 65)

Q92 Reasoning

শহর G অবস্থিত শহর H এর পশ্চিমে। শহর I অবস্থিত শহর G এর উত্তরে। শহর J অবস্থিত শহর I এর পূর্বে। শহর K অবস্থিত শহর J এর দক্ষিণে। শহর H অবস্থিত শহর K এর উত্তর-পূর্বে। শহর J এর সাপেক্ষে শহর G এর অবস্থান কী?

A. উত্তর-পূর্ব

B. দক্ষিণ-পশ্চিম

C. উত্তর-পশ্চিম

D. দক্ষিণ-পূর্ব

Q93 Reasoning

WT 16 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে XW -1 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে DE 9 সম্পর্কিত EH -8 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে NK 19 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. NJ 7

B. ON 2

C. TY 5

D. UY 1

Q94 Reasoning

READING শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. Q

B. F

C. M

D. C

Q95 Reasoning

যদি 5718624 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

A. দু'টি

B. তিনটি

C. একটি

D. একটিও নয়



Q96 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু পাখা হয় গাড়ি।

কোনো গাড়ি নয় বাস।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু পাখা হয় বাস।

(II) কিছু গাড়ি হয় পাখা।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।



D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q97 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

90 91 ? 126 190 315

A. 101

B. 91

C. 111

D. 99



Q98 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. UR-PW

B. RO-MT

C. XU-SY



D. OL-JQ

Q99 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব রাউটার হয় ডঙ্গল।

সব রাউটার হয় ফোন।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছু ডঙ্গল হয় ফোন।

সিদ্ধান্ত (II) : সব ফোন হয় রাউটার।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।



Q100 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

GDK 12 NKR 23 URY 34 BYF 45 ?

A. JEK 55

B. KGM 55

C. IFM 56



D. SBU 56



Quant

Q1 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 4 ঘন্টা এবং 16 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 4 ঘন্টায় চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে। যদি সমস্ত ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) লাগবে?

- A. 12
B. 8
C. 16
D. 4



Q2 Quant

সরল করুন।

$$30 + [(-9 \times (26 - 13 + 5))]$$

- A. -134
B. -135
C. -132
D. -133



Q3 Quant

ক্রমিক তিন মাসে জ্বালানির দাম যথাক্রমে 55%, 35% এবং 45% হ্রাস পায়। কিন্তু চতুর্থ মাসে তা 40% বেড়ে যায়। প্রকৃত দামের তুলনায় চতুর্থ মাসে জ্বালানির দাম শতকরা কত কমেছে? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান।)

- A. 73.05%
B. 76.52%
C. 81.67%
D. 77.48%



Q4 Quant

একটি শার্টের মূল্য ₹200 থেকে কমে ₹180 হয়েছে। শার্টের মূল্য শতকরা কত কমেছে?

- A. 15%
B. 5%
C. 10%
D. 20%



Q5 Quant

4, 6 এবং 8 এর চতুর্থ সমানুপাতী m হয়। আবার, 8 এবং m এর তৃতীয় সমানুপাতী n হলে, n এর মান কত?

- A. 16
B. 24
C. 18
D. 20



Q6 Quant

একজন দোকানদার একটি জ্যাকেটের মুদ্রিত মূল্য ₹2,000 নির্ধারণ করে। সে 20% ছাড় দেয়, কিন্তু ছাড়কৃত দামের ওপর 5% GST ধার্য করে। ক্রেতাকে চূড়ান্ত কত অর্থরাশি দিতে হবে?

- A. ₹1,700
B. ₹1,596
C. ₹1,680
D. ₹1,880



Q7 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$22^3 + (-15)^3 + (-7)^3$$

- A. 6929
B. 6981
C. 6930
D. 6826



Q8 Quant

একটি সুষম অষ্টভুজাকৃতি ফোয়ারার পরিব্যাসার্ধ 10 m হলে, এর প্রতিটি বাহুর আনুমানিক দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

- A. 9.27 m
B. 8.71 m
C. 6.13 m
D. 7.65 m



Q9 Quant

একটি মই দেয়ালকে যে উচ্চতা স্পর্শ করে, তা যদি 6 মিটার এবং 24 মিটারের মধ্য সমানুপাতী হয়, তবে মইটি কত উচ্চতায় দেয়ালটিকে স্পর্শ করছে?

- A. 14 মিটার
B. 16 মিটার
C. 12 মিটার
D. 18 মিটার



Q10 Quant

বার্ষিক 20% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে ₹2000 মূলধন থেকে 2 বছরে কত সুদ পাওয়া যাবে?

A. ₹800

B. ₹1000

C. ₹880

D. ₹900

Q11 Quant

A একটি কাজ 9 দিনে শেষ করতে পারে, যেখানে B এবং C এর প্রত্যেকেই কাজটি 18 দিনে শেষ করতে পারে। তিনজনে একসঙ্গে কাজ শুরু করে এবং x দিন কাজ করে। তারপর A কাজ ছেড়ে চলে যায় এবং B ও C একসঙ্গে অবশিষ্ট কাজটি x দিনে শেষ করে। তাহলে, x এর মান কত?

A. 3

B. 3.5

C. 4.5

D. 4

Q12 Quant

0.25 এবং 0.15 এর তৃতীয় সমানুপাতী কত?

A. 0.02

B. 0.09

C. 0.04

D. 0.15

Q13 Quant

25টি পর্যবেক্ষণের সমান্তরীয় মধ্যক 32.6 হয়। যদি প্রথম 24টি পর্যবেক্ষণের সমান্তরীয় মধ্যক 30 হয়, তাহলে 25তম পর্যবেক্ষণটি কত?

A. 85

B. 90

C. 95

D. 80

Q14 Quant

একজন মোটরচালক একটি নির্দিষ্ট পথ দুই ধাপে অতিক্রম করেন। প্রথম ধাপে, তিনি মোট সময়ের এক-তৃতীয়াংশ 30 km/hr গতিবেগে ভ্রমণ করেন। দ্বিতীয় ধাপে, বাকি সময়টুকু 60 km/hr গতিবেগে ভ্রমণ করেন। শুরুর স্থানে ফিরে আসার সময় তিনি 75 km/hr সুষম গতিতে ফিরে আসেন। সম্পূর্ণ যাতায়াতের ক্ষেত্রে তার গড় গতিবেগ কত?

A. 60 km/hr

B. 62 km/hr

C. 58 km/hr

D. 55 km/hr

Q15 Quant

দুটি সংখ্যার গসাগু এবং লসাগু যথাক্রমে 25 ও 500 হয়। প্রথম সংখ্যাটিকে 2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল 50 এবং ভাগশেষ শূন্য হয়। দ্বিতীয় সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 100

B. 250

C. 125

D. 50

Q16 Quant

বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে, 2 বছরে কত পরিমাণ অর্থরাশি (₹ তে) থেকে ₹1,440 সরল সুদ পাওয়া যাবে?

A. 3,000

B. 345.6

C. 12,000

D. 6,000

Q17 Quant

অমিতের বর্তমান বয়স তার ভাই সুমিতের বয়সের দ্বিগুণ। পাঁচ বছর আগে, তাদের বয়সের অনুপাত 5:2 থাকলে, সুমিতের বর্তমান বয়স কত?

A. 20 বছর

B. 10 বছর

C. 8 বছর

D. 15 বছর

Q18 Quant

₹10, ₹5 এবং ₹2 এর কয়েন ব্যবহার করে ₹120 প্রদান করা হয়। যদি ₹10 এবং ₹2 এর কয়েনের সংখ্যা পরস্পর বিনিময় করা হয়, তাহলে অর্থরাশিটি ₹304 হয়। যদি ₹5 এবং ₹2 এর কয়েনের সংখ্যা পরস্পর বিনিময় করা হয়, তাহলে অর্থরাশিটি ₹165 হয়। তাহলে, ₹120 প্রদানের জন্য কতগুলি ₹2 এর কয়েন ব্যবহার করা হয়েছিল?

A. 15

B. 20

C. 10

D. 25

Q19 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের ক্রয়মূল্যের চেয়ে 40% বেশি মুদ্রিতমূল্য ধার্য করেন এবং 25% ছাড় দেন। তার শতকরা লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় করুন।

A. 5% লাভ

B. 5% ক্ষতি

C. 15% ক্ষতি

D. 15% লাভ



Q20 Quant

একটি বাস 54 km/hr ধ্রুবক গতিতে যাত্রা করে। বাসটি 1 মিনিটে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?

A. 750 মিটার

B. 800 মিটার

C. 900 মিটার

D. 600 মিটার

Q21 Quant

Five friends participated in a cooking contest and scored 6, 8, 7, 9, and 5 out of 10, respectively. What is the arithmetic mean of their scores?

A. 7

B. 8

C. 6.5

D. 8.5

Q22 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 34% এবং 37% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 36%, 15% এবং 14% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 6 টি খেলনার উপর 33% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 9% ছাড়।

(D) 9 টি খেলনা কিনলে 3 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 9 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. C

B. D

C. B

D. A

Q23 Quant

একজন অসাধু দোকানদার তার পণ্যগুলিকে 35% ক্ষতিতে বিক্রি করার দাবি করে কিন্তু একটি ক্রেটিপূর্ণ তুলায়ন্ত্র ব্যবহার করে 85% লাভ করে। সে 1 kg এর পরিবর্তে প্রকৃতপক্ষে কত ওজন (এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান) ব্যবহার করে?

A. 348.5 gm

B. 349.4 gm

C. 347.2 gm

D. 351.4 gm

Q24 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 4 : 3 : 13 এবং তাদের লসাগু 4524 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 45

B. 21

C. 29

D. 49



Q25 Quant

সরল করুন।

$$\left\{ \frac{15}{42} \div \frac{15}{3} \right\} \div \left(\frac{3}{10} \times \frac{20}{9} + \frac{5}{14} \right) + \frac{3}{6} \div \frac{43}{20} \text{ of } \frac{20}{6}$$

A. $\frac{11}{45}$

B. $\frac{14}{47}$

C. $\frac{6}{43}$ ✓

D. $\frac{4}{37}$

Q26 Quant

$\frac{11}{16}$

এবং 0.4375 এর যোগফলকে দশমিকরূপে প্রকাশ করুন।

A. 1.125 ✓

B. 0.958

C. 0.975

D. 1.208

Q27 Quant

যদি $\cos A = \frac{4}{5}$ হয়, তাহলে $\frac{\sin^2 A - 5 \cos^2 A + \sec^2 A}{\tan^2 A}$ এর মান কত?

A. $-\frac{511}{225}$ ✓

B. $-\frac{451}{225}$

C. $\frac{23}{225}$

D. $\frac{109}{225}$

Q28 Quant

একটি বর্গক্ষেত্রকে অন্য একটি বর্গক্ষেত্রের ভিতরে এমনভাবে অঙ্কন করা হয়েছে, যাতে ভিতরের বর্গক্ষেত্রটির প্রতিটি শীর্ষবিন্দু বাইরের বর্গক্ষেত্রটির প্রতিটি বাহুর মধ্যবিন্দু হয়। যদি ভিতরের বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা 40 cm হয়, তাহলে বাইরের বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

A. $80\sqrt{2}$ cm

B. $40\sqrt{2}$ cm ✓

C. $20\sqrt{2}$ cm

D. 40 cm



Q29 Quant

একটি ত্রিভুজের ভূমি 18 cm এবং উচ্চতা 20 cm। অপর একটি ত্রিভুজের ভূমি 24 cm এবং ক্ষেত্রফল প্রথম ত্রিভুজটির দ্বিগুণ হলে, অপর ত্রিভুজটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

- A. A. 22 cm
- B. B. 20 cm
- C. C. 24 cm
- D. D. 30 cm

**Q30 Quant**

k এর কোন মানের জন্য $x^3 - 3x^2 - 7x - k$ রাশিটি $(x - 5)$ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- A. 15
- B. 5
- C. -15
- D. -5

**GA****Q31 GA**

তড়িৎ আধানের মাত্রা বিবেচনা করার সময়, এটিকে SI পদ্ধতির মূলরাশির মাধ্যমে প্রকাশ করতে, কোন মৌলিক এককগুলোকে একত্রিত করতে হবে?

- A. দৈর্ঘ্য এবং সময়
- B. তড়িৎ প্রবাহ এবং দৈর্ঘ্য
- C. তড়িৎ প্রবাহ এবং সময়
- D. ভর এবং তড়িৎ প্রবাহ

**Q34 GA**

জনস্বার্থ মামলা কোন মতবাদ (doctrine) উদাহরণ?

- A. বিচার বিভাগীয় নিরপেক্ষতা
- B. বিচার বিভাগীয় পর্যালোচনা
- C. নির্বাহী পদক্ষেপ
- D. বিচার বিভাগীয় সক্রিয়তা

**Q32 GA**

কোন উপজাতি আন্দোলনের তীব্রতার কারণে ব্রিটিশদের দূরবর্তী অঞ্চল থেকে সৈন্য মোতায়েন করতে হয়েছিল?

- A. ম্যাপিলা বিদ্রোহ উপকূলীয় মৎস্যজীবী গ্রামগুলিতে সীমাবদ্ধ ছিল।
- B. সিংভূমে কোল বিদ্রোহ ব্রিটিশ কর্তৃত্বকে চ্যালেঞ্জ করেছিল।
- C. সীমিত সামরিক প্রতিক্রিয়ার মাধ্যমে শেষ হওয়া সাঁওতাল বিদ্রোহ
- D. খানদেশে ভিল বিদ্রোহ স্থানীয় প্রতিরোধের বিক্ষিপ্ত রূপ ধারণ করে।

**Q35 GA**

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে প্রতি পাঁচ বছর অন্তর সাংবিধানিকভাবে ভারতের বিত্ত কমিশন গঠনের বিধানাবলী রয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 270
- B. অনুচ্ছেদ 299
- C. অনুচ্ছেদ 280
- D. অনুচ্ছেদ 291

**Q33 GA**

ঋগবেদে আর্য বর্ণ এবং দাস বর্ণ শব্দদ্বয়ের উল্লেখ রয়েছে। আদি বৈদিক প্রেক্ষাপটে, এই শব্দগুলো কী নির্দেশ করে?

- A. বাণিজ্যের বিশেষীকরণের ওপর ভিত্তি করে গড়ে ওঠা পেশাগত গিন্দ বা সংঘ
- B. উপজাতীয় (tribal) প্রশাসনের অন্তর্গত রাজনৈতিক পদসমূহ
- C. কঠোরভাবে জন্মের ওপর ভিত্তি করে গড়ে ওঠা চার স্তরবিশিষ্ট জাতিভেদ প্রথা
- D. বৈদিক জনগোষ্ঠী ও অবৈদিক গোষ্ঠীসমূহের মধ্যকার পার্থক্য

**Q36 GA**

অর্ধ-শুষ্ক উত্তর-পশ্চিম ভারতে, নিবিড় খাল সেচের (intensified canal irrigation) ফলে মাটির লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায় এবং ফসলের ফলন কমে যায়। এর সবচেয়ে ভালো ব্যাখ্যা কী, এবং কী প্রতিকার প্রয়োজন?

- A. দীর্ঘস্থায়ী সেচ জলাবদ্ধতা সৃষ্টি করে; খরা-সহনশীল ফসলের চাষ করা দরকার
- B. অতিরিক্ত সেচের ফলে পুষ্টি উপাদান নিচের দিকে ধুয়ে যায়; রাসায়নিক সারের ব্যবহার বাড়ানোকে অগ্রাধিকার দিতে হবে
- C. খালের ঠান্ডা জল ফসলের শারীরবৃত্তীয় চাপ সৃষ্টি করে; অগ্রাধিকার হল সেচের জলের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা
- D. ভূগর্ভস্থ জলস্তর বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে লবণ উপরে উঠে আসে; এক্ষেত্রে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নতি এবং লবণ ধুয়ে ফেলাকে (leaching) অগ্রাধিকার দিতে হবে



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

নিচের কোন ক্ষেত্রে, রাসায়নিক শক্তির বৈদ্যুতিক শক্তিতে এবং পরে আলোক ও তাপ শক্তিতে রূপান্তর ঘটে?

- A. যখন পাখা ঘোরে
- B. যখন টর্চলাইট জ্বলে ✓
- C. যখন জল ফোটে
- D. যখন মোমবাতি জ্বলে

Q38 GA

কোন মুঘল সম্রাট, মনসবদারি ব্যবস্থা এবং একটি কেন্দ্রীভূত আমলাতন্ত্র প্রবর্তন করে সাম্রাজ্যবাদী ক্ষমতাকে শক্তিশালী করেছিলেন?

- A. শাহজাহান
- B. হুমায়ুন
- C. আকবর ✓
- D. মহম্মদ শাহ

Q39 GA

রাজকোষীয় দূরদর্শিতা (fiscal prudence) বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভারতীয় সংসদ কত সালে ফিসক্যাল রেসপন্সিবিলিটি অ্যান্ড বাজেট ম্যানেজমেন্ট (FRBM) আইন প্রণয়ন করেছিল?

- A. 2005
- B. 1998
- C. 1991
- D. 2003 ✓

Q40 GA

নিম্নলিখিত কোন বৌদ্ধ সাহিত্যে সন্ন্যাস জীবনের আচরণবিধি উল্লেখ করা হয়েছে?

- A. বিনয় পিটক ✓
- B. অঙ্গুত্তারা নিকায়
- C. সুত্ত পিটক
- D. অভিধম্ম পিটক

Q41 GA

ভারতীয় জাতীয়তাবাদে চরমপন্থী নেতাদের দ্বারা প্রবর্তিত মৌলিক পরিবর্তন কী ছিল?

- A. পাশ্চাত্য শিক্ষার প্রসার ঘটানো
- B. সহযোগিতামূলক রাজনৈতিক আলোচনাকে সমর্থন করা
- C. ধীরে ধীরে সাংবিধানিক সংস্কারের ওপর জোর দেওয়া
- D. নতুনভাবে মৌলিক এবং বৈপ্লবিক পদ্ধতিতে 'স্বরাজ' এর ধারণা প্রবর্তন করা ✓

Q42 GA

ভারতের বৃহত্তম AI সুপার কম্পিউটার নির্মাণের জন্য লেনোভো, 2025 সালের মার্চ মাসে, কোন ভারতীয় AI সংস্থার সঙ্গে তার অংশীদারিত্বের কথা ঘোষণা করেছিল?

- A. L&T সেমিকন্ডাক্টর
- B. AI4Bharat
- C. QpiAI
- D. Krutrim ✓

Q43 GA

2025 সালের নভেম্বরে কোন ভারতীয় খেলোয়াড়, মোট 352টি ছয় মেরে ODI ক্রিকেটে সর্বাধিক ছয় মারার নতুন বিশ্ব রেকর্ড গড়েছিলেন?

- A. বিরাট কোহলি
- B. রোহিত শর্মা ✓
- C. সূর্যকুমার যাদব
- D. শুভমন গিল

Q44 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে, ওরিয়েন্ট টেকনোলজিস ভারত জুড়ে উন্নত AI-চালিত SIEM প্রযুক্তি প্রদানের জন্য কোন কোম্পানির সঙ্গে একটি কৌশলগত অংশীদারিত্ব ঘোষণা করেছে?

- A. সেকুরোনিক্স (Securonix) ✓
- B. সোফোস লিমিটেড (Sophos Limited)
- C. ডিজি যাত্রা (Digi Yatra)
- D. সার্ভিসনাও (ServiceNow)

Q45 GA

দ্বাদশ শতাব্দীর সমাজ সংস্কারক তথা 'বচন' আন্দোলনের অগ্রদূত বাসবান্না (Basavanna), কোন ভাষার ভক্তিমূলক সাহিত্যে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখেছেন?

- A. হিন্দি
- B. মারাঠি
- C. ওড়িয়া
- D. কন্নড় ✓

Q46 GA

নিচের কোন ধরনের বনভূমিতে স্প্রুস (spruce), ফার ও পাইন জাতীয় গাছ এবং বন বিড়াল (lynx) ও হরিণ জাতীয় (moose) প্রাণী দেখতে পাওয়া যায়?

- A. ক্রান্তীয় বৃষ্টিঅরণ্য
- B. আল্পাইন তুন্ড্রা
- C. সরলবর্গীয় বনভূমি ✓
- D. নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী বনভূমি



Q47 GA

কী-এর কোন সমন্বয় ব্যবহার করে কম্পিউটারের সক্রিয় অ্যাপ্লিকেশনগুলো বন্ধ করা যায়?

A. Alt কীই + F8 ফাংশন কীই

B. Alt কীই + F6 ফাংশন কীই

C. Alt কীই + F4 ফাংশন কীই

D. Alt কীই + F1 ফাংশন কীই

Q48 GA

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের প্রধান মূল এবং তার থেকে সৃষ্ট পার্শ্বীয় শাখা মূল নিয়ে যে মূলতন্ত্র গঠিত হয়, তাকে কী বলে?

A. ঠেস মূলতন্ত্র

B. প্রধানমূলতন্ত্র

C. গুচ্ছমূলতন্ত্র

D. অস্থানিক মূলতন্ত্র

Q49 GA

1905 সালে, _____ এ আয়োজিত একটি বৈঠকে, বাংলায় আনুষ্ঠানিকভাবে স্বদেশী ও বয়কট আন্দোলন ঘোষণা করা হয়েছিল।

A. নাগপুর কংগ্রেস

B. বেনারস কংগ্রেস

C. কলকাতা টাউন হল

D. ঢাকা টাউন স্কোয়ার

Q50 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে গ্রাম পঞ্চায়েত গঠনের বিধানাবলী উল্লেখ করা হয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 37

B. অনুচ্ছেদ 40

C. অনুচ্ছেদ 50

D. অনুচ্ছেদ 13

Q51 GA

2011 সালের জনগণনা অনুসারে, ভারতের কোন রাজ্যে শিশুদের লিঙ্গ অনুপাত (0 - 6 বছর) সর্বনিম্ন ছিল?

A. হরিয়ানা

B. পাঞ্জাব

C. জম্মু ও কাশ্মীর

D. চণ্ডীগড়

Q52 GA

2025 সালের এপ্রিলে প্রকাশিত, 'দ্য গ্রেট কনসিলিয়েটর: লাল বাহাদুর শাস্ত্রী অ্যান্ড দ্য ট্রান্সফর্মেশন অফ ইন্ডিয়া' (The Great Conciliator: Lal Bahadur Shastri and the Transformation of India) বইটির লেখক কে?

A. সঞ্জীব চোপড়া

B. রোজি থমাস

C. অরুণ সিংহল এবং দেবেন্দ্র কুমার শর্মা

D. পি. এস. রমন

Q53 GA

বৌদ্ধধর্মের অন্যতম প্রধান গ্রন্থ বিনয় পিটক প্রধানত নিচের কোন বিষয়টির ওপর আলোকপাত করে?

A. ধ্যানের কৌশল ও দর্শন

B. বুদ্ধের পূর্ববর্তী জীবনের গল্প

C. সন্ন্যাসী ও সন্ন্যাসিনীদের আচরণীয় নিয়ম

D. মহাবিশ্ববিজ্ঞান ও জ্যোতিষশাস্ত্র

Q54 GA

গাড়ি, ভবন এবং যন্ত্রপাতির মতো জটিল ভৌত বস্তুগুলি নির্মাণের আগে, এগুলি ডিজাইন করার জন্য কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনের কোন বিভাগটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ?

A. ডেটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম

B. কম্পিউটার-এডেড ডিজাইন (CAD)

C. সিমুলেশন সফটওয়্যার

D. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার

Q55 GA

কোন মহাদেশটি অত্যন্ত ঠান্ডা এবং বেশিরভাগ বরফে ঢাকা থাকার জন্য পরিচিত?

A. দক্ষিণ আমেরিকা

B. উত্তর আমেরিকা

C. আফ্রিকা

D. অ্যান্টার্কটিকা

Q56 GA

In India, which of the following institutions conducts Open Market Operations (OMOs) to manage money supply effectively?

A. National Bank For Agriculture And Rural Development (NABARD)

B. Every state-owned govt. bank

C. Reserve Bank of India (RBI)

D. Securities and Exchange Board of India (SEBI)



Q57 GA

2025 সালের বিশ্ব কুষ্ঠ দিবসের থিম কী ছিল?

- A. "বীট লেপ্রসি"
- B. "ইউনাইটেড অ্যাগেইনস্ট এলিমিনেট" ✓
- C. "ইউনাইটেড ফর ডিগনিটি"
- D. "অ্যাগেইনস্ট নাউ এন্ড লেপ্রসি।"

Q58 GA

নিচের কোন প্রাকৃতিক অঞ্চলে জেরোফাইটিক বা খরা-প্রতিরোধী ঝোপঝাড়ের আধিক্য রয়েছে, যার শিকড় লম্বা, পাতা খুব কম বা প্রায় নেই এবং মোমযুক্ত, সূঁচ আকৃতির পাতা রয়েছে?

- A. স্তেপ তৃণভূমি
- B. ভূমধ্যসাগরীয় বনাঞ্চল
- C. ব্রিটেনের মতো শীতল নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চল
- D. উষ্ণ মরুভূমি (সাহারা ধরণের) অঞ্চল ✓

Q59 GA

2024 সালের অক্টোবরে ভারত কোন দেশটির সঙ্গে বিদ্যমান কর্তারপুর করিডোর চুক্তি নবায়ন করেছে?

- A. নেপাল
- B. পাকিস্তান ✓
- C. বাংলাদেশ
- D. চীন

Q60 GA

চোল শাসনামলে তামিল ভক্তি স্তোত্রের জনপ্রিয়তার একটি উল্লেখযোগ্য কারণ কী ছিল?

- A. মন্দিরের আচার-অনুষ্ঠানের প্রতি তাদের প্রত্যাখ্যান
- B. স্থানীয় উপজাতীয় দেবতাদের উপাসনায় তাদের মনোনিবেশ
- C. ভেল্লালা কৃষক ও শাসকদের কাছ থেকে তাদের সমর্থন ✓
- D. বৈদিক অনুশীলনের প্রতি তাদের বিরোধিতা

Q61 GA

দ্য এনার্জি অ্যান্ড রিসোর্সেস ইনস্টিটিউট (TERI) আয়োজিত 24তম ওয়ার্ল্ড সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট সামিট (WSDS 2025) এর মূল থিম কী?

- A. "পার্টনারশিপস ফর অ্যাক্সেলারেটিং সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ক্লাইমেট সলিউশনস" ✓
- B. "ইনোভেশনস ফর কার্বন নিউট্রালিটি"
- C. "বায়োডাইভার্সিটি কনজারভেশন অ্যান্ড ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্স"
- D. "গ্রীন টেকনোলজি ফর ফিউচার ইকোনমিজ"

Q62 GA

COP30 বিবৃতি অনুযায়ী, 2025 সালের জুলাইয়ের মধ্যে ভারত কোন লক্ষ্য পূরণ করার দাবি করেছে?

- A. অ-জীবাম্ম জ্বালানি থেকে মোট বিদ্যুতের 50% উৎপাদন ✓
- B. শূন্য কয়লা-ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র
- C. 2030 সালের মধ্যে 100% পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তি
- D. অ-জীবাম্ম জ্বালানি ভিত্তিক উৎস থেকে 25% বিদ্যুৎ উৎপাদন

Q63 GA

নিচের কোন কমিটি ভারতে কর সংস্কারের ওপর গুরুত্বারোপ করেছে?

- A. নরসিংহম কমিটি
- B. মালহোত্রা কমিটি
- C. বিজয় এল. কেলকার কমিটি ✓
- D. রঙ্গরাজন কমিটি

Q64 GA

পুঞ্জি কমিশন (2007) মূলত ভারতীয় সংবিধানের কোন বিধানটির পর্যালোচনা এবং সেই সংক্রান্ত সুপারিশ করার জন্য গঠিত হয়েছিল?

- A. কেন্দ্র-রাজ্য সম্পর্ক ✓
- B. রাজ্যের কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতিসমূহ
- C. মৌলিক অধিকার
- D. ভারতে নির্বাচনী সংস্কার

Q65 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে, মৌলিক অধিকারের অধীনে "বিধিসমক্ষে সমতা" এবং "বিধিসমূহ দ্বারা সমভাবে রক্ষিত হওয়ার" বিধান দেওয়া হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 15
- B. অনুচ্ছেদ 13
- C. অনুচ্ছেদ 14 ✓
- D. অনুচ্ছেদ 16

Q66 GA

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের আর্কিটেকচারে, কোন গুরুত্বপূর্ণ উপাদানটি অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম এবং মূল হার্ডওয়্যারের মধ্যে সেতু হিসেবে কাজ করে, যা প্রোটোকল মোডে থেকে প্রসেস শিডিউলিং, মেমোরি অ্যালোকেশন এবং ইন্টারপট হ্যান্ডলিং ম্যানেজ করে?

- A. উইন32 সাবসিস্টেম, যা 32-বিট অ্যাপ্লিকেশনের জন্য ইন্সট্রাকশন ট্রান্সলেট করে এবং ডিসপেচিং আউটপুট ম্যানেজ করে।
- B. কার্নেল, যার মধ্যে এক্সিকিউটিভ সার্ভিসেস, প্রসেস ম্যানেজার এবং সিকিউরিটি রেফারেন্স মনিটর থাকে। ✓
- C. উইন্ডোজ শেল (এক্সপ্লোরার), যা ডেস্কটপ, টাস্কবার এবং ফাইল সিস্টেমের ইউজার ইন্টারফেস ম্যানেজ করে।
- D. হার্ডওয়্যার অ্যাবস্ট্রাকশন লেয়ার (HAL), যা কার্নেলকে প্ল্যাটফর্ম-স্পেসিফিক হার্ডওয়্যারের ভিন্নতা থেকে আইসোলেট করে।



Q67 GA

ভারতে জনসাধারণের সমস্যা এবং জাতীয় নীতি নিয়ে আলোচনা ও বিতর্কের জন্য সর্বোচ্চ ফোরাম কোনটি?

- A. রাষ্ট্রপতির কার্যালয়
- B. সুপ্রিম কোর্ট
- C. সংসদ
- D. নির্বাচন কমিশন

Q68 GA

জীবদেহের কোশপর্দার গঠনে লিপিড কেন গুরুত্বপূর্ণ?

- A. এগুলি একটি প্রতিবন্ধক তৈরি করে যা কোশে কী প্রবেশ করবে এবং কোশ থেকে কী বেরিয়ে যাবে তা নিয়ন্ত্রণ করে।
- B. এগুলি জিনগত তথ্য সংরক্ষণ করে।
- C. এগুলি জৈব-রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অনুঘটকের কাজ করে।
- D. এগুলি প্রোটিন সংশ্লেষণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করে।

Q69 GA

নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যারের প্রধান কাজ?

- A. ডকুমেন্ট তৈরি করা।
- B. ছবি এডিট করা।
- C. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার পরিচালনা এবং অ্যাপ্লিকেশন চালানো।
- D. ইন্টারনেট ব্রাউজ করা।

Q70 GA

2011 সালের জনগণনা অনুসারে ভারতের সাক্ষরতার হার কত ছিল?

- A. 74.04%
- B. 64.83%
- C. 79.40%
- D. 70.00%

Reasoning**Q71 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. ROT
- B. VSX
- C. KHN
- D. NKP

Q72 Reasoning

যদি 7281654 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে কোন অঙ্কটি বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে থাকবে?

- A. 1
- B. 3
- C. 7
- D. 9

Q73 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? MNO PQR STU VWX ?

- A. YZB
- B. YZA
- C. YYZ
- D. YAZ

Q74 Reasoning

যদি 'P' এর অর্থ '+' হয়, 'Q' এর অর্থ 'x' হয়, 'R' এর অর্থ '+' হয় এবং 'S' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

40 R 16 P 4 S 3 Q 5 = ?

- A. 30
- B. 25
- C. 32
- D. 29

Q75 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

92 109 143 194 262 ?

- A. 349
- B. 347
- C. 351
- D. 345



Q76 Reasoning

KNIFERS শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে যে বর্ণগুলি থাকবে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. 4



B. 3

C. 5

D. 7

Q77 Reasoning

WONDERLANDS শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. R

B. F

C. Q

D. M

**Q78 Reasoning**

যদি '4' এর অর্থ '1' হয়, '1' এর অর্থ 'x' হয়, 'x' এর অর্থ '4' হয় এবং '4' এর অর্থ '4' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

$$21 - 4 \div 10 + 36 \times 4 = ?$$

A. 84

B. 90

C. 85



D. 89

Q79 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

YKQ QCI IUA AMS ?

A. PEG

B. SEK



C. RAD

D. KFY

Q80 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

DENY - DYNE - YNED

HUGE - HEGU - EGUH

A. TURN - TRUN - NRUT

B. CLOT - LCOT - TLOC

C. LOST - LTSO - TSOL



D. GROW - GRWO - ROWG

Q81 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল পুঁতি হয় চেয়ার।

সকল পুঁতি হয় সন্ন্যাসী।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু চেয়ার হয় সন্ন্যাসী।

(II) সকল সন্ন্যাসী হয় পুঁতি।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।



D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q82 Reasoning

KR 19 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে NM 6 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে MV 11 সম্পর্কিত PQ -2 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে CS 7 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. GH 7

B. KL 7

C. HJ -9

D. FN -6

**Q83 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. MEO



B. XPH

C. EWO

D. ASK



Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'NHJCR' কে লেখা হয় '77' হিসাবে এবং 'QETLO' কে লেখা হয় '61' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'PHASJ' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 70

B. 76

C. 55

D. 52

Q85 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি F, G, H, L, M, O এবং Q উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। Q এর ডানদিকে কেউ বসেনি। O বসে আছে Q এর ঠিক বামদিকে। Q এবং H এর মাঝে কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। F বসে আছে L এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। G বসে আছে L এর ঠিক ডানদিকে। M এবং O এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. তিনজন

B. চারজন

C. একজন

D. দুইজন

Q86 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি F, G, H, L, M, O এবং Q, একটি সারিতে, উত্তর দিকে মুখ করে বসে আছে। M এর ডানদিকে কেউ বসেনি। O এবং M এর মাঝে কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। M এবং L এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। H বসে আছে G এর ঠিক বামদিকে। Q এবং M পরস্পরের ঠিক পাশে বসেনি। F এবং H এর মাঝে কতজন বসে আছে?

A. দুইজন

B. চারজন

C. তিনজন

D. একজন

Q87 Reasoning

G হল Y এর বাবা। Y হল J এর ছেলে। M হল W এর ভাই। W হল J এর ছেলে। G কীভাবে W এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবা

B. ছেলে

C. স্বামী

D. ভাই

Q88 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

LIES - ILSE - LSIE

FROG - RFGO - FGRO

A. PALE - ALEP - LEPA

B. LUCK - UCLK - CLUK

C. SCAM - MSCA - AMSC

D. CUPS - UCSP - CSUP **Q89 Reasoning**

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A x B অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A =/B অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A ÷ B অর্থ 'A হল B এর মেয়ে' এবং
A † B অর্থ 'A হল B এর বোন'।

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'C ÷ D † E =/L x M' হয়, তাহলে C কীভাবে M এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বোনের মেয়ে

B. মেয়ে

C. মায়ের মা

D. বোন

Q90 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. HL-ZS

B. GK - YP

C. WA-OH

D. QU - IB

Q91 Reasoning

নিচের বর্ণ-ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) K D A Z Z X L E L A R A E P E Y U Z F U Q P (ডানদিক)

এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. 8

B. 5

C. 6

D. 7



Q92 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

RNT KGM DZF WSY ?

A. YFT

B. WKF

C. FPR

D. PLR



Q93 Reasoning

যেই বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(12, 36, 3)

(15, 75, 5)

A. (8, 56, 9)

B. (14, 56, 4)



C. (13, 188, 6)

D. (7, 72, 12)

Q94 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, R, U, P, T এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। U এর উপরে কেবল চারটি বাক্স রাখা হয়েছে। R এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। R এবং A এর মাঝে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। S কে রাখা হয়েছে T এর ঠিক উপরে। P কে রাখা হয়েছে B এর নিচের কোনো একটি স্থানে। B এবং S এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. একটি

C. দুটি

D. চারটি



Q95 Reasoning

দীনেশ A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 20 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 18 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে এবং 21 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 28 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 1 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 11 km উত্তরে

B. 11 km দক্ষিণে

C. 10 km দক্ষিণে



D. 10 km উত্তরে

Q96 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'ZCKU' কে লেখা হয় '94' হিসাবে এবং 'SAPI' কে লেখা হয় '126' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'GXR B' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 119

B. 127

C. 114



D. 120

Q97 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব শ্যাকেট হয় টুপি।

কিছু শ্যাকেট হয় ক্যাপ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু টুপি হয় ক্যাপ।

(II) সব ক্যাপ হয় শ্যাকেট।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।



B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q98 Reasoning

সাতটি বাক্স E, F, G, H, I, J এবং R কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে E এর নিচে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে R এর উপরে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে R এবং H এর মাঝে। G কে রাখা হয়েছে J এর ঠিক উপরে। F কে রাখা হয়েছে I এর নিচের কোনো এক স্থানে। তাহলে I এবং F এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. দুটি

B. শূন্য

C. একটি



D. তিনটি



Q99 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রদর্শক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

45 ? 63 81 105 135

A. 53

B. 52

C. 54

D. 51

**Q100 Reasoning**

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। C এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। সবচেয়ে উপরের বাক্সটি A নয়। D এর নিচে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। G কে রাখা হয়েছে D এর নিচে, কিন্তু F এর উপরে। E কে রাখা হয়েছে A এর নিচে। A এবং E এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. একটিও নয়

C. দুটি

D. একটি



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

If the compound interest on a sum for 2 years at 5% per annum is ₹102.50, what is the sum?

A. ₹1,025

B. ₹1,100

C. ₹950

D. ₹1,000

Q2 Quant

The average of 8 numbers is 45. If each number is decreased by 4, what will the new average be? 4633

A. 41

B. 45

C. 37

D. 8

Q3 Quant

Three numbers in the ratio 2 : 5 : 7 are taken as the first, second, and third terms, respectively. If their fourth proportional is 140, find the middle number.

A. 35

B. 40

C. 30

D. 50

Q4 Quant

The average of five numbers 7, 11, 15, x, and 23 is 15. What is the value of x?

A. 23

B. 19

C. 21

D. 17

Q5 Quant

The sum of the ages of a daughter and her mother is 76 years. After 4 years, the age of the mother will be three times that of the daughter. What is the present age (in years) of the mother?

A. 17

B. 59

C. 57

D. 18

Q6 Quant

A bus covers 90 km in 3 hours. If the speed of the bus is increased by 5 kmph, find the time taken to cover a distance of 70 km?

A. 3 hours

B. 3.5 hours

C. 2.5 hours

D. 2 hours

Q7 Quant

Ritu covers a distance of 40 km at 20 km/h and another distance at 40 km/h in 3 hours. Find the average speed for the whole journey.

A. 26 km/h

B. 32 km/h

C. 31 km/h

D. 38 km/h

Q8 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 10 hours, respectively. A third tap can empty it in 10 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

A. 3

B. 4

C. 1

D. 2

Q9 Quant

A sum of ₹8,000 is invested at a compound interest rate of 12.5% per annum for 2 years, compounded annually. What is the compound interest earned?

- A. ₹2,250
- B. ₹2,000
- C. ₹2,125
- D. ₹2,500

Q10 Quant

A and B can complete a task in 20 days and 25 days, respectively. They started working together, but B left after 5 days. How many more days will A take to finish the remaining work?

- A. 9 days
- B. 10 days
- C. 11 days
- D. 12 days

Q11 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

- (A) Successive discounts of 5% and 30% on any number of toys bought.
- (B) Successive discounts of 18%, 15% and 5% on any number of toys bought.
- (C) 11% discount on the first 5 toys and 47% discount on each toy thereon.
- (D) 2 toys free of cost on buying 5 toys.

A customer wants to buy 5 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

- A. C
- B. B
- C. D
- D. A

Q12 Quant

The largest four-digit number which when divided by 6, 14 and 7 leaves remainder 5 in each case is:

- A. 9959
- B. 9946
- C. 9973
- D. 9998

Q13 Quant

During a sale, 50% of the goods are sold at 21% profit, 40% of the remaining goods are sold at 36% profit and the still remaining goods are sold at a loss of 29%. If there is an overall profit of $x\%$, then what is the value of x ?

- A. 10
- B. 9.5
- C. 8.5
- D. 9

Q14 Quant

The perimeter of a rectangle is 56 cm. Its length is 4 cm more than twice its breadth. Find the breadth.

- A. 10 cm
- B. 12 cm
- C. 8 cm
- D. 6 cm

Q15 Quant

একটি বর্গক্ষেত্রের একটি কর্ণকে একটি শীষবিন্দু থেকে 6 একক বর্ধিত করা হল, যার ফলে বর্গক্ষেত্রটির বাইরে একটি ত্রিভুজ গঠিত হল। এই বর্ধিত অংশ এবং বর্গক্ষেত্রের সংলগ্ন বাহুর মধ্যবর্তী কোণটি কত?

- A. 45 ডিগ্রি
- B. 30 ডিগ্রি
- C. 60 ডিগ্রি
- D. 90 ডিগ্রি

Q16 Quant

What is the digit y if the number $6y512$ is exactly divisible by both 8 and 9?

- A. 4
- B. 2
- C. 8
- D. 6

Q17 Quant

A trader buys a chair for ₹200, sells it at a 10% profit, and then the buyer sells it again at a 15% profit. What is the final selling price?

- A. ₹253
- B. ₹260
- C. ₹230
- D. ₹242

Q18 Quant

The price of an article is increased by 25%. By what percentage should the increased price be reduced so that it becomes equal to the original price?

A. 25%

B. 30%

C. 22%

D. 20%

**Q22 Quant**

Two bags contain marbles in the ratio 5 : 7. If 12 marbles are transferred from the second bag to the first bag, the ratio of marbles in the two bags becomes 7 : 5. Find the original number of marbles in the second bag.

A. 63

B. 42



C. 72

D. 68

Q19 Quant

In a division sum, the divisor is 5 times the quotient and 4 times the remainder. If the remainder is 15, what is the dividend?

A. 740

B. 739

C. 735



D. 734

Q23 Quant

The sum of two positive numbers is 35 and their product is 286. The positive difference between them is:

A. 9



B. 14

C. 8

D. 18

Q20 Quant

A shopkeeper marks an article 40% above its cost price. He then allows two successive discounts of 18% and 5% on the marked price. Find the profit percentage.

A. 8.07%

B. 9.06%



C. 9.77%

D. 8.96%

Q24 Quant

A. 5

B. 7

C. 3



D. 4

Q21 Quant

Girish scored 448 marks in an examination and was 64 marks short of 16% of maximum marks. In the same examination, his friend scored 672 marks. What is the percentage of marks scored by his friend?

A. 21%



B. 24%

C. 19%

D. 22%

Q25 Quant

Find the third proportional to 6 and 12.

A. 24



B. 36

C. 48

D. 18

Q26 Quant

An altitude of $12\sqrt{2}$ cm is drawn to the base of an isosceles triangle. The perimeter of this triangle is 48 cm. Find the area of the triangle.

A. A. $60\sqrt{2}$ cm²

B. B. $72\sqrt{2}$ cm² ✓

C. C. $12\sqrt{2}$ cm²

D. D. $36\sqrt{2}$ cm²

Q27 Quant

Simplify $\left\{\left(\frac{14}{24}\right) \div \left(\frac{14}{9}\right)\right\} \div \left(\frac{3}{7} \times \frac{14}{9} + \frac{5}{8}\right) + \frac{9}{10} \div \frac{31}{24}$ of $\frac{24}{10}$

A.

B. ✓

C.

D.

Q28 Quant

Simplify: $5.25 + 2.75 - \frac{3}{5} - \frac{2}{5} \times \frac{10}{20}$

A. 5.2

B. 7.2 ✓

C. 6.2

D. 8.2

Q29 Quant

If $x^2 \times x^3 = x^a$ and $\frac{x^2}{x^b} = x^1$, what is the value of $a + b$?

A. 5

B. 6 ✓

C. 7

D. 4

Q30 Quant

A solid cube is melted and half of its material is recast into a cuboid whose length, breadth, and height are in the ratio 2 : 1 : 1. The difference between the volume of the original cube and the cuboid formed is 250 cm³. Find the total surface area of the cuboid.

A. A. 80 cm²

B. B. 250 cm² ✓

C. C. 100 cm²

D. D. 120 cm²

Q31 GA

In which year was the Indian freedom fighter **Tantia Tope**, a prominent leader of the Revolt of 1857, executed by the British?

A. 1858

B. 1857

C. 1859

D. 1860

Q32 GA

Which of the following SI prefixes has a multiplicative factor of 10^{-9} ?

A. Milli

B. Centi

C. Micro

D. Nano

Q33 GA

Which season in India is characterised by hot, dry winds known as 'Loo'?

A. Pre-monsoon showers

B. Retreating monsoon

C. Cold weather season

D. Summer season

Q34 GA

Which of the following islands/island groups of India is of coral origin?

A. Lakshadweep Islands

B. Nicobar Islands

C. Diu Island

D. Andaman Islands

Q35 GA

What event caused Mahatma Gandhi to withdraw the non-cooperation movement in February 1922?

A. The approval of a new round of constitutional negotiations by London.

B. A decision by the British to suspend restrictions on civil liberties.

C. A nationwide strike by textile workers in Bombay and Ahmedabad.

D. The violent attack on policemen during the Chauri Chaura incident.

Q36 GA

In 2025, who among the following became the first female Prime Minister of Japan?

A. Sanae Takaichi

B. Kimi Onoda

C. Yōko Kamikawa

D. Satsuki Katayama

Q37 GA

নিচের কোন ফাইল ফরম্যাট ডেস্টিনেশন ফরম্যাট এবং ভার্সন দ্বারা প্রভাবিত হয় না?

A. .pptx

B. .docx

C. .pdf

D. .ppt

Q38 GA

ভারতের জনস্বার্থ মামলার (PIL) চর্চার মাধ্যমে নিচের কোন বিচারিক দৃষ্টিভঙ্গি সবচেয়ে ভালভাবে ফুটে হয়ে ওঠে?

A. বিচারিক সক্রিয়তা (Activism)

B. বিচারিক নিষ্ক্রিয়তা (Passivism)

C. বিচারিক স্বৈরশাসনবাদ (Absolutism)

D. বিচারিক সংযম (Restraint)

Q39 GA

1900 শতকের গোড়ার দিকে লর্ড কার্জনের কোন নীতিগত সিদ্ধান্ত সরাসরি তীব্র জাতীয়তাবাদী বিরোধিতাকে উস্কে দিয়েছিল?

A. অনুদান এবং তত্ত্বাবধান সংক্রান্ত নিয়মে সামান্য পরিবর্তনের মাধ্যমে স্থানীয় স্বায়ত্তশাসিত সংস্থাগুলোর আর্থিক ব্যবস্থার সংস্কার করা।

B. প্রাদেশিক দপ্তরগুলোর রুটিন কার্যপদ্ধতি পরিবর্তনের জন্য ছোটখাটো প্রশাসনিক নিয়ম জারি করা।

C. 1904 সালের বিশ্ববিদ্যালয় আইন প্রণয়ন করা, যার মাধ্যমে ভারতীয় উচ্চশিক্ষার ওপর সরকারি নিয়ন্ত্রণ আরও কঠোর করা হয়েছিল।

D. ভারতীয়দের প্রতিনিধিত্ব না বাড়িয়েই উপদেষ্টা পরিষদের ব্যবস্থায় পরিবর্তন আনা।

Q40 GA

In which of the following cases is the work done negative?

A. Force and displacement are between 90° and 180°

B. Force and displacement are mutually perpendicular

C. Force and displacement are in the same direction

D. Force and displacement are between 0° and 90°

Q41 GA

Which of the following rulers issued the famous Junagarh inscription?

- A. Kanishka
- B. Kadphises I
- C. Nahapana
- D. Rudradaman I

Q42 GA

Tank irrigation is mainly practiced in which of the following states of India due to uneven terrain and less rainfall?

- A. Himachal Pradesh
- B. Karnataka
- C. Haryana
- D. West Bengal

Q43 GA

A web browser such as Chrome is used to access the internet. This makes it a/an:

- A. Application software
- B. Hardware
- C. System software
- D. Device troubleshooter

Q44 GA

As of November 2025, Article 1 of the Indian Constitution classifies Indian territory into how many distinct categories under Constitutional provisions?

- A. Five
- B. Three
- C. Four
- D. Two

Q45 GA

Which of the following statements is/are true or false about the Windows 11 Task Manager?

- (i) It can monitor network usage and identify which app is using the most bandwidth.
- (ii) It can only view or end unresponsive apps, not start new programs or processes.

- A. (i) False, (ii) False
- B. (i) False, (ii) True
- C. (i) True, (ii) False
- D. (i) True, (ii) True

Q46 GA

ফুটবলে নিম্নলিখিত কোন পরিস্থিতিতে 'পেনাল্টি কিক' দেওয়া হয়?

- A. যখন পেনাল্টি এরিয়ার ভেতরে একটি ফাউল করা হয়
- B. যখন একজন খেলোয়াড় অফসাইডে থাকে
- C. যখন একজন খেলোয়াড় টানা তিনটি গোল করেন
- D. যখন গোলরক্ষক গোলের বাইরে বলটি পরিচালনা করেন

Q47 GA

Which declaration was NOT signed during PM Modi's visit to France in February 2025?

- A. India-France Declaration on Artificial Intelligence
- B. India-France Infrastructure Pact
- C. India-France Cybersecurity Agreement
- D. India-France Innovation Treaty

Q48 GA

Which session of the UN Climate Change Conference was held in Baku, Azerbaijan, in November 2024?

- A. COP29
- B. COP28
- C. COP26
- D. COP27

Q49 GA

Which of the following is an example of structural unemployment?

- A. A worker is laid off during a temporary dip in demand
- B. A person quits a job to pursue higher education
- C. A textile worker loses the job due to industry automation
- D. A worker loses their job due to seasonal fluctuations in tourism

Q50 GA

What does RAM stand for in a computer system?

- A. Random Access Memory
- B. Random Allocation Memory
- C. Read-Only Access Memory
- D. Read Access Memory

Q51 GA

The Bhadla Solar Park, one of the largest in the world, is located in which Indian state?

A. Maharashtra

B. Rajasthan ✓

C. Madhya Pradesh

D. Gujarat

Q52 GA

Which animal is targeted in Project Hangu?

A. Kashmir Stag ✓

B. Indian Bison

C. Himalayan Musk deer

D. Red panda

Q53 GA

Name the popular technique used by the Harappans for casting bronze.

A. Lost-Wax Technique ✓

B. Open Mould Casting Technique

C. Sand Casting Technique

D. Die Casting Technique

Q54 GA

বিখ্যাত সংস্কৃত কবি ও নাট্যকার কালিদাস, কোন গুপ্ত শাসকের রাজদরবারে খ্যাতি লাভ করেছিলেন?

A. সমুদ্রগুপ্ত

B. দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত ✓

C. স্কন্দগুপ্ত

D. প্রথম চন্দ্রগুপ্ত

Q55 GA

Suspension of enforcement of Fundamental Rights except Articles 20 and 21 occurs under which Article of the Indian Constitution?

A. Article 352

B. Article 359 ✓

C. Article 360

D. Article 353

Q56 GA

According to a 2025 release by the Department of Science and Technology, the new sodium-ion battery developed at Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research (JNCASR) can be fast-charged to about 80% in roughly:

A. 36 minutes

B. 26 minutes

C. 16 minutes

D. 6 minutes ✓

Q57 GA

After months of deadlock and implementation refusal, which State Government in November 2025 mandated the digitization of Waqf properties on the UMEED portal?

A. Kerala

B. West Bengal ✓

C. Andhra Pradesh

D. Bihar

Q58 GA

জল সংরক্ষণের জন্য কোন সেচ কৌশলকে সবচেয়ে কার্যকর বলে মনে করা হয়?

A. ড্রিপ সেচ ✓

B. প্লাবন সেচ

C. খাল সেচ

D. সিপ্রস্কলার সেচ

Q59 GA

What is the primary goal of the Bharatiya Antariksha Station (BAS) initiative announced by ISRO?

A. To launch India's first human mission to Mars

B. To build India's first space telescope

C. To privatize satellite launches in India

D. To establish an indigenous space station ✓

Q60 GA

What will be the resultant force if a body of mass 10 kg is moving with an acceleration of 5m/sec^2 ?

A. 2 Newton

B. 5 Newton

C. 2 Joule

D. 50 Newton ✓

Q61 GA

In which year was the Rashtriya Sanskrit Sansthan established for the development and promotion of Sanskrit?

A. 1990

B. 1980

C. 1970

D. 1960

Q62 GA

Which post-100th Amendment is the most recent and aims to reserve seats for women, with certain transitional and delimitation requirements before it becomes fully operational?

A. 105th Amendment

B. 104th Amendment

C. 106th Amendment

D. 103rd Amendment

Q63 GA

Which body's Chairperson was appointed on 1 September 2025, with Ajay Seth taking over the role?

A. Insurance Regulatory and Development Authority of India (IRDAI)

B. Reserve Bank of India (RBI)

C. NITI Aayog

D. Securities and Exchange Board of India (SEBI)

Q64 GA

The main aim of globalisation in India was to__.

A. Increase and maintain higher trade barriers

B. Integrate Indian economy with global markets

C. Restrict and close foreign trade completely

D. Promote only self-sufficiency within the nation

Q65 GA

Which company announced in 2025 that it plans to invest US\$15 billion for the expansion of airports in India by 2030?

A. Jindal Group

B. Reliance Group

C. Adani Group

D. Tata Group

Q66 GA

1991 সালের পর ভারতে শুরু হওয়া রাজকোষীয় ও মুদ্রানীতি সংস্কারের একটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্য কী ছিল?

A. সুদের হার উদারীকরণ এবং আর্থিক খাতের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অর্থনীতিকে স্থিতিশীল করা

B. আর্থিক খাতে বিদেশী বিনিয়োগ কমানো

C. সকল আর্থিক পণ্যে নির্দিষ্ট সুদের হার বজায় রাখা

D. ব্যাঙ্কিং খাতের উপর সরকারি নিয়ন্ত্রণ বৃদ্ধি করা

Q67 GA

Through his renowned work Jnaneshwari, Sant Gyaneshwar rendered the Bhagavad Gita into which regional language?

A. Punjabi

B. Marathi

C. Odia

D. Malayalam

Q68 GA

Which pancreatic hormone regulates blood glucose levels by stimulating the uptake of glucose by body cells?

A. Insulin

B. Cortisol

C. Thyroxine

D. Glucagon

Q69 GA

ভারতের সংবিধান অনুযায়ী, ভূখণ্ডভুক্তির (incorporation of territory) মাধ্যমে নাগরিকত্ব কখন কার্যকর হয়?

A. একজন বিদেশি পাঁচ বছর ধরে বসবাস করলে

B. একটি রাজ্য দুই ভাগে বিভক্ত হ'লে

C. একজন নাগরিক এক রাজ্য থেকে অন্য রাজ্যে চলে গেলে

D. ভারত নতুন ভূখণ্ড অধিগ্রহণ করলে

Q70 GA

In which year did Junagadh district gain recognition for organizing the country's first-ever Lok Adalat at Una?

A. 1984

B. 1985

C. 1982

D. 1983

Reasoning

Q71 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?
FCZ YVS ROL KHE ?

A. DAX



B. DFG

C. DZW

D. DBW

Q72 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

217 190 165 142 121 102 ?

A. 92

B. 85



C. 87

D. 90

Q73 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for '×', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', then the resultant of which of the following will be 486?

A. 404 B 4 D 15 C 50 A 8

B. 404 A 4 D 15 C 50 B 8



C. 404 D 4 D 15 C 50 A 8

D. 404 A 4 C 15 D 50 B 8

Q74 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

43 ? 31 67 19 79

A. 55



B. 50

C. 52

D. 60

Q75 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. LG - KF

B. NI - MH

C. JE - MK



D. HC - GB

Q76 Reasoning

If 2 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 7213546, which of the following digits will be third from the left in the new number thus formed?

A. 3



B. 9

C. 5

D. 7

Q77 Reasoning

In a certain code language,
A + B means 'A is the husband of B',
A - B means 'A is the brother of B',
A × B means 'A is the mother of B', and
A ÷ B means 'A is the sister of B'.

Based on the above, how is G related to R if 'G ÷ H + I × T - R'?

A. Mother's sister

B. Father's mother

C. Father's sister



D. Brother's wife

Q78 Reasoning

Ar, Bg, Cf, Dn, Ej, Fm and Gv are sitting around a circular table, facing the centre.

Bg sits third to the right of Ej. Gv sits third to the left of Ej. Fm is the immediate neighbour of Cf and Bg. Dn is not an immediate neighbour of Ej.

How many people sit between Ar and Fm when counted from the left of Fm?

A. Four

B. Three

C. One

D. Two



Q79 Reasoning

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

1. Bright
2. Bring
3. Bread
4. Break
5. Brain

A. 5, 3, 4, 1, 2

B. 5, 3, 1, 2, 4

C. 2, 5, 1, 4, 3

D. 1, 5, 4, 2, 3

Q80 Reasoning

Seven boxes B, C, D, E, Q, R and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. No box is kept below C. Only two boxes are kept between E and C. Only Q is kept above D. S is kept at some place below B but at some place above R. Which box is kept immediately above S?7333

A. R

B. B

C. E

D. D

Q81 Reasoning

In a certain code language, 'eagle gum novel' is coded as 'fq ko hz' and 'novel fresh zebra' is coded as 'ko ef ni'. How is 'novel' coded in the given language?

A. ko

B. ef

C. hz

D. fq

Q82 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16110

A. OI - EN

B. RL-IQ

C. CW-TB

D. VP - MU

Q83 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?
CGT FJW IMZ LPC ?

A. OSF

B. NRE

C. ORF

D. QTC

Q84 Reasoning

BGKM is related to HKMN in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, FHNP is related to LLPQ . To which of the following is NRTX related, following the same logic? 14649

A. GFLN

B. TVVY

C. TXZD

D. SWYC

Q85 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(5, 3, 16)

(6, 3, 19)

A. (3, 5, 15)

B. (4, 6, 21)

C. (7, 3, 20)

D. (1, 7, 8)

Q86 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).
Statements: All eggs are squares. Some crows are eggs.

Conclusion (I): Some squares are crows.

Conclusion (II): All eggs are crows.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Only conclusion (II) follows

Q87 Reasoning

LHLP is related to TPTX in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, DZDH is related to LHLP. To which of the following is JFJN related, following the same logic?
13910

A. RNRV B. RNQV C. RMQV D. ROQW **Q88 Reasoning**

In a certain code language,
A @ B means 'A is the mother of B',
A & B means 'A is the husband of B',
A # B means 'A is the father of B',
A % B means 'A is the son of B' and
A * B means 'A is the daughter of B'.

If $G * K \& V @ P \# W \% J$, then how is J related to G?

A. Sister's son B. Mother's brother's son C. Brother's daughter D. Brother's wife **Q89 Reasoning**

Seven boxes R, S, T, U, V, W and X are kept one over the other but not necessarily in the same order. V is kept neither at the top nor at the bottom. Only three boxes are kept between U and W. R is kept one of the positions between S and T. W is kept second from the bottom and immediately below T.

How many boxes are kept between X and T?1541

A. TWO B. THREE C. ONE D. FOUR **Q90 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

ACE DFH GIK JLN ?

A. MOQ B. MPQ C. NQT D. OQS **Q91 Reasoning**

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$2814 \times 7 - 3 \div 75 + 5 = ?$$

A. 622 B. 421 C. 321 D. 522 **Q92 Reasoning**

In a certain code language, "SFOR" is coded as "116" and "WILA" is coded as "90". What is the code for "GMVC" in that given language?

A. 90 B. 120 C. 110 D. 95 **Q93 Reasoning**

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) S Z E C A O Q M D P U I J L N X K D (Right)

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a vowel?
11612

A. Two B. One C. None D. Three **Q94 Reasoning**

Each letter in the word GUILDER is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is fourth from the left and the one which is second from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 9 B. 7 C. 11 D. 8

Q95 Reasoning

Mr. Yorly starts from Point A and drives 9 km towards North. He then takes a left turn, drives 13 km, turns left and drives 19 km. He then takes a left turn and drives 44 km. He takes a final left turn, drives 10 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90 degrees turns only unless specified.)

- A. 35 km to the North
- B. 22 km to the East
- C. 31 km to the West
- D. 33 km to the South

Q96 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. PRU
- B. JLO
- C. UWX
- D. CEH

Q97 Reasoning

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting in a row facing north. Only three people sit between H and W. K sits to the immediate left of W. No one sits to the right of I. Only two people sit between I and K. Z sits to the immediate right of J. How many people sit between Y and Z?

- A. Four
- B. Two
- C. One
- D. Three

Q98 Reasoning

BO 7 is related to EI -7 in a certain way. In the same way, CS 10 is related to FM -4. To which of the following is IJ 20 related, following the same logic? 9774

- A. GJ 9
- B. LD 6
- C. HT -6
- D. OP -3

Q99 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: All carrots are onions. All onions are peas.

Conclusions (I) : All peas are carrots.

Conclusions (II) : Some onions are carrots.

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Both conclusions (I) and (II) follow
- D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

Q100 Reasoning

Seven boxes C,D,E,F,G,H and P are kept one over the other but not necessarily in the same order. C is kept second from the bottom. Only three boxes are kept between C and G. F is kept at one of the positions below C. Only H is kept between G and P. E is kept at one of the positions above G. How many boxes are kept between D and E? 9737

- A. One
- B. Four
- C. Three
- D. Two



Quant

Q1 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 17 : 5 : 11 এবং তাদের লসাগু 3740 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 4



B. 14

C. 2

D. 47

Q6 Quant

একটি ভাগের অঙ্কে, ভাজক হল ভাগফলের 9 গুণ এবং ভাগশেষের 3 গুণ। যদি ভাগশেষ 42 হয়, তবে ভাজ্য কত?

A. 1809

B. 1806



C. 1803

D. 1808

Q2 Quant

6 একক ব্যাসার্ধের একটি ধাতব গোলককে গলিয়ে 27টি ছোট অভিন্ন গোলক তৈরি করা হয়। বৃহত্তর গোলকটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল এবং সমস্ত ছোট গোলকগুলির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির অনুপাত নির্ণয় করুন।

A. 1:3



B. 1:4

C. 2:3

D. 2:5

Q7 Quant

4 একক বাহুবিশিষ্ট একটি সুষম অষ্টভুজ থেকে বৃহত্তম একটি আয়তক্ষেত্র কেটে নেওয়া হল। অবশিষ্ট অংশগুলো থেকে আরও দুটি বৃহত্তম আয়তক্ষেত্র কেটে নেওয়া হল। অষ্টভুজটির অবশিষ্ট অংশের ক্ষেত্রফল _____ বর্গ একক।

A. 32

B. 24

C. 16



D. 8

Q3 Quant

যদি একটি গাড়ি 50 km/h বেগে 150 km দূরত্ব অতিক্রম করে, তাহলে যাত্রাটি সম্পূর্ণ করতে কত সময় লাগবে?

A. 5 ঘন্টা

B. 3 ঘন্টা



C. 2 ঘন্টা

D. 4 ঘন্টা

Q8 Quant

একটি শাটের দাম যদি ₹400 থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ₹500 হয়, তাহলে দামের শতকরা বৃদ্ধি কত হবে?

A. 15%

B. 25%



C. 10%

D. 30%

Q4 Quant

75 এবং 45 এর তৃতীয় সমানুপাতিক যদি 10, 5x এবং 6x এর চতুর্থ সমানুপাতিকের সমান হয়, তাহলে x এর মান নির্ণয় করুন।

A. 3



B. 2

C. 4

D. 5

Q9 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 36 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 2 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজটি শেষ করতে B এর কতদিন সময় লাগবে?

A. 30

B. 29

C. 28



D. 27

Q5 Quant

একটি পণ্যের মূল্য প্রথমে 25% বৃদ্ধি করা হল, তারপর 20% হ্রাস করা হল এবং সবশেষে আবার 15% বৃদ্ধি করা হল। পণ্যটির মূল্যে সামগ্রিক শতকরা পরিবর্তন কত?

A. 10%

B. 20%

C. 15%



D. 25%



Q10 Quant

2 জন পুরুষ এবং 8 জন মহিলা একটি কাজ 13 দিনে সম্পন্ন করতে পারে এবং 3 জন পুরুষ এবং 19 জন মহিলা একই কাজ 8 দিনে সম্পন্ন করতে পারে। কতজন মহিলার কাজ একজন পুরুষের কাজের সমতুল্য?

A. 24



B. 23

C. 29

D. 25

Q11 Quant

বার্ষিক দেয় চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশি 2 বছরে ₹24000 এবং 3 বছরে ₹28800 হয়। বার্ষিক সুদের হার নির্ণয় করুন।

A. 10%

B. 15%

C. 25%

D. 20%

**Q12 Quant**

4 বছর আগে একজন স্কুল শিক্ষিকার বয়স, তার মেয়ের সেই সময়ের বয়সের তিনগুণ ছিল। আজ থেকে 8 বছর পর শিক্ষিকার বয়স, তার মেয়ের বয়সের দ্বিগুণ হবে। শিক্ষিকার বর্তমান বয়স কত?

A. 40 বছর



B. 42 বছর

C. 44 বছর

D. 38 বছর

Q13 Quant

দুটি সংকর ধাতু A এবং B তে যথাক্রমে 3:4 এবং 5:9 অনুপাতে তামা ও দস্তা রয়েছে। যদি সমান ওজনের উভয় সংকর ধাতুকে একসঙ্গে গলিয়ে একটি নতুন সংকর ধাতু তৈরি করা হয়, তাহলে নতুন সংকর ধাতুতে তামা এবং দস্তার অনুপাত কত হবে?

A. 9:16

B. 8:13

C. 12:19

D. 11:17

**Q14 Quant**

বার্ষিক 12% সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশি থেকে 2 বছরে অর্জিত সরল সুদ ₹2,400 হলে, অর্থরাশিটির পরিমাণ কত?

A. ₹24,000

B. ₹12,000

C. ₹18,000

D. ₹10,000

**Q15 Quant**

একটি ভাগের অঙ্কে, ভাজক হল ভাগফলের 2 গুণ এবং ভাগশেষের 3 গুণ। যদি ভাগশেষ 10 হয়, তবে ভাজ্য কত?

A. 464

B. 460



C. 465

D. 456

Q16 Quant

এক দুধবিক্রেতা প্রতি আট লিটার দুধে দুই লিটার জল মেশান এবং তা দুধের ক্রয়মূল্যের চেয়ে 50% বেশি দামে বিক্রি করেন। দুধবিক্রেতার লাভের শতকরা হার নির্ণয় করুন।

A. 75%

B. 68.5%

C. 87.5%



D. 50%

Q17 Quant

যদি কোনো রেসিপিতে 1:2 অনুপাতে উপকরণের প্রয়োজন হয় এবং আপনার কাছে প্রথম উপকরণটির 3 কাপ থাকে, তবে দ্বিতীয় উপকরণটির কত কাপ ব্যবহার করতে হবে?

A. 8

B. 3

C. 4

D. 6

**Q18 Quant**

দশজন কর্মচারীর মাসিক আয় (₹ হাজারে) 35, 40, 38, 50, 46, 42, 39, 37, 41 এবং 44, কর্মচারীদের আয়ের মধ্যমা (₹ হাজারে) কত?

A. 41

B. 42

C. 40

D. 40.5

**Q19 Quant**

লতা বাড়ি থেকে 20 km দূরের বাজারে 10 km/h গতিতে হেঁটে যান। সেখানে তিনি কেনাকাটার জন্য 1 ঘণ্টা থাকেন এবং 20 km/h গতিতে একটি ই-রিকশায় চড়ে বাড়ি ফিরে আসেন। পুরো ভ্রমণের গড় গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 8 km/h

B. 10 km/h



C. 9 km/h

D. 6 km/h



Q20 Quant

একটি সেলের সময়, মোট পণ্যের 50% পণ্যকে 37% লাভে বিক্রি করা হয়, বাকি পণ্যের 30% পণ্যকে 26% লাভে বিক্রি করা হয় এবং তারপরেও বাকি থাকা পণ্যগুলি 24% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি মোট লাভ $x\%$ হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 14.5

B. 15

C. 13.5

D. 14 **Q22 Quant**

একটি দোকান এক সপ্তাহে 5 ধরনের পণ্য যথাক্রমে 120, 150, 110, 130 এবং 140 ইউনিট বিক্রি করে। প্রথম ধরনের পণ্য থেকে 10 ইউনিট ফেরত পাওয়ার পর, বিক্রি হওয়া পণ্যের নতুন সমান্তরীয় মধ্যক (ইউনিট এ) কত হবে?

A. 124

B. 122

C. 126

D. 128 **Q21 Quant**

একজন স্টেশনারি পণ্য বিক্রেতা, রজত পেন এবং নবীন পেন নামক দুই ধরনের কলম ক্রয় করেন।

4টি রজত পেন এবং 6টি নবীন পেনের মোট দাম ₹540 হয়। একটি নবীন পেনের দাম হল একটি রজত পেনের দামের চেয়ে ₹15 বেশি। একটি রজত পেনের দাম কত?

A. ₹48

B. ₹45

C. ₹50

D. ₹42

Q23 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$22^3 + (-13)^3 + (-9)^3$$

A. 7722

B. 7604

C. 7730

D. 7472

Q24 Quant

একজন বিক্রেতা একটি ওয়াশিং মেশিনের ক্রয়মূল্যকে 40% বাড়িয়ে মুদ্রিতমূল্য ধার্য করেন এবং মুদ্রিতমূল্যের ওপর 25% ছাড় দেন। যদি ওয়াশিং মেশিনটির চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য ₹21,000 হয়, তবে এর ক্রয়মূল্য কত ছিল?

A. ₹20,000

B. ₹15,000

C. ₹14,000

D. ₹16,000

Q25 Quant

সরল করুন।

$$\left(\frac{3}{4}\right) + 0.25 \times 2$$

A. 1.75

B. 1.00

C. 1.50

D. 1.25 **Q26 Quant**

একজন ব্যবসায়ী ₹1800 মুদ্রিত মূল্যের একটি পণ্য 25% এবং $6\frac{2}{3}\%$ এর ক্রমিক ছাড়ে কেনে। ব্যবসায়ী কত দামে পণ্যটি কেনে?

A. ₹1250

B. ₹1260

C. ₹1275

D. ₹1290



Q27 Quant

সরল করুন।

$$\frac{\sin A \cos(90^\circ - A)}{\cot(90^\circ + A) \cos(180^\circ + A)}$$

A. $\cos A$ B. $-\sin A$ C. $-\cos A$ D. $\sin A$ ✓

Q28 Quant

m এর সেই মানটি নির্ণয় করুন যা নিচের সমীকরণটিকে সিদ্ধ করবে।

$$\left(\frac{28}{8}\right)^{17} \times \left(\frac{8}{28}\right)^{20} \times \left(\frac{28}{8}\right)^3 = \left(\frac{8}{28}\right)^{9m + 14}$$

A.

B. ✓

C. $-\frac{13}{9}$

D.

Q29 Quant

একটি ঘনককে গলিয়ে এমন একটি আয়তঘনক তৈরি করা হয়, যার মাত্রাগুলির অনুপাত 4 : 5 : 8 হয়। আয়তঘনকটির উচ্চতা যদি 12 cm হয়, তাহলে মূল ঘনকটির বাহুর দৈর্ঘ্য (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে) কত?

A. A. **8.14 cm** ✓B. B. **12.12 cm**C. C. **9.44 cm**D. D. **15.34 cm**

Q30 Quant

সরল করুন।

$$9^2 + \sqrt{4^2} - 10 \times \sqrt{81} - 15$$

A. -10

B. -12

C. -20 ✓

D. -21

Q31 GA

লোক আদালতের প্রেক্ষিতে কোন বিবৃতিটি সঠিক?

- A. আনুষ্ঠানিক পদ্ধতি এবং সাক্ষ্যপ্রমাণ সম্পর্কিত কঠোর নিয়মাবলী
- B. লোক আদালতে উপস্থাপিত প্রতিটি মামলায় আইনজীবী থাকা বাধ্যতামূলক
- C. কার্যপ্রণালী অনানুষ্ঠানিক, নমনীয় এবং কম প্রযুক্তিগত ✓
- D. শুধুমাত্র সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতিরাই লোক আদালতের অধিবেশনে সভাপতিত্ব করতে পারেন

Q32 GA

ড. বি. আর. আশ্বেরদকর রাষ্ট্রের কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতিসমূহকে _____ হিসাবে বর্ণনা করেছেন।

- A. একটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য
- B. একটি অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য
- C. একটি অভিনব বৈশিষ্ট্য ✓
- D. একটি অবিচ্ছেদ্য বৈশিষ্ট্য

Q33 GA

সংবিধানের 22 অনুচ্ছেদ অনুযায়ী, কোনো ব্যক্তিকে গ্রেপ্তার বা আটক করার ক্ষেত্রে যে রক্ষাবন্ধসমূহ দেওয়া হয়েছে, তা কোন দুটি বিভাগের অন্তর্গত?

- A. শাস্তিমূলক এবং নিবর্তনমূলক ✓
- B. সাময়িক এবং স্থায়ী
- C. দেওয়ানি এবং সামরিক
- D. বিচারিক এবং নির্বাহিক

Q34 GA

কোন ধরণের পৃষ্ঠতল অধিক তাপ শোষণ করে বলে শীতকালে এটিকে বেশি পছন্দ করা হয়?

- A. হালকা রঙের পৃষ্ঠতল
- B. কালো রঙের পৃষ্ঠতল ✓
- C. চকচকে পৃষ্ঠতল
- D. সাদা পৃষ্ঠতল

Q35 GA

নিম্নোক্ত কোন প্রতিষ্ঠানটি 17 নভেম্বর 2025 তারিখে, কোয়ান্টাম AI এবং কম্পিউটিং-এ সেন্টার অফ এলিলেস আয়োজন করার জন্য নির্বাচিত হয়েছিল?

- A. ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজি, ধারওয়াদ ✓
- B. ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজি, রুরকি
- C. ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ ইনফরমেশন টেকনোলজি, ধারওয়াদ
- D. ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ সায়েন্স, বেঙ্গালুরু

Q36 GA

কোন সামাজিক-অর্থনৈতিক প্রেক্ষাপট ম্যাপিলা বিদ্রোহ দীর্ঘস্থায়ী হওয়ার পেছনে প্রধান কারণ ছিল?

- A. উপকূলীয় জনবসতিগুলিকে প্রভাবিত করে নতুন মাছ ধরার নিষেধাজ্ঞা কার্যকর করা।
- B. মহীশূর ও মালাবারের মধ্যে সংযোগকারী ক্যারাভান (বণিক দল) বাণিজ্য পথের প্রতিবন্ধকতা।
- C. মালাবার অঞ্চলে কঠোর ভূমি আইন এবং জমিদারদের দ্বারা কৃষকদের ওপর অমানবিক শোষণ। ✓
- D. গোলমরিচ রপ্তানির ওপর কর আরোপ, যা সামুদ্রিক বাণিজ্যে বাধা সৃষ্টি করেছিল।

Q37 GA

সাধারণত ".docx" এক্সটেনশনযুক্ত ফাইল নিচের কোনটির মাধ্যমে ক্রিয়েট করা হয়?

- A. MS পেইন্ট
- B. ক্যালকুলেটর
- C. নোটপ্যাড
- D. MS ওয়ার্ড ✓

Q38 GA

সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলকে উৎসর্গ করা বিশ্বের সর্বোচ্চ মূর্তির নাম কী?

- A. স্ট্যাচু অফ ইকুয়ালিটি
- B. স্ট্যাচু অফ লিবার্টি
- C. স্ট্যাচু অফ ইউনিটি ✓
- D. স্ট্যাচু অফ ইকুইটি

Q39 GA

অনুচ্ছেদ 226 এর অধীনে, কোনো হাইকোর্ট তার রাজ্যক্ষেত্রীয় ক্ষেত্রাধিকারের মধ্যে কোন প্রাধিকারীর প্রতি আজ্ঞালেখ জারি করতে পারে?

- A. যেকোনো ব্যক্তি অথবা প্রাধিকারী অথবা সরকার ✓
- B. শুধুমাত্র বেসরকারি কোম্পানিসমূহ
- C. শুধুমাত্র সংঘ সরকার
- D. শুধুমাত্র রাজ্য সরকার

Q40 GA

ভারতের রাষ্ট্রপতি নিম্নলিখিত কোন নির্বাহিক ক্ষমতা প্রয়োগ করেন?

- A. প্রধানমন্ত্রী এবং তার পরামর্শে অন্যান্য কেন্দ্রীয় মন্ত্রীদের নিয়োগ ✓
- B. হাইকোর্টের বিচারক নিয়োগ এবং সুপ্রিম কোর্টের কার্যপ্রণালীর নিয়ম প্রণয়ন
- C. সংসদে নির্বাচন পরিচালনা
- D. রাজ্যপালের মেয়াদ নির্ধারণ



Q41 GA

নিচের কোন ভারতীয় রাজ্যটির ওপর দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা অতিক্রম করেনি?

- A. পশ্চিমবঙ্গ
- B. ওড়িশা ✓
- C. মধ্যপ্রদেশ
- D. গুজরাট

Q42 GA

UNESCO এর অধীনে কোন উচ্চ উচ্চতা বিশিষ্ট বন্যপ্রাণী অঞ্চলকে, 2025 সালে ভারতের প্রথম "কোল্ড ডেজার্ট বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ" হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছিল?

- A. কার্গিল বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- B. স্পিতি উপত্যকা ✓
- C. লাডাখ বন্যপ্রাণী বিভাগ
- D. নুরা ভ্যালি রিজার্ভ

Q43 GA

ভারতের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের জন্য নতুন শ্রেণিবিভাগ ব্যবস্থা জাতীয় শিল্প শ্রেণিবিভাগ 2025 (NIC-2025), কোন জাতীয় সংস্থা প্রস্তুত করেছিল?

- A. পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি রূপায়ন মন্ত্রক (MoSPI) ✓
- B. নীতি আয়োগ
- C. ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাংক (RBI)
- D. জাতীয় পরিসংখ্যান কমিশন (NSC)

Q44 GA

আধুনিক ভারতীয় সাহিত্যে স্থানীয় ভাষার উত্থান মূলত _____ এর কারণে হয়েছিল।

- A. আঞ্চলিক ভাষায় মুঘল দরবারের নথি মুদ্রণ
- B. ব্রিটিশ ঔপনিবেশিক শিক্ষা ও মুদ্রণ প্রযুক্তি ✓
- C. পশ্চিমা ঔপনিবেশিকতার কারণে আঞ্চলিক রাজ্যগুলির পতন
- D. বিভিন্ন ভারতীয় ভাষায় মৌখিক গল্প বলার ঐতিহ্য বৃদ্ধি

Q45 GA

ফ্যাট যখন সোডিয়াম হাইড্রক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে সাবান ও গ্লিসারল উৎপন্ন করে, তখন সেই বিক্রিয়াটিকে কী হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা হয়?

- A. সন্ধান বিক্রিয়া
- B. সাবানীভবন বিক্রিয়া ✓
- C. দহন বিক্রিয়া
- D. অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া

Q46 GA

2011 সালের জনগণনা অনুসারে, ভারতের নিম্নোক্ত কোন রাজ্য এবং কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলিতে সর্বনিম্ন লিঙ্গ অনুপাত রেকর্ড করা হয়েছে?

- A. হরিয়ানা
- B. চণ্ডীগড়
- C. দিল্লী
- D. দমন এবং দিউ ✓

Q47 GA

কোশী নদী সমভূমিতে প্রায়শই তার গতিপথ পরিবর্তন করে কেন?

- A. এটি টেকটনিক গ্রন্থিউপত্যকায় একটি দীর্ঘ নিম্নভূমির অংশকে অতিক্রম করে
- B. এর উচ্চগতিতে নির্মিত বৃহৎ বাঁধগুলি ক্রমাগত তাদের প্রাকৃতিক প্রবাহপথ পরিবর্তন করে
- C. এটি হিমালয় থেকে বিপুল পরিমাণে পলি বহন করে ✓
- D. এর প্রবাহ কেবল বর্ষা ঋতুর মৌসুমি বৃষ্টিপাতের মাধ্যমেই টিকে থাকে

Q48 GA

ভরের নিত্যতা সূত্র কে আবিষ্কার করেছিলেন?

- A. জন ডালটন
- B. দিমিত্রি মেন্ডেলিভ
- C. আঁতোয়া ল্যাভুয়সিয়ে ✓
- D. জোসেফ প্রিস্টলি

Q49 GA

ওরিয়েন্ট এক্সপ্রেসের (ট্রান্স-কন্টিনেন্টাল রেলওয়ে রুট) বেশিরভাগ রুট প্রধানত কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- A. দক্ষিণ আমেরিকা
- B. এশিয়া
- C. উত্তর আমেরিকা
- D. ইউরোপ ✓

Q50 GA

বিহারের ভাগলপুরের নিকটবর্তী নিচের কোন বিখ্যাত বিশ্ববিদ্যালয়টি প্রতিষ্ঠার কৃতিত্ব পাল শাসক ধর্মপালকে দেওয়া হয়?

- A. ওদন্তপুরী বিশ্ববিদ্যালয়
- B. নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়
- C. বিক্রমশিলা বিশ্ববিদ্যালয় ✓
- D. বল্লভী বিশ্ববিদ্যালয়



Q51 GA

নিচের কোন বিবৃতিটি প্রথম কুমারগুপ্তের শাসনের প্রকৃতিকে সঠিকভাবে বর্ণনা করে?

- A. তাঁর শাসনকালে মধ্য ভারত জুড়ে ক্রমাগত সাম্রাজ্যের আঞ্চলিক সম্প্রসারণ ঘটেছিল।
- B. বড়ো কোনো ঝামেলা বা ব্যাঘাত ছাড়াই তাঁর রাজত্বকালে পুষ্যভূতিদের প্রথম উত্থান হয় যা তার সাম্রাজ্যের জন্য একপ্রকার হুমকি হিসেবে দেখা দিয়েছিল।
- C. তাঁর রাজত্বকাল মূলত গুপ্ত সাম্রাজ্যের সংহতকরণ ও সমৃদ্ধির উপর কেন্দ্রীভূত ছিল। ✓
- D. তাঁর রাজত্বকালে বারবার অভ্যন্তরীণ বিদ্রোহ হয়েছিল, যা গুপ্ত কর্তৃত্বকে দুর্বল করে দিয়েছিল।

Q52 GA

2025 সালে কোন দেশ BRICS কর্তৃক গঠিত নিউ ডেভেলপমেন্ট ব্যাঙ্কের 9ম সদস্য হিসাবে যোগদান করেছে?

- A. ভিয়েতনাম
- B. আলজেরিয়া ✓
- C. ব্রুনেই
- D. মায়ানমার

Q53 GA

2025 সালের মহিলাদের ODI বিশ্বকাপে 350টি আন্তর্জাতিক ম্যাচ খেলা প্রথম মহিলা ক্রিকেটার সুজি বেটস, কোন দেশের নাগরিক?

- A. দক্ষিণ আফ্রিকা
- B. ইংল্যান্ড
- C. অস্ট্রেলিয়া
- D. নিউজিল্যান্ড ✓

Q54 GA

একটি কম্পিউটার ল্যাব সার্ভার কোনোরকম বিভ্রান্তি ছাড়াই একই সময়ে অনেক শিক্ষার্থীর লগ ইন রিকোয়েস্ট পরিচালনা করে। এই ঘটনাটি মূলত কোন বৈশিষ্ট্যকে তুলে ধরে?

- A. মেমোরির অভাব
- B. শুধু ভার্সেটাইলিটি
- C. মাল্টিটাস্কিং এবং রিলায়েবিলিটি ✓
- D. পোর্টেবিলিটি

Q55 GA

'প্লেয়িং ইট মাই ওয়ে' (Playing It My Way), নিচের কোন ক্রীড়াবিদের আত্মজীবনী?

- A. শচীন তেন্ডুলকর ✓
- B. সুভদ্রা প্রধান
- C. মহম্মদ শহীদ
- D. দেবশীষ মিশ্র

Q56 GA

নিচের কোনটিকে বিশ্ব উষ্ণায়নের একটি প্রভাব হিসেবে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে?

- A. বিশ্বব্যাপী সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা হ্রাস পাওয়া
- B. হিমবাহের গলন এবং উপকূলীয় অঞ্চলে বন্যা ✓
- C. সমুদ্রপৃষ্ঠের জলের স্থায়ী শীতলীভবন
- D. বায়ুমণ্ডলীয় তাপমাত্রা হ্রাস পাওয়া

Q57 GA

জ্ঞানদেবের বিখ্যাত গ্রন্থ ভাবার্থদীপিকা (জ্ঞানেশ্বরী) নিচের কোন ধর্মগ্রন্থের একটি বিস্তারিত ব্যাখ্যা বা ভাষ্য হিসেবে কাজ করে?

- A. বিষ্ণু পুরাণ
- B. শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা ✓
- C. ব্রহ্ম সূত্র
- D. উপনিষদ

Q58 GA

নিচের কোনটি **বিজ্ঞান ধারা**-এর অধীনে একীভূত কর্মসূচিগুলির (merged schemes) মধ্যে একটি নয়?

- A. সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউশনাল অ্যান্ড হিউম্যান ক্যাপাসিটি বিল্ডিং
- B. ন্যাশনাল এডুকেশন পলিসি ইনস্টিটিউশন ✓
- C. ইনোভেশন, টেকনোলজি ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ডিপ্রয়মেন্ট
- D. রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট

Q59 GA

ভাস্কো দা গামা ভারতীয় শাসকদের সঙ্গে বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য কোন তারিখে কালিকটের কাছে কাপড়ে পৌঁছেছিলেন?

- A. 20 মে 1498 ✓
- B. 14 এপ্রিল 1492
- C. 20 নভেম্বর 1500
- D. 10 জুন 1495

Q60 GA

অর্থনৈতিক মন্দার সময় সামগ্রিক চাহিদা হ্রাসের কারণে কোন ধরনের বেকারত্ব দেখা দেয়?

- A. কাঠামোগত (Structural)
- B. মরশুমি (Seasonal)
- C. চক্রাকার বা চক্রীয় (Cyclical) ✓
- D. স্বেচ্ছাধীন (Voluntary)

Q61 GA

স্বাধীনতা পূর্ব ভারতে, নিচে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে তাঁর রচনা 'পভার্টি অ্যান্ড আন-ব্রিটিশ রুল ইন ইন্ডিয়া' (Poverty and Un-British Rule in India)-তে সর্বপ্রথম দারিদ্র্যসীমার (poverty line) ধারণাটি আলোচনা করেছিলেন?

- A. দাদাভাই নওরোজি ✓
- B. জওহরলাল নেহরু
- C. মহাত্মা গান্ধী
- D. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

Q62 GA

_____ হল একটি বিশেষ ধরনের কোষ বিভাজন, যা ক্রোমোজোম সংখ্যাকে হ্রাস করে অর্ধেক করে এবং এর ফলে হ্যাপ্লয়েড অপত্য কোষ উৎপন্ন হয়।

- A. মাইটোসিস
- B. স্থানান্তর
- C. মিয়োসিস ✓
- D. নিষেক

Q63 GA

রাষ্ট্রীয় কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতির (DPSP) অধীনে কর্মের ন্যায়সঙ্গত ও মানবোচিত শর্তাবলী এবং প্রসূতি সহায়তার বিধানটি ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 42 ✓
- B. অনুচ্ছেদ 43
- C. অনুচ্ছেদ 41
- D. অনুচ্ছেদ 47

Q64 GA

নিম্নোক্ত কোনটি বর্তমানে দেশের একটি স্টক এক্সচেঞ্জ নয়?

- A. দিল্লি স্টক এক্সচেঞ্জ লিমিটেড ✓
- B. ন্যাশনাল কমোডিটি অ্যান্ড ডেরিভেটিভস এক্সচেঞ্জ লিমিটেড
- C. মাল্টি কমোডিটি এক্সচেঞ্জ অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড
- D. ন্যাশনাল স্টক এক্সচেঞ্জ অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড

Q65 GA

কয়লা মন্ত্রকের বার্ষিক প্রতিবেদন 2024 -25 অনুযায়ী, 2024 সালের এপ্রিল পর্যন্ত ভারতে কোন রাজ্যে লিগনাইট মজুতের সর্বোচ্চ অংশ ছিল?

- A. ঝাড়খণ্ড
- B. গুজরাত
- C. রাজস্থান
- D. তামিলনাড়ু ✓

Q66 GA

নিচের কোনটি একটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার নয়?

- A. মাইক্রোসফট এক্সেল
- B. মাইক্রোসফট পাবলিশার
- C. অ্যাডোব ফটোশপ
- D. অপারেটিং সিস্টেম ✓

Q67 GA

2025 সালে, মধ্যপ্রদেশের কোন বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যকে ব্যাঘ্র সংরক্ষণ কেন্দ্র হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছিল?

- A. ওমকারেশ্বর অভয়ারণ্য ✓
- B. কানহা অভয়ারণ্য
- C. পেঞ্চ অভয়ারণ্য
- D. পান্না অভয়ারণ্য

Q68 GA

ভারতে ইউরোপীয় শক্তিগুলোর প্রতিদ্বন্দ্বিতার ওপর 'বন্দিবাসের যুদ্ধ' এর প্রভাব কী ছিল?

- A. দক্ষিণের গুরুত্বপূর্ণ বন্দরগুলি থেকে তাদের বাহিনী পিছু হটলে ব্রিটিশ নিয়ন্ত্রণ দুর্বল হয়ে পড়ে।
- B. ফরাসি সামরিক প্রভাব স্থায়ীভাবে ভেঙে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে ব্রিটিশ আধিপত্য বৃদ্ধি পায়। ✓
- C. ব্রিটিশ অঞ্চলগুলি সফলভাবে দখলের মাধ্যমে ফরাসি কর্তৃত্ব প্রসারিত হয়।
- D. দক্ষিণাত্য-ভিত্তিক শাসকদের সঙ্গে নতুন জোটের কারণে ফরাসি আধিপত্য বৃদ্ধি পায়।

Q69 GA

কোন দেশ 2025 সালের বিশ্ব সুখ সূচকে (World Happiness Index) শীর্ষে রয়েছে?

- A. ফিনল্যান্ড ✓
- B. নরওয়ে
- C. সুইডেন
- D. ডেনমার্ক

Q70 GA

উইন্ডোজ 11 অপারেটিং সিস্টেমে, একসঙ্গে একাধিক অ্যাপ্লিকেশনের কাজ করার সময়, Alt কীই এর সঙ্গে Tab কীই প্রেস করলে রান করা প্রোগ্রামগুলোর মধ্যে খুব দ্রুত _____ করা যায়।

- A. সুইচ ✓
- B. ক্লোজ
- C. সেভ
- D. ওপেন



Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল মুরগি হয় শার্ট।

সকল বিড়াল হয় শার্ট।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু মুরগি হয় বিড়াল।

(II) কিছু শার্ট হয় বিড়াল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।



B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q72 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?$$

A. 9



B. 13

C. 4

D. 18

Q73 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

$$CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?$$

A. WGT 15



B. KDT 15

C. NDY 18

D. SPR 16

Q74 Reasoning

বিকাশ A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 14 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 17 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 19 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 18 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 4 km পূর্বদিকে

B. 3 km পূর্বদিকে

C. 2 km পশ্চিমদিকে

D. 1 km পশ্চিমদিকে



Q75 Reasoning

যদি 1528634 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

A. 10

B. 12



C. 14

D. 13

Q76 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'FILM' কে লেখা হয় '6043' হিসাবে এবং 'LIME' কে লেখা হয় '7304' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'E' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 0

B. 3

C. 4

D. 7



Q77 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(13, 33, 5)

(6, 40, 19)

A. (20, 37, 12)

B. (8, 46, 22)

C. (17, 33, 10)

D. (9, 39, 15)



Q78 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. DF-WP



B. UW-MG

C. HJ-ZT

D. SU-KE

Q79 Reasoning

ছয়টি বাক্স F, G, H, I, J এবং C কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। কেবল চারটি বাক্সকে রাখা হয়েছে H এবং I এর মাঝে। কেবল H কে রাখা হয়েছে J এর উপরে। কেবল দুটি বাক্সকে রাখা হয়েছে J এবং F এর মাঝে। C কে রাখা হয়েছে G এর ঠিক উপরে। নিচ থেকে চতুর্থ স্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

A. C



B. F

C. G

D. J

Q80 Reasoning

CENTURY শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে এটির ঠিক পরবর্তী বর্ণে পরিবর্তন করা হয় এবং এভাবে গঠিত বর্ণ-গুচ্ছের প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হয়। নতুন গঠিত বর্ণগুচ্ছ কোন বর্ণটি বামদিক থেকে পঞ্চম স্থানে থাকবে?

A. O

B. U



C. Z

D. V

Q81 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি মনু, নেহা, ওজাস, প্রীতম, রিনা, সীতা এবং টিনা একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। রিনা বসে আছে টিনার ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে এবং সীতার বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। মনু বসে আছে ওজাসের বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং রিনার ঠিক পাশে। প্রীতম বসে আছে মনুর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। টিনার বামদিক থেকে গণনা করলে সীতা এবং টিনার মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. একজনও নয়

B. তিন

C. দুই



D. এক

Q82 Reasoning

CORRECT শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হয় এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হয়। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছ কোন বর্ণটি ডানদিক থেকে চতুর্থ স্থানে থাকবে?

A. R

B. S

C. P

D. Q



Q83 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. VUY



B. BAD

C. GFI

D. NMP

Q84 Reasoning

সাতটি বাক্স, G, H, I, L, M, N এবং O, কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। H এর নিচে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। H এর ঠিক উপরে O কে রাখা হয়েছে। N এর ঠিক উপরে I কে রাখা হয়েছে। L এর উপরে কেবল G কে রাখা হয়েছে। M কে সবচেয়ে নিচের অবস্থানে রাখা হয়নি। M এবং G এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. শূন্য

B. তিন



C. দুই

D. এক

Q85 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. IGK



B. KIL

C. FDG

D. CAD



Q86 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. PS - TW - VR

B. OR - QN - RV

C. CB - AD - EF

D. KN - MJ - IL

**Q87 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, LPBF একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে QUGK এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে FJVZ সম্পর্কিত KOAE এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে UYKO নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ZOPT

B. ZTPO

C. ZDTP

D. ZDPT

**Q88 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

352 ? 88 44 22 11

A. 164

B. 178

C. 176

D. 160

**Q89 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. DEW103

B. DOW103

C. DOX103

D. LOW103

**Q90 Reasoning**

G হল Y এর বোন। Y হল J এর ভাই। M হল W এর বাবা। W হল J এর ছেলে। G কীভাবে M এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বোন

B. স্ত্রীর মা

C. স্ত্রীর বোন

D. মা

**Q91 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WXZ

B. WXT

C. WYU

D. WZT

**Q92 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 এবং P7 একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। P2 বসে আছে P6 এর ঠিক ডানদিকে। P5 বসে আছে P4 এবং P3 এর ঠিক মাঝখানে। P2 বসে আছে P4 এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে। P1 বসে আছে P7 এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। P7 এর ডানদিক থেকে গণনা করলে P1 এবং P7 এর মাঝখানে কতজন বসে আছে?

A. তিন

B. চার

C. এক

D. দুই

**Q93 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)

(বামদিক) 5 4 5 6 5 8 5 1 7 6 3 9 7 6 4 1 7 6 4 5 7 6 4 7 7 6 (ডানদিক)
ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি জোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটিও পূর্ণবর্গ)

A. একটি

B. দুটি

C. একটাও না

D. চারটি

**Q94 Reasoning**

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 214 জন শিক্ষার্থীর একটি সারিতে, Rt বামপ্রান্ত থেকে 164তম স্থানে আছে। Kl যদি Rt এর ডানদিক থেকে 37তম স্থানে থাকে, তাহলে সারিটির ডানপ্রান্ত থেকে Kl এর অবস্থান কত?

A. 12তম

B. 13তম

C. 14তম

D. 11তম



Q95 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু আচার হয় বীজ।

সব বীজ হয় ফুল।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু আচার হয় ফুল।

(II) সব ফুল হয় বীজ।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q96 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়

A ! B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

A > B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',

A = B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা' এবং

A - B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'।

'N > U - R ! S = E' হ'লে N কীভাবে E এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বোন

B. বোনের মেয়ে

C. মেয়ে

D. মেয়ের বোন

Q97 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'tkin hair calm' কে লেখা হয় 'nl ix wp' হিসাবে, এবং 'guest calm iron' কে লেখা হয় 'ag lj ix' হিসাবে। এই সাংকেতিক ভাষায় 'calm' কে কীভাবে লেখা হয়? (সকল সংকেত কেবল দু'টি বর্ণ বিশিষ্ট।)

A. wp

B. ix

C. nl

D. ag

Q98 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

63 68 ? 93 113 138

A. 78

B. 88

C. 85

D. 83

Q99 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

A. 45

B. 55

C. 35

D. 50

Q100 Reasoning

TJ 12 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VF 4 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে HE 10 সম্পর্কিত JA 2 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে DR 5 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. VH -6

B. HJ 9

C. JI -7

D. FN -3

Quant

Q1 Quant

সাত বছর আগে রামুর বয়স তার ছেলের বয়সের পাঁচ গুণ ছিল। বর্তমানে রাম ও তার ছেলের বয়সের পার্থক্য 28 বছর। তাদের বর্তমান বয়সের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

- A. 28 বছর
B. 30 বছর
C. 56 বছর ✓
D. 73 বছর

Q2 Quant

একটি সামান্তরিকের দুটি সম্মিহিত কোণের অনুপাত 2:3 হলে, ক্ষুদ্রতর কোণটির মান কত?

- A. 74°
B. 70°
C. 72° ✓
D. 76°

Q3 Quant

250 m এবং 300 m দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন পরস্পরের বিপরীত অভিমুখে যথাক্রমে 72 km/hr এবং 108 km/hr গতিবেগে চলছে। কত সেকেন্ডে তারা একে অপরকে সম্পূর্ণ অতিক্রম করবে?

- A. 12 সেকেন্ড
B. 11 সেকেন্ড ✓
C. 15 সেকেন্ড
D. 14 সেকেন্ড

Q4 Quant

চারটি মৌলিক সংখ্যা ক্রমানুসারে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। যদি প্রথম তিনটির গুণফল 105 হয় এবং শেষ তিনটির গুণফল 385 হয়, তাহলে বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যাটি কত?

- A. 17
B. 11 ✓
C. 13
D. 7

Q5 Quant

একটি পণ্যকে তার ক্রয়মূল্যের চেয়ে 12% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি পণ্যটিকে প্রকৃত বিক্রয়মূল্যের চেয়ে ₹84 বেশি মূল্যে বিক্রি করা হত, তবে বিক্রেতার ক্রয়মূল্যের ওপর 8% লাভ হতো। পণ্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- A. ₹410
B. ₹420 ✓
C. ₹430
D. ₹400

Q6 Quant

দুটি খনাত্মক সংখ্যার সমষ্টি 51 এবং তাদের গুণফল 230 হলে, সংখ্যা দুটির খনাত্মক পার্থক্য নির্ণয় করুন।

- A. 32
B. 41 ✓
C. 61
D. 52

Q7 Quant

বার্ষিক 12% সুদের হারে 5 মাসে ₹15,000 সরল সুদ অর্জন করতে হলে, কত অর্থরাশি বিনিয়োগ করতে হবে?

- A. ₹2,50,000
B. ₹3,50,000
C. ₹3,00,000 ✓
D. ₹2,00,000

Q8 Quant

একজন ব্যবসায়ী প্রাথমিকভাবে তার সমস্ত পণ্যের ক্রয়মূল্যকে 60% বাড়িয়ে মুদ্রিতমূল্যে ধার্য করেন। তিনি তার পণ্যের অর্ধেক অংশ, মুদ্রিতমূল্যের ওপর 25% ছাড়ে বিক্রি করেন। অবশিষ্ট অর্ধেক অংশের ক্ষেত্রে, তিনি ক্রয়মূল্যকে 80% বাড়িয়ে মুদ্রিতমূল্যে ধার্য করেন এবং তারপর 30% ছাড় প্রদান করেন। ওই ব্যবসায়ীর অর্জিত সামগ্রিক লাভের শতকরা হার নির্ণয় করুন।

- A. 20%
B. 23% ✓
C. 22%
D. 21%



Q9 Quant

একটি রেসিপিতে 7:11 অনুপাতে চিনি এবং ময়দা প্রয়োজন। আপনার কাছে যদি 154 গ্রাম চিনি থাকে, তাহলে ওই অনুপাত বজায় রাখতে কত পরিমাণ ময়দার প্রয়োজন?

- A. 242 গ্রাম ✓
B. 220 গ্রাম
C. 264 গ্রাম
D. 198 গ্রাম

Q10 Quant

একজন দোকানদার, চাল কিনলে 15% নির্দিষ্ট ছাড় এবং প্রতি 1.9 kg চাল কিনলে 100 gm চাল বিনামূল্যে দেয়। চাল বিক্রিতে সে মোট কত শতাংশ ছাড় দেয়?

- A. 19.50%
B. 19.25% ✓
C. 19.10%
D. 20.00%

Q11 Quant

একজন ব্যবসায়ী ₹100 প্রতি kg দরে চা কেনে। এরপর সে ক্রয়মূল্যের উপর 25% দাম বাড়িয়ে মুদ্রিতমূল্যে ধার্য করে এবং 20% ছাড় দিয়ে 800 g ওজনের চা 1 kg হিসেবে বিক্রি করে। প্রতি kg তে তার লাভ কত?

- A. ₹25 ✓
B. ₹20
C. ₹15
D. ₹10

Q12 Quant

এক ল্যান্ডস্কেপ আর্কিটেক্ট, চতুর্ভুজ আকৃতির একটি বাগানের নকশা তৈরি করছেন, যেখানে কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করে কিন্তু তাদের দৈর্ঘ্য সমান নয়। যদি কর্ণদ্বয়ের পরিমাপ 12 মিটার এবং 16 মিটার হয়, তাহলে বাগানের ক্ষেত্রফল কত?

- A. 96 বর্গ মিটার ✓
B. 64 বর্গ মিটার
C. 192 বর্গ মিটার
D. 48 বর্গ মিটার

Q13 Quant

একটি পরিবার প্রতিদিন 12 ইউনিট বিদ্যুৎ ব্যবহার করে। প্রতি ইউনিটের দাম ₹8 হলে, 31 দিন বিশিষ্ট মাসে তাদের কত অর্থ দিতে হবে?

- A. ₹2,967
B. ₹2,976 ✓
C. ₹2,796
D. ₹2,769

Q14 Quant

একটি অ্যাপার্টমেন্ট কমপ্লেক্সে, পাঁচটি ফ্ল্যাটের মাসিক বিদ্যুৎ খরচ যথাক্রমে 320, 400, 360, 340 এবং 380 ইউনিট। প্রত্যক্ষ পদ্ধতি (direct method) ব্যবহার করে প্রতি ফ্ল্যাটের গড় মাসিক বিদ্যুৎ খরচ (ইউনিটে) নির্ণয় করুন।

- A. 350
B. 365
C. 360 ✓
D. 355

Q15 Quant

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 16 মিটার এবং প্রস্থ x মিটার। যদি প্রস্থের মান 4 মিটার এবং 64 মিটারের মধ্য সমানুপাতী হয়, তবে x এর মান কত?

- A. 24
B. 16 ✓
C. 8
D. 12

Q16 Quant

একটি পরীক্ষায় 400টি বহু-বিকল্পিক প্রশ্ন থাকে। প্রতিটি ঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর দেওয়া হয় এবং প্রতিটি ভুল উত্তর বা না দেওয়া উত্তরের জন্য ঠিক উত্তর থেকে পাওয়া মোট নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা হয়। যদি একজন পরীক্ষার্থী 1280 নম্বর পেয়ে থাকেন, তাহলে তিনি কতগুলি প্রশ্নের ঠিক উত্তর দিয়েছেন?

- A. 315
B. 346
C. 336 ✓
D. 322

Q17 Quant

দুটি সংখ্যার অনুপাত 8 : 3 এবং তাদের গসাগু 8 হলে, তাদের লসাগু কত?

- A. 186
B. 192 ✓
C. 200
D. 229

Q18 Quant

বিনিয়োগের 2 বছর পর সর্ব্বক্ষিমূল যদি বিনিয়োগকৃত অর্থরাশির 1.1025 গুণ হয়, তাহলে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হার কত?

- A. 5% ✓
B. 10%
C. 2%
D. 3.5%



Q19 Quant

54 km/h গতিতে 20 মিনিট চললে একটি ট্রেন কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?

- A. 12 km
- B. 20 km
- C. 15 km
- D. 18 km

**Q20 Quant**

তিনটি ধনাত্মক সংখ্যার চতুর্থ সমানুপাতিক 120 হয়। যদি প্রথম সংখ্যাটি দ্বিতীয় সংখ্যার দ্বিগুণ হয় এবং তৃতীয় সংখ্যাটি প্রথম সংখ্যার পাঁচগুণ হয়, তবে ওই তিনটি সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় করুন।

- A. 336
- B. 300
- C. 288
- D. 312

**Q21 Quant**

ধরা যাক p এবং q দুটি স্বতন্ত্র ধনাত্মক মৌলিক সংখ্যা যেখানে $p > q$ হয়। $p^2 - q^2 = 45$ হলে, $p + q$ এর মান কত?

- A. 13
- B. 12
- C. 10
- D. 9

**Q22 Quant**

একটি বিনিয়োগ প্রথম বছরে 30% হ্রাস পায়, দ্বিতীয় বছরে 30% বৃদ্ধি পায় এবং তৃতীয় বছরে 20% বৃদ্ধি পায়। প্রাথমিক মূল্যের সামগ্রিক শতকরা পরিবর্তন নির্ণয় করুন।

- A. 10.2% বৃদ্ধি
- B. 9.2% হ্রাস
- C. 10.2% হ্রাস
- D. 9.2% বৃদ্ধি

**Q23 Quant**

কোনো সংখ্যার 45% যদি ওই সংখ্যাটির 20% এর চেয়ে 48 বেশি হয়, তবে সংখ্যাটি কত?

- A. 172
- B. 232
- C. 212
- D. 192

**Q24 Quant**

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 33 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 4 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজটি শেষ করতে B এর কতদিন সময় লাগবে?

- A. 17
- B. 19
- C. 18
- D. 20



Q25 Quant

m এর কোন মানের জন্য নিচের সমীকরণটি সিদ্ধ হবে?

$$\left(\frac{23}{8}\right)^{12} \times \left(\frac{8}{23}\right)^{15} \times \left(\frac{23}{8}\right)^9 = \left(\frac{8}{23}\right)^{8m+8}$$

A.

B.

C. C. $-\frac{7}{4}$ 

D.

Q26 Quant

সরল করুন।

$$\frac{(3^5 \times 6^4 \times 4^3)}{(3^2 \times 6^2 \times 4^1)}$$

A. 15558

B. 15559

C. 15552



D. 15554

Q27 Quant

পাইপ A এবং B একটি ট্যাঙ্কে ভর্তি করতে যথাক্রমে 20 মিনিট এবং 30 মিনিট সময় নেয়। যদি দু'টো পাইপকে একসঙ্গে চালু করা হয় তাহলে ট্যাঙ্কটির $\frac{2}{3}$ অংশ ভর্তি হতে কত মিনিট সময় লাগবে?

A. 10 মিনিট

B. 12 মিনিট

C. 8 মিনিট



D. 16 মিনিট

Q28 Quant

একটি দলের 25% সদস্য ছেলে, 55% সদস্য মেয়ে এবং বাকি সদস্যরা শিক্ষক। তাদের গড় ওজন যথাক্রমে 50 kg, 55 kg, এবং 65 kg হলে, দলের গড় ওজন (kg তে) কত?

A. A. 58.43 kg

B. B. 55.75kg



C. C. 52.14 kg

D. D. 62.34 kg



Q29 Quant

যদি $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ হয় (যেখানে $0 < \theta < 90^\circ$), তবে $\tan \theta$ এর মান কত?

A. $\sqrt{3}$

B. $\sqrt{2} - 1$

C. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

D. 1

Q30 Quant

27 cm উচ্চতা এবং 7 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি চোঙের আয়তন কত?

($\pi = \frac{22}{7}$)

1368

A. 4187 cm³

B. 4146 cm³

C. 4158 cm³

D. 4068 cm³

GA

Q31 GA

কোন সূত্র দ্বারা ধ্রুব তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ ও আয়তনের সম্পর্ক নিয়ন্ত্রিত হয়?

A. চার্লসের সূত্র

B. গে-লুসাকের সূত্র

C. বয়েলের সূত্র

D. অ্যাভোগাড্রোর সূত্র

Q32 GA

2011 সালের জনগণনা অনুসারে, ভারতে আনুমানিক মোট সাক্ষরতার হার কত ছিল?

A. 74.04%

B. 78.21%

C. 70.50%

D. 64.83%

Q33 GA

CPU-এর ভেতরে থাকা কোন মেমোরি সবচেয়ে দ্রুত?

A. হার্ড ডিস্ক

B. রেজিস্টার

C. ক্যাশ L3

D. RAM

Q34 GA

কোন ধরনের স্বাভাবিক উদ্ভিদকে 'তেগা' বলা হয়?

A. ক্রান্তীয় তৃণভূমি

B. ভূমধ্যসাগরীয় উদ্ভিদ

C. নাতিশীতোষ্ণ পর্ণমোচী অরণ্য

D. সরলবর্গীয় অরণ্য বা শঙ্কু আকৃতির গাছপালাবিশিষ্ট অরণ্য

Q35 GA

সুলতানি আমলে নিচের কোন স্থাপত্য কৌশলটি ভারতে প্রবর্তিত হয়েছিল?

A. কাঠের ট্রাস নির্মাণ

B. কড়ি বরগা বিশিষ্ট ছাদ

C. খিলান ও গম্বুজ নির্মাণ কৌশল

D. ব্যারেল ভল্টিং

Q36 GA

পূর্ব ভারতের একটি বিখ্যাত ঐতিহ্যবাহী নৃত্য ঐতিহ্য ছৌ, UNESCO দ্বারা কোন সাংস্কৃতিক স্বীকৃতি বিভাগের অধীনে স্বীকৃত হয়েছে?

- A. ইনস্ট্যানজিবল কালচারাল হেরিটেজ
- B. ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইটস
- C. কালচারাল ল্যান্ডস্কেপ হেরিটেজ
- D. ওরাল অ্যান্ড লিটারারি হেরিটেজ

Q37 GA

ভারতীয় শাস্ত্রীয় সঙ্গীতে সাধারণত ব্যবহৃত একটি ঘাতবাদ্য বা পার্কার্সন বাদ্যযন্ত্র কোনটি?

- A. মৃদঙ্গ
- B. বাঁশি
- C. সন্তুর
- D. বীণা

Q38 GA

পর্যায় সারণিতে কোনো শ্রেণি বরাবর নিচে নামার সঙ্গে সঙ্গে ধাতব বৈশিষ্ট্য বৃদ্ধির কারণগুলি কী?

- A. হ্রাসমান আয়নীভবন শক্তি এবং বর্ধমান পারমাণবিক আকার
- B. বর্ধমান পারমাণবিক আকার এবং স্থির আয়নীভবন শক্তি
- C. বর্ধমান আয়নীভবন শক্তি এবং হ্রাসমান পারমাণবিক আকার
- D. স্থির আয়নীভবন শক্তি এবং হ্রাসমান পারমাণবিক আকার

Q39 GA

1976 সালে 'আনটাচেবিলিটি (অফেন্সেস) অ্যাক্ট, 1955' এর নতুন নামকরণ কী করা হয়েছিল?

- A. ফান্ডামেন্টাল রাইটস প্রোটেকশন অ্যাক্ট
- B. প্রোটেকশন অফ সিভিল রাইটস অ্যাক্ট, 1955
- C. সোশ্যাল জাস্টিস অ্যাক্ট
- D. সিভিল রাইটস এনফোর্সমেন্ট অ্যাক্ট

Q40 GA

একটি পরিবাহীতে বৈদ্যুতিক প্রবাহ দ্বিগুণ হলে উৎপাদিত তাপের পরিমাণে কী পরিবর্তন ঘটে?

- A. অর্ধেক হয়
- B. চারগুণ হয়
- C. দ্বিগুণ হয়
- D. আগের মতোই থাকে

Q41 GA

ভারতের কোন জনগণনা গ্রামীণ কার্গিশিল, মেলা, উৎসব এবং নৃতাত্ত্বিক সমীক্ষার (ethnographic surveys) ওপর ব্যাপক গবেষণার মাধ্যমে জনগণনা সংস্থাকে একটি প্রধান সাংস্কৃতিক ভাণ্ডারে (Cultural Repository) রূপান্তর করার জন্য পরিচিত, এবং একই সঙ্গে এই জনগণনাতেই ভারতে প্রথমবার যান্ত্রিক সারণীকরণ বা গণনা সরঞ্জাম (mechanical tabulation equipment) যেমন কী-পাঞ্চ (key punches), সর্টার (sorters) এবং ট্যাবুলেটরের (tabulators) প্রাথমিক ব্যবহার শুরু হয়েছিল?

- A. 1951 ভারতের জনগণনা
- B. 1981 ভারতের জনগণনা
- C. 1961 ভারতের জনগণনা
- D. 1971 ভারতের জনগণনা

Q42 GA

আবহাওয়া পূর্বাভাস, সিমুলেশন এবং গবেষণার মতো কাজে কোন ক্ষেত্রে কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়?

- A. বিনোদন
- B. মহাকাশ এবং আবহাওয়াবিজ্ঞান
- C. কৃষি
- D. ক্রীড়া প্রশিক্ষণ

Q43 GA

'পরম্পরাগত কৃষি বিকাশ যোজনা'-র অধীনে উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় ও হিমালয় সংলগ্ন রাজ্যগুলির জন্য কেন্দ্র ও রাজ্য সরকারের মধ্যে তহবিল বা অর্থায়নের ভাগের অনুপাত (funding ratio) নিচের কোনটি?

- A. 90 : 10
- B. 60 : 40
- C. 50 : 50
- D. 80 : 20

Q44 GA

নিম্নোক্ত কোন বছরে ভারতীয় সংসদ, নাগরিকত্ব আইন পাস করেছিল?

- A. 1950
- B. 1952
- C. 1953
- D. 1955

Q45 GA

কলিঙ্গ যুদ্ধের পর অশোকের অনুশোচনা প্রকাশ করে কোন শিলালিপি?

- A. ত্রয়োদশ শিলালিপি
- B. পঞ্চম স্তম্ভ শিলালিপি
- C. প্রথম শিলালিপি
- D. সপ্তম শিলালিপি



Q46 GA

বৈদ্যুতিক শক্তির বাণিজ্যিক একক হল কিলোওয়াট ঘন্টা (kWh) এবং 1 kWh হল _____ এর সমান।

A. 3.6×109 ওয়াট সেকেন্ড

B. 3.6×106 ওয়াট সেকেন্ড

C. 3.6×107 ওয়াট সেকেন্ড

D. 3.6×108 ওয়াট সেকেন্ড

Q47 GA

কোন মন্ত্রক 25 সেপ্টেম্বর 2025 তারিখে "চিলেড্রন ইন ইন্ডিয়া 2025" শীর্ষক প্রকাশনার চতুর্থ সংখ্যা প্রকাশ করেছে?

A. পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি রূপায়ণ মন্ত্রক

B. মহিলা ও শিশু কল্যাণ মন্ত্রক

C. শিক্ষা মন্ত্রক

D. স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রক

Q48 GA

আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল AIUIa কনফারেন্স অন এমার্জিং মার্কেট ইকোনমিকস 2025 এর আলোচনার মূল বিষয়বস্তু কী?

A. পরিবর্তনশীল অর্থনৈতিক প্রেক্ষাপটে উদীয়মান বাজারগুলোর নীতিগত চ্যালেঞ্জ এবং সম্ভাবনা।

B. বিশ্ব বাণিজ্যে ক্রিপ্টোক্যারেন্সির প্রভাব।

C. স্টক মার্কেটের পূর্বাভাসে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার ভূমিকা।

D. উন্নত অর্থনীতিতে মুদ্রাস্ফীতি মোকাবিলার কৌশল।

Q49 GA

অ্যানালিকেশন সফটওয়্যার সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য অথবা মিথ্যা?

(i) অ্যানালিকেশন সফটওয়্যার লোড হতে এবং হার্ডওয়্যার অ্যাক্সেস করার জন্য OS এর মতো সিস্টেম সফটওয়্যারের ওপর নির্ভর করে।

(ii) একটি অ্যানালিকেশনের ফেইলিওর সবসময় OS কে ক্রাশ করে।

A. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য

B. (i) সত্য, (ii) সত্য

C. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা

D. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা

Q50 GA

2025 সালে নিম্নোক্তদের মধ্যে কে লরিয়াস (Laureus) ওয়ার্ল্ড স্পোর্টসম্যান অফ দ্য ইয়ার পুরস্কার লাভ করেন?

A. নোভাক জোকোভিচ

B. মন্ডো ডুপ্লান্টিস

C. সেরেনা উইলিয়ামস

D. টম পিডকক

Q51 GA

2025 সালের ক্লাইমেট চেঞ্জ পারফরম্যান্স ইনডেক্স (CCPI) এ ভারতের স্থান কত?

A. 18তম

B. 15তম

C. 12তম

D. 10ম

Q52 GA

কোন ভারতীয় উৎক্ষেপণ যানটি 2 নভেম্বর 2025 তারিখে CMS-03 কমিউনিকেশন স্যাটেলাইটটিকে সফলভাবে উৎক্ষেপণ করেছিল?

A. LVM3

B. অগ্নি

C. PSLV

D. GSLV

Q53 GA

1991 সালের অর্থনৈতিক সংস্কারের অধীনে উদারীকরণের প্রধান লক্ষ্য কী ছিল?

A. সরকারি খাতের আধিপত্য বৃদ্ধি করা

B. বিদেশি কোম্পানিগুলোকে নিষিদ্ধ করা

C. বাণিজ্য ও শিল্পের প্রতিবন্ধকতা দূর করা

D. শিল্পের উপর সরকারি নিয়ন্ত্রণ বৃদ্ধি করা

Q54 GA

কোন নদী ব্যবস্থা বাংলাদেশের চরম জনঘনত্বকে ধারণ করে রেখেছে?

A. নীল নদ উপত্যকা

B. গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র বহীপ

C. আমাজন নদী অববাহিকা

D. মিসিসিপি নদীর সমভূমি

Q55 GA

'বিকশিত ভারত - গ্যারান্টি ফর রোজগার অ্যান্ড আজীবিকা মিশন (গ্রামীণ) (VB-G RAM G), 2025'-এর অধীনে, গ্রামীণ পরিবারগুলোকে বছরে ন্যূনতম কত দিনের মজুরি-ভিত্তিক কর্মসংস্থানের নিশ্চয়তা প্রদান করা হয়েছে?

A. 50 দিন

B. 75 দিন

C. 100 দিন

D. 125 দিন



Q56 GA

মেয়াদপূর্তির আগেই ভেঙ্গে না দেওয়া হ'লে ভারতীয় রাজ্য বিধানমণ্ডলসমূহতে একজন নির্বাচিত বিধায়কের (MLA) মেয়াদ কত?

A. 3 বছর

B. 4 বছর

C. 5 বছর ✓

D. 6 বছর

Q57 GA

জুন মাসের অয়নকালে (June solstice) কোন অক্ষাংশে দীর্ঘতম দিন দেখা যায়?

A. 23½° উত্তর

B. 66½° উত্তর ✓

C. নিরক্ষরেখা

D. 23½° দক্ষিণ

Q58 GA

2025 সালের নভেম্বরে বিহারে ভারতীয় জনতা পার্টির লেজিসলেটিভ পার্টি নেতা নির্বাচনের জন্য কোন ভারতীয় রাজনৈতিক নেতাকে কেন্দ্রীয় পর্যবেক্ষক হিসেবে নিযুক্ত করা হয়েছিল?

A. সাধ্বী নিরঞ্জন জ্যোতি

B. অর্জুন রাম মেঘওয়াল

C. কেশব প্রসাদ মোর্ঘা ✓

D. যোগী আদিত্যনাথ

Q59 GA

দেশীয়ভাষা সংবাদপত্র আইনের (1878) প্রাথমিক উদ্দেশ্য কী ছিল?

A. প্রতিদ্বন্দ্বীদের বিরুদ্ধে সাম্রাজ্যবাদী নীতিসমূহকে সমর্থন করার জন্য আঞ্চলিক সংবাদপত্রগুলিকে উৎসাহিত করা

B. ঔপনিবেশিক অঞ্চলগুলিতে সাংস্কৃতিক ঐক্য বজায় রাখার লক্ষ্যে দ্বিভাষিক সাংবাদিকতার প্রসার ঘটানো

C. ব্রিটিশ রাজনৈতিক কর্মকাণ্ডের সমালোচনা রোধ করার জন্য ইংরেজি ব্যক্তিরকে অন্য ভাষার প্রকাশনাকে সীমাবদ্ধ করা ✓

D. স্থানীয় ভাষার মুদ্রণ প্রতিষ্ঠানগুলিতে স্বাধীন মত প্রকাশের সুযোগ করে দিতে সেন্সরশিপ নিয়ম অপসারণ করা

Q60 GA

সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিটের (CPU) কোন উপাদানটি, গণনা সম্পাদন এবং যৌক্তিক তুলনা করার জন্য দায়ী?

A. কন্ট্রোল ইউনিট (CU)

B. রেজিস্টার

C. মেইন মেমোরি (RAM)

D. অ্যারিথমেটিক লজিক ইউনিট (ALU) ✓

Q61 GA

পশ্চিমঘাট পর্বতমালা কোন অঞ্চলে সবচেয়ে উঁচু?

A. কর্ণাটক

B. গোয়া

C. কেরালা ✓

D. তামিলনাড়ু

Q62 GA

রানী লক্ষ্মীবাই নিম্নোক্ত কোন বছরে শহীদ হয়েছিলেন?

A. 1854

B. 1858 ✓

C. 1878

D. 1857

Q63 GA

1977 সালের মে মাসে জনতা পার্টি সরকার কর্তৃক নিযুক্ত তদন্ত কমিশনের (Commission of Inquiry) মূল উদ্দেশ্য কী ছিল?

A. জরুরি অবস্থার সময় ক্ষমতার অপব্যবহারের অভিযোগসমূহ পরীক্ষা করা ✓

B. পূর্ববর্তী সরকারের অর্থনৈতিক নীতিগুলি সম্পর্কে তদন্ত করা

C. জনতা পার্টি সরকারের কার্যকারিতা মূল্যায়ন করা

D. জরুরি অবস্থার সময়ে নাগরিক স্বাধীনতার ওপর প্রভাব মূল্যায়ন করা

Q64 GA

ভারত কত সালে সাংহাই কোঅপারেশন অর্গানাইজেশনের (SCO) পূর্ণ সদস্যপদ লাভ করে?

A. 2015

B. 2001

C. 2017 ✓

D. 2005

Q65 GA

IMD বিশ্ব প্রতিযোগিতা র‍্যাঙ্কিং 2025 এ, নিম্নোক্ত কোন দেশগুলি 3টি সবচেয়ে প্রতিযোগিতামূলক অর্থনীতির তালিকায় স্থান পেয়েছে?

A. জার্মানি, জাপান, কানাডা

B. সুইজারল্যান্ড, সিঙ্গাপুর, হংকং ✓

C. ব্রাজিল, রাশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা

D. USA, চীন, ভারত



Q66 GA

নিম্নোক্ত কোন প্ল্যাটফর্মটি একটি পরিবেশবান্ধব 'গ্রিন প্রপালশন সিস্টেম'-এর কক্ষপথের পরীক্ষা (in-orbit testing) সফলভাবে সম্পন্ন করেছে?

A. TDF থেকে PSLV পেলোড মডিউল

B. জিওসিঙ্ক্রোনাস স্যাটেলাইট

C. চন্দ্রযান ল্যান্ডার

D. GSLV আপার স্টেজ

Q67 GA

2002 সালের 86তম সংবিধান সংশোধনী আইনের মাধ্যমে নিচের কোন মৌলিক কর্তব্যটিকে সংবিধানে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল?

A. দেশের মিশ্র সংস্কৃতির সমৃদ্ধ ঐতিহ্যকে মর্যাদা দেওয়া এবং সংরক্ষণ করা।

B. ছয় থেকে চোদ্দ বছর বয়সের মধ্যবর্তী শিশু বা প্রতিপাল্যকে শিক্ষার সুযোগ প্রদান করা।

C. প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষা এবং তার উন্নতি সাধন করা।

D. বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গির (scientific temper) বিকাশ ঘটানো।

Q68 GA

ভারতে সংসদীয় কমিটির প্রাথমিক উদ্দেশ্য কী?

A. নির্বাহিক কার্যালয়ে মন্ত্রী নিয়োগ করা

B. সংবিধানের বিধানসমূহ সংশোধন করা

C. দেশ জুড়ে নির্বাচনের তত্ত্বাবধান করা

D. বিধেয়ক ও নীতিসমূহ বিস্তারিতভাবে পরীক্ষা করা

Q69 GA

অর্থশাস্ত্রে উল্লিখিত কোন দুই ধরনের আদালত নাগরিকদের পারস্পরিক বিরোধ এবং রাষ্ট্র ও নাগরিকদের মধ্যকার বিরোধ নিষ্পত্তি করে?

A. সংঘ ও গণ

B. সভা ও সমিতি

C. মন্ত্রীপরিষদ ও পরিষদ

D. ধর্মস্থায়ী ও কণ্টকশোধন

Q70 GA

নিচের কোনটি হিন্দুস্তানি শাস্ত্রীয় সংগীতের অন্তর্গত একটি শৈলী নয়?

A. বর্ণম

B. খেয়াল

C. টপ্পা

D. ধ্রুপদ

Reasoning**Q71 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি, F, G, H, L, M, O এবং Q, একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। G বসে আছে L এর ঠিক ডানদিকে। O এর বামদিক থেকে গণনা করা হলে O এবং M এর মাঝে কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। Q এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে L এবং Q এর মাঝে কেবল তিনজন বসে আছে। F বসে আছে Q এবং M উভয়েরই ঠিক পাশে। H এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে H এবং O এর মাঝে কতজন বসে আছে?

A. চারজন

B. একজন

C. তিনজন

D. দুইজন

Q72 Reasoning

যদি 621453 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে সবগুলি জোড় অঙ্কের সমষ্টি কত হবে?

A. 2

B. 8

C. 4

D. 6

Q73 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
J – K এর অর্থ 'J হল K এর বাবা',
J + K এর অর্থ 'J হল K এর মা',
J x K এর অর্থ 'J হল K এর ভাই' এবং
J ÷ K এর অর্থ 'J হল K এর বোন'।
'M x N ÷ O + P – Q x R' হলে, M কীভাবে R এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্বামীর মায়ের ভাই

B. স্বামীর বাবার ভাই

C. মায়ের মায়ের ভাই

D. বাবার মায়ের ভাই

Q74 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

AVZ BWA CXB DYC ?

A. EZD

B. MDP

C. WKF

D. LPR



Q75 Reasoning

যদি 'P' এর অর্থ '+' হয়, 'Q' এর অর্থ 'x' হয়, 'R' এর অর্থ '÷' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$24 D 32 P 8 R 26 Q 2 D 54 = ?$$

- A. 6
- B. 24
- C. 48
- D. 18

Q76 Reasoning

রিয়া A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 4 km গাড়ি চালায়। তারপর সে বামদিকে বাঁক নেয়, 8 km গাড়ি চালায়, আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 6 km গাড়ি চালায়। তারপর সে বামদিকে বাঁক নেয় এবং 9 km গাড়ি চালায়। তারপর সে শেষবারের মতো বামদিকে বাঁক নেয়, 2 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে গিয়ে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90 ডিগ্রি ধরে নিতে হবে।)

- A. 4 km পশ্চিমদিকে
- B. 3 km পশ্চিমদিকে
- C. 1 km পূর্বদিকে
- D. 2 km পূর্বদিকে

Q77 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

TNM : XPJ
URL : YTI

- A. FUS : JWQ
- B. LQX : PTU
- C. EDO : IFK
- D. HMK : LOH

Q78 Reasoning

MELODIA শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দুবার উপস্থিত থাকবে?

- A. দুটি
- B. একটি
- C. শূন্য
- D. তিনটি

Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

MDG 36, PGK 40, SJO 44, VMS 48, ?

- A. YOW 54
- B. XOY 54
- C. XPV 52
- D. YPW 52

Q80 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
11 29 51 81 123 ?

- A. 195
- B. 181
- C. 190
- D. 185

Q81 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (সকল সংখ্যাই কেবল এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা)। শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।
(বামদিক) 7 5 3 1 5 9 6 2 4 1 5 8 9 6 5 2 1 4 2 5 8 7 6 3 2 5 9 8 5 4 1 5 9 6
2 3 6 5 4 8 7 5 9 8 7 4 1 5 9 7 5 2 6 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি জোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরেও একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?

- A. 11
- B. 13
- C. 7
- D. 9

Q82 Reasoning

সাতটি বাস G, H, I, J, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি।

কেবল চারটি বাস S এবং H এর মাঝে রাখা হয়েছে। কেবল Q কে রাখা হয়েছে S এর উপরে। কেবল দুটি বাস রাখা হয়েছে J এবং R এর মাঝে। G কে রাখা হয়েছে I এর ঠিক উপরে। R কে রাখা হয়নি G এর ঠিক উপরে।

R এর উপরে মোট কতগুলি বাস রাখা হয়েছে?

- A. তিন
- B. পাঁচ
- C. চার
- D. দুই



Q83 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি T, E, A, R, I, N এবং G উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল তিনজন বসে আছে R এর বামদিকে। কেবল G বসে আছে E এর ডানদিকে। কেবল তিনজন বসে আছে E এবং A এর মাঝখানে। আবার I বসে আছে T এর বামদিকে কোনো এক স্থানে এবং N এর ডানদিকে কোনো এক স্থানে। N এবং T এর মাঝখানে কতজন বসে আছে?

- A. দুই
B. এক
C. তিন
D. চার

Q84 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(24, 11, 266)
(26, 13, 340)

- A. (25, 9, 227)
B. (23, 12, 274)
C. (13, 8, 104)
D. (27, 11, 295)

Q85 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: All eggs are kings. Some kings are tickets.

Conclusion (I): All tickets are eggs.

Conclusion (II): Some eggs are tickets.

- A. Only conclusion (II) follows
B. Only conclusion (I) follows
C. Both conclusions (I) and (II) follow
D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

Q86 Reasoning

যদি ‘+’ ও ‘-’ পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং ‘×’ ও ‘÷’ পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$28 - 13 + 17 \div 43 \times 43 = ?$$

- A. 25
B. 22
C. 24
D. 26

Q87 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

- A. LXE 81
B. UDN 81
C. LCS 64
D. PVD 64

Q88 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

MLJ-LKI
XWU-WWT

- A. FEC-DDA
B. FEC-EDB
C. FDA-EDB
D. FDA-DCA

Q89 Reasoning

ছয়টি বাক্স, Q, R, S, T, U এবং W, কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

শুধুমাত্র একটি বাক্স রাখা হয়েছে U এবং R এর মাঝে। শুধুমাত্র S কে রাখা হয়েছে W এর উপরে। R এর নিচে কোনো বাক্স রাখা হয়নি। T কে রাখা হয়েছে Q এর নিচে কোনো একটি স্থানে। T এর ঠিক উপরে কোন বাক্সটি রাখা হয়েছে?

- A. Q
B. U
C. W
D. R

Q90 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, GILF একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে NPSM এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে JLOI সম্পর্কিত QSVF এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে MORL নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. VTSY
B. TVSY
C. TVYS
D. VTYS



Q91 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু আপেল হয় বুড়ি।

সকল বুড়ি হয় ড্রাম।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু ড্রাম হয় আপা।

(II) কোনো ড্রাম নয় আপেল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে

Q92 Reasoning

সাতটি বাস A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

কেবল তিনটি বাস C এর উপরে রাখা হয়েছে। কেবল একটি বাস F এবং C এর মাঝে রাখা হয়েছে। কেবল তিনটি বাস F এবং E এর মাঝে রাখা হয়েছে। E কে রাখা হয়েছে C এর উপরের কোনো একটি স্থানে। G কে রাখা হয়েছে E এর ঠিক নিচে। B কে রাখা হয়েছে D এর উপরের কোনো একটি স্থানে। A কে F এর ঠিক উপরে অথবা নিচে রাখা হয়নি। B এবং G এর মাঝে কতগুলি বাস রাখা হয়েছে?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 1

Q93 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

156 180 228 300 ? 516

A. 402

B. 382

C. 396

D. 376

Q94 Reasoning

In a certain code language,
A + B means 'A is the son of B',
A - B means 'A is the brother of B',
A x B means 'A is the wife of B' and
A ÷ B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is S related to K if 'S - D x F + H ÷ K'?

A. Brother's wife's brother

B. Brother's wife's father

C. Wife's father

D. Wife's brother

Q95 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যাঙ্গুয়েজে, 'FIRE' কে '5279' এবং 'FEAR' কে '5427' কোড করা হয়। প্রদত্ত কোড ল্যাঙ্গুয়েজে 'A' এর কোড কী?

A. 2

B. 7

C. 5

D. 4

Q96 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে)

(বামদিক) G L Y N J Z U Q M F D E U S A B Y D V X P (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরেও একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. একটি

B. একটিও না

C. দুটি

D. তিনটি

Q97 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. MK-RO

B. OM-TQ

C. QO-VS

D. SQ-XV



Q98 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. NJM

B. EAD

C. KGI



D. HDG

Q100 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'FILE' কে লেখা হয় '4128' হিসাবে এবং 'LIME' কে লেখা হয় '1268' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'M' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 8

B. 2

C. 6



D. 1

Q99 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. TVR

B. OQM

C. KMI

D. FHE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

দুটি ব্যাঙ্ক, A এবং B, যথাক্রমে বার্ষিক 3.5% এবং বার্ষিক 6.5% সুদের হারে ঋণ প্রদান করে। অজয় প্রতিটি ব্যাঙ্ক থেকে ₹2,60,000 ঋণ নিয়েছিল। তাহলে, 2 বছর পর অজয় কর্তৃক ব্যাঙ্ক দুটিকে প্রদত্ত সরল সুদের মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য (₹ তে) নির্ণয় করুন।

- A. 16,600
B. 15,100
C. 17,100
D. 15,600

Q2 Quant

একটি চোঙাকৃতি ট্যাঙ্কের ব্যাস 12 m এবং উচ্চতা 10 m হয়। যদি ট্যাঙ্কটির উভয় প্রান্ত বন্ধ করা হয়, তাহলে ট্যাঙ্কটির বক্রতলের ক্ষেত্রফল এবং সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

- A. 2:5
B. 5:8
C. 4:7
D. 3:5

Q3 Quant

বার্ষিক কত শতাংশ সুদের হারে ₹15,000 অর্থরাশির 4 বছরের সরল সুদ ₹3,600 হবে?

- A. 5%
B. 7%
C. 4%
D. 6%

Q4 Quant

A ও B পাইপ দুটি একটি ট্যাঙ্ক ভর্তি করে এবং তৃতীয় একটি পাইপ C ট্যাঙ্কটিকে খালি করে। পাইপ A এবং B ট্যাঙ্কটি ভর্তি করতে যথাক্রমে 10 ঘণ্টা এবং 15 ঘণ্টা সময় নেয়। পাইপ C ভর্তি ট্যাঙ্কটিকে 20 ঘণ্টায় খালি করে। যদি তিনটি পাইপকে একসঙ্গে চালু করা হয় এবং 4 ঘণ্টা পর C পাইপকে বন্ধ করা হয়, তাহলে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে মোট কত সময় লাগবে?

- A. 7.5 ঘণ্টা
B. 8.2 ঘণ্টা
C. 7.2 ঘণ্টা
D. 8 ঘণ্টা

Q5 Quant

একটি পণ্যের মুদ্রিত মূল্য ₹500 হয়। একটি সেল চলাকালীন, পণ্যটির মূল্য হ্রাস পেয়ে ₹450 হলো। পণ্যটির মূল্য শতকরা কত হ্রাস পেল?

- A. 12%
B. 10%
C. 8%
D. 5%

Q6 Quant

$(4K^2 + 2M)$ এর ক্ষুদ্রতম মান নির্ণয় করুন, যাতে 7KM93 এই পাঁচ অঙ্কের সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়।

- A. 12
B. 16
C. 27
D. 14

Q7 Quant

তিনজন ব্যক্তি X, Y এবং Z অংশীদারিত্বে একটি ব্যবসা শুরু করে। X ব্যক্তি 12 মাসের জন্য ₹60,000 বিনিয়োগ করে, Y ব্যক্তি 6 মাসের জন্য ₹80,000 বিনিয়োগ করে এবং Z ব্যক্তি 4 মাসের জন্য ₹1,20,000 বিনিয়োগ করে। যদি মোট লাভ ₹77,000 হয়, তাহলে লাভে Z ব্যক্তির শেয়ার কত?

- A. ₹18,000
B. ₹24,000
C. ₹22,000
D. ₹20,000

Q8 Quant

একজন ডেলিভারি রাইডার গুদাম A থেকে স্টোর B তে 48 km দূরত্ব 32 km/hr গতিবেগে যান। ফেরার পথে একই রাস্তা দিয়ে আসার সময় যানজটের কারণে তিনি 24 km/hr গতিবেগে ফেরেন। পুরো যাত্রাপথে রাইডারের গড় গতিবেগ কত? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

- A. 24.56 km/hr
B. 27.43 km/hr
C. 26.85 km/hr
D. 23.74 km/hr

Q9 Quant

80 মিটার উঁচু একটি পাহাড়ের চূড়া থেকে পাহাড়ের একই দিকে অবস্থিত দুটি জাহাজের অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° এবং 60° হলে জাহাজ দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করুন। (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

- A. 92.18 মিটার
 B. 92.38 মিটার ✓
 C. 92.58 মিটার
 D. 92.78 মিটার

Q10 Quant

একটি রেফ্রিজারেটরের প্রকৃত মূল্য \$1,500 ছিল। একটি ক্লিয়ারেন্স সেলের সময়, এর ওপর প্রথমে 30% এর একটি ছাড় দেওয়া হয় এবং পরবর্তীতে সেই হ্রাসকৃত মূল্যের ওপর আরও 10% অতিরিক্ত ছাড় দেওয়া হয়। রেফ্রিজারেটরটির ওপর সর্বমোট কত শতাংশ ছাড় দেওয়া হয়েছিল?

- A. 40%
 B. 30%
 C. 35%
 D. 37% ✓

Q11 Quant

একই অভিমুখে 5 km/h এবং 7 km/h গতিবেগে দৌড়ানো দুইজন রানারকে একটি ট্রেন যথাক্রমে 18 সেকেন্ড এবং 20 সেকেন্ডে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য (মিটারে) কত?

- A. 100 ✓
 B. 80
 C. 70
 D. 90

Q12 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 22 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ চৌবাচ্চাটি 22 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। যদি তিনটি ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

- A. 3
 B. 2
 C. 4
 D. 1 ✓

Q13 Quant

4 বছর আগে, শ্যামের বয়স তার পুত্র রজতের বয়সের সাত গুণ ছিল। 8 বছর পর, শ্যামের বয়স রজতের বয়সের তিন গুণ হবে। শ্যামের বর্তমান বয়স নির্ণয় করুন।

- A. 38 বছর
 B. 46 বছর ✓
 C. 42 বছর
 D. 45 বছর

Q14 Quant

নিচের ডেটাগুলির গড় নির্ণয় করুন। শ্রেণি ব্যবধান 0-8 8-16 16-24 24-32 32-40 40-48 পরিসংখ্যা 4 6 7 3 12 8

- A. 25.2
 B. 30.5
 C. 27.4 ✓
 D. 29.3

Q15 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$22^3 + (-18)^3 + (-4)^3$$

- A. 4617
 B. 4800
 C. 4819
 D. 4752 ✓

Q16 Quant

একটি সুষ্ম বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণের পরিমাপ 162° হলে, বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা কত?

- A. 20 ✓
 B. 12
 C. 18
 D. 22

Q17 Quant

₹800 প্রকৃত মূল্য বিশিষ্ট একটি শার্টের মূল্যকে প্রথমে 30% হ্রাস করা হয় এবং তারপর 15% বৃদ্ধি করা হয়। শার্টটির নতুন মূল্য কত?

- A. ₹714
 B. ₹644 ✓
 C. ₹680
 D. ₹750

Q18 Quant

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 10, 11 এবং 8 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 7 ভাগশেষ থাকে?

- A. 9398
 B. 9687 ✓
 C. 9978
 D. 9557



Q19 Quant

একজন দোকানদার, A এবং B দুই ধরনের কলম বিক্রি করে। একদিনে মোট 120 টি কলম বিক্রি হয়। কলম A এর প্রতিটির দাম ₹12 এবং কলম B এর প্রতিটির দাম ₹8 হয়। যদি মোট ₹1120 এর বিক্রয় হয়, তাহলে সে A ধরনের কতগুলি কলম বিক্রি করেছে?

A. 80

B. 50

C. 40 ✓

D. 70

Q20 Quant

একটি পণ্যের মুদ্রিতমূল্য ₹1,250 হয়। পণ্যটি দুটি ক্রমিক ছাড় দিয়ে ₹900 মূল্যে বিক্রি করা হয়। যদি প্রথম ছাড় 20% হয়, তবে দ্বিতীয় ছাড় কত?

A. 12%

B. 10% ✓

C. 15%

D. 8%

Q21 Quant

নিচের কোন জোড়াটি পরস্পর মৌলিক সংখ্যা দ্বারা গঠিত?

A. 27 এবং 36

B. 44 এবং 99

C. 25 এবং 36 ✓

D. 42 এবং 56

Q22 Quant

12 টি সংখ্যার গড় 38 হয়। যদি আরও দুটি সংখ্যা 50 এবং 62 অন্তর্ভুক্ত করা হয়, তাহলে নতুন গড় কত হবে? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 40.57 ✓

B. 39.57

C. 41.57

D. 38.57

Q23 Quant

12 এবং একটি সংখ্যার মধ্য সমানুপাতিকের মান 9 এবং 16 এর মধ্য সমানুপাতিকের দ্বিগুণ হলে, সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 60

B. 56

C. 72

D. 48 ✓

Q24 Quant

নিশান, দুটি পণ্যের প্রতিটিকে ₹2,973 তে বিক্রি করায় সমগ্র লেনদেনে তার কোনো লাভ বা ক্ষতি হয় না। যদি একটি পণ্য বিক্রি করে তার 50% লাভ হয়ে থাকে, তাহলে অপর পণ্যটি বিক্রি করে কত ক্ষতি হয়েছিল?

A. 27%

B. 26%

C. 25% ✓

D. 22%

Q25 Quant

একজন দোকানদার চিনির দাম ক্রয়মূল্যের চেয়ে 24% বাড়িয়ে মুদ্রিত করেন এবং 18% ছাড় দেন। কিন্তু 1 kg এর পরিবর্তে 800 গ্রামের বাটখারা ব্যবহার করেন। সামগ্রিকভাবে তার কত শতাংশ লাভ হয়?

A. 27.1% ✓

B. 25.4%

C. 26%

D. 28%

Q26 Quant

$(2 + \sqrt{3})$ এবং $(10 - \sqrt{75})$ এর মধ্য সমানুপাতিক কত?

A. $2 + \sqrt{3}$

B. $\sqrt{3}$

C. $\sqrt{2}$

D. $\sqrt{5}$ ✓

Q27 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\left\{ \frac{(3)^{-5} \times (8)^5 \times (125)^3 \times (36)^3}{(100)^4 \times 256 \times 216 \times (2)^2} \right\}$$

A. $\frac{4}{5}$

B. $\frac{2}{7}$

C. $\frac{5}{9}$ ✓

D. $\frac{3}{8}$

Q28 Quant

একটি আয়তাকার মাঠের প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 55 m এবং 70 m। ওই মাঠটির ক্ষেত্রফল একটি বৃত্তাকার মাঠের ক্ষেত্রফলের সমান হলে, বৃত্তাকার মাঠটির পরিধি (m এ) কত?

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \right)_{1257}$$

A. 181

B. 220 ✓

C. 197

D. 174



Q29 Quant

সরল করুন।

$$\frac{340}{17} \times \frac{156}{13} + \frac{1484}{28} - \frac{14}{10}$$

A. A. 271.6

B. B. 291.6

C. C. 261.6

D. D. 281.6

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\left(\frac{\sqrt[3]{4096}}{\sqrt[4]{10000}} \right) \times \frac{5}{48} \times 186$$

A. 36

B. 31

C. 29

D. 30

GA**Q31 GA**

জনসংখ্যার ঘনত্ব হল প্রতি _____ জনসংখ্যার পরিমাণ।

A. নগর কেন্দ্র

B. আবাদি জমি

C. মোট জনসংখ্যা

D. ভূমির একক ক্ষেত্রফল **Q32 GA**

সৈয়দ আহমেদ খানের আলিগড় আন্দোলন কীভাবে আর্ষ সমাজের থেকে ভিন্ন ছিল?

A. আলিগড় আন্দোলন বিজ্ঞানের বিরোধিতা করেছিল, অন্যদিকে আর্ষ সমাজ পুরানো ধর্মগ্রন্থগুলিকে প্রত্যাখ্যান করেছিল।

B. আলিগড় আন্দোলন পুরোহিতদের নিয়ন্ত্রণকে উৎসাহিত করেছিল, অন্যদিকে আর্ষ সমাজ একেশ্বরবাদকে প্রত্যাখ্যান করেছিল।

C. আলিগড় আন্দোলন পাশ্চাত্য-শৈলীর শিক্ষাকে সমর্থন করেছিল, অন্যদিকে আর্ষ সমাজ বৈদিক শিক্ষার প্রচার করেছিল।

D. আলিগড় আন্দোলন আধুনিক শিক্ষাকে প্রত্যাখ্যান করেছিল, অন্যদিকে আর্ষ সমাজ যুক্তিসঙ্গত চিন্তাভাবনাকে নিরুৎসাহিত করেছিল।

Q33 GA

ভারতের প্রধানমন্ত্রী 2025 সালের মার্চ মাসে কোথায় বন্যপ্রাণী বিষয়ক জাতীয় বোর্ডের 7ম সভায় সভাপতিত্ব করেছিলেন?

A. সারিস্কা ব্যাঘ্র সংরক্ষণকেন্দ্র

B. পেশ্ব জাতীয় উদ্যান

C. গির জাতীয় উদ্যান

D. সাতপুরা ব্যাঘ্র সংরক্ষণকেন্দ্র

Q34 GA

ভারতের সংবিধানের একটি এককেন্দ্রিক বৈশিষ্ট্য (unitary feature) কী?

A. সমন্বিত বিচারব্যবস্থা (Integrated judiciary)

B. দ্বিকক্ষবিশিষ্ট বিধানমন্ডল (Bicameral legislature)

C. দ্বৈত সরকার (Dual government)

D. সংবিধানের প্রাধান্য (Supremacy of the Constitution)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

নতুন অনুমোদিত গ্রিনফিল্ড হাই-স্পিড করিডোরটি, কোন দুটি ভারতীয় রাজ্যের মধ্যে দিয়ে যাবে বলে 2025 সালের এপ্রিলে অনুমোদন দেওয়া হয়েছে?

- A. ত্রিপুরা ও মিজোরাম
- B. মণিপুর ও নাগাল্যান্ড
- C. মেঘালয় এবং আসাম ✓
- D. অরুণাচল প্রদেশ এবং সিকিম

Q36 GA

1798 সালে কোন ভারতীয় শাসক, সর্বপ্রথম ব্রিটিশদের সঙ্গে অধীনতামূলক মিত্রতা চুক্তিতে আবদ্ধ হয়েছিলেন?

- A. মহীশূরের মহারাজা
- B. আওধের নবাব
- C. হায়দরাবাদের নিজাম ✓
- D. জয়পুরের মহারাজা

Q37 GA

নিচের কোন যন্ত্রটি চার্লস ব্যাবেজ ডিজাইন করেছিলেন?

- A. ENIAC
- B. UNIVAC
- C. অ্যাটানাসফ-বেরি কম্পিউটার
- D. অ্যানালিটিক্যাল ইঞ্জিন ✓

Q38 GA

পৃথিবীর যে অঞ্চলটিতে কোনও S-তরঙ্গ সনাক্ত করা যায় না তাকে _____ বলা হয়।

- A. এপিসেন্ট্রাল গ্যাপ
- B. ভূকম্পীয় বলয়
- C. ছায়া অঞ্চল ✓
- D. সক্রিয় অঞ্চল

Q39 GA

হার্ড ড্রাইভে ফাইলের ফ্র্যাগমেন্টগুলোর দ্রুত অ্যাক্সেসের জন্য, একটি ডিস্ক ডিফ্র্যাগমেন্টার তাদের রিঅ্যারেঞ্জ করে। এই টুলটিকে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের পরিবর্তে সিস্টেম সফটওয়্যার হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা হয় কেন?

- A. এটি চালানোর জন্য ইন্টারনেটের অ্যাক্সেস প্রয়োজন।
- B. এটি শুধু রিমুভেবল মিডিয়াতে কাজ করে।
- C. লেটার রাইটিং এর মতো ডোমেইন টাস্কগুলি না করে এটি প্রাথমিকভাবে স্টোরেজ রিসোর্সগুলিকে মেইন্টেইন এবং অপটিমাইজ করে। ✓
- D. এটি সর্বদা ব্যবহারকারীর কাছে দৃশ্যমান হয়।

Q40 GA

কোণার্ক সূর্য মন্দির কে নির্মাণ করেছিলেন?

- A. প্রথম নরসিংহদেব ✓
- B. দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত
- C. হর্ষবর্ধন
- D. অশোক

Q41 GA

কপি করা কন্টেন্ট পেস্ট করার জন্য নিচের কোন কিবোর্ড শর্টকাটটি ব্যবহার করা হয়?

- A. Ctrl + C
- B. Ctrl + V ✓
- C. Ctrl + F
- D. Ctrl + S

Q42 GA

স্বরূপ সিং কমিটি কর্তৃক প্রস্তাবিত মৌলিক কর্তব্যসমূহ কোন সাংবিধানিক সংশোধনীর মাধ্যমে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল?

- A. 48তম সংশোধনী
- B. 42তম সংশোধনী ✓
- C. 40তম সংশোধনী
- D. 44তম সংশোধনী

Q43 GA

1991 সালের পর অর্থনৈতিক সংস্কারের ফলে কোন নতুন শিল্পগুলোর বিকাশ ঘটেছিল?

- A. ব্যাঙ্কিং এবং তথ্যপ্রযুক্তি ✓
- B. রেলপথ এবং প্রতিরক্ষা
- C. শুধুমাত্র তেল এবং গ্যাস
- D. মহাকাশ (Space) এবং পারমাণবিক (Nuclear)

Q44 GA

ভারতীয় ইতিহাস ও সংস্কৃতি নিয়ে আলোচনা করা "দ্য আর্গুমেন্টেটিভ ইন্ডিয়ান" বইটি কার লেখা?

- A. অমর্ত্য সেন ✓
- B. শশী থারুর
- C. জওহরলাল নেহরু
- D. রামচন্দ্র গুহ



Q45 GA

2026 সালের মার্চ মাসে, হোসে আন্তোনিও কাস্ত (Jose Antonio Kast) কোন দেশের প্রেসিডেন্ট হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন?

- A. ব্রাজিল
- B. পেরু
- C. চিলি ✓
- D. আর্জেন্টিনা

Q46 GA

ময়দা এবং আলুর একটি প্রধান উপাদান স্টার্চ হল পলিস্যাকারাইড। স্টার্চকে জলের সঙ্গে উত্তপ্ত করা হলে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়াটি ঘটে?

- A. জেলাটিনাইজেশন ✓
- B. সাবানীভবন
- C. সন্ধান
- D. ক্যারামেলাইজেশন

Q47 GA

ভারতের বৃহত্তম মিষ্টি জলের হ্রদ কোনটি?

- A. চিঙ্কা হ্রদ
- B. ডাল লেক
- C. উলার হ্রদ ✓
- D. লোকটাক হ্রদ

Q48 GA

নিম্নোক্ত কোন দেশটি 2025 সালের মে মাসে BRICS এর নতুন ডেভেলপমেন্ট ব্যাক্সের সদস্যপদ লাভ করে?

- A. লুক্সেমবার্গ
- B. আলজেরিয়া ✓
- C. তাইওয়ান
- D. ইথিওপিয়া

Q49 GA

2024 সালের অক্টোবর মাসে পরিচালিত, কেরালার মোটর ভেহিকেল ডিপার্টমেন্ট (MVD) এর শিশু সুরক্ষা বিধি বাস্তবায়নের প্রথম ধাপ কী ছিল?

- A. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে সচেতনতামূলক প্রচারণা ✓
- B. জরিমানা সহ বলবৎকরণ
- C. শিশু নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার বন্টন
- D. নিয়ম লঙ্ঘনকারীদের খামানো এবং সতর্ক করা

Q50 GA

42তম সংশোধনী, ভারতীয় সংবিধানের কোন ভাগে ট্রাইব্যুনাল সমূহকে অন্তর্ভুক্ত করে?

- A. ভাগ XII
- B. ভাগ IX-B
- C. ভাগ XV
- D. ভাগ XIV-A ✓

Q51 GA

নিম্নোক্তগুলির মধ্যে কোনটি ভারতের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বন্দর-ভিত্তিক শিল্পাঞ্চল (port-based industrial region)?

- A. ছোটোনাগপুর মালভূমি অঞ্চল
- B. আহমেদাবাদ - ভদোদরা অঞ্চল
- C. হুগলি শিল্পাঞ্চল ✓
- D. হায়দ্রাবাদ - বেঙ্গালুরু করিডোর

Q52 GA

585 g জলে 15 g লবণ দ্রবীভূত করে একটি দ্রবণ প্রস্তুত করা হল। দ্রবণটির ভরের অনুপাতের শতাংশ [mass percent] (w/w) নির্ণয় করুন।

- A. 2.5% ✓
- B. 2.1%
- C. 0.5%
- D. 1.5%

Q53 GA

'মিলে সুর মেরা তুম্হারা' তে তাঁর অবদানের জন্য নিচের কোন প্রখ্যাত ব্যক্তি 2008 সালে ভারতরত্ন পেয়েছিলেন?

- A. বড়ে ফতেহ আলি খান
- B. গান্ধুবাই হাজল
- C. পশুিত ভীমসেন যোশী ✓
- D. নায়ক গোপাল

Q54 GA

কারাগাট্টাম (Karagattam) হল তামিলনাড়ুর একটি জনপ্রিয় লোকনৃত্য এবং এটি প্রধানত নারীদের দ্বারা মাথায় সুসজ্জিত কলসের ভারসাম্য বজায় রেখে পরিবেশিত হয়। এটি কোন দেবতাকে উৎসর্গ করা হয়?

- A. দেবী কামাক্ষী
- B. দেবী মারিয়াম্মন ✓
- C. দেবী অণ্ডাল
- D. দেবী মীনাক্ষী



Q55 GA

জনসংখ্যার পিরামিডে (population pyramid), একটি সংকীর্ণ ভূমি (narrow base) এবং একটি প্রশস্ত শীর্ষ (wider top) নিচের কোন বিকল্পটিকে নির্দেশ করতে পারে?

- A. নিম্ন জন্মহার এবং উচ্চ প্রত্যাশিত-আয়ু
- B. উচ্চ জন্মহার এবং নিম্ন মৃত্যুহার
- C. উচ্চ জন্মহার এবং উচ্চ মৃত্যুহার
- D. নিম্ন জন্মহার এবং নিম্ন প্রত্যাশিত-আয়ু

Q56 GA

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নিচের কোন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ সবচেয়ে বেশি?

- A. বায়ু
- B. লোহা
- C. শূন্যস্থান
- D. জল

Q57 GA

2025-26 অর্থবর্ষের কেন্দ্রীয় বাজেট অনুযায়ী, স্টার্টআপদের জন্য প্রস্তাবিত নতুন ফান্ড অফ ফান্ডস (Fund of Funds)-এর মোট পরিমাণ কত?

- A. ₹7,500 কোটি
- B. ₹5,000 কোটি
- C. ₹10,000 কোটি
- D. ₹12,000 কোটি

Q58 GA

স্বামী বিবেকানন্দ 1893 সালে কোন আন্তর্জাতিক অনুষ্ঠানে ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেছিলেন?

- A. হেগ শান্তি সম্মেলন
- B. লন্ডন মিশনারি সম্মেলন
- C. প্রথম ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস
- D. শিকাগো বিশ্ব ধর্ম মহাসম্মেলন

Q59 GA

প্রস্তাবনার কোন শব্দটি ইঙ্গিত দেয় যে ভারতে বংশগতভাবে নয়, বরং নির্বাচনের ভিত্তিতে একজন রাষ্ট্রপ্রধান থাকবেন?

- A. সাধারণতন্ত্র
- B. ধর্মনিরপেক্ষ
- C. সমাজতন্ত্র
- D. সার্বভৌম

Q60 GA

গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রকের তথ্য অনুসারে, 2000 থেকে 2020 সালের মধ্যে প্রধানমন্ত্রী গ্রাম সড়ক যোজনার (PMGSY) আওতায়, গ্রামীণ সড়ক সংযোগ কত শতাংশ উন্নত হয়েছে?

- A. 40%
- B. 65%
- C. 80%
- D. 55%

Q61 GA

বিশ্বায়ন (globalisation)-এর অর্থ কী?

- A. বৈশ্বিক বাজার থেকে দেশগুলোর অর্থনৈতিক বিচ্ছিন্নতা
- B. প্রধান শিল্পখাতসমূহে রাষ্ট্রীয় মালিকানার সম্প্রসারণ
- C. আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ হ্রাস
- D. একটি দেশের অর্থনীতির সঙ্গে বিশ্ব অর্থনীতির একীকরণ

Q62 GA

ভারতের নিচের দ্বীপগুলোর মধ্যে কোনটি মালাবার উপকূলের সবচেয়ে নিকটবর্তী?

- A. নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
- B. লাক্ষাদ্বীপ
- C. আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ
- D. দিউ দ্বীপ

Q63 GA

ঘরের তাপমাত্রায় (প্রায় 20°C) বাতাসে শব্দের আনুমানিক দ্রুতি কত?

- A. 1500 m/s
- B. 343 m/s
- C. 5000 m/s
- D. 300 m/s

Q64 GA

কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রক প্রাথমিকভাবে 'বন্দে মাতরম্' এর সার্থশত (150 তম) বর্ষপূর্তি উপলক্ষে জাতীয় স্তরের উদযাপনের আয়োজন করেছিল?

- A. শিক্ষা মন্ত্রক
- B. স্বরাষ্ট্র মন্ত্রক
- C. সংস্কৃতি মন্ত্রক
- D. যুব বিষয়ক ও ক্রীড়া মন্ত্রক



Q65 GA

প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রাম (1857) কোথায় শুরু হয়েছিল?

- A. লখনউ
- B. কানপুর
- C. দিল্লি
- D. মীরাট ✓

Q66 GA

2025 সালে ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীকে কোন ক্যারিবিয় দ্বীপরাষ্ট্র অনারারি অর্ডার অফ ফ্রিডম সম্মান প্রদান করেছে?

- A. জ্যামাইকা
- B. সেন্ট লুসিয়া
- C. ত্রিনিদাদ ও টোবাগো
- D. বার্বাডোস ✓

Q67 GA

গ্রাম ন্যায়ালায় আইনটি নিম্নোক্ত কোন সালে লাগু হয়?

- A. 2002
- B. 2008 ✓
- C. 2006
- D. 2005

Q68 GA

কম্পিউটারে বাইনারি ডেটা স্টোর করার জন্য ব্যবহৃত মেমোরির বেসিক ইউনিটকে কী বলে?

- A. বিট ✓
- B. নিবল
- C. বাইট
- D. ওয়ার্ড

Q69 GA

তথ্যের অধিকার (RTI) সম্পর্কে নিম্নোক্ত বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন এবং ঠিক বিকল্পটি চয়ন করুন।

- I. RTI যথাসম্ভব নিরপেক্ষতা ও স্বচ্ছতা সুনিশ্চিত করার একটি হাতিয়ারে পরিণত হয়েছে।
- II. উপভোক্তা হেলারামগুলোর কার্যকারিতা বৃদ্ধির জন্যও RTI আইন ব্যবহৃত হয়েছে।

- A. শুধু I ঠিক
- B. শুধু II ঠিক
- C. I এবং II উভয়ই ঠিক ✓
- D. I বা II কোনোটিই ঠিক নয়

Q70 GA

নিচের কোন স্থানটি থেকে অ্যাচুলিয়ান (Acheulian), মধ্য ও উচ্চ পুরাপ্রস্তর যুগ এবং মধ্যপ্রস্তর যুগের ধারাবাহিক প্রমাণ পাওয়া গেছে?

- A. বিহারের মুঙ্গের জেলার পাইসরা
- B. মধ্যপ্রদেশের ভীমভেটকা রক শেল্টার ✓
- C. মধ্যপ্রদেশের আদমগড়
- D. মহারাষ্ট্রের চিরকি-নেভাসা



Reasoning

Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব ফ্যান হয় মোটর।

সব মোটর হয় স্কুটার।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছু স্কুটার হয় মোটর।

সিদ্ধান্ত (II) : সব ফ্যান হয় স্কুটার।

A. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q72 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

$$9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10$$

A. 33

B. 39

C. 43

D. 34

Q73 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. OR-LE

B. BE-YR

C. KM - HA

D. MP - JC

Q74 Reasoning

BACKLOG শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছ কতগুলি নিচের কোন বর্ণটি ঠিক দুবার উপস্থিত থাকবে?

A. B

B. J

C. P

D. K

Q75 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$184 164 145 127 110 94 ?$$

A. 79

B. 81

C. 83

D. 75

Q76 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, D, J, O, T এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দুজন বসে আছে O এর বামদিকে। কেবল তিনজন বসে আছে O এবং Z এর মাঝে। কেবল একজন বসে আছে Z এবং D এর মাঝে। A বসে আছে J এর ঠিক বামদিকে। B বসে নেই Z এর ঠিক পাশে। D এর ঠিক ডানদিকে কে বসে আছে?

A. O

B. B

C. Z

D. T

Q77 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. RQT

B. BAE

C. AZD

D. EDH

Q78 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$9 ? 18 45 109 234$$

A. 17

B. 15

C. 10

D. 12



Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রদত্ত বর্ণের চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?
TWY VYA XAC ZCE ?

A. BEG ✓

B. BDF

C. BFF

D. BCE

Q80 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. LG - MH - NO

B. LG - MH - NP ✓

C. KG - MH - NO

D. KG - MI - NO

Q81 Reasoning

R, E, A, D, I, N এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে।

R এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে, R এবং G এর মাঝে কেবল দু'জন ব্যক্তি বসে আছে। N এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে, D এবং N এর মাঝে কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। G বসে আছে N এর ঠিক ডানদিকে। A বসে আছে I-এর ঠিক ডানদিকে।

E এর ডানদিকে চতুর্থ স্থানে কে বসে আছে?

A. R

B. G

C. A ✓

D. N

Q82 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রদত্ত উত্তর দিন। (সকল সংখ্যা কেবল একক-অঙ্ক বিশিষ্ট। শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (ডানদিক)

এমন কতগুলি জোড় অঙ্ক রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি জোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরেও একটি জোড় অঙ্ক রয়েছে?

A. এক ✓

B. দুই

C. চার

D. তিন

Q83 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'queen chin steak' কে লেখা হয় 'kc eq rq' হিসাবে এবং 'steak arch food' কে লেখা হয় 'yg kc mz' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'steak' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. yg

B. kc ✓

C. rq

D. eq

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A @ B এর অর্থ 'A হল B এর মা',

A × B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'S × D + R @ Y ÷ H' হ'লে, S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবার মায়ের ভাইয়ের মেয়ে

B. বাবার মায়ের ভাইয়ের স্ত্রী ✓

C. ভাইয়ের স্ত্রী

D. বাবার ভাইয়ের স্ত্রী

Q85 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'hall menu peak' কে লেখা হয় 'yy ae wp' হিসাবে এবং 'peak boat owner' কে লেখা হয় 'mr yy sf' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'peak' কে কীভাবে লেখা হবে?

A. wp

B. mr

C. yy ✓

D. ae

Q86 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব ডিজেল হয় পেট্রোল।

কিছু পেট্রোল হয় জ্বালানি।

সিদ্ধান্ত:

(I) কোনো জ্বালানি নয় পেট্রোল।

(II) কোনো পেট্রোল নয় ডিজেল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓

D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।



Q87 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

JS-BJ-SB
LU-DL-UD

A. NW-FN-WR

B. NW-FN-WF

C. NW-FN-OP

D. NW-FN-KL

Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

$A \wedge B$ এর অর্থ 'A হল B এর মা',

$A \div B$ এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে',

$A ! B$ এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী', এবং

$A \vee B$ এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'T \vee U \div V \wedge W ! Z' হয়, তাহলে T কীভাবে Z এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাইয়ের ছেলে

B. বাবার ভাই

C. স্ত্রীর ভাই

D. স্ত্রীর বাবা

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (ডানদিক)

এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. একটি

B. দুটি

C. তিনটি

D. একটিও নেই

Q90 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনো প্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

13, 196

17, 324

A. 21, 400

B. 19, 361

C. 18, 381

D. 15, 256

Q91 Reasoning

সাতটি বাস B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। E এর উপরে কোনো বাস রাখা হয়নি। E এবং Q এর মাঝে কেবল B কে রাখা হয়েছে। C এর নিচে কেবল R কে রাখা হয়েছে। Q এবং D এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। S এবং R এর মাঝে কতগুলি বাস রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. চারটি

C. একটি

D. দুটি

Q92 Reasoning

সাতটি বাস B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। D এর উপরে কেবল পাঁচটি বাস রাখা হয়েছে। D এবং C এর মাঝে কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে। C এবং S এর মাঝে কেবল চারটি বাস রাখা হয়েছে। C এবং B এর মাঝে কেবল E কে রাখা হয়েছে। R কে C এর উপরের কোনো একটি অবস্থানে রাখা হয়েছে। Q এবং S এর মাঝে কতগুলি বাস রাখা হয়েছে? 7336

A. দুটি

B. তিনটি

C. একটি

D. চারটি

Q93 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

DXN HCR LHV PMZ ?

A. TSC

B. SQE

C. USC

D. TRD



Q94 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

FHI : GBE

KXN : LRJ

A. FKK : GEH

B. MHD : NBA

C. HLP : IFM

D. BNU : CHQ

Q95 Reasoning

2536841 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে, নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

A. 10

B. 11

C. 7

D. 8

Q96 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. GFB

B. KIF

C. QOL

D. IGD

Q97 Reasoning

সাতটি বাক্স, L, M, N, O, P, Q এবং R কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়।

P কে উপর থেকে দ্বিতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। L এবং M এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। N কে P এর ঠিক আগে রাখা হয়েছে। O এর পরে কেবল M কে রাখা হয়েছে। R কে O এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে।

Q এবং M এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. একটি

B. তিনটি

C. দুটি

D. চারটি

Q98 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটিকে যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ করার জন্য, নিচে দেওয়া কোন বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছটি প্রমবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে বসবে?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NQ61

B. NQ62

C. NR62

D. NR61

Q99 Reasoning

শেখর A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 17 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 18 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 19 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 1 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 4 km পূর্বদিকে

B. 3 km পশ্চিমদিকে

C. 6 km পশ্চিমদিকে

D. 5 km পশ্চিমদিকে

Q100 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '÷' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 12

B. 16

C. 15

D. 14



Quant

Q1 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের ক্রয়মূল্যকে 150% বৃদ্ধি করে মুদ্রিত মূল্য নির্ধারণ করে। মুদ্রিত মূল্যের উপর কত শতাংশ ছাড় দিলে সে 110% লাভ করবে?

A. 15%

B. 17%

C. 16% ✓

D. 14%

Q6 Quant

বার্ষিক কত শতাংশ চক্রবৃদ্ধি সুদের (মাধ্যমিক দেয়) হারে 1 বছর 6 মাসে ₹1,000 অর্থরাশির সর্বমূল্য ₹1,728 হবে?

A. 32%

B. 41%

C. 35%

D. 40% ✓

Q2 Quant

যদি 6.5, 10.8, 20 এবং a এর গড় 13 হয়, তাহলে a এর মান কত?

A. 13.7

B. 14.7 ✓

C. 16.7

D. 15.7

Q7 Quant

5, 15 এবং 25 এর চতুর্থ সমানুপাতিক যদি k হয়, তাহলে k এর মান নির্ণয় করুন।

A. k = 60

B. k = 75 ✓

C. k = 125

D. k = 90

Q3 Quant

একটি পণ্যের মূল্য প্রথমে 30% বৃদ্ধি করা হল এবং তারপর 20% হ্রাস করা হল। এই ক্রমিক পরিবর্তনের ফলে পণ্যটির চূড়ান্ত মূল্য তার প্রকৃত মূল্যের চেয়ে ₹40 বেশি হয়। পণ্যটির প্রকৃত মূল্য কত ছিল?

A. ₹900

B. ₹1,100

C. ₹1,000 ✓

D. ₹1,200

Q8 Quant

দুটি সংখ্যার সমষ্টি 54 হয়। যদি ছোট সংখ্যাটির তিন গুণ, বড় সংখ্যাটির দ্বিগুণের চেয়ে 6 বেশি হয়, তবে সংখ্যা দুটির অন্তর কত?

A. 6.6

B. 8.4 ✓

C. 7.6

D. 7.2

Q4 Quant

কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা 75, 105 এবং 150 সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হবে?

A. 25

B. 10

C. 5

D. 15 ✓

Q9 Quant

একটি নির্দিষ্ট মূলধন থেকে 2 বছরে ₹5,200 এবং 4 বছরে ₹6,400 সর্বমূল্য পাওয়া যায়। বার্ষিক সরল সুদের হার কত?

A. 18 শতাংশ

B. 10 শতাংশ

C. 12 শতাংশ

D. 15 শতাংশ ✓

Q5 Quant

দুটি পণ্যের বিক্রয়মূল্য সমান। একজন ব্যবসায়ী একটি পণ্যের উপর 25% লাভ করেন, এবং অন্যটিতে তার 25% ক্ষতি হয়। সামগ্রিকভাবে তার কত শতাংশ ক্ষতি হয়?

A. 6.25% ✓

B. 8.25%

C. 5.25%

D. 7.25%

Q10 Quant

দুই বন্ধু P এবং Q যথাক্রমে ₹2,300 এবং ₹4,600 বিনিয়োগ করে একটি ব্যবসা শুরু করে। বছর শেষে ব্যবসায় মোট ₹37,272 লাভ হয়। লাভের পরিমাণে P এর লভ্যাংশ (হঁতে) কত?

A. 12,374

B. 12,274

C. 12,524

D. 12,424 ✓

Q11 Quant

একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 3 : 3 : 4 হলে, এর বৃহত্তম কোণটির মান নির্ণয় করুন।

A. 40°

B. 84°

C. 62°

D. 72°

**Q12 Quant**

তিনটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা a, b এবং c নিম্নোক্ত শর্তগুলো পূরণ করে: যথা (i) a এবং b পরস্পর মৌলিক, (ii) b এবং c পরস্পর মৌলিক, (iii) a এবং c পরস্পর মৌলিক নয় এবং (iv) $abc = 360$ হলে, তবে $a + b + c$ এর সম্ভাব্য সর্বনিম্ন মান কত?

A. 33

B. 95

C. 27

D. 23

**Q13 Quant**

একজন ব্যবসায়ী তার পণ্যকে ক্রয়মূল্যের চেয়ে 30% বেশি দামে মুদ্রিত করেন এবং মুদ্রিত মূল্যের উপর 10% ছাড় দেন। তার কত শতাংশ লাভ হয়?

A. 17%

B. 16%

C. 15%

D. 18%

**Q14 Quant**

তিনজন কর্মী P, Q এবং R একটি বড় দেয়াল রঙ করার কাজ শুরু করে। P একা 14 দিনে, Q একা 21 দিনে এবং R একা 42 দিনে কাজটি শেষ করতে পারে। তারা একসঙ্গে কাজটি শুরু করার 4 দিন পর P চলে যায় এবং Q ও R একসঙ্গে অবশিষ্ট কাজটি শেষ করে। দেয়ালটি সম্পূর্ণ রঙ করতে মোট কতদিন সময় লেগেছিল?

A. 12 দিন

B. 9 দিন

C. 10 দিন

D. 11 দিন

**Q15 Quant**

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 12, 8 এবং 11 দিয়ে ভাগ করলে, প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকবে?

A. 9928

B. 9771

C. 9821

D. 9535

**Q16 Quant**

দুটি ট্রেন 8 m/s এবং 10 m/s গতিতে বিপরীত অভিমুখে চলছে। যদি তারা 8 সেকেন্ডে একে অপরকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করে, তাহলে উভয় ট্রেনের মিলিত দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

A. 144 মিটার

B. 156 মিটার

C. 152 মিটার

D. 150 মিটার

**Q17 Quant**

একটি গাড়ি গোয়ালিয়র থেকে বাঁসি পর্যন্ত 60 km/hr গতিতে যায় এবং 80 km/hr গতিতে ফিরে আসে। যদি মোট ভ্রমণের সময় 3.5 ঘণ্টা হয়, তবে একদিকের দূরত্ব কত?

A. 120 km

B. 110 km

C. 112 km

D. 125 km

**Q18 Quant**

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 40 এবং তাদের গুণফল 175 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 36

B. 32

C. 34

D. 30

**Q19 Quant**

দুই ভাইয়ের বয়সের সমষ্টি 28 বছর এবং তাদের বয়সের পার্থক্য 8 বছর। বড় ভাইয়ের বর্তমান বয়স কত?

A. 18 বছর

B. 16 বছর

C. 14 বছর

D. 20 বছর

**Q20 Quant**

একটি পণ্যের মুদ্রিতমূল্য ₹3,000 হয়। পণ্যটিকে 15% এবং 25% এর দুটি ক্রমিক ছাড়ে বিক্রি করা হলে, চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য কত হবে?

A. ₹1,872

B. ₹1,936.50

C. ₹1,912.50

D. ₹1,896



Q21 Quant

8টি সংখ্যার গড় 45 হয়। যদি প্রতিটি সংখ্যা থেকে 3 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গড় কত হবে?

A. 42



B. 39

C. 45

D. 8

Q22 Quant

240 এবং 120 এর তৃতীয় সমানুপাত নির্ণয় করুন।

A. 80

B. 40

C. 50

D. 60

**Q23 Quant**

একটি সংখ্যার 45% যদি সেই সংখ্যাটির 20% এর চেয়ে 30 বেশি হয়, তাহলে সংখ্যাটি কত?

A. 140

B. 160

C. 100

D. 120

**Q24 Quant**

চারটি একরূপ (identical) ঘনককে পাশাপাশি যুক্ত করে একটি আয়তঘনক তৈরি করা হয়, যার দৈর্ঘ্য 256 cm হয়। একেকটি ঘনকের আয়তন কত?

A. 265144 cm³

B. 362144 cm³

C. 262154 cm³

D. 262144 cm³

**Q25 Quant**

নিচের সংখ্যা জোড়াগুলির মধ্যে কোনটি সহমৌলিক?

A) (15, 25)

B) (14, 35)

C) (9, 28)

D) (21, 49)

A. A

B. B

C. C



D. D

Q26 Quant

A এবং B একটি নির্দিষ্ট কাজ যথাক্রমে 12 দিন এবং 24 দিনে করতে পারে। উভয়ে 2 দিন কাজ করে এবং তারপর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 18



B. 17

C. 19

D. 20



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q27 Quant

8 m লম্বা একটি মইকে একটি উল্লম্ব দেয়ালের সঙ্গে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে, যা ভূমির সঙ্গে 60° কোণ তৈরি করে। মইটি দেয়ালটিকে কত উচ্চতায় স্পর্শ করবে?

A. $3\sqrt{3}$ m

B. $5\sqrt{3}$ m

C. $6\sqrt{3}$ m

D. $4\sqrt{3}$ m



Q28 Quant

একটি আয়তাকার মাঠের প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 77 m এবং 98 m। ওই মাঠটির ক্ষেত্রফল একটি বৃত্তাকার মাঠের ক্ষেত্রফলের সমান হলে, বৃত্তাকার মাঠটির পরিধি (m এ) কত?

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)_{1256}$$

A. 353

B. 308

C. 304

D. 330



Q29 Quant

যদি $3^x - 3^{x-1} = 18$ হয়, তাহলে $\frac{2x-1}{2x+3}$ এর মান কত?

A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{5}{13}$

C. $\frac{5}{12}$

D. $\frac{5}{6}$



Q30 Quant

$$\frac{2}{27^3} \cdot 9^{-\frac{1}{2}}$$

$$3^{-1} \cdot 81^{\frac{1}{4}}$$

মান নির্ণয় করুন।

A. 1

B. 6

C. 9

D. 3



Q31 GA

সংবিধানের 42তম সংশোধনীর মাধ্যমে নাগরিকদের মৌলিক কর্তব্যগুলো কত সালে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল?

- A. 1986
- B. 1966
- C. 1988
- D. 1976 ✓

Q32 GA

উইন্ডোজে, কোন ফাইল এক্সটেনশনটি একটি ডায়নামিক-লিঙ্ক লাইব্রেরির প্রতিনিধিত্ব করে যা অ্যাপ্লিকেশনগুলিতে ভাগ করা পুনঃব্যবহারযোগ্য কোড ধারণ করে?

- A. .dll ✓
- B. .is
- C. .tmp
- D. .drv

Q33 GA

ওয়ার্ল্ড পপুলেশন প্রসপেক্টস, 2024 অনুসারে, 2080 এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে বিশ্বের আনুমানিক সর্বোচ্চ জনসংখ্যা কত হতে পারে?

- A. 11.1 বিলিয়ন
- B. 8.2 বিলিয়ন
- C. 10.3 বিলিয়ন ✓
- D. 9.5 বিলিয়ন

Q34 GA

নতুন দিল্লিতে 'নাট্য তরঙ্গিনী ইনস্টিটিউট' এর প্রতিষ্ঠাতা রাজা ও রাধা রেড্ডি কোন শাস্ত্রীয় নৃত্যশৈলীর প্রখ্যাত শিল্পী?

- A. মোহিনীআটম
- B. কুচিপুড়ি ✓
- C. কথক
- D. সত্রীয়া

Q35 GA

নিচের কোন পদ্ধতিটি মাটির স্বাস্থ্য বজায় রেখে সাসটেইনেবল কৃষিকাজকে সমর্থন করে?

- A. অতিরিক্ত রাসায়নিক সারের ব্যবহার
- B. এক ফসলী চাষ
- C. শস্যাবর্তন ✓
- D. নির্বনানীকরণ

Q36 GA

নিচের কে 1904 সালে গোপন বিপ্লবী সমাজ 'অভিনব ভারত' প্রতিষ্ঠা করেন?

- A. লালা হর দয়াল
- B. শ্যামজি কৃষ্ণ বর্মা
- C. ভি. ডি. সাভারকর ✓
- D. খুদিরাম বসু

Q37 GA

2025 সালের আগস্টে, কোন সংস্থা মহিলাদের সুরক্ষার উপর প্রথম ন্যাশনাল অ্যানুয়াল রিপোর্ট অ্যান্ড ইনডেক্স (NARI 2025) প্রকাশ করে?

- A. NITI আয়োগ
- B. জাতীয় মানবাধিকার কমিশন
- C. মহিলা ও শিশু কল্যাণ মন্ত্রক
- D. জাতীয় মহিলা কমিশন ✓

Q38 GA

ভারতে তুলো চাষের জন্য কোন ধরনের মাটি সবচেয়ে উপযুক্ত?

- A. লাল মাটি
- B. ল্যাটেরাইট মাটি
- C. কালো মাটি ✓
- D. পলি মাটি

Q39 GA

জ্যোতিরাও ফুলে দ্বারা প্রতিষ্ঠিত নিম্নলিখিত আন্দোলনগুলির মধ্যে কোনটি বিশেষভাবে মহারাষ্ট্রে নিম্নবর্ণের উত্থানকে লক্ষ্য করে গড়ে উঠেছিল?

- A. আর্ষসমাজ
- B. ব্রাহ্মসমাজ
- C. রামকৃষ্ণ মিশন
- D. সত্যশোধক সমাজ ✓

Q40 GA

MS উইন্ডোজের মতো অপারেটিং সিস্টেমে, এক্সটেনশন সহ বিভিন্ন ধরনের ফাইল ব্যবহার করার উদ্দেশ্য কী?

- A. ফাইল সাইজ বৃদ্ধি করা এবং ফাইলে পরিবর্তন করা
- B. OS কোন অ্যাপ্লিকেশনটি দিয়ে ফাইলটি খুলবে তা নির্ধারণ করতে দেওয়া ✓
- C. ফাইলের কনটেন্ট হাইড করা এবং ফাইল থেকে কনটেন্ট রিমুভ করা
- D. ফাইলের নাম দীর্ঘতর করা এবং ফাইলটিকে রিনেম করা



Q41 GA

IIT-মাদ্রাজের সঙ্গে অংশীদারিত্বে ISRO কর্তৃক নির্মিত IRIS চিপটি কোন উদ্দেশ্যে তৈরি করা হয়েছে?

- A. গেমিং কনসোল
- B. বাণিজ্যিক স্মার্টফোন
- C. SHAKTI সহ স্পেস অ্যাপ্লিকেশন ✓
- D. অটোমোটিভ সিস্টেম

Q42 GA

ভারতের কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে ন্যাশনাল জুডিশিয়াল অ্যাপয়েন্টমেন্টস কমিশন (NJAC) তৈরি করা হয়েছিল?

- A. 76তম সংশোধনী
- B. 99তম সংশোধনী ✓
- C. 102তম সংশোধনী
- D. 82তম সংশোধনী

Q43 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে কোন শহরে আয়োজিত 'অল লিভিং থিংস এনভায়রনমেন্টাল ফিল্ম ফেস্টিভ্যাল' (ALT EFF) দ্বারা প্রভাবশালী চলচ্চিত্র এবং আলোচনার মাধ্যমে পরিবেশগত সমস্যা নিয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি পায় এবং জনগণ সরব হয়ে ওঠে?

- A. পাটনা
- B. জয়পুর
- C. বেঙ্গালুরু ✓
- D. আহমেদাবাদ

Q44 GA

নিচের কোন দলটি 2024-25 এ বিজয় হাজারে ট্রফি জিতেছে?

- A. তামিলনাড়ু
- B. কর্ণাটক ✓
- C. মুম্বাই
- D. সৌরাষ্ট্র

Q45 GA

রাজস্থানের গাঙ্গৌর উৎসবে নিম্নলিখিত কোন দেবীর পূজা করা হয়?

- A. দেবী দুর্গা
- B. দেবী লক্ষ্মী
- C. দেবী সরস্বতী
- D. দেবী পার্বতী ✓

Q46 GA

নিচে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে, পভার্টি অ্যান্ড আন-ব্রিটিশ রুল ইন ইন্ডিয়া (Poverty and Un-British Rule in India) বইয়ের মাধ্যমে ঔপনিবেশিক যুগে ভারতে ব্যাপক দারিদ্র্যের বিষয়টি তুলে ধরেছিলেন?

- A. দাদাভাই নোরোজি ✓
- B. বাল গঙ্গাধর তিলক
- C. ফিরোজশাহ মেহতা
- D. মহাত্মা গান্ধী

Q47 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বরে, 26টি দেশ কোন দেশকে যুদ্ধোত্তর নিরাপত্তা নিশ্চয়তা দেওয়ার অঙ্গীকার করেছিল?

- A. পোল্যান্ড
- B. ইরান
- C. প্যালেস্টাইন
- D. ইউক্রেন ✓

Q48 GA

2024 সালের মানব পাচার সংক্রান্ত বিশ্ব প্রতিবেদন অনুযায়ী, 2022 সালে শনাক্ত হওয়া পাচারকৃতদের মধ্যে কত শতাংশ শিশু ছিল?

- A. 38% ✓
- B. 20%
- C. 31%
- D. 45%

Q49 GA

মৈত্রক রাজবংশের কোন শাসক, প্রয়াগে হর্ষবর্ধনের সভায় যোগদান করেছিলেন?

- A. গৃহবর্মন
- B. দ্বিতীয় ধুবসেন ✓
- C. প্রভাকরবর্মন
- D. দ্বিতীয় রুদ্রসেন

Q50 GA

বাহমনি সাম্রাজ্য উত্তরে মান্দু থেকে দক্ষিণ দিকে কোন সীমানা পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল?

- A. তিরুচিরাপল্লী
- B. মহীশূর
- C. মাদুরাই
- D. রায়চুর ✓



Q51 GA

কোন মহাদেশটি সম্পূর্ণরূপে দক্ষিণ-পূর্ব গোলাার্ধে অবস্থিত?

- A. অস্ট্রেলিয়া ✓
- B. ইউরোপ
- C. এশিয়া
- D. আফ্রিকা

Q52 GA

যদি একজন বিজ্ঞানী দু'টি লাইট বাস্ব থেকে নির্গত শক্তির তুলনা করেন এবং সেগুলোর মান জুলে (joules) রেকর্ড করেন, তবে SI পদ্ধতিতে শক্তিকে প্রকাশ করার জন্য কোন মাত্রাসূত্রটি ব্যবহার করা উচিত?

- A. [M L²T⁻²] ✓
- B. [M L T⁻²]
- C. [L²T⁻²]
- D. [M T²]

Q53 GA

অডিও বা ভিডিও ইনপুট থেকে গ্রামসভা এবং পঞ্চায়েত বৈঠকের সুসংগঠিত কার্যবিবরণী (structured minutes) তৈরি করার জন্য BHASHINI-এর সঙ্গে যুক্ত কোন AI-চালিত ডিজিটাল গভর্নেন্স টুলটি চালু করা হয়েছে, যা 14টি ভারতীয় ভাষায় বহুভাষিক সহায়তা প্রদান করে?

- A. গ্রামলেখা AI প্ল্যাটফর্ম
- B. সভাসার ✓
- C. রুরাল গভর্নেন্স ডকুমেন্টেশন টুল
- D. পঞ্চায়েত ডিজিটাল রেকর্ডার সিস্টেম

Q54 GA

অনুচ্ছেদ 368(2) এর অধীনে সংশোধনের জন্য, নিম্নোক্ত কোন বিধানটির অর্ধেক বা তার বেশি রাজ্যসমূহের বিধানমণ্ডলের অনুমোদনের প্রয়োজন হয়, যা এটিকে একটি 'দৃঢ়' (rigid) বৈশিষ্ট্য করে তোলে?

- A. নাগরিকত্ব অর্জন এবং সমাপ্তি সম্পর্কিত বিধান
- B. মন্ত্রিপরিষদের গঠন
- C. ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচনের পদ্ধতি ✓
- D. লোকসভার মেয়াদকাল

Q55 GA

ভারতের নিচের কোন ভূপ্রাকৃতিক অঞ্চলটি মূলত হিমালয় নদীপ্রবাহ দ্বারা বাহিত পলির ব্যাপক সঞ্চয়ের ফলে গঠিত হয়েছে?

- A. পশ্চিম উপকূলীয় সমভূমি
- B. উপদ্বীপীয় মালভূমি
- C. উত্তরের বিশাল সমভূমি ✓
- D. মেঘালয় মালভূমি

Q56 GA

2025 সালের 10 সেপ্টেম্বর থেকে কার্যকর 'সমুদ্রপথে পণ্য পরিবহন আইন, 2025' (Carriage of Goods by Sea Act, 2025)-এর মূল উদ্দেশ্য কী?

- A. জাহাজের রেজিস্ট্রেশন নিয়ন্ত্রণ করা
- B. সামুদ্রিক দূষণ নিয়ন্ত্রণ করা
- C. পরিবহনকারীর দায়বদ্ধতা (carrier liability) নির্ধারণ করা ✓
- D. বন্দরের পরিকাঠামো উন্নত করা

Q57 GA

উইন্ডোজ 11 টাস্ক ম্যানেজার সিস্টেম পারফরমেন্স _____ অ্যানালিসিসগুলিকে শনাক্ত করে সিস্টেম রিসোর্স পর্যবেক্ষণ করতে সাহায্য করে।

- A. বর্ধনকারী
- B. অবনমনকারী ✓
- C. স্থিতিশীলকারী
- D. সরলকারী

Q58 GA

2011 সালের জনগণনা অনুসারে, নিচে প্রদত্ত উত্তর ভারতীয় রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যটির জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?

- A. উত্তরাখণ্ড
- B. রাজস্থান
- C. বিহার ✓
- D. হিমাচল প্রদেশ

Q59 GA

পারস্পরিক ক্রিয়ার সময় ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল কোন বস্তুগুলোর উপর প্রযুক্ত হয়?

- A. দুইটি আলাদা বস্তু ✓
- B. কেবল স্থির বস্তু
- C. কেবল সচল বস্তু
- D. একই বস্তু

Q60 GA

ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ ইন্ডিয়ান ক্লাসিক্যাল ড্যান্স থেকে নিম্নোক্ত কোন নৃত্যশিল্পী 'অভিনন্দন সরোজা জাতীয় পুরস্কার, 2021' লাভ করেছেন?

- A. গীতাজলি লাল
- B. অপর্ণা সতীশন ✓
- C. শাশ্বতী সেন
- D. যামিনী কৃষ্ণমূর্তি



Q61 GA

সংসদ যা কেন্দ্রীয় সরকারের আইনসভার অঙ্গ তা নিয়ে সংবিধানের কোন ভাগে উল্লেখ আছে?

A. ভাগ VI

B. ভাগ VIII

C. ভাগ VII

D. ভাগ V

**Q62 GA**

নিম্নোক্ত কোন বিকল্পটি পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থার একটি বৈশিষ্ট্য?

A. শক্তিশালী আন্তঃআণবিক বল এবং নির্দিষ্ট আকৃতি

B. দুর্বল আন্তঃআণবিক বল এবং উচ্চ সংকোচনশীলতা



C. উচ্চ দৃঢ়তা এবং নির্দিষ্ট আয়তন

D. নির্দিষ্ট আয়তন, কিন্তু আকৃতি নির্দিষ্ট নয়

Q63 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে ভারত মহাসাগর সম্মেলনের 8ম অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

A. পার্থ, অস্ট্রেলিয়া

B. নিউ দিল্লি, ভারত

C. মাস্কাট, ওমান



D. কলম্বো, শ্রীলঙ্কা

Q64 GA

জ্যোতিরাও ফুলের লেখা কোন বইটি আমেরিকার দাসপ্রথার বিরুদ্ধে সংগ্রামকারীদের উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করা হয়েছিল?

A. দ্য কাল্টিভেটর'স হুইপকর্ড (The Cultivator's Whipcord)

B. সত্যার্থ প্রকাশ (Satyarth Prakash)

C. গুলামগিরি (Gulamgiri)



D. স্ট্রিপুরুষতুলনা (Stripurushtulna)

Q65 GA

নিচের কোনটি LAN এর সঠিক পূর্ণরূপ?

A. লো এরিয়া নেট

B. লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক



C. লার্জ অ্যাক্সেস নোড

D. লাইন অ্যাক্সেস নেটওয়ার্ক

Q66 GA

সংসদের উভয় কক্ষে _____ দ্বারা যৌথ বৈঠক আহ্বান করা হয়।

A. লোকসভার অধ্যক্ষ

B. ভারতের প্রধানমন্ত্রী

C. রাজ্যসভার সভাপতি

D. ভারতের রাষ্ট্রপতি

**Q67 GA**

কেন্দ্রীয় মন্ত্রী পরিষদের প্রধান কে?

A. রাষ্ট্রপতি

B. কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী

C. প্রধানমন্ত্রী



D. ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল

Q68 GA

'টেকনোলজি মিশন অন অয়েলসীডস' (Technology Mission on Oilseeds) কত সালে চালু করা হয়েছিল, যার ফলে 1988-89 সালে তৈলবীজ উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়ে 18 মিলিয়ন টনের রেকর্ড স্তরে পৌঁছেছিল?

A. 1984-85

B. 1985-86



C. 1983-84

D. 1987-88

Q69 GA

নিচের কোন শব্দটি একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায়, বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থসমূহের পরিমাণগত অধ্যয়নকে (quantitative study) নির্দেশ করে?

A. ভর শতাংশ

B. মোলারিটি

C. মোল ভগ্নাংশ

D. স্টয়শিওমিতি

**Q70 GA**

বাদকের সঙ্গে তাঁর বাদ্যযন্ত্রের ঠিক জোড়াটি বেছে নিন।

A. রবিশঙ্কর – বাঁশুরি

B. জাকির হোসেন – সেতার

C. শিবকুমার শর্মা – সরোদ

D. বিসমিল্লাহ খান – সানাই



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

$J + Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর মা',

$J - Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর ভাই',

$J \times Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর স্বামী' এবং

$J \div Q$ এর অর্থ 'J হল Q এর বোন'।

উপর্যুক্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি ' $A \div B \times C + D - E \div F$ ' হয়, তাহলে A কীভাবে F এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মায়ের বোন

B. বোন

C. বাবার বোন ✓

D. মা

Q72 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

$$7 A 7 C 20 B 2 = ? C 20$$

A. 20

B. 24

C. 21 ✓

D. 22

Q73 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$4 10 18 38 74 ?$$

A. 152

B. 154

C. 148

D. 150 ✓

Q74 Reasoning

যদি '+' ও '-' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও '÷' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$12 \div 4 + 9 \times 3 - 8 = ?$$

A. 35

B. 39

C. 53 ✓

D. 44

Q75 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'stage pig add' কে লেখা হয় 'yv se kk' হিসাবে এবং 'third add bee' কে লেখা হয় 'se ec wm' হিসাবে। এই সাংকেতিক ভাষায় 'add' কে কীভাবে লেখা হয়? (সকল সংকেত কেবল দুটি বর্ণ বিশিষ্ট।)

A. kk

B. ec

C. se ✓

D. yv

Q76 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$3 A 42 B 14 C 29 D 22 = ?$$

A. 10

B. 8 ✓

C. 11

D. 9

Q77 Reasoning

KL 9 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে IH -2 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, PG 7 সম্পর্কিত NC -4 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে JQ 14 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. HM 3 ✓

B. IM 3

C. IN 6

D. HN 6

Q78 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. OGY

B. PHZ

C. KCU

D. QAI ✓



Q79 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'LOTS' কে লেখা হয় '8439' হিসাবে এবং 'JOLS' কে লেখা হয় '4853' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'J' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 8

B. 5

C. 3

D. 4

Q80 Reasoning

সাতজন বন্ধু, F, G, H, L, M, O এবং Q একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। Q এর ডান দিক থেকে গণনা করলে Q এবং L এর মাঝে কেবল দুইজন ব্যক্তি বসে আছে। O এর বামদিক থেকে গণনা করলে L এবং O এর মাঝে কেবল দুইজন ব্যক্তি বসে আছে। Q এর ডানদিক থেকে গণনা করলে Q এবং F এর মাঝে কেবল তিনজন বসে আছে। M বসে আছে H এর ঠিক বামদিকে। G এর বাম দিক থেকে তৃতীয় স্থানে কে বসে আছে?

A. L

B. M

C. H

D. F

Q81 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

TUW XYA BCE FGI ?

A. KJL

B. JLM

C. JMK

D. JKM **Q82 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) F M I H Y F Y E G K Y O N V K H Q T E K N (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) এবং ঠিক পরে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. একটি

B. তিনটি

C. দুটি

D. একটিও নয় **Q83 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
135 150 180 225 285 ?

A. 350

B. 340

C. 360

D. 330

Q84 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
YBZ DGE ILJ NQO ?

A. SUS

B. SVT

C. STV

D. SWS

Q85 Reasoning

RADULAE শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দুবার উপস্থিত থাকবে?

A. শূন্য

B. একটি

C. তিনটি

D. দুটি

Q86 Reasoning

সাতটি বাস্ক, A, U, V, W, X, Y এবং Z কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়।

Y কে নিচ থেকে দ্বিতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। Y এবং V এর মাঝে কেবল দুটি বাস্ক রাখা হয়েছে। A কে V এর আগের কোনো একটি স্থানে কিন্তু W এর পরের কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। Y এবং U এর মাঝে কেবল Z কে রাখা হয়েছে। কোন বাস্কটি নিচের দিক থেকে প্রথম স্থানে রাখা হয়েছে?

A. A

B. U

C. W

D. X 

Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব আপেল হয় বুড়ি।

কিছু বুড়ি হয় কাপ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু আপেল হয় কাপ।

(II) সব কাপ হয় আপেল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

$A \times B$ এর অর্থ 'A হল B এর মা',

$A \neq B$ এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

$A \div B$ এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে' এবং

$A \text{ † } B$ এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি ' $C \neq D \text{ † } E \times L \div M$ ' হয়, তাহলে C কীভাবে M এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর ভাইয়ের স্ত্রী

B. ভাইয়ের স্ত্রী

C. স্ত্রীর মা

D. স্বামীর মা

Q89 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. ST - YZ

B. IJ - OP

C. CD - IJ

D. MJ - LP

Q90 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. MJ - IF

B. PT - LG

C. UG - QC

D. RF - NB

Q91 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

[দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।]

(2, 5, 7)

(3, 10, 13)

A. (8, 63, 75)

B. (5, 26, 36)

C. (7, 49, 51)

D. (6, 37, 43)

Q92 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, LOSM একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে QTXR এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে ILPJ সম্পর্কিত NQUO এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে FIMG নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. NKRL

B. KNLR

C. KNRL

D. NKLR

Q93 Reasoning

NOTFERN শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দুবার উপস্থিত থাকবে?

A. শূন্য

B. দুটি

C. একটি

D. তিনটি



Q94 Reasoning

মি. ইওরলি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্বদিকে 17 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 18 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 30 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 31 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 9 km গাড়ি চালায়। আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 6 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 4 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

- A. 8 km উত্তরদিকে
- B. 9 km পূর্বদিকে
- C. 7 km উত্তরদিকে ✓
- D. 5 km পশ্চিমদিকে

Q95 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? PRY WYF DFM KMT ?

- A. RTY
- B. ERT
- C. RAT
- D. RTA ✓

Q96 Reasoning

সাতটি বাক্স F, G, H, I, J, K এবং L কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। কেবল একটি বাক্স G এবং F এর মাঝে রাখা হয়েছে। উপর থেকে চতুর্থ স্থানে J কে রাখা হয়েছে। কেবল একটি বাক্সকে L এর উপরে রাখা হয়েছে। I কে রাখা হয়েছে L এর ঠিক নিচে। K কে রাখা হয়েছে J এর উপরে কোনো এক স্থানে। K এবং H এর মাঝে কয়টি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. তিনটি
- B. একটি
- C. চারটি ✓
- D. দুইটি

Q97 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি T, E, A, R, I, N এবং G উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দু'জন ব্যক্তি বসে আছে N এর বামদিকে। কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে N এবং G এর মাঝে। কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে G এবং E এর মাঝে। R এর ঠিক বামদিকে I বসে আছে। A এবং G পরস্পরের ঠিক পাশে বসে নেই। T এর ডানদিকে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. এক ✓
- B. দুই
- C. তিন
- D. চার

Q98 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে স্ফূর্ত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: সব ঈগল হয় গাঙচিল। কিছু গাঙচিল হয় ময়ূর।

সিদ্ধান্ত (I): কিছু ঈগল হয় ময়ূর।
সিদ্ধান্ত (II): কোনো ময়ূর নয় ঈগল।

- A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓
- B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।
- C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
- D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

Q99 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. PN-KI
- B. TR-OM
- C. XV-SQ
- D. US-OP ✓

Q100 Reasoning

সাতটি বাক্স K, N, I, G, H, T এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। K কে উপর থেকে চতুর্থ স্থানে রাখা হয়েছে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে H এবং K এর মাঝে। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে H এবং S এর মাঝে। S কে রাখা হয়েছে K এর উপরে কোনো একটি স্থানে। I কে রাখা হয়েছে S এর ঠিক নিচে। N কে রাখা হয়েছে T এর উপরে কোনো একটি স্থানে। G কে রাখা হয়নি H এর ঠিক উপরে বা নিচে। N এর নিচে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. একটি
- B. দুটি ✓
- C. শূন্য
- D. তিনটি



Quant

Q1 Quant

7 cm ব্যাসার্ধের একটি গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন (ধরুন $\pi = 22/7$)

A. 588 sq cm

B. 616 sq cm ✓

C. 704 sq cm

D. 484 sq cm

Q6 Quant

যদি 6.5, 10.8, 19.9 এবং a এর গড় 18 হয়, তাহলে a এর মান কত?

A. 33.8

B. 34.8 ✓

C. 35.8

D. 36.8

Q2 Quant

বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে ₹10,000 অর্থরাশি 2 বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলে, প্রাপ্ত সুদ কত হবে?

A. ₹2,000

B. ₹2,200

C. ₹1,900

D. ₹2,100 ✓

Q7 Quant

10.5 cm দৈর্ঘ্য, 6.4 cm প্রস্থ এবং 2 cm উচ্চতা বিশিষ্ট তিনটি আয়তঘনককে একটির উপরে আরেকটি রেখে একটি নতুন আয়তঘনক তৈরি করা হয়। নতুন আয়তঘনকটির আয়তন কত?

A. 303.2 cm³B. 403.2 cm³ ✓C. 503.2 cm³D. 413.2 cm³

Q3 Quant

নিম্নে প্রদত্ত অনুপাতগুলির সঠিক উর্ধ্বক্রমটি চয়ন করুন।
11:15, 23:55, 32:33, 4:11, 26:35

A. 4:11, 26:35, 11:15, 23:55, 32:33

B. 4:11, 23:55, 26:35, 11:15, 32:33

C. 4:11, 11:15, 23:55, 26:35, 32:33

D. 4:11, 23:55, 11:15, 26:35, 32:33 ✓

Q8 Quant

একটি স্বাস্থ্য শিবিরের মোট সদস্যদের মধ্যে 40% সদস্য মহিলা এবং 60% সদস্য পুরুষ। যদি পুরুষদের গড় বয়স 51 বছর এবং মহিলাদের গড় বয়স 55 বছর হয়, তাহলে সকল সদস্যের গড় বয়স (বছরে) কত?

A. 60.9

B. 50.2

C. 59.7

D. 52.6 ✓

Q4 Quant

পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত 6 : 1 হয়। আজ থেকে 5 বছর পর, তাদের বয়সের অনুপাত 7 : 2 হবে। তাহলে, পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

A. 5 বছর ✓

B. 7 বছর

C. 4 বছর

D. 8 বছর

Q9 Quant

45873 সংখ্যাটির সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে যোগ করলে যোগফলটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

A. 4

B. 9

C. 6

D. 8 ✓

Q5 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$25^3 + (-20)^3 + (-5)^3$$

A. 7467

B. 7360

C. 7500 ✓

D. 7244

Q10 Quant

15% এবং 10% এর ক্রমিক ছাড় পেয়ে একজন গ্রাহক ₹3,672 অর্থরাশি প্রদান করে। মুদ্রিত মূল্য কত ছিল?

A. ₹4,700

B. ₹4,750

C. ₹4,850

D. ₹4,800 ✓

Q11 Quant

একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশির 5 বছরের সরল সুদ যদি সেই অর্থরাশিটির 25% হয়, তাহলে সুদের হার নির্ণয় করুন।

A. 3%

B. 4%

C. 5%

D. 25%

Q12 Quant

একটি পণ্যের দাম প্রথমে 15% এবং পরে 20% বৃদ্ধি করা হয়। এখন পণ্যটির দাম এমনভাবে হ্রাস করা হয়, যাতে দামের ওপর সামগ্রিক কার্যকর বৃদ্ধি 5% হয়। পণ্যটির দাম আনুমানিক ___ % হ্রাস করা হয়েছে।

A. 21.39

B. 23.19

C. 21.93

D. 23.91 **Q13 Quant**

যদি 27 এবং 81 একটি সমানুপাতের প্রথম দুটি পদ হয় এবং এই সংখ্যাগুলির তৃতীয় সমানুপাতটি একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়, যার প্রস্থ 4 একক, তাহলে আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের সংখ্যাগত মান কত?

A. 6561

B. 729

C. 486

D. 972 **Q14 Quant**

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 18 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 2 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 15

B. 14

C. 12

D. 13 **Q15 Quant**

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 45% এবং 44% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 36%, 41% এবং 45% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 4টি খেলনার উপর 49% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 19% ছাড়।

(D) 10 টি খেলনা কিনলে 7 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 10 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. B

B. D

C. A

D. C **Q16 Quant**

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 11:3:2 এবং তাদের লসাগু 2706 হলে, তাদের গসাগু নির্ণয় করুন।

A. 82

B. 50

C. 30

D. 41 **Q17 Quant**

মীনা এবং তার মা একটি দোকানে গেল। দোকানদার তাদের বলে যে, অভিন্ন 5টি পোশাকের দাম ₹4,955 পড়বে। মীনা সেইরকম 9টি পোশাক কিনল। ওই 9টি পোশাকের মোট দাম নির্ণয় করুন।

A. ₹8,919

B. ₹8,099

C. ₹8,991

D. ₹8,199

Q18 Quant

অর্পিত ₹3,951 দিয়ে 3 টি বিছানার চাদর কেনে। সে প্রথমটি ₹300 লাভে, দ্বিতীয়টি ₹50 ক্ষতিতে এবং তৃতীয়টি ₹200 লাভে বিক্রি করে। মোট লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান)

A. 11.39% লাভ

B. 10.93% ক্ষতি

C. 10.93% লাভ

D. 11.39% ক্ষতি

Q19 Quant

একটি বাস কোনো বিরতি ছাড়াই 60 km/hr বেগে 150 km, 80 km/hr বেগে 120 km এবং 90 km/hr বেগে 180 km পথ অতিক্রম করে। পুরো যাত্রাপথে বাসটির গড় গতিবেগ কত?

A. 85 km/hr

B. 72 km/hr

C. 75 km/hr ✓

D. 70 km/hr

Q22 Quant

দুটি ট্রেন বিপরীত অভিমুখে যথাক্রমে 36 km/h এবং 54 km/h বেগে চলছে। যদি ট্রেন দুটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 100 m এবং 150 m হয়, তবে একে অপরকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করতে তাদের কত সময় লাগবে?

A. 8 সেকেন্ড

B. 15 সেকেন্ড

C. 10 সেকেন্ড ✓

D. 12 সেকেন্ড

Q20 Quant

চিনির দাম 3% বৃদ্ধি পেয়েছে। চিনি বাবদ খরচ অপরিবর্তিত রাখতে চিনির ব্যবহার কত শতাংশ কমাতে হবে? (এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান)

A. 1.9%

B. 2.6%

C. 2.9% ✓

D. 1.7%

Q23 Quant

একজন ব্যক্তি 10% লোকসানে একটি পণ্য বিক্রি করলেন। যদি তিনি এটি ₹60 বেশি মূল্যে বিক্রি করতেন, তাহলে তিনি 5% লাভ করতেন। পণ্যটির ক্রয়মূল্য কত?

A. ₹440

B. ₹400 ✓

C. ₹420

D. ₹480

Q21 Quant

দুই অঙ্ক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 11 হয়। সংখ্যাটির সঙ্গে 27 যোগ করলে এর অঙ্কগুলি স্থান বিনিময় করে। মূল সংখ্যা এবং এর অঙ্কগুলির স্থান বিনিময় করে প্রাপ্ত সংখ্যাটির অনুপাত নির্ণয় করুন।

A. 13:17

B. 36:59

C. 23:29

D. 47:74 ✓

Q24 Quant

ABCD হল একটি চতুর্ভুজ, যার AB \parallel DC এবং E ও F হল যথাক্রমে AC ও BD কর্ণদ্বয়ের এর মধ্যবিন্দু। যদি AB = 24 cm, BC = 62 cm, DC = 92 cm এবং AD = 95 cm হয়, তবে EF এর দৈর্ঘ্য (cm এ) কত?

A. 36

B. 34 ✓

C. 39

D. 29

Q25 Quant

যদি $\cos x - \sin x = a$ এবং $\cos x + \sin x = b$ হয়, তাহলে $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$ এর মান কত? ৩৬২

সহ

A. $a^2 - b^2$ B. ab ✓C. $a^2 + b^2$ D. $-ab$

Q26 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\left(\frac{1}{0.01}\right) \times \left\{ \left[\left(\frac{5}{8}\right) + (0.25) \right] \times \left(\frac{4}{5}\right) \right\}$$

A. 80

B. 0.8

C. 70

D. 0.7

Q27 Quant

₹9,520 অর্থরশি X, Y এবং Z এর মধ্যে $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$ ভাগ করা হয়। Y এর ভাগ কত?

A. ₹3,200

B. ₹2,240

C. ₹2,600

D. ₹4,000

Q28 Quant

একটি চৌবাচ্চায় দুটি পুরক পাইপ A এবং B আছে, যা যথাক্রমে 15 ঘণ্টা এবং 20 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি ভর্তি করতে পারে। আবার একটি নিকাশি পাইপ C আছে, যা 30 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে। তিনটি পাইপ একসঙ্গে চালু করা হলো, কিন্তু 5 ঘণ্টা পর নিকাশি পাইপটি বন্ধ করে দেওয়া হলো। চৌবাচ্চাটি সম্পূর্ণ ভর্তি হতে মোট কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. A. 10 B. B. $9\frac{1}{3}$ C. C. $9\frac{2}{3}$

D. D. 9

Q29 Quant

m এর কোন মানের জন্য সমীকরণটি সিদ্ধ হবে?

$$\left(\frac{14}{5}\right)^{11} \times \left(\frac{5}{14}\right)^{17} \times \left(\frac{14}{5}\right)^{14} = \left(\frac{5}{14}\right)^{3m+7}$$

A.

B.

C.

D.

Q30 Quant

$0.5^2 \times 5^5 \times 2^{-4} \times 4^4 \times 10^{-3} \div a$ রাশিটির সরলীকৃত মান 1 হলে, a এর মান কত?

A. 25

B. 6.25

C. 12.5

D. 50

GA**Q31 GA**

ভারতীয় অর্থনীতির বিশ্বায়নের ফলে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি হয়নি?

A. নেতিবাচক সাংস্কৃতিক প্রভাব

B. বৈশ্বিক সংহতি

C. প্রযুক্তিগত অগ্রগতি

D. ভোক্তাদের পছন্দ বৃদ্ধি

Q32 GA

2025 সালের 9ই এপ্রিল, ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের আর্থিক নীতি কমিটি (MPC), রেপো রেট _____ কমানোর ঘোষণা করেছে।

A. 100 বেসিস পয়েন্ট

B. 50 বেসিস পয়েন্ট

C. 25 বেসিস পয়েন্ট

D. 75 বেসিস পয়েন্ট

Q33 GA

"সমাজের কল্যাণ" শব্দটি মূলত রাজ্যের কর্মপদ্ধতির নির্দেশক নীতিসমূহের কোনটিতে উল্লেখ করা হয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 40

B. অনুচ্ছেদ 38

C. অনুচ্ছেদ 41

D. অনুচ্ছেদ 42

Q34 GA

আন্তর্জাতিক নবায়নযোগ্য শক্তি সংস্থার (IRENA) 'RE Statistics 2025' প্রতিবেদন অনুযায়ী, ভারত কোন নবায়নযোগ্য শক্তির স্থাপিত সক্ষমতার (installed capacity) দিক থেকে বিশ্বব্যাপী তৃতীয় স্থানে রয়েছে?

A. সৌরশক্তি

B. বায়ুশক্তি

C. জলশক্তি

D. জৈব শক্তি

Q35 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে, রাষ্ট্রপতিকে তাঁর ক্ষমতা প্রয়োগের ক্ষেত্রে সহায়তা ও পরামর্শ দেওয়ার জন্য মন্ত্রিপরিষদের বিধান দেওয়া হয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 84

B. অনুচ্ছেদ 74

C. অনুচ্ছেদ 64

D. অনুচ্ছেদ 94

Q36 GA

কপার সালফেট দ্রবণে লোহার পেরেক ডুবিয়ে রাখলে লোহা কেন তামাকে প্রতিস্থাপন করে?

A. তামা জলে অদ্রাব্য

B. উভয়ই সমানভাবে সক্রিয়

C. লোহা বেশি সক্রিয়

D. লোহা কম সক্রিয়



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

উত্তর ভারতের প্রাথমিক লৌহযুগ মূলত কোন মৃৎশিল্প সংস্কৃতির (pottery culture) সঙ্গে সবচেয়ে বিশিষ্টভাবে যুক্ত?

- A. রঙ করা ধূসর মৃৎপাত্র (Painted Grey Ware) এবং কালো ও লাল মৃৎপাত্র (Black-and-Red Ware)
- B. গেরুয়া রঙের মৃৎপাত্র (Ochre Coloured Pottery) এবং কালো প্রলেপযুক্ত মৃৎপাত্র (Black Slipped Ware)
- C. রঙ করা ধূসর মৃৎপাত্র Painted Grey Ware) এবং উত্তরের কালো পালিশ করা মৃৎপাত্র (Northern Black Polished Ware) ✓
- D. উত্তরের কালো পালিশ করা মৃৎপাত্র (Northern Black Polished Ware) এবং লাল মৃৎপাত্র (Red Ware)

Q38 GA

"স্টোরড প্রোগ্রাম আর্কিটেকচার" (যেখানে প্রোগ্রামের নির্দেশাবলি এবং ডেটা উভয়ই একই মেমোরিতে সংরক্ষিত থাকে), যা প্রায় সমস্ত আধুনিক কম্পিউটারের ভিত্তি হিসেবে কাজ করে, এই ধারণাটির কৃতিত্ব কম্পিউটিং জগতের কোন অগ্রণী ব্যক্তিত্বকে দেওয়া হয়?

- A. চার্লস ব্যাবেজ (Charles Babbage)
- B. জন ভন নিউম্যান (John von Neumann) ✓
- C. অ্যালান টুরিং (Alan Turing)
- D. ব্লেইজ পাস্কাল (Blaise Pascal)

Q39 GA

প্রতি বছর বর্ষাকালে নিচের কোন রাজ্যে অম্বুবাচী মেলা অনুষ্ঠিত হয়?

- A. ছত্তিশগড়
- B. অসম ✓
- C. বিহার
- D. ঝাড়খণ্ড

Q40 GA

কোন মামলায় বিচারিক পর্যালোচনাকে সংবিধানের মৌলিক কাঠামোর অংশ হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছিল?

- A. ইন্দ্রা সাহনি মামলা
- B. মানেকা গান্ধী মামলা
- C. কেশবানন্দ ভারতী মামলা ✓
- D. মিনার্ভা মিলস মামলা

Q41 GA

1885-1905 সময়পর্বে কেন প্রাথমিক কংগ্রেস নেতাদের "মধ্যপন্থী" হিসেবে বর্ণনা করা হয়েছিল?

- A. তারা প্রশাসনিক পরিবর্তনের জন্য গোপন গোষ্ঠীর মাধ্যমে সংগঠিত প্রতিরোধকে সমর্থন করেছিল
- B. তারা রাজনৈতিক সংস্কারের জন্য আবেদন এবং আলোচনার মতো সাংবিধানিক পদ্ধতি গ্রহণ করেছিল ✓
- C. তারা কাউন্সিলের অংশগ্রহণ প্রত্যাখ্যান করেছিল এবং বড়ো মাপের সংস্কার নিশ্চিত করার জন্য গণসংহতির উপর জোর দিয়েছিল
- D. তারা ঔপনিবেশিক কর্তৃপক্ষের সঙ্গে সরাসরি রাজনৈতিক সংঘর্ষের মাধ্যমে তাৎক্ষণিক স্বায়ত্তশাসনের পথ অনুসরণ করেছিল

Q42 GA

নিচের কোন সংস্থাটি বিশ্বব্যাপী মানবাধিকার পরিস্থিতি পর্যালোচনা করে বার্ষিক ওয়ার্ল্ড রিপোর্ট 2025 প্রকাশ করে?

- A. হিউম্যান রাইটস ওয়াচ ✓
- B. ইন্টারন্যাশনাল ক্রিমিনাল কোর্ট
- C. ইউনাইটেড নেশনস হিউম্যান রাইটস কাউন্সিল
- D. অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল

Q43 GA

নিচের কোনটি প্রাণিটিকে তুম্বা ধরণের স্বাভাবিক উদ্ভিদ অঞ্চলে পাওয়া যায়?

- A. ডেজার্ট হর্নড ভাইপার (Desert horned viper)
- B. শিয়াল (Jackal)
- C. ওয়ালরাস (Walrus) ✓
- D. আইবেরিয়ান লিঙ্ক্স (Iberian Lynx)

Q44 GA

নিম্নলিখিত বিখ্যাত সংস্কৃত কবি ও নাট্যকারদের মধ্যে কে ছিলেন দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের রাজসভার অন্যতম নবরত্ন?

- A. ভবভূতি
- B. কালিদাস ✓
- C. বাণ
- D. ভাস

Q45 GA

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামে বঙ্গভাই প্যাটেলের অবদান সম্পর্কে নিচের কোন তথ্যটি ঠিক?

- A. বারদোলি সত্যগ্রহের নেতৃত্ব দিয়ে তিনি "সর্দার" হিসেবে বিখ্যাত হন। ✓
- B. রাওলাট বিরোধী আন্দোলনের সময় তিনি পাঞ্জাবে বিদ্রোহ সংগঠিত করেন।
- C. তিনি বার্মা অভিযানের সময় INA বাহিনীর নেতৃত্ব প্রদান করেন।
- D. নরমপন্থী এবং চরমপন্থীদের ঐক্যবদ্ধ করার জন্য তিনি লক্ষ্মণৌ চুক্তির খসড়া তৈরি করেন।



Q46 GA

নিচের কোনটি CD এর সঠিক পূর্ণরূপ?

- A. কম্পিউটার ড্রাইভ
- B. কন্ট্রোল ডিস্ক
- C. কমপ্যাঙ্ক ডিস্ক ✓
- D. সেন্ট্রাল ডেটা

Q47 GA

ভারতের সংবিধানের একাদশ তফসিল, পঞ্চায়েতি রাজ সংস্থাগুলির আওতায় কতগুলি কার্যকরী বিষয়কে অন্তর্ভুক্ত করেছে?

- A. 35
- B. 23
- C. 32
- D. 29 ✓

Q48 GA

ভারতে খাল সেচ ব্যবস্থা সবচেয়ে বেশি বিকশিত হয় _____ অঞ্চলে।

- A. পাথুরে ভূখণ্ড সহ মরুভূমি অঞ্চল
- B. উচ্চ বৃষ্টিপাত এবং খাড়া ঢাল
- C. নিত্যবাহী নদী সহ পলিগঠিত সমভূমি ✓
- D. উপকূলীয় বেলেমাটি

Q49 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বর মাসে, 'কম্পিটিশন কমিশন অফ ইন্ডিয়া বনাম কেওলা ফিল্ম এন্ড বিটরস ফেডারেশন' মামলায় সুপ্রিম কোর্ট কোন নীতিটি বহাল রেখেছিল?

- A. CCI এর আদেশের জন্য ইউনিয়ন ক্যাবিনেটের পূর্বানুমোদন প্রয়োজন।
- B. CCI কেবল প্রতিষ্ঠানগুলোর ওপর আর্থিক জরিমানা আরোপ করতে পারে।
- C. CCI তার নিজস্ব বিবেচনার ভিত্তিতে বাণিজ্যিক সংস্থাগুলির বিরুদ্ধে মামলা তুলে নিতে পারে।
- D. CCI প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা আরোপ করতে পারে এবং পদাধিকারীদের দায়ভার নির্ধারণ করতে পারে। ✓

Q50 GA

প্রস্তাবিত বাজেটে, FY 2025-26 এর জন্য রাজকোষীয় ঘাটতির লক্ষ্যমাত্রা কত নির্ধারিত হয়েছে?

- A. GDP এর 3.8%
- B. GDP এর 4.4% ✓
- C. GDP এর 5.0%
- D. GDP এর 6.2%

Q51 GA

আধুনিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় দক্ষতার সাথে ডেটা আদান-প্রদানের জন্য অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করা হয়। কোন আলোকীয় ঘটনার জন্য এই উচ্চগতির ডেটা ট্রান্সমিশন সম্ভব হয়?

- A. অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন ✓
- B. আলোর ব্যতিচার
- C. আলোর বিচ্ছুরণ
- D. আলোর প্রতিসরণ

Q52 GA

92 বছর বয়সে, 2025 সালের অক্টোবর মাসে অষ্টমবারের জন্য রাষ্ট্রপতি পদে জয়লাভ করার পর পল বিয়া (Paul Biya) বিশ্বের প্রবীণতম রাষ্ট্রপ্রধান হন। তিনি কোন দেশের রাষ্ট্রপতি?

- A. নাইজেরিয়া
- B. ক্যামেরুন ✓
- C. চাদ
- D. সুদান

Q53 GA

উত্তরভারতের রাজ্যগুলির ফসলের মধ্যে কোনটি রবি শস্যের একটি উদাহরণ?

- A. বাজরা
- B. তুলা
- C. গম ✓
- D. ধান

Q54 GA

2025 সালের আগস্টে প্যারিসে অনুষ্ঠিত BWF বিশ্ব চ্যাম্পিয়নশিপে, পুরুষদের সিঙ্গেলস ফাইনালে জয়ী শি ইউকি (Shi Yuqi) কোন দেশের নাগরিক?

- A. চীন ✓
- B. জাপান
- C. ইন্দোনেশিয়া
- D. মালয়েশিয়া

Q55 GA

29শে সেপ্টেম্বর থেকে 1লা অক্টোবর 2025 পর্যন্ত অনুষ্ঠিত RBI এর মনিটরিং পলিসি কমিটির (MPC) 57তম বৈঠকে পলিসি রেপো রেট এবং অবস্থান সম্পর্কে কী সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছিল?

- A. উদার অবস্থান বজায় রেখে রেপো রেট কমিয়ে 4.50% করা হয়েছে।
- B. কঠোর মুদ্রানীতি অবস্থান বজায় রেখে রেপো রেট বাড়িয়ে 6.00% করা হয়েছে।
- C. নিরপেক্ষ মুদ্রানীতি অবস্থান বজায় রেখে রেপো রেট 5.50% এ অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে। ✓
- D. ক্যালিব্রেটেড টাইটনিং (পরিমিত কড়াকড়ি) অবস্থান বজায় রেখে রেপো রেট 5.00% এ অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে।



Q56 GA

ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের অভ্যন্তরে কংগ্রেস সোশ্যালিস্ট পার্টি (CSP) কবে গঠিত হয়েছিল?

A. 1947

B. 1934 ✓

C. 1952

D. 1942

Q57 GA

কোন কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন অটোমেটেড আইডেন্টিফিকেশন ব্যবহার করে রিয়েল-টাইম ইনভেন্টরি ট্র্যাকিং এনাবল করে?

A. OCR-বেসড টেক্সট এডিটিং

B. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার

C. RFID-ড্রাইভেন সাপ্লাই চেইন সিস্টেম ✓

D. ইমেইল-বেসড নোটিফিকেশন

Q58 GA

পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি রূপায়ণ মন্ত্রক (MoSPI) অনুসারে, 2025 সালের নভেম্বরে 15 বছর বা তার বেশি বয়সী ব্যক্তিদের বেকারত্বের হার (UR) কমে _____ হয়েছে।

A. 4.7% ✓

B. 4.4%

C. 4.6%

D. 4.5%

Q59 GA

একজন শিক্ষার্থী বেরিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম সালফেটের জলীয় দ্রবণকে মিশ্রিত করল। তাৎক্ষণিকভাবে দইয়ের মতো দেখতে একটি সাদা পদার্থ তৈরি হল। এই পর্যবেক্ষণের জন্য মূলত কোন ধরণের রাসায়নিক বিক্রিয়া দায়ী?

A. বেরিয়াম ক্লোরাইড অনুঘটক দ্বারা সোডিয়াম সালফেটের বিয়োজন

B. অদ্রব্য বেরিয়াম সালফেট গঠনকারী অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া ✓

C. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ার সময় SO₂ গ্যাসের নির্গমন

D. রেডক্স বিক্রিয়া, যার ফলে ইলেকট্রনের স্থানান্তর ঘটে

Q60 GA

উইন্ডোজ 11 এ স্লিপ এবং হাইবারনেট মোডের মধ্যে প্রধান পার্থক্য কোনটি?

A. স্লিপ হার্ড ডিস্কে ডেটা সেভ করে; হাইবারনেট RAM এ সেভ করে।

B. স্লিপ সিস্টেমটিকে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করে দেয়।

C. হাইবারনেটের চেয়ে স্লিপ মোডে বেশি বিদ্যুৎ খরচ হয়। ✓

D. হাইবারনেট প্রোগ্রামগুলিকে ক্রিনে খোলা রাখে।

Q61 GA

পার্বত্য অঞ্চলে প্রধানত কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে V আকৃতির উপত্যকা গঠিত হয়?

A. নদীর ক্ষয়কার্য ✓

B. হিমবাহের চলন

C. সমুদ্রতরঙ্গের কাজ

D. বায়ুর ক্ষয়কার্য

Q62 GA

ঐতিহ্যগতভাবে ধ্রুপদী তামিল সাহিত্যকর্ম 'তিরুক্কুরাল' (Tirukkural) এর রচয়িতা হিসেবে কোন রচয়িতাকে গণ্য করা হয়?

A. তিরুভাল্লুভর (Thiruvalluvar) ✓

B. ইলাঙ্গো আদিগাল (Ilango Adigal)

C. কাষার (Kambar)

D. আভভাইয়ার (Avvaiyar)

Q63 GA

সপ্তম সংশোধনীর মাধ্যমে ভারতীয় সংবিধানের 171(1) অনুচ্ছেদে কী পরিবর্তন করা হয়েছিল?

A. "এক-তৃতীয়াংশ" শব্দটি "এক-চতুর্থাংশ" দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল।

B. "এক-চতুর্থাংশ" শব্দটি "এক-তৃতীয়াংশ" দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল। ✓

C. "অর্ধাংশ" শব্দটি "এক-চতুর্থাংশ" দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল।

D. "এক-চতুর্থাংশ" শব্দটি "অর্ধাংশ" দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল।

Q64 GA

মৌসুমি বায়ুর কোন শাখা ভারতের পশ্চিম উপকূলে বৃষ্টিপাত ঘটায়?

A. দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু আরব সাগর শাখা ✓

B. পশ্চিমী ঝঞ্ঝা

C. উত্তর-পূর্ব মৌসুমি বায়ু

D. দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু বঙ্গোপসাগর শাখা

Q65 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে পরীক্ষিত নেভাল অ্যান্টি-শিপ মিসাইল (NASM-SR) এর বিশেষত্ব কী ছিল?

A. পারমাণবিক ওয়ারহেড

B. মহাকাশ থেকে লেজার নির্দেশিকা

C. জলের নিচে উৎক্ষেপণ ক্ষমতা

D. ইনফ্রারেড সিকারের মাধ্যমে ম্যান-ইন-লুপ লক্ষ্যবস্তু পুনর্নির্ধারণ বা রিটার্গেটিং ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q66 GA

হিন্দুস্তানি সঙ্গীতের নিচের কোন রচনাটি বিশেষত সুফি ভক্তিমূলক সঙ্গীতের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ধ্রুপদ
- B. তারানা
- C. টপ্পা
- D. কাওয়ালি ✓

Q67 GA

নিচের কোন উদ্যোগটি প্রধানত এক্সপ্রেসওয়ে ও অর্থনৈতিক করিডোরের মাধ্যমে সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের ওপর ফোকাস করে?

- A. ভারতমালা প্রকল্প ✓
- B. PM গতি শক্তি
- C. সাগরমালা কর্মসূচি
- D. স্মার্ট সিটি মিশন

Q68 GA

ভারতের সংবিধানের কোন পাঁচটি ক্রমিক অনুচ্ছেদে 'সমতাধিকার' সুনিশ্চিত করা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 14, 15, 16, 17 এবং 18 ✓
- B. অনুচ্ছেদ 19, 20, 21, 22 এবং 23
- C. অনুচ্ছেদ 23, 24, 25, 26 এবং 27
- D. অনুচ্ছেদ 12, 13, 14, 15 এবং 16

Q69 GA

পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক প্রদত্ত 'নৃত্য নাটক সঙ্গীত দৃশ্যকলা আকাদেমি' পুরস্কারে ভূষিত নিচের কোন নৃত্যশিল্পী ভারতনাট্যম এবং মোহিনীয়াটম—উভয় নৃত্যশৈলীতেই তাঁর পারদর্শিতার জন্য পরিচিত?

- A. ইলম ইন্দ্রিরা দেবী
- B. খান্ধমণি কুটি ✓
- C. রাধা রেড্ডি
- D. অরুণা মোহান্তি

Q70 GA

কোন ধরণের অস্থিসন্ধি (joint) কাঁধ এবং নিতম্বের মতো অঙ্গের ক্ষেত্রে মিডিয়াল এবং ল্যাটারাল রোটেশনসহ সবচেয়ে বিস্তৃত পরিসরের নড়াচড়াকে সম্ভব করে তোলে?

- A. বল ও সকেট জয়েন্ট ✓
- B. পিভট জয়েন্ট
- C. হিঞ্জ জয়েন্ট
- D. গ্লাইডিং জয়েন্ট



Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: সব ভুট্টা হয় ফুলকপি। কোনো ফুলকপি নয় পালংশাক।

সিদ্ধান্ত (I): কোনো পালংশাক নয় ভুট্টা।

সিদ্ধান্ত (II): কিছু পালংশাক হয় ভুট্টা।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

Q72 Reasoning

সাতটি বাক্স X, Y, Z, W, V, U এবং T কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। Y কে রাখা হয়েছে একেবারে নিচে। ঠিক তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে T এবং W এর মাঝে। W কে রাখা হয়েছে T এর উপরের কোনো একটি স্থানে। U কে রাখা হয়েছে Z এর ঠিক উপরে। X কে রাখা হয়েছে W এর ঠিক নিচে। V কে রাখা হয়েছে W এর ঠিক উপরে। নিচ থেকে দ্বিতীয় অবস্থানে কোন বাক্সটি রাখা হয়েছে?

A. W

B. V

C. T

D. U

Q73 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. BEI

B. HKO

C. VZC

D. ZCG

Q74 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'MAKI' কে লেখা হয় '2468' হিসাবে এবং 'MASK' কে লেখা হয় '2496' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'S' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 2

B. 8

C. 4

D. 9

Q75 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। শুধু বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) O K I Y C R L U K V I E H L Y V O N Q O S Z (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরেও একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. 4

B. 1

C. 2

D. 3

Q76 Reasoning

9342156 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটি

B. তিনটি

C. দুইটি

D. একটিও না

Q77 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(99, 103, 111)

(157, 161, 169)

A. (112, 117, 125)

B. (208, 212, 220)

C. (196, 198, 206)

D. (323, 328, 336)



Q78 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি N, H, C, D, E, R এবং G উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল একজন ব্যক্তি R এর বামদিকে বসে আছে। সারির ডানপ্রান্ত থেকে চতুর্থ স্থানে G বসে আছে। কেবল দুজন ব্যক্তি R এবং E এর মাঝে বসে আছে। D বসে আছে N এর ঠিক বামদিকে। C এর বামদিকে H বসেনি। কতজন ব্যক্তি C এবং D এর মাঝে বসে আছে?

- A. একজন
- B. তিনজন
- C. দুইজন
- D. চারজন ✓

Q79 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর মা',
A × B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

'S × D + R ÷ Y @ H' হলে S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ভাইয়ের স্ত্রী
- B. মায়ের বাবার ভাইয়ের স্ত্রী ✓
- C. মায়ের বাবার ভাইয়ের মেয়ে
- D. বাবার ভাইয়ের স্ত্রী

Q80 Reasoning

3164857 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে, নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে বামদিক থেকে তৃতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

- A. 10 ✓
- B. 12
- C. 9
- D. 8

Q81 Reasoning

বাবলু হয় চেতনার স্বামী। অনিতা হয় বাবলুর মেয়ে। একম হয় অনিতার ভাই। মনু হয় অনিতার ছেলে। কুনাল হয় মনুর ভাই। চেতনা কীভাবে কুনালের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মেয়ে
- B. মা
- C. মায়ের মা ✓
- D. বাবার মা

Q82 Reasoning

নিচের বর্ণ-ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) E S I C X Z O W G U K A Q D F T B Y M R H (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরেও একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

- A. 2 ✓
- B. 4
- C. 3
- D. 1

Q83 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. SR - UT
- B. UT - WX ✓
- C. LK - NM
- D. ON - QP

Q84 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (বামদিক) X P S A D U G L O E J F K I M C R T Q (ডানদিক) উপরের ক্রমে ডানপ্রান্ত থেকে তৃতীয়স্থানে এবং বামপ্রান্ত থেকে পঞ্চমস্থানে যে বর্ণ দু'টি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণ দু'টির মাঝে কতগুলি স্বরবর্ণ আছে?

- A. একটি
- B. একটির বেশি
- C. দু'টি
- D. তিনটি ✓

Q85 Reasoning

RS 4 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে UR -11 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, IJ 8 সম্পর্কিত LI -7 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে MN 12 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. HY -7
- B. MK -4
- C. IO -5
- D. PM -3 ✓



Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. BFI

B. GKN

C. PTW

D. QNJ **Q87 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

HEP 27, MCN 41, RAL 55, WYJ 69, ?

A. CVH 83

B. AWG 81

C. BWH 83

D. BXG 81

Q88 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

ZQF 19, DUJ 28, HYN 37, LCR 46, ?

A. QFU 60

B. RFW 52

C. QHU 57

D. PGV 55 **Q89 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
17 40 61 80 97 112 ?

A. 122

B. 130

C. 125

D. 127

Q90 Reasoning

HI 26 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে FF 11 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে MG 22 সম্পর্কিত KD 7 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে, KF 14 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. HC -1

B. HB -3

C. IC -1

D. IB -3

Q91 Reasoning

R, E, A, D, I, N এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে।

D বসে আছে R এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। A বসে আছে G এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে। কেবল R বসে আছে I এবং A এর মাঝে। E এবং D পরস্পরের ঠিক পাশে বসে নেই।

N এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে, N এবং A এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. চার

B. এক

C. দুই

D. তিন

Q92 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'VINP' কে লেখা হয় '61' হিসাবে এবং 'FSKA' কে লেখা হয় '85' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'TOYG' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 63

B. 55

C. 69

D. 61

Q93 Reasoning

যদি 7213546 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অঙ্কের মধ্যে পার্থক্য কত হবে?

A. 7

B. 8

C. 9

D. 6

Q94 Reasoning

সাতটি বাক্স U, V, W, X, A, B এবং C কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। কেবল U কে W এর নিচে রাখা হয়েছে। কেবল A কে V এবং X এর মাঝে রাখা হয়েছে। কেবল C কে B এবং X এর মাঝে রাখা হয়েছে। বাক্স B কে একেবারে ওপরের অবস্থানে রাখা হয়েছে। নিচের দিক থেকে তৃতীয় অবস্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

A. V

B. X

C. A

D. C

Q95 Reasoning

JS 12 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে MO -3 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে LW 9 সম্পর্কিত OS -6 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে BT 6 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. YT 8

B. TR 10

C. EP -9

D. PT -11

Q96 Reasoning

কিরণ A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 23 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 9 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 31 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 17 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 8 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 8 km পূর্বে

B. 8 km পশ্চিমে

C. 9 km পূর্বে

D. 9 km পশ্চিমে

Q97 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
37 57 81 109 141 177 ?

A. 217

B. 205

C. 211

D. 214

Q98 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। কেবল G কে রাখা হয়েছে A এর উপরে। কেবল দুটি বাক্সকে রাখা হয়েছে A এবং C এর মাঝে। কেবল D কে রাখা হয়েছে E এর নিচে। F বাক্সটিকে C এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। কতগুলি বাক্সকে E এবং F এর মাঝে রাখা হয়েছে?

A. 4

B. 1

C. 3

D. 2

Q99 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. VK71

B. UK71

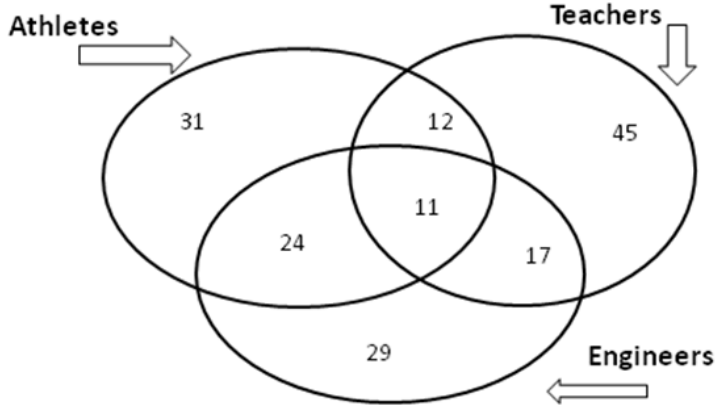
C. VJ69

D. UJ69



Q100 Reasoning

নিচের ভেন চিত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগে উল্লেখিত সংখ্যাগুলি একটি ঘরে উপস্থিত ব্যক্তিদের সংখ্যাকে নির্দেশ করে। (দ্রষ্টব্য: প্রদত্ত তথ্যগুলি যদি সাধারণভাবে জানা ঘটনার থেকে আলাদা বলে মনে হয়, তাহলেও আপনাকে সেগুলি সত্য বলেই ধরে নিতে হবে।)



(Athletes - ক্রীড়াবিদ, Teachers - শিক্ষক, Engineers - ইঞ্জিনিয়ার)

এমন কতজন ইঞ্জিনিয়ার আছেন, যারা ক্রীড়াবিদ, কিন্তু শিক্ষক নন?

A. 35

B. 28

C. 23

D. 24



Quant

Q1 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 30 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 4 দিন কাজ করার পর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 17

B. 16

C. 18

D. 15

Q5 Quant

একজন ব্যবসায়ী তার পণ্যের মুদ্রিতমূল্য এমনভাবে ধার্য করেন, যাতে 25% এর একটি ছাড় দেওয়ার পরেও তার 10% লাভ থাকে। যদি তিনি কেবল 10% ছাড় দেন, তবে তার লাভের শতকরা হার নির্ণয় করুন।

A. 35%

B. 32%

C. 28%

D. 30%

Q2 Quant

একটি গোলকাকৃতি ট্যাঙ্কের ব্যাস 28 cm হলে, ট্যাঙ্কটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত? (ধরুন $\pi = 22/7$)

A. 2460 cm²B. 2464 cm² C. 2458 cm²D. 2456 cm²

Q6 Quant

Eduardo, Abraham and Xavier can finish a certain piece of work in 6, 34 and 36 days, respectively. All three of them started the work together. Eduardo left the work after 2 days and Abraham left just 3 days before the work was completed. Find the total number of days taken for the work to be completed.

A. 13.2

B. 11.7

C. 14.6

D. 15.2

Q3 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$23^3 + (-19)^3 + (-4)^3$$

A. 5089

B. 4958

C. 5244

D. 4998

Q7 Quant

পাটনা এক্সপ্রেস 10:00 AM এ দিল্লি থেকে রওনা দিয়ে একই দিনে 7:00 PM এ পাটনা পৌঁছায়। অন্যদিকে, দিল্লি এক্সপ্রেস 2:00 PM এ পাটনা থেকে রওনা দিয়ে পরের দিন 1:00 AM এ দিল্লি পৌঁছায়। উভয় ট্রেন একই পথে বিপরীত অভিমুখে যাত্রা করলে, তারা ঠিক কখন মিলিত হবে?

A. 03:45PM

B. 04:45PM

C. 04:30PM

D. 04:15PM

Q4 Quant

যদি কোনও সংখ্যার 40% ওই সংখ্যাটির 25% এর চেয়ে 42 বেশি হয়, তাহলে সংখ্যাটি কত?

A. 280

B. 320

C. 300

D. 260

Q8 Quant

What is the mode of the following data?

43, 40, 41, 53, 50, 41, 44, 45, 43, 46, 48, 46, 51, 55, 52, 42, 46, 45

A. 41

B. 40

C. 46

D. 43



Q9 Quant

The difference between the measure of an interior angle and an exterior angle of a regular polygon is 100° . What is the number of sides of the polygon?

- A. 12
B. 10
C. 8
D. 9

**Q10 Quant**

The cost of five tables and seven chairs is ₹7040. If a table costs ₹400 more than a chair, find the cost of a table.

- A. ₹800
B. ₹820
C. ₹420
D. ₹700

**Q11 Quant**

চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা, যাকে 11, 7 এবং 14 দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রেই ভাগশেষ 2 থাকে। সংখ্যাটি কী?

- A. 9972
B. 9435
C. 9858
D. 9901

**Q12 Quant**

3 এবং 5 থেকে কোন ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক সংখ্যা বিয়োগ করলে তাদের তৃতীয় সমানুপাতিক 8 হবে?

- A. 2
B. -1
C. 1
D. -2

**Q13 Quant**

একটি পণ্য 21% লাভে বিক্রি করা হয়। যদি ক্রয়মূল্য ₹50 বৃদ্ধি করা হয় এবং বিক্রয়মূল্য ₹69 হ্রাস করা হয়, তাহলে 13.6% লাভ হবে। পণ্যটির প্রকৃত ক্রয়মূল্য (₹ এ) কত?

- A. 1,500
B. 1,400
C. 1,700
D. 2,000

**Q14 Quant**

কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে 9, 12 এবং 15 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ভাগশেষ 3 থাকে?

- A. 363
B. 723
C. 183
D. 123

**Q15 Quant**

প্রদত্ত বিভাজনের মধ্যমা 28.5 হলে, পরিসংখ্যা x এর মান নির্ণয় করুন। শ্রেণি 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 পরিসংখ্যা 5 x 20 15 7 5

- A. 10
B. 5
C. 3
D. 8

**Q16 Quant**

একটি কোম্পানির দুটি বিভাগ 'A' এবং 'B' এর কর্মচারী সংখ্যার অনুপাত 5:7 হয়। যদি 28 জন কর্মচারীকে 'B' বিভাগ থেকে 'A' বিভাগে স্থানান্তরিত করা হয়, তাহলে অনুপাতটি 1:1 হয়ে যায়। প্রাথমিকভাবে প্রতিটি বিভাগে কতজন কর্মচারী ছিল?

- A. বিভাগ A তে 140 জন, বিভাগ B তে 84 জন
B. বিভাগ A তে 150 জন, বিভাগ B তে 84 জন
C. বিভাগ A তে 140 জন, বিভাগ B তে 196 জন
D. বিভাগ A তে 140 জন, বিভাগ B তে 96 জন

**Q17 Quant**

A retailer has fixed the price of an article at 20% above the cost price. If he offers a discount of ₹2 for a purchase of ₹30, what is his gain or loss percentage?

- A. 11% loss
B. 14% gain
C. 16% gain
D. 12% gain

**Q18 Quant**

দোকান I, II, III এবং IV তে একটি কুকারের মুদ্রিত মূল্য সমান। দোকান I কুকারের মুদ্রিত মূল্যের উপর ক্রমিক দুটি ছাড় 87% ও 37% প্রদান করে, দোকান II ক্রমিক ছাড় 81% ও 37% প্রদান করে, দোকান III ক্রমিক ছাড় 57% ও 54% প্রদান করে এবং দোকান IV ক্রমিক 91%, 25% ও 59% ছাড় প্রদান করে। কোন দোকানটি কুকারটি সর্বনিম্ন মূল্যে বিক্রি করছে?

- A. IV
B. I
C. II
D. III



Q19 Quant

Which formula correctly calculates simple interest when the principal, rate, and time are known?

A. Simple Interest = (Principal × Rate × Time) / 100

B. Simple Interest = Principal × Time / Rate

C. Simple Interest = Principal + Rate + Time

D. Simple Interest = Principal × Rate / Time

Q23 Quant

A এবং B একটি ব্যবসায় যথাক্রমে ₹12,000 এবং ₹8,000 বিনিয়োগ করে। যদি মোট লাভ ₹10,000 হয়, তাহলে লাভে A এর লভ্যাংশ কত?

A. ₹7,000

B. ₹4,000

C. ₹5,000

D. ₹6,000

Q20 Quant

রামুর বয়স কিরণের চেয়ে 8 বছর বেশি। সাত বছর আগে, রামুর বয়স ছিল কিরণের বয়সের তিনগুণ। রামুর বর্তমান বয়স কত?

A. 16 বছর

B. 25 বছর

C. 23 বছর

D. 19 বছর

Q24 Quant

Venu invested a certain sum of money at 10% per annum. After 2 years, he received ₹136.50 as compound interest, compounded annually. Find the corresponding simple interest (in ₹) for 2 years at the same rate.

A. 115

B. 120

C. 130

D. 125

Q21 Quant

এক টাকায় 5 টা দরে কিছু লেবু বিক্রি করে একজন ব্যক্তির 34% ক্ষতি হয়। তাকে 10% লাভ করতে হলে, এক টাকায় কতগুলি লেবু বিক্রি করতে হবে?

A. 2

B. 3

C. 5

D. 4

Q25 Quant

এক ব্যক্তি 6 km পথ 6 km/h গতিতে হাঁটে এবং এরপর 18 km পথ 9 km/h গতিতে দৌড়ায়। সমগ্র দূরত্বের জন্যে তার গড় গতিবেগ (km/h এ) কত?

A. 8

B. 10

C. 7

D. 9

Q22 Quant

একটি ফাঁপা চোঙাকৃতি জলের পাইপের বহিঃব্যাসার্ধ 10 cm এবং অন্তঃব্যাসার্ধ 8 cm হয়। যদি পাইপটির দৈর্ঘ্য 2 m হয়, তাহলে বর্গ সেন্টিমিটারে পাইপটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল (উভয় প্রান্ত এবং ভিতরের ও বাইরের বক্রতল সহ) কত? ($\pi = 22/7$ ধরুন এবং নিকটতম পূর্ণসংখ্যায় উত্তর দিন)

A. 25124 cm²

B. 18848 cm²

C. 22855 cm²

D. 22848 cm²

Q26 Quant

সরল করুন।

$$0.5 \times 0.125 \div 8^{-2}$$

A. 2

B. 4

C. 8

D. 1

Q27 Quant

যদি $4^x - 4^{x-1} = 48$ হয়, তাহলে $\frac{2x-1}{2x+3}$ এর মান কত?

A. A. $\frac{5}{4}$ B. B. $\frac{5}{8}$ C. C. $\frac{5}{9}$ D. D. $\frac{5}{11}$ **Q28 Quant**

একটি রেসিপিতে 0.75 কাপ চিনি এবং $1\frac{1}{4}$ কাপ ময়দা প্রয়োজন। তাহলে মোট কত পরিমাণ উপকরণ (কাপের হিসাবে) ব্যবহৃত হয়েছে তা দশমিকে প্রকাশ করুন।

A. 1.95

B. 2.05

C. 2.5

D. 2.0

Q29 Quant

যদি $\tan \theta = 2$ হয় এবং θ প্রথম পাদে অবস্থিত হয়, তাহলে $\sec \theta$ এর মান কত?

A. $\sqrt{5}$ ✓

B. $\sqrt{2}$

C. 2

D. $\sqrt{3}$

Q30 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\sqrt{\frac{(169)^2 \times (2.56)^2 \times (0.25)^2}{(13)^4 \times (1.6)^4 \times (0.5)^2}}$$

A. 0.5 ✓

B. 1.5

C. 0.05

D. 1.05

GA**Q31 GA**

In standard Windows Sleep mode on a laptop, where is the current session primarily stored while the machine is idle?

A. Permanently in the BIOS chip

B. In RAM, which remains powered with a small amount of electricity ✓

C. In the CPU cache only

D. On the system drive only

Q33 GA

Which part of the small intestine in the human digestive system receives bile from the gall bladder and pancreatic juice from the pancreas through a common bile duct?

A. Duodenum ✓

B. Colon

C. Jejunum

D. Ileum

Q32 GA

2024 সালের ICC পুরুষ বর্ষসেরা ক্রিকেটারের জন্য কোন ক্রিকেট খেলোয়াড়কে স্যার গারফিন্ড সোবার্স অ্যাওয়ার্ড দেওয়া হয়েছে?

A. জসপ্রীত বুমরাহ ✓

B. ট্রান্ডিস হেড

C. মিচেল স্টার্ক

D. জো রুট

Q34 GA

আপনি যখন আপনার কম্পিউটারে 'শাট ডাউন' অপশনটি বেছে নেন, তখন কী হয়?

A. সমস্ত অ্যাপ এবং ডেটা বন্ধ হয়ে যায় এবং PC সম্পূর্ণভাবে পাওয়ার অফ হয়ে যায়। ✓

B. PC, ডিস্কে সেশনটি সেভ করে রাখে এবং তারপর পাওয়ার অফ হয়ে যায়।

C. PC, স্ট্যান্ড-বাই মোডে চলে যায়।

D. PC, একটি লো-পাওয়ার স্টেটে চলে যায়, কিন্তু অ্যাপগুলিকে মেমোরিতে রেখে দেয়।



Q35 GA

ভারতের মরুভূমি (থর মরুভূমি) সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি ঠিক নয়?

- A. এখানকার জলবায়ু শুষ্ক এবং উদ্ভিদের আচ্ছাদনও কম
- B. মেসোজোয়িক যুগে এই অঞ্চলটি সমুদ্রগর্ভে নিমজ্জিত ছিল বলে মনে করা হয়
- C. এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অত্যন্ত কম, বছরে 15 mm এরও নিচে ✓
- D. ভারতের বিশাল মরুভূমি আরাবল্লী পাহাড়ের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত

Q36 GA

BIMSTEC শীর্ষ সম্মেলনের কোন সংস্করণে "ব্যংকক ভিশন 2030" অনুমোদিত হয়েছিল?

- A. তৃতীয়
- B. পঞ্চম
- C. ষষ্ঠ ✓
- D. অষ্টম

Q37 GA

ভারতে ফিন্যান্সিয়াল রেস্পন্সিবিলিটি অ্যান্ড বাজেট ম্যানেজমেন্ট (FRBM) আইন কত সালে প্রণয়ন করা হয়েছিল?

- A. 2005
- B. 2003 ✓
- C. 2004
- D. 2001

Q38 GA

অরিজিনাল 7-বিট ASCII স্ট্যান্ডার্ডে কতগুলি কন্ট্রোল ক্যারেক্টার অন্তর্ভুক্ত থাকে?

- A. 16
- B. 33
- C. 32 ✓
- D. 64

Q39 GA

ডিসেম্বর 2025 অনুযায়ী, ভারতের কোন রাজ্যে UNESCO কর্তৃক ঘোষিত পাঁচটি বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান আছে, যা ভারতে যেকোনো একক রাজ্যের তুলনায় সর্বোচ্চ?

- A. উত্তরপ্রদেশ
- B. রাজস্থান
- C. কর্ণাটক
- D. মহারাষ্ট্র ✓

Q40 GA

The Central Administrative Tribunal (CAT) was established under which law?

- A. Central Services Act, 1985
- B. Administrative Reforms Act, 1980
- C. Administrative Tribunals Act, 1985 ✓
- D. Public Service Commission Act, 1986

Q41 GA

The process of growth and healing in the body is supported by which food component?

- A. Fats
- B. Minerals
- C. Proteins ✓
- D. Vitamins

Q42 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ, মৌলিক অধিকারসমূহ বলবৎকরণের জন্য ব্যক্তিদের সুপ্রিম কোর্টে যাওয়ার ক্ষমতা দেয় এবং "সাংবিধানিক প্রতিকারসমূহের অধিকার" প্রদান করে?

- A. অনুচ্ছেদ 21
- B. অনুচ্ছেদ 19
- C. অনুচ্ছেদ 226
- D. অনুচ্ছেদ 32 ✓

Q43 GA

ভারতের অ্যারোনটিক্যাল ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি (ADA) কোথায়, LCA তেজস AF MK1 প্রোটোটাইপ থেকে অস্ত্র (Astra) বিয়ন্ড ভিজ্যুয়াল রেঞ্জ এয়ার-টু-এয়ার মিসাইল (BVRAAM) এর পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপণ সফলভাবে সম্পন্ন করে?

- A. কেরালা
- B. ওড়িশা ✓
- C. অন্ধ্রপ্রদেশ
- D. গুজরাট

Q44 GA

প্রারম্ভিক মানব বসতি স্থাপন ও বিকাশের (early human settlement and development) কারণে নিম্নোক্ত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটিতে জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি?

- A. মেঘালয়
- B. রাজস্থান
- C. সিকিম
- D. উত্তরপ্রদেশ ✓



Q45 GA

সেনুকাস তাঁর রাষ্ট্রদূত মেগাস্থিনিসকে, পাটলিপুত্রে কোন মৌর্য শাসকের রাজদরবারে পাঠিয়েছিলেন?

- A. অশোক
- B. বৃহদ্রথ
- C. বিন্দুসার
- D. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য ✓

Q46 GA

Which report, released in 2025, gives a perception-based safety score of urban women across 31 Indian cities?

- A. Safe City Report 2025
- B. NARI 2025 Index ✓
- C. Women Safety Report 2025
- D. Urban Women Index 2025

Q47 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি সমাজের দরিদ্র ও দুর্বলতর অংশের জন্য বিনামূল্যে আইনি সহায়তা প্রদান করে?

- A. অনুচ্ছেদ 39 A ✓
- B. অনুচ্ছেদ 29
- C. অনুচ্ছেদ 51 A
- D. অনুচ্ছেদ 78

Q48 GA

ভারতের কোন অঞ্চলটি কর্তন এবং দহন (ঝুম) কৃষিপদ্ধতির জন্য সবচেয়ে বেশি পরিচিত?

- A. সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি
- B. পশ্চিমঘাট
- C. উত্তর-পূর্ব পার্বত্যঞ্চল ✓
- D. দাক্ষিণাত্য মালভূমি

Q49 GA

ভারতে জাতীয় কৃষি নীতি কত সালে চালু হয়েছিল?

- A. 2007
- B. 2005
- C. 2002
- D. 2000 ✓

Q50 GA

ভারতের কোন পর্বতশ্রেণী বিশ্বের প্রাচীনতম ভঙ্গিল পর্বতমালার মধ্যে একটি?

- A. হিমালয়
- B. পূর্বঘাট পর্বতমালা
- C. আরাবল্লী পর্বতমালা ✓
- D. কারাকোরাম পর্বতমালা

Q51 GA

ভারতের রাষ্ট্রপতির "পকেট ভেটো" (pocket veto) বলতে কী বোঝায়?

- A. পুনর্বিবেচনার জন্য একটি বিল ফেরত পাঠানো
- B. একটি বিলকে অনির্দিষ্টকালের জন্য মুলতুবি রাখা ✓
- C. গোপনে একটি আইনকে ভেটো করা বা বাতিল করা
- D. বাজেটে স্বাক্ষর করতে অস্বীকার করা

Q52 GA

ভারতের মুন্ডা ভাষাগুলি কোন ভাষা বংশের অন্তর্গত?

- A. দ্রাবিড়
- B. ইন্দো-আর্য
- C. অস্ট্রো-এশীয় ✓
- D. চিন-তিব্বতি

Q53 GA

Rashtriya Avishkar Abhiyan, introduced in 2015, focuses on encouraging school students to develop interest in:

- A. Arts and cultural activities
- B. Science and mathematics learning ✓
- C. Environmental awareness programmes
- D. Sports and physical education

Q54 GA

ওয়াহাবি আন্দোলনের উৎপত্তি মূলত ভারতের কোন অঞ্চলে হয়েছিল?

- A. বাংলা
- B. বিহার ✓
- C. দিল্লি
- D. পঞ্জাব



Q55 GA

একটি সেন্দ্রাল প্রসেসিং ইউনিট (CPU) যে গতিতে নির্দেশাবলী কার্যকর করে তা প্রাথমিকভাবে তার ক্লক রেট দ্বারা নির্ধারিত হয়, যা সাধারণত গিগাহার্টজ (GHz)-এ পরিমাপ করা হয়। যদি একটি CPU এর ক্লক রেট 3.5 GHz হয়, তবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় কতগুলি ক্লক সাইকেল ঘটে?

- A. প্রতি সেকেন্ডে 3.5 বিলিয়ন সাইকেল ✓
- B. প্রতি সেকেন্ডে 3.5 হাজার সাইকেল
- C. প্রতি সেকেন্ডে 3.5 মিলিয়ন সাইকেল
- D. প্রতি সেকেন্ডে 350টি সাইকেল

Q56 GA

In October 2025, India and Spain signed a Memorandum of Understanding (MoU) to develop a world-class convention center in which Indian state?

- A. Madhya Pradesh
- B. Maharashtra ✓
- C. Tamil Nadu
- D. Gujarat

Q57 GA

2025 সালের মে মাসে, তৃতীয় সন্তানের ক্ষেত্রেও মাতৃত্বকালীন ছুটি একটি সাংবিধানিক অধিকার এই ঘোষণা প্রদানের সময় সুপ্রিম কোর্ট মূলত কোন সাংবিধানিক অনুচ্ছেদটি উল্লেখ করেছিল?

- A. অনুচ্ছেদ 27
- B. অনুচ্ছেদ 19
- C. অনুচ্ছেদ 14
- D. অনুচ্ছেদ 21 ✓

Q58 GA

কোন ঐতিহাসিক নীতিটি চীনে জন্মের সময় লিঙ্গ অনুপাতকে ভারসাম্যহীন করে তুলেছিল?

- A. সার্বজনীন স্বাস্থ্যসেবা আইন (Universal Healthcare Act)
- B. লিঙ্গ সমতা আইন (Gender Equity Law)
- C. গ্রামীণ অভিবাসন নিষেধাজ্ঞা (Rural Migration Ban)
- D. এক সন্তান নীতি (One-Child Policy) ✓

Q59 GA

What was the theme of the 10th National Consultation conducted on 11-12 October 2025?

- A. Safeguarding the Girl Child ✓
- B. Education for All
- C. Digital Future for Children
- D. Protecting Child Labourers

Q60 GA

1885 সালে অনুষ্ঠিত ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশনে কে সভাপতিত্ব করেন?

- A. দিনশ ওয়াচা
- B. উমেশচন্দ্র ব্যানার্জি ✓
- C. অ্যালান অস্টাভিয়ান হিউম
- D. দাদাভাই নওরোজি

Q61 GA

আলফা কণা দ্বারা একটি পাতলা সোনার পাতকে আঘাত করে পারমাণবিক নিউক্লিয়াস আবিষ্কারের ঘটনাটি নিম্নোক্ত কোন বিজ্ঞানীর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. জন ডাল্টন
- B. দিমিত্রি মেন্ডেলভ
- C. আর্নেস্ট রাদারফোর্ড ✓
- D. রবার্ট বয়েল

Q62 GA

The Constitution (88th) Amendment Act, 2003, is related to which tax?

- A. Goods and Services Tax
- B. Service Tax ✓
- C. Wealth Tax
- D. Property Tax

Q63 GA

রুপোর ঘাটতি মেটাতে মুহম্মদ বিন তুঘলক নিচের কোন ব্যবস্থাটির প্রবর্তন করেছিলেন?

- A. টোকেন মুদ্রা ✓
- B. গ্যারিসন শহর
- C. মাদক নিষিদ্ধকরণ
- D. ভূমি রাজস্ব সংস্কার

Q64 GA

লোথালের প্রধান দর্শনীয় স্থান হল _____, যা এই স্থানটিকে আন্তর্জাতিক প্রত্নতত্ত্বে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ করে তুলতে সহায়তা করেছে।

- A. বিশাল স্নানাগার
- B. ডকইয়ার্ড ✓
- C. দুর্গসমূহ
- D. শস্যাগার



Q65 GA

1857 সালের বিদ্রোহের সময় মৌলভী আহমদুল্লাহ শাহ যে প্রধান যুদ্ধে অংশগ্রহণ করেছিলেন, তার নাম কী?

- A. ঝাঁসির যুদ্ধ
- B. পলাশির যুদ্ধ
- C. কানপুরের যুদ্ধ
- D. চিনহাটের যুদ্ধ ✓

Q66 GA

একটি পরীক্ষাগারে, কপার সালফেট দ্রবণ লোহার কুচির (iron filings) সঙ্গে বিক্রিয়া করে, যার ফলে রং পরিবর্তন হয় এবং একটি নতুন ধাতুর অবক্ষেপন (deposition) ঘটে। নিচের কোন বিবৃতিটি এই বিক্রিয়ার কারণকে সবচেয়ে ভালোভাবে ব্যাখ্যা করে?

- A. আয়রন, কপারের চেয়ে অধিক সক্রিয় ✓
- B. আয়রন এবং কপার একই শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত
- C. আয়রন এবং কপার সালফেটের সক্রিয়তা অনুরূপ
- D. কপার, আয়রনের চেয়ে অধিক সক্রিয়

Q67 GA

প্লেট চলাচলে অ্যাথেনোস্কিয়ার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে কারণ _____।

- A. এটি পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র গঠন করে
- B. এটি পুরোপুরি শক্ত এবং অনমনীয়
- C. এটি আংশিকভাবে গলিত এবং প্লেটগুলিকে নড়াচড়া করতে দেয় ✓
- D. এটি জলরাশি দিয়ে তৈরি

Q68 GA

উস্তাদ বিসমিল্লাহ খানের নাম কোন বাদ্যযন্ত্রের সঙ্গে সবচেয়ে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত?

- A. সরোদ
- B. সানাই ✓
- C. সেতার
- D. তবলা

Q69 GA

2023 সালে সংসদের উভয় কক্ষে পাস হওয়া মহিলাদের জন্য সংরক্ষণ (সংবিধানের 128তম সংশোধনী) বিল অনুযায়ী, লোকসভা, রাজ্য বিধানসভা এবং জাতীয় রাজধানী রাজ্যক্ষেত্র দিল্লির বিধানসভায় মহিলাদের জন্য এক-তৃতীয়াংশ আসন সংরক্ষণের সুবিধা প্রাথমিকভাবে কত বছরের জন্য প্রদান করা হয়েছে?

- A. 20 বছর
- B. 10 বছর
- C. 5 বছর
- D. 15 বছর ✓

Q70 GA

2025 সালে গ্লাসগো (যুক্তরাজ্য) তে অনুষ্ঠিত কমনওয়েলথ স্পোর্টস জেনারেল অ্যাসেম্বলিতে অনুমোদনের পর, কোন শহরটিকে আনুষ্ঠানিকভাবে 2030 শতবার্ষিকী সংস্করণের (Centenary edition) জন্য আয়োজক শহর হিসেবে মনোনীত করা হয়েছিল?

- A. নতুন দিল্লি
- B. আহমেদাবাদ ✓
- C. ভোপাল
- D. পুনে



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, DVUK একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে GZZQ এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে PLOI সম্পর্কিত SPTO এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে YXDA নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. GBBI

B. BBIG

C. BGIB

D. BGIG

Q72 Reasoning

COMBINE শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুযায়ী সাজানো হলে, কতগুলি বর্ণের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. 0

B. 3

C. 1

D. 2

Q73 Reasoning

KG 13 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে IC -2 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, NH 20 সম্পর্কিত LD 5 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে NW 24 নিচে দেওয়া কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. MS 11

B. LR 9

C. LS 9

D. MR 11

Q74 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. UV - KG

B. MN - CY

C. OP - EA

D. JK - WV

Q75 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন।

(বামদিক) P W I C T G T X W J N L X T D X E S C S Z (ডানদিক)

এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowels) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. একটি

B. দুইটি

C. তিনটি

D. একটিও না

Q76 Reasoning

'VOLUNTARY' শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার পরবর্তী দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পূর্ববর্তী বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এইভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. Q

B. M

C. K

D. W

Q77 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

Some cameras are pictures.

Some pictures are monkeys.

Conclusions:

(I) Some cameras are monkeys.

(II) All monkeys are pictures.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows



Q78 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
FOL ZIF TCZ NWT ?

A. HON

B. HNJ

C. HQN

D. HNY

Q79 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

MAI PEN SIS VMX ?

A. APD

B. ZRC

C. ZRD

D. YQC **Q80 Reasoning**

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A × B এর অর্থ 'A হল B এর মা',

A – B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',

A + B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং

A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

যদি 'H – I + O * D × J' হয়, তাহলে H কীভাবে J এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্বামী

B. মায়ের মায়ের বাবা

C. মায়ের মায়ের ভাই

D. ছেলে

Q81 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যাঙ্গুয়েজে, 'FAME' কে '8341' এবং 'FEAL' কে '6438' কোড করা হয়।

প্রদত্ত কোড ল্যাঙ্গুয়েজে 'L' এর কোড কী?

A. 4

B. 8

C. 6

D. 3

Q82 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি U, T, E, N, S, I এবং L উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে।

কেবল E বসে আছে N এর বামদিকে। কেবল চারজন ব্যক্তি E এবং T এর মাঝে বসে আছে। কেবল U বসে আছে I এবং L এর মাঝে। T এর ঠিক পাশে I বসে নেই। সারির ডানপ্রান্তে কে বসে আছে?

A. L

B. U

C. N

D. S **Q83 Reasoning**

সাতটি বাস L, M, N, O, P, Q এবং R কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। R এবং O এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। R কে রাখা হয়েছে O এর উপরের কোনো একটি স্থানে। বাস N কে রাখা হয়েছে L এর ঠিক নিচে। Q কে একেবারে উপরে রাখা হয়েছে। P এবং M এর মাঝে ঠিক তিনটি বাস রাখা হয়েছে। P কে রাখা হয়েছে M এর উপরের কোনো একটি স্থানে। বাস M কে O এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে। কোন বাসটিকে উপরের দিক থেকে চতুর্থ স্থানে রাখা হয়েছে?

A. M

B. L

C. P

D. N **Q84 Reasoning**

A, B, C, D, S, T এবং U একটি বৃত্তাকার টেবিল ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। B এর বামদিক থেকে গণনা করলে B এবং C এর মাঝে কেবল তিনজন বসে আছে। T এর ডানদিক থেকে গণনা করলে U এবং T এর মাঝে কেবল তিনজন বসে আছে। D বসে আছে U এর ঠিক ডান পাশে। A বসে আছে T এবং C উভয়েরই ঠিক পাশে। S এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে কে বসে আছে?

A. U

B. C

C. T

D. A **Q85 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

70 80 ? 106 122 140

A. 94

B. 92

C. 100

D. 96



Q86 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। F এর উপরে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। C এর নিচে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। B কে রাখা হয়েছে G এর উপরে, কিন্তু D এর নিচে। E কে রাখা হয়েছে F এর ঠিক উপরে, কিন্তু A এর নিচে। A এবং C এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. দুটি
- B. একটিও নয়
- C. তিনটি
- D. একটি

Q87 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'MOPS' কে লেখা হয় '5863' হিসাবে এবং 'POEM' কে লেখা হয় '8765' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'E' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Q88 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. CYA
- B. EAC
- C. OLM
- D. AWY

Q89 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).
Statements: All kings are buttons. No pants are kings.
Conclusion (I): All buttons are kings.
Conclusion (II): Some buttons are not pants.

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Both conclusions (I) and (II) follow
- D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

Q90 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
 $A \div B$ এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
 $A \# B$ এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
 $A + B$ এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং
 $A \& B$ এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

'S \div D & R $\#$ Y + H' হলে S এর কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ভাইয়ের স্ত্রীর ভাই
- B. ভাইয়ের স্ত্রীর বাবা
- C. ভাইয়ের ভাই
- D. স্ত্রীর ভাই

Q91 Reasoning

195 জন ব্যক্তির সকলে উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছেন। Rt বাম প্রান্ত থেকে 143তম স্থানে রয়েছে এবং Kl ডান প্রান্ত থেকে 36তম স্থানে রয়েছে। Rt এবং Kl এর মাঝে কতজন দাঁড়িয়ে আছেন?

- A. 13
- B. 14
- C. 12
- D. 16

Q92 Reasoning

যদি '+' ও '-' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং '.' ও 'x' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 $14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$

- A. 14
- B. 7
- C. 23
- D. 19

Q93 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

- (2, 11, 31)
(13, 10, 41)
- A. (8, 22, 45)
- B. (29, 19, 56)
- C. (6, 1, 25)
- D. (10, 20, 50)

Q94 Reasoning

যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ \times হয়, \times এর অর্থ \div হয় এবং \div এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 $38 - 25 \div 133 + 703 \times 19 = ?$

- A. 1156
- B. 1191
- C. 1052
- D. 1046

**Q95 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 486 441 401 366 336 ?

- A. 312
- B. 311
- C. 310
- D. 313

**Q96 Reasoning**

ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসবে?

CIF IOL OUR UAX ?

- A. STH
- B. AGD
- C. MFY
- D. FYH

**Q97 Reasoning**

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

QMO-KGI
 RNP-LHJ

- A. KGI-DAB
- B. KFG-DZB
- C. KGI-EAC
- D. KFG-EAC

**Q98 Reasoning**

সিতারা A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 23 km ড্রাইভ করে। তারপরে সে বামদিকে বাঁক নেয় এবং 24 km ড্রাইভ করে, আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 33 km ড্রাইভ করে। তারপর বামদিকে বাঁক নিয়ে 34 km ড্রাইভ করে। সে শেষবারের মতো বামদিকে বাঁক নেয়, 10 km ড্রাইভ করে এবং P বিন্দুতে গিয়ে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে ড্রাইভ করতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90 ডিগ্রি ধরে নিতে হবে।)

- A. 9 km উত্তরদিকে
- B. 8 km দক্ষিণদিকে
- C. 11 km পূর্বদিকে
- D. 10 km দক্ষিণদিকে

**Q99 Reasoning**

যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ \times হয়, \times এর অর্থ \div হয় এবং \div এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$

- A. 25
- B. 30
- C. 20
- D. 35

**Q100 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরেজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. QC - PY
- B. AI - ZF
- C. GY - FV
- D. TL - SI



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

In a class, there are 10 boys more than girls. Each girl has 3 pencils and each boy has 2 pencils with them. The total number of pencils in the class is 170. The ratio of girls to boys in the class is ____.

A. 2:3

B. 5:6

C. 3:4

D. 4:5

Q2 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 15 days, respectively. Both work for 4 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 8

B. 5

C. 7

D. 6

Q3 Quant

Which of the following numbers is divisible by 11?

A. 5281

B. 3522

C. 2145

D. 4735

Q4 Quant

A student scores an average of 72 marks in 5 subjects and 84 marks in 3 additional subjects. The overall average marks is

A. 75.5

B. 75.25

C. 76.5

D. 76.25

Q5 Quant

A train passes two persons walking in the same direction in which the train is going. These persons are walking at the rates of 2 km/hr and 4 km/hr, respectively, and are completely crossed by the train in 9 seconds and 10 seconds, respectively. What is the length of the train?

A. 55 meters

B. 50 meters

C. 45 meters

D. 75 meters

Q6 Quant

The sum of two positive numbers is 67 and their product is 1012. The positive difference between them is:

A. 13

B. 24

C. 30

D. 21

Q7 Quant

The marked price of a refrigerator is ₹4,884. The shopkeeper allows a discount of 10% and gains 8%. If no discount is allowed, his gain percentage would be:

A. 30%

B. 20%

C. 40%

D. 10%

Q8 Quant

The LCM of the numbers 5, 3.2 and 0.03 is:

A. 240

B. 120

C. 215

D. 185



Q9 Quant

The following ratios are given:

$$a : b = 2 : 3$$

$$b : c = 4 : 5$$

$$c : d = 3 : 2$$

$$d : e = 5 : 4$$

What is the value of the ratio $a : e$?

A. 4 : 7

B. 3 : 5

C. 3 : 4

D. 1 : 1

**Q10 Quant**

What is the mode of the following data?

40, 47, 54, 45, 50, 43, 53, 52, 53, 49, 40, 50, 42, 52, 44, 52, 47, 55

A. 47

B. 40

C. 52



D. 54

Q11 Quant

If the income tax is increased by 18%, the net income is reduced by 2%. Find the original rate of income tax.

A. 10%



B. 5%

C. 8%

D. 12%

Q12 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,440 in 3 years at 8% per year rate of interest?

A. 12,000

B. 6,000



C. 3,000

D. 345.6

Q13 Quant

The sum of the present ages of a father and his son is 50 years. Five years ago, the father's age was three times the son's age. By how many years is the father older than his son?

A. 18

B. 19

C. 21

D. 20

**Q14 Quant**

If p is the third proportional to 6 and 18, and q is the third proportional to p and 54, find the value of q .

A. 54



B. 36

C. 72

D. 18

Q15 Quant

A tech firm's revenue decreased from ₹2,50,000 to ₹2,12,500. What is the percentage decrease in the revenue?

A. 12%

B. 10%

C. 20%

D. 15%

**Q16 Quant**

The difference in simple interest on a sum of money invested at 4% per annum for five years and for three years is ₹784. Find the simple interest (in ₹) on the same sum invested at the same rate of interest for eight years.

A. 4144

B. 2352

C. 3920

D. 3136

**Q17 Quant**

An article is sold at a profit of 58%. If the cost price is increased by ₹20 and the selling price is reduced by ₹74, then the profit would be 52.5%. What is the original cost price (in ₹) of the article?

A. 1,900



B. 2,100

C. 2,200

D. 2,000

Q18 Quant

A marker costs ₹43. A store offers "Buy 5, Get 2 Free". What is the effective price per marker? [Give your answer in ₹, correct to two places after decimal.]

A. ₹31.71

B. ₹32.71

C. ₹30.71



D. ₹33.71



Q19 Quant

A, B, and C can complete a work in 10, 12, and 15 days, respectively. A and B work together for 3 days, after which A withdraws. B and C then work together. Find the number of days required by B and C to complete the remaining work.

A. 5 days

B. 4 days

C. 3 days

D. 6 days

Q20 Quant

What is the greatest length of a measuring rod that can exactly measure three fabric pieces of lengths 7 m 35 cm, 9 m 45 cm, and 10 m 50 cm?

A. 1 m 5 cm

B. 1 m 35 cm

C. 1 m 25 cm

D. 1 m 15 cm

Q21 Quant

If a trader purchases 50 notebooks for ₹1000 and sells all at a gain of 20%, what is the selling price of each notebook?

A. ₹18

B. ₹20

C. ₹22

D. ₹24 **Q22 Quant**

A scooter travels 40 km at 20 km/hr and returns 60 km at the same speed. What is the average speed?

A. 24 km/hr

B. 22 km/hr

C. 20 km/hr

D. 25 km/hr

Q23 Quant

Simplify: $\left\{ \frac{20}{33} \div \frac{20}{7} \right\} \div \left(\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} + \frac{2}{11} \right) + \frac{7}{4} \div \frac{28}{23}$ of $\frac{23}{4}$

A. A. $\frac{1}{2}$ B. B. $\frac{23}{31}$ C. C. $\frac{19}{29}$ D. D. $\frac{6}{19}$ **Q24 Quant**

Simplify: $9^2 + \sqrt{4^2} - 7\sqrt{16} - 7$

A. 50

B. 45

C. 57

D. 58



Q25 Quant

ABCD is a quadrilateral in which $AB \parallel DC$, and E and F are the mid points of the diagonals AC and BD, respectively. If $AB = 60$ cm, $BC = 65$ cm, $DC = 18$ cm, and $AD = 10$ cm, then what is the length (in cm) of EF?

A. 25

B. 21

C. 23

D. 22

Q26 Quant

প্রথম সংখ্যা, দ্বিতীয় সংখ্যা এবং 20 এর চতুর্থ সমানুপাতিকের মান 36 হয়। যদি প্রথম দু'টি সংখ্যার যোগফল 14 হয়, তাহলে প্রথম দু'টি সংখ্যার গুণোত্তরীয় মধ্যক কত?

A. $3\sqrt{5}$ B. $5\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{5}$ D. $5\sqrt{2}$ **Q27 Quant**

Let both a and b be prime numbers such that $(a^2 + b)$ is also a prime number less than 20. What is the number of possible values of b?

A. 3

B. 5

C. 6

D. 4 **Q28 Quant**

A solid metallic sphere is melted and recast into a cone whose radius is equal to the radius of the sphere. If the height of the cone is 84 cm, what was the volume of the original sphere?

(Use $\pi = \frac{22}{7}$)

A. 38808 cm^3 B. 49808 cm^3 C. 16808 cm^3 D. 27808 cm^3

Q29 Quant

A hollow spherical shell is made of a metal of density 39 g/cm^3 . Its internal and external radii are 12 cm and 13 cm, respectively. What is the weight (in kg) of the shell?

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \text{ and Density} = \frac{\text{Mass}}{\text{Volume}} \right)$$

A. 77.9

B. 76.648

C. 77.7

D. 73.648

Q30 Quant

The angles of depression of two ships from the top of a light house are 45° and 30° towards east. If the ships are 50 m apart, the height of the light house is

A. $25(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$ B. $\frac{50}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$ C. $\frac{25}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$ D. $50(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$ **GA****Q31 GA**

Which landmark case is credited with relaxing the rule of locus standi and establishing the foundation for Public Interest Litigation (PIL) in India?

A. S.P. Gupta vs. Union of India

B. Minerva Mills vs. Union of India

C. Maneka Gandhi vs. Union of India

D. Golaknath vs. State of Punjab

Q32 GA

In November 2025, the first-ever auction of seven limestone mineral blocks was launched in which Union Territory?

A. Puducherry

B. Jammu & Kashmir

C. Andaman and Nicobar Islands

D. Chandigarh

Q33 GA

As reiterated by the Supreme Court of India in September 2025, under which legislation does a Tribunal have the authority to order the eviction of a child from the property of a senior citizen in cases of failure to maintain them?

A. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2006

B. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2008

C. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2007

D. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2009

Q34 GA

Solar energy is globally measured in the unit of KWh. The physical quantity corresponding to the unit KWh is _____.

A. Electric energy

B. Electric charge

C. Current

D. Force

Q35 GA

According to the Census 2011, which state remained the most populous in India?

- A. Maharashtra
- B. Bihar
- C. Uttar Pradesh
- D. West Bengal

Q36 GA

Which of the following pairs of local names of Western Ghats and their respective states are correctly matched?

Local Name of Western Ghats Known in State

- (1) Sahyadri Maharashtra
- (2) Nilgiri Hills Karnataka and Tamil Nadu
- (3) Anaimalai Hills Kerala

- A. Only 1 and 2
- B. Only 2 and 3
- C. Only 1
- D. 1, 2 and 3

Q37 GA

The Banarasi, Patiala and Lucknow Gharanas are associated with which of the following musical styles?

- A. Thumri
- B. Kajari
- C. Chaiti
- D. Tappa

Q38 GA

Consider the following statements regarding RAM and ROM and select the correct option.

- (i) ROM is faster than RAM because it stores permanent system instructions accessed less frequently by the CPU.
- (ii) RAM can be read from and written to by the CPU, but its contents are erased when the power is turned off.

- A. (i) False, (ii) False
- B. (i) True, (ii) True
- C. (i) False, (ii) True
- D. (i) True, (ii) False

Q39 GA

When lemon juice is added to milk, it forms paneer. This process is known as _____.

- A. Coagulation
- B. Hydrolysis
- C. Sedimentation
- D. Crystallization

Q40 GA

How many Departmentally Related Standing Committees (DRSCs) are there in the Indian Parliament?

- A. 31
- B. 21
- C. 24
- D. 15

Q41 GA

Which tool is most commonly used by the Reserve Bank of India to regulate liquidity in the economy?

- A. Repo rate adjustment
- B. Tariff imposition
- C. Fiscal stimulus
- D. Government subsidies

Q42 GA

Which Constitutional Amendment introduced 10% reservation for Economically Weaker Sections in education and jobs?

- A. 103rdAmendment
- B. 98thAmendment
- C. 102ndAmendment
- D. 104thAmendment

Q43 GA

The leader of the Rampa Revolt (1922–24) in Andhra Pradesh was:

- A. Chittu Pandey
- B. Ram Chandra Reddy
- C. Alluri Seetharama Raju
- D. Durgawati Devi

Q44 GA

Which Part of the Indian Constitution deals with Panchayats?

- A. Part IX
- B. Part V
- C. Part XI
- D. Part VII

Q45 GA

Who won the Holberg Prize in 2025?

- A. Maithili Mrinalini
- B. Vidya Balan
- C. Urmila Satyanarayana
- D. Gayatri Chakravorty Spivak

Q46 GA

Which three indicators are considered while calculating the Human Development Index (HDI)?

- A. Life expectancy, education, and per capita income
- B. GDP, inflation rate, and unemployment rate
- C. Foreign exchange reserves, literacy rate, and poverty rate
- D. Industrial production, exports, and imports

Q47 GA

Which of the following is NOT included in the four official meteorological seasons of India?

- A. Summer season
- B. Spring season
- C. Rainy season
- D. Winter season

Q48 GA

The 'Kensington Treaty' was signed between which of the following two countries in 2025?

- A. United Kingdom (UK) and France
- B. United Kingdom (UK) and Italy
- C. United Kingdom (UK) and Germany
- D. Germany and France

Q49 GA

Which type of natural vegetation is typically found in regions with high temperature, high humidity, and rainfall exceeding 200 cm annually?

- A. Tropical evergreen forests
- B. Temperate grasslands
- C. Tropical deciduous forests
- D. Thorn and scrub vegetation

Q50 GA

How much funding did ADB pledge for India's urban infrastructure over the next five years from 2025 to 2030?

- A. USD 5 billion
- B. USD 12 billion
- C. USD 8 billion
- D. USD 10 billion

Q51 GA

In Google Docs, when you press Ctrl + S, what technical action occurs in the background?

- A. An immediate sync to Drive is triggered
- B. The Save As dialog box appears on screen
- C. The document is saved to local storage
- D. The keyboard shortcut is not recognized

Q52 GA

পিছনের ডেস্কটপটি না দেখিয়ে যে উইন্ডোটি পুরো স্ক্রিন ঢেকে রাখে তাকে _____ বলা হয়।

- A. হিডেন মোড
- B. মিনিমাইজড মোড
- C. ফুল-স্ক্রিন মোড
- D. রিস্টোর্ড মোড

Q53 GA

When was Oil India Limited (OIL) incorporated as a company?

- A. 1962
- B. 1956
- C. 1965
- D. 1959



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q54 GA

নিচের কোনটি প্রধানমন্ত্রী ফসল বিমা যোজনার (PMFBY) একটি উদ্দেশ্য নয়?

- A. কৃষকদের আয় স্থিতিশীল বা সুস্থির করা এবং কৃষি কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা নিশ্চিত করা
- B. কৃষকদের দ্বারা আধুনিক এবং উদ্ভাবনী কৃষি পদ্ধতি গ্রহণে উৎসাহিত করা
- C. অপ্রত্যাশিত ঘটনার কারণে ফসলের ক্ষতির সম্মুখীন কৃষকদের আর্থিক সহায়তা প্রদান
- D. কৃষকদের কৃষিজ পণ্যের জন্য ন্যূনতম সহায়ক মূল্য প্রদান করা

Q55 GA

A physicist is designing an experiment where the result depends on the product of force and velocity. Which of the following physical quantities is directly measured by this product, considering units and dimensions?

- A. Power
- B. Pressure
- C. Energy
- D. Impulse

Q56 GA

The earliest evidence of stone tools in India has been found at:

- A. Lothal
- B. Hunsgi Valley
- C. Mehrgarh
- D. Attirampakkam

Q57 GA

Which of the following features of the Constitution of India is NOT borrowed from the United Kingdom?

- A. Bicameral Parliament
- B. Speaker of Lok Sabha
- C. Single citizenship
- D. Appointment of state governors by the Centre

Q58 GA

Which of the following Chola rulers is credited with building a powerful navy and conquering Sri Lanka, Maldives, and Lakshadweep?

- A. Rajaraja I
- B. Kulottunga I
- C. Vijayalaya
- D. Rajendra I

Q59 GA

Which of the following correctly describes the role of the Windows operating system?

- A. Designing multimedia presentations
- B. Playing games
- C. Editing audio files
- D. Managing files and folders

Q60 GA

In basketball, what does the term "triple-double" signify?

- A. Making three consecutive dunks in a game
- B. Recording double digits in three statistical categories
- C. Achieving double the points, rebounds, and assists in a single game
- D. Committing three technical fouls in a match

Q61 GA

A national emergency must be approved by Parliament within _____.

- A. 90 Days
- B. 45 Days
- C. 60 Days
- D. 30 Days

Q62 GA

Which of the following substances is considered neutral according to the pH scale?

- A. Lime juice
- B. Pure water
- C. Stomach acid
- D. Sea water

Q63 GA

When was the Telugu language declared as a classical language of India?

- A. 2005
- B. 2006
- C. 2008
- D. 2007



Q64 GA

The Atal Tunnel is built in which Himalayan range?

- A. Zaskar Range
- B. Dhauladhar Range
- C. Pir Panjal Range ✓
- D. Karakoram Range

Q65 GA

What was the central aim of Raja Rammohan Roy's Atmiya Sabha in early nineteenth-century Bengal?

- A. Supporting caste exclusiveness and encouraging ritualistic social customs
- B. Defending polytheistic worship and resisting all intellectual reform efforts
- C. Opposing idolatry and promoting rational interpretation of Vedantic doctrine ✓
- D. Propagating occult traditions and discouraging scientific modes of thinking

Q66 GA

National Unity Day, observed in India on 31 October 2025, commemorates the birth anniversary of which national leader?

- A. Lal Bahadur Shastri
- B. Sardar Vallabhbhai Patel ✓
- C. Mahatma Gandhi
- D. Jawaharlal Nehru

Q67 GA

আসামে ব্রিটিশ হস্তক্ষেপের বিরুদ্ধে আহোম বিদ্রোহের (1828-33) নেতৃত্ব কে দিয়েছিলেন?

- A. হরকান্ত (Harakanta)
- B. পিয়ালি ফুকান (Piyali Phukan)
- C. মণিরাম দত্ত (Maniram Dutta)
- D. গোমধর কোঁয়র (Gomdhar Konwar) ✓

Q68 GA

Who amongst the following won CNN-News18's Indian of the Year 2025 in sports?

- A. Jay Shah ✓
- B. Mahendra Singh Dhoni
- C. Rahul Dravid
- D. Gautam Gambhir

Q69 GA

Who wrote the iconic nationalist novel *Anandamath*?

- A. Rabindranath Tagore
- B. Dinabandhu Mitra
- C. Sarat Chandra Chattopadhyay
- D. Bankim Chandra Chattopadhyay ✓

Q70 GA

Which institute is partnering with the Ministry of Minority Affairs to provide future-tech training in Kerala on 8th October 2025 ?

- A. IIT Madras
- B. NIT Calicut
- C. IIT Bombay
- D. IIT Palakkad ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. SV-OQ

B. UX-QR

C. QT-MO

D. OR-KM

Q72 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16071

A. MO - EU

B. UW-MC

C. SU-KA

D. ZB - PH

Q73 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

7 11 20 24 46 50 ?

A. 100

B. 102

C. 96

D. 98

Q74 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 3 5 8 9 7 4 1 5 9 6 2 3 6 5 8 7 4 1 5 9 8 6 3 2 1 5 4 7 8 4 1 2 5 9 8
7 4 1 5 6 2 3 9 8 7 8 9 7 5 1(Right)

How many such odd digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect cube and immediately followed by an even digit? (NOTE: 1 is also a perfect cube.)

A. 6

B. 5

C. 4

D. 8

Q75 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for '-', 'C' stands for 'x', and 'D' stands for '÷', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

A. 10

B. 14

C. 15

D. 12

Q76 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 23 km towards the south. He then takes a left turn, drives 19 km, turns left and drives 36 km. He then takes a left turn and drives 19 km, turns left drives 9 km. He then takes a right turn and drives 5 km. He takes a final left turn, drives 4 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 8 km to the north

B. 7 km to the south

C. 4 km to the west

D. 5 km to the east

Q77 Reasoning

Seven boxes, B, C, D, E, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only one box is kept above E. Only two boxes are kept between C and E. B is kept immediately above E. Only Q is kept immediately below S. D is kept at some place below B and at some place above R. How many boxes are kept between B and S?

A. Four

B. Three

C. Two

D. One

Q78 Reasoning

In a row of 122 students facing north, Ccd is 54th from the right end. If Vks is 17th to the left of Ccd, what is Vks's position from the left end of the line?

A. 54th

B. 56th

C. 53rd

D. 52nd

Q79 Reasoning

MJ 8 is related to OM -6 in a certain way. In the same way, RW 12 is related to TZ -2. To which of the following is UR 1 related, following the same logic? 14118

A. UH -5

B. YT -10

C. WU -13 ✓

D. KKO -12

Q83 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?$$

A. 32

B. 21

C. 29 ✓

D. 24

Q80 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

FHD GIE HJF IKG ?

A. JMG

B. JKG

C. JLH ✓

D. JKM

Q84 Reasoning

In a certain code language,

A % B means 'A is the sister of B'

A € B means 'A is the son of B'

A = B means 'A is the father of B'

A ? B means 'A is the daughter of B'

Based on the above, how is B related to X if 'B % C ? O € P = X'?

A. Wife

B. Mother

C. Mother's mother

D. Brother's daughter ✓

Q81 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some poets are writers. All writers are dreamers.

Conclusions:

(I) Some dreamers are poets.

(II) All poets are dreamers.

A. Only conclusion (I) follows ✓

B. Both conclusions (I) and (II) follow

C. Neither conclusion (I) nor (II) follows

D. Only conclusion (II) follows

Q85 Reasoning

In a certain code language, 'DOLT' is coded as '4963' and 'LOTS' is coded as '6435'. What is the code for 'S' in the given code language? 1194

A. 5 ✓

B. 4

C. 6

D. 3

Q82 Reasoning

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting around a circular table facing the center of the table. Only one person sits between H and W when counted from the left of W. Z sits third to the right of I. J sits third to the left of K. Z sits to the immediate right of J. Y is not an immediate neighbor of J. How many people sit between Y and W when counted from the right of Y?

A. Two

B. Four

C. One

D. Three ✓

Q86 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

All tigers are chairs.

All chairs are monks.

Conclusions:

(I) Some monks are chairs.

(II) All tigers are monks.

A. Both conclusions (I) and (II) follow ✓

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

Q87 Reasoning

FR 6 is related to KN -6 in a certain way. In the same way, LU 9 is related to QQ -3. To which of the following is LS 14 related, following the same logic? 9943

A. GT 6

B. YT 8

C. QO 2

D. PR 0

Q88 Reasoning

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

A. 4 and 7

B. 2 and 3

C. 6 and 3

D. 2 and 6

Q89 Reasoning

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx and Gp are sitting around a circular table, facing the centre.

Bg sits second to the right of Av. Gp sits second to the left of Av. Dq sits third to the right of Gp. Ck sits to the immediate right of Fx.

How many people sit between Et and Ck when counted from the left of Et?

A. None

B. One

C. Two

D. Three

Q90 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

8 6 9 23 87 ?

A. 433

B. 429

C. 421

D. 437

Q91 Reasoning

In a certain code language,

A \$ B means 'A is the father of B',

A @ B means 'A is the sister of B',

A # B means 'A is the wife of B' and

A & B means 'A is the brother of B'.

How is L related to T if 'L # I \$ G @ H & T'?

A. Sister

B. Daughter

C. Brother

D. Mother **Q92 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. MJ - IF

B. XA - TU

C. PL - LH

D. RF - NB

Q93 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

URW GDI SPU EBG ?

A. PLR

B. QNS

C. NJP

D. LIN

Q94 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

GAO 81 , EYM 75 , CWK 69 , AUI 63 , ?

A. XRF 55

B. XSF 52

C. YSG 57

D. YRJ 50

Q95 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (Counting to be done from left to right only.) (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (Right)

How many such odd digits are there, each of which is immediately preceded by an odd digit and also immediately followed by an even digit?

A. Two

B. None

C. One

D. Three

Q96 Reasoning

In a certain code language, 'VIBE' is coded as '4395' and 'BITE' is coded as '5914'. What is the code for 'T' in the given code language?

A. 9

B. 4

C. 5

D. 1

Q97 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

QVI : KZJ

USH : OWI3146

A. CNK : WRJ

B. AHL : UMK

C. BRH : VWF

D. LQG : FUH

Q98 Reasoning

Refer to the given number series and answer the question that follows. All numbers are single-digit numbers only. Counting to be done from left to right only.

(Left) 9 6 3 1 8 7 2 9 5 6 1 4 7 5 3 4 5 6 2 6 8 7 2 3 7 6 5 8 (Right)

How many such even digits are there which are immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit?

(NOTE: 1 is also a perfect square.)

A. Two

B. Three

C. More than three

D. One

Q99 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(14, 7, 21)

(56, 28, 42)

A. (242, 121, 134)

B. (114, 57, 72)

C. (62, 31, 45)

D. (346, 173, 188)

Q100 Reasoning

In a row of 15 students facing the north, Yusuf is 10th from the right end. If Suman is 4th to the left of Yusuf, what is Suman's position from the left end of the line?

A. 3rd

B. 2nd

C. 1st

D. 4th

Quant

Q1 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার পার্থক্য 20 এবং সংখ্যা দুটির মধ্য সমানুপাতিক 24 হলে, এই সংখ্যা দুটির সমষ্টি কত?

A. 50

B. 52

C. 51

D. 53

Q6 Quant

8 এবং 16 এর তৃতীয় সমানুপাতিক নির্ণয় করো।

A. 30

B. 32

C. 28

D. 24

Q2 Quant

বার্ষিক 20% সরল সুদের হারে একটি অর্থরাশি বিনিয়োগ করলে 3 বছরে তা ₹5,280 হয়। একই অর্থরাশির একই সুদের হারে 2 বছরে সরল সুদ (₹তে) কত হবে?

A. 1,320

B. 2,640

C. 660

D. 5,280

Q7 Quant

একজন ঋণগ্রহীতা বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে ₹1,860 লোন নেয়। কয়েক বছর পর, সুদে-আসলে মোট পরিশোধযোগ্য অর্থের পরিমাণ ₹2,529.60 হয়। কত বছরের জন্য লোন নেওয়া হয়েছিল?

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

Q3 Quant

তিনটি সংখ্যার গড় 7 হলে, তাদের সমষ্টি কত?

A. 14

B. 10

C. 21

D. 7

Q8 Quant

একটি স্কুলে, A শ্রেণিতে থাকা 24 জন শিক্ষার্থীর গড় উচ্চতা 160 cm, B শ্রেণিতে থাকা 20 জন শিক্ষার্থীর গড় উচ্চতা 168 cm এবং C শ্রেণিতে থাকা শিক্ষার্থীদের গড় উচ্চতা 165 cm হয়। যদি A, B এবং C এই তিনটি শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীর গড় উচ্চতা 164 cm হয়, তবে C শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?

A. 20

B. 18

C. 16

D. 26

Q4 Quant

বিকল্পে দেওয়া কোন ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাটিকে 5 দিয়ে ভাগ করলে 2 ভাগশেষ থাকে এবং 7 দিয়ে ভাগ করলে 3 ভাগশেষ থাকে?

A. 38

B. 24

C. 23

D. 17

Q9 Quant

5, 8.3 এবং 0.19 সংখ্যাগুলির লসাগু নির্ণয় করুন।

A. 7885

B. 6925

C. 7160

D. 7125

Q5 Quant

পাঁচ বছর আগে একজন ব্যক্তির বয়স ছিল তার ছেলের বয়সের সাত গুণ এবং বর্তমানে তার বয়স হয় তার ছেলের বয়সের চার গুণ। ছেলের বর্তমান বয়স কত?

A. 10 বছর

B. 14 বছর

C. 7 বছর

D. 5 বছর



Q10 Quant

160 মিটার ও 140 মিটার দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন যথাক্রমে 55 km/h এবং 65 km/h বেগে বিপরীত দিকে যাচ্ছে। ট্রেন দুটির একে অপরকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে তা নির্ণয় করুন।

A. 9 সেকেন্ড

B. 10 সেকেন্ড

C. 6 সেকেন্ড

D. 8 সেকেন্ড

Q11 Quant

একটি বিক্রয়ের সময়, মোট পণ্যের 50% পণ্যকে 36% লাভে বিক্রি করা হয়, বাকি পণ্যের 40% পণ্যকে 14% লাভে বিক্রি করা হয় এবং তারপরেও বাকি থাকা পণ্যগুলিকে 21% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি মোট লাভ $x\%$ হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 15.2

B. 14.5

C. 13.6

D. 16.9

Q12 Quant

একটি কোম্পানি একটি প্রকল্পের জন্য নির্দিষ্ট সংখ্যক অস্থায়ী কর্মী নিয়োগ করে। যদি প্রত্যেক কর্মীকে দৈনিক ₹500 বেতন দেওয়া হয়, তাহলে মোট দৈনিক মজুরির বিল কোম্পানির বাজেটের চেয়ে ₹4,000 বেশি হয়। পরিবর্তে যদি প্রতিটি কর্মীকে প্রতিদিন ₹450 বেতন দেওয়া হয়, তাহলে মোট দৈনিক মজুরির বিল বাজেটের চেয়ে ₹2,000 কম হয়। নিয়োগকৃত শ্রমিকের সংখ্যা নির্ণয় করুন।

A. 160

B. 200

C. 280

D. 120

Q13 Quant

কবিতার মাসিক বেতন 25% বৃদ্ধি পায়, এবং তারপর 20% হ্রাস পায়। তার প্রাথমিক বেতন ₹58,000 হলে, তার চূড়ান্ত বেতন কত?

A. ₹60,000

B. ₹64,000

C. ₹55,000

D. ₹58,000

Q14 Quant

A এবং B একটি নির্দিষ্ট কাজ যথাক্রমে 12 দিন এবং 30 দিনে করতে পারে। উভয়ে 2 দিন কাজ করে এবং তারপর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 24

B. 25

C. 22

D. 23

Q15 Quant

P একটি পণ্য Q এর কাছে 25% লাভে বিক্রি করে। Q একই পণ্য R এর কাছে 60% ক্ষতিতে বিক্রি করে। যদি R পণ্যটির জন্য ₹5,166 দিয়ে থাকে, তাহলে P কত দামে (₹তে) পণ্যটি কিনেছে?

A. 10,332

B. 10,330

C. 10,333

D. 10,331

Q16 Quant

$100\sqrt{3}$ মিটার উঁচু একটি ভবনের উপর থেকে ভূমিতে থাকা একটি সাইকেলের অবনতি কোণ 30° হলে, ভবন থেকে সাইকেলের অনুভূমিক দূরত্ব (মিটারে) কত?

A. 200

B. 300

C. 150

D. 250

Q17 Quant

রাঘব 40 km দৈর্ঘ্যের, সমান তিনটি ভাগে গাড়ি চালিয়ে A শহর থেকে B শহরে যান। তিনি প্রথম ভাগটি 40 km/hr বেগে, দ্বিতীয় ভাগটি 60 km/hr বেগে এবং তৃতীয় ভাগটি 120 km/hr বেগে অতিক্রম করেন। পুরো যাত্রাপথে তাঁর গড় গতিবেগ কত?

A. 64 km/hr

B. 68 km/hr

C. 60 km/hr

D. 50 km/hr

Q18 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের ক্রয়মূল্যকে 120% বাড়িয়ে পণ্যটির মুদ্রিত মূল্য নির্ধারণ করে। মুদ্রিত মূল্যের উপর কত শতাংশ ছাড় দিলে সে 43% লাভ করবে?

A. 33%

B. 38%

C. 32%

D. 35%



Q19 Quant

96 দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য বৃহত্তম 6-অঙ্কের সংখ্যা কোনটি?

- A. 999888
- B. 999984
- C. 999936
- D. 999912

Q20 Quant

The sum of two positive numbers is 27 and their product is 176. The positive difference between them is:

- A. 24
- B. 21
- C. 5
- D. 10

Q21 Quant

একজন পাইকারি বিক্রেতা একটি বৈদ্যুতিক কেটলির মুদ্রিতমূল্যের ওপর খুচরা বিক্রেতাকে 30% বাণিজ্যিক ছাড় দেন। এরপর খুচরা বিক্রেতা সেই ছাড়যুক্ত দামের ওপর আরও 12% বিশেষ ছাড় দেন। যদি খুচরা বিক্রেতা কেটলিটি কোনো ক্রেতাকে ₹2,464 দামে বিক্রি করে, তবে কেটলিটির মুদ্রিতমূল্য কত ছিল?

- A. ₹4,200
- B. ₹3,800
- C. ₹4,400
- D. ₹4,000

Q22 Quant

ক্রমিক তিন মাসে জ্বালানির দাম যথাক্রমে 45%, 25% এবং 15% হ্রাস পায়, কিন্তু চতুর্থ মাসে তা 45% বেড়ে যায়। মূল দামের তুলনায় চতুর্থ মাসে জ্বালানির দাম শতকরা কত হ্রাস পায়? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান।)

- A. 46.44%
- B. 53.54%
- C. 47.82%
- D. 49.16%

Q23 Quant

A, B এবং C একটি ব্যবসা শুরু করে। A, 12 মাসের জন্য ₹1,21,500 বিনিয়োগ করে, B, 9 মাসের জন্য ₹1,02,060 বিনিয়োগ করে এবং C, ₹97,200 বিনিয়োগ করে, কিন্তু 6 মাস পরে ₹24,500 তুলে নেয়। যদি বছরের শেষে অর্জিত মোট লাভ ₹1,69,797 হয়, তাহলে লাভ থেকে A এবং B প্রাপ্ত লভ্যাংশের পার্থক্য কত?

- A. ₹26,524
- B. ₹26,884
- C. ₹26,763
- D. ₹26,973

Q24 Quant

The total surface area of a cube having side 94 cm is:

- A. 53,026 cm²
- B. 53,006 cm²
- C. 52,989 cm²
- D. 53,016 cm²

Q25 Quant

P এবং Q একসাথে কাজ করলে 16 দিনে একটি কাজ সম্পন্ন করতে পারে। একই কাজ P একা 24 দিনে সম্পন্ন করতে পারে। যদি P এবং Q একসাথে কাজ শুরু করে এবং 4 দিন পরে Q চলে যায়, তাহলে P একা কাজটি সম্পন্ন করতে আর কত দিন সময় নেবে?

- A. 6 দিন
- B. 18 দিন
- C. 10 দিন
- D. 9 দিন



Q26 Quant

A solid cuboid of dimensions 30 cm × 20 cm × 8 cm is melted. During melting, 10% of the material is lost. The remaining metal is recast into identical cubes of side 4 cm. How many complete cubes are formed?

A. A. 63

B. B. 67

C. C. 60

D. D. 66

Q27 Quant

সরল করুন।

$$\sqrt{\frac{0.6859 \times 0.1156 \times 0.64000}{0.289 \times 0.1600 \times 0.54872}}$$

(তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে উত্তরটি প্রকাশ করুন)

A. 2.314

B. 1.414

C. 2.414

D. 1.314

Q28 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\sqrt{36} + \sqrt{\frac{324}{81}} + \sqrt{\frac{9.5 \times 0.0085 \times 18.9}{0.021 \times 0.0017 \times 1.9}}$$

A. 152

B. 158

C. 154

D. 156



Q29 Quant

প্রদত্ত সমীকরণের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$(32 \div 0.8 \times ?) - 72 = 6! \div (4 \times 5 + 10)$$

A. 2.4



B. 2.8

C. 1.4

D. 2.2

Q30 Quant

দুটি পূরক কোণের ক্ষেত্রে, একটি কোণের দ্বিগুণের মান হল অপর কোণটির তিনগুণের সমান। বৃহত্তর কোণটির পরিমাপ কত?

A. A. 72°

B. B. 60°

C. C. 54°



D. D. 45°

GA**Q31 GA**

সাদা-কালো ফটোগ্রাফিতে কোন মৌল(গুলি) বা যৌগ(গুলি) ব্যবহার করা যেতে পারে?

A. শুধু Ag

B. শুধু AgBr

C. শুধু AgCl

D. AgCl এবং AgBr

**Q34 GA**

কম্পিউটারের কোন বৈশিষ্ট্যের কারণে এটি একবার প্রোগ্রাম করার পর মানুষের সাহায্য ছাড়াই নিজে থেকে কাজ শুরু এবং সম্পন্ন করতে পারে?

A. অটোমেশন



B. পোর্টেবিলিটি

C. ডিলিজেন্স

D. অ্যাক্যুরেসি

Q32 GA

ভারত সরকারের প্রধানমন্ত্রী গ্রাম সড়ক যোজনা (PMGSY) উদ্যোগের উদ্দেশ্য কী?

A. জলপথগুলিকে সংযুক্ত করা

B. গ্রামীণ সড়ক সংযোগ প্রদান করা



C. বুলেট ট্রেন বাড়ানো

D. জাতীয় মহাসড়ক নির্মাণ

Q35 GA

ভারতের জনগণনা অনুসারে, নিচে উল্লিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটি, 2011 সালে সর্বোচ্চ সামগ্রিক সাক্ষরতার হার রেকর্ড করেছিল?

A. মহারাষ্ট্র

B. হিমাচল প্রদেশ

C. কেরালা



D. তামিলনাড়ু

Q33 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নিম্ন আদালতের উপর উচ্চ আদালতের নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত তথ্য রয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 115

B. অনুচ্ছেদ 235



C. অনুচ্ছেদ 107

D. অনুচ্ছেদ 308

Q36 GA

কোনো ব্যক্তি ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হ'লে, এর জন্য কোন ধরণের রোগাকারক দায়ী?

A. ভাইরাস

B. প্রোটোজোয়া



C. ব্যাকটেরিয়া

D. ছত্রাক



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

বলবস্তরাই মেহতা কমিটি ভারতে _____ পঞ্চায়েতিরাজ ব্যবস্থার সুপারিশ করেছিল।

- A. একস্তরীয়
- B. ত্রিস্তরীয় ✓
- C. চতুঃস্তরীয়
- D. দ্বিস্তরীয়

Q38 GA

নিচের ভাষাগুলির মধ্য থেকে ভারতের ধ্রুপদী ভাষা(সমূহ) চিহ্নিত করুন। (ডিসেম্বর 2022 অনুযায়ী)

- 1) মারাঠি
- 2) তামিল
- 3) সংস্কৃত
- 4) ওড়িয়া

- A. কেবল 2, 3 এবং 4 ✓
- B. কেবল 2
- C. কেবল 1, 2 এবং 3
- D. কেবল 1 এবং 2

Q39 GA

নিচের কোন বিবৃতিটি গুপ্ত-পরবর্তী যুগে খাতব মুদ্রার পতনের কারণকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করে?

- A. এটি ঘটেছিল কারণ সোনার সরবরাহ বৃদ্ধি পেয়েছিল এবং মুদ্রা তৈরি অপ্রয়োজনীয় হয়ে পড়েছিল।
- B. এটি বাণিজ্য হ্রাস পাওয়া এবং নগদ অর্থ প্রদানের পরিবর্তে ভূমির অনুদান (land grants) বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে ঘটেছিল। ✓
- C. এটি প্রচুর বাণিজ্যের কারণে ঘটেছিল যা খাতব মুদ্রার ওপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে দিয়েছিল।
- D. এটি ঘটেছিল কারণ শাসকরা নতুন মুদ্রা তৈরির চেয়ে পুরোনো মুদ্রা ব্যবহার করা বেশি পছন্দ করতেন।

Q40 GA

What is the name of the quantum computing hub announced in Andhra Pradesh in April 2025, marking India's first major quantum valley?

- A. Vijayawada Quantum Park
- B. Nellor Quantum Hub
- C. Bengaluru Quantum Valley
- D. Amaravati Quantum Valley ✓

Q41 GA

2025 সালের খেলো ইন্ডিয়া ওয়াটার স্পোর্টস ফেস্টিভ্যালে কোন ভারতীয় রাজ্য সর্বাধিক সংখ্যক স্বর্ণপদক জিতেছে?

- A. কেরালা
- B. হরিয়ানা
- C. মহারাষ্ট্র
- D. মধ্যপ্রদেশ ✓

Q42 GA

In 2025, how much permanent monthly alimony did the Supreme Court set for a divorced but unmarried wife?

- A. ₹30,000
- B. ₹20,000
- C. ₹50,000 ✓
- D. ₹75,000

Q43 GA

Which Sustainable Development Goal (SDG) specifically aims to ensure universal access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all?

- A. Goal 13
- B. Goal 9
- C. Goal 7 ✓
- D. Goal 5

Q44 GA

নিচের কোন ক্রমটি পশ্চিম উপকূলের উত্তর থেকে দক্ষিণে উপকূলীয় অংশগুলির সঙ্গে সঠিকভাবে মিলে যায়?

- A. কর্ণাটক → কোঙ্কন → মালাবার
- B. মালাবার → কোঙ্কন → কর্ণাটক
- C. কোঙ্কন → কর্ণাটক → মালাবার ✓
- D. কাঠিয়াওয়ার → মালাবার → কোঙ্কন

Q45 GA

1991 সালের ভারতের নতুন অর্থনৈতিক নীতির (NEP) অধীনে প্রবর্তিত স্থিতিশীল ব্যবস্থাগুলির প্রাথমিক লক্ষ্য ছিল নিচের কোন তাৎক্ষণিক উদ্দেশ্যটি অর্জন করা?

- A. লেনদেন উদ্ভূতের অসামঞ্জস্য সংশোধন করা এবং মুদ্রাস্ফীতির চাপ নিয়ন্ত্রণ করা ✓
- B. প্রত্যক্ষ বৈদেশিক বিনিয়োগের প্রবাহকে উৎসাহিত করা এবং মূলধনের প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা
- C. গ্রামীণ কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা এবং কৃষিভিত্তিক জীবিকাকে শক্তিশালী করা
- D. সরকারি ক্ষেত্রের উদ্যোগগুলোর বিলম্বিতকরণকে উৎসাহিত করা এবং রাষ্ট্রের নিয়ন্ত্রণ হ্রাস করা



Q46 GA

কোন IIT কোল ইন্ডিয়া লিমিটেডের সঙ্গে অংশীদারিত্ব নিয়ে একটি সাসটেইনেবল এনার্জি সেন্টার চালু করেছে?

- A. IIT কানপুর
- B. IIT বম্বে
- C. IIT দিল্লি
- D. IIT ম্যাড্রাস

Q47 GA

1905 সালের বঙ্গভঙ্গ ভারতীয় জাতীয়তাবাদীদের দ্বারা ব্যাপকভাবে বিরোধিতার সম্মুখীন হয়েছিল কেন?

- A. এটি সাম্প্রদায়িকতার ভিত্তিতে জনগণকে বিভক্ত করতে এবং ক্রমবর্ধমান জাতীয়তাবাদী আন্দোলনকে দুর্বল করার উদ্দেশ্যে করা হয়েছিল।
- B. উন্নত প্রশাসনিক সমন্বয়ের সুবিধার্থে ঔপনিবেশিক রাজধানী স্থানান্তরের প্রস্তাব হিসেবে এটি করা হয়েছিল।
- C. এটি পূর্ববঙ্গের আঞ্চলিক বাণিজ্যের প্রসার এবং অর্থনৈতিক সংহতি বৃদ্ধির জন্য করা হয়েছিল।
- D. এটি কৃষি প্রশাসনের উন্নতি এবং বারবার হওয়া দুর্ভিক্ষের মোকাবিলা করার জন্য পরিকল্পিত হয়েছিল।

Q48 GA

What is the primary goal of India's Fiscal Responsibility and Budget Management (FRBM) Act of 2003?

- A. To control fiscal deficits
- B. To raise taxes on petrol
- C. To increase subsidies
- D. To boost GDP growth

Q49 GA

Launched in 2019 by the Union Ministry of Housing and Urban Affairs, which initiative evaluates cities on climate resilience and sustainability performance?

- A. Urban Climate Change Adaptation Programme
- B. Climate Smart Cities Assessment Framework
- C. National Action Plan on Climate Change
- D. National Mission on Sustainable Habitat

Q50 GA

SI এককে এক টনের মান কত?

- A. 103kg
- B. 102kg
- C. 105kg
- D. 104kg

Q51 GA

Which unique architectural feature distinguishes the Harappan site of Dholavira?

- A. Large fortifications
- B. Pictorial murals on walls
- C. Step-wells for water conservation
- D. Complex drainage systems

Q52 GA

Which archaeological sites, besides Keeladi, have contributed to validating Sangam texts?

- A. Adichanallur, Korkai, Alangulam
- B. Ajanta, Ellora, Hampi
- C. Nal, Kalibangan, Mohenjo-Daro
- D. Lothal, Dholavira, Harappa

Q53 GA

দক্ষিণ পশ্চিম রেলওয়ে জোনের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

- A. জয়পুর
- B. হুবলি
- C. জবলপুর
- D. মুম্বই

Q54 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল নিয়োগ সম্পর্কে নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা আছে?

- A. অনুচ্ছেদ 211
- B. অনুচ্ছেদ 165
- C. অনুচ্ছেদ 240
- D. অনুচ্ছেদ 76

Q55 GA

MS ওয়ার্ড, MS এক্সেল এবং পাওয়ারপয়েন্টের মতো প্রোগ্রামগুলি কোন শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত?

- A. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার
- B. সিস্টেম সফটওয়্যার
- C. হার্ডওয়্যার কমপোনেন্টস
- D. বুটিং প্রোগ্রাম



Q56 GA

Who among the following administers oath of Pro Tem Speaker during initial sitting of newly elected Lok Sabha?

A. Cabinet Secretary

B. President of India ✓

C. Vice President of India

D. Chief Justice of India

Q57 GA

তফসিলি জাতির জন্য জাতীয় কমিশন সম্পর্কিত সংবিধানের 89তম সংশোধনী কত সালে পাস হয়েছিল?

A. 2006

B. 2003 ✓

C. 1995

D. 2010

Q58 GA

সিস্টেম ক্রাশ বা বিদ্যুৎ বিভ্রাটের কারণে আপনার বর্তমান কাজের অগ্রগতি হারিয়ে না ফেলতে, কাজ চলাকালীন দ্রুত ডকুমেন্টটি সেভ করার জন্য নিয়মিত কোন শটকাট কীই কন্সির্নেশনটি ব্যবহার করা উচিত?

A. Ctrl + C

B. Ctrl + V

C. Ctrl + X

D. Ctrl + S ✓

Q59 GA

সেবা পর্ব 2025 (17 সেপ্টেম্বর-2 অক্টোবর) এর সময়ে, দেশব্যাপী SDG লিঙ্কড ড্রাইভের অংশ হিসেবে উত্তর প্রদেশের জন্য বৃক্ষরোপণের কী লক্ষ্যমাত্রা স্থির করা হয়েছিল?

A. রাজ্যে 20 লক্ষ চারাগাছ রোপণ

B. রাজ্যে 10 লক্ষ চারাগাছ রোপণ

C. রাজ্যে 15 লক্ষ চারাগাছ রোপণ ✓

D. রাজ্যে 5 লক্ষ চারাগাছ রোপণ

Q60 GA

Where was the 353rd International Labor Organization Governing body meeting held in March 2025?

A. Milan, Italy

B. Oslo, Norway

C. Geneva, Switzerland ✓

D. Copenhagen, Denmark

Q61 GA

As computer generations progressed, which of the following has been a trend that is generally true?

A. Computers lost memory capacity

B. Computers became smaller and faster ✓

C. Computers stopped using electricity

D. Computers became larger and slower

Q62 GA

নিম্নলিখিত ভাষাগুলির মধ্যে কোনটিকে 2024 সালের অক্টোবরে ধ্রুপদী ভাষার মর্যাদা দেওয়া হয়?

A. ওড়িয়া

B. কন্নড়

C. তামিল

D. মারাঠি ✓

Q63 GA

ইউক্রেন এবং ইউরোপীয় নিরাপত্তা নিয়ে আলোচনার জন্য 2025 সালের 6 মার্চ, EU নেতৃবৃন্দ কোন শহরে একটি বিশেষ শীর্ষ সম্মেলন করেছিলেন?

A. প্যারিস

B. বার্লিন

C. ব্রাসেলস ✓

D. ভিয়েনা

Q64 GA

Which optical instrument is used to correct the eye defect known as Hypermetropia (or long-sightedness), where light focuses behind the retina?

A. Cylindrical Lens

B. Concave Lens

C. Convex Lens ✓

D. Photochromic Lenses

Q65 GA

নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে কমনওয়েলথ সেক্রেটারি-জেনারেল ছিলেন, যিনি 2025 সালের সেপ্টেম্বরে নিউইয়র্কে অনুষ্ঠিত 25তম কমনওয়েলথ ফরেইন অ্যাফেয়ার্স মিনিস্টারস মিটিং (CFAMM)-এ নেতৃত্ব দিয়েছিলেন?

A. কমলেশ শর্মা (Kamalesh Sharma)

B. শার্লি বোচওয়ে (Shirley Botchwey) ✓

C. এনগোজি ওকোন্জো-ইওয়েলা (Ngozi Okonjo-Iweala)

D. প্যাট্রিসিয়া স্কটল্যান্ড (Patricia Scotland)



Q66 GA

1931 সালে গান্ধীজি ও ব্রিটিশ সরকারের মধ্যে স্বাক্ষরিত কোন চুক্তিটি আইন অমান্য আন্দোলন স্থগিত করার ইঙ্গিত দেয়?

A. লাহোর চুক্তি

B. লখনউ চুক্তি

C. গান্ধী-আরউইন চুক্তি



D. পুনা চুক্তি

Q69 GA

_____ সালের ভারতীয় পরিষদ আইন, ভারতে পৃথক নির্বাচকমণ্ডলীর ধারণা প্রবর্তন করেছিল।

A. 1903

B. 1862

C. 1909



D. 1861

Q67 GA

ভারতে প্রাগৈতিহাসিক যুগের কোন পর্যায়ে ক্ষুদ্র প্রস্তর-উপকরণ বা সরঞ্জামগুলি (Microlithic tools) একটি বিশেষত্ব হয়ে ওঠে?

A. মধ্য প্রস্তরযুগ (Mesolithic)



B. প্রাচীন পুরাপ্রস্তর যুগ (Lower Palaeolithic)

C. মধ্য পুরাপ্রস্তর যুগ (Middle Palaeolithic)

D. প্রারম্ভিক লৌহ যুগ (Early Iron Age)

Q70 GA

The Preamble to the Constitution of India is primarily based on which resolution drafted and introduced by Pandit Jawaharlal Nehru?

A. Objectives Resolution



B. Fundamental Rights Resolution

C. Fundamental Duties Resolution

D. Directive Principles Resolution

Q68 GA

ভারতের নিচের কোন উপকূলীয় অঞ্চলটি পশ্চিম উপকূলীয় সমভূমি বরাবর বিস্তৃত উপহ্রদ এবং ব্যাকওয়াটার সিস্টেম দ্বারা চিহ্নিত?

A. অন্ধ্র উপকূল

B. উত্তর সরকার উপকূল

C. মালাবার উপকূল



D. করমণ্ডল উপকূল



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'
A # B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই'
A & B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

'S ÷ D + R # Y & H' হলে S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. বাবার বাবা
- B. মায়ের ভাই
- C. ভাইয়ের ছেলে
- D. মায়ের ভাইয়ের ছেলে ✓

Q72 Reasoning

R, E, A, D, I, N এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে।

E এর বামদিক থেকে গণনা করা হলে G এবং E এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। D বসে আছে N এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে। R বসে আছে I এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। D বসে আছে R এর ঠিক ডানদিকে। A এবং R পরস্পরের ঠিক পাশে বসেনি।

A এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে A এবং E এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. এক
- B. তিন ✓
- C. চার
- D. দুই

Q73 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'cap room apple' কে লেখা হয় 'og uv bc' হিসাবে এবং 'apple queen book' কে লেখা হয় 'wd og ex' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'apple' কে কীভাবে লেখা হবে?

- A. wd
- B. uv
- C. bc
- D. og ✓

Q74 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্ভবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

7 16 29 51 77 112 ?

- A. 151 ✓
- B. 160
- C. 150
- D. 161

Q75 Reasoning

যদি 'P' এর অর্থ '+' হয়, 'R' এর অর্থ 'x' হয়, 'S' এর অর্থ '+' হয় এবং 'Q' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?

- A. 81
- B. 57
- C. 49 ✓
- D. 23

Q76 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TWR
- B. TUW
- C. TVS ✓
- D. TUR

Q77 Reasoning

R, E, A, D, I, N এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে।

G এর বামদিক থেকে গণনা করা হলে, কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে G এবং A এর মাঝে। E এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে, কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে N এবং E এর মাঝে। R বসে আছে N এর ঠিক ডানদিকে। E এবং A উভয়েরই ঠিক পাশে I বসে আছে।

D এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে কে বসে আছে?

- A. R
- B. I ✓
- C. N
- D. A

Q78 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বোন'
A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'
A ; B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'
A + B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'F ÷ G ; H + M * O' হয়, তাহলে F কীভাবে O এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. স্ত্রী
- B. বোন ✓
- C. স্বামীর বাবার বোন
- D. ভাইয়ের স্ত্রী

Q79 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। গণনা কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে করতে হবে।

(বামদিক) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. 4

B. 1

C. 2

D. 3

Q80 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা

কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. XBA

B. ZDC

C. HMK

D. DHG

Q81 Reasoning

সাতটি বাক্স, I, J, K, L, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

K কে নিচ থেকে তৃতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। R এর উপরে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। R এবং Q এর মাঝে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। J কে রাখা হয়েছে L এর ঠিক উপরে। S এর নিচের কোনো একটি স্থানে I কে রাখা হয়েছে। S এবং J এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. দু'টি

B. একটি

C. চারটি

D. তিনটি

Q82 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা

কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. YCA

B. BGD

C. ZDB

D. VZX

Q83 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দু'টির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. QL - SN - TU

B. RL - SN - TU

C. RL - SM - TU

D. QL - SN - TV

Q84 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। A কে রাখা হয়েছে নিচ থেকে দ্বিতীয় স্থানে। কেবল তিনটি বাক্সকে রাখা হয়েছে A এবং G এর মাঝে। F কে রাখা হয়েছে A এর নিচে কোনো একটি স্থানে। কেবল E কে রাখা হয়েছে G এবং D এর মাঝে। C কে রাখা হয়েছে G এর উপরে কোনো একটি স্থানে। কতগুলি বাক্সকে A এবং D এর মাঝে রাখা হয়েছে?

A. 2

B. 3

C. 1

D. 4

Q85 Reasoning

যদি '+' ও 'x' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং '-' ও '÷' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তবে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

A. 15

B. 19

C. 13

D. 22

Q86 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দু'টির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. THEY-HEYT-TYEH

B. FEAR-EAFR-AFER

C. SELF-ELFS-LFSE

D. HEAD-ADHE-DHAE



Q87 Reasoning

মি. ইওরলি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে দক্ষিণদিকে 4 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 23 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 8 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 41 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 4 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

- A. 19 km পশ্চিমদিকে
- B. 18 km পূর্বদিকে ✓
- C. 20 km উত্তরদিকে
- D. 21 km দক্ষিণদিকে

Q88 Reasoning

যদি '4' ও '2' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও 'z' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 48 ✓
- B. 49
- C. 46
- D. 50

Q89 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, LEMO একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে RJST এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, JYKI সম্পর্কিত PDQN এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে BNCX নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. HSIC ✓
- B. KISH
- C. SHIK
- D. CISH

Q90 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
232 ? 204 288 176 316

- A. 240
- B. 260 ✓
- C. 250
- D. 270

Q91 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'world chest food' কে লেখা হয় 'rn lu vd' হিসাবে এবং 'food sing sheep' কে লেখা হয় 'bx rn ph' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'food' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. vd
- B. bx
- C. lu
- D. rn ✓

Q92 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(156, 204, 366)
(150, 162, 318)

- A. (142, 165, 307)
- B. (182, 164, 352) ✓
- C. (204, 101, 309)
- D. (172, 141, 317)

Q93 Reasoning

ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসবে?

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. KFO
- B. APT
- C. SEL
- D. HLE ✓

Q94 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PNK
- B. PIN
- C. PNU
- D. PUN ✓



Q95 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: All apples are fruits. Some fruits are sweet.

Conclusions

(I) Some apples are sweet.

(II) All fruits are apples.

A. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (I) follows

C. Only conclusion (II) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

Q96 Reasoning

নিচের বর্ণ-ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন।

(বামদিক) LUHTRBFGAODQSIXMCKW (ডানদিক)

উপরের ক্রমে ডানপ্রান্ত থেকে ষষ্ঠ স্থানে এবং বামপ্রান্ত থেকে সপ্তম স্থানে যে বর্ণ দুটি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণ দুটির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. পাঁচটি

B. তিনটি

C. দুটি

D. চারটি

Q97 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. DGJ

B. NQT

C. PSV

D. BEG

Q98 Reasoning

PROVIDE শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছে বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং ডানদিক থেকে চতুর্থ স্থানে যে বর্ণগুলি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. 5

B. 6

C. 8

D. 9

Q99 Reasoning

সাতটি বাক্স, I, J, K, L, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

শুধুমাত্র K কে রাখা হয়েছে R এর উপরে। শুধুমাত্র S কে রাখা হয়েছে R এবং I এর

মাঝে। শুধুমাত্র J কে রাখা হয়েছে L এর নিচে।

Q এবং R এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. একটি

B. তিনটি

C. চারটি

D. দুটি

Q100 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

Some foods are rains.

All tables are rains.

Conclusions:

(I) Some foods are tables.

(II) All rains are tables.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (II) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Only conclusion (I) follows

Quant

Q1 Quant

15 men and 19 women can complete a piece of work in 8 days, and 9 men and 4 women can complete the same work in 14 days. The work of how many women is equivalent to that of one man?

A. 17

B. 18

C. 16

D. 15

Q5 Quant

The sides of a triangle are 75 cm, 21 cm, and 72 cm. What is the length (in cm) of its altitude corresponding to the side with a length of 21 cm?

A. 65

B. 72

C. 107

D. 90

Q2 Quant

Three numbers are in the ratio of 19 : 7 : 13, and their LCM is 8645. Their HCF is:

A. 30

B. 15

C. 25

D. 5

Q6 Quant

The average age of 7 students in a class is 17 years. When a new student join the class, the average age of the class becomes 18 years. Find the age of the new student.

A. 23 years

B. 25 years

C. 26 years

D. 20 years

Q3 Quant

A car travels the first 60 km at 45 km/hr and the next 90 km at 60 km/hr. What is the average speed for the entire journey? (Round off your answer to two decimal places.)

A. 52.94 km/hr

B. 53.84 km/hr

C. 50.78 km/hr

D. 54.56 km/hr

Q7 Quant

If the sum of the ages of a father and son is 56 years and the father is 24 years older than his son, what is the son's age (in years)?

A. 24

B. 16

C. 32

D. 20

Q4 Quant

Two numbers differ by 8. If five times the smaller number is subtracted from twice the larger number, the result is 13. What is the larger number?

A. 10

B. 9

C. 12

D. 8

Q8 Quant

If 45% of a number exceeds 20% of it by 36, then the number is:

A. 144

B. 164

C. 124

D. 184

Q9 Quant

A military camp has provisions for 360 soldiers for 50 days. After 10 days, 120 more soldiers arrive at the camp. Assuming the daily consumption per soldier remains constant, for how many more days will the remaining provisions last?

- A. 30 days ✓
- B. 32 days
- C. 28 days
- D. 25 days

Q10 Quant

A shopkeeper buys sugar at ₹48 per kg. While selling, he uses a faulty weighing scale that gives only 960 g instead of 1 kg. In addition, he marks the selling price at a profit of 20% on the cost price and then offers a discount of 10% on the marked price. Find the overall percentage profit or loss made by the shopkeeper.

- A. 10% profit
- B. 12.5% profit ✓
- C. 11.4% profit
- D. 4.5% loss

Q11 Quant

If the interest on a sum of ₹y at 2% per annum compounded annually for 2 years is ₹404, then the total amount payable at the end of the two-year period will be _____.

- A. ₹10,604
- B. ₹10,704
- C. ₹10,404 ✓
- D. ₹10,504

Q12 Quant

The sum of two positive numbers is 36 and their product is 180. The positive difference between them is:

- A. 24 ✓
- B. 34
- C. 37
- D. 32

Q13 Quant

Two trains are running on parallel tracks in the same direction. Train A is 90 m long and moves at 54 km/h. Train B is 75 m long and moves at 36 km/h. How much time will Train A take to completely overtake Train B?

- A. 33 seconds ✓
- B. 22 seconds
- C. 30 seconds
- D. 25 seconds

Q14 Quant

Find the smallest natural number x , for which $2x + 1$ is not a prime number.

- A. 2
- B. 4 ✓
- C. 5
- D. 3

Q15 Quant

What is the smallest 5-digit number that is exactly divisible by 12, 15 and 20?

- A. 10080
- B. 10320
- C. 10200
- D. 10020 ✓

Q16 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 9 hours, respectively. A third tap can empty it in 9 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

- A. 4
- B. 1 ✓
- C. 2
- D. 3

Q17 Quant

A grocery store gives a Buy 5, Get 2 Free offer. The price of each item is ₹300. A customer needs a total of 21 items and procures the items under this scheme. What is the effective cost per item? (Round off your answer to two decimal places.)

- A. ₹114.29
- B. ₹214.29 ✓
- C. ₹241.29
- D. ₹214.45



Q18 Quant

A recipe uses 2 cups of rice for every 3 cups of water. If you want to cook using 6 cups of rice, how much water will you need?

A. 6 cups

B. 9 cups

C. 7 cups

D. 3 cups

Q19 Quant

A, B এবং C যথাক্রমে ₹1,960, ₹1,660 এবং ₹1,130 বিনিয়োগ করে একটি ব্যবসা শুরু করে। যদি তাদের লাভ থেকে B এর লভ্যাংশ ₹968 হয়, তবে A এবং C এর লভ্যাংশের পার্থক্য (₹ তে) কত?

A. ₹487

B. ₹482

C. ₹484

D. ₹486

Q20 Quant

What is the mean proportional between 0.0009 and 0.25?

A. 0.16

B. 0.15

C. 0.015

D. 0.016

Q21 Quant

Chetan's salary is ₹17,000 per month. He spends ₹4,000 on house rent, ₹2,500 on bills, and the rest of the amount is his monthly savings. Find his savings (in ₹) in a year, if in the month of his birthday, he spent his complete monthly savings for a birthday celebration.

A. 1,15,500

B. 94,500

C. 1,05,000

D. 1,26,000

Q22 Quant

What will be the total amount payable after 3 years on a principal of ₹4,000 at 5% per annum, compounded annually?

A. ₹4,050.50

B. ₹4,630.50

C. ₹4,550.50

D. ₹4,600.50

Q23 Quant

A trader buys 20 kg of rice for ₹1,000. He sells the rice at the rate of ₹60 per kg. What is the percentage profit made by the trader?

A. 15%

B. 20%

C. 22%

D. 18%

Q24 Quant

Find the volume of a cylinder whose height is 21 cm and its radius is $\frac{3}{5}$ of the radius of another cylinder with a volume of 317900 cm^3 and a height of 14 cm. (Use $\pi = 22/7$)

A. 171660 cm³B. 171666 cm³ ✓C. 161666 cm³D. 171656 cm³

Q25 Quant

Simplify

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{144} + (2\sqrt{2})^2 + \sqrt{841} \times (\sqrt{2})^2}}$$

A. A. $(3\sqrt{2})^2$ B. B. $(2\sqrt{2})^2$ ✓C. C. $(\sqrt{2})^2$ D. D. $(4\sqrt{2})^2$

Q26 Quant

Simplify: $\frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} + \frac{\sin^2 A}{1 + \cos A}$

A. 2 ✓

B. 3

C. 4

D. 1

Q27 Quant

A hollow spherical shell is made of a metal of density 10 g/cm^3 . Its internal and external radius are 1 cm and 4 cm, respectively. What is the weight (in kg) of the shell?

(Use $\pi = \frac{22}{7}$ and $\text{Density} = \frac{\text{Mass}}{\text{Volume}}$)

A. 1.98

B. 2.64 ✓

C. 2.24

D. 1.92



Q28 Quant

What is the simplified value of the following expression?

$$\{(3^3 + 5^2) \times 2^3 - 4^3\} \div (7 - 3)$$

A. 84

B. 88

C. 44

D. 95

Q29 Quant

If on a sale, there is 40% discount on the marked price of ₹1,200, but the sale is done at ₹520 only, then how much additional discount did the customer get?

A. A. $27\frac{7}{9}\%$

B. B. $25\frac{7}{9}\%$

C. C. $26\frac{7}{9}\%$

D. D. $28\frac{7}{9}\%$

Q30 Quant

A student's marks were incorrectly entered as 37 instead of 22. Due to this,

the average marks of the class got increased by $\frac{5}{4}$.

What is the number of students in the class?

A. 12

B. 11

C. 21

D. 4



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

In 2022, the President pardoned a woman jailed for a minor crime. Which Article of the Indian Constitution allows the President to grant pardons?

- A. Article 75
- B. Article 53
- C. Article 74
- D. Article 72

Q32 GA

In a computer system, a running program stores currently required data in RAM. What does RAM stand for?

- A. Read Action Memory
- B. Random Access Memory
- C. Random Access Mode
- D. Random Active Memory

Q33 GA

Which pigment is responsible for the green color of plants?

- A. Xanthophyll
- B. Chlorophyll
- C. Anthocyanin
- D. Carotene

Q34 GA

Which Indian city, as of October 2025, holds the world's second-largest collection of Art Deco buildings, including the UNESCO-recognized Oval Maidan precinct with 94 structures?

- A. Kolkata
- B. Indore
- C. Mumbai
- D. Jaipur

Q35 GA

কোন বছরে প্রথম "সংস্কৃত কমিশন" গঠিত হয়েছিল?

- A. 2013
- B. 2019
- C. 1952
- D. 1956

Q36 GA

নিম্নোক্ত কোন বিকল্পটি ঋগ্বেদের রচয়িতা বা রচয়িতাবৃন্দ সম্পর্কে সবচেয়ে উপযুক্ত বর্ণনা দেয়?

- A. মৌখিক প্রচারের জন্য মহর্ষি বাস্মীকি এটিকে একটি কাব্যিক মহাকাব্য হিসেবে উচ্চারণ করেছিলেন।
- B. এটি প্রাচীন ভারতের একজন একক দার্শনিক-রাজার দ্বারা লিখিত হয়েছিল।
- C. এটি প্রজন্মের পর প্রজন্ম ধরে বিভিন্ন ঋষিদের দ্বারা রচিত সূক্তসমূহের একটি সংকলন।
- D. এটি মহর্ষি ব্যাস একাই রচনা করেছিলেন এবং এটি মহাভারতের যুগে সংকলিত হয়েছিল।

Q37 GA

"Appellate jurisdiction of the Supreme Court in appeals from High Courts in regard to civil matters" is provided in which of the following provisions of the Constitution of India?

- A. Article 131
- B. Article 133
- C. Article 132
- D. Article 134

Q38 GA

The Battle of Khanwa (1527) was fought between Babur and which of the following rulers?

- A. Ibrahim Lodi
- B. Sher Shah Suri
- C. Bairam Khan
- D. Rana Sanga

Q39 GA

When was the Industrial Policy Resolution (IPR) adopted in India?

- A. 1956
- B. 1959
- C. 1954
- D. 1952

Q40 GA

Which sector in India saw major growth due to globalisation?

- A. Education
- B. Handicrafts
- C. IT and Services
- D. Mining



Q41 GA

Which of the following groups at the Second Round Table Conference claimed that Congress had no authority in their territories?

- A. Indian princes
- B. Provincial governors
- C. Zamindars
- D. British officials

Q42 GA

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the Fundamental Duties?

- A. Article 52
- B. Article 51
- C. Article 50
- D. Article 51 'A'

Q43 GA

Which feature separates the Malda Gap from the rest of the Ganga-Brahmaputra Plains?

- A. Aravalli Range
- B. Bundelkhand Plateau
- C. Rajmahal Hills
- D. Meghalaya Plateau

Q44 GA

নিম্নপ্রদত্ত কোন বিবৃতিটি বায়ু আন্তঃক্রান্তীয় অভিসৃতি বলয় (ITCZ) এর প্রকৃতিকে ঠিকভাবে ব্যাখ্যা করে?

- A. এটি মকরক্রান্তীয় বলয়ের কাছাকাছি একটি পশ্চিমা বায়ু ব্যবস্থা চিহ্নিত করে।
- B. এটি হিমালয় পর্বতমালার কাছে একটি ক্লোল্ড ফ্রন্টাল বলয় গঠন করে।
- C. এটি মেরুগুলির কাছে অবস্থিত উচ্চ চাপের একটি অঞ্চলকে বোঝায়।
- D. এটি একটি নিরক্ষীয় নিম্নচাপ বলয় যেখানে বাণিজ্য বায়ুগুলি (trade wind) মিলিত হয়।

Q45 GA

The Pin River constitutes the most important right bank tributary of _____.

- A. Chandra River
- B. Tsarab River
- C. Bhaga River
- D. Spiti River

Q46 GA

Under Article 164(1A), the total number of Ministers in a State, including the Chief Minister, shall NOT exceed:

- A. 10% of the strength of the Legislative Assembly
- B. 15% of the strength of the Legislative Assembly
- C. 20% of the strength of the Legislative Assembly
- D. No limit is mentioned

Q47 GA

Heat generated in an electrical resistor is measured in which SI unit?

- A. Volt
- B. Joule
- C. Coulomb
- D. Watt

Q48 GA

Which one of the following best describes system software? Choose the correct option.

- A. Software used to create documents
- B. Software that manages hardware and provides platform for application software
- C. Software for browsing the internet
- D. Software for playing multimedia files

Q49 GA

What is GII in the context of Human Development?

- A. Gender Inequality Information
- B. Gender Inequality Index
- C. General Inequality Index
- D. Gender Inability Index

Q50 GA

According to the WMO report cited in 2025, global warming in Jan-Aug 2025 was approximately how much above pre-industrial levels?

- A. 0.8°C
- B. 1.0°C
- C. 2.1°C
- D. 1.42°C



Q51 GA

The 'Mesolithic Age' is regarded as a transitional phase because it represents the shift between which two prehistoric periods?

- A. Palaeolithic Age and Neolithic Age ✓
- B. Neolithic Age and Chalcolithic Age
- C. Chalcolithic Age and Iron Age
- D. Bronze Age and Iron Age

Q52 GA

As of 1 March 2001, what was the population of India?

- A. 1,210 million
- B. 1,027 million ✓
- C. 950 million
- D. 1,000 million

Q53 GA

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের ক্ষেত্রে, মেমোরি এবং সিস্টেম স্টেটের সাপেক্ষে স্লিপ (Sleep) এবং হাইবারনেট (Hibernate) পাওয়ার সেভিং মোডের মধ্যে প্রধান পার্থক্য নিচের কোন অপশনটি সঠিকভাবে প্রকাশ করে?

- A. স্লিপ ডেটাকে RAM এ রাখে; হাইবারনেট ডিস্কে সেভ করে। ✓
- B. স্লিপ সিস্টেম স্টেটকে ডিস্কে সেভ করে; হাইবারনেট RAM ব্যবহার করে।
- C. হাইবারনেট ডেটাকে RAM-এ রাখে; স্লিপ ডিস্কে সেভ করে।
- D. উভয় মোডই ডেটাকে RAM-এ সেভ করে।

Q54 GA

Which of the following is a hydroelectric power plant located on a Himalayan river?

- A. Srisailem Hydroelectric Power Plant
- B. Mettur Hydroelectric Power Plant
- C. Krishnarajasagar Hydroelectric Power Plant
- D. Tehri Dam and Hydroelectric Power Plant ✓

Q55 GA

এন্টামিবা হিস্টোলাইটিকা (*Entamoeba histolytica*) নামক প্রোটোজোয়া দ্বারা সৃষ্ট অন্ত্রের একটি রোগ পেটে ব্যথা এবং মলত্যাগের সময় মলের সাথে অতিরিক্ত শ্লেষ্মা ও রক্তের দলা বের হওয়ার কারণ হয়ে দাঁড়ায়। এই রোগটি প্রায়শই দূষিত খাদ্য ও জলের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে, পাশাপাশি মাছিও এর বাহক হিসেবে কাজ করে। এখানে কোন রোগটির কথা বলা হয়েছে?

- A. অ্যাসকারিয়াসিস (Ascariasis)
- B. জিয়ার্ডিয়াসিস (Giardiasis)
- C. অ্যামিবিয়াসিস (Amoebiasis) ✓
- D. কলেরা (Cholera)

Q56 GA

Which Amendment made written Cabinet advice mandatory for Emergency in India?

- A. 24th Amendment
- B. 44th Amendment ✓
- C. 26th Amendment
- D. 42nd Amendment

Q57 GA

Article 243ZI of the Indian Constitution empowers the State Legislature to make laws regarding co-operative societies. Which principle is NOT included in its scope?

- A. Autonomous functioning
- B. Compulsory State supervision ✓
- C. Democratic member control
- D. Voluntary formation

Q58 GA

Which government department launched the 5G Innovation Hackathon 2025, a six-month initiative aimed at accelerating the development of innovative 5G-powered solutions to address societal and industrial challenges?

- A. NITI Aayog
- B. Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY)
- C. Department of Science and Technology (DST)
- D. Department of Telecommunications (DoT) ✓

Q59 GA

The energy of light (photon) is a form of _____.

- A. Electromagnetic Energy ✓
- B. Gravitational Potential Energy
- C. Mechanical Energy
- D. Nuclear Energy

Q60 GA

Which of the following naval ships participated in the SLINEX-25 exercise in Sri Lanka in August 2025?

- A. INS Talwar and INS Shivalik
- B. INS Kolkata and INS Satpura
- C. INS Vikrant and INS Trikand
- D. INS Rana and INS Jyoti ✓



Q61 GA

The Indian Medical Association (IMA) recently appointed a new President. Who assumed charge as the IMA National President in December 2025?

A. Dr. Anil Nayak ✓

B. Dr. Amit Chakrabarty

C. Dr. Dilip Bhanushali

D. Dr. Ketan Desai

Q62 GA

Which edition of the Global Risks Report was released by the World Economic Forum in 2025?

A. 20thEdition ✓

B. 19thEdition

C. 21stEdition

D. 18thEdition

Q63 GA

The Morley-Minto Reforms were introduced by the British Government in India in _____.

A. 1909 ✓

B. 1919

C. 1905

D. 1935

Q64 GA

From which month and year are the Corporate Average Fuel Efficiency (CAFE-3) norms scheduled to be implemented in India?

A. April 2026

B. April 2027 ✓

C. April 2028

D. April 2029

Q65 GA

Which day is celebrated as National Youth Day (Birthday of Swami Vivekananda) in India every year?

A. January 12th ✓

B. March 20th

C. April 30th

D. February 16th

Q66 GA

Nagarjuna Sagar Dam is constructed across which of the following rivers?

A. Godavari

B. Bhima

C. Tungabhadra

D. Krishna ✓

Q67 GA

Which of the following countries signed the OECD Multilateral Convention in October 2025 to Implement BEPS (Base Erosion and Profit Shifting)?

A. India

B. Japan

C. Russia

D. Brazil ✓

Q68 GA

ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস সম্পর্কিত নিচের বিবৃতিগুলো বিবেচনা করুন এবং সঠিক বিকল্পটি চয়ন করুন।

(i) মাইক্রোফোন হল একটি ইনপুট ডিভাইস যা সাউন্ড ক্যাপচার করতে পারে, কিন্তু এটি কোনো সাউন্ড আউটপুট দিতে পারে না।

(ii) CPU এর প্রসেসিং স্পিড, প্রিন্টারের মতো এক্সটার্নাল ডিভাইসের ডেটা ট্রান্সফার রেটের চেয়ে অনেক বেশি দ্রুত।

A. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা

B. (i) সত্য, (ii) সত্য ✓

C. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য

D. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা



Q69 GA

ব্রাহ্মসমাজের কোন বৈশিষ্ট্যটি হিন্দু ধর্মীয় অনুশীলনের সংস্কারবাদী ব্যাখ্যাকে সবচেয়ে ভালোভাবে নির্দেশ করে?

- A. বংশগত পৌরোহিত্যকে সম্মত রাখা এবং সর্বত্র বর্ণ বিভাজনকে শক্তিশালী করা।
- B. ভারত জুড়ে বৈদিক বহুঈশ্বরবাদকে পুনরুজ্জীবিত করা এবং ধর্মীয় উৎসর্গকে উৎসাহিত করা।
- C. পুরোহিতের কর্তৃত্ব রক্ষা করা এবং মন্দিরের জাঁকজমকপূর্ণ অনুষ্ঠানগুলিকে সমর্থন করা।
- D. একেশ্বরবাদী উপাসনা প্রচার করা এবং ধর্মীয় বলিদান সম্পূর্ণরূপে প্রত্যাখ্যান করা।

Q70 GA

নিচের ভারতীয় ঐতিহ্যবাহী ঘাতবাদ্যসমূহের মধ্যে কোনটিকে আধুনিক তবলার পূর্বসূরি হিসেবে গণ্য করা হয়?

- A. কাঞ্জিরা
- B. থাভিল
- C. ঢোল
- D. পাখোয়াজ

Reasoning**Q71 Reasoning**

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?
GJL ORT WZB EHJ ?

- A. MOQ
- B. MQQ
- C. MPR
- D. MNP

Q72 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusions logically follow/s from the given statements.

Statements: All gloves are bandages. No glove is a sling.

Conclusion (I) : Some slings are bandages

Conclusion (II) : All bandages are slings

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- C. Only conclusion (II) follows
- D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q73 Reasoning

CONTAIN শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি বামদিক থেকে তৃতীয় অবস্থানে থাকবে?

- A. N
- B. O
- C. M
- D. L

Q74 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

19 36 59 94 147 ?

- A. 226
- B. 224
- C. 228
- D. 220



Q75 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

XK253, UO236, RS219, ?

A. OV204

B. MV208

C. OW202

D. NW206

Q76 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$12 - 50 \div 2 \times 2 + 15 = ?$

A. 48

B. 45

C. 49

D. 47

Q77 Reasoning

RWFG is related to OTCD in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, FKTU is related to CHQR. To which of the following options is WBKL related, following the same logic? 13385

A. TYHI

B. THYI

C. TUHO

D. THYU

Q78 Reasoning

In a certain code language, 'car event stop' is coded as 'mb mj gs' and 'stop van lime' is coded as 'ii mb rb'. How is 'stop' coded in the given language?

A. gs

B. mj

C. mb

D. ii

Q79 Reasoning

In a certain code language,
A # B means 'A is the daughter of B',
A @ B means 'A is the brother of B',
A ! B means 'A is the wife of B' and
A & B means 'A is the father of B'.

How is N related to V if 'N @ K # S & R ! V'?

A. Husband

B. Wife's father

C. Wife's brother

D. Son

Q80 Reasoning

In a certain code language, 'DESK' is coded as '2794' and 'KIDS' is coded as '6924'. What is the code for 'T' in the given code language? 860

A. 2

B. 9

C. 6

D. 4

Q81 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete? BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

A. XHE 26

B. YLI 25

C. ZJC 26

D. ZFB 25

Q82 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

28 33 44 61 84 113 ?

A. 137

B. 143

C. 140

D. 148



Q83 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

91, 184
88, 178

A. 76, 152

B. 99, 200

C. 92, 184

D. 104, 218

Q84 Reasoning

Aj, Bv, Cu, Dq, Em, Fh and Gt are sitting around a circular table, facing the centre.

Gt sits third to the left of Fh. Em sits second to the left of Fh. Bv sits third to the right of Em. Aj is the immediate neighbour of Cu and Gt. How many people sit between Dq and Aj when counted from the left of Aj?

A. One

B. Three

C. Four

D. Two

Q85 Reasoning

Each letter in the word PREDIAL is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and then all the letters thus obtained are arranged in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fourth from the right in the new group of letters thus formed?

A. M

B. E

C. J

D. F

Q86 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some stones are minerals. All minerals are elements.

Conclusions

(I) Some elements are stones.

(II) All stones are minerals.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Only conclusion (II) follows

Q87 Reasoning

In a row of 35 people facing the north, Geeta is 15th from the right end. If Nalini sits 14th to the left of Geeta, what is Nalini's position from the left end of the row?

A. 7th

B. 4th

C. 5th

D. 9th

Q88 Reasoning

In a certain code language,

A @ B means 'A is the mother of B',

A × B means 'A is the wife of B',

A + B means 'A is the brother of B' and

A ÷ B means 'A is the father of B'.

How is S related to H if 'S × D ÷ R @ Y + H'?

A. Mother's mother

B. Mother's sister

C. Mother

D. Sister

Q89 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. MJ – IF

B. RK – OG

C. UG – QC

D. RF – NB

Q90 Reasoning

Town X is to the south of Town Y. Town Z is to the west of Town X. Town P is to the north of Town Z. Town Q is to the east of Town P. Town Y is to the north-west of Town Q. What is the position of Town X with respect to Town Q?

- A. South-east
- B. South-west** ✓
- C. North-east
- D. North-west

Q91 Reasoning

Sima ranked 12th from the top and 13th from the bottom in her class. How many students are there in her class?

- A. 22
- B. 23
- C. 24** ✓
- D. 20

Q92 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?
(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. FGK
- B. EFJ
- C. YAD** ✓
- D. GHL

Q93 Reasoning

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Exactly two boxes are kept between E and B. B is kept on one of the positions above E. C is kept at the bottommost position. Box G is kept immediately above E. Exactly two boxes are kept between D and G. Only one box is kept below F. Which box is immediately below B?

- A. G
- B. F
- C. E
- D. A** ✓

Q94 Reasoning

BGLQ is related to CHMR in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, VAFX is related to WBGY. To which of the following is PUZE related, in the same way?

- A. QVJK
- B. QVAF** ✓
- C. QVLP
- D. QVRT

Q95 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$43 - 85 \times 5 + 10 \div 3 = ?$$

- A. 35
- B. 32
- C. 30** ✓
- D. 38

Q96 Reasoning

If 'P' stands for 'x', 'Q' stands for '+', 'R' stands for '-' and 'S' stands for '÷', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$78 Q 3 S (55 Q 5) P 4 R 16 P 5 S 65 = ?$$

- A. 55** ✓
- B. 35
- C. 49
- D. 70

Q97 Reasoning

Refer to the given letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) O E D F F B G F G I Y U I L V U Y T S V T (Right)

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a vowel?

- A. None
- B. One
- C. Three
- D. Two** ✓

Q98 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting around a circular table, facing the centre of the table. Only three people sit between G and F when counted from the right of F. Q sits to the immediate right of G. Only three people sit between Q and M when counted from the left of Q. O sits to the immediate right of H. How many people sit between L and H when counted from the left of H?

A. Four

B. Three

C. Two

D. One

Q99 Reasoning

ORVS is related to QTXU in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, PSWT is related to RUYV. To which of the following is HKOL related, following the same logic?
13913

A. JMPN

B. JNPW

C. JMQN

D. JLPN

Q100 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. KNHD

B. MPIE

C. CFZV

D. TWQM



Quant

Q1 Quant

পাঁচটি সংখ্যার গড় 24 এবং এদের মধ্যে চারটি সংখ্যা 18, 20, 25 এবং 27 হলে পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

A. 28

B. 35

C. 30



D. 32

Q6 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 44 এবং তাদের গুণফল 228 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 33

B. 36

C. 37

D. 32



Q2 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যকে 20% লাভে A এর কাছে বিক্রি করেন। A সেই পণ্যটি 25% লাভে B এর কাছে বিক্রি করেন। যদি B পণ্যটির জন্য ₹3,000 অর্থরশি প্রদান করেন, তবে দোকানদার কত মূল্যে পণ্যটি ক্রয় করেছিলেন?

A. ₹2,100

B. ₹2,200

C. ₹2,000



D. ₹2,080

Q7 Quant

একজন প্রতারক বিক্রেতা ক্রয়মূল্যে চাল বিক্রি করার দাবি করে, অথচ নকল ওজন ব্যবহার করে 25% লাভ করে। সে 1 kg এর পরিবর্তে প্রকৃতপক্ষে কত পরিমাণ চাল দেয়?

A. 750 gm

B. 900 gm

C. 850 gm

D. 800 gm



Q3 Quant

দুটি সংখ্যার গসাণ্ড এবং লসাণ্ড যথাক্রমে 15 ও 225 হয়। নিচের কোন জোড়াটি ওই সংখ্যা দুটি হতে পারে?

A. 15 এবং 75

B. 45 এবং 75



C. 25 এবং 65

D. 25 এবং 135

Q8 Quant

36 ও 48 এর তৃতীয় সমানুপাতিক এবং 49 ও 64 এর তৃতীয় সমানুপাতিকের অনুপাত কত?

A. 3:5

B. 49:64



C. 38:41

D. 16:25

Q4 Quant

নিচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি 11 দ্বারা বিভাজ্য?

A. 112044

B. 869756

C. 978626



D. 447255

Q9 Quant

একজন দোকানদার একই মুদ্রিতমূল্যের খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর ক্রমিক 27% এবং 39% ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর ক্রমিক 39%, 7% এবং 40% ছাড়।

(C) প্রথম 9 টি খেলনার উপর 26% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 13% ছাড়।

(D) 9 টি খেলনা কিনলে 7 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যায়।

একজন গ্রাহক 9 টি খেলনা কিনতে চান। কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. C



B. D

C. A

D. B

Q5 Quant

তিন বন্ধু অমিত, বালা এবং চেতনের সঞ্চয়ের অনুপাত 5:7:9 হয়। যদি বালাস সঞ্চয় অমিতের সঞ্চয়ের চেয়ে ₹3,600 বেশি হয়, তবে চেতনের মোট সঞ্চয় কত?

A. ₹16,800

B. ₹16,600

C. ₹16,400

D. ₹16,200



Q10 Quant

বার্ষিক 16% সরল সুদের হারে 3 বছরে কত মূলধন থেকে (₹ এ) ₹1,320 সুদ পাওয়া যাবে?

A. 633.6

B. 1,375

C. 2,750

D. 5,500

Q11 Quant

মা এবং তার মেয়ের বয়সের পার্থক্য 24 বছর এবং তাদের বয়সের সমষ্টি 52 বছর হ'লে, মায়ের বয়স (বছরে) কত?

A. 28

B. 36

C. 38

D. 40

Q12 Quant

A এবং B এর বর্তমান বয়সের অনুপাত 4:5 হয়। এখন থেকে 8 বছর পর যদি A এর বয়স 32 বছর হয়, তবে B এর বর্তমান বয়স কত?

A. 32 বছর

B. 34 বছর

C. 28 বছর

D. 30 বছর

Q13 Quant

বার্ষিক 8% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়া) হারে ₹5,000 অর্থরাশি বিনিয়োগ করলে 2 বছর পর চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

A. ₹840

B. ₹800

C. ₹816

D. ₹832

Q14 Quant

একজন দোকানদার দুই ধরনের নোটবুক কেনেন। প্রথম ধরনের 3টি এবং দ্বিতীয় ধরনের 5টি নোটবুকের মোট দাম ₹420 হয়। যদি দ্বিতীয় ধরনের একটি নোটবুকের দাম প্রথম ধরনের একটি নোটবুকের দামের চেয়ে ₹20 বেশি হয়, তবে প্রথম ধরনের একটি নোটবুকের দাম কত?

A. ₹48

B. ₹42

C. ₹40

D. ₹45

Q15 Quant

দুটি ট্রেন P এবং Q এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 200 m এবং 300 m। দ্রুতগামী ট্রেনটি একই অভিমুখে ধাবমান ধীরগতির ট্রেনটিকে পিছন দিক থেকে এসে অতিক্রম করতে 48 সেকেন্ড সময় নেয়। আবার যখন ট্রেন দুটি বিপরীত দিক থেকে একে অপরের দিকে এগিয়ে আসে, তখন তারা পরস্পরকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করতে 20 সেকেন্ড সময় নেয়। দ্রুতগামী ট্রেনটির গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 61.75 km/h

B. 60.75 km/h

C. 62.75 km/h

D. 63.75 km/h

Q16 Quant

3, 7, 11, ..., 51 এর সমান্তরীয় মধ্যক হল _____

A. 27

B. 35

C. 31

D. 23

Q17 Quant

একটি পণ্যকে 10% এবং 20% এর দুটি ক্রমিক ছাড় দেওয়ার পর বিক্রি করা হল। পণ্যটির মূল্যের ওপর মোট কত শতাংশ ছাড় দেওয়া হয়?

A. 32%

B. 34%

C. 30%

D. 28%

Q18 Quant

একটি কোম্পানির আয় প্রথম বছরে 20% বৃদ্ধি পায়, দ্বিতীয় বছরে 10% হ্রাস পায় এবং তৃতীয় বছরে 15% বৃদ্ধি পায়। এই তিন বছরে আয়ের মোট কত শতাংশ পরিবর্তন হয়েছে?

A. 24.2% বৃদ্ধি

B. 25.2% বৃদ্ধি

C. 26.2% বৃদ্ধি

D. 23.2% বৃদ্ধি

Q19 Quant

একজন দোকানদার একটি ওয়াশিং মেশিনের মুদ্রিত মূল্য ₹24,000 নির্ধারণ করেন। একটি উৎসব চলাকালীন, তিনি 20% ছাড় দেন এবং আরও ₹800 কমে মেশিনটি বিক্রি করেন। ওয়াশিং মেশিনটির চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য কত?

A. ₹18,400

B. ₹17,600

C. ₹18,800

D. ₹19,200



Q20 Quant

7, 12.4 এবং 1 এর লসাগু কত?

A. 440

B. 434

C. 441

D. 442

Q21 Quant

একটি সামান্তরিকের একটি কোণ 70° হলে, অন্য তিনটি কোণের পরিমাপ নির্ণয় করুন।

A. $70^\circ, 110^\circ, 110^\circ$

B. $70^\circ, 70^\circ, 70^\circ$

C. $110^\circ, 110^\circ, 110^\circ$

D. $70^\circ, 90^\circ, 110^\circ$

Q22 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 13 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ সেই চৌবাচ্চাটি 13 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। তিনটি ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হলে, খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি হতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. 2

B. 3

C. 1

D. 4

Q23 Quant

একজন ব্যক্তি বাড়ি থেকে অফিস পর্যন্ত মোট দূরত্বের তিন-পঞ্চমাংশ দূরত্ব ট্রেনে করে যান, এক-চতুর্থাংশ দূরত্ব গাড়িতে করে যান এবং অবশিষ্ট 300 মিটার দূরত্ব পায়ে হেঁটে যান। বাড়ি থেকে অফিস পর্যন্ত মোট দূরত্ব (কিলোমিটারে) কত?

A. 5

B. 3

C. 4

D. 2

Q24 Quant

একটি সিস্টার্ন দুটি ট্যাপ, C এবং D দিয়ে যথাক্রমে 54 মিনিট এবং 81 মিনিটে পূর্ণ হয়। এর নিচে একটি ছিদ্র E রয়েছে। যদি তিনটি একসাথে চালু করা হয়, তাহলে সিস্টার্নটি 108 মিনিটে পূর্ণ হয়। ছিদ্র E একা কত মিনিটে সিস্টার্নটিকে খালি করতে পারবে? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 46.29

B. 45.64

C. 49.24

D. 42.06



Q25 Quant

$1.2x = 0.5y$ হলে $\frac{x+y}{x-y}$ এর মান নির্ণয় করুন।

A. $\frac{14}{3}$

B. $-\frac{21}{4}$

C. $\frac{12}{5}$

D. $-\frac{17}{7}$ ✓

Q26 Quant

1 একক পুরুত্ব এবং 14 একক দৈর্ঘ্যের একটি ফাঁপা চোঙ, 396 ঘন একক ধাতু দিয়ে তৈরি। চোঙটির অভ্যন্তরীণ আয়তন হল _____ ঘন একক। ($\pi = \frac{22}{7}$ ধরুন)

A. 730

B. 636

C. 704 ✓

D. 676

Q27 Quant

20 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি চোঙাকার ট্যাঙ্কে, 10 cm উচ্চতা অবধি জল রয়েছে। যদি প্রতিটি 7 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট 30টি নিরেট গোলককে জলে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করা হয়, তাহলে ট্যাঙ্কটির জলের স্তর কতটা (cm তে) উপরে উঠবে? ($\pi = 3.14$ ধরুন)

A. 34.3 cm ✓

B. 32.4 cm

C. 28.7 cm

D. 36.5 cm

Q28 Quant

30 মিটার উঁচু একটি বিল্ডিংয়ের উপর একটি উল্লম্ব টাওয়ার দণ্ডায়মান। বিল্ডিং থেকে 70 মিটার দূরে স্থিত একটি বিন্দু থেকে ওই টাওয়ারের শীর্ষদেশ এবং পাদদেশের উন্নতি কোণ যথাক্রমে 30° এবং 60° হলে, টাওয়ারটির উচ্চতা কত মিটার?

A. $30\sqrt{3}$

B. $70\sqrt{3} + 30$

C. $70\sqrt{3} - 30$ ✓

D. $\frac{70\sqrt{3}}{2} + 30$

Q29 Quant

যদি $2^{(x+1)} \times 4^{(y-2)} = 32$ এবং $x = 3y$ হয়, তবে y এর মান কত?

- A. 1.4
- B. 1.6
- C. 1.5
- D. 1

**Q30 Quant**

যদি $6^x - 6^{x-1} = 30$ হয়, তাহলে $\frac{2x-1}{2x+3}$ এর মান কত?

- A. $\frac{3}{7}$
- B. $\frac{3}{9}$
- C. $\frac{3}{11}$
- D. $\frac{3}{4}$

**GA****Q31 GA**

কর্গাটকের কুদ্রেমুখ কোন খনিজ পদার্থের জন্য বিখ্যাত?

- A. লৌহ আকরিক
- B. তামা
- C. ম্যাঙ্গানিজ
- D. বক্সাইট

**Q32 GA**

ভারতীয় সংবিধানের 11তম তফসিলে নিম্নোক্ত কোনটি তালিকাভুক্ত রয়েছে?

- A. পঞ্চায়েতের জন্য 29টি বিষয়
- B. মৌলিক কর্তব্যসমূহ
- C. পৌরসভাগুলির জন্য 18টি বিষয়
- D. সমবর্তী সূচীর বিষয়সমূহ

**Q33 GA**

1975 সালে চালু হওয়া 20-দফা অর্থনৈতিক কর্মসূচির প্রাথমিক ও প্রধান উদ্দেশ্য কী ছিল?

- A. সরকারি ঋণ কমানো
- B. প্রত্যক্ষ বৈদেশিক বিনিয়োগের প্রসার ঘটানো
- C. আর্থ-সামাজিক সংস্কারকে ত্বরান্বিত করা
- D. বাণিজ্য নীতিগুলির উদারীকরণ

**Q34 GA**

নিচের কোন সূত্র ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক শক্তি পরিমাপ করা যেতে পারে?

- A. শক্তি = ক্ষমতা × সময়
- B. শক্তি = ভোল্টেজ × তড়িৎ
- C. শক্তি = তড়িৎ × রোধ
- D. শক্তি = ক্ষমতা ÷ সময়



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

জগন্নাথ মন্দিরের স্থাপত্যশৈলী মূলত কোন ঐতিহ্যের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. দ্রাবিড় শৈলী
- B. বেসর শৈলী
- C. হোয়সল শৈলী
- D. কলিঙ্গ শৈলী ✓

Q36 GA

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে যখন পাওয়ার সেভার প্ল্যানটি সক্রিয় করা হয়, তখন সিস্টেমের রেসপন্স এবং পারফরম্যান্স কমিয়ে দিয়ে শক্তি সাশ্রয় করার জন্য অপারেটিং সিস্টেম মূলত কোন প্রযুক্তিগত পদ্ধতিটি ব্যবহার করে?

- A. গ্রাফিক্যাল প্রসেসিং ইউনিট (GPU) সম্পূর্ণ ডিসএবল করা এবং সমস্ত ডিসক্লে রেন্ডারিং CPU এর ওপর চাপিয়ে দেওয়া
- B. প্রসেসরের ম্যাক্সিমাম স্টেট (ক্লক স্পিড/ফ্রিকোয়েন্সি) কমিয়ে দেওয়া যাতে সর্বোচ্চ কম্পিউটেশনাল ক্যাপাসিটি এবং থার্মাল আউটপুট সীমিত থাকে ✓
- C. CPU এর দ্রুততম মেমোরি কমপোনেন্টগুলোর বিদ্যুৎ খরচ কমাতে প্রতি কয়েক সেকেন্ড পরপর ক্যাশ মেমোরি জোরপূর্বক ফ্লাশ করা
- D. হার্ড ডিস্কের স্পিন-ডাউন টাইম বাড়িয়ে দেওয়া যাতে ড্রাইভটি অলস থাকে এবং যান্ত্রিক শক্তি খরচ না করে

Q37 GA

ভারতীয় সংবিধানের নিম্নোক্ত কোন অনুচ্ছেদে, জরুরি অবস্থার সময় ভাগ III এ প্রদত্ত অধিকারসমূহের প্রয়োগ স্থগিত করার বিধান রয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 357
- B. অনুচ্ছেদ 358
- C. অনুচ্ছেদ 356
- D. অনুচ্ছেদ 359 ✓

Q38 GA

SDG সূচক 2025 এ ভারত নিম্নোক্ত কোন স্কোরটি অর্জন করেছে?

- A. 67.0 ✓
- B. 72.3
- C. 61.5
- D. 57.0

Q39 GA

ভারতের প্রধানমন্ত্রী কত সালে পুনে মেট্রো রেল প্রকল্পের উদ্বোধন করেছিলেন?

- A. 2015
- B. 2020
- C. 2022 ✓
- D. 2018

Q40 GA

কোন অ্যালবামটির জন্য 1981 সালে বিখ্যাত ভারতীয় বেহালা বাদক ড: এল. সুব্রহ্মণ্যমকে গ্র্যামি পুরস্কারের মনোনীত হন?

- A. মিউজিক ফেস্টিভ্যাল অফ ইন্ডিয়া (Music Festival of India)
- B. ফ্যান্টাসি উইথ ট্রুথ (Fantasy With Truth) ✓
- C. ইটারন্যাল মেলোডিজ (Eternal Melodies)
- D. ওয়েস্ট মিটস ইস্ট (West Meets East)

Q41 GA

সিলেক্ট করা টেক্সট বা অবজেক্ট কপি করার জন্য নিচের কোন কীবোর্ড শর্টকাটটি ব্যবহার করা হয়?

- A. Ctrl + C ✓
- B. Ctrl + S
- C. Ctrl + V
- D. Ctrl + F

Q42 GA

2025 সালে গগনযান মিশন কোন উদ্যোগের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে, সাফরান ইন্ডিয়া (Safran India) রাজস্ব প্রায় 70% বৃদ্ধি করবে বলে আশা করা হয়েছিল?

- A. মেক ইন ইন্ডিয়া ✓
- B. ডিজিটাল ইন্ডিয়া
- C. ক্লীন এনার্জি পুশ
- D. স্কিলিং ভারত

Q43 GA

1909 সালের ভারতীয় পরিষদ আইন দ্বারা নিচের কোন বিধানটি আনয়ন করা হয়েছিল?

- A. মুসলমানদের জন্য পৃথক নির্বাচন ব্যবস্থার প্রবর্তন ✓
- B. সমস্ত ভারতীয়দের জন্য সর্বজনীন ভোটাধিকার
- C. ভারতে সুপ্রিম কোর্ট প্রতিষ্ঠা
- D. ভাইসরয়ের পদ অপসারণ

Q44 GA

2026 সালের ফেব্রুয়ারি মাসে কোন দেশের প্রধানমন্ত্রীকে ইজরায়েলের পার্লামেন্ট, 'স্পিকার অফ দ্য নেসেট মেডেল' (Speaker of the Knesset Medal) প্রদান করেছিল?

- A. ভারত ✓
- B. বেলজিয়াম
- C. লুক্সেমবার্গ
- D. স্পেন



Q45 GA

রবি শঙ্কর কোন ধ্রুপদী বাদ্যযন্ত্র বাজানোর দক্ষতার জন্য বিখ্যাত?

- A. তবলা
- B. সরোদ
- C. সেতার ✓
- D. বাঁশ

Q46 GA

আপনি যদি কোনো বর্তনীতে প্রবাহিত তড়িৎ আধানের পরিমাণ পরিমাপ করেন, তাহলে ফলাফলটি লিপিবদ্ধ করার জন্য আপনি কোন SI এককটি ব্যবহার করবেন?

- A. ওহম
- B. ভোল্ট
- C. কুলম্ব ✓
- D. অ্যাম্পিয়ার

Q47 GA

ভারতের অর্থনীতিতে তুলা বস্ত্র উৎপাদন এবং লোহা ও ইস্পাত তৈরির মতো কাজগুলো কোন ক্ষেত্রের অন্তর্ভুক্ত?

- A. দ্বিতীয় পর্যায়ের খাত ✓
- B. চতুর্থ পর্যায়ের খাত
- C. প্রাথমিক খাত
- D. তৃতীয় পর্যায়ের খাত

Q48 GA

ঘন বরফের চাদরের কারণে কোন মহাদেশের গড় উচ্চতা সবচেয়ে বেশি?

- A. আফ্রিকা
- B. দক্ষিণ আমেরিকা
- C. ইউরোপ
- D. অ্যান্টার্কটিকা ✓

Q49 GA

সেন্ট্রাল অ্যাডমিনিস্ট্রিটিভ ট্রাইব্যুনাল (CAT) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. 1990
- B. 1980
- C. 1995
- D. 1985 ✓

Q50 GA

2025 সালের অক্টোবরে U.S. প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পকে কোন দেশ তাদের সর্বোচ্চ সম্মান 'গ্র্যান্ড অর্ডার অফ মুগুঞ্জওয়া' (Grand Order of Mugunghwa) প্রদান করেছে?

- A. চীন
- B. দক্ষিণ কোরিয়া ✓
- C. জাপান
- D. ভুটান

Q51 GA

প্রোগ্রামগুলি ওপেন রেখে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের জন্য কম্পিউটারকে সাময়িকভাবে বন্ধ করতে উইন্ডোজ 11 এ কোন অপশনটি ব্যবহার করা হয়?

- A. রিস্টার্ট
- B. শাট ডাউন
- C. ওয়েক আপ
- D. হাইবারনেট ✓

Q52 GA

মোট তালিকাভুক্তির অনুপাতের ধারণাটি নিচের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ব্যাকিং খাত
- B. শিক্ষা খাত ✓
- C. স্বাস্থ্য খাত
- D. পরিবহন খাত

Q53 GA

পিরিওডিক লেবার ফোর্স সার্ভে (PLFS) অনুসারে, 2025 সালের অক্টোবরে ভারতে 15 বছরের চেয়ে বেশি বয়সী ব্যক্তিদের জন্য ওয়ার্কার পপুলেশন রেশিও (WPR) কত ছিল?

- A. 42.5 %
- B. 52.5 % ✓
- C. 48.5 %
- D. 50.1 %

Q54 GA

নিচের কোনটি বায়ুর কার্যাবলি দ্বারা সৃষ্ট একটি সঞ্চয়জাত ভূমিরূপ?

- A. বারখান বা অর্ধচন্দ্রাকার বালিয়াড়ি ✓
- B. গ্রাবরেখা
- C. ইনসেলবার্গ (Inselberg)
- D. ইয়ারদাং (Yardang)



Q55 GA

1991 সালের অর্থনৈতিক সংকট, সংস্কারের জন্য একটি চালিকাশক্তি বা ট্রিগার হিসেবে কাজ করেছিল। ভারতের 1991 সালের এই অর্থনৈতিক সংকটের মূল কারণ কী ছিল?

- A. সোনার মজুদ বৃদ্ধি
- B. কৃষি উদ্বৃত্ত
- C. তেলের দাম কমে যাওয়া
- D. উচ্চ রাজকোষীয় ও চলতি খাতের (current account) ঘাটতি ✓

Q56 GA

2025 সালের জানুয়ারিতে ওয়ার্ল্ড ইকনমিক ফোরামের বার্ষিক বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. কোপেনহেগেন, ডেনমার্ক
- B. অসলো, নরওয়ে
- C. স্টকহোম, সুইডেন
- D. দাভোস-ক্লোস্টার্স, সুইজারল্যান্ড ✓

Q57 GA

সাধারণত দীপাবলির কয়েক দিন আগে, প্রায় তিন সপ্তাহ ধরে নিচের কোন রাজ্যে বটেশ্বর মেলা অনুষ্ঠিত হয়?

- A. মধ্যপ্রদেশ
- B. ছত্তিশগড়
- C. উত্তরপ্রদেশ ✓
- D. বিহার

Q58 GA

নিম্নোক্ত কোন ডিভাইসটি প্রসেসিং, মেমোরি এবং ইনপুট/আউটপুট কম্পোনেন্টগুলিকে একটি কম্প্যাক্ট ইউনিটে একীভূত করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে?

- A. মাইক্রো বোর্ড
- B. সিস্টেম বাস
- C. মাদারবোর্ড
- D. মাইক্রোকন্ট্রোলার ✓

Q59 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে, কোন আদালত 26 ডিসেম্বর 2025 কে ছুটি হিসেবে ঘোষণা করেছে এবং তাদের শীতকালীন ছুটির সূচনা একই তারিখে এগিয়ে এনেছে?

- A. দিল্লি হাইকোর্ট ✓
- B. মাদ্রাজ হাইকোর্ট
- C. এলাহাবাদ হাইকোর্ট
- D. গুয়াহাটি হাইকোর্ট

Q60 GA

1920 সালের কলকাতা অধিবেশনে গান্ধীজি অসহযোগ আন্দোলনের যে পরিকল্পনা পেশ করেছিলেন, তার মূল ভিত্তি বা প্রধান পদক্ষেপটি কী ছিল?

- A. সাম্রাজ্যবাদী অর্থনৈতিক নীতিগুলিকে প্রভাবিত করার জন্য বাণিজ্য আলোচনায় অংশগ্রহণ।
- B. কাউন্সিলে সংস্কার সংক্রান্ত আলোচনার জন্য আইনসভায় আসন গ্রহণ করা।
- C. খাদি গ্রহণের পাশাপাশি স্কুল, আদালত এবং কাউন্সিল বর্জন। ✓
- D. ঔপনিবেশিক নিয়োগ প্রতিরোধের জন্য সশস্ত্র গ্রামরক্ষী বাহিনী প্রতিষ্ঠা।

Q61 GA

নিম্নলিখিত কোন পুণ্যভূতি শাসক হুন্দের পরাজিত করে তার অবস্থান শক্তিশালী করেছিলেন?

- A. প্রভাকরবর্ধন ✓
- B. হর্ষবর্ধন
- C. রাজ্যবর্ধন
- D. নরবর্ধন

Q62 GA

কোন শব্দটি প্রতি ইউনিট ক্ষেত্রফলের প্রতি সেকেন্ডে প্রাপ্ত শব্দ শক্তিকে বর্ণনা করে?

- A. কম্পাঙ্ক
- B. পিচ
- C. প্রতিধ্বনি
- D. তীব্রতা ✓

Q63 GA

মেসোজোয়িক যুগে ভারতের বৃহৎ মরুভূমি সমুদ্রের নিচে ছিল বলে নিচের কোনটি প্রমাণ দেয়?

- A. হিমবাহের সঞ্চয়
- B. আগ্নেয়গিরির ছাইয়ের স্তর
- C. কৃষ্ণ মৃত্তিকার উপস্থিতি
- D. সামুদ্রিক সঞ্চয় এবং কাঠের জীবাশ্ম ✓

Q64 GA

"সামাজিক, অর্থনৈতিক এবং রাজনৈতিক ন্যায়বিচার" — এই ধারণাগুলো কোন বিপ্লব থেকে গৃহীত হয়েছে?

- A. রুশ বিপ্লব ✓
- B. ফরাসি বিপ্লব
- C. গৌরবময় বিপ্লব
- D. আমেরিকান বিপ্লব



Q65 GA

কোন যুদ্ধের পর ব্রিটিশরা বাংলার উপর নিয়ন্ত্রণ লাভ করে?

- A. বন্দিবাসের যুদ্ধ
- B. পলাশীর যুদ্ধ ✓
- C. বঙ্গারের যুদ্ধ
- D. পানিপথের যুদ্ধ

Q66 GA

নিচের কে কলিঙ্গের চেদি (মহামেঘবাহন) রাজবংশের একজন শাসক ছিলেন?

- A. কণিষ্ক
- B. পুষ্যমিত্র শুঙ্গ
- C. গৌতমীপুত্র সাতকর্ণী
- D. খারবেল ✓

Q67 GA

সংসদ ভারতীয় সংবিধানের 'মৌলিক কাঠামো' পরিবর্তন করতে পারে না, এই নীতিটি সুপ্রিম কোর্ট কোন মামলায় স্থাপন করেছিল?

- A. মিনার্ভা মিলস কেস
- B. শঙ্করী প্রসাদ কেস
- C. কেশবানন্দ ভারতী কেস ✓
- D. গোলকনাথ কেস

Q68 GA

ভারতের সংবিধান অনুযায়ী _____ হলেন একটি রাজ্যের সংবিধানিক প্রধান।

- A. শিক্ষা মন্ত্রী
- B. রাজ্যপাল ✓
- C. মুখ্যমন্ত্রী।
- D. হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি

Q69 GA

সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে বিশাল শূন্যস্থান থাকা সত্ত্বেও কোন তাপ সঞ্চালন পদ্ধতি পৃথিবীকে উষ্ণ করতে সক্ষম করে?

- A. পরিবহন
- B. অন্তরক
- C. বিকিরণ ✓
- D. পরিচলন

Q70 GA

2024 সালের ডিসেম্বরে কাকে ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের 26তম গভর্নর হিসেবে নিযুক্ত করা হয়েছে?

- A. সঞ্জয় মালহোত্রা ✓
- B. মাইকেল পাত্র
- C. রঘুরাম রাজন
- D. পুনম গুপ্ত



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রমিত উত্তর দিন। (সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।)
(কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) 3 5 1 5 9 5 3 4 6 4 8 5 1 3 2 9 6 6 6 3 6 8 7 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি জোড় অঙ্ক আছে?

A. দুই



B. এক

C. চার

D. তিন

Q72 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

LG - OJ - QS

OJ - RM - TV

A. JD - LH - NO

B. ID - LG - NP



C. JD - LG - NO

D. ID - LG - NO

Q73 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. TL - NX

B. DV - PH



C. JB - DN

D. NF - HR

Q74 Reasoning

মি. বাসু A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 25 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 15 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 51 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 28 km গাড়ি চালায়। তারপর বামদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 6 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 12 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 7 km দক্ষিণদিকে



B. 10 km পূর্বদিকে

C. 8 km উত্তরদিকে

D. 9 km পশ্চিমদিকে

Q75 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: কোনো রেস কার নয় ট্র্যাক্টর। কিছু ট্র্যাক্টর হয় ট্রেন।

সিদ্ধান্ত I: কোনো রেস কার নয় ট্রেন।

সিদ্ধান্ত II: কিছু রেস কার হয় ট্রেন।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।



C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

Q76 Reasoning

ছয়টি বাক্স R, S, T, U, V এবং X কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে S এর নিচে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে U এর উপরে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে U এবং V এর মাঝে। T কে রাখা হয়েছে S এর ঠিক নিচে। R কে রাখা হয়েছে X এর নিচে কোনো একটি স্থানে। X এবং T এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. দুটি

B. তিনটি

C. একটি

D. চারটি



Q77 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'rest restores energy' কে লেখা হয় 'rk fj mg' হিসাবে এবং 'positive energy attracts' কে লেখা হয় 'tw es fj' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'energy' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. fj



B. mg

C. rk

D. es

Q78 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. DGI

B. ZDE



C. UXZ

D. LOQ

Q79 Reasoning

সাতটি বাক্স, G, H, I, J, L, M এবং N কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত একই ক্রমে নয়।
বাক্স I কে উপরের দিক থেকে তৃতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। বাক্স N কে নিচের দিক থেকে তৃতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। N এবং J এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। আবার I এবং H এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। বাক্স M কে L এর উপরে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে।
সবচেয়ে নিচে কোন বাক্সটি রাখা হয়েছে?

A. I

B. L

C. J

D. H **Q80 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)
(বামদিক) 8 2 6 6 3 1 8 6 4 2 2 8 4 3 4 9 9 3 7 4 6 1 6 (ডানদিক)
ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি জোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে?

A. তিনটি

B. একটাও না

C. একটি

D. দুটি

Q81 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, MKPT একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে QOTX এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে ENSU সম্পর্কিত IRWY এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে DHGR নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. QEIY

B. HLKV

C. FJIT

D. HDRG

Q82 Reasoning

3219854 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. দুটি

B. তিনটি

C. একটি

D. একটিও নয়

Q83 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন।
(বামদিক) X P S A D U G L O E J F K I M C R T Q (ডানদিক)
উপরের ক্রমের ডানপ্রান্ত থেকে পঞ্চমস্থানে এবং বামপ্রান্ত থেকে তৃতীয়স্থানে যে বর্ণ দুটি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণ দুটির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. পাঁচটি

B. সাতটি

C. ছয়টি

D. চারটি

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'PWEA' কে লেখা হয় '90' হিসাবে এবং 'QAMT' কে লেখা হয় '102' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'LJCV' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 97

B. 86

C. 91

D. 94 **Q85 Reasoning**

3184657 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটিও নয়

B. একটি

C. তিনটি

D. দুইটি

Q86 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 এবং P7 একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। P5 বসে আছে P6 এর ঠিক বামদিকে। P6 এর ডানদিক থেকে গণনা করলে P1 এবং P6 এর মাঝে ঠিক দু'জন ব্যক্তি বসে আছে। P3 বসে আছে P2 এবং P1 এর ঠিক মাঝে। P7 বসে আছে P4 এবং P5 এর ঠিক মাঝে। P6 এর বামদিক থেকে গণনা করলে P4 এবং P6 এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. তিন

B. দুই

C. এক

D. চার



Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: কিছু করাত হয় চিজেল। কিছু চিজেল হয় রেঞ্চ।

সিদ্ধান্ত (I): কিছু করাত হয় রেঞ্চ।

সিদ্ধান্ত (II): কোনো করাত নয় রেঞ্চ।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q88 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

FEL 17, KIQ 21, PMV 25, UQA 29, ?

A. YUF 32

B. ZUF 33

C. ZVG 33

D. YVG 32

Q89 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A = B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',

A \$ B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',

A @ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং

A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'W = F \$ K * L @ G' হলে W কীভাবে G এর সম্পর্কিত?

A. বাবার বোনের ছেলে

B. বোনের ছেলে

C. স্ত্রীর বোনের ছেলে

D. স্ত্রীর বাবার বোনের ছেলে

Q90 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে ?

56 57 ? 70 86 111

A. 62

B. 64

C. 61

D. 63

Q91 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি H, I, J, K, W, Y এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। K বসে আছে Z এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। J এর ডান দিক থেকে গণনা করলে J এবং K এর মাঝে কেবল দুজন বসে আছে। কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে J এবং I এর মাঝে। H বসে আছে W এর ঠিক বামদিকে। Y এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে কে বসে আছে?

A. H

B. W

C. I

D. K

Q92 Reasoning

অমৃতা হয় বাবলুর বোন। বাবলু হয় দীপকের ভাই। দীপক হয় মালতীর ছেলে এবং মালতী হয় লখনের স্ত্রী। নেহাল হয় লখনের ভাই। নেহাল কীভাবে অমৃতার সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবার ভাই

B. ছেলে

C. মায়ের ভাই

D. ভাই

Q93 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(18, 6, 217)

(21, 6, 253)

A. (22, 5, 220)

B. (23, 4, 185)

C. (24, 6, 287)

D. (23, 6, 276)

Q94 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. RON

B. LIH

C. CAY

D. YVU



Q95 Reasoning

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 25 জন শিক্ষার্থীর একটি সারিতে, বিনায়ক ডানপ্রান্ত থেকে 13তম অবস্থানে আছে। উৎকর্ষ যদি বিনায়কের বামদিকে 4র্থ অবস্থানে থাকে, তাহলে সারির বামপ্রান্ত থেকে উৎকর্ষের অবস্থান কত?

- A. 4র্থ
- B. 6ষ্ঠ
- C. 8ম
- D. 9ম

**Q98 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

Q18N O23P M28R K33T ?

- A. J40U
- B. I38U
- C. I38V
- D. J36V

**Q96 Reasoning**

8254316 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

- A. একটিও না
- B. একটি
- C. দু'টি
- D. তিনটি

**Q99 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? MLJ HGE CBZ XWU ?

- A. STV
- B. SQO
- C. SRP
- D. SSO

**Q97 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? 8 ? 29 50 78 113

- A. 15
- B. 14
- C. 18
- D. 16

**Q100 Reasoning**

DO 9 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে FL -5 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে EQ 3 সম্পর্কিত GN -11 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে KH 6 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. ME -8
- B. IE -7
- C. GY -11
- D. NI -14



Quant

Q1 Quant

ঋতু, ₹1000 মুদ্রিতমূল্যের একটি ওভেনে 40% ছাড় পায়। ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে অর্থ প্রদান করার কারণে সে অতিরিক্ত 22% ছাড় পায়। সে কত অর্থ (₹ এ) প্রদান করেছে?

A. 468



B. 467

C. 469

D. 465

Q2 Quant

একটি জ্যাকেটের দাম প্রথমে 20% বৃদ্ধি করা হয় এবং তারপর 25% হ্রাস করা হয়। যদি প্রকৃত দাম ₹600 হয়, তাহলে জ্যাকেটটির চূড়ান্ত দাম কত?

A. ₹570

B. ₹600

C. ₹480

D. ₹540



Q3 Quant

একটি সুষম বহুভুজের প্রতিটি অন্তঃকোণ 150° হলে, তার কয়টি বাহু আছে?

A. 8 বাহু

B. 15 বাহু

C. 10 বাহু

D. 12 বাহু



Q4 Quant

10টি পর্যবেক্ষণের সমান্তরীয় মধ্যক 42 হয়। এই পর্যবেক্ষণগুলির মধ্যে তিনটি 30, 38 এবং 50 হয়। অবশিষ্ট ছয়টি পর্যবেক্ষণের গড় 45 হলে, অনুপস্থিত পর্যবেক্ষণটি নির্ণয় করুন।

A. 33

B. 32



C. 31

D. 34

Q5 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$24^3 + (-5)^3 + (-19)^3$$

A. 6783

B. 6572

C. 6763

D. 6840



Q6 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 4 ঘন্টা এবং 12 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 12 ঘন্টায় চৌবাচ্চাটিকে খালি করতে পারে। যদি সমস্ত ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) লাগবে?

A. 1



B. 3

C. 2

D. 4

Q7 Quant

যদি $a : b = 12 : 13$ এবং $b : c = 4 : 5$ হয়, তাহলে $a : c$ এর মান কত?

A. 4:5

B. 12:5

C. 48:65



D. 4:13

Q8 Quant

সরল করুন।

$$\sqrt{1624 + \sqrt{3225 + \sqrt{419 + 157}}}$$

A. 41



B. 47

C. 45

D. 43

Q9 Quant

$(x + y)^2$ এবং $(x - y)^2$ এর মধ্য সমানুপাতী নির্ণয় করুন। $[x$ এবং y হল স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $x > y]$

A. $xy + y^2$ B. $x^2 - y^2$ C. $xy + x^2$ D. $x^2 + y^2$ 

Q10 Quant

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 12, 13 এবং 7 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 3 ভাগশেষ থাকে?

A. 9618

B. 9934

C. 9831

D. 9438

Q11 Quant

একজন দোকানদার প্রতি kg ₹32 দরে এবং প্রতি kg ₹40 দরের দুই প্রকার চাল ক্রয় করেন। যদি তিনি মোট 45 kg চাল ₹1600 দিয়ে ক্রয় করে থাকেন, তাহলে ₹32 প্রতি kg দরের চাল এবং ₹40 প্রতি kg দরের চালের পরিমাণের (kg তে) অনুপাত কত?

A. 3:2

B. 4:5

C. 2:3

D. 5:4

Q12 Quant

একটি সোয়েটারের মুদ্রিতমূল্য ₹600 হয়। কোনো এক পাইকারি বিক্রেতা একজন খুচরা বিক্রেতাকে 20টি সোয়েটারের ক্ষেত্রে 20% ছাড় এবং 20টির বেশি সোয়েটারের ক্ষেত্রে 25% ছাড় দেন। যদি খুচরা বিক্রেতা 22টি সোয়েটার অর্ডার করেন, তবে তাকে কত অর্থ দিতে হবে?

A. ₹9,500

B. ₹9,850

C. ₹9,250

D. ₹9,900

Q13 Quant

একজন দোকানদার প্রতি কেজি ₹60 দরে চাল কেনেন। বিক্রির সময় তিনি একটি ক্রেটিপূর্ণ ওজন যন্ত্র ব্যবহার করেন যা প্রকৃত ওজন 900 g হ'লে 1 kg দেখায়। তিনি চালের ক্রয়মূল্য 20% বাড়িয়ে মুদ্রিত মূল্য ধার্য করেন। পরে তিনি মুদ্রিত মূল্যের ওপর 10% ছাড় দেন, কিন্তু একই ক্রেটিপূর্ণ ওজন যন্ত্র ব্যবহার করেন। যেই লেনদেনে একজন ক্রেতা 1 kg চালের দাম প্রদান করেন, সেখানে দোকানদার মোট কত লাভ করে (₹ তে)?

A. ₹9.80

B. ₹10.20

C. ₹10.80

D. ₹9.20

Q14 Quant

বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 3 বছরে ₹8,000 মূলধনের সরল সুদ কত হবে?

A. ₹1,200

B. ₹1,400

C. ₹1,600

D. ₹1,000

Q15 Quant

একটি বিল্ডিং থেকে 40 m দূরে অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে বিল্ডিংয়ের শীর্ষের উন্নতি কোণ 45° হলে, বিল্ডিংটির উচ্চতা কত?

A. 36 m

B. 20 m

C. 40 m

D. 30 m

Q16 Quant

মেরি তার বোনের চেয়ে 3 বছরের বড়। যদি তাদের বয়সের সমষ্টি 27 বছর হয়, তাহলে মেরির বয়স (বছরে) কত?

A. 15

B. 14

C. 13

D. 12

Q17 Quant

একজন সাইকেল আরোহী 8 সেকেন্ডে 40 মিটার ভ্রমণ করে। তার গতিবেগ কত?

A. 16 km/hr

B. 24 km/hr

C. 21 km/hr

D. 18 km/hr

Q18 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 50% এবং 16% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 49%, 8% এবং 13% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 6 টি খেলনার উপর 35% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 45% ছাড়।

(D) আটটি খেলনা কিনলে, গ্রাহককে মাত্র চারটি খেলনার দাম দিতে হয়।

একজন গ্রাহক 8 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. A

B. B

C. D

D. C



Q19 Quant

একটি কোম্পানিতে 10 জন অফিসার এবং 30 জন ক্লার্ক আছেন। অফিসারদের গড় মাসিক বেতন ₹45,000 এবং ক্লার্কদের গড় মাসিক বেতন ₹25,000 হলে, সকল কর্মীদের গড় মাসিক বেতন কত?

A. ₹32,000

B. ₹30,000 ✓

C. ₹28,000

D. ₹35,000

Q20 Quant

E, F, G এবং H এর মাঝে একটি নির্দিষ্ট অর্থরশি 9:7:5:3 অনুপাতে ভাগ করা হয়েছে। G যদি F এর চেয়ে ₹4000 কম পায়, তাহলে E কত অর্থ পাবে?

A. ₹16000

B. ₹20000

C. ₹18000 ✓

D. ₹17000

Q21 Quant

দুটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার গসাগু এবং লসাগু যথাক্রমে 36 এবং 7,560 হয়। যদি সংখ্যা দুটির একটি 540 হয়, তবে অন্য সংখ্যাটি কত?

A. 432

B. 468

C. 396

D. 504 ✓

Q22 Quant

বার্ষিক দেয় চক্রবৃদ্ধি সুদে 2 বছরে ₹20,000 মূলধনের সর্ব্বক্ষিমূল ₹21,218 হলে, বার্ষিক সুদের হার কত?

A. 3% ✓

B. 4%

C. 5%

D. 8%

Q23 Quant

একটি স্মার্ট সিটি মেট্রো লাইনে গত মাসে গড়ে দৈনিক 4,500 জন যাত্রী যাতায়াত করেছেন। এই মাসে সেই সংখ্যা বেড়ে দাঁড়িয়েছে গড়ে দৈনিক 4,860 জন। যাত্রী সংখ্যা বৃদ্ধির শতকরা হার কত?

A. 6.4%

B. 8% ✓

C. 4.5%

D. 10.2%

Q24 Quant

একটি রম্বসের কর্ণরূপ 19 cm এবং 29 cm হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

A. 265.5 cm²B. 285.5 cm²C. 255.5 cm²D. 275.5 cm² ✓

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

যদি $\sqrt{x} = 5$ হয়, তাহলে $\sqrt{x+25}$ এর মান কত?

A. $5\sqrt{2}$

B. $5\sqrt{3}$

C. $2\sqrt{5}$

D. $3\sqrt{5}$

Q26 Quant

একটি সুইমিং পুলে তিনটি পাইপ যুক্ত আছে। প্রথম দুটি পাইপ একসঙ্গে পুলটি ভর্তি করতে যত সময় নেয়, তৃতীয় পাইপটি একা তত সময়ে পুলটি ভর্তি করে। দ্বিতীয় পাইপটি একা পুলটি ভর্তি করে প্রথম পাইপের চেয়ে 5 ঘণ্টা দ্রুত গতিতে এবং তৃতীয় পাইপের চেয়ে 4 ঘণ্টা ধীর গতিতে। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় পাইপ একসঙ্গে পুলটি ভর্তি করতে কতক্ষণ সময় নেবে?

A. 4 ঘণ্টা

B. 6 ঘণ্টা

C. $3\frac{3}{4}$ ঘণ্টা

D. $7\frac{1}{2}$ ঘণ্টা

Q27 Quant

একটি আবদ্ধ চোঙাকার জলাধারের ব্যাসার্ধ 14 cm এবং উচ্চতা 10 cm হয়। যদি এই জলাধারটির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফলের 20% নীল রঙ এবং অবশিষ্ট অংশ লাল রঙ করা হয়। তাহলে লাল রঙ করা অংশের মোট ক্ষেত্রফল বর্গসেন্টিমিটারে নির্ণয় করুন। [$\pi = 22/7$ ধরুন]

A. 422.4 cm^2

B. 1687.6 cm^2

C. 1689.6 cm^2

D. 424.4 cm^2

Q28 Quant

একটি গাড়ি 60 km/h গতিবেগে শহর A থেকে শহর B তে যায়। শহর B তে পৌঁছানোর পর, চালক ফেরার পথে গাড়ির গতিবেগ 20 km/h বাড়িয়ে দেয়। ফেরার পথে রাস্তা মেরামতের কাজের কারণে গাড়িটিকে 30 মিনিটের জন্য গতি কমাতে বাধ্য হতে হয়। এই সময়ের মধ্যে গাড়িটি তার বর্ধিত গতিবেগের পরিবর্তে মাত্র 30 km/h গতিতে চলে। যদি পুরো আসা যাওয়ার পথে মোট 7 ঘণ্টা সময় লাগে, তবে শহর A ও শহর B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করুন।

A. $229\frac{2}{7} \text{ km}$

B. $219\frac{2}{7} \text{ km}$

C. $227\frac{2}{5} \text{ km}$

D. $229\frac{2}{5} \text{ km}$

Q29 Quant

প্রদত্ত রাশিটির মান নির্ণয় করুন।

$$0.125 \times 4^4 \times 2^{-5} \times 0.25^2 \times 8^2$$

A. 2

B. 16

C. 8

D. 4

**Q30 Quant**

মান নির্ণয় করুন।

$$\left\{ 3.46 + 3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{8} + 4.25 + 0.165 \right\}$$

A. 6

B. 7

C. 6.8

D. 7.4

**GA****Q31 GA**

হরপ্পা সভ্যতার নিচের প্রত্নস্থলগুলির মধ্যে কোনটি তার পোতাশ্রয়ের (dockyard) জন্য সুপরিচিত?

A. নল

B. রাখিগড়ি

C. কালিবঙ্গন

D. লোখাল

**Q34 GA**

কোন প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান থেকে মহা স্নানাগার বা গ্রেট বাথ নামে বিখ্যাত প্রাচীন বিশ্বের সর্বজনীন জলাশয়টি আবিষ্কৃত হয়েছিল?

A. মহেঞ্জোদরো

B. ধোলাবীরা

C. সুরকোটদা

D. লোখাল

**Q32 GA**

উদ্ভিদের বৃদ্ধির ভাজক দশার (meristematic phase of growth) কোষগুলোর প্রধান বৈশিষ্ট্য কী?

A. পুরু কোষ প্রাচীর

B. কোষের আকার সর্বাধিক

C. সক্রিয় কোষ বিভাজন

D. বৃহৎ কোষগহ্বর

**Q35 GA**

কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল আইন (সংশোধনী) বিল, 2024 এ, নিম্নোক্ত কোন আইনটি সংশোধন করার প্রস্তাব দেওয়া হয়নি?

A. গভার্নমেন্ট অফ ইউনিয়ন টেরিটোরিজ অ্যাক্ট, 1963

B. রিপ্রেজেন্টেশন অফ দ্য পিপল অ্যাক্ট, 1951

C. গভার্নমেন্ট অফ ন্যাশনাল ক্যাপিটাল টেরিটোরি অফ দিল্লি অ্যাক্ট, 1991

D. জম্মু অ্যান্ড কাশ্মীর রিঅর্গানাইজেশন অ্যাক্ট, 2019

**Q33 GA**

পতিত জমি (Wasteland) বলতে বোঝায় _____।

A. শহরের সবুজ এলাকা

B. নদী উপত্যকার উর্বর জমি

C. প্রাকৃতিক বা মানুষের তৈরি কারণে চাষের অনুপযুক্ত জমি

D. বনভূমিতে আচ্ছাদিত জমি

**Q36 GA**

কোন মানব প্রজাতিটি উচ্চ প্রত্নপ্রস্তর যুগের সাংস্কৃতিক পর্যায়ের সঙ্গে যুক্ত?

A. পুরাতন বিশ্বজুড়ে শারীরবৃত্তীয়ভাবে আধুনিক হোমো সেপিয়াল

B. পাহাড়ি পরিবেশে বসতি স্থাপনকারী ডেনিসোভান গোষ্ঠীসমূহ

C. আফ্রিকা থেকে বাইরে চলে আসা হোমো ইরেক্টাস জনগোষ্ঠী

D. ইউরোপীয় এবং এশীয় অঞ্চলগুলিতে বসবাসকারী হোমো নিয়ান্ডারথ্যালেনসিস



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমে, _____ হল প্রথম ইউজার-মোড প্রসেস যা সিস্টেম সেশনগুলো ইনিশিয়ালাইজ করে এবং প্রয়োজনীয় ব্যাকগ্রাউন্ড সার্ভিসগুলো স্টার্ট করে।

- A. কন্ট্রোল প্যানেল
- B. টাস্ক ম্যানেজার
- C. উইন্ডোজ এক্সপ্লোরার
- D. সেশন ম্যানেজার ✓

Q38 GA

ইসরো (ISRO) দ্বারা SpaDex মিশন উৎক্ষেপণের জন্য নিচের কোন যানটি ব্যবহার করা হয়েছিল?

- A. GSLV Mk II
- B. PSLV-C60 ✓
- C. SSLV-D2
- D. GSLV Mk III

Q39 GA

সুসুমু কিতাগাওয়া (Susumu Kitagawa), রিচার্ড রবসন (Richard Robson) এবং ওমর এম. ইয়াঘি (Omar M. Yaghi) কোন ক্ষেত্রে তাদের অবদানের জন্য 2025 সালে নোবেল পুরস্কার পান?

- A. চিকিৎসা বিজ্ঞান
- B. পদার্থবিদ্যা
- C. রসায়ন ✓
- D. অর্থনৈতিক বিজ্ঞান

Q40 GA

নিম্নোক্তদের মধ্যে কে BCCI নমন অ্যাওয়ার্ড 2025 এ পুরুষ বিভাগে, কর্নেল সি.কে. নাইডু লাইফটাইম অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ডে ভূষিত হয়েছেন?

- A. রাহুল দ্রাবিড়
- B. সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়
- C. রোহিত শর্মা
- D. শচীন তেন্ডুলকার ✓

Q41 GA

দেশীয়ভাষা সংবাদপত্র আইন বা ভার্নাকুলার প্রেস অ্যাক্ট (1878) এর লক্ষ্যবস্তু ছিল _____।

- A. শুধুমাত্র ইংরেজি সংবাদপত্র
- B. ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে বাণিজ্যমূলক প্রকাশনা
- C. ব্রিটিশ শাসনের সমালোচনাকারী ভারতীয় ভাষার সংবাদপত্র ✓
- D. ব্রিটিশ শাসনামলে শিক্ষামূলক হিন্দি জার্নাল

Q42 GA

ভারত সরকারের কোন প্রকল্পটি 2017 সালে চালু করা হয়েছিল, যার লক্ষ্য ছিল দেশের গ্রামীণ এলাকার বিদ্যুৎ-বিহীন (un-electrified) সকল পরিবার এবং শহরাঞ্চলের সকল দরিদ্র পরিবারকে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের মাধ্যমে সর্বজনীন গৃহস্থালি বিদ্যুতায়ন (universal household electrification) সুনিশ্চিত করা?

- A. পাওয়ার ফর অল স্কিম
- B. প্রধানমন্ত্রী ঘর ঘর বিজলি যোজনা (PMGGBY)
- C. সৌভাগ্য স্কিম (প্রধানমন্ত্রী সহজ বিজলি হর ঘর যোজনা) ✓
- D. দীন দয়াল উপাধ্যায় গ্রাম জ্যোতি যোজনা (DDUGJY)

Q43 GA

সংবিধানের প্রস্তাবনায় ভারতকে ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্র হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে। এর অর্থ কী?

- A. নাগরিকদের কোনো ধর্ম পালন করা উচিত নয়
- B. রাষ্ট্র সমস্ত ধর্মকে সমানভাবে রক্ষা করে ✓
- C. রাষ্ট্র সংখ্যাগুরু ধর্মকে প্রচার করে
- D. ধর্মকে রাষ্ট্র দ্বারা নিষিদ্ধ করা হয়েছে

Q44 GA

নিচের কোনটি শুধুমাত্র একটি ভৌত পরিবর্তন?

- A. জারণ
- B. কেলসন ✓
- C. দহন
- D. বিজারণ

Q45 GA

উইমেন, পিস অ্যান্ড সিকিউরিটি (WPS) ইনডেক্স 2025/26 অনুসারে, 181টি দেশের মধ্যে ভারতের স্থান কত?

- A. 131তম ✓
- B. 141তম
- C. 111তম
- D. 121তম

Q46 GA

কোন বৈশিষ্ট্যটি চরমপন্থীদের ধর্মীয় প্রতীকবাদের ব্যবহারকে ঠিকভাবে বর্ণনা করে?

- A. সমস্ত আন্দোলন কেবল হিন্দু ধর্মীয় সমাবেশের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল।
- B. রাজনৈতিক সমাবেশের জন্য শিবাজি এবং গণপতির মতো সাংস্কৃতিক প্রতীকসমূহ ব্যবহার করা হয়েছিল। ✓
- C. রাজনৈতিক সভাগুলোতে বক্তৃতার পরিবর্তে ধর্মীয় উপাসনা চালু করা হয়েছিল।
- D. অ-হিন্দু গোষ্ঠীগুলোর অংশগ্রহণকে নিরুৎসাহিত করার জন্য উৎসবগুলোকে পুনর্গঠিত করা হয়েছিল।



Q47 GA

2015 সালে গঠিত NITI আয়োগ ভারতের উন্নয়নমূলক পুনর্গঠনের অংশ হিসাবে পরিকল্পনা কমিশনকে প্রতিস্থাপন করেছে; NITI এর পূর্ণরূপ কী?

- A. ন্যাশনাল ইনিশিয়েটিভ ফর ট্র্যাডিশনাল ইন্ডাস্ট্রিজ (National Initiative for Traditional Industries)
- B. ন্যাশনাল ইনস্টিটিউশন ফর ট্রান্সফর্মিং ইন্ডিয়া (National Institution for Transforming India) ✓
- C. ন্যাশনাল ইন্টারফেস ফর টেকনোলজিক্যাল ইনোভেশন (National Interface for Technological Innovation)
- D. ন্যাশনাল ইন্ডিপেন্ডেন্ট থিঙ্ক-ট্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (National Independent Think-tank of India)

Q48 GA

টেকসই উন্নয়ন প্রতিবেদন, 2025 অনুসারে, SDG সূচকে ভারতের অবস্থান কত ছিল?

- A. 85তম
- B. 120তম
- C. 99তম ✓
- D. 110তম

Q49 GA

প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতিফলক পৃষ্ঠের ন্যূনতম দূরত্ব কত হওয়া উচিত?

- A. 5 m
- B. 17.2 m ✓
- C. 34.2 m
- D. 10 m

Q50 GA

ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের চরমপন্থী পর্যায়টি কোন সময়কালের সঙ্গে যুক্ত?

- A. 1920-1947
- B. 1885-1905
- C. 1905-1919 ✓
- D. 1947-1950

Q51 GA

উচ্চ গঙ্গা সমভূমির সর্বাধিক অংশ নিম্নোক্ত কোন ভারতীয় রাজ্যে বিস্তৃত?

- A. বিহার
- B. উত্তরপ্রদেশ ✓
- C. হরিয়ানা
- D. পশ্চিমবঙ্গ

Q52 GA

নিচের কোন মামলায় প্রস্তাবনাকে প্রথমবার সংবিধানের অবিচ্ছেদ্য অংশ হিসেবে রায় দান করা হয়েছিল?

- A. বেকুবাড়ি মামলা, 1960
- B. কেশবানন্দ ভারতী মামলা, 1973 ✓
- C. এস.আর. বোম্বাই মামলা, 1994
- D. গোলোকনাথ মামলা, 1967

Q53 GA

নিম্নোক্ত কোনটি ভারতীয় অর্থনীতির বিষয়ে সহায়তা করেনি?

- A. কৃষি ভর্তুকি ✓
- B. ভারতে বহুজাতিক সংস্থাগুলির উত্থান
- C. E-কমার্স
- D. বাণিজ্যিক প্রতিবন্ধকতা হ্রাস

Q54 GA

ভারতের বৃহৎ মরুভূমির কিছু অংশের মধ্যে কোন নদী একটি উর্বর অঞ্চল গঠন করে?

- A. নর্মদা নদী
- B. ঘাগ্নার নদী ✓
- C. বিপাশা নদী
- D. সবারমতী নদী

Q55 GA

নিচের কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হতে পারে?

- A. ভিটামিন B12
- B. ভিটামিন D
- C. ভিটামিন A ✓
- D. ভিটামিন C

Q56 GA

কোন রিরাইটএবল অপটিক্যাল ডিস্ক ফরম্যাটটি ইউজারকে একাধিকবার ডেটা ইরেজ করতে এবং আপডেট করার সুবিধা দেয়?

- A. কমপ্যাক্ট ডিস্ক-রিরাইটেবল ✓
- B. কনেন্ট্রোল ডিস্ক-রিরাইটার
- C. সেন্ট্রাল ডিরেক্টরি-রিরাইটেবল
- D. কম্পিউটার ডিস্ক-রিডরাইট



Q57 GA

কর্ণাটকের কুদ্রেমুখ _____ খনির জন্য বিখ্যাত।

- A. চূনাপাথর
- B. লৌহ আকরিক ✓
- C. ম্যাঙ্গানিজ
- D. তামা

Q58 GA

কাশ্মীরের রাজাদের বিস্তারিত বিবরণ সম্বলিত ঐতিহাসিক ইতিবৃত্ত 'রাজতরঙ্গিনী' কে রচনা করেছিলেন?

- A. বিলহণ
- B. কলহণ ✓
- C. ক্ষেমেন্দ্র
- D. সোমদেব

Q59 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি সংসদকে নতুন রাজ্য গঠন ও বিদ্যমান রাজ্যসমূহের সীমানা পরিবর্তনের ক্ষমতা দেয়?

- A. অনুচ্ছেদ 5
- B. অনুচ্ছেদ 2
- C. অনুচ্ছেদ 6
- D. অনুচ্ছেদ 3 ✓

Q60 GA

সাং নৃত্য হল _____ এর একটি আনুষ্ঠানিক জনপ্রিয় ঐতিহ্যবাহী লোকনৃত্য, যা প্রকৃত অর্থে এর সংস্কৃতিকে প্রতিফলিত করে।

- A. পাঞ্জাব
- B. হরিয়ানা ✓
- C. সিকিম
- D. কেরালা

Q61 GA

তৃতীয় পর্যায়ের অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের মূল লক্ষ্য কোনটি?

- A. কৃষির মাধ্যমে সম্পদ সৃষ্টি
- B. অস্পর্শনীয় পণ্যের উৎপাদন ✓
- C. প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ
- D. কাঁচামালের রূপান্তর ঘটানো

Q62 GA

2024 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিকে কোন দেশটি সর্বাধিক সংখ্যক পদক পেয়েছে?

- A. অস্ট্রেলিয়া
- B. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ✓
- C. ভারত
- D. চীন

Q63 GA

কোন উন্নত টাঙ্ক ম্যানেজার ফাংশন ব্যবহারকারীদের প্রক্রিয়া নির্ভরতা বিশ্লেষণ করে সনাক্ত করতে সাহায্য করে যে কোনো প্রোগ্রাম কোন ব্যাকগ্রাউন্ড পরিষেবার উপর নির্ভর করে?

- A. এন্ড টাঙ্ক
- B. অ্যানালাইজ ওয়েট চেন ✓
- C. ওপেন ফাইল লোকেশন
- D. গো টু ডিটেলস

Q64 GA

কোন ধরনের অরণ্যে বছরের বেশিরভাগ সময়ে বৃক্ষ পাতা বিহীন থাকে?

- A. চিরহরিৎ অরণ্য
- B. পাহাড়ি অরণ্য
- C. ক্রান্তীয় কাঁটায়ুক্ত বনভূমি ✓
- D. উপকূলীয় এবং জলাভূমি বনাঞ্চল

Q65 GA

সঙ্গম সাহিত্যে উঝভার (Uzhavar) কাদেরকে বলা হত?

- A. কীর্তিদাস
- B. বড় জমির মালিক
- C. পুরোহিত
- D. লাঙলচালক ✓

Q66 GA

কোন ভারতীয় অলাভজনক সংস্থা 2025 সালে প্রথম ভারতীয় হিসেবে রয়ান ম্যাগসেসে পুরস্কার জিতেছে?

- A. অক্ষয় পাত্র (Akshaya Patra)
- B. টিচ ফর ইন্ডিয়া (Teach For India)
- C. প্রথম (Pratham)
- D. এডুকেট গার্লস (Educate Girls) ✓



Q67 GA

নিম্নোক্ত কোনটি বিচারপতিবর্গকে সংবিধানের অভিভাবক হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করে?

- A. বিচারিক লজ্জন
- B. বিচারিক পুনর্বিলোকন
- C. স্বাধীনতা
- D. পরিষেবার শর্তাবলী

Q68 GA

2025 সালে ডেনমার্কের কোন স্বায়ত্তশাসিত অঞ্চলটি বৃহৎ শক্তিগুলোর কৌশলগত স্বার্থের কেন্দ্রবিন্দুতে পরিণত হয়, যা 2019 সালে ডোনাল্ড ট্রাম্পের অঞ্চলটি কেনার প্রস্তাবের কথা পুনরায় মনে করিয়ে দেয়?

- A. স্ভালবার্ড
- B. গ্রিনল্যান্ড
- C. আইসল্যান্ড
- D. ফ্যারো দ্বীপপুঞ্জ

Q69 GA

কোন ইউজার ইন্টারফেসে কাজ সম্পাদনের জন্য ইউজারদের কিবোর্ড ব্যবহার করে ইন্টারেকশন টাইপ করতে হয়?

- A. ভয়েস-বেসড ইন্টারফেস
- B. কমান্ড-বেসড ইন্টারফেস
- C. টাচ-বেসড ইন্টারফেস
- D. গ্রাফিক্যাল ইউজার ইন্টারফেস

Q70 GA

ভারতের সংবিধান অনুযায়ী, 'স্বাধীনতার অধিকার' সুনির্দিষ্টভাবে কোন অনুচ্ছেদসমূহের অধীনে নিশ্চিত করা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 14, 15, 16 এবং 17
- B. অনুচ্ছেদ 32, 33, 34 এবং 35
- C. অনুচ্ছেদ 23, 24, 25 এবং 26
- D. অনুচ্ছেদ 19, 20, 21 এবং 22

Reasoning**Q71 Reasoning**

ইংরেজি বর্ণমালার ক্রম অনুসারে প্রদত্ত সিরিজে '?' এর জায়গায় কী বসবে?

KFS GBO CXK YTG ?

- A. VWD
- B. UPC
- C. WDG
- D. VSF

Q74 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'watch bow third' কে লেখা হয় 'ft gb vs' হিসাবে এবং 'canoe watch art' কে লেখা হয় 'vs rp hr' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'watch' কে কীভাবে লেখা হবে?

- A. rp
- B. ft
- C. gb
- D. vs

Q72 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

41 53 66 80 95 111 ?

- A. 123
- B. 128
- C. 131
- D. 134

Q75 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর মা',
A × B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'S × D ÷ R + Y @ H' হ'লে, S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মায়ের মা
- B. মা
- C. মায়ের বোন
- D. বোন

Q73 Reasoning

LIMEADE শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

- A. দুই
- B. এক
- C. তিন
- D. শূন্য



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q76 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি (গুলি) এবং উপসংহারগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিগুলিতে দেওয়া তথ্যগুলি সত্য বলে ধরে নিয়ে, যদিও এটি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির সাথে বৈচিত্র্যপূর্ণ বলে মনে হয়, তবে সিদ্ধান্ত নিন যে প্রদত্ত সিদ্ধান্তগুলির মধ্যে কোনটি যুক্তিগতভাবে বিবৃতি (গুলির) থেকে অনুসরণ করে।

বিবৃতি: কিছু ডানা হল খেলনা। কোনও খেলনা কলম নয়।

সিদ্ধান্ত (I): কোনও কলম ডানা নয়।

সিদ্ধান্ত (II): কিছু ডানা কলম নয়।

- A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
- B. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।
- C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
- D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q77 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A + B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',

A - B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

A × B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা', এবং

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর মা'।

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'U - V × W + X ÷ Y' হয়, তাহলে U কীভাবে Y এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মায়ের মা

B. বাবার মা

C. বাবার বোন

D. মায়ের বোন

Q78 Reasoning

শহর J অবস্থিত শহর T এর পশ্চিমে। শহর R অবস্থিত শহর T এর পূর্বে। শহর K অবস্থিত শহর R এর দক্ষিণে। শহর M অবস্থিত শহর K এর পশ্চিমে। শহর M অবস্থিত শহর T এর দক্ষিণ-পশ্চিমে। শহর J অবস্থিত শহর M এর উত্তরে। শহর K এর সাপেক্ষে শহর J এর অবস্থান কী?

A. উত্তর-পূর্ব

B. উত্তর-পশ্চিম

C. দক্ষিণ-পূর্ব

D. দক্ষিণ-পশ্চিম

Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

A. KHB 39

B. KSB 38

C. KGC 39

D. KFB 38

Q80 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, KEGJ একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে RLNQ এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে NHJM সম্পর্কিত UOQT এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে QKMP নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. XRTW

B. RXWT

C. XRWT

D. RXTW

Q81 Reasoning

সাতটি বাক্স, M, N, O, P, Q, R এবং S কে একে অপরের উপর রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়।

Q এবং O এর মাঝে কেবল চারটি বাক্স রাখা হয়েছে। Q এর উপরে কেবল P কে রাখা হয়েছে। N এবং R এর মাঝে কেবল দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে। S কে M এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে। R কে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি।

কোন বাক্সটি উপরের দিক থেকে চতুর্থ স্থানে রাখা হয়েছে?

A. O

B. S

C. M

D. P

Q82 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দু'টির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

CFG : GJK ;

KMP : OQT

A. LMI : NOK

B. GNP : KRT

C. ACH : BDI

D. DJL : AGI

Q83 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ 'স' হয়, 'B' এর অর্থ 'খ' হয়, 'C' এর অর্থ 'গ' হয় এবং 'D' এর অর্থ 'ঘ' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

A. 110

B. 106

C. 109

D. 108



Q84 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। গণনা কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে করতে হবে।

(বামদিক) D F T B M E Q Y O W G U S I K A R C X Z H (ডানদিক)

এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. 4

B. 5

C. 3

D. 2

Q85 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।) (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি জোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি জোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?

A. চার

B. দুই

C. তিন

D. এক

Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. UC - RA

B. XD - UB

C. TG - QE

D. ZI - WF

Q87 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

19, 229

22, 265

A. 28, 337

B. 24, 252

C. 23, 278

D. 26, 314

Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'know city routes' কে লেখা হয় 'ha mi ko' হিসাবে এবং 'city lights beautiful' কে লেখা হয় 'ly ha jh' হিসাবে। এই সাংকেতিক ভাষায় 'city' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. ha

B. ly

C. ko

D. jh

Q89 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. SUX

B. YAD

C. EHJ

D. MOR

Q90 Reasoning

5421389 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটি

B. দুটি

C. তিনটি

D. একটিও নয়



Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
8 22 64 134 232 ?

A. 358



B. 385

C. 345

D. 354

Q92 Reasoning

উত্তর দিকে মুখ করে বসে থাকা 46 জন ব্যক্তির একটি সারিতে, বাটুল ডান প্রান্ত থেকে 33তম স্থানে বসে রয়েছে। জয়া যদি সারির বাম প্রান্ত থেকে 31তম স্থানে বসে থাকে, তবে বাটুল এবং জয়ার মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. 13

B. 18

C. 16



D. 14

Q93 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ '-' হয়, 'C' এর অর্থ 'x' হয়, এবং 'D' এর অর্থ '÷' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 16

B. 10

C. 12



D. 14

Q94 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

JTT : OQS

NQS : SNR

A. EOR : JLQ



B. TUJ : ORK

C. VMK : QKJ

D. SGD : NDB

Q95 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি U, T, E, N, S, I এবং L উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল পাঁচজন বসে আছে I এবং L এর মাঝে। S বসে আছে L এর ঠিক বাম পাশে। S এবং N এর মাঝে কেবল একজন বসে আছে। U বসে আছে E এর বামদিকের কোনো একটি স্থানে, কিন্তু T এর ডানদিকের কোনো একটি স্থানে। সারিটির বাম প্রান্ত থেকে তৃতীয় স্থানে কে বসে আছে?

A. E

B. N

C. U



D. T

Q96 Reasoning

Seven people, Manu, Neha, Ojas, Pooja, Shina, Tina and Upendra, are sitting around a circular table, facing the centre. Neha sits second to the left of Ojas. Upendra sits second to the left of Neha. Tina sits to the immediate left of Shina. Manu is not an immediate neighbour of Upendra.

How many people sit between Manu and Upendra, when counted from the left of Manu?

A. Two



B. One

C. None

D. Three

Q97 Reasoning

সাতটি বাস M, N, O, P, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। O এর উপরে কোনো বাস রাখা হয়নি। O এবং S এর মাঝে কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে। Q এবং M এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। M কে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে। Q এবং P এর মাঝে কেবল চারটি বাস রাখা হয়েছে। R কে N এর উপরে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। R এর নিচে দ্বিতীয় স্থানে কোন বাস রাখা হয়েছে? 8097

A. S



B. N

C. Q

D. O



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q98 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

JKA KNF LQK MTP ?

A. OIU

B. NWU



C. MNG

D. MKJ

Q99 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুকূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. GEF



B. IEH

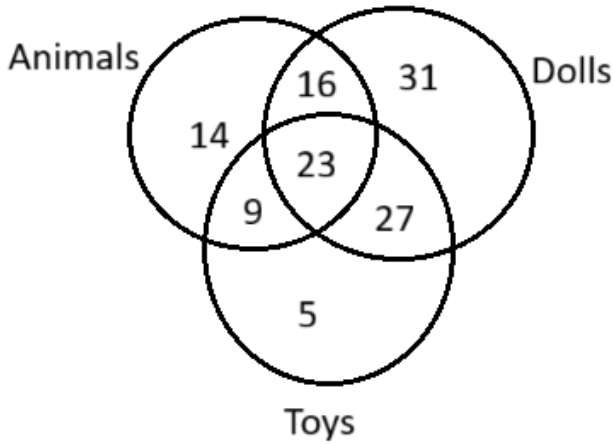
C. NJM

D. XTW

Q100 Reasoning

নিচের ভেনচিত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগে উল্লিখিত সংখ্যাগুলি ব্যক্তিসংখ্যাকে নির্দেশ করে। (দ্রষ্টব্য: প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন।)

এমন কতগুলো প্রাণি (Animal) আছে, যারা খেলনা (Toy) হলেও পুতুল (Doll) নয়?



A. 9



B. 5

C. 16

D. 31



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

একজন সাইকেল আরোহী A বিন্দু থেকে B বিন্দুতে যান এবং একই পথে B থেকে A তে ফিরে আসেন। যাওয়ার পথে তিনি দূরত্বের এক-তৃতীয়াংশ 12 km/hr গতিতে এবং অবশিষ্ট দূরত্ব 18 km/hr গতিতে অতিক্রম করেন। ফেরার পথে তিনি দূরত্বের অর্ধেক 9 km/hr গতিতে এবং অবশিষ্ট দূরত্ব 18 km/hr গতিতে অতিক্রম করেন। তাঁর সমগ্র আসা যাওয়ার পথের গড় গতিবেগ (km/hr তে) নির্ণয় করুন।

A. 9 km/hr

B. 13.5 km/hr

C. 15 km/hr

D. 11.5 km/hr

Q2 Quant

গিরিশ একটি পরীক্ষায় 448 নম্বর পেয়েছে এবং এটি সর্বোচ্চ নম্বরের 46% এর থেকে তার 81 নম্বর কম। একই পরীক্ষায় তার বন্ধু 805 নম্বর পেয়েছে। তার বন্ধু কত শতাংশ নম্বর পেয়েছে?

A. 67%

B. 71%

C. 72%

D. 70%

Q3 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$23^3 + (-15)^3 + (-8)^3$$

A. 8280

B. 8050

C. 8133

D. 8059

Q4 Quant

বার্ষিক 20% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে ₹3,000 অর্থরাশির 2 বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে?

A. ₹1,300

B. ₹1,440

C. ₹1,200

D. ₹1,320

Q5 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 5% এবং 21% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 38%, 33% এবং 21% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 6 টি খেলনার উপর 8% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 27% ছাড়।

(D) 7 টি খেলনা কিনলে 3 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 7 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. D

B. A

C. B

D. C

Q6 Quant

একটি স্কুলের ড্রাম প্রতি 12 মিনিটে একবার বাজে এবং স্কুলের ঘণ্টা প্রতি 18 মিনিটে একবার বাজে। যদি 9:00 AM সময়ে দুটি একসঙ্গে বেজে থাকে, তবে 11:00 AM এর আগে তারা কতবার একসঙ্গে বাজবে?

A. 6

B. 4

C. 3

D. 5

Q7 Quant

নিচের কোন সংখ্যাটি 7 দ্বারা বিভাজ্য?

A. 24017

B. 21234

C. 24019

D. 23452

Q8 Quant

7 cm ব্যাসার্ধ এবং 10 cm উচ্চতা বিশিষ্ট একটি চোঙাকৃতি জলের ট্যাঙ্কের আয়তন কত? ($\pi = 22/7$ ব্যবহার করুন)

A. 1540 cm³ B. 700 cm³C. 2200 cm³D. 440 cm³

Q9 Quant

120 m এবং 180 m দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন একই অভিমুখে যথাক্রমে 60 km/h এবং 40 km/h গতিবেগে চলছে। ট্রেন দুটি একে অপরকে কত সময়ে অতিক্রম করবে?

- A. 54 সেকেন্ড ✓
B. 76.9 সেকেন্ড
C. 59.3 সেকেন্ড
D. 67.9 সেকেন্ড

Q10 Quant

পঙ্কজ, মীরা এবং অশোকের মধ্যে ₹2,288 কে এমনভাবে ভাগ করা হয়েছে যে, যদি তাদের শেয়ার থেকে যথাক্রমে ₹39, ₹47 এবং ₹40 কেটে নেওয়া হয়, তাহলে তাদের কাছে 17:15:14 অনুপাতে অর্থ থাকবে। অর্থ কেটে নেওয়ার পর মীরার শেয়ার কত হবে?

- A. ₹605
B. ₹705 ✓
C. ₹855
D. ₹805

Q11 Quant

₹8,400 দামের একটি পুরস্কার A এবং B যথাক্রমে 3:5 অনুপাতে ভাগ করে। তাহলে, B এর ভাগ কত?

- A. ₹5,150
B. ₹5,250 ✓
C. ₹5,000
D. ₹5,200

Q12 Quant

একজন পাইকারি বিক্রেতা ₹80,000 মুদ্রিতমূল্যের একটি সোফা সেট বিক্রির ক্ষেত্রে দুটি অফার দেন: হয় 30% এর একটি ছাড় অথবা 20% এবং 12% এর দুটি ক্রমিক ছাড়। এই দুটি অফারের ক্ষেত্রে বিক্রয়মূল্যের পার্থক্য কত হবে?

- A. ₹400
B. ₹480
C. ₹320 ✓
D. ₹240

Q13 Quant

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণ 110° হলে, ত্রিভুজটির অন্যান্য কোণগুলির পরিমাপ কত?

- A. 35° এবং 35° ✓
B. 25° এবং 35°
C. 25° এবং 45°
D. 25° এবং 25°

Q14 Quant

দুই অঙ্ক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 11 হয়। অঙ্ক দুটিকে বিপরীত ক্রমে লেখা হলে, প্রাপ্ত নতুন সংখ্যাটি মূল সংখ্যার চেয়ে 27 বেশি হয়। মূল সংখ্যাটি কত?

- A. 56
B. 47 ✓
C. 65
D. 38

Q15 Quant

বার্ষিক দেয় একই চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট মূলধন 2 বছরে ₹7,865 এবং 3 বছরে ₹8,651.50 হলে, মূলধন নির্ণয় করুন।

- A. ₹6,500 ✓
B. ₹6,800
C. ₹7,200
D. ₹7,000

Q16 Quant

একজন ব্যক্তি দুটি পণ্য বিক্রয় করেন। একটিতে তার 20% লাভ হয় এবং অন্যটিতে 10% ক্ষতি হয়। যদি প্রতিটি পণ্যের ক্রয়মূল্য ₹100 হয়, তাহলে মোট শতকরা লাভ বা ক্ষতি কত?

- A. 10% লাভ
B. 5% ক্ষতি
C. 10% ক্ষতি
D. 5% লাভ ✓

Q17 Quant

চার অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 14, 15 এবং 8 দিয়ে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 4 ভাগশেষ থাকে ?

- A. 9199
B. 9244 ✓
C. 9686
D. 9196

Q18 Quant

যদি 2, x এবং 18 ক্রমিক সমানুপাতে থাকে, তাহলে x এর ধনাত্মক মান নির্ণয় করুন।

- A. 12
B. 4
C. 6 ✓
D. 9

Q19 Quant

যদি 6.5, 10.8, 20 এবং a এর গড় 15 হয়, তাহলে a এর মান কত?

A. 22.7



B. 23.7

C. 24.7

D. 21.7

Q20 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 12 দিনে শেষ করতে পারে। উভয়ে 3 দিন কাজ করে এবং তারপর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 5

B. 7

C. 6



D. 8

Q21 Quant

নিচের ডেটাটি, একটি গণিত পরীক্ষা শেষ করতে 15 জন শিক্ষার্থী যত সময় (মিনিটে) নেয় তা দেখায়:

42, 38, 55, 47, 50, 44, 60, 39, 48, 52, 45, 41, 49, 46, 53

শিক্ষার্থীদের নেওয়া সময়ের মধ্যমা (median) নির্ণয় করুন।

A. 47 মিনিট



B. 47.5 মিনিট

C. 46 মিনিট

D. 48 মিনিট

Q22 Quant

বছরের শুরুতে একটি শহরের জনসংখ্যা 5,000 জন ছিল। প্রথম বছরে জনসংখ্যা 10% হ্রাস পায়। পরবর্তী বছরে জনসংখ্যা 20% বৃদ্ধি পায়। দুই বছরের শেষে শহরটির জনসংখ্যা কত?

A. 5200

B. 5800

C. 5500

D. 5400

**Q23 Quant**

বাবার বর্তমান বয়স তার ছেলের তিনগুণ। এখন থেকে 15 বছর পর, বাবার বয়স তার ছেলের দ্বিগুণ হবে। বাবার বর্তমান বয়স (বছরে) কত?

A. 48

B. 42

C. 52

D. 45

**Q24 Quant**

একটি বিক্রয়ের সময়, 50% পণ্যকে 12% লাভে বিক্রি করা হয়, বাকি থাকা পণ্যের 40% পণ্যকে 16% লাভে বিক্রি করা হয় এবং তারপরেও বাকি থাকা পণ্যগুলি 19% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি মোট লাভ x% হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 4.5

B. 3.5



C. 5.5

D. 2.5

Q25 Quant

একটি গোলকাকৃতি ট্যাঙ্কের ব্যাসার্ধ 2 মিটার। যদি ট্যাঙ্কটির মোট আয়তনের 80% জল দ্বারা পূর্ণ হয়, তাহলে ট্যাঙ্কে থাকা জলের আয়তন (নিকটতম ঘনমিটারে আসন্নমান) কত?

A. 33

B. 21

C. 38

D. 27



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

সরল করুন।

$$\frac{1.2}{0.3} - \frac{2}{5}$$

A. 3.2

B. 3.4

C. 3.6

D. 4

Q27 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\left(3 + \frac{4}{3} \text{ of } 2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4} \text{ of } 3\frac{1}{5}\right)$$

A. 2.95

B. -2.95

C. -1.48

D. 1.48

Q28 Quant

10 জন পুরুষ এবং 15 জন মহিলা একটি প্রকল্প 12 দিনে সম্পন্ন করতে পারে। যদি 8 দিন পর কাজের মাত্র $\frac{2}{3}$ অংশ সম্পন্ন হয়ে থাকে, তাহলে পরবর্তী 2 দিনে কাজটি শেষ করতে আরও কতজন মহিলা নিযুক্ত করতে হবে? (ধরে নিতে হবে সকল পুরুষ কাজ চালিয়ে যাবেন।)

A. 30

B. 25

C. 20

D. 35

Q29 Quant

সমতল ভূমিতে 10 m এবং 30 m উচ্চতা বিশিষ্ট দুটি খুঁটি উল্লম্বভাবে রয়েছে যাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d হয়। খুঁটি দুটির মাঝে তাদের পাদবিন্দুর সংযোগকারী রেখার ওপর অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে লম্বা ও ছোট খুঁটিটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ যথাক্রমে 60° এবং 30° হলে, খুঁটি দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব d এর মান কত?

A. $20\sqrt{3}$ মিটার

B. $25\sqrt{3}$ মিটার

C. $10\sqrt{3}$ মিটার

D. $30\sqrt{3}$ মিটার

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\left(\frac{12}{24}\right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{18}{6} + \frac{4}{8}\right) + \frac{6}{9} \div \frac{28}{11} \text{ of } \frac{11}{9}$$

A.

B.

C.

D.

GA**Q31 GA**

বলবন্ত রাই মেহতা কমিটি কত সালে পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থা সম্পর্কিত প্রতিবেদন জমা দিয়েছিল?

A. 1956

B. 1957

C. 1958

D. 1962

Q33 GA

রাদারফোর্ডের সোনার পাত পরীক্ষার মাধ্যমে পরমাণুর ভেতরে কীসের অস্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছিল?

A. ইলেকট্রন

B. নিউট্রন

C. প্রোটন

D. নিউক্লিয়াস

Q32 GA

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড 2016 বা তার পরবর্তী সংস্করণগুলোতে, যখন একাধিক প্যারাগ্রাফ জুড়ে থাকা কোনো টেক্সট হাইলাইট করে Ctrl + C প্রেস করা হয়, তখন নিচের কোন কাজটি সম্পন্ন হয়?

A. হাইলাইট করা প্যারাগ্রাফগুলো অন্য কোথাও ব্যবহারের জন্য ক্লিপবোর্ডে কপি হয়।

B. প্যারাগ্রাফগুলো ইমিডিয়েটলি ডকুমেন্টের শুরুতে ইনসার্ট হয়ে যায়।

C. হাইলাইট করা প্যারাগ্রাফগুলো পার্মানেন্টলি ইরেজ হয়ে যায়।

D. আপডেটেড প্যারাগ্রাফসহ সম্পূর্ণ ডকুমেন্টটি অটোমেটিক্যালি সেভ হয়ে যায়।

Q34 GA

মৌলিক কর্তব্যসমূহ সংক্রান্ত বর্মা কমিটির প্রতিবেদনটি (Verma Committee Report) কেন্দ্রীয় সরকারের কাছে কবে জমা দেওয়া হয়েছিল?

A. 1999

B. 2000

C. 2001

D. 1998

Q35 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে গ্রামসভা গঠনের কথা বলা হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 224A
- B. অনুচ্ছেদ 224B
- C. অনুচ্ছেদ 243B
- D. অনুচ্ছেদ 243A ✓

Q36 GA

অম্লীয় মৃত্তিকার সঙ্গে নিচের কোন পদার্থটি যোগ করলে, এটিকে কার্যকরভাবে প্রশমিত করা যায়?

- A. বেকিং সোডা (সোডিয়াম বাইকার্বোনেট)
- B. ভিনিগার (লেবু)
- C. খাদ্য লবণ
- D. পোড়াচুন (ক্যালশিয়াম অক্সাইড) ✓

Q37 GA

ওজোন স্তর ক্ষয়কারী পদার্থ পর্যায়ক্রমে বন্ধ করার লক্ষ্যে গৃহীত আন্তর্জাতিক চুক্তি কোনটি?

- A. রামসার কনভেনশন
- B. মন্ট্রিল প্রোটোকল ✓
- C. কিয়োটো প্রোটোকল
- D. প্যারিস চুক্তি

Q38 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বর মাসের শেষভাগ থেকে অক্টোবর পর্যন্ত **টেকসই উন্নয়ন প্রতিবেদন 2025** এর কভারেজ অনুযায়ী **জাতিসংঘের SDG সূচক 2025**-এ ভারতের স্কোর এবং র‍্যাঙ্ক কত ছিল?

- A. 69 পয়েন্টের কাছাকাছি সামগ্রিক SDG সূচক স্কোর সহ 89 র‍্যাঙ্ক
- B. 71 পয়েন্টের কাছাকাছি সামগ্রিক SDG সূচক স্কোর সহ 79 র‍্যাঙ্ক
- C. 65 পয়েন্টের কাছাকাছি সামগ্রিক SDG সূচক স্কোর সহ 109 র‍্যাঙ্ক
- D. 67 পয়েন্টের কাছাকাছি সামগ্রিক SDG সূচক স্কোর সহ 99 র‍্যাঙ্ক ✓

Q39 GA

2025 সালের 11-13 মার্চ, "অ্যাম্প্লিফাইং ইয়ুথ ভয়েসেস ইন ICT" (Amplifying youth voices in ICT) — থিম সহ ইন্টারন্যাশনাল টেলিকমিউনিকেশন ইউনিয়ন (ITU) গ্লোবাল ইয়ুথ সামিট 2025 (GYS-25) কোন স্থানে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- A. সান্তো ডোমিঙ্গো, ডোমিনিকান রিপাবলিক
- B. ভারাদেরো, কিউবা ✓
- C. হাভানা, কিউবা
- D. কিংস্টোন, জামাইকা

Q40 GA

কোন ভারতীয় ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড় দেশের প্রথম মর্যাদাপূর্ণ অল ইংল্যান্ড চ্যাম্পিয়নশিপ জিতেছেন?

- A. সাইনা নেহওয়াল
- B. কিদাম্বি শ্রীকান্ত
- C. এইচ এস প্রণয়
- D. প্রকাশ পাডুকোন ✓

Q41 GA

1961 সালে পুনর্নির্মাণের পর জুয়ারি নদীর মোহনায় অবস্থিত কোন ভারতীয় বন্দরটি জাপানে লৌহ আকরিক রপ্তানির জন্য বিশেষ গুরুত্ব লাভ করে?

- A. কান্ডলা বন্দর
- B. মার্মাগাঁও বন্দর ✓
- C. জওহরলাল নেহরু বন্দর
- D. নিউ ম্যাঙ্গালোর বন্দর

Q42 GA

2025 সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী, কোন নর্ডিক দেশ ধারাবাহিকভাবে সুখের (happiness) শীর্ষে রয়েছে?

- A. আইসল্যান্ড
- B. ফিনল্যান্ড ✓
- C. নরওয়ে
- D. সুইডেন

Q43 GA

2025 সালের বিশ্ব ভোক্তা অধিকার দিবসের (World Consumer Rights Day) মূল থিম কী ছিল?

- A. "এমপাওয়ারিং কনজিউমারস থ্রু ক্লিন এনার্জি ট্রানজিশনস"
- B. "ফেয়ার ডিজিটাল ফিন্যান্স"
- C. "ফেয়ার অ্যান্ড রেসপন্সিবল AI ফর কনজিউমারস"
- D. "এ জাস্ট ট্রানজিশন টু সাস্টেইনেবল লাইফস্টাইলস" ✓

Q44 GA

নিচের কোন লিপিটি সমুদ্রগুপ্তের সামরিক কৃতিত্ব সম্পর্কে তথ্যের প্রধান উৎস?

- A. জুনাগড় শিলালিপি
- B. মেহরাউলি লোহার স্তম্ভলিপি
- C. নাসিক গুহা লিপি
- D. এলাহাবাদ স্তম্ভলিপি ✓



Q45 GA

তরাই অঞ্চল বা বলয়কে সবচেয়ে ভালোভাবে _____ হিসেবে বর্ণনা করা যায়।

- A. সামুদ্রিক অবক্ষেপ দ্বারা গঠিত একটি উপকূলীয় সমভূমি
- B. ঘন বন সহ স্যাঁতস্যাঁতে উঁচু জলাভূমি
- C. উঁচুতে অবস্থিত তুষারাবৃত সমভূমি
- D. চুনজাতীয় সঞ্চয় দিয়ে তৈরি একটি শুষ্ক অঞ্চল

Q46 GA

আলাউদ্দিন খিলজির দক্ষিণাত্য অভিযানগুলো সফলভাবে পরিচালনার দায়িত্বে থাকা মহান সেনাপতি কে ছিলেন?

- A. কুতুবুদ্দিন আইবক
- B. বলবন
- C. মালিক কাফুর
- D. গিয়াসউদ্দিন তুঘলক

Q47 GA

2011 সালের জনগণনা অনুযায়ী, নিচের কোন রাজ্যটি দেশের দ্বিতীয় সর্বাধিক জনবহুল রাজ্য ছিল?

- A. পশ্চিমবঙ্গ
- B. কর্ণাটক
- C. মহারাষ্ট্র
- D. বিহার

Q48 GA

নিচের কোন ডিভাইসটি ইনপুট এবং আউটপুট উভয় ডিভাইস হিসেবেই কাজ করতে পারে?

- A. প্রটার
- B. টাচস্ক্রিন
- C. ডিজিটাল ক্যামেরা
- D. বারকোড রিডার

Q49 GA

ওভারসিজ সিটিজেন অফ ইন্ডিয়া (OCI) কার্ডহোল্ডাররা আজীবন ভিসার সুবিধা পান, কিন্তু ভারতে তাঁরা নিম্নোক্ত কোন অধিকারগুলি পেতে পারেন না?

- A. ভারতে নিজস্ব সম্পত্তির মালিকানা
- B. কর প্রদান
- C. ভারতে পড়াশোনা
- D. ভোট দেওয়া বা সরকারি চাকরি করা

Q50 GA

2025 সালের নভেম্বরে মোকোলোডি নেচার রিজার্ভে প্রতীকী মুক্তির সময় প্রজেক্ট চিতার পরবর্তী পর্যায়ের জন্য কোন দেশ ভারতকে আটটি চিতা উপহার দিয়েছে?

- A. বতসোয়ানা
- B. নামিবিয়া
- C. দক্ষিণ আফ্রিকা
- D. কেনিয়া

Q51 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে 51A অনুচ্ছেদের মাধ্যমে মৌলিক কর্তব্য চালু করা হয়েছিল?

- A. 42তম সংশোধনী, 1976
- B. 24তম সংশোধনী, 1971
- C. 44তম সংশোধনী, 1978
- D. 52তম সংশোধনী, 1985

Q52 GA

কোন সফটওয়্যারটি সিস্টেম রক্ষণাবেক্ষণ ও অপটিমাইজ করতে সাহায্য করে (যেমন ডিস্ক ক্লিনআপ)?

- A. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
- B. অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার
- C. প্রোগ্রামিং সফটওয়্যার
- D. ফর্মওয়্যার

Q53 GA

নিচের কোনটি ভারতীয় প্রেক্ষাপটে 'ছদ্র বেকারত্ব'-কে সবচেয়ে ভালোভাবে বর্ণনা করে?

- A. অর্থনৈতিক মন্দার সময় শ্রমিকরা সাময়িকভাবে বেকার থাকেন।
- B. প্রকৃত প্রয়োজনের তুলনায় অধিক সংখ্যক মানুষ নিযুক্ত থাকেন এবং তাঁদের প্রান্তিক উৎপাদনশীলতা শূন্য হয়।
- C. শ্রমিকরা কাজ করতে অনিচ্ছুক।
- D. শ্রমিকরা ঘন ঘন এক চাকরি থেকে অন্য চাকরিতে স্থানান্তরিত হন।

Q54 GA

অল ইন্ডিয়া রুরাল ফাইন্যান্সিয়াল ইনক্লুশন সার্ভে (NAFIS) কোন সংস্থা দ্বারা পরিচালিত হয়েছিল?

- A. NABARD
- B. FICCI
- C. CII
- D. RBI



Q55 GA

হরপ্পা সভ্যতা প্রধানত নিচের কোন প্রত্নতাত্ত্বিক যুগে বিকশিত হয়েছিল?

- A. তাম্রপ্রস্তর যুগ
- B. নব্যপ্রস্তর যুগ
- C. ব্রোঞ্জ যুগ ✓
- D. লৌহ যুগ

Q56 GA

দিলওয়ারা মন্দির, জৈন, হিন্দু এবং এমনকি মুঘল কারুশিল্পের উপাদানগুলিকে একত্রিত করে একটি স্বতন্ত্র স্থাপত্য শৈলী প্রদর্শন করে। এটি কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- A. কেরালা
- B. রাজস্থান ✓
- C. পাঞ্জাব
- D. গুজরাট

Q57 GA

কোন সনদ আইন, ভারতের সঙ্গে বাণিজ্যের ক্ষেত্রে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির একাধিপত্যের অবসান ঘটায়?

- A. 1853 সালের সনদ আইন
- B. 1793 সালের সনদ আইন
- C. 1833 সালের সনদ আইন
- D. 1813 সালের সনদ আইন ✓

Q58 GA

কম্পিউটার পাওয়ার সেভিং মোডে এন্টার করলে আপনি উইন্ডোজ 10 OS সেটিংসের কোন অংশটি পরিবর্তন করতে পারেন?

- A. নেটওয়ার্ক এবং ইন্টারনেট
- B. আপডেট এবং সিকিউরিটি
- C. পাওয়ার এবং স্লিপ সেটিংস ✓
- D. ডিসপ্লে সেটিংস

Q59 GA

পদার্থবিজ্ঞানের একটি ল্যাবরেটরি পরীক্ষায় সঠিক SI একক ব্যবহার করে তাপমাত্রা পরিমাপ করা প্রয়োজন। তাপমাত্রার রিডিং লিপিবদ্ধ করার জন্য SI পদ্ধতি অনুযায়ী শিক্ষার্থীর কোন এককটি ব্যবহার করা উচিত?

- A. কেলভিন ✓
- B. জুল
- C. সেলসিয়াস
- D. ফারেনহাইট

Q60 GA

1875 সালে কোন ব্যক্তি আর্থ সমাজ আন্দোলন শুরু করেন?

- A. রামকৃষ্ণ পরমহংস
- B. দয়ানন্দ সরস্বতী ✓
- C. মহাত্মা গান্ধি
- D. রাজা রামমোহন রায়

Q61 GA

এলাহাবাদের সন্ধির কোন বিধানটি পূর্ব ভারতে ব্রিটিশ রাজনৈতিক কর্তৃত্বকে সবচেয়ে বেশি শক্তিশালী করেছিল?

- A. কোম্পানিকে বাংলা, বিহার এবং উড়িষ্যার দেওয়ানি অধিকার প্রদান। ✓
- B. প্রত্যক্ষভাবে কোম্পানির দখলে থাকা অবধি অঞ্চলের স্থায়ী হস্তান্তর।
- C. কোম্পানি কর্তৃক উত্তর ভারতের সমস্ত সুবা (প্রদেশ) থেকে অবিলম্বে রাজস্ব দাবি প্রত্যাহার করা।
- D. মুঘল সাম্রাজ্যের অধীনে বাংলার সার্বভৌম কর্তৃত্বকে পুনরুদ্ধার করা।

Q62 GA

নিচের কোনটি রাজস্থান রাজ্যের একটি ঐতিহ্যবাহী লোকসঙ্গীত, যা তার উচ্চ-শক্তির ছন্দ (high-energy rhythms) এবং প্রাণবন্ত সুরের জন্য পরিচিত?

- A. মাগু ✓
- B. লাবণী
- C. বাউল
- D. ভাটিয়ালি

Q63 GA

উত্তপ্ত পৃষ্ঠের ওপর দিয়ে উষ্ণ বাতাস উপরে উঠে যাওয়ার জন্য, কোন প্রক্রিয়াটি দায়ী?

- A. বিকিরণ
- B. পরিচলন ✓
- C. পরিবহন
- D. অন্তরণ

Q64 GA

রাজ্য জুড়ে কোচিং সেন্টারগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করার লক্ষ্যে, 2025 সালের মার্চ মাসে কোন রাজ্য সরকার কোচিং সেন্টার (নিয়ন্ত্রণ ও প্রনিয়ম) বিল 2025 পাস করেছে?

- A. মধ্যপ্রদেশ
- B. রাজস্থান ✓
- C. অন্ধ্রপ্রদেশ
- D. কেরালা



Q65 GA

বিশ্ব বাণিজ্যে অংশগ্রহণ বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভারত, বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) সদস্যপদ লাভ করে। ভারত কত সালে WTO তে যোগ দিয়েছিল?

A. 1995 ✓

B. 1993

C. 1991

D. 2001

Q66 GA

2025 সালের এপ্রিল মাসে DRDO কোন নতুন লেজার-ভিত্তিক অস্ত্র ব্যবস্থার সফল ক্ষেত্র-পরীক্ষা সম্পন্ন করেছে, যা বর্তমানে বেসরকারি খাতে উৎপাদনের জন্য হস্তান্তর করা হচ্ছে?

A. 100 kW সূর্য লেজার সিস্টেম

B. 30 kW IDD&IS Mk-IIA ✓

C. 2 kW পোর্টেবল লেজার

D. ইনফ্রারেড ড্রোন ইন্টারসেপ্টর

Q67 GA

বাতাসে উপস্থিত কার্বন মনোক্সাইড সম্পর্কে নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিটি ঠিক?

A. মানুষের স্বাস্থ্যের জন্য এটি কার্বন ডাই অক্সাইডের চেয়ে কম বিপজ্জনক।

B. জীবাশ্ম জ্বালানির অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয় এবং হিমোগ্লোবিনে অক্সিজেনকে প্রতিস্থাপিত করে। ✓

C. এটি শুধুমাত্র প্রাকৃতিক দাবানল এবং আগ্নেয়গিরি থেকে নির্গত হয়।

D. এটি ক্ষতিকারক নয় কারণ এটি দ্রুত অক্সিজেনে রূপান্তরিত হয়।

Q68 GA

নিম্নোক্ত কোন শিল্পটি তুলোকে প্রধান কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করে?

A. লৌহ ও ইস্পাত শিল্প

B. সিমেন্ট শিল্প

C. বস্ত্র শিল্প ✓

D. খনন শিল্প

Q69 GA

ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী, কোন অনুচ্ছেদটি ভারতের কার্যকরী প্রধান বিচারপতির নিয়োগকে নিয়ন্ত্রণ করে?

A. অনুচ্ছেদ 130

B. অনুচ্ছেদ 122

C. অনুচ্ছেদ 126 ✓

D. অনুচ্ছেদ 120

Q70 GA

তেলেঙ্গানার লক্ষ্য হল _____ সালের মধ্যে \$3 ট্রিলিয়ন এর রাজ্য GDP অর্জন করা।

A. 2047 ✓

B. 2030

C. 2042

D. 2035



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

WRENCHINGLY শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কতগুলি বর্ণ ঠিক দুবার উপস্থিত থাকবে?

- A. দুই
- B. তিন
- C. চার
- D. এক

Q72 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'zebra peak blue' কে লেখা হয় 'sr dt tx' হিসাবে এবং 'bee zebra chest' কে লেখা হয় 'dt bm qb' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'zebra' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. tx
- B. dt
- C. sr
- D. bm

Q73 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ, একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুকূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

DISK - DKSI - KSID
LEAF - LFAE - FAEL

- A. POEM - PME0 - MEOP
- B. PRAY - PRYA - RAYP
- C. GOAT - GAOT - TAOG
- D. WEST - EWST - TESW

Q74 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? POR VUX BAD HGJ ?

- A. NMP
- B. NNO
- C. NLO
- D. NOQ

Q75 Reasoning

ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসবে?

TAV SZU RYT QXS ?

- A. OXS
- B. NWT
- C. PWR
- D. NOT

Q76 Reasoning

4738165 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

- A. একটি
- B. একটিও নয়
- C. দুইটি
- D. তিনটি

Q77 Reasoning

নিচে দেওয়া শব্দগুলি ইংরাজি অভিধানে যে ক্রমে উপস্থিত, বিকল্পগুলি থেকে সেই ক্রমটি চয়ন করুন।

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

- A. 3, 1, 4, 5, 2
- B. 1, 4, 3, 5, 2
- C. 1, 4, 3, 2, 5
- D. 3, 1, 5, 4, 2

Q78 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'XEQA' কে লেখা হয় '49' হিসাবে এবং 'KLCH' কে লেখা হয় '36' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'NJDX' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 54
- B. 49
- C. 55
- D. 51

Q79 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '-' হয় এবং 'D' এর অর্থ '÷' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?
 $19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?$

- A. 45
- B. 43
- C. 47
- D. 40

**Q80 Reasoning**

সাতটি বাস B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। E এর উপরে কোনো বাসকে রাখা হয়নি। E এবং Q এর মাঝে কেবল B কে রাখা হয়েছে। C এর নিচে কেবল R কে রাখা হয়েছে। Q এবং D এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। S এবং R এর মাঝে কতগুলি বাস রাখা হয়েছে?

- A. দু'টি
- B. চারটি
- C. তিনটি
- D. একটি

**Q81 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 এবং P7 একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। P1 বসে আছে P3 এর ঠিক ডানদিকে। P6 বসে আছে P3-এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে। P2 বসে আছে P3 এবং P7 এর ঠিক মাঝখানে। P5 বসে আছে P6 এর ঠিক বামদিকে। P1 এর সাপেক্ষে P4 এর অবস্থান কী?

- A. ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে
- B. ঠিক বামদিকে
- C. বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে
- D. ঠিক ডানদিকে

**Q82 Reasoning**

ORANGEY শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হলে কতগুলি বর্ণের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

- A. চার
- B. তিন
- C. এক
- D. দুই

**Q83 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. ZY-VU
- B. UT-PR
- C. JI-FE
- D. ML-IH

**Q84 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 এবং P7 একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। P7 বসে আছে P1 এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে। P1 এর ডানদিক থেকে গণনা করলে P1 এবং P6 এর মাঝখানে ঠিক দু'জন বসে আছে। P2 বসে আছে P5 এবং P6 এর ঠিক মাঝখানে। P3 বসে আছে P4 এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে। P6 এবং P3 এর ঠিক মাঝখানে কে বসে আছে?

- A. P7
- B. P4
- C. P1
- D. P5

**Q85 Reasoning**

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

[দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।]

18, 323
19, 360

- A. 22, 485
- B. 20, 400
- C. 14, 196
- D. 21, 440



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. WB - PY

B. IN - BK

C. EJ - RG



D. TY - MV

Q87 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। কেবল D কে রাখা হয়েছে G এর উপরে। কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে G এবং A এর মাঝে। কেবল B কে রাখা হয়েছে E এর নিচে। F কে A এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। কয়টি বাক্স E এবং F এর মাঝে রাখা হয়েছে?

A. 3

B. 1

C. 2



D. 4

Q88 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A > B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
A = B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A ! B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A - B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে'।

'S > C - O = P ! E' হ'লে S কীভাবে E এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর মা

B. স্ত্রীর ভাই

C. স্ত্রীর বোন



D. স্ত্রীর মেয়ে

Q89 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

TO-UP-VY

QL-RM-SV

A. NI-OJ-PS



B. NI-OJ-PR

C. MI-OK-PR

D. MI-OJ-PR

Q90 Reasoning

ইংরেজি বর্ণমালার ক্রম অনুসারে প্রদত্ত সিরিজে '?' এর জায়গায় কী বসবে?

CBY WVS QPM KJG ?

A. GCA

B. HDP

C. FCB

D. EDA



Q91 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব বাদুড় হয় ছানা।

সব বাদুড় হয় মাদুর।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু ছানা হয় মাদুর।

(II) সব মাদুর হয় বাদুড়।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।



Q92 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. UC - QY

B. KF - GA



C. BP - XL

D. TR - PN

Q93 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

FGJ : HAE

KLO : MFJ

A. MGQ : OAM

B. FJL : HDH

C. HMG : JGC

D. BMV : DGQ



Q94 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
314 277 244 215 190 169 ?

A. 155

B. 152 ✓

C. 149

D. 146

Q98 Reasoning

রাকেশ তার শ্রেণিতে প্রথমদিক থেকে 39তম এবং শেষদিক থেকে 46তম স্থান অধিকার করেছে। তার ক্লাসে মোট কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 86

B. 84 ✓

C. 85

D. 83

Q95 Reasoning

X হয় F এর মা। F হয় T এর বোন। U হয় K এর বাবা। K হয় T এর স্বামী। K কীভাবে X এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাই

B. মেয়ের ছেলে

C. মেয়ের স্বামী ✓

D. বাবা

Q99 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
118 149 211 242 304 335 ?

A. 427

B. 387

C. 407

D. 397 ✓

Q96 Reasoning

যদি 'D' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'A' এর অর্থ '+' হয় এবং 'C' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?$$

A. 87

B. 91

C. 32

D. 62 ✓

Q100 Reasoning

ইমন A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 18 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডানদিকে বাঁক নেয়, 19 km গাড়ি চালায়, আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 21 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 23 km গাড়ি চালায়। তারপর সে শেষবারের মতো ডানদিকে বাঁক নেয়, 3 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে গিয়ে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90 ডিগ্রি ধরে নিতে হবে।)

A. 2 km দক্ষিণদিকে

B. 4 km উত্তরদিকে ✓

C. 3 km দক্ষিণদিকে

D. 5 km উত্তরদিকে

Q97 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব গাড়ি হয় বার।

কোনো গাড়ি নয় সূর্য।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু সূর্য হয় বার।

(II) সব বার হয় সূর্য।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓

B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

দুই ব্যক্তি X এবং Y এর বর্তমান বয়সের অনুপাত 4 : 5 হয়। আজ থেকে পাঁচ বছর পর, X এর বয়স এবং Y এর বয়সের পার্থক্য হবে 3 বছর। তাদের বর্তমান বয়সের যোগফল (বছরে) নির্ণয় করুন।

- A. 25
B. 24
C. 26
D. 27



Q5 Quant

The number of hours spent per day by 10 students watching educational videos during a week are as follows: 2, 3, 4, 2, 5, 3, 2, 4, 2, 3. Find the mode.

- A. 3 hours
B. 4 hours
C. 5 hours
D. 2 hours



Q2 Quant

একটি ত্রিভুজের বাহুগুলি 51 cm, 35 cm, এবং 26 cm হয়। ত্রিভুজটির 35 cm বাহুর সংশ্লিষ্ট লম্ব উচ্চতা (cm তে) কত?

- A. 24
B. 53
C. 40
D. 60



Q6 Quant

একটি স্বাস্থ্য শিবিরের মোট সদস্যদের 42% সদস্য মহিলা এবং 58% সদস্য পুরুষ। যদি পুরুষদের গড় বয়স 57 বছর এবং মহিলাদের গড় বয়স 42 বছর হয়, তাহলে সকল সদস্যের গড় বয়স (বছরে) কত?

- A. 44.9
B. 56.7
C. 57.6
D. 50.7



Q3 Quant

₹2,000 মুদ্রিত মূল্যের একটি জ্যাকেট ক্রমিক দুটি ছাড়ের পর ₹1,530 দামে বিক্রি হয়। যদি প্রথম ছাড়টি 15% হয়, তবে দ্বিতীয় ছাড়ের শতকরা হার কত?

- A. 8%
B. 5%
C. 10%
D. 12%



Q7 Quant

একজন দোকানদার প্রতি কেজি চিনি ₹25 দামে কেনে। সে প্রতি কেজি চিনি ₹32 এ মুদ্রিত করে এবং মুদ্রিত মূল্যের উপর 20% ছাড় দেয়। বিক্রি করার সময়, সে 1 kg এর পরিবর্তে 800 g ওজন ব্যবহার করে। অন্য কোনো ক্ষতি বা খরচ নেই। দোকানদারের মোট লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত?

- A. 28% ক্ষতি
B. 30% ক্ষতি
C. 30% লাভ
D. 28% লাভ



Q4 Quant

দুটি রডের দৈর্ঘ্য 4 cm এবং 6 cm হয়। তৃতীয় রডটি এমনভাবে তৈরি করা হয়েছে যাতে তিনটি রড ক্রমিক সমানুপাতিক হয়। তৃতীয় রডটির দৈর্ঘ্য কত হবে?

- A. 9 cm
B. 12 cm
C. 10 cm
D. 8 cm



Q8 Quant

4583 এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- A. 1
B. 7
C. 3
D. 5



Q9 Quant

বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 3 বছরে কত পরিমাণ অর্থরাশির সর্ব্বক্ষিমূল ₹6,900 হবে?

A. ₹6,400

B. ₹5,600

C. ₹5,800

D. ₹6,000 ✓

Q10 Quant

6 cm ব্যাসার্ধ ও 14 cm উচ্চতাবিশিষ্ট একটি নিরেট চোঙ গলিয়ে একটি ফাঁপা চোঙে রূপান্তর করা হলো, যার উচ্চতা মূল চোঙের উচ্চতার অর্ধেক। যদি ফাঁপা চোঙটির বহিঃব্যাসার্ধ এর অন্তঃব্যাসার্ধের দ্বিগুণ হয়, তবে ফাঁপা চোঙটির বহিঃব্যাসার্ধ (cm এ) নির্ণয় করো।

A. 8

B. $8\sqrt{3}$

C. $4\sqrt{6}$ ✓

D. $6\sqrt{6}$

Q11 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$20^3 + (-16)^3 + (-4)^3$$

A. 3868

B. 3840 ✓

C. 3661

D. 3630

Q12 Quant

রমা একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশিকে বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে 2 বছরের জন্য বিনিয়োগ করলে ₹220.5 সুদ অর্জন করেন। অভিন্ন সুদের হারে, সমপরিমাণ অর্থরাশির উপর, 2 বছরে অর্জিত সরল সুদ (₹ তে) কত হবে?

A. 210 ✓

B. 205

C. 195

D. 200

Q13 Quant

যদি একটি শ্রেণীতে ছাত্র ও ছাত্রীদের অনুপাত 5 : 7 হয় এবং ছাত্রী ও শিক্ষকদের অনুপাত 14 : 1 হয়, তাহলে ছাত্র ও শিক্ষকদের অনুপাত কত?

A. 7:2

B. 7:1

C. 10:1 ✓

D. 5:2

Q14 Quant

Three numbers are in the ratio 10 : 13 : 11, and their LCM is 2860. Their HCF is:

A. 4

B. 2 ✓

C. 3

D. 9

Q15 Quant

পণ্য M তার প্রকৃত দামের থেকে ₹3,000 কমে বিক্রি হয় এবং পণ্য N তার প্রকৃত দামের থেকে ₹2,500 কমে বিক্রি হয়। যদি উভয় পণ্যের প্রকৃত দাম ₹10,000 হয় এবং M এর দাম হ্রাস R1% ও N এর দাম হ্রাস R2% হয়, তাহলে R1 এবং R2 এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন।

A. 15

B. 10

C. 5 ✓

D. 20

Q16 Quant

ইনলেট পাইপ M একটি ট্যাঙ্ক 24 মিনিটে ভর্তি করে এবং ইনলেট পাইপ N এটি 32 মিনিটে ভর্তি করে। আউটলেট পাইপ O ট্যাঙ্কটি খালি করে। তিনটি পাইপ একসঙ্গে কাজ করলে, ট্যাঙ্কটি 32 মিনিটে ভর্তি হয়। আউটলেট পাইপ O একা সম্পূর্ণ ভর্তি ট্যাঙ্কটি খালি করতে কতক্ষণ সময় নেবে?

A. 24 মিনিট ✓

B. 44 মিনিট

C. 34 মিনিট

D. 14 মিনিট

Q17 Quant

নিশা তার রেজিস্টারে 76488 সংখ্যাটি লেখে। সংখ্যাটিকে 8 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

A. 0 ✓

B. 3

C. 2

D. 1

Q18 Quant

সমান দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন একটি স্থির পোলকে যথাক্রমে 12 সেকেন্ড এবং 16 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। বিপরীত দিকে চললে ট্রেন দুটি একে অপরকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান)

A. 13.71 সেকেন্ড ✓

B. 15.43 সেকেন্ড

C. 12.61 সেকেন্ড

D. 14.53 সেকেন্ড

Q19 Quant

মাইক, কনর এবং ফ্লয়েড একটি নির্দিষ্ট কাজ যথাক্রমে 8, 22 এবং 33 দিনে শেষ করতে পারে। তারা তিনজন একসঙ্গে কাজ শুরু করে। মাইক 4 দিন পরে কাজ ছেড়ে চলে যায় এবং কনর কাজ শেষ হওয়ার মাত্র 2 দিন আগে চলে যায়। তাহলে কাজটি শেষ করতে মোট কত দিন সময় লাগবে?

A. 7.1

B. 7.8 ✓

C. 3.8

D. 18.9

Q20 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিত মূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 38% এবং 39% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 42%, 38% এবং 20% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 2 টি খেলনার উপর 11% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 42% ছাড়।

(D) 10 টি খেলনা কিনলে 9 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 10 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. A

B. C ✓

C. D

D. B

Q21 Quant

একজন ব্যবসায়ী একটি পণ্য 16% লাভে বিক্রি করেন। যদি তিনি পণ্যটি আরও ₹80 বেশি দামে বিক্রি করতেন তবে তার 48% লাভ হত। পণ্যের মোট ক্রয়মূল্য ₹8,000 হলে, তিনি কয়টি পণ্য বিক্রি করেছিলেন?

A. 38

B. 32 ✓

C. 25

D. 35

Q22 Quant

দুটি ট্রেনের গতিবেগের অনুপাত 5:8 হয়। যদি দ্বিতীয় ট্রেনটি 3 ঘণ্টায় 300 km পথ অতিক্রম করে, তবে প্রথম ট্রেনটির গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 62.5 km/h ✓

B. 63.8 km/h

C. 65.2 km/h

D. 72.5 km/h

Q23 Quant

54 m, 72 m এবং 90 m দৈর্ঘ্যের তিনটি দড়িকে সমান দৈর্ঘ্যের ছোট টুকরোয় এমনভাবে কাটতে হবে, যেন দড়ির কোনো অংশ অবশিষ্ট না থাকে। প্রতিটি ছোট টুকরোর সর্বোচ্চ সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য কত?

A. 36 m

B. 24 m

C. 12 m

D. 18 m ✓

Q24 Quant

দুটি সংখ্যার মধ্যে ছোট সংখ্যাটির দ্বিগুণের সঙ্গে যদি বড় সংখ্যাটির তিন গুণ যোগ করা হয়, তাহলে যোগফল 55 হয়। আবার, বড় সংখ্যাটির সঙ্গে 5 যোগ করলে, তা ছোট সংখ্যাটির দ্বিগুণের সমান হয়। বড় সংখ্যাটি কত?

A. 10.75

B. 12.75

C. 10.5

D. 12.5 ✓



Q25 Quant

সরল করুন।

$$(\sqrt{5} + \sqrt{20})^2$$

A. 25

B. 45

C. 65

D. 50

Q26 Quant
 $(a^2 - b^2)$ এবং $(a + b)$ এর তৃতীয় সমানুপাত নির্ণয় করুন। প্রদত্ত যে $a \neq b$

A. A. $\frac{(a - b)}{(a + b)}$

B. B. $\frac{(a + b)^2}{(a - b)}$

C. C. $\frac{(a - b)^2}{(a + b)}$

D. D. $\frac{(a + b)}{(a - b)}$

Q27 Quant

একজন ব্যক্তি তার আয়ের 70% ব্যয় করে। যদি তার আয় 20% বৃদ্ধি পায় এবং তার ব্যয় 25% বৃদ্ধি পায়, তাহলে তার সঞ্চয়ের কত শতাংশ পরিবর্তন হবে নির্ণয় করুন।

A. A. $6\frac{1}{4}\%$ হ্রাস

B. B. $8\frac{1}{3}\%$ বৃদ্ধি

C. C. $7\frac{1}{4}\%$ বৃদ্ধি

D. D. $8\frac{1}{3}\%$ হ্রাস

Q28 Quant
 একটি ডেলিভারি ড্রোন বাতাসে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্থিরভাবে উড়ছে। ড্রোনটির দুটি বিপরীত পাশে, সরলরেখায় অবস্থিত দুটি ভূমিস্থ বিন্দু থেকে ড্রোনের উন্নতি কোণ 30° এবং 60° হয়। যদি দুটি বিন্দুর মধ্যে অনুভূমিক দূরত্ব 94 m হয়, তাহলে ড্রোনটি কত লম্ব উচ্চতায় উড়ছে?

$$(\sqrt{3} = 1.73)$$

A. 40.752 m

B. 40.655 m

C. 42.562 m

D. 41.652 m



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

সরল করুন।

$$\frac{\left(\frac{10}{18}\right)}{\left(\frac{10}{9}\right)} \div \left(\frac{4}{9} \times \frac{18}{12} + \frac{5}{6}\right) + \frac{9}{9} \div \frac{27}{15} \text{ of } \frac{15}{9}$$

A.

B.

C.

D. **Q30 Quant**একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় 5 : 12 অনুপাতে রয়েছে। রম্বসটির ক্ষেত্রফল 240 cm² হলে, কর্ণগুলির দৈর্ঘ্য (cm তে) নির্ণয় করুন।A. A. $5\sqrt{2}$ এবং $12\sqrt{2}$

B. B. 5 এবং 12

C. C. $10\sqrt{2}$ এবং $24\sqrt{2}$

D. D. 10 এবং 24

GA**Q31 GA**

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের অধীনে রাষ্ট্রপতি সংসদের যে কোনো সদনকে আহ্বান, সদনের সত্রাবসান বা ভঙ্গ করতে পারেন?

A. অনুচ্ছেদ 85

B. অনুচ্ছেদ 79

C. অনুচ্ছেদ 87

D. অনুচ্ছেদ 108

Q33 GA

তাপমাত্রার পরিবর্তনের কারণে বিশাল শিলা থেকে বক্র পাতের খোসা ছেড়ে যাওয়াকে _____ বলা হয়।

A. ঘর্ষণ

B. লবণ স্ফটিকীকরণ

C. কার্বনেশন

D. এক্সফোলিয়েশন **Q32 GA**

1539 সালে শেরশাহ কোন স্থানে হুমায়ুনকে প্রথমবার পরাজিত করেন?

A. চৌসা

B. গোয়ালিয়র

C. পানিপথ

D. কনৌজ

Q34 GA

কোন অনুচ্ছেদটি পৌরসংঘগুলিকে সাংবিধানিক সংশোধন আইনের মাধ্যমে প্রবর্তিত দ্বাদশ তফসিলে তালিকাভুক্ত কৃত্যসমূহ সম্পাদনের ক্ষমতা প্রদান করে?

A. অনুচ্ছেদ 243-W

B. অনুচ্ছেদ 243-P

C. অনুচ্ছেদ 243-ZC

D. অনুচ্ছেদ 243-Q



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

কর্ণাটকী সঙ্গীতে 'কৃতি' বলতে কী বোঝায়?

- A. সুর সংযোজনের একটি গীতিকাব্যিক রূপ (a compositional lyric form) ✓
- B. সঙ্গীতের একটি সুরের স্কেল (melodic scale)
- C. একটি ছন্দোবদ্ধ প্যাটার্ন (rhythmic pattern)
- D. এক ধরনের সাসঙ্গীতিক অলঙ্করণ (musical ornamentation)

Q36 GA

রঙ্গবতী ভারতের কোন রাজ্যের একটি বিখ্যাত লোকনৃত্য?

- A. ওড়িশা ✓
- B. উত্তরপ্রদেশ
- C. গুজরাট
- D. পশ্চিমবঙ্গ

Q37 GA

একটি ".xlsx" ফাইল তৈরি করা হয় _____ এর জন্য।

- A. সাউন্ড এডিটিং
- B. কম্পিউটার ব্লুটুথ
- C. স্প্রেডশিট ডেটা ✓
- D. টেক্সট প্যারাগ্রাফ

Q38 GA

চীনা তীর্থযাত্রী সুয়ানজাং (হিউয়েন সাং) _____ এর রাজত্বকালে কাশ্মীর পরিদর্শন করেছিলেন।

- A. হর্ষবর্ধন
- B. যশোধর্মণ
- C. দ্বিতীয় পুলকেশী
- D. দুর্লভবর্ধন ✓

Q39 GA

2025 সালের আন্তর্জাতিক নারী দিবসের থিম কী ছিল?

- A. জেন্ডার ইকুয়ালিটি টুডে ফর আ সাস্টেইনেবল টুমরো
- B. ফর অল উওমেন অ্যান্ড গার্লস: রাইটস। ইকুয়ালিটি। এমপাওয়ারমেন্ট ✓
- C. ইনভেস্ট ইন উওমেন: অ্যান্ড্রোলারেট প্রোগ্রাম
- D. ডিজিটাল: ইনোভেশন অ্যান্ড টেকনোলজি ফর জেন্ডার ইকুয়ালিটি

Q40 GA

ভারতের GDP প্রবৃদ্ধির হারের ওপর সংস্কারগুলো কী প্রভাব ফেলেছিল?

- A. ধীরে ধীরে হ্রাস পেয়েছিল
- B. উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পেয়েছিল ✓
- C. অপ্রত্যাশিতভাবে ওঠানামা করেছিল
- D. কোনো প্রভাব ফেলেনি

Q41 GA

সমুদ্রগর্ভস্থ পরিকাঠামোতে অন্তর্ভুক্তির আশঙ্কায়, 2025 সালের 18 জানুয়ারি NATO কোন অঞ্চলে তাদের অধিক সংখ্যক সৈন্য মোতায়েন করার ঘোষণা করেছিল?

- A. উত্তর সাগর
- B. বাল্টিক সাগর ✓
- C. কৃষ্ণ সাগর
- D. ভূমধ্যসাগর

Q42 GA

কোন বিবৃতিটি নতুন উইন্ডোজ টাস্ক ম্যানেজার সংস্করণে, স্টার্টআপ অ্যাপস ট্যাবের কার্যকারিতাকে সবচেয়ে ভালোভাবে নির্দেশ করে?

- A. প্রতিটি অ্যাপের নেটওয়ার্ক কানেকশন প্রদর্শন করে
- B. ইনস্টল করা সব অ্যাপ্লিকেশনকে লিস্ট করে
- C. ইউজাররা সাইন ইন করার সময় কোন কোন প্রোগ্রাম স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু হবে তা নিয়ন্ত্রণ করে ✓
- D. সিস্টেম রিস্টোর পয়েন্টগুলো প্রদর্শন করে

Q43 GA

বিশ্বায়নের মূল বৈশিষ্ট্য কী?

- A. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য এবং আন্তঃসীমান্ত অর্থনৈতিক সংযোগ হ্রাস করা
- B. বৈশ্বিক অর্থনৈতিক ব্যবস্থা থেকে জাতীয় অর্থনীতিগুলোর বিচ্ছিন্নকরণ
- C. জাতীয় সীমানার মধ্যে শুধুমাত্র দেশীয় শিল্পের প্রচার
- D. অর্থনৈতিক, সামাজিক এবং ভৌগোলিক সীমানা জুড়ে নেটওয়ার্ক তৈরি করা ✓

Q44 GA

যুক্তরাষ্ট্র এবং কানাডার গম উৎপাদনকারী অঞ্চলগুলোতে সাধারণত কোন ধরনের কৃষি ব্যবস্থা প্রচলিত?

- A. বাণিজ্যিক শস্য চাষ ✓
- B. বাগিচা কৃষি
- C. স্থানান্তর কৃষি
- D. নিবিড় জীবিকাভিত্তিক কৃষি



Q45 GA

বিশ্ব ব্যাঙ্কের তথ্য অনুসারে, অন্তর্ভুক্তিমূলক প্রবৃদ্ধি নীতির ফলে 2005 থেকে 2015 সালের মধ্যে ভারতে গ্রামীণ দারিদ্র্য কত শতাংশ হ্রাস পেয়েছে?

A. 16%



B. 20%

C. 8%

D. 12%

Q46 GA

নিম্নলিখিত কোন ভারতীয় নদী তার 'ব্যাডল্যান্ড টোপোগ্রাফি' এর জন্য পরিচিত?

A. চম্বল



B. গণ্ডক

C. রামগঙ্গা

D. কেন

Q47 GA

ভারতে বাণিজ্য, পরিবহন এবং যোগাযোগের মতো কার্যকলাপগুলি কোন খাতের অন্তর্ভুক্ত?

A. তৃতীয় স্তরের খাত



B. প্রাথমিক খাত

C. চতুর্থ স্তরের খাত

D. দ্বিতীয় স্তরের খাত

Q48 GA

নিচের কোন সংমিশ্রণটি জনঘনত্ব কম হওয়ার কারণ?

A. নদী উপত্যকা, প্লাবনভূমি এবং স্বাস্থ্যকেন্দ্র

B. চরমভাবাপন্ন জলবায়ু, অনুর্বর মাটি এবং অল্প রাস্তাঘাট



C. নাতিশীতোষ্ণ শীতকাল, জলের প্রাপ্যতা, বিদ্যালয়

D. সমতল ভূমি, উর্বর মাটি এবং নগরাঞ্চলে কর্মসংস্থান

Q49 GA

খাজুরাহোর মন্দিরগুলি মূলত কোন রাজবংশের শাসনকালে নির্মিত হয়েছিল?

A. সোলাঙ্কি

B. গাড়েয়াল

C. রাষ্ট্রকূট

D. চান্দেল

**Q50 GA**

কোন অনুচ্ছেদ ধর্মীয় সম্প্রদায়গুলিকে তাদের ধর্মীয় বিষয়াদি পরিচালনার কর্তৃত্ব প্রদান করে?

A. অনুচ্ছেদ 26



B. অনুচ্ছেদ 27

C. অনুচ্ছেদ 24

D. অনুচ্ছেদ 23

Q51 GA

নিচের কোনটি একটি সংসদীয় কমিটি?

A. সিভিল সার্ভেন্টদের একটি প্যানেল

B. বিচারকদের একটি বিচারিক প্যানেল

C. সংসদ বা স্পিকার কর্তৃক নির্বাচিত MPদের একটি প্যানেল



D. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক গঠিত একটি কমিটি

Q52 GA

কোয়ড নেভাল ড্রিলের জন্য 2025 সালের নভেম্বরে কোন ভারতীয় নৌ-জাহাজ মালাবার মহড়ায় অংশ নিয়েছিল?

A. INS সহ্যাদ্রি



B. INS শিবালিক

C. INS কলকাতা

D. INS বিক্রান্ত

Q53 GA

1857 সালের বিদ্রোহে উত্তর ভারত জুড়ে প্রাথমিকভাবে বিদ্রোহীদের জয়ের পর নিয়ন্ত্রণ পুনরুদ্ধারের জন্য ব্রিটিশরা কোন কৌশল ব্যবহার করেছিল?

A. আঞ্চলিক শাসকদের তাদের পূর্বের অবস্থানে ফিরিয়ে আনতে মীমাংসার আলোচনা।

B. আরও সংঘর্ষ এড়াতে প্রধান শহরগুলি থেকে ব্রিটিশ বাহিনী প্রত্যাহার করা।

C. কঠোর ব্রিটিশ তত্ত্বাবধানে মুঘল সম্রাটকে দিল্লি শাসন করার অনুমতি দেওয়া।

D. গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্রগুলি পুনরুদ্ধার করা, নতুন আইন প্রণয়ন করা এবং অনুগত প্রধানদের পুরস্কার প্রদান।

**Q54 GA**

একটি টান করা রাবার ব্যান্ডকে টেনে ছেড়ে দেওয়া হলে, এর মধ্যে সঞ্চিত স্থিতিশক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

A. গতিশক্তি



B. ভূ-তাপীয় শক্তি

C. রাসায়নিক শক্তি

D. জলশক্তি



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q55 GA

তারবিশিষ্ট LAN-এ নিচের কোন স্ট্যান্ডার্ডটি ব্যবহৃত হয়?

- A. IEEE 802.16
- B. IEEE 802.3 ✓
- C. IEEE 802.11
- D. IEEE 802.15

Q56 GA

2024 সালে ইন্দোনেশিয়া থেকে রয়ান ম্যাগসেসে পুরস্কার বিজয়ী কে ছিলেন?

- A. হায়াও মিয়াজাকি (Hayao Miyazaki)
- B. ডা. নগুয়েন থি এনগক ফুওং (Dr. Nguyen Thi Ngoc Phuong)
- C. ফারউইজা ফারহান (Farwiza Farhan) ✓
- D. কর্মা ফুন্টশো (Karma Phuntsho)

Q57 GA

খেলো ইন্ডিয়া ইউনিভার্সিটি গেমসের কোন সংস্করণটি রাজস্থানে 24 নভেম্বর, 2025 থেকে শুরু হয়?

- A. পঞ্চম ✓
- B. ষষ্ঠ
- C. তৃতীয়
- D. চতুর্থ

Q58 GA

1972 সালের 29তম সংশোধনী আইনের মাধ্যমে নিচের কোনটিকে নবম তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল?

- A. কেরালা ভূমি সংস্কার সংক্রান্ত দুটি আইন ✓
- B. পরিবেশ সুরক্ষা আইন
- C. পদোন্নতিতে সংরক্ষণ
- D. মিজোরামের জন্য বিশেষ বিধান

Q59 GA

নিম্নলিখিত কোন বেদকে 'সঙ্গীতের বেদ' বলা হয়?

- A. অথর্ববেদ
- B. সামবেদ ✓
- C. ঋগ্বেদ
- D. যজুর্বেদ

Q60 GA

যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জল একটি অর্ধ-ভেদ্য পর্দার মাধ্যমে মাটি থেকে (জলের উচ্চ ঘনত্ব) মূলের কোষগুলিতে (জলের নিম্ন ঘনত্ব) স্থানান্তরিত হয়, তাকে _____ বলা হয়।

- A. সক্রিয় পরিবহন
- B. ব্যাপন
- C. অভিস্রবন ✓
- D. প্লাজমোলাইসিস

Q61 GA

নিচের কোন সূত্রটি ব্যাখ্যা করে যে, কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের ভরের সমষ্টি অপরিবর্তিত থাকে?

- A. নির্দিষ্ট সংযুক্তি সূত্র
- B. ভরের নিত্যতা সূত্র ✓
- C. স্থির অনুপাত সূত্র
- D. পর্যায়বৃত্তি সূত্র

Q62 GA

গ্রামীণ উদ্ভাবনকে (rural innovation) শক্তিশালী করার জন্য কোন জাতীয় সংস্থা ইন্টারনেট অ্যান্ড মোবাইল অ্যাসোসিয়েশন অফ ইন্ডিয়া (IAMAI) এর সঙ্গে যৌথভাবে "আর্থ সামিট 2025-26" চালু করেছে?

- A. ন্যাশনাল রুরাল লাইভলিহুড মিশন (NRLM)
- B. ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক ফর অ্যাগ্রিকালচার অ্যান্ড রুরাল ডেভেলপমেন্ট (NABARD) ✓
- C. এক্সপোর্ট-ইমপোর্ট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (EXIM)
- D. স্মল ইন্ডাস্ট্রিজ ডেভেলপমেন্ট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (SIDBI)

Q63 GA

নিচের কোন জোড়াটি চূনাপাথরের গুহার অভ্যন্তরে সঞ্চয়কার্যের ফলে গঠিত হয়?

- A. লেভি এবং মিয়েন্ডার
- B. স্ট্যালাকটাইট এবং স্ট্যালাগমাইট ✓
- C. ড্রামলিন এবং এসকার
- D. সার্ক এবং হর্ন

Q64 GA

একটি পরীক্ষার সময়, লোহার পেরেকগুলোকে কপার সালফেট দ্রবণে রাখা হয় এবং পেরেকগুলোর ওপর একটি লালচে-বাদামী আস্তরণ জমা হয়। এই পর্যবেক্ষণটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার ধরন এবং এতে জড়িত পদার্থগুলো সম্পর্কে কী প্রমাণ করে?

- A. একটি দ্বি-প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ঘটে, যার ফলে আয়রন সালফেট এবং কপার সালফেট তৈরি হয়
- B. একটি সংযোজন বিক্রিয়া ঘটে, যা আয়রন সালফেটের কেলাস তৈরি হয়
- C. একটি বিয়োজন বিক্রিয়া ঘটে, যার ফলে কপার সালফেট বিয়োজিত হয়ে SO₂ এবং কপারে পরিণত হয়
- D. একটি প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ঘটে, যার ফলে লোহার পেরেকগুলোর ওপর কপার ধাতু তৈরি বা জমা হয় ✓



Q65 GA

1831-32 সালে ছোটনাগপুর অঞ্চলে কোল বিদ্রোহের কারণ কী ছিল?

- A. বিদেশি যুদ্ধের জন্য ব্রিটিশ বাহিনীতে স্থানীয় যুবকদের জোরপূর্বক নিয়োগ
- B. উপজাতি অধিকৃত জমি হস্তান্তর এবং বহিরাগত মহাজন ও ব্যবসায়ীদের অনুপ্রবেশ ✓
- C. ধান উৎপাদনকারী অঞ্চলে ফসলহানির ফলে সৃষ্ট দুর্ভিক্ষের বিস্তার
- D. জননিরাপত্তার খাতিরে স্থানীয় উৎসবগুলোর ওপর নিষেধাজ্ঞা আরোপ

Q66 GA

2025 সালের 7 অক্টোবর জেনারেল উপেন্দ্র দ্বিবেদীর কাছ থেকে কে 'চিফ অফ আর্মি স্টাফ কমন্ডেশন কার্ড' গ্রহণ করেন?

- A. অক্ষয় কুমার
- B. অমিতাভ বচ্চন
- C. মোহনলাল ✓
- D. হৃতিক রোশন

Q67 GA

1857 সালের বিদ্রোহের সময়, উত্তর প্রদেশের পরগনা বড়ৌত-এর গ্রামবাসীরা কোন স্থানীয় ব্যক্তিত্বের নেতৃত্বে সমাবেশে সামিল হয়েছিলেন?

- A. বিরজিস কদর
- B. শাহ মাল ✓
- C. নানা সাহেব
- D. গনু কোল

Q68 GA

এক রাজনৈতিক দল থেকে অন্য রাজনৈতিক দলে দলবদল হেতু সংসদ ও রাজ্য বিধানসভার সদস্যদের নির্যোগ্যতা ঘোষণা করার জন্য ভারতের সংবিধানে নিচের কোন তফসিল যুক্ত করা হয়েছিল?

- A. তফসিল X ✓
- B. তফসিল XII
- C. তফসিল IX
- D. তফসিল XI

Q69 GA

সোনামার্গ ও শ্রীনগরের মধ্যে সারা বছর সংযোগ উন্নত করার লক্ষ্যে 2026 সালের জানুয়ারি মাসে নিচের কোন সুড়ঙ্গটি উদ্বোধন করা হয়েছে?

- A. নেহেরু টানেল
- B. অটল টানেল
- C. পীর পাঞ্জাল টানেল
- D. Z-মোড় টানেল ✓

Q70 GA

ফাইল এক্সপ্লোরার ওপেন না করেই উইন্ডোজের বিভিন্ন ডিরেক্টরির মধ্যে ফাইলের নাম সার্চ করার জন্য কোন কমান্ড-লাইন টুলটি ব্যবহার করা হয়?

- A. পিং
- B. dir /s ✓
- C. টাস্কলিস্ট
- D. chkdisk



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A ? B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর মা',
A : B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা' এবং
A + B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে'।

'M + A @ R ? C : H' হলে, M কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মায়ের মেয়ে
- B. মায়ের বাবা
- C. মায়ের বোন
- D. মায়ের ভাই

Q72 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, FACN একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে LFIS এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে DUAH সম্পর্কিত JZGM এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে VJSW নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. BOYB
- B. BYOB
- C. BBOY
- D. BOBY

Q73 Reasoning

সাতটি বাক্স G, H, I, J, K, L এবং M কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে M এবং J এর মাঝে। উপরের দিক থেকে তৃতীয় স্থানে I কে রাখা হয়েছে। কেবল M কে রাখা হয়েছে H এবং I এর মাঝে। কেবল K কে রাখা হয়েছে J এর নিচে। G কে রাখা হয়েছে M এর নিচে কোনো একটি স্থানে। G বাক্সটিকে J এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। নিচ থেকে তৃতীয় স্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

- A. L
- B. G
- C. H
- D. K

Q74 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
KE64, MC27, PZ8, ?

- A. SV1
- B. TV1
- C. TV8
- D. TW1

Q75 Reasoning

নিচের ত্রয়ীগুলির প্রতিটি বর্ণগুচ্ছ একটি নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসরণ করে তার পরবর্তী বর্ণগুচ্ছের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে, অনুরূপ যুক্তি অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন।

MEGA - EAGM - AGEM
TONS - OSNT - SNOT

- A. WEAR - WAER - RAEW
- B. KITE - IETK - ETIK
- C. POND - OPND - DONP
- D. LEGS - ELGS - SEGL

Q76 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. XUY
- B. NKO
- C. ROS
- D. LJM

Q77 Reasoning

রমণ তার শ্রেণিতে প্রথমদিক থেকে 25তম স্থান অধিকার করেছে এবং শেষদিক থেকে 67তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

- A. 93
- B. 92
- C. 91
- D. 90

Q78 Reasoning

SF 19 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VA 6 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, GG 16 সম্পর্কিত JB 3 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে KL 2 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. NG -11
- B. KL -10
- C. HY -9
- D. JI -12



Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 171

B. 169

C. 166

D. 175

Q80 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (33, 27, 14)

B. (74, 68, 55)

C. (212, 206, 194)

D. (85, 76, 64)

Q81 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: সব কোবাল্ট হয় রূপা। কোনো রূপা নয় ভ্যানাডিয়াম।

সিদ্ধান্ত I: কোনো ভ্যানাডিয়াম নয় কোবাল্ট।

সিদ্ধান্ত II: কিছু ভ্যানাডিয়াম হয় কোবাল্ট।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q82 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

RTR 77 NPN 72 JLJ 67 FHF 62 ?

A. BFK 56

B. BCA 56

C. BDB 57

D. BEA 57

Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 62

B. 68

C. 60

D. 64

Q84 Reasoning

HARMFUL শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হয়। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় এবং ডানদিক থেকে প্রথম বর্ণের মাঝে ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুযায়ী কতগুলি বর্ণ রয়েছে?

A. 15

B. 17

C. 13

D. 14

Q85 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'SOAP' কে লেখা হয় '5279' হিসাবে এবং 'ATOP' কে লেখা হয় '4527' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'T' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 2

B. 7

C. 5

D. 4

Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. MKI

B. CBY

C. BZX

D. QOM

Q87 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

OKH 41, GCZ 47, YUR 53, QMJ 59, ?

A. IJL 64

B. IDA 64

C. IFA 65

D. IEB 65



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q88 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. NRT

B. QUO ✓

C. JNP

D. SWY

Q89 Reasoning

তন্ময় Y বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 23 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 63 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 31 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 27 km গাড়ি চালায়। সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 79 km গাড়ি চালায়। তারপর বামদিকে বাঁক নিয়ে 36 km গাড়ি চালায় এবং Z বিন্দুতে থামে। আবার Y বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 71 km পশ্চিমদিকে

B. 73 km পশ্চিমদিকে

C. 71 km পূর্বদিকে ✓

D. 75 km পূর্বদিকে

Q90 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যাঙ্গুয়েজে, 'SAFE' কে '3698' হিসেবে এবং 'FACE' কে '5398' হিসেবে কোড করা হয়।

প্রদত্ত কোড ল্যাঙ্গুয়েজে, 'S' এর কোড কী?

A. 3

B. 9

C. 8

D. 6 ✓

Q91 Reasoning

প্রদত্ত সমীকরণটি ঠিক করার জন্য কোন দু'টি সংখ্যা বিনিময় করতে হবে?

$$(21 \times 2) \div 3 + 15 \times 5 - 19 \times 4 + 36 + 7 \times 6 = 57$$

A. 36 এবং 21

B. 5 এবং 6

C. 2 এবং 4

D. 4 এবং 5 ✓

Q92 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি U, T, E, N, S, I এবং L উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দু'জন ব্যক্তি N এর বামদিকে বসে আছে। কেবল তিনজন ব্যক্তি N এবং S এর মাঝে বসে আছে। কেবল একজন ব্যক্তি S এবং E এর মাঝে বসে আছে। L এর ঠিক বামদিকে I বসে আছে। S এর ঠিক পাশে U বসে নেই। কতজন ব্যক্তি T এর ডানদিকে বসে আছে?

A. তিন

B. এক ✓

C. চার

D. দুই

Q93 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, C, D, E, F এবং G একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। E বসে আছে F এর বামদিকে দ্বিতীয় স্থানে। A বসে আছে B এবং C এর ঠিক মাঝখানে। D বসে আছে C এর ঠিক ডানদিকে। E এবং F এর ঠিক মাঝখানে কে বসে আছে?

A. G ✓

B. D

C. C

D. B

Q94 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: কিছু ফোন হয় আয়রন। কিছু আয়রন হয় ভল্ট।

সিদ্ধান্ত (I) : কোনো আয়রন নয় ফোন।

সিদ্ধান্ত (II) : কিছু ফোন হয় ভল্ট।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q95 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (ডানদিক)

এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. দু'টি

B. তিনটি

C. একটি ✓

D. একটাও না



Q96 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '-' হয় এবং 'D' এর অর্থ '/' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?$$

A. 9

B. 7

C. 5

D. 8

Q99 Reasoning

যদি 'P' এর অর্থ 'x' হয়, 'Q' এর অর্থ '+' হয়, 'R' এর অর্থ '-' হয় এবং 'S' এর অর্থ '/' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?

$$(96 Q 12) P 5 S (42 Q 7) P 8 R 12 P 5 = ?$$

A. 48

B. 28

C. 20

D. 34

Q97 Reasoning

G হল Y এর বাবা। Y হল J এর ভাই। M হল W এর বাবা। W হল J এর ছেলে। M কীভাবে G এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাই

B. বাবা

C. মেয়ের স্বামী

D. মেয়ের ছেলে

Q100 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (সকল সংখ্যাই কেবল এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা)। (শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) 9 3 1 2 6 8 4 5 3 9 7 2 4 5 1 8 2 3 5 9 8 5 7 3 5 6 (ডানদিক)
উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি জোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?

A. দুটির বেশি

B. একটি

C. দুটি

D. একটিও নয়

Q98 Reasoning

সাতটি বাস, M, N, O, P, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়।

N কে উপর থেকে চতুর্থ স্থানে রাখা হয়েছে। N এবং S এর মাঝে কেবল দুটি বাস রাখা হয়েছে। শুধুমাত্র P কে M এর উপরে রাখা হয়েছে। O কে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে। Q কে M এর পরে কোনো একটি স্থানে কিন্তু N এর আগে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে।

কোন বাসটিকে নিচ থেকে তৃতীয় স্থানে রাখা হয়েছে?

A. R

B. S

C. Q

D. O



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

একজন ব্যক্তি একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করে। যদি সে তার গতিবেগ 25% হ্রাস করে, তবে একই দূরত্ব অতিক্রম করতে তার সময় শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 30.67%

B. 33.33% ✓

C. 25.67%

D. 20.33%

Q2 Quant

স্থানীয় একটি লাইব্রেরি তাদের নতুন সংগ্রহের জন্য বেশ কয়েকটি জীবনীমূলক বই এবং রহস্য উপন্যাস ক্রয় করেছে। লাইব্রেরিটি জীবনীমূলক বইয়ের জন্য ঠিক ₹4,800 এবং রহস্য উপন্যাসের জন্য ₹4,800 ব্যয় করেছে। প্রতিটি জীবনীমূলক বইয়ের দাম একটি রহস্য উপন্যাসের চেয়ে ₹40 বেশি। লাইব্রেরিতে জীবনীমূলক বইয়ের চেয়ে 10টি বেশি রহস্য উপন্যাস কেনা হয়েছিল। কতগুলি জীবনীমূলক বই কেনা হয়েছিল?

A. 21

B. 24

C. 18

D. 30 ✓

Q3 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$\{18 + [24 \div (3 \text{ of } 2)] \times 4\} - 10$$

A. 40

B. 72

C. 24 ✓

D. 28

Q4 Quant

যদি একটি ট্র্যাপিজিয়ামের সমান্তরাল ভূমির দৈর্ঘ্য 8 cm ও 12 cm এবং উচ্চতা 5 cm হয়, তাহলে এর ক্ষেত্রফল কত হবে?

A. 50 cm² ✓B. 60 cm²C. 45 cm²D. 40 cm²

Q5 Quant

একজন ব্যবসায়ী একটি পণ্য ক্রয় করার পর সেটি মেরামতের জন্য ₹50 ব্যয় করেন। এরপর পণ্যটি ₹600 মূল্যে বিক্রি করে 25% লাভ করেন। পণ্যটির প্রকৃত ক্রয়মূল্য কত?

A. ₹430 ✓

B. ₹400

C. ₹480

D. ₹450

Q6 Quant

একটি রম্বসের কর্ণগুলির অনুপাত 3:4 এবং যদি রম্বসের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 12.5 একক হয়, তাহলে ছোট কর্ণটির দৈর্ঘ্য কত?

A. 18 একক

B. 10 একক

C. 15 একক ✓

D. 12 একক

Q7 Quant

বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (ষাণ্মাসিক দেয়) হারে ₹12,000 অর্থরাশি বিনিয়োগ করা হলে 1.5 বছর পর সর্ব্বক্ষিমূল্য কত হবে?

A. ₹13,891.50 ✓

B. ₹13,965.75

C. ₹14,200

D. ₹14,000

Q8 Quant

মোহিতের বর্তমান বয়স, তার পুত্র রাহুলের বর্তমান বয়সের তিনগুণ। আজ থেকে 12 বছর পর মোহিতের বয়স, রাহুলের বয়সের দ্বিগুণ হবে। তাদের বর্তমান বয়সের সমষ্টি (বছরে) কত?

A. 48 ✓

B. 50

C. 46

D. 44



Q9 Quant

একটি ক্লাসে, পাস করা এবং ফেল করা শিক্ষার্থী সংখ্যার অনুপাত 11:2 হয়। যদি 44 জন শিক্ষার্থী ফেল করে থাকে, তাহলে ওই ক্লাসে মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?

A. 280

B. 286

C. 282

D. 284

Q10 Quant

দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 8 এবং তাদের গসাণ্ড 6 হলে, তাদের লসাণ্ড কত?

A. 144

B. 155

C. 148

D. 189

Q11 Quant

চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশি 6 বছরে তিনগুণ হয়। কত বছর পর এটি 27 গুণ হবে?

A. 21 বছর

B. 18 বছর

C. 24 বছর

D. 15 বছর

Q12 Quant

নিচের ডেটাটির সংখ্যাগুরু মান নির্ণয় করুন।

12, 15, 18, 18, 20, 18, 22, 22, 25, 28, 22, 15, 18, 12

A. 15

B. 12

C. 22

D. 18 **Q13 Quant**

একটি দুই অঙ্কের সংখ্যা এমন যে এর অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির চারগুণ, সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয়ের স্থান পরিবর্তন করে প্রাপ্ত সংখ্যার সমান। যদি অঙ্কদ্বয়ের পার্থক্য 3 হয়, তবে প্রকৃত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 36

B. 69

C. 63

D. 96

Q14 Quant

একটি গাড়ি 40 km/h বেগে 120 km, 60 km/h বেগে 180 km এবং 50 km/h বেগে 100 km পথ অতিক্রম করে। সম্পূর্ণ যাত্রাপথে গাড়িটির গড় গতিবেগ কত?

A. 50 km/h

B. 55 km/h

C. 45 km/h

D. 48 km/h

Q15 Quant

একজন ব্যবসায়ী ₹1,000 দিয়ে 20 kg চাল কিনে প্রতি kg ₹55 দরে বিক্রি করেন। লাভের শতকরা হার কত?

A. 12%

B. 8%

C. 15%

D. 10% **Q16 Quant**

যদি একটি গাড়ি 120 km যেতে 8 লিটার পেট্রোল খরচ করে, তাহলে 225 km যেতে গাড়িটির কত পেট্রোল খরচ হবে?

A. 17 লিটার

B. 16 লিটার

C. 18 লিটার

D. 15 লিটার **Q17 Quant**

50 জন ম্যানেজার ও সুপারভাইজারের একটি ব্যাচে, ম্যানেজারদের গড় মাসিক বেতন ₹48,000 এবং সুপারভাইজারদের গড় মাসিক বেতন ₹42,000 হয়। যদি ব্যাচের সামগ্রিক মাসিক গড় বেতন ₹44,400 হয়, তাহলে ব্যাচে কতজন সুপারভাইজার রয়েছেন?

A. 24

B. 33

C. 30

D. 27

Q18 Quant

একজন দোকানদার ₹16,000 মুদ্রিতমূল্যের একটি মেশিনের ওপর ক্রেতাকে 15% এবং N% এর দুটি ক্রমিক ছাড় দেন। ক্রেতা যদি মেশিনটির জন্য ₹12,240 অর্থ প্রদান করেন, তবে N এর মান কত?

A. 10%

B. 13.5%

C. 12.5%

D. 15%

Q19 Quant

শ্যাম এবং মনীষের উচ্চতার অনুপাত 7 : 8 এবং যদি শ্যামের উচ্চতা 140 সেমি হয়, তাহলে কে কত বেশি লম্বা?

A. মনীষ 20 cm বেশি লম্বা।



B. শ্যাম 20 cm বেশি লম্বা।

C. শ্যাম 10 cm বেশি লম্বা।

D. মনীষ 10 cm বেশি লম্বা।

Q20 Quant

যদি 0.8 এবং 5.6 এর তৃতীয় সমানুপাতিক n হয়, তাহলে n এর মান কত?

A. 31.36

B. 0.84

C. 39.2



D. 4.48

Q21 Quant

একটি মোবাইল ফোনের মুদ্রিতমূল্য ₹8,000 হয়। যদি 15% এবং 10% ক্রমিক ছাড় দেওয়া হয়, তাহলে বিক্রয়মূল্য কত?

A. ₹6,120



B. ₹6,180

C. ₹6,160

D. ₹6,200

Q22 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 28 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 3 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজটি শেষ করতে B এর কতদিন সময় লাগবে?

A. 17

B. 20

C. 18



D. 19

Q23 Quant

একটি প্যান্টের দাম প্রথমে 20% বৃদ্ধি করা হয় এবং তারপর 25% হ্রাস করা হয়। দামে মোট কত শতাংশ পরিবর্তন হয়?

A. 10% বৃদ্ধি

B. 10% হ্রাস



C. 5% হ্রাস

D. 5% বৃদ্ধি

Q24 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 31 এবং তাদের গুণফল 220 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 13

B. 9



C. 25

D. 26



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির অনুপাত 5 : 6 : 7 এবং এর পরিসীমা 90 cm হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল (বর্গ সেমিতে) কত?

A. $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$

B. $140\sqrt{6} \text{ cm}^2$

C. $150\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ✓

D. $150\sqrt{7} \text{ cm}^2$

Q26 Quant

তিন বন্ধু, অমিত, ভারত এবং চিত্রা, পৃথকভাবে একটি কাজ যথাক্রমে 12 ঘণ্টা, 18 ঘণ্টা এবং 24 ঘণ্টায় শেষ করতে পারে। যদি তারা সবাই একসঙ্গে 4 ঘণ্টা কাজ করে এবং তারপর অমিত কাজ ছেড়ে চলে যায়, তাহলে ভারত এবং চিত্রা অবশিষ্ট কাজ কত ঘণ্টায় শেষ করতে পারবে?

A. $3\frac{6}{7}$ ঘণ্টা

B. $2\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

C. $3\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

D. $2\frac{6}{7}$ ঘণ্টা ✓

Q27 Quant

$$\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$$

যদি $2\cot A = 4$ হয়, তাহলে $\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$ এর মান কত?

A. 2.5

B. 1

C. 4

D. 1.5 ✓

Q28 Quant

সরল করুন।

$$\left[\frac{8.16}{2.4} + (3.64 \times 1.5) \right]$$

(দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 9.26

B. 8.56

C. 8.76

D. 8.86 ✓

Q29 Quant

15% এবং 15% এর দুটি ক্রমিক মূল্যবৃদ্ধির সমতুল্য একক শতকরা মূল্যবৃদ্ধি কত?

A. A. 31%

B. B. 32.25%

C. C. 31.5%

D. D. 30%

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\left(\frac{19}{18} \div \frac{19}{6}\right) \div \left(\frac{5}{18} \times \frac{16}{15} + \frac{4}{6}\right) + \frac{6}{8} \div \frac{24}{25} \text{ of } \frac{25}{8}$$

A. A. $\frac{31}{54}$

B. B. $\frac{3}{4}$

C. C. $\frac{31}{52}$

D. D. 1

GA**Q31 GA**

দিল্লি সুলতানি আমলের কোন রাজবংশ ইকতা প্রথা প্রবর্তনের জন্য পরিচিত?

A. সৈয়দ রাজবংশ

B. মামলুক রাজবংশ

C. তুঘলক রাজবংশ

D. খিলজি রাজবংশ

Q33 GA

হিন্দুস্তানি সঙ্গীতের তাল পদ্ধতিতে প্রথম মাত্রা বোঝাতে কোন শব্দটি ব্যবহৃত হয়?

A. খালি

B. লয়

C. তালি

D. সম

Q32 GA

আন্তর্জাতিক ফুটবলে সর্বাধিক জয়ের জন্য কোন ফুটবলার 2025 সালে গিনেস ওয়ার্ল্ড রেকর্ড-এর স্বীকৃতি লাভ করেছিলেন?

A. রবার্ট লেয়নডস্কি (Robert Lewandowski)

B. ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো (Cristiano Ronaldo)

C. সার্জিও রামোস (Sergio Ramos)

D. লিওনেল মেসি (Lionel Messi)

Q34 GA

নিচের কোনটি ডায়াবেটিস মেলিটাসের একটি সাধারণ লক্ষণ?

A. শ্বশ্বাসক্তি হ্রাস

B. বার বার প্রস্রাব

C. তৃষ্ণা হ্রাস

D. কেশ বৃদ্ধি



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

CPU-এর ভেতরে থাকা যে অংশটি গাণিতিক কার্যক্রম এবং যৌক্তিক তুলনার জন্য দায়ী, তাকে কী বলা হয়?

- A. কন্ট্রোল ইউনিট
- B. অ্যারিথমেটিক লজিক ইউনিট ✓
- C. র‍্যান্ডম অ্যাক্সেস মেমোরি
- D. মাদারবোর্ড

Q36 GA

ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড় মূলত _____ এর কারণে তৈরি হয়।

- A. দ্রুত সঞ্চরমান শীতল বায়ুরেখা
- B. স্থলভাগের উপর সৃষ্ট উচ্চচাপ
- C. ক্রমবর্ধমান মহাদেশীয় বাতাস
- D. উষ্ণ সমুদ্রপৃষ্ঠের উপর সৃষ্ট নিম্নচাপ ✓

Q37 GA

একটি রাশিকে মিটার প্রতি বর্গ সেকেন্ড (m/s^2) এককে পরিমাপ করা হয়। রাশিটি কী?

- A. শক্তি
- B. গতিবেগ
- C. বল
- D. ত্বরণ ✓

Q38 GA

কম্পিউটার সিস্টেমে কোন ফাংশনটি মূলত সিস্টেম সফটওয়্যার দ্বারা পরিচালিত হয়?

- A. প্রেজেন্টেশন এবং স্কেডশিটগুলি ডিজাইন করা
- B. অডিও এবং ভিডিও ফাইলগুলি প্লে করা
- C. ইউজারের তৈরি ডকুমেন্টগুলি ম্যানেজ করা
- D. হার্ডওয়্যার কোঅর্ডিনেট করা এবং মূল সিস্টেম প্রসেসগুলি রান করা ✓

Q39 GA

"একটি কম্পিউটার দীর্ঘ সময় ধরে ক্লাস্ট্রিহীনভাবে এবং মনোযোগ না হারিয়ে একনাগাড়ে কাজ করতে পারে" এটি কম্পিউটারের কোন বৈশিষ্ট্যকে প্রকাশ করে?

- A. ভার্সেটিলিটি
- B. অ্যাক্যুরেসি
- C. স্পীড
- D. ডিলিজেন্স ✓

Q40 GA

1912 সালে দিল্লিতে যে বিপ্লবীদের নেতৃত্বে ভাইসরয় লর্ড হার্ডিঞ্জের ওপর চালানো গুণ্ডহত্যার প্রচেষ্টাটি সংগঠিত হয়েছিল, তাঁরা হলেন:

- A. সূর্য সেন ও যতীন মুখার্জি
- B. মদনলাল খিঞ্জড়া এবং VD সাভারকর
- C. রাসবিহারী বসু ও শচীন্দ্রনাথ সান্যাল ✓
- D. ক্ষুদীরাম বোস ও প্রফুল্ল চাকী

Q41 GA

2025 সালের হজ নীতি অনুযায়ী, ভারত সরকারকে বরাদ্দকৃত মোট কোটার কত শতাংশ হজ আসন, যথাক্রমে হজ কমিটি অফ ইন্ডিয়া (HCoI) এবং হজ গ্রুপ অর্গানাইজার্স (HGOs)-কে বরাদ্দ করা হয়েছে?

- A. 40% এবং 60%
- B. 60% এবং 40%
- C. 50% এবং 50%
- D. 70% এবং 30% ✓

Q42 GA

'দ্য লোনলিনেস অফ সোনিয়া অ্যান্ড সানি' উপন্যাসের জন্য কোন ভারতীয় লেখক 2025 এর বুকার পুরস্কারের জন্য শর্ট লিস্টেড হয়েছিলেন?

- A. কিরণ দেশাই ✓
- B. বিক্রম সম্পথ
- C. অমিশ ত্রিপাঠি
- D. অরুন্ধতী রায়

Q43 GA

দিল্লির প্রগতি ময়দান যোগাযোগের কোন মাধ্যমের সঙ্গে সবচেয়ে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত?

- A. বাণিজ্য ও প্রদর্শনী ভিত্তিক যোগাযোগ (Trade and exhibition-based communication)
- B. গণসংযোগ বা মাস কমিউনিকেশন ✓
- C. ডিজিটাল কমিউনিকেশন
- D. স্যাটেলাইট ভিত্তিক সম্প্রচার (Satellite-based broadcasting)

Q44 GA

আলোক রশ্মি বায়ু মাধ্যম থেকে জল মাধ্যমে প্রবেশ করলে, তা বেঁকে যায়। এর জন্য কোন ধর্মটি দায়ী?

- A. আলোকরশ্মির বর্ণের পরিবর্তন
- B. তাপমাত্রার পরিবর্তন
- C. অভিকর্ষের কারণে অভিমুখের পরিবর্তন
- D. আলোকরশ্মির দ্রুতির পরিবর্তন ✓



Q45 GA

প্রতি সরকারের (Prati Sarkar) স্বেচ্ছাসেবী গোষ্ঠীগুলিকে কী বলা হত?

- A. লোক দল ও রাজ্য দল
- B. সেবা দল ও তুফান দল
- C. স্বরাজ দল ও আজাদ দল
- D. গ্রাম দল ও সত্যগ্রহ দল

Q46 GA

পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু কোন প্রস্তাবের উপর ভিত্তি করে সংবিধানের প্রস্তাবনার খসড়া প্রস্তুত করেছিলেন?

- A. নির্দেশমূলক প্রস্তাব
- B. নির্দেশক নীতিসমূহ
- C. মৌলিক অধিকার
- D. উদ্দেশ্যমূলক প্রস্তাব

Q47 GA

নাট্যশাস্ত্র অনুসারে, নিচের কোন বিষয়টিতে কোনো অভিব্যক্তি বা মনের ভাব প্রকাশ ছাড়াই শুধুমাত্র সঙ্গীতের তালে তালে শারীরিক অঙ্গভঙ্গি করা হয়?

- A. নাট্য
- B. নৃত্য
- C. নৃত্ত
- D. কুচিপুড়ি

Q48 GA

_____ -এর অত্যধিক উপস্থিতি মূলত হুদে ইউট্রোফিকেশনের কারণ হয়।

- A. সিলিকা
- B. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
- C. লোহা এবং তামা
- D. নাইট্রোজেন এবং ফসফরাস

Q49 GA

2018 সালে দেশব্যাপী চালু হওয়া 'পিপলস প্ল্যান ক্যাম্পেইন' (People's Plan Campaign)-এর মূল লক্ষ্য ছিল নিচের কোন পদ্ধতির মাধ্যমে গ্রামীণ শাসনব্যবস্থাকে শক্তিশালী করা?

- A. কর্পোরেট নেতৃত্বাধীন গ্রামীণ বিনিয়োগ (Corporate-led rural investments)
- B. অংশগ্রহণমূলক গ্রাম সভা-ভিত্তিক পরিকল্পনা (Participatory Gram Sabha-based planning)
- C. কেন্দ্রীভূত ব্যয় নিয়ন্ত্রণ (Centralized expenditure control)
- D. জাতীয় স্তরে একই ধাঁচের বাজেট পরিকাঠামো (Uniform national budgeting templates)

Q50 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে কোন রাজ্য সরকার গুগলের মালিকানাধীন 'রেইডেন ইনফোটেক ইন্ডিয়া' (Raiden Infotech India) এর মনোনীত অংশীদার আদানি ইনফ্রা (ইন্ডিয়া) প্রাইভেট লিমিটেডকে, রাজ্যে 1 GW AI ডেটা সেন্টার স্থাপনের জন্য 480 একর জমি বরাদ্দ করেছে?

- A. গুজরাট
- B. তামিলনাড়ু
- C. অন্ধ্রপ্রদেশ
- D. রাজস্থান

Q51 GA

'বিহু' প্রধানত কোন রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের একটি উৎসব?

- A. অসম
- B. লাক্ষাদ্বীপ
- C. ছত্তিশগড়
- D. আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ

Q52 GA

কোন রাজবংশের পতনের পর ইক্ষ্বাকুরা পূর্ব দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণা-গোদাবরী ব-দ্বীপ অঞ্চলে শাসন করেছিলেন?

- A. সাতবাহন রাজবংশ
- B. মৌর্য রাজবংশ
- C. গুপ্ত রাজবংশ
- D. কদম্ব রাজবংশ

Q53 GA

স্বাধীনতা লাভের পর, ভারত তার উন্নয়ন কৌশল হিসাবে কোন ধরনের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা গ্রহণ করেছিল?

- A. সরকারি ও বেসরকারি খাতের সমন্বয়ে গঠিত মিশ্র অর্থনীতি
- B. রাষ্ট্রীয় হস্তক্ষেপ ন্যূনতম রেখে মুক্ত বাজার পুঁজিবাদ
- C. ব্যক্তিগত মালিকানা বিলোপকারী সমাজতান্ত্রিক ব্যবস্থা
- D. কাঠামোগত সংস্কারবিহীন প্রথাগত কৃষি কাঠামো

Q54 GA

ভারতের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির জন্য পরিবহন ও যোগাযোগ পরিকাঠামো অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন?

- A. এটি মূলত অভিজাত যাত্রীদের যাতায়াতের সুবিধার্থে ব্যবহৃত হয় এবং অর্থনৈতিক উৎপাদনের ওপর এর কোনো প্রভাব নেই।
- B. এটি মূল অর্থনৈতিক খাতগুলো থেকে তহবিল সরিয়ে নিয়ে শিল্পের সম্প্রসারণকে সীমিত করে।
- C. এটি উৎপাদন কেন্দ্রগুলোকে বাজারের সঙ্গে সংযুক্ত করে, যার ফলে বাণিজ্য ও অর্থনৈতিক কার্যকলাপের প্রসার ঘটে।
- D. এটি বিভিন্ন অঞ্চলের পারস্পরিক যোগাযোগ কমিয়ে দিয়ে আঞ্চলিক বিচ্ছিন্নতা বৃদ্ধি করে।



Q55 GA

নিম্নোক্তদের মধ্যে কে 2025 সালে অস্ট্রেলিয়ান ওপেন জেতেন?

- A. টেইলর ফ্রিটজ
- B. আলেকজান্ডার জভেরেভ
- C. জানিক সিনার ✓
- D. জ্যাক ড্রেপার

Q56 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে, সাইবার নিরাপত্তা সংক্রান্ত সমাধান প্রদানকারী কোন প্রতিষ্ঠান, ChatGPT এর জন্য একটি উন্নত 'টেন্যান্ট কন্ট্রোল' (Tenant Control) ফিচার চালু করেছে?

- A. কুইক হীল (Quick Heal)
- B. ই-স্ক্যান (eScan) ✓
- C. বিটডিফেন্ডার (Bitdefender)
- D. ক্যাসপারস্কি (Kaspersky)

Q57 GA

কোন ঘটনাটি সরাসরি ব্রিটিশ এবং বাংলার মধ্যে সংঘাতের সূচনা করেছিল যার চূড়ান্ত পরিণতি ছিল 1757 সালের পলাশির যুদ্ধ?

- A. সিরাজউদ্দৌলা কর্তৃক কলকাতা দখল এবং ব্রিটিশ ফ্যাক্টরিগুলোর ওপর আক্রমণ ✓
- B. রাজকীয় ফরমান দ্বারা প্রদত্ত শুল্কমুক্ত বাণিজ্যের অধিকারের অপব্যবহার
- C. ইংরেজ কোম্পানি কর্তৃক বাংলার অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য পরিচালনায় অস্বীকৃতি
- D. মুঘল প্রশাসনিক সংস্কারের বিস্তার যা সামুদ্রিক বাণিজ্যকে প্রভাবিত করেছিল।

Q58 GA

কম্পিউটারের প্রথম এবং দ্বিতীয় প্রজন্ম সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য অথবা মিথ্যা?

- (i) প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ভ্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করা হত, যা ছিল বৃহদাকার এবং তাপ-উৎপাদনকারী।
- (ii) ট্রানজিস্টর, যা দ্বিতীয় প্রজন্মকে ডিফাইন করেছিল, তা কম্পিউটারকে আরও বৃহৎ, ধীরগতিসম্পন্ন এবং ব্যয়বহুল করে তুলেছিল।

- A. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য
- B. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা ✓
- C. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা
- D. (i) সত্য, (ii) সত্য

Q59 GA

ভারতীয় সংবিধানের অধীনে মৌলিক অধিকারগুলিকে কয়টি প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়েছে?

- A. এগারো
- B. নয়
- C. পাঁচ
- D. ছয় ✓

Q60 GA

নিচের কোন পদ্ধতিতে বিধানসভার অধ্যক্ষ নির্বাচিত হন?

- A. রাজ্যপালের দ্বারা
- B. সরাসরি জনগণের দ্বারা
- C. বিধানসভার সদস্যদের দ্বারা ✓
- D. মুখ্যমন্ত্রীর দ্বারা

Q61 GA

2025 সালে অনুষ্ঠিত 17তম BRICS শীর্ষ সম্মেলনের সময়, কোন দেশ আনুষ্ঠানিকভাবে পূর্ণ সদস্য হিসাবে এই এই জোটে (the bloc) যোগদান করেছিল?

- A. পাকিস্তান
- B. ইন্দোনেশিয়া ✓
- C. তুরস্ক
- D. মেক্সিকো

Q62 GA

2000 সালে প্রবর্তিত জাতীয় কৃষি নীতির (NAP) প্রাথমিক লক্ষ্য হিসেবে কোন প্রধান জাতীয় সমস্যাটিকে বিবেচনা করা হয়েছিল?

- A. নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের ওপর নির্ভরশীলতা হ্রাস করা
- B. শিল্প রফতানি অঞ্চলসমূহের সম্প্রসারণ
- C. নগর পরিকাঠামো প্রকল্পগুলির গতি বৃদ্ধি
- D. কৃষকদের আয় বৃদ্ধির পাশাপাশি 1.4 বিলিয়ন মানুষের অন্নসংস্থান ✓

Q63 GA

কেন্দ্রীয় প্রশাসনিক ট্রাইব্যুনালের পরিকাঠামো অনুযায়ী, 2025 সালের সেপ্টেম্বর অনুযায়ী সারা ভারতে কতগুলি বেঞ্চ থাকার কথা?

- A. 19 ✓
- B. 15
- C. 22
- D. 10



Q64 GA

ভারতীয় সংবিধানের নিম্নোক্ত কোন অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে যে, সংসদ আইন দ্বারা অন্যরূপ বিধান না করা পর্যন্ত, সংসদের যেকোনো কক্ষের সভা গঠনের জন্য কোরাম হবে মোট সদস্য সংখ্যার এক-দশমাংশ?

- A. অনুচ্ছেদ 102
- B. অনুচ্ছেদ 100 ✓
- C. অনুচ্ছেদ 99
- D. অনুচ্ছেদ 96

Q65 GA

44তম সংবিধান সংশোধনীর আগে, 'অভ্যন্তরীণ গোলযোগ'-এর কারণে নিচের কোন ধরনের জরুরি অবস্থা জারি করা যেত?

- A. আর্থিক জরুরি অবস্থা
- B. জাতীয় জরুরি অবস্থা ✓
- C. রাষ্ট্রপতির শাসন
- D. সামরিক বিধি

Q66 GA

2025 সালের জানুয়ারিতে, ভারত চতুর্থ দেশ হিসেবে কক্ষপথে স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্যাটেলাইট ডকিং সম্পন্ন করে। এই মিশনটির নাম কী ছিল?

- A. গগনযান-1
- B. SpaDeX ✓
- C. NISAR
- D. চন্দ্রযান-4

Q70 GA

17টি প্রোটন বিশিষ্ট একটি মৌলের দু'টি আইসোটোপে যথাক্রমে 18টি নিউট্রন এবং 20টি নিউট্রন রয়েছে। নিচের কোনটি এই আইসোটোপগুলোর ঠিক রূপকে নির্দেশ করে?

- A. $^{35}_{17}\text{Cl}$ এবং $^{37}_{17}\text{Cl}$ ✓
- B. $^{35}_{18}\text{Cl}$ এবং $^{37}_{20}\text{Cl}$
- C. $^{18}_{17}\text{Cl}$ এবং $^{20}_{17}\text{Cl}$
- D. $^{17}_{18}\text{Cl}$ এবং $^{17}_{20}\text{Cl}$

Q67 GA

নিচের কোন উদ্ভিদ প্রজাতিটি কাশ্মীরের বিখ্যাত হস্তশিল্পের প্রধান উৎস এবং মূলত হিমালয় অঞ্চলে জন্মায়?

- A. চির পাইন
- B. দেবদারু
- C. আখরোট ✓
- D. শাল

Q68 GA

ভারতের বাইরে বেলুচিস্তানে কোন ড্রাবিড় ভাষায় কথা বলা হয়?

- A. মালয়ালম
- B. কন্নড়
- C. ব্রাহুই ✓
- D. তামিল

Q69 GA

এশিয়ার ঘনবসতিপূর্ণ মৌসুমি অঞ্চলে সাধারণত কোন ধরনের কৃষিকাজ করা হয়?

- A. স্থানান্তর কৃষি
- B. নিবিড় জীবিকানির্ভর কৃষি ✓
- C. ভূমধ্যসাগরীয় কৃষি
- D. যাযাবর পশুপালন



Reasoning

Q71 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
A \$ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A # B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A & B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই'

'E \$ N @ T # R & Y' হ'লে E কীভাবে Y এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মায়ের ভাই
- B. ভাইয়ের স্ত্রীর বাবা ✓
- C. ভাইয়ের মেয়ের স্বামী
- D. ভাইয়ের স্ত্রীর বোন

Q72 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

ROD : UKF
OLF : RHH

- A. PUD : SRH
- B. KFK : NBM ✓
- C. JQS : MMV
- D. UIL : QFO

Q73 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যাক্সিয়েজে, 'CANE' কে '5731' এবং 'RACE' কে '7435' কোড করা হয়। প্রদত্ত কোড ল্যাক্সিয়েজে 'R' এর কোড কী?

- A. 3
- B. 7
- C. 5
- D. 4 ✓

Q74 Reasoning

4317856 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হ'লে, এভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটির বাম দিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক এবং ডান দিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক দুটির যোগফল কত হবে?

- A. 8
- B. 9
- C. 10 ✓
- D. 7

Q75 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. OA - RY
- B. SZ - VW ✓
- C. HV - KT
- D. YT - BR

Q76 Reasoning

প্রদত্ত সংখ্যার ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। সকল সংখ্যাই একক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) 2 7 5 6 8 4 1 5 3 2 8 6 4 7 6 9 2 5 8 7 1 3 4 6 5 8 2 7 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?
(দ্রষ্টব্য: 1 ও একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা।)

- A. একটি
- B. তিনটি
- C. তিনের অধিক
- D. দুটি ✓

Q77 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'LEST' কে লেখা হয় '7453' হিসাবে এবং 'LOTS' কে লেখা হয় '2735' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'O' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 3
- B. 5
- C. 2 ✓
- D. 7

Q78 Reasoning

সাতটি বাস, G, H, I, L, M, N এবং O, কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

M এর ওপরে কোনো বাস রাখা হয়নি। L এবং H এর মাঝে কেবল দুটি বাস রাখা হয়েছে। M এবং H এর মাঝে কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে। H এর ঠিক ওপরে N কে রাখা হয়েছে। L এবং I এর মাঝে কেবল চারটি বাস রাখা হয়েছে। O এর ওপরে কোনো একটি স্থানে G কে রাখা হয়েছে।

G এর ওপরে দ্বিতীয় স্থানে কোন বাস রাখা হয়েছে?

- A. L
- B. M ✓
- C. H
- D. O



Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
372 321 277 240 210 187 ?

A. 168

B. 173

C. 165

D. 171 ✓

Q80 Reasoning

যদি '+' ও '-' এর স্থান বিনিময় করা হয় এবং 'x' ও '÷' এর স্থান বিনিময় করা হয়, তাহলে প্রদত্ত সমীকরণে প্রম্ভবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$14 \times 2 - 12 \div 4 + 8 = ?$$

A. 22

B. 47 ✓

C. 18

D. 16

Q81 Reasoning

ভবেশ A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্বদিকে 19 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 16 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে এবং 23 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 18 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 4 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 2 km দক্ষিণে

B. 2 km উত্তরে ✓

C. 3 km উত্তরে

D. 3 km দক্ষিণে

Q82 Reasoning

COMPLEX শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণমালার ক্রমানুসারে তার ঠিক পূর্ববর্তী বর্ণে পরিবর্তিত করা হয় এবং তারপর এইভাবে গঠিত বর্ণগুচ্ছের সমস্ত বর্ণকে বর্ণানুক্রমিকভাবে সাজানো হয়। এইভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ডানদিক থেকে চতুর্থ স্থানে থাকবে?

A. D

B. L ✓

C. N

D. K

Q83 Reasoning

সাতটি বাস A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। G এর উপরে কোনো বাসকে রাখা হয়নি। G এবং D এর মাঝে কেবল তিনটি বাস রাখা হয়েছে। E এবং B এর মাঝে কেবল একটি বাস রাখা হয়েছে। B কে রাখা হয়েছে D এর ঠিক উপরে। E এবং C এর মাঝে কেবল চারটি বাস রাখা হয়েছে। F কে রাখা হয়েছে A এর উপরে কোনো একটি স্থানে। D এর ঠিক নিচে কোন বাস রাখা হয়েছে?

A. F

B. A ✓

C. G

D. B

Q84 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি, F, G, H, L, M, O এবং Q, একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। O বসে আছে G এর ঠিক ডানদিকে। F বসে আছে H এর ঠিক ডানদিকে। Q এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে Q এবং O এর মাঝে কেবল দুইজন ব্যক্তি বসে আছে। G এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে M এবং G এর মাঝে কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। F এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে F এবং L এর মাঝে কতজন বসে আছে?

A. চারজন

B. দুইজন ✓

C. একজন

D. তিনজন

Q85 Reasoning

7543168 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে বামদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

A. 6

B. 9 ✓

C. 10

D. 5

Q86 Reasoning

সাতটি বাস B, C, D, E, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। C এর নিচে কোনো বাসকে রাখা হয়নি। E এবং C এর মাঝে কেবল দুটি বাস রাখা হয়েছে। কেবল Q কে D এর উপরে রাখা হয়েছে। S কে B এর নিচে কোনো একটি স্থানে, কিন্তু R এর উপরে কোনো একটি স্থানে রাখা হয়েছে। কোন বাসটিকে S এর ঠিক উপরে রাখা হয়েছে?

A. D

B. E ✓

C. R

D. B



Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল রাজা হয় পর্বত।

সকল পর্বত হয় তির।

সিদ্ধান্ত (I): কিছু পর্বত হয় রাজা।

সিদ্ধান্ত (II): সকল রাজা হয় তির।

A. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

Q88 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. MP - QT - UX

B. NE - QK - XQ

C. HI - MP - SU

D. EB - IG - NL

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব ঝাড়ু হয় আংটি।

কোনো ঝাড়ু নয় প্রদীপ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু প্রদীপ হয় আংটি।

(II) সব আংটি হয় প্রদীপ।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

B. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q90 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A % B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'

A € B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী'

A = B এর অর্থ 'A হল B এর মা' এবং

A ? B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে'

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'B = C ? O % P € X' হয়, তাহলে B কীভাবে X এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর মা

B. ভাইয়ের স্ত্রী

C. বোন

D. স্ত্রী

Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. IHSR 36

B. HHRR 36

C. IISS 34

D. HIRS 34

Q92 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. HKJ

B. NQU

C. PSW

D. KNR

Q93 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

71 68 ? 53 41 26

A. 62

B. 63

C. 61

D. 64



Q94 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
GNI JRL MVO PZR ?

A. TCV

B. TEU

C. RDV

D. SDU



Q95 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, D, J, O, T এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল তিনজন বসে আছে B এর বামদিকে। কেবল Z বসে আছে T এর ডানদিকে। কেবল তিনজন বসে আছে T এবং O এর মাঝে। J বসে আছে A এর বামদিকে কোনো এক স্থানে কিন্তু D এর ডানদিকে কোনো এক স্থানে। B এর ঠিক ডানদিকে কে বসে আছে?

A. O

B. A



C. T

D. Z

Q96 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, LOQK একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে SVXR এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে ILNH সম্পর্কিত PSUO এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে FIKE নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. MPLR

B. PMLR

C. MPRL



D. PMRL

Q97 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. OW - HF



B. YG-RO

C. SA - LI

D. AI-TQ

Q98 Reasoning

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনো প্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

123, 116

102, 95

A. 365, 357

B. 541, 534



C. 413, 402

D. 604, 596

Q99 Reasoning

ANTIQUÉ শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণটি দিয়ে এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণটি দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এইভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছটিতে নিচের কোন বর্ণটি বামদিক থেকে দ্বিতীয় হবে?

A. P

B. M



C. S

D. J

Q100 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CDF

B. CFF

C. CEG



D. CDG



Quant

Q1 Quant

3P2Q একটি চার-অঙ্কের সংখ্যা, যা 2 এবং 3 উভয় সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য। তবে P + Q এর ক্ষুদ্রতম মান কত?

A. 4

B. 2

C. 1

D. 7

Q6 Quant

সমতলে দাঁড়িয়ে থাকা একজন ব্যক্তি একটি উল্লম্ব মিনারের শীর্ষদেশের দেখছেন। পর্যবেক্ষকের চোখ থেকে উন্নতি কোণ 60° হয়। যদি মিনারের উচ্চতা 18 m হয়, তাহলে ওই ব্যক্তি এবং মিনারের পাদদেশের অনুভূমিক দূরত্ব (মিটারে) নির্ণয় করুন।

A. $5\sqrt{3}$ B. $4\sqrt{3}$ C. $7\sqrt{3}$ D. $6\sqrt{3}$

Q2 Quant

এক ব্যক্তি একটি পণ্য কিনে সেটিকে 15% লাভে বিক্রি করেন। যদি তিনি পণ্যটি ক্রয়মূল্যের চেয়ে 25% কম দামে কিনতেন এবং প্রকৃত বিক্রয় মূল্যের চেয়ে ₹294 কম দামে বিক্রি করতেন, তাহলে তার 30% লাভ হত। পণ্যটির ক্রয়মূল্য কত?

A. ₹1,540

B. ₹1,630

C. ₹1,680

D. ₹1,590

Q7 Quant

একটি বিশেষ মুদ্রণ যন্ত্র 1 ঘণ্টা 20 মিনিটে 2400টি পৃষ্ঠা ছাপাতে পারে। এই একই গতিতে যন্ত্রটি 45 মিনিটে কতগুলি পৃষ্ঠা ছাপাতে পারবে?

A. 1350

B. 1450

C. 1500

D. 1250

Q3 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 32 এবং তাদের গুণফল 220 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 17

B. 11

C. 12

D. 16

Q8 Quant

দুটি ব্যাঙ্ক, A এবং B, যথাক্রমে বার্ষিক 3.5% এবং 6.5% সুদের হারে ঋণ প্রদান করে। আশিষ প্রতিটি ব্যাঙ্ক থেকে ₹3,40,000 ঋণ নিয়েছিল। তাহলে, 2 বছর পর আশিষ কর্তৃক ব্যাঙ্ক দুটিকে প্রদত্ত সরল সুদের মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য (₹ তে) নির্ণয় করুন।

A. 19,900

B. 21,900

C. 20,400

D. 21,400

Q4 Quant

একটি পণ্যের মুদ্রিত মূল্য ₹3,000 হয়। দোকানদার ক্রমিক 10% এবং 20% ছাড় দেয়। পণ্যটির চূড়ান্ত বিক্রয়মূল্য কত?

A. ₹2,200

B. ₹2,100

C. ₹2,250

D. ₹2,160

Q9 Quant

পাইপ A এবং B একটি ট্যাঙ্ককে যথাক্রমে 12 ঘণ্টা এবং 15 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি পাইপ C ভর্তি ট্যাঙ্কটিকে 20 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। যদি পাইপ A এবং B কে একসঙ্গে 2 ঘণ্টা চালু রাখা হয় এবং তারপর পাইপ C কেও চালু করা হয়, তাহলে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে মোট কত সময় লাগবে?

A. 9.5 ঘণ্টা

B. 8 ঘণ্টা

C. 9 ঘণ্টা

D. 10 ঘণ্টা

Q5 Quant

নিচের বিভাজনের গড় নির্ণয় করুন। শ্রেণি 40-45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80 পরিসংখ্যা 4 4 13 5 6 5 2 1

A. 48.57

B. 51.34

C. 54.60

D. 52.65

Q10 Quant

একটি গাড়ি আংশিকভাবে 40 km/h এবং 160 km/h গতিতে 9.5 ঘন্টায় 560 km ভ্রমণ করে। গাড়িটি 160 km/h গতিতে কত দূরত্ব ভ্রমণ করে?

A. 216 km

B. 260 km

C. 230 km

D. 240 km

Q11 Quant

একটি পণ্যের মূল্য প্রথমে 20% বৃদ্ধি করা হয়। এরপর, নতুন মূল্যের x% হ্রাস করা হয়। পরিশেষে, পণ্যটির মূল্যকে প্রকৃতমূল্যের 10% বৃদ্ধি করা হয়। যদি পণ্যটির চূড়ান্তমূল্য তার প্রকৃতমূল্যের সমান হয়, তবে x এর মান কত?

A. 17.5

B. 22.75

C. 25

D. 12.25

Q12 Quant

5টি চেয়ার ও 3টি টেবিলের দাম ₹12,500 এবং 3টি চেয়ার ও 5টি টেবিলের দাম ₹15,500 হলে, 2টি চেয়ার ও 2টি টেবিলের দাম কত?

A. ₹7,500

B. ₹6,500

C. ₹6,000

D. ₹7,000

Q13 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 9 : 7 : 5 এবং তাদের লসাগু 2205 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 24

B. 7

C. 34

D. 29

Q14 Quant

একটি বাস 45 km/h বেগে 90 km, 60 km/h বেগে 120 km এবং 75 km/h বেগে 150 km পথ অতিক্রম করে। পুরো যাত্রাপথে বাসটির গড় গতিবেগ কত?

A. 55 km/h

B. 70 km/h

C. 66 km/h

D. 60 km/h

Q15 Quant

একটি পণ্য ₹1,786.40 তে বিক্রি করে অর্জনের 12% ক্ষতি হয়। তাকে 14% লাভ করতে হলে পণ্যটি কত দামে বিক্রি করতে হবে?

A. ₹2,485.70

B. ₹2,112.20

C. ₹2,314.20

D. ₹2,268.70

Q16 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চাকে যথাক্রমে 4 ঘন্টা এবং 8 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ 8 ঘন্টায় চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে। যদি সমস্ত ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হয়, তাহলে খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) লাগবে?

A. 2

B. 1

C. 3

D. 4

Q17 Quant

P এবং Q এর বর্তমান বয়সের সমষ্টি 46 বছর। এখন থেকে 2 বছর আগে, P এর বয়স ছিল Q এর বয়সের দ্বিগুণ। P এর বর্তমান বয়স কত?

A. 16 বছর

B. 30 বছর

C. 20 বছর

D. 28 বছর

Q18 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিতমূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

(A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 24% এবং 33% ক্রমিক ছাড়।

(B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 39%, 37% এবং 23% ক্রমিক ছাড়।

(C) প্রথম 2 টি খেলনার উপর 24% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 12% ছাড়।

(D) 5 টি খেলনা কিনলে 2 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।

একজন গ্রাহক 5 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. D

B. B

C. A

D. C



Q19 Quant

দুটি বর্গাকার বাগানের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 16 m এবং 25 m হয়। তৃতীয় একটি বর্গাকার বাগান এমনভাবে তৈরি করতে হবে যাতে এর বাহুর দৈর্ঘ্য প্রদত্ত দুটি বাগানের বাহুর দৈর্ঘ্যের মধ্য সমানুপাতিক হয়। নতুন বর্গাকার বাগানের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

A. 21 m

B. 19 m

C. 20 m ✓

D. 18 m

Q20 Quant

বার্ষিক 16% সরল সুদের হারে, 2 বছরে কত পরিমাণ অর্থরাশি (₹ তে) থেকে ₹1,440 সরল সুদ পাওয়া যাবে?

A. 460.8

B. 2,250

C. 4,500 ✓

D. 9,000

Q21 Quant

তিনটি ধনাত্মক সংখ্যা এমনভাবে সমানুপাতে আছে যে, প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাতের সঙ্গে দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার অনুপাত সমান হয়। যদি প্রথম সংখ্যাটি 16 এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি 24 হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটির মান কত?

A. 36 ✓

B. 48

C. 64

D. 32

Q22 Quant

নিম্নলিখিত ডেটাটির গড় 40 হলে, অনুপস্থিত পরিসংখ্যাটি নির্ণয় করুন: x 10 20 30 40 50 60 পরিসংখ্যা 2 3 1 4 f 4

A. 4

B. 1

C. 7

D. 5 ✓

Q23 Quant

একটি পণ্যের দাম প্রথমে 20% বৃদ্ধি করা হয় এবং তারপর 20% হ্রাস করা হয়। যদি পণ্যটির প্রাথমিক মূল্য ₹500 হয়, তাহলে দামের মোট কত শতাংশ পরিবর্তন হয়?

A. 2% বৃদ্ধি পায়

B. কোনও পরিবর্তন হয় না

C. 5% হ্রাস পায়

D. 4% হ্রাস পায় ✓

Q24 Quant

x এবং 36 এর মধ্যসমানুপাতী 12 হলে, x এর মান কত?

A. 6

B. 7

C. 4 ✓

D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

2 cm, 3 cm এবং 6 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট তিনটি গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি নির্ণয় করুন।

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ ধরুন}$$

A. 608 cm²B. 620 cm²C. 612 cm²D. 616 cm² **Q26 Quant**

সরল করুন।

$$\left(\frac{16}{21}\right) \div \left(\frac{4}{5} \times \frac{10}{12} + \frac{4}{7}\right) + \frac{4}{8} \div \frac{26}{14} \text{ of } \frac{14}{8}$$

A. A. $\frac{7}{23}$ B. B. $\frac{2}{5}$ C. C. $\frac{4}{13}$ D. D. $\frac{1}{15}$ **Q27 Quant**

2 cm প্রান্ত দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ষোলোটি একই মাপের নিরেট ঘনককে গলিয়ে একটি আয়তঘনক তৈরি করা হল, যার দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের দ্বিগুণ এবং উচ্চতা হল এর প্রস্থের সমান। আয়তঘনকটির আয়তন নির্ণয় করুন।

A. A. **64 cm³**B. B. **100 cm³**C. C. **128 cm³** D. D. **96 cm³****Q28 Quant**

সরল করুন।

$$55\frac{1}{8} + 55\frac{3}{8} + 55\frac{5}{8} + 55\frac{7}{8}$$

A. 224

B. 222

C. 226

D. 220

Q29 Quant

$$\left(2 + \frac{3}{2}\right)^2 - \left[4 - \left(\frac{6}{3}\right)^2\right] \div \frac{1}{2}$$

এর মান নির্ণয় করুন।

A. A. $\frac{7}{4}$

B. B. $\frac{49}{2}$ ✓

C. C. $\frac{49}{4}$

D. D. $\frac{7}{2}$

Q30 Quant

PQRS চতুর্ভুজে, $\angle P = 2\angle Q$, $\angle Q = \frac{\angle R}{4}$, $\angle R = 2\angle S$ হলে, $\angle S$ এর মান নির্ণয় করুন।

A. A. 45°

B. B. 85°

C. C. 80° ✓

D. D. 60°

GA

Q31 GA

2025 সালের 10 থেকে 23 ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত রাজস্থানের মহাজন ফিল্ড ফায়ারিং রেঞ্জে অনুষ্ঠিত যৌথ বিশেষ বাহিনী মহড়া 'CYCLONE' এর তৃতীয় সংস্করণে নিচের কোন দেশগুলি অংশগ্রহণ করেছিল?

A. ভারত ও ইরান

B. ভারত ও চীন

C. ভারত ও নামিবিয়া

D. ভারত ও মিশর ✓

Q32 GA

ভারতের রাষ্ট্রপতি বিধানসভা ছাড়াই কোন কোন কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের শান্তি, অগ্রগতি এবং সুশাসনের জন্য বিধিমালা প্রণয়ন করতে পারেন?

A. চণ্ডিগড় ও পুদুচেরি

B. জম্মু ও কাশ্মীর এবং লাদাখ

C. পুদুচেরি ও দিল্লি

D. আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ, লাক্ষাদ্বীপ, দাদরা ও নগর হাভেলি এবং দমন ও দিউ ✓

Q33 GA

কুকি বিদ্রোহ (1917-19) কোন অঞ্চলে হয়েছিল?

A. মণিপুর ✓

B. আসাম

C. ত্রিপুরা

D. নাগাল্যান্ড

Q34 GA

ভারতের বৃহত্তম বহু-উদ্দেশ্যমূলক (multipurpose) নদী উপত্যকা প্রকল্প কোনটি?

A. ভাকরা নাঙ্গাল ✓

B. সর্দার সরোবর

C. হিরাকুঁদ

D. দামোদর উপত্যকা

Q35 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি রাজ্যকে পরিবেশ রক্ষণ ও উন্নয়নের নির্দেশ দেয়?

A. অনুচ্ছেদ 37A

B. অনুচ্ছেদ 39A

C. অনুচ্ছেদ 43A

D. অনুচ্ছেদ 48A ✓

Q36 GA

নিম্নোক্ত কোনটি মৌলিক রাশির উদাহরণ নয়?

A. তড়িৎপ্রবাহ

B. দীপন প্রাবল্য

C. বেগ ✓

D. সময়

Q37 GA

নিচে দেওয়া বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি জৈব চাষের ক্ষেত্রে ভুল?

A. জৈব চাষ পরিবেশবান্ধব।

B. জৈব চাষ, সয়েল বায়োটা (soil biota) বা মাটির নিচে বসবাসকারী জীবসমূহের জন্য উপকারী।

C. জৈব চাষ উচ্চ প্রযুক্তির উপর ব্যাপকভাবে নির্ভরশীল। ✓

D. জৈব চাষে কৃত্রিম রাসায়নিক ব্যবহার করা হয় না।

Q38 GA

1498 সালে ভারতের কালিকটে প্রথম পর্তুগিজ অভিযানের নেতৃত্ব কে দিয়েছিলেন?

A. পেন্দ্রো আলভারেস ক্যাম্ব্রাল

B. আলফনসো দে আলবুকার্ক

C. ভাস্কো দা গামা ✓

D. বার্থোলোমিউ দিয়াজ

Q39 GA

ইকুইরাস ক্যাপিটাল (Equirus Capital) এর প্রতিবেদন অনুযায়ী, ভারতের গ্রিন বিনিয়োগ খাত 10.5% এর CAGR হারে বৃদ্ধি পেয়ে কত সালের মধ্যে আনুমানিক \$85 বিলিয়নে পরিণত হবে বলে ধারণা করা হচ্ছে?

A. 2032 ✓

B. 2033

C. 2031

D. 2030

Q40 GA

নিচের কোন ভৌগোলিক উপাদানটি জনবসতির অবস্থান এবং বিকাশে সবচেয়ে প্রত্যক্ষ প্রভাব ফেলে?

A. নিরক্ষরেখা থেকে দূরত্ব

B. স্বাদু জলের প্রাপ্যতা ✓

C. স্থানীয় মাটির রঙ

D. নিকটবর্তী পাহাড়ের আকৃতি

Q41 GA

লেবুর রসে অ্যাসিড আছে কি না তা পরীক্ষা করতে কোন পদার্থটি ব্যবহার করতে হবে?

A. বেকিং সোডা

B. জল

C. লিটমাস পেপার ✓

D. চিনি

Q42 GA

2025 সালে কত তারিখে বিশ্ব শৌচালয় দিবস (World Toilet Day) পালন করা হয়?

A. 19 নভেম্বর ✓

B. 9 নভেম্বর

C. 9 অক্টোবর

D. 19 অক্টোবর

Q43 GA

নিচের কোনটি খাদ্য শৃঙ্খলে জৈব-বিবর্ধনের একটি উদাহরণ?

A. জলাশয় থেকে বাষ্পীভূত হয়ে কীটনাশকের বাতাসে মিশে যাওয়া।

B. নদীর তলদেশে পলির দ্রুত অঞ্চলক্ষেপণ।

C. নাইট্রোজেনের মাত্রা বৃদ্ধির ফলে শৈবালের ব্যাপক বংশবৃদ্ধি।

D. জল থেকে শৈবাল, তারপর মাছ এবং সবশেষে পাখিতে DDT-এর ক্রমবর্ধমান গাঢ়তা। ✓

Q44 GA

সরকারি প্রতিশ্রুতি (Assurances) বিষয়ক কমিটি মূলত _____ নিয়ে কাজ করে।

A. অনুচ্ছেদ 312 এর অধীনে বিধিমালা পর্যালোচনা

B. সংসদে সরকারি ব্যয়ের তদারকি

C. সংসদে মন্ত্রীদের প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি ও অঙ্গীকার ✓

D. রাষ্ট্রীয় উদ্যোগসমূহের নীতি পুনর্বিবেচনা

Q45 GA

2025 সালের অগাস্টের শেষের দিকে - সেপ্টেম্বরের শুরুতে কোন সংস্থার নেতারা তিয়ানজিনে একটি শীর্ষ সম্মেলনের জন্য জড়ো হন?

- A. গ্রুপ অফ টোয়েন্টি (G20)
- B. সাংহাই কোঅপারেশন অর্গানাইজেশন (SCO) ✓
- C. কমনওয়েলথ (CW)
- D. অ্যাসোসিয়েশন অফ সাউথইস্ট এশিয়ান নেশনস (ASEAN)

Q46 GA

উইম্বলডন টেনিস চ্যাম্পিয়নশিপে মহিলা একক বিভাগের চ্যাম্পিয়নকে কোন পুরস্কার প্রদান করা হয়?

- A. বোর্গ-ম্যাকেনরো ট্রফি (Borg-McEnroe Trophy)
- B. আর্থার অ্যাশ ট্রফি (Arthur Ashe Trophy)
- C. ভেনাস রোজওয়াটার ডিশ (Venus Rosewater Dish) ✓
- D. সুজান লেংলেন ট্রফি (Suzanne Lenglen Trophy)

Q47 GA

ভারতের সংবিধানের 371A অনুচ্ছেদ অনুযায়ী উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রাজ্য নাগাল্যান্ড সম্পর্কে বিশেষ বিধান দেওয়া হয়েছে। এটি কোন ধরনের ফেডারেল ব্যবস্থাকে নির্দেশ করে?

- A. দরকষাকষিমূলক ফেডারেল ব্যবস্থা (Bargaining federalism)
- B. অসমমিত বা অপ্রতিসম ফেডারেল ব্যবস্থা (Asymmetric federalism) ✓
- C. প্রতিযোগিতামূলক ফেডারেল ব্যবস্থা (Competitive federalism)
- D. কেন্দ্রীয় ফেডারেল ব্যবস্থা (Centralised federalism)

Q48 GA

নিচের কোনটি জলদূষণের একটি অপ্রত্যক্ষ উৎস (non-point source)?

- A. কৃষি জমি থেকে নির্গত বর্জ্য জল ✓
- B. পয়ঃনিষ্কাশন নির্গমন পথ বা আউটলেট
- C. শিল্প বর্জ্য নিষ্কাশন পাইপ
- D. শহরের বৃষ্টির জলের নিষ্কাশন নালা

Q49 GA

ভারতে, সংবিধানের উদ্ভাবনী ব্যাখ্যা এবং বিচার বিভাগীয় পর্যালোচনার পরিধি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রতিফলিত বিচার বিভাগীয় সক্রিয়তা-র ধারণাটি নিচের কোন সময়কালে প্রবর্তিত হয়েছিল?

- A. 1970 এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে ✓
- B. 1990 এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে
- C. 1980 এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে
- D. 1960 এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে

Q50 GA

জন্মের পর কত সময়ের মধ্যে ভারতীয় কনসুলেটে নিবন্ধিত হলে বিদেশে জন্মগ্রহণকারী ভারতীয় নাগরিকদের সন্তানরা বংশানুক্রমিকভাবে ভারতীয় নাগরিক হয়?

- A. ছয় মাস
- B. তিন বছর
- C. চার বছর
- D. এক বছর ✓

Q51 GA

আধুনিক পর্যায় সারণির কোনো শ্রেণির উপর থেকে নিচের দিকে নামলে যোজ্যতা ইলেকট্রনের সংখ্যার কী পরিবর্তন হয়?

- A. দুই করে বৃদ্ধি পায়
- B. একটি করে হ্রাস পায়
- C. একটি করে বৃদ্ধি পায়
- D. একই থাকে ✓

Q52 GA

নিম্নোক্ত কোন সাঁতারু 2025 সালের বিশ্ব অ্যাকোয়াটিক্স চ্যাম্পিয়নশিপে 200 m ব্রেস্টস্ট্রোক ইভেন্টে স্বর্ণপদক জেতার পাশাপাশি একটি চ্যাম্পিয়নশিপ রেকর্ড ও একটি আমেরিকান রেকর্ড গড়েছেন?

- A. টোরি হাঙ্কে (Torri Huske)
- B. ক্লেয়ার কারজান (Claire Curzan)
- C. ইভজেনিয়া চিকুনোভা (Evgeniia Chikunova)
- D. কেট ডগলাস (Kate Douglass) ✓

Q53 GA

উইন্ডোজে যখন কোনো প্রোগ্রাম "Not Responding" হিসেবে দেখায় এবং ইউজার এটিকে টাস্ক ম্যানেজার ব্যবহার করে বন্ধ করেন, তখন প্রকৃতপক্ষে অপারেটিং সিস্টেমের কাছে কোন অ্যাকশনটির অনুরোধ করা হয়?

- A. প্রোগ্রামটির ফাইল টাইপ চেঞ্জ করা
- B. প্রসেসটি জোরপূর্বক টার্মিনেট করা এবং এর ব্যবহৃত রিসোর্সগুলো রিলিজ করা ✓
- C. প্রোগ্রামটিকে অন্য কোনো ড্রাইভে মুভ করা
- D. প্রোগ্রামটিকে একটি সার্ভিসে কনভার্ট করা

Q54 GA

ভারতের কোন রাজ্যের পশ্চিম তটরেখা বরাবর কোঙ্কন উপকূল রয়েছে?

- A. কর্ণাটক
- B. কেরালা
- C. ওড়িশা
- D. মহারাষ্ট্র ✓



Q55 GA

2024 সালে স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (SBI)-এর গবেষণা অনুযায়ী, ভারতে দারিদ্র্যের মাত্রা কত?

- A. 5% এর নিচে ✓
- B. 18% এর কম, কিন্তু 10% এর বেশি
- C. 5% এর উপরে এবং 10% এর নিচে
- D. 15% এর উপরে

Q56 GA

নিম্নলিখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি প্রাথমিকভাবে ভারতে উৎখাত ভূমি বা ব্যাডল্যান্ড টপোগ্রাফি গঠনের জন্য দায়ী?

- A. চম্বল ✓
- B. ব্রহ্মপুত্র
- C. যমুনা
- D. গঙ্গা

Q57 GA

উচ্চ সমুদ্র চুক্তি 'BBNJ'-এর অধীনে একটি আইন প্রণয়নের জন্য সম্প্রতি কার সভাপতিত্বে 12 জন সদস্যের একটি খসড়া কমিটি গঠন করা হয়েছে?

- A. রবিশঙ্কর প্রসাদ
- B. রমেশ পোখরিয়াল
- C. সঞ্জয় উপাধ্যায় ✓
- D. নীতিন গড়কারি

Q58 GA

বাবা রামচন্দ্র কোন ধরনের একটি আন্দোলনে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন?

- A. ব্রিটিশ শিক্ষা নীতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদ
- B. একটি ধর্মীয় সংস্কার আন্দোলন
- C. শোষণকারী ভূস্বামীদের বিরুদ্ধে একটি গ্রামীণ বিদ্রোহ ✓
- D. কারখানায় শ্রমিকদের ধর্মঘট

Q59 GA

ভারতের পারমাণবিক শক্তি খাতে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণের অনুমতি দেওয়ার জন্য কোন আইনটি সংশোধন করা হচ্ছে?

- A. পারমাণবিক শক্তি আইন, 1962 এবং CLND আইন, 2010 ✓
- B. বিদ্যুৎ আইন, 2003 এবং CLND আইন, 2010
- C. পারমাণবিক শক্তি আইন, 1962 এবং শক্তি সংরক্ষণ আইন, 2001
- D. বিদ্যুৎ আইন, 2003 এবং পারমাণবিক শক্তি আইন, 1962

Q60 GA

শকদের পরাজিত করার পর এবং পশ্চিম ভারতে তাদের অঞ্চলগুলি নিজ সাম্রাজ্যভুক্ত করার পর, কোন গুপ্ত শাসক নিজের আধিপত্যের নিদর্শনস্বরূপ 'বিক্রমাদিত্য' উপাধি ধারণ করেছিলেন?

- A. প্রথম কুমারগুপ্ত
- B. সমুদ্রগুপ্ত
- C. দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত ✓
- D. স্কন্দগুপ্ত

Q61 GA

কোন ভাষাটি তার "গুরুমুখী" নামক অনন্য লিপি (unique script)-এর জন্য পরিচিত?

- A. বাংলা
- B. উর্দু
- C. হিন্দি
- D. পাঞ্জাবি ✓

Q62 GA

হরপ্পা সভ্যতার ধোলাভিরায বিশাল দুর্গপ্রাচীর নির্মাণের কাজে _____ ব্যবহার হতো।

- A. গ্রানাইট
- B. কাঠ
- C. ইট
- D. পাথর ✓

Q63 GA

উইন্ডোজে F5 কী প্রেস করলে সাধারণত কী হয়?

- A. নেস্ট ট্যাবে যায়
- B. হেল্প মেনু ওপেন হয়
- C. একটি নতুন উইন্ডো ওপেন হয়
- D. কারেন্ট উইন্ডো বা পেজ রিফ্রেশ হয় ✓

Q64 GA

RAM এবং ROM কোন বৃহত্তর বিভাগের অন্তর্গত?

- A. প্রসেসিং ইউনিট
- B. প্রাইমারি মেমোরি ✓
- C. আউটপুট ডিভাইস
- D. ইনপুট ডিভাইস



Q65 GA

মহাবলিপুুরমের পল্লব মন্দিরগুলি মূলত _____ দ্বারা নির্মিত হয়েছে।

A. গ্রানাইট



B. মার্বেল

C. ল্যাটেরাইট

D. কেবল বেলেপাথর

Q66 GA

উঁচু বেড়ার পেছন থেকে কোনো ব্যক্তিকে দেখা না গেলেও, তার কথা শোনা যায়। শব্দ তরঙ্গের কোন ধর্মটি এই ঘটনাকে ব্যাখ্যা করে?

A. সমবর্তন

B. প্রতিফলন

C. প্রতিসরণ

D. অপবর্তন

**Q67 GA**

দক্ষিণ ভারতে কোন রাজবংশের কর্তৃত্ব উৎখাত করে চোলরা ক্ষমতায় এসেছিল?

A. সাতবাহন

B. চের

C. পল্লব



D. রাষ্ট্রকূট

Q68 GA

একজন ইউজার তার কাজ সাময়িকভাবে থামিয়ে আবার কয়েক মিনিট পর শুরু করতে চান, যাতে কম্পিউটার রিবুট হওয়ার জন্য অপেক্ষা করতে না হয়। এক্ষেত্রে নিচের কোনটি সবচেয়ে ভালো উপায়?

A. স্লিপ মোড



B. ডিস্ক ফরম্যাট

C. OS রিইনস্টল

D. কমপ্লিট শাটডাউন

Q69 GA

নিম্নোক্ত কোন কৌশলটি উন্নয়নশীল দেশগুলিতে পরিকাঠামো উন্নয়নের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ?

A. শুধুমাত্র শহরাঞ্চলের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করা

B. সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্বের প্রচার



C. বিদেশী বিনিয়োগ সীমিত করা

D. সরকারি তহবিলের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরতা

Q70 GA

3 নভেম্বর 2025 তারিখে, কোন রাজ্য সরকার মুখ্যমন্ত্রী জীবন প্রেরণা প্রকল্প চালু করে?

A. সিকিম

B. ওড়িশা

C. আসাম



D. মণিপুর



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

যদি 7254136 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

- A. তিনটি
- B. একটি
- C. একটিও না
- D. দুইটি

Q72 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়

A : B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর মা',
A ? B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A + B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে'।

'C ? O : V @ E + R' হলে C কীভাবে R এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. স্ত্রীর বাবা
- B. স্ত্রীর বোন
- C. স্ত্রীর ভাই
- D. স্ত্রীর মা

Q73 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি F, G, H, L, M, O এবং Q উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল Q বসে আছে H এর বাম দিকে। কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে Q এবং G এর মাঝে। কেবল F বসে আছে L এবং M এর মাঝে। G এর ঠিক পাশে L বসে নেই। O এবং H এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. একজন
- B. তিনজন
- C. চারজন
- D. দুইজন

Q74 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. ROS
- B. JKO
- C. LIM
- D. MJN

Q75 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A + B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
A - B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে',
A × B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে', এবং
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর স্বামী'।

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'V - D + Q × T ÷ R' হয়, তাহলে V কীভাবে R এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মেয়ে
- B. ছেলের স্ত্রী
- C. মেয়ের মেয়ে
- D. বোনের মেয়ে

Q76 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, WTQT একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VSPS এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে ZWTW সম্পর্কিত YVSV এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে OLIL নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. NKHK
- B. NKKG
- C. NLGO
- D. NJGK

Q77 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'JACK' কে লেখা হয় '9621' হিসাবে এবং 'CALK' কে লেখা হয় '6231' হিসাবে। প্রদত্ত ওই সাংকেতিক ভাষায় 'L' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 6

Q78 Reasoning

7632198 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

- A. দুটি
- B. একটি
- C. একটিও নয়
- D. তিনটি



Q79 Reasoning

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 38 জন ব্যক্তির একটি সারিতে, কীর্তি ডানপ্রান্ত থেকে 13তম স্থানে আছে। তানভি যদি কীর্তির বামদিক থেকে 7ম স্থানে থাকে, তাহলে সারিটির বামপ্রান্ত থেকে তানভির অবস্থান কত?

- A. 20তম
B. 18তম
C. 19তম ✓
D. 17তম

Q80 Reasoning

ইংরেজি বর্ণানুক্রমে অনুসারে প্রদত্ত সমীকরণটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসবে?

PCO QGL RKI SOF ?

- A. TSC ✓
B. CAP
C. SDF
D. SKM

Q81 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
135 146 168 201 245 ?

- A. 310
B. 280
C. 300 ✓
D. 290

Q82 Reasoning

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

78 - 88
32 - 42

- A. 90 - 110
B. 98 - 88
C. 110 - 120 ✓
D. 45 - 56

Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (সকল সংখ্যাই কেবল এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা)। শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।
(বামদিক) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (ডানদিক)
উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি বিজোড় অঙ্ক আছে, যার প্রত্যেকটির ঠিক আগেও একটি বিজোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরেও একটি বিজোড় অঙ্ক আছে?

- A. পাঁচটি
B. তিনটি
C. দুটি
D. চারটি ✓

Q84 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে স্মৃত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু বোতল হয় জার।
সব জার হয় বাস্ক।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু বাস্ক হয় বোতল।
(II) সব বাস্ক হয় জার।

- A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে। ✓
C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।
D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q85 Reasoning

অভিনব A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 16 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 8 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 19 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 3 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

- A. 6 km দক্ষিণে
B. 5 km দক্ষিণে
C. 6 km উত্তরে ✓
D. 5 km উত্তরে

Q86 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?
CDX DFU EHR ? GLL

- A. FJO ✓
B. FGY
C. FTR
D. FDR



Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু পাতা হয় গাছ।

সব চেয়ার হয় গাছ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু পাতা হয় চেয়ার।

(II) সব গাছ হয় চেয়ার।

A. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q88 Reasoning

LL 22 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে JH 6 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে CR 20 সম্পর্কিত AN 4 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে GN 14 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. EI -2

B. EJ -2

C. FJ -4

D. FI -4

Q89 Reasoning

যদি 8254316 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 3 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে বামদিক থেকে প্রথম অঙ্ক এবং ডানদিক থেকে দ্বিতীয় অঙ্কের যোগফল কত হবে?

A. 6

B. 0

C. 10

D. 4

Q90 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন।

(বামদিক) H U N V Y M L N D M Q M B E M N Z W M J I N F Q N (ডানদিক)

উপরের ক্রমে ডানপ্রান্ত থেকে পঞ্চম এবং বামপ্রান্ত থেকে অষ্টম স্থানে যে বর্ণ দুটি আছে, ইংরাজি বর্ণমালার ক্রমানুসারে সেই বর্ণ দুটির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. দুটি

B. চারটি

C. তিনটি

D. পাঁচটি

Q91 Reasoning

নিচের সংখ্যার ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে। সকল সংখ্যা কেবল একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।
(বামদিক) 3 8 7 5 3 2 1 9 6 4 8 7 5 2 1 4 6 3 2 9 8 7 5 4 1 5 2 6 9 8 7 5 6 3
2 1 5 4 7 8 5 1 2 5 9 6 3 9 8 7 5 1 4 5 2 (ডানদিক)
ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ)

A. 6

B. 2

C. 8

D. 4

Q92 Reasoning

DI 12 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে JE 3 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে EW 11 সম্পর্কিত KS 2 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে KN 19 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. TR 11

B. QJ 10

C. HY 14

D. LP 9

Q93 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি X, Y, Z, A, B, C এবং D একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। D বসে আছে Y এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে। B বসে আছে X এবং C এর ঠিক মাঝখানে। Z বসে আছে X এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে। Z এর সাপেক্ষে A এর অবস্থান কী?

A. ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে

B. বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে

C. ঠিক বামদিকে

D. ঠিক ডানদিকে

Q94 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. GHE

B. LMJ

C. CDB

D. STQ



Q95 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. HG - NW



B. KJ-PZ

C. FE-KU

D. PO - UE

Q96 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'GLOW' কে লেখা হয় '3187' হিসাবে এবং 'WOLF' কে লেখা হয় '1273' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'G' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 3

B. 7

C. 1

D. 8



Q97 Reasoning

ছয়টি বাক্স E, F, G, H, I এবং B কে, একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে F এর উপরে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে H এবং F এর মাঝে। কেবল তিনটি বাক্স রাখা আছে H এবং I এর মাঝে। I কে রাখা হয়েছে F এর উপরে কোনো একটি স্থানে। B কে রাখা হয়েছে I এর ঠিক নিচে। E কে রাখা হয়েছে G এর নিচে কোনো একটি স্থানে। কতগুলি বাক্সকে G এবং H এর মাঝে রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. একটি

C. দুইটি

D. চারটি



Q98 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. MAX 85

B. KCU 83

C. LBW 85



D. KBV 83

Q99 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

280 225 175 130 90 55 ?

A. 25



B. 34

C. 28

D. 31

Q100 Reasoning

সাতটি বাক্স G, H, I, J, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে I এবং R এর মাঝে। কেবল J কে রাখা হয়েছে S এর উপরে। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে I এর নিচে। H কে রাখা হয়েছে G এর নিচে কোনো একটি স্থানে কিন্তু Q এর উপরে কোনো একটি স্থানে।

Q এর উপরে তৃতীয় স্থানে কোন বাক্সটিকে রাখা হয়েছে?

A. J

B. R

C. G



D. S



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

0.15 এবং 0.000135 এর মধ্য সমানুপাতী কত?

- A. 0.00045
B. 0.000045
C. 0.045
D. 0.0045 ✓

Q2 Quant

Rohit walks at a speed of 6 km/hr. How much time will he take to cover 12 km?

- A. 2 hours ✓
B. 2.5 hours
C. 1.5 hours
D. 1 hour

Q3 Quant

An article is marked for ₹2,000. A 25% discount is offered on the marked price, followed by a second discount of 10% on the new price. What is the final selling price of the article?

- A. ₹1,720
B. ₹1,450
C. ₹1,520
D. ₹1,350 ✓

Q4 Quant

If the ratio of two numbers is 4 : 1, and their HCF is 47, then their LCM is:

- A. 376
B. 188 ✓
C. 406
D. 412

Q5 Quant

If the simple interest on a sum of ₹9,800 is ₹16,562 for a period of 13 years, find the rate of interest per annum.

- A. 9%
B. 13% ✓
C. 11%
D. 15%

Q6 Quant

Rajiv invested a certain sum of money at 10% per annum. After 2 years, he received ₹199.5 as compound interest, compounded annually. Find the corresponding simple interest (in ₹) for 2 years at the same rate.

- A. 200
B. 205
C. 190 ✓
D. 185

Q7 Quant

স্টেশন A থেকে 50 km দূরে একটি ট্রেন দুর্ঘটনার কবলে পড়ে। ট্রেনটি তার অবশিষ্ট পথ প্রকৃত গতির তিন-চতুর্থাংশ গতিতে অতিক্রম করে এবং B স্টেশনে 35 মিনিট দেরিতে পৌঁছায়। যদি দুর্ঘটনাটি আরও 24 km দূরে ঘটত, তবে ট্রেনটি কেবল 25 মিনিট দেরিতে পৌঁছাত। ট্রেনটির প্রকৃত গতি কত?

- A. 45 km/hr
B. 48 km/hr ✓
C. 40 km/hr
D. 60 km/hr

Q8 Quant

Evaluate $23^3 + (-11)^3 + (-12)^3$

- A. 8863
B. 9144
C. 9070
D. 9108 ✓

Q9 Quant

Harish bought an article for ₹347 and sold it to Renu at a loss of 6%. With this amount, Harish bought another article and sold it at a gain of 65%. What is Harish's overall gain percentage?

- A. 53.1%
B. 55.1% ✓
C. 51.8%
D. 50.9%

Q10 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 15 hours, respectively. A third tap can empty it in 15 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

- A. 1
- B. 4
- C. 3
- D. 2

Q11 Quant

Sides PQ and QR of a ΔPQR are produced to points S and T. If $\angle PRT > \angle RQS > 50^\circ$ and $\angle PRT + \angle RQS = 220^\circ$, which of the following statements is true?

- A. $PR < PQ < QR$
- B. $PQ < PR < QR$
- C. $QR < PQ < PR$
- D. $QR < PR < PQ$

Q12 Quant

The frequency distribution of the hourly wages rate of 100 employees of a paper mill is follows. Find the median wage rate (in ₹).

Wages rate(in₹) 54-56 56-58 58-60 60-62 62-64 Number of workers
20 20 20 20 20

- A. 59
- B. 56.3
- C. 58.9
- D. 56.8

Q13 Quant

The HCF and LCM of two numbers are 27 and 324, respectively. If one number is 81, find the other number.

- A. 84
- B. 120
- C. 108
- D. 96

Q14 Quant

একজন শিক্ষক এক মাসে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর দ্বারা পঠিত বইয়ের সংখ্যা 3, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 2, 5, 5 হিসাবে রেকর্ড করেন। এই ডেটা সেটের সংখ্যাগুরু মান কত?

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 3

Q15 Quant

Simplify: $156 \div [12 + \{7 \times (15 - 9) - 28\}]$

- A. 8
- B. 6
- C. 12
- D. 10

Q16 Quant

A stationery shop sells notebooks and pens. The cost of 4 notebooks and 6 pens is ₹228. The cost of 7 notebooks and 6 pens is ₹333. Find the cost of one notebook.

- A. ₹ 32
- B. ₹ 35
- C. ₹ 37.50
- D. ₹ 39

Q17 Quant

A parallelogram has sides 12 cm and 9 cm long. The length of one of its diagonals is 15 cm. What is the area (in cm^2) of the parallelogram?

- A. 108
- B. 120
- C. 135
- D. 90

Q18 Quant

What is the mean proportional between 0.16 and 0.49?

- A. 0.26
- B. 0.28
- C. 0.24
- D. 0.21

Q19 Quant

The price of fuel decreases by 45%, 50% and 25% in three successive months, but increases by 65% in the fourth month. What is the percentage decrease in the price of fuel in the fourth month as compared to its original price? (Round off to 2 decimal places.)

- A. 70.35%
- B. 69.13%
- C. 67.46%
- D. 65.97%



Q20 Quant

Priyal is 5 years younger than her brother. After 4 years, the sum of their ages will be 39 years. What is Priyal's current age?

A. 13 years B. 15 years C. 14 years D. 16 years **Q23 Quant**

A jacket has a marked price of ₹5,000. The shopkeeper offers two successive discounts of 20% and 30%. What is the final selling price?

A. ₹2,850 B. ₹2,800 C. ₹2,650 D. ₹2,600 **Q21 Quant**

Pipe X can fill a reservoir in 15 hours and pipe Y can empty it in 20 hours. If both pipes are opened simultaneously and pipe Y is closed after 10 hours, find the total time to fill the reservoir.

A. 22.5 hours B. 23.5 hours C. 24 hours D. 23 hours **Q24 Quant**

যদি x , $x + 1$, $2x + 3$ এর চতুর্থ সমানুপাতী y হয় এবং $y = 3x + 3$ হয়, তবে x এর ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যায় মান নির্ণয় করুন।

A. 3 B. 4 C. 2 D. 5 **Q22 Quant**

The cost of an article is increased by 20% in the first year. In the second year the increased cost is decreased by 24%. If the final cost of the article is ₹1,938, find the original cost of the article.

A. ₹2,160 B. ₹2,125 C. ₹2,196 D. ₹2,148 **Q25 Quant**

A trader sells goods at a 15% profit but uses a weight of 950 grams for a kilogram. What is his total profit percentage? (Correct to two decimal places.)

A. 21.05% B. 18.95% C. 20% D. 25% **Q26 Quant**

21 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার তারকে কেটে দুটি ভিন্ন অংশে বিভক্ত করা হল। প্রথম অংশটি দিয়ে একটি আয়তক্ষেত্র তৈরি করা হল, যার দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের দ্বিগুণ। অন্যদিকে, দ্বিতীয় অংশটি দিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র তৈরি করা হলো। যদি আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা 24 cm বেশি হয়, তবে আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ নির্ণয় করুন। [$\pi = 22/7$ ব্যবহার করুন]

A. A. 4.25 cm B. B. 26 cm C. C. 13 cm D. D. 4 cm **Q27 Quant**

Find the value of $\frac{1.4 \times 1.4 \times 1.4 - 1.2 \times 1.2 \times 1.2}{1.4 \times 1.4 + 1.4 \times 1.2 + 1.2 \times 1.2}$.

A. 0.46 B. 2.6 C. 0.52 D. 0.2

Q28 Quant

If $\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = a$ and $\tan\theta + \cot\theta = b$, find the value of $\operatorname{cosec}2\theta$.

A. $\frac{b}{2}$



B. $\frac{a^2 - b^2}{2}$

C. $\frac{a}{2}$

D. $\frac{b^2 - a^2}{2}$

Q29 Quant

Find the value of m which satisfies

$$\left(\frac{26}{7}\right)^5 \times \left(\frac{7}{26}\right)^{11} \times \left(\frac{26}{7}\right)^{19} = \left(\frac{7}{26}\right)^{9m + 17}.$$

A.

B.

C.

D. $-\frac{10}{3}$



Q30 Quant

If $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{5}{2}$, then find x .

A. -1 or 2

B. 0 or 1

C. 1 or -2

D. 0 or -1



Q31 GA

Which type of file is identified by the extension .exe in Windows 11?

- A. Image file
- B. Document file
- C. System text file
- D. Executable program file

Q32 GA

When a metal spoon is placed in a hot cup of tea, it soon becomes warm. Which mode of heat transfer is primarily responsible for this?

- A. Radiation
- B. Insulation
- C. Conduction
- D. Convection

Q33 GA

In 2025, which stratovolcano in New Zealand was granted individual legal status, becoming the third natural entity in the country to receive personhood?

- A. Mount Cook
- B. Mount Ruapehu
- C. Mount Tongariro
- D. Taranaki Maunga

Q34 GA

In physical science, understanding the dimension of a quantity helps to analyze formulas and relationships between variables. Which set of dimensions correctly represents the physical quantity 'force' in terms of mass, length, and time?

- A. $\text{mass} \times \text{length}^2 \times \text{time}^{-1}$
- B. $\text{mass} \times \text{length} \times \text{time}^{-2}$
- C. $\text{mass} \times \text{length} \times \text{time}$
- D. $\text{mass} \times \text{length} \times \text{time}^2$

Q35 GA

The work Tarikh-i-Rashidi, which provides valuable information about Central Asia and early Mughal history, was written by:

- A. Minhaj-us-Siraj
- B. Mirza Haidar Dughlat
- C. Ziauddin Barani
- D. Abdul Fazl

Q36 GA

Which Indian state became the first in the country to enact its own Right to Information Act in 1997?

- A. Tamil Nadu
- B. Punjab
- C. Karnataka
- D. Rajasthan

Q37 GA

In which of the following years did the Tata Group take over state-owned Air India?

- A. 2013
- B. 2019
- C. 2016
- D. 2022

Q38 GA

High sea waves triggered by an undersea earthquake are called:

- A. Monsoon winds
- B. Glacial surges
- C. Land depressions
- D. Tsunamis

Q39 GA

সিস্টেম সফটওয়্যার এবং অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী?

- A. বড় সংস্থাগুলি সিস্টেম সফটওয়্যার তৈরি করে, অন্যদিকে কেবল প্রোগ্রামাররা ব্যক্তিগতভাবে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে।
- B. সিস্টেম সফটওয়্যার কম্পিউটারের মূল রিসোর্সগুলি ম্যানেজ করে এবং অন্যান্য প্রোগ্রামগুলির জন্য একটি প্ল্যাটফর্ম প্রদান করে, অন্যদিকে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ইউজারের নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদনের জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।
- C. সিস্টেম সফটওয়্যার সর্বদা ফ্রি এবং ওপেন সোর্স হয়, কিন্তু অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার সর্বদা একটি লাইসেন্স দিয়ে কিনতে হয়।
- D. কম্পিউটার চালু করার জন্য অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের প্রয়োজন হয়, অন্যদিকে কম্পিউটার সম্পূর্ণরূপে চালু হওয়ার পরেই সিস্টেম সফটওয়্যার ব্যবহৃত হয়।

Q40 GA

What major change was made to the Right to Property by the 44th Amendment Act (1978)?

- A. It was elevated to a Directive Principle
- B. It was protected under Article 21
- C. It was given more enforcement power
- D. It was removed from Fundamental Rights

Q41 GA

In which region of Gujarat are Duha, Sorathaa, Chaand, Belaads, etc. traditionally performed in folk music?

- A. Central Gujarat
- B. Kutch
- C. Saurashtra
- D. North Gujarat

Q42 GA

The North-West Frontier Province's non-violent mass organisation, the Khudai Khidmatgars (Red Shirts), was led by:

- A. Shaukat Ali
- B. Abdul Ghaffar Khan
- C. Maulana Azad
- D. Khan Abdul Qayyum

Q43 GA

The Munda Uprising (1899-1900) was associated with which leader?

- A. Jatra Oraon
- B. Tilka Majhi
- C. Budhu Bhagat
- D. Birsa Munda

Q44 GA

2025 এর নভেম্বরে কোন সংস্থা মূত্রাশয় (bladder) ক্যান্সারের রেডিয়েশন থেরাপির ট্রায়ালের নেতৃত্ব দিয়েছিল?

- A. ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ মেন্টাল হেলথ অ্যান্ড নিউরোসায়েন্সেস, বেঙ্গালুরু
- B. অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অফ মেডিকেল সায়েন্সেস, দিল্লি
- C. টাটা মেমোরিয়াল সেন্টার, মুম্বাই
- D. পোস্টগ্র্যাজুয়েট ইন্সটিটিউট অফ মেডিক্যাল এডুকেশন অ্যান্ড রিসার্চ, চন্ডিগড়

Q45 GA

Who is the author of the book titled 'Modi's Mission'?

- A. Arundhati Roy
- B. B.K. Harinarayanan
- C. Amish Tripathi
- D. Berjis Desai

Q46 GA

Under the Legal Services Authorities Act of which year, every State / District Authority or the Supreme Court / High Court Legal Services Committee or Taluk Legal Services Committee may organise Lok Adalats, as the case may be?

- A. 1967
- B. 1987
- C. 1957
- D. 1977

Q47 GA

Which shortcut is used to quickly search for a word in a webpage?

- A. Ctrl + V
- B. Ctrl + F
- C. Ctrl + S
- D. Ctrl + Tab

Q48 GA

নিম্নলিখিত কোন মন্দির প্রাক্ষণটি তার 24 মিটার উঁচু বিমান এবং ভগবান শিবের পাথরের মূর্তির জন্য পরিচিত?

- A. ঐরাবতেশ্বর মন্দির
- B. কান্দারিয়া মহাদেব মন্দির
- C. মহাবোধি মন্দির
- D. গঙ্গাইকোণ্ডাচোলিশ্বরম

Q49 GA

Which of the following is a large scale industry?

- A. Steel plants
- B. Handloom
- C. Food processing
- D. Pottery

Q50 GA

State Public Service Commissions' members are appointed by the governor and removed by whom?

- A. Indian Parliament
- B. Governor of the state
- C. President of India
- D. Chief Minister of the state



Q51 GA

According to Census 2011, which Union Territory had the lowest literacy rate?

A. Dadra and Nagar Haveli

B. Lakshadweep

C. Andaman and Nicobar Islands

D. Chandigarh

Q52 GA

Which of the following provisions of the Constitution of India provides the President with the power to grant pardons, reprieves or remissions?

A. Article 74

B. Article 75

C. Article 71

D. Article 72

Q53 GA

World Water Day, observed on 22 March 2025, highlighted concerns related to:

A. Glacier melting and water security

B. Coastal erosion

C. Fisheries development

D. Ocean pollution

Q54 GA

মরু অঞ্চলে ঢালের সমান্তরাল পশ্চাদপসরণ বা ব্যাকওয়াস্টিং (Backwasting)-এর ফলে নিচের কোন ভূমিরূপটি গঠিত হয়?

A. স্ট্যালাগমাইট

B. পেডিলেন

C. প্লায়া

D. ব্লো-আউট

Q55 GA

Who set a new record for the most sixes in the ICC Men's ODI events in March 2025?

A. Chris Gayle

B. Suryakumar Yadav

C. Ben Duckett

D. Rohit Sharma

Q56 GA

Which of the following is an example of computers in the service industry?

A. Heart surgery monitoring

B. Automated car manufacturing

C. Automated ticket booking

D. Spacecraft navigation

Q57 GA

Which continent is known as the 'Island Continent'?

A. Europe

B. Africa

C. South America

D. Australia

Q58 GA

Which of the following are the official languages of India?

A. English and Urdu

B. Hindi and English

C. Hindi and Urdu

D. Hindi and Marathi

Q59 GA

The Capability Approach, which defines development as expanding individuals' freedoms, was first proposed by which economist?

A. Martha Nussbaum

B. Amartya Sen

C. Adam Smith

D. John Rawls

Q60 GA

Ustad Amjad Ali Khan is world-renowned for playing which of the following instruments?

A. Santoor

B. Bansuri

C. Sarod

D. Violin



Q61 GA

In which state were the 77th Senior and 54th Junior National Track Cycling Championships held from 19 to 24 December 2025?

- A. Uttarakhand
- B. West Bengal
- C. Uttar Pradesh
- D. Punjab

Q62 GA

Which of the following organizations launched the 'Frontier Seed' initiative to boost private sector growth and ocean impact in the Pacific in 2025?

- A. European Investment Bank
- B. World Bank
- C. Bank of International Settlement
- D. Asian Development Bank

Q63 GA

Which outcome resulted from the Indian Councils Act of 1909 (Morley-Minto Reforms)?

- A. Abolition of nominated seats, imposition of direct elections, and removal of official majorities.
- B. Establishment of provincial autonomy, complete financial authority, and autonomous ministries
- C. Reduction of legislative council size, replacement of budgetary rights, and elimination of Indian representatives.
- D. Expansion of legislative councils, admission of Indians to Viceroy's executive council, and new deliberative powers.

Q64 GA

যদি 10 kg ভরবিশিষ্ট কোনো বস্তু 50 m/s বেগে গতিশীল থাকে, তবে বস্তুটির সঠিক ভরবেগ নির্ণয় করুন।

- A. 40 kg m/s
- B. 60 kg m/s
- C. 500 kg m/s
- D. 5 kg m/s

Q65 GA

শব্দ বারবার প্রতিফলিত হওয়ার ফলে শব্দের যে স্থায়িত্ব তৈরি হয়, তাকে কী বলা হয়?

- A. প্রতিধ্বনি
- B. অনুরণন
- C. অনুবাদ
- D. শব্দের গুণ

Q66 GA

What was the primary objective of Exercise INDRA, 2025?

- A. To improve interoperability against maritime threats
- B. To enhance maritime tourism
- C. To conduct submarine repair training
- D. To develop joint aircraft manufacturing

Q67 GA

The President may return a non-money bill to Parliament for reconsideration for how many times?

- A. Twice
- B. Any number of times
- C. Once only
- D. Never

Q68 GA

Which mission was announced by the Prime Minister of India during his address from the Red Fort on the occasion of the 79th Independence Day in 2025 to harness India's offshore energy resources?

- A. Offshore Energy Security Programme
- B. Strategic Hydrocarbon Independence Initiative
- C. Blue Energy Development Mission
- D. National Deepwater Exploration Mission

Q69 GA

Which innovation correctly illustrates Mesolithic advances in subsistence and technology in India?

- A. Emergence of polished stone axes associated with settled agricultural villages
- B. Adoption of iron tools indicates an early transition to metal-using cultures
- C. Manufacture of heavy flake tools similar to Lower Paleolithic hand-axes
- D. Use of microlithic tools along with bow-and-arrow and plant-processing implements

Q70 GA

1960-এর দশকের মাঝামাঝি থেকে 1980 সাল পর্যন্ত ভারতের শিল্প প্রবৃদ্ধি মন্থর (sluggish) ছিল। অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির এই ধীর গতিকে বর্ণনা করতে প্রায়শই কোন শব্দটি ব্যবহার করা হয়?

- A. সোশ্যালিস্ট স্ট্যাগনেশন (Socialist Stagnation)
- B. গ্রেট ডিসিলারেশন (Great Deceleration)
- C. হিন্দু গ্রোথ রেট (Hindu Growth Rate)
- D. ফিসকাল ড্র্যাগ (Fiscal Drag)



Reasoning

Q71 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 346



B. 354

C. 350

D. 360

Q72 Reasoning

In a certain code language,

A ÷ B means 'A is the mother of B',
A × B means 'A is the husband of B',
A – B means 'A is the sister of B' and
A + B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is M related to R if 'M + N ÷ O – P × Q ÷ R'?

A. Father's father's father

B. Mother's brother

C. Father's father's brother

D. Father's mother's father



Q73 Reasoning

নিচের বর্ণ-ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন।

(বামদিক) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (ডানদিক)

উপরের ক্রমে ডানপ্রান্ত থেকে ষষ্ঠ স্থানে এবং বামপ্রান্ত থেকে চতুর্থ স্থানে যে বর্ণ দুটি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণ দুটির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. পাঁচটি

B. দুটি

C. চারটি

D. তিনটি



Q74 Reasoning

Refer to the given series and answer the question that follows. All numbers are single-digit numbers only.

(Left) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (Right)

How many such odd digits are there, each of which is immediately preceded by an odd digit and also immediately followed by an odd digit?

A. Two

B. Three

C. None



D. One

Q75 Reasoning

Each letter in the word INJURED is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is third from the left and the one which is second from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 8



B. 11

C. 7

D. 9

Q76 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

UOM : YRK

VSL : ZVJ3659

A. INK : MQI



B. GVS : KYR

C. FEO : JHL

D. KRX : OTV

Q77 Reasoning

যদি 4317856 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

A. একটি

B. একটিও নয়

C. তিনটি



D. দুটি

Q78 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয়, এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে কোন বিকল্পটির সমাধান 4 হবে?

A. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

B. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

C. 85 A 5 D 7 B 5 C 22



D. 85 C 5 D 7 A 5 B 22



Q79 Reasoning

In a certain code language, 'uncle steak gum' is coded as 'xl wc iv' and 'sir gum barn' is coded as 'wc mn ut'. How is 'gum' coded in the given language?

- A. mn
- B. xl
- C. iv
- D. wc

Q80 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(17, 4, 204)
(19, 5, 285)

- A. (15, 7, 316)
- B. (16, 8, 384)
- C. (21, 4, 256)
- D. (18, 6, 328)

Q81 Reasoning

ছয়টি বাক্স H,I,J,K,L এবং E কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। E কে রাখা হয়েছে J এর ঠিক উপরে। I কে রাখা হয়েছে L এর ঠিক উপরে। কেবল K কে রাখা হয়েছে H এর উপরে। কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে E এর উপরে। কতগুলি বাক্স I এবং K এর মাঝে রাখা হয়েছে?

- A. দুইটি
- B. চারটি
- C. তিনটি
- D. একটি

Q82 Reasoning

আটজন ব্যক্তি S, T, U, V, W, X, Y এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। T বসে আছে W এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। T বসে আছে V এর ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। X বসে আছে U এবং V এর ঠিক পাশে। Z বসে আছে S এর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। X এর বামদিক থেকে গণনা করলে X এবং W এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. দুই
- B. তিন
- C. এক
- D. চার

Q83 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

KFP SNX AVF IDN ?

- A. QLV
- B. KDF
- C. LFP
- D. IAK

Q84 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

ZEK UZF PUA KPV ?

- A. DKR
- B. PFY
- C. EGP
- D. FKQ

Q85 Reasoning

Select the pair that follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

UQL : QMH
CAT : YWP

- A. LJH : NLJ
- B. NOP : OPQ
- C. ZBM : VXI
- D. UTW : RQT

Q86 Reasoning

Vimal ranked 28th from the top and 65th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

- A. 92
- B. 91
- C. 90
- D. 93

Q87 Reasoning

সাতটি বাক্স G, H, I, J, K, L এবং T কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। L এবং J এর মাঝখানে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। কেবল T কে রাখা হয়েছে I এর উপরে। কোনো বাক্সকে J এর নিচে রাখা হয়নি। H কে রাখা হয়েছে G এর নিচে কোনো একটি স্থানে কিন্তু K এর উপরে কোনো একটি স্থানে। T এবং H এর মাঝখানে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. একটি
- B. তিনটি
- C. চারটি
- D. দুটি

Q88 Reasoning

শিশির Y বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্বদিকে 75 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 35 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 38 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 41 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 37 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 26 km গাড়ি চালায় এবং Z বিন্দুতে থামে। আবার Y বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

- A. 29 km দক্ষিণ দিকে
- B. 35 km উত্তর দিকে
- C. 33 km পশ্চিম দিকে
- D. 32 km উত্তর দিকে

Q89 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?
(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

- A. OR - NQ
- B. KN - HU
- C. GJ - FI
- D. PS - OR

Q90 Reasoning

In a certain code language, 'CHIN' is coded as '9413' and 'NICE' is coded as '2319'. What is the code for 'E' in that language?

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 9

Q91 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?
(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

- A. NV - JR
- B. QE - MA
- C. BK - XF
- D. LX - HT

Q92 Reasoning

A, B, D, J, O, T এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। Z এর ডান দিক থেকে গণনা করলে Z এবং T এর মাঝে ঠিক তিনজন ব্যক্তি বসে আছে। B বসে আছে T এর বাম দিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। A বসে আছে J এর ঠিক বাম দিকে। D, T এর ঠিক পাশে বসেনি। A এর বাম দিক থেকে গণনা করলে B এবং A এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. চারজন
- B. একজন
- C. তিনজন
- D. দু'জন

Q93 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

5 9 20 40 67 103 ?

- A. 164
- B. 184
- C. 148
- D. 146

Q94 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

All hats are carpets.
No carpet is a locket.

Conclusions:

(I) No hat is a locket.
(II) Some lockets are carpets.

- A. Both conclusions (I) and (II) follow
- B. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- C. Only conclusion (II) follows
- D. Only conclusion (I) follows

Q95 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for '-', 'C' stands for '×' and 'D' stands for '÷', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?$$

A. 330

B. 203

C. 620

D. 480

Q96 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: All ribbons are goats. Some crows are ribbons.

Conclusion (I): Some crows are goats.

Conclusion (II): All goats are crows.

A. Only conclusion (I) follows

B. Neither conclusion (I) nor (II) follows

C. Only conclusion (II) follows

D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q97 Reasoning

CZAZ is related to VSTS in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, EBCB is related to XUVU. To which of the following is GDED related, following the same logic?
13914

A. ZWWW

B. ZXWA

C. ZVWW

D. ZWXW

Q98 Reasoning

In a certain code language,
A @ B means 'A is the mother of B',
A × B means 'A is the wife of B',
A + B means 'A is the brother of B' and
A ÷ B means 'A is the father of B'.

How is S related to H if 'S ÷ D + R @ Y × H'?

A. Wife's mother's father

B. Wife's brother

C. Wife's father

D. Wife's mother's brother

Q99 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16077

A. VT - LE

B. XV-NH

C. OM - EY

D. BZ-RL

Q100 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?
NJI HDC BXW VRQ ?

A. PKJ

B. PLK

C. PQS

D. PMJ



Quant

Q1 Quant

একজন অসাধু দোকানদার দাবি করে যে সে প্রতি kg চালের ক্রয়মূল্যে 1 kg চাল বিক্রি করে। কিন্তু সে চাল কেনার সময় 1200 g এর বাটখারা ব্যবহার করে এবং বিক্রি করার সময় 840 g এর বাটখারা ব্যবহার করে। ওই দোকানদারের সামগ্রিক লাভের শতকরা হার কত? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 42.86% ✓

B. 43.44%

C. 41.78%

D. 40.33%

Q2 Quant

পাঁচ বছর আগে রাহুলের বয়স, তার ভাইয়ের বয়সের দ্বিগুণ ছিল। রাহুল যদি তার ভাইয়ের চেয়ে 10 বছর বড় হয়, তাহলে রাহুলের বর্তমান বয়স কত?

A. 30 বছর

B. 25 বছর ✓

C. 20 বছর

D. 15 বছর

Q3 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 19 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ সেই চৌবাচ্চাটি 19 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। তিনটি ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হলে, খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি হতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. 1 ✓

B. 2

C. 4

D. 3

Q4 Quant

নিম্নোক্ত কোন রাশিটির মান $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)$ এর সমান?

A. $1 + \tan^2(\theta) - (1 - \sec^2(\theta))$ B. $1 + \tan^2(\theta) + (1 - \sec^2(\theta))$ ✓C. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \cot^2(\theta)$ D. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \sec^2(\theta)$

Q5 Quant

n এর ক্ষুদ্রতম মান কত হলে, $5135n^2$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

A. 2 ✓

B. 4

C. 5

D. 3

Q6 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 3:2:13 এবং তাদের লসাগু 2574 হলে, তাদের গসাণ্ড নির্ণয় করুন।

A. 33 ✓

B. 43

C. 76

D. 23

Q7 Quant

একজন ব্যক্তি তার আয়ের 75% ব্যয় করেন। যদি তার আয় 20% বৃদ্ধি পায় এবং ব্যয় 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার সঞ্চয়ের শতকরা পরিবর্তন কত?

A. 60% বৃদ্ধি

B. 40% বৃদ্ধি

C. 50% বৃদ্ধি ✓

D. 25% বৃদ্ধি

Q8 Quant

একজন নিত্যযাত্রী সাধারণত 40 km/hr গতিবেগে গাড়ি চালিয়ে সঠিক সময়ে অফিসে পৌঁছান। এক দিন যানজটের কারণে তিনি 30 km/hr গতিবেগে গাড়ি চালান এবং 20 মিনিট দেরিতে অফিসে পৌঁছান। তার বাড়ি থেকে অফিসের দূরত্ব কত?

A. 40 km ✓

B. 60 km

C. 50 km

D. 30 km



Q9 Quant

What is the mode of the following data?

53, 46, 55, 53, 40, 48, 53, 47, 41, 54, 43, 55, 54, 51, 43, 42, 44, 47

A. 48

B. 53

C. 55

D. 46

Q10 Quant

একটি বইয়ের দাম ₹200 থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ₹220 হয়। দাম কত শতাংশ বৃদ্ধি পায়?

A. 8%

B. 5%

C. 10%

D. 12%

Q11 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 26 এবং তাদের গুণফল 144 হলে, সংখ্যা দুটির মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

A. 5

B. 16

C. 13

D. 10

Q12 Quant

দুটি সংখ্যার লসাগু যদি 210 এবং গসাগু যদি 3 হয় এবং প্রথম সংখ্যাটিকে 3 দিয়ে ভাগ করলে যদি ভাগফল 7 এবং ভাগশেষ 0 হয়, তাহলে অপর সংখ্যাটি কত?

A. 25

B. 60

C. 30

D. 35

Q13 Quant

একটি ল্যাপটপের প্রাথমিক মূল্য \$1,200 ছিল। একটি বিশেষ ছাড়ে, ল্যাপটপটির মূল্য প্রথমে 20% হ্রাস করা হয় এবং পরবর্তীতে নতুন মূল্যের ওপর আরও 15% অতিরিক্ত ছাড় দেওয়া হয়। ল্যাপটপটির চূড়ান্ত মূল্য কত?

A. \$899

B. \$816

C. \$780

D. \$799

Q14 Quant

তিনটি ক্লাসে যথাক্রমে 60, 40 এবং 50 জন শিক্ষার্থী রয়েছে। তাদের গড় নম্বর 65, 72 এবং 60 হলে, 150 জন শিক্ষার্থীর মিলিত গড় নম্বর কত হবে?

A. 65.2

B. 70

C. 67

D. 60

Q15 Quant

যদি 37, 25 এবং 888 এর চতুর্থ সমানুপাতী x হয়, তবে x এর মান কত?

A. 600

B. 500

C. 800

D. 400

Q16 Quant

বার্ষিক 8% সরল সুদের হারে একটি অর্থরাশি বিনিয়োগ করা হয়। যদি 3 বছর পর, অর্জিত সরল সুদ ₹1,920 হয়, তাহলে বিনিয়োগের পরিমাণ কত?

A. ₹7,500

B. ₹6,000

C. ₹8,000

D. ₹9,000

Q17 Quant

অমিত এবং রাঘব 5 : 7 অনুপাতে একটি ব্যবসায় বিনিয়োগ করে। যদি মোট লাভ ₹48,000 হয়, তাহলে রাঘবের ভাগ কত?

A. ₹26,000

B. ₹32,000

C. ₹28,000

D. ₹30,000

Q18 Quant

8 cm বহির্বসার্ধ বিশিষ্ট এবং 7 cm অন্তর্বসার্ধ বিশিষ্ট একটি চোঙাকৃতি পাইপের দৈর্ঘ্য 20 cm হলে, পাইপটিতে ব্যবহৃত উপাদানের আয়তন কত? ($\pi = 3.14$ ধরুন)

A. 942 ঘন সেমি

B. 201 ঘন সেমি

C. 320 ঘন সেমি

D. 192 ঘন সেমি



Q19 Quant

দুটি সংখ্যার পার্থক্য 8 হয়। বৃহত্তর সংখ্যাটির দ্বিগুণের মান যদি ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটির তিনগুণের চেয়ে 4 বেশি হয়, তাহলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?

A. 14

B. 20 ✓

C. 18

D. 16

Q20 Quant

একটি কলমের দাম ₹47 হয়। একটি স্কিম “4টি কিনুন এবং 1টি পান 50% ছাড়ে” অফার দেয়। প্রতিটি কলমের কার্যকর দাম কত?

A. ₹40.30

B. ₹39.30

C. ₹42.30 ✓

D. ₹38.30

Q21 Quant

ট্রেন A একটি স্থির খুঁটিকে 24 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। একই ট্রেন বিপরীত দিক থেকে আসা 150 m দৈর্ঘ্যের আরেকটি ট্রেন B কে 20 সেকেন্ডে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করে। যদি ট্রেন B এর গতিবেগ 54 km/h হয়, তবে ট্রেন A এর দৈর্ঘ্য এবং গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 500 m এবং 135 km/h

B. 900 m এবং 135 km/h ✓

C. 600 m এবং 135 km/h

D. 900 m এবং 134 km/h

Q22 Quant

ABCD হল একটি চতুর্ভুজ, যার AB \parallel DC এবং E ও F হল যথাক্রমে AC ও BD কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু। যদি AB = 21 cm, BC = 33 cm, DC = 11 cm, এবং AD = 52 cm হয়, তাহলে EF এর দৈর্ঘ্য (cm তে) কত?

A. 4

B. 5 ✓

C. 3

D. 6

Q23 Quant

77A444B হল একটি 7 অঙ্কের সংখ্যা এবং এটি 24 দ্বারা বিভাজ্য। তাহলে (A + B) এর সর্বোচ্চ মান কত?

A. 12

B. 16 ✓

C. 15

D. 13

Q24 Quant

বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে কত পরিমাণ অর্থরাশির 4 বছরের সরল সুদ ₹1,320 হবে?

A. 633.6

B. 5,500

C. 1,375

D. 2,750 ✓

Q25 Quant

একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছাত্র এবং ছাত্রী সংখ্যার অনুপাত 4 : 3 হয়। আবার ওই একই প্রতিষ্ঠানে ছাত্রী এবং শিক্ষাকর্মীদের সংখ্যার অনুপাত 8 : 1 হয়। মোট শিক্ষার্থী (ছাত্র + ছাত্রী) এবং শিক্ষাকর্মীদের সংখ্যার অনুপাত নির্ণয় করুন।

A. 56 : 3 ✓

B. 21 : 2

C. 27 : 1

D. 66 : 7

Q26 Quant

দুটি পাইপ, A এবং B, যথাক্রমে 20 মিনিট এবং 30 মিনিটে একটি ট্যাঙ্ক পূরণ করতে পারে এবং C নিকাশি পাইপটি 60 মিনিটে এটিকে খালি করতে পারে। তিনটি পাইপকে একসাথে চালু করা হয়। এর 10 মিনিট পরে, পাইপ C কে বন্ধ করা হয়। ট্যাঙ্কটি পূরণ করতে মোট কত সময় লাগবে?

A. 12 মিনিট

B. 15 মিনিট

C. 17 মিনিট

D. 14 মিনিট ✓

Q27 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যকে ₹1,200 মূল্যে বিক্রি করলে তার 20% লাভ হয়। পণ্যটি কত মূল্যে (₹ এ) বিক্রি করলে তার 10% ক্ষতি হবে?

A. ₹900 ✓

B. ₹875

C. ₹950

D. ₹980



Q28 Quant

k এর মান নির্ণয় করুন।

$$(3^{-22} + 3^{-19} + 3^{-17} + 3^{-16}) = k(3^{-24})$$

A. 1000

B. 3000

C. 900

D. 9000 **Q29 Quant**

35 cm ব্যাসার্ধ এবং 50 cm উচ্চতা বিশিষ্ট একটি নিরেট চোঙকে গলিয়ে প্রতিটি 3.5 cm ব্যাসার্ধ এবং 15 cm উচ্চতা বিশিষ্ট কয়েকটি একরূপ ছোট চোঙ তৈরি করা হয়। এইরূপ কতগুলি সম্পূর্ণ ছোট চোঙ তৈরি করা যাবে?

A. A. 121

B. B. 222

C. C. 333

D. D. 260

Q30 Quant

যদি $2^x - 2^{x-1} = 32$ হয়, তাহলে $\frac{2x-1}{2x+3}$ এর মান কত?

A. A. $\frac{11}{15}$ B. B. $\frac{11}{13}$ C. C. $\frac{11}{14}$ D. D. $\frac{11}{12}$

Q31 GA

নিম্নোক্ত কারণগুলোর মধ্যে কোনটি বিশ্বায়নে উৎসাহিত (promote) করে না?

- A. প্রত্যক্ষ বিদেশি বিনিয়োগ (FDI)
- B. বাণিজ্যের প্রতিবন্ধকতা দূর করা
- C. রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন উদ্যোগের বেসরকারিকরণ
- D. দেশীয় বাজারে ভর্তুকি ও সুরক্ষাবাদ (protectionism) ✓

Q32 GA

2025 সালের এশিয়া পাওয়ার ইনডেক্সে ভারত কোন স্থান অর্জন করেছে?

- A. দ্বিতীয়
- B. প্রথম
- C. চতুর্থ
- D. তৃতীয় ✓

Q33 GA

নিম্নোক্ত কোনটি হরপ্পার সড়ক পরিকল্পনার একটি বৈশিষ্ট্য ছিল?

- A. সাধারণ রাস্তার বদলে পাথরের তৈরি উঁচু পথ।
- B. পরস্পরকে সমকোণে ছেদকারী, আড়াআড়ি চতুষ্কোণাকারে বিন্যস্ত পথ। ✓
- C. যানচলাচল নিয়ন্ত্রণ করার উদ্দেশ্যে নকশাকৃত সড়ক ও আঁকাবাঁকা রাস্তাঘাট।
- D. কেন্দ্রীয় চত্বর থেকে চারদিকে বিস্তৃত প্রশস্ত বৃত্তাকার সড়কসমূহ।

Q34 GA

CSE ক্লাসরুমে গ্রুপ প্রজেক্ট ফাইল শেয়ার করার সময়, LAN কোন ডিভাইসগুলোকে সরাসরি সংযুক্ত করে?

- A. একই বিন্ডিংয়ের মধ্যে লোকাল কম্পিউটারসমূহ ✓
- B. শুধু প্রত্যন্ত অঞ্চলের জন্য স্যাটেলাইট ফোনসমূহ
- C. ব্লুটুথ পেয়ারিংয়ের মাধ্যমে সংযুক্ত প্রিন্টার
- D. মহাদেশ জুড়ে বিশ্বব্যাপী ইন্টারনেট সার্ভার

Q35 GA

2025 সালের 26শে সেপ্টেম্বরে পালিত বিশ্ব পরিবেশগত স্বাস্থ্য দিবস (World Environmental Health Day) 2025 এর থিম কী ছিল?

- A. প্রোটেক্টিং আওয়ার প্ল্যানট (Protecting Our Planet)
- B. ক্লিন এয়ার, হেলদি পিপল (Clean Air, Healthy People) ✓
- C. প্লাস্টিক-ফ্রি ফিউচার (Plastic-Free Future)
- D. ওয়াটার ফর অল (Water for All)

Q36 GA

1830-31 সালের পুনরুদ্ধারকৃত ওদেয়ার (Wodeyar) প্রশাসনের বিরুদ্ধে মহিশূর বিদ্রোহের কারণ কী ছিল?

- A. কর থেকে রক্ষা করতে কৃষকদের জন্য তৈরি সুরক্ষাবাদী নীতি।
- B. রাজস্বের বর্ধিত চাপ যা শেষ পর্যন্ত কৃষকদের উপর বোঝার সৃষ্টি করে। ✓
- C. পুলিশ বাহিনীর কার্যকারিতা হ্রাস স্থানীয় প্রধানদের ক্ষমতাকে শক্তিশালী করে।
- D. সেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণের ফলে কৃষি খাজনার খরচ কমে যাওয়া।

Q37 GA

কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য অথবা মিথ্যা?

- (i) এটি আউটপুটে জিরো এরর অ্যাকুরেসির নিশ্চয়তা দেয়, এমনকি ইনপুটে ত্রুটি থাকলেও।
- (ii) নো IQ এর অর্থ হল ইউজার বা প্রোগ্রামারের স্পষ্ট নির্দেশ ছাড়া কম্পিউটার কোনো টাস্ক পারফর্ম করতে পারে না।

- A. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য ✓
- B. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা
- C. (i) সত্য, (ii) সত্য
- D. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা

Q38 GA

1952 সাল থেকে রাজ্য ও কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলগুলোর জন্য বরাদ্দকৃত, রাজ্যসভার আসন সংখ্যার গুণনামা করার কারণ কী?

- A. রাষ্ট্রপতির ক্ষমতাসমূহের পরিবর্তন
- B. নতুন রাজ্যগুলির পুনর্গঠন ও গঠন ✓
- C. অর্থনৈতিক সংস্কার
- D. সুপ্রিম কোর্টের সিদ্ধান্ত

Q39 GA

নিচের কোনটি 2016 সালের নভেম্বরে বাস্তবায়িত বিমুদ্রাকরণ বা নোটবন্দীকরণের (ডিমনিটাইজেশন) মূল উদ্দেশ্য ছিল না?

- A. ডিজিটাল পেমেন্ট এবং নগদবিহীন অর্থনীতির প্রচার করা
- B. জাল মুদ্রা এবং সন্ত্রাসে অর্থায়ন হ্রাস করা
- C. দুর্নীতি ও কালো টাকা দমন
- D. নগদ লেনদেনের উপর নির্ভরতা বৃদ্ধি ✓



Q40 GA

নিচের কোন গ্রন্থটিকে আদি বৈদিক জনগোষ্ঠীর জীবনচিত্র তুলে ধরা প্রাচীনতম বৈদিক রচনা হিসেবে গণ্য করা হয়?

A. সামবেদ

B. যজুর্বেদ

C. ঋকবেদ

D. অথর্ববেদ

Q41 GA

বদহজমের সময় অ্যান্টিসিড কীভাবে ব্যথা কমায়?

A. খাদ্য গ্রহণ কমিয়ে

B. পাকস্থলীর অতিরিক্ত অ্যাসিড প্রশমিত করে

C. পাকস্থলীর দেওয়াল পুরু করে

D. অ্যাসিড উৎপাদন বৃদ্ধি করে

Q42 GA

বেদগুলির মধ্যে প্রাচীনতম ঋগ্বেদ প্রধানত কী নিয়ে গঠিত?

A. মহাকাব্যিক আখ্যান

B. দার্শনিক প্রবন্ধ

C. ধর্মীয় নিয়মাবলি

D. সূক্ত

Q43 GA

Which of the following traditions are the two major streams of Indian classical music?

A. Hindustani and Western Classical

B. Hindustani and Carnatic

C. Carnatic and Rajasthani Folk

D. Tribal Folk and Bhakti

Q44 GA

কোন জনতাত্ত্বিক পরিবর্তন 1980-এর দশক থেকে ব্রাজিলের রূপান্তরকে চিহ্নিত করে?

A. ক্রমহ্রাসমান জন্ম ও মৃত্যুর হার

B. কম দীর্ঘায়ু সহ উচ্চ জন্মহার

C. অভিবাসন সহ স্থিতিশীল প্রজনন হার

D. ক্রমবর্ধমান শহুরে মৃত্যুহার

Q45 GA

নিম্নোক্ত কোন শর্টকাট কীই MS উইন্ডোজে সরাসরি ফাইল এক্সপ্লোরার ওপেন করে?

A. Ctrl + E

B. Shift + E

C. উইন্ডোজ লোগো কীই + E

D. Alt + E

Q46 GA

2025 সালের অক্টোবরে 15 বছর বা তার বেশি বয়সী ব্যক্তিদের জন্য লেবার ফোর্স পার্টিসিপেশন রেট (LFPR) বৃদ্ধি পেয়ে কত শতাংশ হয়েছে?

A. 55.4%

B. 55.0%

C. 54.2%

D. 56.1%

Q47 GA

কোপেনের জলবায়ু শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী, সামুদ্রিক পশ্চিম উপকূলীয় জলবায়ু (Cfb) সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য?

A. এখানে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ 20 cm এর কম হয়।

B. এটি উপকূল থেকে দূরে মহাদেশের অভ্যন্তরীণ অঞ্চলে দেখতে পাওয়া যায়।

C. এখানে গ্রীষ্মকালে একটি সুস্পষ্ট শুষ্ক ঋতু বিরাজ করে।

D. সমুদ্রের প্রভাবের কারণে এখানে দৈনিক ও বার্ষিক তাপমাত্রার প্রসার খুব কম হয়।

Q48 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনী, কেন্দ্র ও রাজ্য উভয়কেই পণ্য ও পরিষেবা কর (GST) ধার্য করার অনুমতি দেয়?

A. 101তম সংশোধনী, 2016

B. 67তম সংশোধনী, 1990

C. 74তম সংশোধনী, 1992

D. 80তম সংশোধনী, 2000

Q49 GA

মটর গাছের ফিনোটাইপ বেঁটে কোন অ্যালীল সমন্বয়ের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়?

A. tt

B. TT

C. Tt

D. tT



Q50 GA

রেডক্স বিক্রিয়ায়, জারণে নিচের কোনটি অন্তর্ভুক্ত থাকে?

- A. গৃহীত প্রোটন
- B. বর্জিত প্রোটন
- C. গৃহীত ইলেকট্রন
- D. বর্জিত ইলেকট্রন ✓

Q51 GA

2025 সালের আগস্টে, শত্রু প্রতিরক্ষা অনুপ্রবেশ বন্ধ করতে এবং ভারতের আক্রমণ শক্তি বৃদ্ধির জন্য প্রধানমন্ত্রী মোদী কোন মিশন ঘোষণা করেছিলেন?

- A. প্রজেক্ট কুশা
- B. সুদর্শন চক্র মিশন ✓
- C. মিশন ত্রিশূল
- D. অগ্নি-V শিল্প মিশন

Q52 GA

রঙ্গরাজন গ্রুপ, ভবিষ্যতে দারিদ্র্যরেখাকে কীভাবে আপডেট করার সুপারিশ করেছিল?

- A. জাতীয় হিসাব পরিসংখ্যানের উপর নির্ভর করে
- B. একটি পরম পরিমাপের তুলনায় আপেক্ষিক দারিদ্র্য পরিমাপ ব্যবহার করে
- C. দারিদ্র্যসীমার ধারণাটি সম্পূর্ণরূপে অপসারণ করে
- D. NSSO থেকে ফিশার সূচক(Fisher Index)ব্যবহার করে ✓

Q53 GA

The phrase "internal disturbance" in the Emergency provisions of the Constitution of India was replaced with which term?

- A. Civil unrest
- B. National instability
- C. Internal security threat
- D. Armed rebellion ✓

Q54 GA

নিম্নোক্ত কে ঘোড়ার ব্র্যান্ডিং বা ঘোড়ার গায়ে কোনো চিহ্ন অঙ্কনের (দাগ) এবং সৈন্যদের বিস্তারিত বিবরণী (চেহরা) সংরক্ষণের প্রথা চালু করেছিলেন?

- A. ইলতুংমিশ
- B. বলবন
- C. আলাউদ্দিন খলজি ✓
- D. মহম্মদ বিন তুঘলক

Q55 GA

দয়ানন্দ সরস্বতীর সময়ে আর্য সমাজের সভাপতির একটি অনন্য বৈশিষ্ট্য কী ছিল?

- A. সভাপতি কেবল মন্দিরে অনুষ্ঠিত হত
- B. কেবল ব্রাহ্মণরা উপস্থিত থাকতে পারতেন
- C. নারীরা সমানভাবে অংশগ্রহণ করতেন ✓
- D. সেখানে পশুবলি দেওয়া হত

Q56 GA

কত বছর পর ভারত পুরুষদের হকিতে (2025) তাদের চতুর্থ এশিয়া কাপ জয় করেছে?

- A. 12 বছর
- B. 10 বছর
- C. 5 বছর
- D. 8 বছর ✓

Q57 GA

নিম্নলিখিত কোন উপকূলীয় সমভূমিতে প্রাকৃতিক বন্দর সহ অনিয়মিত, খাঁজকাটা উপকূলরেখা রয়েছে?

- A. কাঠিয়াওয়ার সমভূমি
- B. কোঙ্কন অঞ্চল ✓
- C. কচ্ছের রণ
- D. পূর্ব উপকূলীয় সমভূমি

Q58 GA

2025 সালের এপ্রিলে নতুন দিল্লিতে প্রকাশিত যে বইটিতে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীর সংস্কৃতি বিষয়ক বক্তৃতাগুলি সংকলিত হয়েছে, তার শিরোনাম কী?

- A. মোদী অন কালচার অ্যান্ড হেরিটেজ (Modi on Culture and Heritage)
- B. সংস্কৃতি কা পাঁচবা অধ্যায় (Sanskriti Ka Panchva Adhyay) ✓
- C. সংস্কৃতি কে শিল্পকার (Sanskriti Ke Shilpkar)
- D. ভারত কি সাংস্কৃতিক যাত্রা (Bharat Ki Sanskritik Yatra)

Q59 GA

নিচের কোনটি বায়ুচাপের অনুভূমিক বন্টনকে প্রভাবিত করে না?

- A. বায়ুর তাপমাত্রা
- B. পৃথিবীর ঘূর্ণন
- C. সমুদ্রের লবণাক্ততা ✓
- D. জলীয় বাষ্পের উপস্থিতি



Q60 GA

পাইক বিদ্রোহ (1817), যাকে প্রাচীনতম উপনিবেশবিরোধী বিদ্রোহগুলির মধ্যে একটি হিসেবে বিবেচনা করা হয়, কোন অঞ্চলে সংঘটিত হয়েছিল?

A. আসাম

B. ওড়িশা

C. মহারাষ্ট্র

D. বাংলা

Q61 GA

ভারতে নদী ও খালের মাধ্যমে নৌচলাচলের উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণের দায়িত্ব কোন সংস্থার ওপর ন্যস্ত?

A. ন্যাশনাল হাইওয়ে অথরিটি অফ ইন্ডিয়া

B. ইনল্যান্ড ওয়াটারওয়েস অথরিটি অফ ইন্ডিয়া

C. শিপিং কর্পোরেশন অফ ইন্ডিয়া

D. সেন্ট্রাল ওয়াটার কমিশন

Q62 GA

ভারতীয় সংবিধানের পঞ্চম তফসিলের অধীনে, কোন রাজ্যগুলিকে রাজ্যের সংজ্ঞার থেকে বাদ দেওয়া হয়েছে?

A. আসাম, মেঘালয়, ত্রিপুরা, মিজোরাম

B. আসাম, মিজোরাম, অরুণাচল প্রদেশ, সিকিম

C. আসাম, মেঘালয়, ত্রিপুরা, নাগাল্যান্ড

D. আসাম, মণিপুর, মেঘালয়

Q63 GA

ভোল্ট প্রতি অ্যাম্পিয়ার এককটি কোন বৈদ্যুতিক একককে নির্দেশ করে?

A. ওয়াট

B. ওহম

C. কুলম্ব

D. জুল

Q64 GA

2025 সালের জুন মাসে, নেদারল্যান্ডস প্রথমবারের মতো হেগে (24-25 জুন) কোন প্রধান শীর্ষ সম্মেলনের আয়োজন করেছিল?

A. NATO শীর্ষ সম্মেলন

B. EU-27 শীর্ষ সম্মেলন

C. G7 শীর্ষ সম্মেলন

D. ASEAN শীর্ষ সম্মেলন

Q65 GA

ভারতে মেট্রো ট্রেনগুলি মূলত ভারত সরকারের কোন মন্ত্রকের সঙ্গে অংশীদারিত্বে নির্মিত এবং পরিচালিত হয়?

A. অসামরিক বিমান পরিবহন মন্ত্রক

B. নগরোন্নয়ন মন্ত্রক

C. রেল মন্ত্রক

D. সড়ক পরিবহন মন্ত্রক

Q66 GA

অ্যানালিনা বেরবক (Annalena Baerbock), 2025 সালে UN জেনারেল অ্যাসেম্বলির 80তম অধিবেশনের সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব পালন করেছিলেন। তিনি কোন দেশের নাগরিক?

A. চেক প্রজাতন্ত্র

B. ডেনমার্ক

C. জার্মানি

D. অস্ট্রিয়া

Q67 GA

সংবিধান অনুযায়ী পঞ্চায়েত ও পৌরসংঘগুলির নির্বাচন, কোন সংস্থা দ্বারা পরিচালিত হয়?

A. জেলা ম্যাজিস্ট্রেট

B. লোকসভা সচিবালয়

C. রাজ্য নির্বাচন কমিশন

D. কেন্দ্রীয় নির্বাচন কমিশন

Q68 GA

একজন ইউজার Reports নামক একটি ফোল্ডার দ্রুত অ্যাক্সেস করতে চান যা তিনি ফ্রিকোয়েন্টলি ব্যবহার করেন। কিন্তু ফোল্ডারটি অনেক গভীরে অবস্থিত, যেমন: C:\Users\Public\Documents\Projects\2020_Q2\Reports উইন্ডোজ ফাইল এক্সপ্লোরারের কোন ফিচারের মাধ্যমে এই ফোল্ডারটির জন্য একটি ওয়ান-ক্লিক শর্টকাট তৈরি করা সম্ভব?

A. একটি নতুন লাইব্রেরি ক্রিয়েট করে তাতে ফোল্ডারটিকে অন্তর্ভুক্ত করা।

B. ফোল্ডারটিকে স্টার্ট মেনুতে পিন করা।

C. ফোল্ডারটিকে একটি নতুন নেটওয়ার্ক ড্রাইভ হিসেবে ম্যাপ করা।

D. ফোল্ডারটিকে কুইক অ্যাক্সেস সেকশনে যুক্ত করা।



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q69 GA

ভারতীয় ধ্রুপদী বাদ্যযন্ত্র সন্দের-কে বিশ্বব্যাপী জনপ্রিয় করে তোলার জন্য কোন শিল্পী প্রখ্যাত?

A. পণ্ডিত হরিপ্রসাদ চৌরাসিয়া

B. পণ্ডিত শিবকুমার শর্মা

C. ওস্তাদ আমজাদ আলি খান

D. পণ্ডিত রবিশঙ্কর

Q70 GA

বিধান পরিষদ কীভাবে তার সভাপতি (chairman) নির্বাচন করে?

A. রাজ্যপাল কর্তৃক মনোনীত

B. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক নিযুক্ত

C. লোকসভার সদস্যদের দ্বারা নির্বাচিত

D. বিধান পরিষদের সদস্যদের দ্বারা নির্বাচিত

Reasoning**Q71 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. KN - JL

B. PS - OR

C. FI - EH

D. LO - KN

Q73 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যাই একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)
(বামদিক) 5 4 3 1 6 8 8 1 5 7 7 7 4 1 6 2 7 9 1 3 9 7 7 3 9 2 6
(ডানদিক) ক্রমটিতে, এমন কতগুলি বিজোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি বিজোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি জোড় সংখ্যা আছে?

A. 5

B. 2

C. 3

D. 4

Q72 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'salt elbow care' কে লেখা হয় 'zh pv nf' হিসাবে এবং 'night care jar' কে লেখা হয় 'ab po zh' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'care' কে কীভাবে লেখা হবে?

A. nf

B. pv

C. zh

D. ab

Q74 Reasoning

যদি '+' ও '-' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও '÷' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$$

A. 50

B. 53

C. 59

D. 52



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। D কে নিচ থেকে তৃতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। C কে A এর উপরে, কিন্তু D এর নিচে রাখা হয়েছে। G এবং F এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। E কে F এর উপরে, কিন্তু B এর নিচে রাখা হয়েছে। E এবং D এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

- A. দুটি
- B. তিনটি
- C. একটি
- D. একটিও নয়

Q76 Reasoning

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept between G and B. Only D is kept above C. No box is kept below B. F is kept at some place below A but at some place above E. How many boxes are kept between D and E?48

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 3

Q77 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ করতে, নিচের কোন বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছটি প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে বসবে?

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

- A. LFY 58
- B. KPT 56
- C. UQB 56
- D. UQV 54

Q78 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(15, 12, 37)
(25, 15, 50)

- A. (2, 8, 20)
- B. (18, 17, 42)
- C. (23, 5, 40)
- D. (24, 10, 40)

Q79 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। সকল সংখ্যা কেবল একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।

(বামদিক) 8 7 1 9 3 4 1 2 3 7 5 7 7 8 5 6 6 1 6 3 7 3 5 (ডানদিক)

ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি জোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরেও একটি জোড় সংখ্যা রয়েছে?

- A. দুইটি
- B. একটিও না
- C. একটি
- D. তিনটি

Q80 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. FCD
- B. ZWX
- C. PNN
- D. KHI

Q81 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. NV - JR
- B. HL - FD
- C. QF - MB
- D. GT - CP

Q82 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) I G I H C Y A O Z L K E P D J C O P T I R G (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6



Q83 Reasoning

মি. ইওরলি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্বদিকে 29 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 16 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 39 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 9 km গাড়ি চালায়। তারপর ডানদিকে বাঁক নিয়ে 6 km গাড়ি চালায়, এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 3 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 4 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

- A. 7 km পশ্চিমদিকে
 B. 4 km উত্তরদিকে ✓
 C. 8 km পূর্বদিকে
 D. 6 km দক্ষিণদিকে

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'FISH' কে লেখা হয় '1963' হিসাবে এবং 'HITS' কে লেখা হয় '6983' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'T' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. 3
 B. 9
 C. 6
 D. 8 ✓

Q85 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 51 78 132 213 321 ?

- A. 462
 B. 448
 C. 450
 D. 456 ✓

Q86 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

VXW-UWV
 WYX-VXW

- A. BCA-ZBA
 B. BDC-ZCA
 C. BDC-ACB ✓
 D. BCA-ACB

Q87 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements: Some doors are petals. Some flowers are petals.

Conclusion (I): Some flowers are doors.

Conclusion (II): All petals are flowers.

- A. Both conclusions (I) and (II) follow
 B. Only conclusion (II) follows
 C. Only conclusion (I) follows
 D. Neither conclusion (I) nor (II) follows ✓

Q88 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
 BMS EPV HSY KVB ?

- A. NYE ✓
 B. OYE
 C. NYD
 D. NXE

Q89 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

NPS : KMP
 DOQ : ALN

- A. HDP : EAM ✓
 B. SEL : OAI
 C. DHG : BEC
 D. EHL : CFI

Q90 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A + B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
 A - B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',
 A x B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা' এবং
 A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর মা'।

উপরের প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে, যদি 'M x N ÷ O - P + Q - R' হয়, তাহলে M কীভাবে R এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. বাবার বাবা
 B. মায়ের বাবা ✓
 C. বাবা
 D. ভাই



Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ববোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 321

B. 341

C. 330

D. 331 **Q92 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, DIOR একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে AEJL এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে RSUT সম্পর্কিত OOPN এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে IGFB নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. FCVA

B. FVCA

C. FAVC

D. FCAV **Q93 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি F, G, H, L, M, O এবং Q উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দুজন ব্যক্তি H এবং Q এর মাঝে বসে আছে। কেবল H বসে আছে G এর ডানদিকে। কেবল তিনজন ব্যক্তি G এবং F এর মাঝে বসে আছে। L বসে আছে O এর বামদিকে কোনো একটি স্থানে কিন্তু M এর ডানদিকে কোনো একটি স্থানে। M এবং O এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. দুইজন

B. একজন

C. চারজন

D. তিনজন **Q94 Reasoning**

A, B, D, J, O, T এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। B এর ডানদিক থেকে গণনা করলে B এবং D এর মাঝে কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে। O এবং T বসে আছে J এর ঠিক পাশে। A এর বাম দিক থেকে গণনা করলে A এবং Z এর মাঝে ঠিক চারজন ব্যক্তি বসে আছে। Z, O অথবা D এর ঠিক পাশে বসে নেই। D এর বামদিক থেকে গণনা করলে D এবং Z এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. চারজন

B. দুইজন

C. একজন

D. তিনজন **Q95 Reasoning**

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A = B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A \$ B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'W = F \$ K @ L * G' হলে W কীভাবে G এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মায়ের বোনের ছেলে

B. বোনের ছেলে

C. মায়ের ভাইয়ের ছেলে

D. বাবার বোনের ছেলে

Q96 Reasoning

73912685 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে ঊর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটি

B. দুইটি

C. তিনটি

D. একটিও না

Q97 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ববোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
LJL MKM NLN OMO ?

A. POO

B. PQS

C. PMO

D. PNP 

Q98 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '-' হয় এবং 'D' এর অর্থ '/' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রমবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কী বসবে?
 220 C 56 A 14 D 17 B 12 =?

A. 36

B. 30

C. 24

D. 20 **Q99 Reasoning**

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only G is kept above E. Only C is kept between E and A. Only F is kept below B. How many boxes are kept between C and F?448

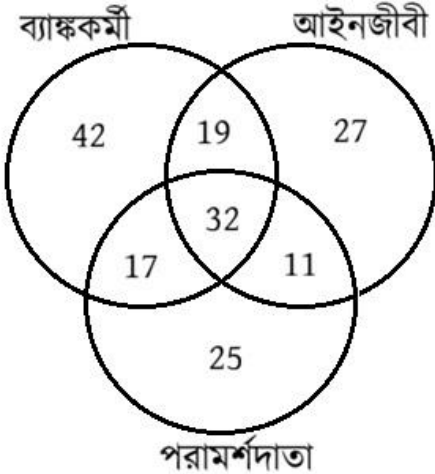
A. 4

B. 2

C. 1

D. 3 **Q100 Reasoning**

নিচের ভেন চিত্রটি মনোযোগ সহকারে দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। বিভিন্ন বিভাগে উল্লেখিত সংখ্যাগুলি ব্যক্তিসংখ্যাকে নির্দেশ করে। (দ্রষ্টব্য: প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন।)



এমন কতজন পরামর্শদাতা আছেন যারা ব্যাঙ্ককর্মী এবং আইনজীবী উভয়ই?

A. 11

B. 32

C. 25

D. 17

Quant

Q1 Quant

A এবং B এর বর্তমান বয়সের অনুপাত 5 : 7 হয়। এখন থেকে 6 বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি হবে 60 বছর। A এর বর্তমান বয়স কত?

- A. 25 বছর
B. 40 বছর
C. 30 বছর
D. 20 বছর

Q2 Quant

8টি সংখ্যার গড় 43 হয়। যদি প্রতিটি সংখ্যা থেকে 7 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গড় কত হবে?

- A. 43
B. 29
C. 36
D. 8

Q3 Quant

100 m এবং 150 m দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন যথাক্রমে 40 km/h এবং 60 km/h গতিবেগে বিপরীত দিকে চলছে। ট্রেন দুটি একে অপরকে অতিক্রম করতে কত সময় নেবে?

- A. 8.9 সেকেন্ড
B. 9 সেকেন্ড
C. 9.5 সেকেন্ড
D. 8 সেকেন্ড

Q4 Quant

জুহি ও মমতার কাছে কিছু নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থরাশি আছে। জুহি যদি মমতাকে ₹30 দেয়, তাহলে জুহির কাছে মমতার দ্বিগুণ টাকা থাকবে। আবার, মমতা যদি জুহিকে ₹10 দেয়, তাহলে জুহির কাছে মমতার চারগুণ টাকা থাকবে। প্রথমে জুহি এবং মমতার কাছে একত্রে মোট কত অর্থরাশি (₹ তে) ছিল?

- A. 290
B. 310
C. 300
D. 320

Q5 Quant

A, B এবং C পাইপ তিনটি একত্রে 6 ঘন্টায় একটি ট্যাঙ্কে ভর্তি করতে পারে। একসঙ্গে 2 ঘন্টা কাজ করার পর, পাইপ C কে বন্ধ করা হয় এবং পাইপ A ও B একসঙ্গে ট্যাঙ্কের অবশিষ্টাংশ 7 ঘন্টায় ভর্তি করে। পাইপ C এর এককভাবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি করতে কত সময় (ঘন্টায়) লাগবে?

- A. 21
B. 14
C. 12
D. 9

Q6 Quant

রোহিত, মায়্যা এবং বিকাশের মধ্যে ₹1,472 কে এমনভাবে ভাগ করা হয়, যাতে তাদের শেয়ার থেকে যথাক্রমে ₹25, ₹52 এবং ₹18 বাদ দেওয়া হলে, তাদের কাছে 15:19:17 অনুপাতে অর্থ থাকবে। অর্থরাশি বাদ দেওয়ার পর বিকাশের কাছে কত অর্থ থাকবে?

- A. ₹459
B. ₹559
C. ₹509
D. ₹359

Q7 Quant

বাবা ও ছেলের বয়সের অনুপাত 12:7 হয়। আজ থেকে চার বছর পর, তাদের বয়সের অনুপাত 5:3 হবে। তাদের বর্তমান বয়সের সমষ্টি কত?

- A. 119 বছর
B. 128 বছর
C. 139 বছর
D. 152 বছর

Q8 Quant

5 এবং 30 এর মধ্যবর্তী মৌলিক সংখ্যাগুলির গড় কত?

- A. 17
B. 21
C. 19
D. 23



Q9 Quant

একজন পাইকারি বিক্রেতা ₹2,400 মুদ্রিত মূল্য বিশিষ্ট একটি পণ্যের উপর 25% ছাড় দেয়। খুচরো বিক্রেতাকে ছাড়প্রাপ্ত সম্পূর্ণ অর্থরাশি প্রদান করতে হবে। খুচরো বিক্রেতাকে কত দাম দিতে হবে?

- A. ₹1,700
- B. ₹1,900
- C. ₹1,800 ✓
- D. ₹1,750

Q10 Quant

যদি 6টি চকলেট, 12টি চকলেট এবং x টি চকলেটের দাম এমন অনুপাতে থাকে যেখানে x হয় তৃতীয় সমানুপাতী, তবে x এর মান কত?

- A. 26
- B. 28
- C. 24 ✓
- D. 32

Q11 Quant

একটি অর্থরাশি বার্ষিক 20% সরল সুদের হারে বিনিয়োগ করলে 3 বছরে ₹5,040 হয়। একই অর্থরাশির একই সুদের হারে 2 বছরে সরল সুদ (₹তে) কত হবে?

- A. 5,040
- B. 630
- C. 2,520
- D. 1,260 ✓

Q12 Quant

যদি একটি স্তম্ভের উচ্চতা এবং ভূমিতে গঠিত সেটির ছায়ার দৈর্ঘ্যের অনুপাত $\sqrt{3} : 1$ হয়, তাহলে সূর্যের উন্নতি কোণ _____।

- A. 60° ✓
- B. 65°
- C. 45°
- D. 30°

Q13 Quant

P একটি পণ্য Q এর কাছে বিক্রি করে 12% লাভ করে। Q সেটি R এর কাছে বিক্রি করে ₹26 লাভ করে। P যদি পণ্যটি সরাসরি R এর কাছে একই দামে বিক্রি করত তবে তার 25% লাভ হত। পণ্যটির ক্রয়মূল্য ₹_____

- A. 250
- B. 200 ✓
- C. 180
- D. 220

Q14 Quant

একটি অর্থরাশি বার্ষিক 8% চক্রবৃদ্ধি সুদের (অর্ধ-বার্ষিক দেয়) হারে বিনিয়োগ করা হয়। যদি এক বছর পর সর্বমূল্য ₹10,816 হয়, তবে মূলধনের পরিমাণ (₹ তে) কত?

- A. 10,000 ✓
- B. 10,200
- C. 10,400
- D. 10,500

Q15 Quant

দুটি গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি $12584 \pi \text{ cm}^2$ হয়। বৃহত্তর গোলকটির ব্যাসার্ধ যদি ক্ষুদ্রতর গোলকটির ব্যাসার্ধের পাঁচগুণ হয়, তাহলে বৃহত্তর গোলকটির ব্যাস নির্ণয় করুন।

- A. 125 cm
- B. 110 cm ✓
- C. 115 cm
- D. 120 cm

Q16 Quant

একজন সাইকেল আরোহী A শহর থেকে B শহরে যান, যাদের দূরত্ব 182 km। প্রথম 84 km পথ তিনি একটি নির্দিষ্ট গতিবেগে অতিক্রম করেন। অবশিষ্ট দূরত্বের (98 km) ক্ষেত্রে তিনি তাঁর গতিবেগ 7 km/h বাড়িয়ে দেন। ফলে, যাত্রা শুরু করার সময় তাঁর গতিবেগ যা ছিল, যদি সেই গতিবেগে তিনি বাকি পথ অতিক্রম করতেন, তবে যে সময় লাগত তার চেয়ে 42 মিনিট আগেই তিনি গন্তব্যে পৌঁছে যান। শুরুতে তাঁর গতিবেগ কত ছিল নির্ণয় করুন।

- A. 22.5 km/hr
- B. 21 km/hr
- C. 24 km/hr
- D. 28 km/hr ✓

Q17 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যোগফল 14 এবং তাদের গুণফল 45 হলে, তাদের মধ্যে ধনাত্মক পার্থক্য কত?

- A. 8
- B. 4 ✓
- C. 11
- D. 7

Q18 Quant

দোকান I, II, III এবং IV তে একটি কুকারের মুদ্রিত মূল্য সমান। দোকান I ক্রমিক 89% এবং 68%, দোকান II ক্রমিক 50% এবং 51%, দোকান III ক্রমিক 25% এবং 11% এবং দোকান IV কুকারের নির্ধারিত মূল্যের উপর ক্রমিক 94%, 49% ও 21% ছাড় প্রদান করে। কোন দোকানটি কুকারটি সর্বনিম্ন মূল্যে বিক্রি করছে?

- A. III
- B. II
- C. I
- D. IV

**Q19 Quant**

একটি জামার দাম ₹655 এবং বিক্রির সময় এর দাম 20% কমানো হল। জামাটির নতুন দাম (₹ তে) কত?

- A. 527
- B. 526
- C. 524
- D. 525

**Q20 Quant**

15, 10 এবং 0.4 সংখ্যাগুলির লসাগু নির্ণয় করুন।

- A. 36
- B. 30
- C. 32
- D. 34

**Q21 Quant**

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 6 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 2 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজ B একা শেষ করে। সমগ্র কাজ শেষ হতে _____ দিন সময় লাগবে।

- A. 5
- B. 6
- C. 4
- D. 3

**Q22 Quant**

বিকল্পে দেওয়া 95061 এর নিকটবর্তী কোন সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য?

- A. 95058
- B. 95060
- C. 95059
- D. 95057

**Q23 Quant**

যথাযথভাবে একটি চতুর্ভুজ অঙ্কন করার জন্য নিচের কোন বিবৃতিগুলো ঠিক?

- (i) 2টি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে রম্বস ও বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করা সম্ভব।
- (ii) 2টি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য এবং 2টি কোণ দেওয়া থাকলে অঙ্কন করা সম্ভব।
- (iii) 3টি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং 1টি কোণ দেওয়া থাকলে অঙ্কন করা সম্ভব।
- (iv) 4টি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং 1টি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে অঙ্কন করা সম্ভব।

- A. (ii) এবং (iii)
- B. (i) এবং (iii)
- C. (ii) এবং (iv)
- D. (i) এবং (iv)

**Q24 Quant**

দুটি স্বতন্ত্র ক্রমিক মৌলিক সংখ্যার যোগফল 36 হ'লে, মৌলিক সংখ্যা দুটির গুণফল কত হবে?

- A. 361
- B. 221
- C. 289
- D. 323

**Q25 Quant**

সংখ্যাগুরুমান নির্ণয় করুন।

7, 8, 7, 9, 10

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 7

**Q26 Quant**

একজন বিনিয়োগকারীর পোর্টফোলিওর মূল্য প্রথম ত্রৈমাসিকে 30% হ্রাস পায়, কিন্তু পরবর্তী ত্রৈমাসিকে 50% বৃদ্ধি পায়। পোর্টফোলিওটির মূল্যের সামগ্রিক পরিবর্তনের শতকরা হার কত?

- A. 20% বৃদ্ধি
- B. 10% বৃদ্ধি
- C. 5% বৃদ্ধি
- D. 15% হ্রাস



Q27 Quant

একজন ফল বিক্রেতা একটি ক্রেডিটপূর্ণ দাঁড়িপাল্লা ব্যবহার করেন, যা 900 গ্রামকে 1 kg দেখায়। তিনি ₹150 প্রতি kg দরে আপেল (ক্রেডিটপূর্ণ দাঁড়িপাল্লা অনুযায়ী) বিক্রি করেন। যদি তার ক্রয়মূল্য ₹120 প্রতি kg (প্রকৃত ওজন অনুযায়ী) হয়, তাহলে তার প্রকৃত লাভের শতকরা হার কত?

A. $38\frac{4}{9}\%$

B. $37\frac{4}{9}\%$

C. $38\frac{8}{9}\%$ ✓

D. $37\frac{8}{9}\%$

Q28 Quant

একটি চোঙের ভূমির ব্যাসার্ধ 3.5 cm এবং এর বক্রতলের ক্ষেত্রফল 616 cm^2 হলে, চোঙটির আয়তন নির্ণয় করুন।

$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

A. 1370 cm^3

B. 1024 cm^3

C. 1078 cm^3 ✓

D. 1424 cm^3

Q29 Quant

সরল করুন।

$$\left\{\left(\frac{20}{36}\right) \div \left(\frac{20}{5}\right)\right\} \div \left(\frac{5}{11} \times \frac{22}{15} + \frac{3}{12}\right) + \frac{5}{5} \div \frac{33}{21} \text{ of } \frac{21}{5}$$

A.

B.

C.

D. ✓

Q30 Quant

সরল করুন।

$$\frac{(3^2 \times 9)^3}{27^2 \times 3^4}$$

A. $\frac{1}{3}$

B. 3

C. 9 ✓

D. $\frac{1}{9}$



Q31 GA

পশ্চিমা রমাবাইয়ের কাজের মূল উদ্দেশ্য কী ছিল?

- A. নারী শিক্ষা ও তাদের ক্ষমতায়ন ✓
- B. একটি জাতীয় সেনাবাহিনী প্রতিষ্ঠা করা
- C. ঐতিহ্যবাহী ধর্মীয় রীতিনীতির প্রচার
- D. ভারতের রাজনৈতিক স্বাধীনতা

Q32 GA

ভারতের কোন শহর 23তম এশিয়ান ওশেনিয়ান কংগ্রেস অফ রেডিওলজি (AOCR) 2025 এর আয়োজন করেছিল?

- A. চেন্নাই ✓
- B. চণ্ডীগড়
- C. জয়পুর
- D. হায়দ্রাবাদ

Q33 GA

স্বাধীনতার পর বিদেশি পণ্যের উপর নির্ভরশীলতা কমাতে ভারত কোন কৌশল অনুসরণ করেছিল?

- A. রপ্তানি-নির্ভর প্রবৃদ্ধি
- B. মুক্ত বাণিজ্য
- C. আমদানি প্রতিস্থাপন ✓
- D. ডলারাইজেশন

Q34 GA

2025 সালের 5 ডিসেম্বর ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্ক (RBI) কর্তৃক ঘোষিত সংশোধিত পূর্বাভাস অনুযায়ী, FY 2025-26 এ ভারতের GDP বৃদ্ধির হার কত শতাংশ হতে পারে বলে জানানো হয়েছে?

- A. 7.2%
- B. 7.1%
- C. 7%
- D. 7.3% ✓

Q35 GA

জরুরি অবস্থা সংক্রান্ত বিধানাবলী সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য?

- A. এটি যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থাকে একটি একতান্ত্রিক ব্যবস্থায় রূপান্তরিত করে ✓
- B. এটি সংবিধান সংশোধনকে আনুষ্ঠানিক রূপ দেয়
- C. এটি যুক্তরাষ্ট্রীয় কাঠামোকে অব্যাহত রাখে
- D. এটি ভারতকে রাজতন্ত্রে পরিণত করে

Q36 GA

নিম্নোক্ত কোন মৌলটি নমনীয় এবং তাপ ও বিদ্যুতের সুপরিবাহী?

- A. সালফার (S)
- B. বেরিয়াম (Ba) ✓
- C. আয়োডিন (I)
- D. নিয়ন (Ne)

Q37 GA

উইন্ডোজ 11 এর স্লিপ এবং হাইবারনেট মোড সম্পর্কে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলোর মধ্যে কোনটি সত্য বা মিথ্যা?

- (i) হাইবারনেট, শাটডাউন করার আগে সেশনটিকে হার্ড ডিস্কে সেভ করে, যা পুনরায় চালু করার পর সম্পূর্ণ রিকভারির সুযোগ দেয়।
- (ii) স্লিপ মোড, হাইবারনেটের চেয়ে বেশি বিদ্যুৎ খরচ করে কারণ এটি RAM কে চালু রাখে।

- A. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা
- B. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা
- C. (i) সত্য, (ii) সত্য ✓
- D. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য

Q38 GA

পর্যাবৃত্তির ক্ষেত্রে একই শ্রেণির মৌলগুলো প্রায় অনুরূপ রাসায়নিক ধর্ম প্রদর্শন করে। শ্রেণির সদস্যদের মধ্যে এই সাদৃশ্যের জন্য কোন প্রধান কারণটি দায়ী?

- A. স্থির পারমাণবিক ব্যাসার্ধ
- B. যোজ্যতা ইলেকট্রনসমূহের অনুরূপ বিন্যাস ✓
- C. অনুরূপ পারমাণবিক ভর
- D. সমান পারমাণবিক সংখ্যা

Q39 GA

ভারতীয় সংবিধানের অনুচ্ছেদ 60 এর অধীনে নেওয়া শপথ অনুযায়ী, রাষ্ট্রপতির প্রধান সাংবিধানিক কর্তব্য কী?

- A. ভারতের শাসন বা পরিচালনার জন্য আর্থিক ব্যবস্থাপনা
- B. ভারতের শাসনব্যবস্থার জন্য নীতি প্রণয়ন
- C. সংবিধান ও বিশ্বের পরিরক্ষণ, রক্ষণ ও প্রতিরক্ষণ ✓
- D. প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক পরিচালিত মন্ত্রী পরিষদের নিয়ন্ত্রণ

Q40 GA

উইন্ডোজ 11 ফাইল এক্সপ্লোরারে ফাইলের নাম টাইপ করে দ্রুত ফাইলটি খুঁজে বের করার জন্য কোন ফিচারটি ব্যবহার করা হয়?

- A. সার্চ বক্স (Search box) ✓
- B. ভিউ (View)
- C. প্রপার্টিজ (Properties)
- D. সর্ট (Sort)

Q41 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি আয় ও প্রতিষ্ঠায় অসমতা হ্রাসের ওপর সর্বাধিক গুরুত্ব আরোপ করে?

A. অনুচ্ছেদ 38(1)

B. অনুচ্ছেদ 36

C. অনুচ্ছেদ 38(2) ✓

D. অনুচ্ছেদ 39

Q42 GA

ভারতের ক্রান্তীয় পর্ণমোচী অরণ্যে সবচেয়ে সাধারণভাবে কোন উদ্ভিদ প্রজাতিটি দেখতে পাওয়া যায়?

A. পাইন

B. ফার

C. সেগুন ✓

D. ওক

Q43 GA

একটি বলকে উল্লম্বভাবে উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হ'লে, চরম বিন্দুতে এর গতিবেগ _____ হবে।

A. ঋণাত্মক

B. শূন্য ✓

C. অভিকর্ষজ ত্বরণের সমান

D. ধনাত্মক

Q44 GA

কোন পদ্মশ্রী প্রাপক ব্যক্তিত্ব, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের দ্বারা **নৃত্য সম্রাজ্ঞী** উপাধিতে ভূষিত হয়েছিলেন?

A. শোভা নাইডু

B. সিতারা দেবী ✓

C. বালাসরস্বতী

D. কনক রেল

Q45 GA

কোন অত্যন্ত শ্রদ্ধেয় খেতাবের জৈন ধর্মগ্রন্থে 24 জন তীর্থঙ্করের জীবন, পরম ধর্মগুরুদের বংশ এবং পর্যুষণ (Paryuṣaṇa) উৎসবের সময় পালিত সন্ন্যাসীদের আচরণীয় নিয়ম বর্ণনা করা হয়েছে?

A. কল্প-সামন্ত

B. কল্প-সূত্রধাম

C. কল্প-যোগ

D. কল্প-সূত্র ✓

Q46 GA

2025-26 সালের কেন্দ্রীয় বাজেট অনুযায়ী, ওই বছরের মোট আনুমানিক ব্যয় কত?

A. ₹55 লক্ষ কোটি

B. ₹50.65 লক্ষ কোটি ✓

C. ₹45 লক্ষ কোটি

D. ₹40 লক্ষ কোটি

Q47 GA

নিচের কোন পদ্ধতিটি বিশেষভাবে কণাভিত্তিক বায়ু দূষণ (particulate air pollution) নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবহৃত হয়?

A. খোলা চুল্লিতে অনুঘটক জনিত দহন

B. তরল স্কাবার ব্যবহার করে গ্যাস শোষণ

C. কোনও ব্যবস্থা ছাড়াই চিমনির উচ্চতা বৃদ্ধি করা

D. ধুলো এবং ফ্লাই অ্যাশ আটকাতে কাপড়ের ফিল্টার ব্যবহার ✓

Q48 GA

রাজা রামমোহন রায়ের সর্বশ্রেষ্ঠ সামাজিক অর্জন কী ছিল?

A. ইংরেজি শিক্ষার প্রচার

B. 1829 সালে সতীদাহ প্রথা বিলোপ ✓

C. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা

D. বাল্যবিবাহ বিলোপ

Q49 GA

একটি লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN) একটি বিশেষ অ্যাডাপ্টারের মাধ্যমে ডিভাইসগুলোকে নেটওয়ার্ক মিডিয়ামের সঙ্গে কানেক্ট করে রিসোর্স শেয়ারিং এনাবল করে; এই অ্যাডাপ্টারটিকে _____ বলা হয়।

A. রিড-অনলি মেমোরি

B. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড ✓

C. গ্রাফিক্স প্রসেসিং ইউনিট

D. সেন্দ্রাল প্রসেসিং ইউনিট

Q50 GA

নিচের কোনটি অত্যন্ত উচ্চ জনঘনত্ববিশিষ্ট "মেগারিজিওন" (megaregions)-এর [যেমন—বস ওয়াশ (Bos Wash), টোকিও-ওসাকা (Tokyo-Osaka), পার্ল রিভার ডেল্টা (Pearl River Delta)] এর উত্থানকে সবচেয়ে ভালোভাবে ব্যাখ্যা করে?

A. সরকার উদ্দেশ্যমূলকভাবে জনসংখ্যা স্থানান্তর করে মেগারিজিওনগুলো গঠন করে

B. এসব অঞ্চলে জনসংখ্যার উচ্চ প্রাকৃতিক বৃদ্ধির কারণেই এদের অস্তিত্ব বজায় থাকে

C. এগুলো সমন্বিত অর্থনৈতিক করিডোর এবং উচ্চ সংযোগব্যবস্থার কারণে গড়ে ওঠে ✓

D. মেগারিজিওনগুলো মূলত সুষম ভূপ্রাকৃতিক গঠনের (uniform physical geography) কারণে গঠিত হয়



Q51 GA

পরিকাঠামো প্রকল্পগুলির সমন্বিত পরিকল্পনা ও সুসংগঠিত বাস্তবায়ন নিশ্চিত করার জন্য ভারতে কোন সালে PM গতিশক্তি ন্যাশনাল মাস্টার প্ল্যান (NMP) চালু করা হয়েছিল?

A. 2023

B. 2024

C. 2021

D. 2022

Q52 GA

নিচের বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন:

1. ভারতে হাতিদের সুরক্ষার জন্য 1992 সালে প্রোজেক্ট এলিফ্যান্ট শুরু হয়েছিল।
 2. ভারতে বাঘ সংরক্ষণের জন্য 1973 সালে প্রোজেক্ট টাইগার শুরু হয়েছিল।
 3. সুন্দরবন বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ভারতের পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যে অবস্থিত।
 4. কেওলাদেও জাতীয় উদ্যান মধ্যপ্রদেশে অবস্থিত।
- উপরের বিবৃতিগুলোর মধ্যে কোনগুলি সঠিক?

A. 1, 3, 4

B. 1, 2, 3

C. 2, 3

D. 2, 3, 4

Q53 GA

2024 সালের আগস্টে অনুমোদিত কোন নীতিটি ভারতে উচ্চ-ক্ষমতাসম্পন্ন জৈব-উৎপাদন ক্ষেত্রে, উদ্ভাবন-ভিত্তিক গবেষণা ও শিল্পোদ্যোগ তৈরিকে ত্বরান্বিত করার লক্ষ্য নির্ধারণ করেছে?

A. বায়ো E3 (BioE3)

B. বায়ো-ইন্ডিয়া 2025 (Bio-India 2025)

C. বায়োগ্রোথ স্কিম (BioGrowth Scheme)

D. জেনটেক ইনিশিয়েটিভ (GenTech Initiative)

Q54 GA

সিস্টেম সফটওয়্যার সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য অথবা মিথ্যা?

(i) অপারেটিং সিস্টেম প্রিভিলেজড মোডে রান করে, যা একে হার্ডওয়্যারে অবাধ অ্যাক্সেস দেয়।

(ii) ডিভাইস ড্রাইভারের মতো কোর সিস্টেম সফটওয়্যারগুলো কম্পিউটার স্টার্ট করতে এবং ফাংশন করার জন্য অপরিহার্য।

A. (i) মিথ্যা, (ii) সত্য

B. (i) সত্য, (ii) মিথ্যা

C. (i) মিথ্যা, (ii) মিথ্যা

D. (i) সত্য, (ii) সত্য

Q55 GA

2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে প্রধানমন্ত্রী মোদীর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সফরের সময়, 'মিশন 500' এর লক্ষ্য কী স্থির করা হয়েছিল?

A. 2030 সালের মধ্যে \$500 বিলিয়ন দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য

B. 500 যৌথ সামরিক মহড়া

C. 500 প্রতিরক্ষা চুক্তি স্বাক্ষর

D. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 500 ভারতীয় স্টার্টআপ চালু

Q56 GA

নিচের কোনটি একটি অভ্যন্তরীণ নদী বন্দর (inland riverine port)?

A. কান্ডলা

B. কলকাতা

C. কোচি

D. বিশাখাপত্তনম

Q57 GA

প্রধানমন্ত্রী কৃষি শিক্ষাই যোজনা (PMKSY) কত সালে চালু করা হয়েছিল?

A. 2014-15

B. 2013-14

C. 2012-13

D. 2015-16

Q58 GA

2025 সালের আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের থিম কী ছিল?

A. সিলভার জুবিলি সেলিব্রেশন অফ ইন্টারন্যাশনাল মাদার ল্যাঙ্গুয়েজ ডে

B. ইউজিং টেকনোলজি ফর মাল্টিলিঙ্গুয়াল লার্নিং: চ্যালেঞ্জস অ্যান্ড অপর্চুনিটিস

C. মাল্টিলিঙ্গুয়াল এডুকেশন – এ পিলার অফ লার্নিং অ্যান্ড ইন্টারজেনারেশনাল লার্নিং

D. মাল্টিলিঙ্গুয়াল এডুকেশন: এ নেসেসিটি টু ট্রান্সফর্ম এডুকেশন

Q59 GA

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ভাষাভিত্তিক সংখ্যালঘুদের জন্য বিশেষ আধিকারিকের পদ প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে?

A. অনুচ্ছেদ 315-B

B. অনুচ্ছেদ 348-A

C. অনুচ্ছেদ 350-B

D. অনুচ্ছেদ 338-A



Q60 GA

নিম্নোক্ত কোনটির সাথে লোক বাদ্যযন্ত্র একতারা প্রাথমিকভাবে যুক্ত?

- A. তামিলনাড়ুর দরবার নৃত্য
- B. ছৌ নৃত্যে মার্শাল আর্টের পরিবেশনা
- C. ওড়িশার মন্দিরের আচার-অনুষ্ঠান
- D. লোক ও ভক্তিমূলক তারের সঙ্গীত ✓

Q61 GA

ভারতীয় সংবিধানের 323A (প্রশাসনিক ট্রাইব্যুনাল) অনুচ্ছেদের অধীনে ট্রাইব্যুনালগুলি _____ দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হতে পারে।

- A. শুধু সুপ্রিম কোর্ট
- B. শুধু সংসদ ✓
- C. শুধু উচ্চ আদালত
- D. শুধু রাজ্য বিধানমণ্ডল

Q62 GA

নিম্নোক্ত কোনটি ভারতের একটি স্থলবেষ্টিত ভূখণ্ড-মধ্যবর্তী নদী বন্দর?

- A. চেন্নাই বন্দর
- B. কান্ডলা বন্দর
- C. মুম্বাই বন্দর
- D. পাল্টু বন্দর ✓

Q63 GA

2025 সালের বিশ্ব অ্যাকোয়াটিক্স চ্যাম্পিয়নশিপের সেমিফাইনালে, কোন পুরুষ সাঁতারু 200 m ইন্ডিভিজুয়াল মেডলিতে [individual medley (IM)] একটি নতুন বিশ্ব রেকর্ড গড়েছিলেন?

- A. শেইন কাসাস (Shaine Casas)
- B. লুকা উরল্যান্ডো (Luca Urlando)
- C. লিয়ঁ মাখচাঁ (Leon Marchand) ✓
- D. মাইকেল ফেল্পস (Michael Phelps)

Q64 GA

নিচের কোন সাংবিধানিক সংশোধনীর মাধ্যমে ভারতে পঞ্চায়েত সম্পর্কিত ভাগ IX প্রবর্তন করা হয়েছিল?

- A. 86তম সংশোধনী
- B. 44তম সংশোধনী
- C. 42তম সংশোধনী
- D. 73তম সংশোধনী ✓

Q65 GA

যখন বেরিয়াম ক্লোরাইড ($BaCl_2$) দ্রবণের সঙ্গে সোডিয়াম সালফেট (Na_2SO_4) দ্রবণ মেশানো হয়, তখন একটি সাদা বিক্রিয়াজাত পদার্থ বেরিয়াম সালফেট ($BaSO_4$) তৈরি হয়। এই পদার্থটি একটি _____ হিসেবে পরিচিত।

- A. অধঃক্ষেপ ✓
- B. ইমালশন
- C. সমাবয়ব
- D. সমস্থানিক

Q66 GA

10 অক্টোবর পালিত বিশ্ব মানসিক (Mental) স্বাস্থ্য দিবস 2025 এর ক্যাম্পেনের থিম কী ছিল?

- A. মেন্টাল হেলথ ইজ এ ইউনিভার্সাল হিউম্যান রাইট
- B. মেন্টাল হেলথ অ্যাট ওয়ার্ক
- C. মেন্টাল হেলথ ইন হিউম্যানিটারিয়ান ইমারজেন্সিস ✓
- D. মেক মেন্টাল হেলথ অ্যান্ড ওয়েল-বিয়িং ফর অল এ গ্লোবাল প্রায়োরিটি

Q67 GA

মুঘল আমলে প্রাদেশিক প্রশাসন সম্পর্কে নিম্নোক্ত বিবৃতিগুলি বিবেচনা করুন এবং ঠিক বিকল্পটি চয়ন করুন।

বিবৃতি I: সুবেদার ছিলেন প্রদেশের প্রধান এবং তিনি সাধারণ আইন-শৃঙ্খলা রক্ষার দায়িত্বে ছিলেন।

বিবৃতি II: সুবায় রাজস্ব বিভাগের প্রধান ছিলেন দেওয়ান।

- A. বিবৃতি I ভুল, কিন্তু বিবৃতি II ঠিক।
- B. বিবৃতি I এবং II উভয়ই ভুল।
- C. বিবৃতি I এবং II উভয়ই ঠিক। ✓
- D. বিবৃতি I ঠিক, কিন্তু বিবৃতি II ভুল।

Q68 GA

Uday Shankar, the pioneer of modern dance form, was conferred with which of the following National Awards in 1971?

- A. Padma Vibhushan ✓
- B. Padma Bhushan
- C. Padma Shri
- D. Jnanpith Award



Q69 GA

1309 খ্রিস্টাব্দে মালিক কাফুর দক্ষিণ ভারতের নিচের কোন রাজ্যটি আক্রমণ করেছিলেন?

A. কাকতীয় রাজ্য

B. হোয়সালা রাজ্য

C. যাদব রাজ্য

D. পাণ্ড্য রাজ্য

Q70 GA

ভারতে ফরাসি ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির প্রধান উপনিবেশ কোথায় ছিল?

A. কারাইকাল

B. পন্ডিচেরি

C. মাহে

D. চন্দননগর

Reasoning**Q71 Reasoning**

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'queen dirt world' কে লেখা হয় 'ya yo mq' হিসাবে এবং 'world bat law' কে লেখা হয় 'yo uj zs' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'world' কে কীভাবে লেখা হয়? (সকল সংকেত কেবল দু'টি বর্ণ বিশিষ্ট।)

A. yo

B. uj

C. ya

D. mq

Q72 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, WSPO একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে SPNN এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে TQNL সম্পর্কিত PNLK এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে MKHI নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. IGDE

B. TYWD

C. IHFH

D. IGEF

Q73 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. GP - EK - SV

B. GP - JK - CE

C. CF - EK - GP

D. CF - GK - HP

Q74 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '+' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?$$

A. 74

B. 70

C. 73

D. 71

Q75 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (31, 8, 246)

B. (32, 7, 224)

C. (34, 9, 308)

D. (29, 10, 292)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q76 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
4 12 36 108 ? 972

A. 321

B. 322

C. 324

D. 323

Q77 Reasoning

'SCRAMBLE' শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের দ্বিতীয় বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ঠিক দু'বার উপস্থিত থাকবে?

A. C

B. S

C. M

D. N

Q78 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'CONE' কে লেখা হয় '1536' হিসাবে এবং 'NOTE' কে লেখা হয় '3146' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'T' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 6

B. 3

C. 1

D. 4 **Q79 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
871 791 721 661 611 ?

A. 523

B. 539

C. 571

D. 501

Q80 Reasoning

সাতটি বাক্স L, M, N, O, P, Q এবং R কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। বাক্স Q কে রাখা হয়েছে N এর ঠিক উপরে। L এবং N এর মাঝে ঠিক দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে। L কে রাখা হয়েছে N এর উপরের কোনো একটি স্থানে। O কে একেবারে উপরের স্থানে রাখা হয়েছে। M এবং P এর মাঝে ঠিক দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে। P এর নিচে কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে। R কে রাখা হয়েছে N এর নিচের কোনো একটি স্থানে। Q এবং R এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. দু'টি

B. একটি

C. একটিও নয়

D. তিনটি

Q81 Reasoning

সাতটি বাক্স F, G, H, I, J, K এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে রাখা হয়নি। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে G এর উপরে। কেবল একটি বাক্স রাখা হয়েছে J এবং G এর মাঝে। কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে J এবং K এর মাঝে। K কে রাখা হয়েছে G এর উপরে কোনো একটি স্থানে। S কে রাখা হয়েছে K এর ঠিক নিচে। F কে রাখা হয়েছে I এর উপরে কোনো একটি স্থানে। H কে J এর ঠিক উপরে বা নিচে রাখা হয়নি। কতগুলি বাক্স H এবং J এর মাঝে রাখা হয়েছে?

A. দুইটি

B. চারটি

C. তিনটি

D. একটি

Q82 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, D, J, O, T এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল দু'জন বসে আছে T এর ডানদিকে। কেবল দু'জন বসে আছে T এবং B এর মাঝে। কেবল দু'জন বসে আছে A এবং Z এর মাঝে। Z বসে আছে T এর ঠিক বামদিকে। O বসে আছে D এর ঠিক ডানদিকে। J এর ঠিক ডানদিকে কে বসে আছে?

A. B

B. J

C. D

D. Z **Q83 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. RF - NC

B. ME - IA

C. ZW - VS

D. KP - GL



Q84 Reasoning

P হল Q এর বোন। Q হল S এর ভাই। T হল X এর বাবা। X হল S এর ছেলে। X কীভাবে P এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. মেয়ের ছেলে
- B. ছেলে
- C. বোনের ছেলে
- D. ভাইয়ের ছেলে

Q85 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু ইঞ্জিনিয়ার হয় ডিজাইনার।
সকল ডিজাইনার হয় ক্রিয়েটর।

সিদ্ধান্ত:

- (I) সকল ক্রিয়েটর হয় ইঞ্জিনিয়ার।
- (II) কিছু ইঞ্জিনিয়ার হয় ক্রিয়েটর।

- A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
- B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
- C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।
- D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q86 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. JMI
- B. UYT
- C. NQM
- D. YBX

Q87 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? QMO NJL KGI HDF ?

- A. EFH
- B. EAC
- C. EBB
- D. EZB

Q88 Reasoning

শ্রেয়া A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 22 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডানদিকে বাঁক নেয়, 24 km গাড়ি চালায়, আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 28 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 30 km গাড়ি চালায়। তারপর সে শেষবারের মতো ডানদিকে বাঁক নেয়, 6 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে গিয়ে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্ট করে বলা না থাকলে সমস্ত বাঁক 90 ডিগ্রি ধরে নিতে হবে।)

- A. 7 km পশ্চিমদিকে
- B. 3 km পূর্বদিকে
- C. 6 km পূর্বদিকে
- D. 5 km পূর্বদিকে

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব চেরি হয় বাদুড়।
কোনো বাদুড় নয় কমলা।

সিদ্ধান্ত:

- (I) কোনো চেরি নয় কমলা।
- (II) কিছু কমলা হয় বাদুড়।

- A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।
- B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
- C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
- D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

Q90 Reasoning

যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ × হয়, × এর অর্থ ÷ হয় এবং ÷ এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$54 - 2 \div 120 \times 2 + 85 = ?$$

- A. 85
- B. 88
- C. 83
- D. 86

Q91 Reasoning

6534217 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

- A. তিন
- B. এক
- C. একটাও নয়
- D. দুই



Q92 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?
JCT 6 NGQ -7 RKN -20 VOK -33 ?

A. ZSH -46



B. ZCD -54

C. ZXD -44

D. ZDX -45

Q93 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',

A # B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং

A & B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'S ÷ D & R + Y # H' হ'লে, S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. স্ত্রীর বাবা

B. ভাই

C. বাবা

D. স্ত্রীর ভাই



Q94 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।)

(বামদিক) 5 3 5 1 5 4 1 2 9 1 1 7 4 8 7 6 6 8 1 5 6 4 1 1 6 6 4 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যাদের প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি জোড় সংখ্যা আছে?

A. 3

B. 6

C. 5

D. 4



Q95 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি, S, T, I, C, K, E এবং R, উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। E এর ডানদিকে কেবল দু'জন বসে আছে। E এবং C এর মাঝে কেবল দু'জন বসে আছে। T এবং S এর মাঝে কেবল দু'জন বসে আছে। S বসে আছে E এর ঠিক বামদিকে। K বসে আছে R এর ঠিক ডানদিকে। সারিটির বাম প্রান্ত থেকে তৃতীয় অবস্থানে কে বসে আছে?

A. S

B. E

C. K

D. I



Q96 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. UVWX



B. HIJL

C. BCDF

D. OPQS

Q97 Reasoning

DEPARTS শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুযায়ী সাজানো হ'লে, কতগুলি বর্ণের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. 1



B. 0

C. 2

D. 3

Q98 Reasoning

মোট 193 জন ব্যক্তি উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছেন। Ccd ডান প্রান্ত থেকে 14তম স্থানে রয়েছে এবং Vks বাম প্রান্ত থেকে 124তম স্থানে রয়েছে। Ccd এবং Vks এর মাঝে কতজন দাঁড়িয়ে আছেন?

A. 55



B. 53

C. 52

D. 54



Q99 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. MH - OJ - QR

B. NH - OI - QR

C. NH - OJ - QR

D. MH - OJ - QS

Q100 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

FJ I JNM NRQ RVU ?

A. VAX

B. VZY

C. VYX

D. VWY



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

যদি 9 জন শ্রমিকের 8 দিনের মজুরি ₹2,880 হয়, তাহলে ওই একই হারে 15 জন শ্রমিকের 9 দিনের মজুরি কত হবে?

A. ₹3,880

B. ₹3,520

C. ₹5,400 ✓

D. ₹3,600

Q2 Quant

একটি গাড়ি 8 ঘন্টায় সুস্থম গতিবেগে 360 km দূরত্ব অতিক্রম করে। মিটার প্রতি সেকেন্ডে গাড়িটির গতিবেগ নির্ণয় করুন।

A. 12.5 m/s ✓

B. 12 m/s

C. 13.5 m/s

D. 13 m/s

Q3 Quant

এক ব্যক্তি ট্রেনে করে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করে। ট্রেনটি যদি 14 km/hr বেশি গতিতে চলে, তবে 35 মিনিট কম সময় লাগে। আবার যদি 10 km/hr কম গতিতে চলে, তবে 30 মিনিট বেশি সময় লাগে। যাত্রার সময় ট্রেনটি কত দূরত্ব অতিক্রম করেছে তা নির্ণয় করুন।

A. 780 km ✓

B. 560 km

C. 480 km

D. 720 km

Q4 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 20 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 3 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজ শেষ করতে B এর কতদিন সময় লাগবে?

A. 12 ✓

B. 11

C. 13

D. 14

Q5 Quant

একটি মেশিনের দাম প্রথমে 20% বৃদ্ধি করা হয়। চাহিদা কমে যাওয়ায়, বর্ধিত দাম 25% হ্রাস করা হয়। সবশেষে, মেশিনটির দাম পুনরায় 10% বৃদ্ধি করা হলে, দামের মোট কত শতাংশ পরিবর্তন হয়?

A. 1.1% হ্রাস

B. 1% বৃদ্ধি

C. 1.1% বৃদ্ধি

D. 1% হ্রাস ✓

Q6 Quant

চার বছর আগে, রবির বয়স ছিল কবিরাজের বয়সের তিনগুণ। বর্তমানে, রবির বয়স কবিরাজের বয়সের দ্বিগুণ। রবির বর্তমান বয়স নির্ণয় করুন।

A. 14 বছর

B. 16 বছর ✓

C. 8 বছর

D. 10 বছর

Q7 Quant

3, 7.2 এবং 0.64 সংখ্যাগুলির লসাগু নির্ণয় করুন।

A. 72

B. 96

C. 153

D. 144 ✓

Q8 Quant

একটি কারখানায় তিন ধরনের উইজেট A, B এবং C তৈরি করা হয়। এক সপ্তাহে 12 ইউনিট A টাইপ উইজেট (প্রতিটির গড় ওজন 47 kg), 8 ইউনিট B টাইপ উইজেট (প্রতিটির গড় ওজন 62 kg) এবং 15 ইউনিট C টাইপ উইজেট (প্রতিটির গড় ওজন 53 kg) তৈরি করা হয়। ওই সপ্তাহে উৎপাদিত উইজেটগুলোর ভারযুক্ত গড় ওজন (Weighted Average Weight) কত?

A. 54 kg

B. 51 kg

C. 53 kg ✓

D. 52.5 kg



Q9 Quant

ABCD হল একটি চতুর্ভুজ, যার $AB \parallel DC$ এবং E ও F হল যথাক্রমে AC ও BD কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু। যদি $AB = 23$ cm, $BC = 91$ cm, $DC = 35$ cm, এবং $AD = 62$ cm হয়, তাহলে EF এর দৈর্ঘ্য (cm তে) কত?

A. 8

B. 6 ✓

C. 9

D. 7

Q13 Quant

C এবং D পাইপ যথাক্রমে 6 ঘন্টা এবং 4 ঘন্টায় 3,000 লিটারের একটি ট্যাঙ্ক পূরণ করতে পারে। একসঙ্গে কাজ করলে, 6,000 লিটারের একটি ট্যাঙ্ক পূরণ করতে তাদের কত ঘন্টা সময় লাগবে?

A. 4.44 ঘন্টা

B. 3.5 ঘন্টা

C. 6 ঘন্টা

D. 4.8 ঘন্টা ✓

Q10 Quant

একটি পণ্য 20% লাভে বিক্রি করা হলো। যদি পণ্যটির বিক্রয়মূল্য 10% কমানো হয়, তবে কত শতাংশ লাভ হবে?

A. 20%

B. 8% ✓

C. 6%

D. 12%

Q14 Quant

এমন একটি ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন যাকে 3 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ 2 থাকে, 4 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ 3 থাকে এবং 5 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ 4 থাকে?

A. 50

B. 59 ✓

C. 69

D. 53

Q11 Quant

একজন শিক্ষার্থী প্রথমে একটি দ্রবণের $\frac{3}{5}$ একক যোগ করলেন, এরপর ওই দ্রবণের আরও 0.4 একক যোগ করলেন এবং সবশেষে $\frac{1}{10}$ একক অপসারণ করলেন। ওই দ্রবণের পরিমাণে মোট কত পরিবর্তন হয়েছে?

A. 1.0 একক বৃদ্ধি

B. 0.9 একক বৃদ্ধি ✓

C. 0.8 একক হ্রাস

D. 1.5 একক হ্রাস

Q15 Quant

$31 \times 13 + 18 \times 86 - 86 = y$ হলে y এর মান কত?

A. 1865 ✓

B. 1665

C. 1965

D. 1765

Q12 Quant

একটি ফুড ডেলিভারি অ্যাপ থেকে একজন গ্রাহক ₹1,000 মূল্যের খাবার অর্ডার করলেন। অ্যাপটি মূল বিলের ওপর 20% এর একটি ছাড় দেয়। এই ছাড়ের পর, বিলের পরিমাণ যদি ₹650 থেকে ₹800 এর মধ্যে (উভয় মূল্যসহ/both inclusive) হয়, তবে সেই বিলের ওপর আরও 5% এর অতিরিক্ত একটি ছাড় পাওয়া যায়। যদি সমস্ত অর্ডারের ক্ষেত্রে ₹80 মূল্যের একটি নির্দিষ্ট ডেলিভারি চার্জ যুক্ত হয়, তবে গ্রাহককে সর্বমোট কত অর্থ প্রদান বা ব্যয় করতে হবে?

A. ₹760

B. ₹800

C. ₹840 ✓

D. ₹900

Q16 Quant

7টি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গড় 32 হয়। ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় করুন।

A. 66

B. 68

C. 64 ✓

D. 62

Q17 Quant

একটি সংখ্যাকে দুটি অংশে ভাগ করা হয়েছে যাতে একটি অংশ অন্যটির চেয়ে 10 বেশি হয়। যদি তাদের অনুপাত 6:4 হয়, তাহলে সংখ্যাটির দুটি অংশ কী কী?

A. 32 এবং 22

B. 30 এবং 20 ✓

C. 34 এবং 24

D. 32 এবং 20

Q18 Quant

একটি পণ্য 38% লাভে বিক্রি করা হয়। যদি ক্রয়মূল্য ₹20 বৃদ্ধি করা হয় এবং বিক্রয়মূল্য ₹45 হ্রাস করা হয়, তাহলে 37.5% লাভ হবে। পণ্যটির প্রকৃত ক্রয়মূল্য (₹ এ) কত?

A. 14,500

B. 14,300

C. 14,400

D. 14,700

Q19 Quant

একটি পরিবারের মাসিক আয় 10% বৃদ্ধি পায়, কিন্তু তাদের মাসিক ব্যয় 20% বেড়ে যায়। যদি তাদের প্রকৃত মাসিক আয় ₹45,000 এবং মাসিক ব্যয় ₹36,000 হয়, তবে বৃদ্ধির পর তাদের নতুন মাসিক সঞ্চয় কত?

A. ₹6,300

B. ₹6,200

C. ₹6,500

D. ₹6,400

Q20 Quant

সমগ্র পৃথিবীতে স্থলভাগ ও জলভাগের অনুপাত 1:3, এবং উত্তর গোলার্ধে এই অনুপাত 2:5 হয়। যদি উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের ক্ষেত্রফল সমান হয়, তাহলে দক্ষিণ গোলার্ধে স্থলভাগ ও জলভাগের অনুপাত কত?

A. 7:5

B. 11:7

C. 3:11

D. 1:5

Q21 Quant

একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশিকে বার্ষিক 8% সরল সুদের হারে 9 মাসের জন্য বিনিয়োগ করে ₹18,000 সুদ পাওয়া যায়। তাহলে, বিনিয়োগকৃত মূলধনের পরিমাণ কত ছিল?

A. ₹3,50,000

B. ₹2,50,000

C. ₹4,00,000

D. ₹3,00,000

Q22 Quant

A trader offers "Buy two, get one free" on a certain pair of trousers. If the marked price of the pair of trousers is ₹ 2700, and the trader still earns a profit of 20%, find the cost price of one pair of trousers for the trader.

A. ₹ 1,450

B. ₹ 1,500

C. ₹ 1,600

D. ₹ 1,550

Q23 Quant

64 cm বাহুবিশিষ্ট একটি ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত?

A. 24,589 cm²

B. 24,528 cm²

C. 24,576 cm²

D. 24,548 cm²

Q24 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার সমষ্টি 13 এবং গুণফল 30 হলে, তাদের ধনাত্মক পার্থক্য নির্ণয় করুন।

A. 12

B. 9

C. 8

D. 7

Q25 Quant

একটি ফলের রস তৈরি করতে, 2 লিটার কমলালেবুর রসকে 5 লিটার জলের সঙ্গে মিশ্রিত করা হয়। যদি 5 লিটার কমলালেবুর রস ব্যবহার করা হয়, তাহলে কত লিটার জলের প্রয়োজন হবে?

A. 10 লিটার

B. 18 লিটার

C. 12.5 লিটার

D. 15.5 লিটার



Q26 Quant

সরল করুন।

$$\left\{ \left(\frac{13}{33} \right) \div \left(\frac{13}{7} \right) \right\} \div \left(\frac{2}{8} \times \frac{16}{6} + \frac{5}{11} \right) + \frac{7}{3} \div \frac{37}{20} \text{ of } \frac{20}{3}$$

A. B. C. D. **Q27 Quant**সূর্যের কোণ 60° থেকে পরিবর্তিত হয়ে 45° হলে, একটি টাওয়ারের ছায়ার দৈর্ঘ্য 20 m বৃদ্ধি পায়। টাওয়ারটির উচ্চতা (m এ, এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান) কত?

$$(\sqrt{3} = 1.7 \text{ ব্যবহার করুন})$$

A. 27.5 B. 24.7 C. 17.4 D. 48.6 **Q28 Quant**বার্ষিক $12\frac{1}{2}\%$ চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে ₹25,600 মূলধন থেকে 2 বছর 3 মাসে অর্জিত সুদ কত হবে?A. ₹9,750.50 B. ₹8,650.50 C. ₹10,580.50 D. ₹7,812.50 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

A, B এবং C একটি ব্যবসার অংশীদার। ব্যবসায় A এর অর্থরাশি 4 মাস ব্যবহার করা হয়। সে লাভের $\frac{1}{8}$ অংশ দাবি করে। অন্য অংশীদার B এর অর্থরাশি ব্যবসায় 6 মাস ব্যবহার করা হয়। সেও লাভের $\frac{1}{8}$ অংশ দাবি করে। আর এক অংশীদার C ₹1560 অর্থরাশি ব্যবসায় 8 মাসের জন্য বিনিয়োগ করেছিল। A কত টাকা বিনিয়োগ করেছিল?

A. ₹720 B. ₹794 C. ₹810 D. ₹690 **Q30 Quant**

একটি সুষম বহুভুজের 45টি বাহু আছে, যার প্রতিটির দৈর্ঘ্য 2 cm। বহুভুজটির ক্ষেত্রফল (cm² তে) নির্ণয় করুন।

A. $45 \cos(4^\circ)$ B. $45 \tan(4^\circ)$ C. $45 \cot(4^\circ)$ D. 45 **GA****Q31 GA**

_____ সালে একটি নতুন বিলগ্নীকরণ বিভাগ (Department of Disinvestment) তৈরি হওয়ার পর বিলগ্নীকরণ নীতি আরো জোরদার হয়েছিল এবং এই বিভাগ 2001 সালে একটি পূর্ণাঙ্গ মন্ত্রকে রূপান্তরিত হয়।

A. 2000 B. 1999 C. 1992 D. 1991 **Q32 GA**

অনেক অ্যাপ্লিকেশনে ফাইল মেনু ওপেন করার জন্য নিচের কোন কীই সমন্বয়টি ব্যবহার করা হয়?

A. Alt + Del B. Alt + F C. Alt + Insert D. Alt + Tab **Q33 GA**

2025 সালে প্রকাশিত অরুন্ধতী রায়ের প্রথম পূর্ণাঙ্গ স্মৃতিকথার শিরোনাম কী?

A. নোটস ফ্রম এ স্মল টাউন (Notes from a Small Town) B. ওয়াকিং উইথ দ্য অ্যান্টস (Walking with the Ants) C. মাদার মেরি কামস টু মি (Mother Mary Comes To Me) D. দ্য মিনিষ্ট্রি অফ লস্ট স্টোরিজ (The Ministry of Lost Stories) **Q34 GA**

প্যাটার্ন রিকগনিশন ব্যবহার করে কোন ডিভাইস প্রিন্টেড টেক্সটকে মেশিন-এনকোডেড টেক্সটে রূপান্তর করে?

A. OCR স্ক্যানার B. বারকোড রিডার C. OMR স্ক্যানার D. MICR রিডার **Q35 GA**

Which Article prevents the state from making laws inconsistent with Fundamental Rights, forming the base of judicial review?

A. Article 5 B. Article 13 C. Article 9 D. Article 17 

Q36 GA

Which of the following is characterised as an interconnected chain of submerged mountains, with a central rift zone of intense volcanic activity?

- A. Mid-oceanic ridges ✓
- B. Deep-ocean trenches
- C. Abyssal plains
- D. Continental slope

Q37 GA

কোন ফাংশনটি মূলত মেডুলা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়?

- A. চিন্তন
- B. অনৈচ্ছিক ক্রিয়া ✓
- C. স্মৃতিশক্তি
- D. দৃষ্টি

Q38 GA

Who is the final appellate authority under the Right to Information Act?

- A. High Court
- B. Supreme Court
- C. Lokpal
- D. Central Information Commission ✓

Q39 GA

Who among the following was NOT a founding member of the Indian National Congress?

- A. Bal Gangadhar Tilak ✓
- B. John Jardine
- C. William Wedderburn
- D. Dinshaw Wacha

Q40 GA

নিচের কোন অ্যাপ্লিকেশনগুলোতে প্রধানত সুপারকম্পিউটার ব্যবহৃত হয়?

- A. ওয়ার্ড প্রসেসিং
- B. কমপ্লেক্স ম্যাথমেটিক্যাল ক্যালকুলেশনস ✓
- C. অফিস অটোমেশন
- D. ইন্টারনেট ব্রাউজিং

Q41 GA

নিম্নলিখিত মন্দিরগুলির মধ্যে কোনটি সূর্যের 24 চাকা বিশিষ্ট রথের আদলে নির্মিত হয়েছে?

- A. ঐরাবতেশ্বর মন্দির
- B. মহাবোধি মন্দির
- C. বিরূপাক্ষ মন্দির
- D. সূর্য মন্দির, কোণার্ক ✓

Q42 GA

1931 সালের কোন প্রস্তাবটি ভারতের নির্দেশক নীতিসমূহকে সামাজিক ও অর্থনৈতিক ন্যায়বিচারের লক্ষ্য প্রচারে উল্লেখযোগ্যভাবে অনুপ্রাণিত করেছিল?

- A. লক্ষ্মণী প্রস্তাব
- B. লাহোর প্রস্তাব
- C. দিল্লি প্রস্তাব
- D. করাচি প্রস্তাব ✓

Q43 GA

কোন হিন্দু দেবতার উদ্দেশ্যে কোণার্কের সূর্য মন্দিরটি উৎসর্গীকৃত?

- A. সূর্য ✓
- B. ব্রহ্মা
- C. শিব
- D. বিষ্ণু

Q44 GA

What does Article 13 of the Indian Constitution primarily deal with?

- A. Judicial Review ✓
- B. Reservation Policy
- C. Right to Equality
- D. Freedom of Speech

Q45 GA

2025 সালের খেলো ইন্ডিয়া ইউথ গেমসের ম্যাসকটের নাম কী?

- A. হাতিশের
- B. গজসিংহ ✓
- C. সিংহল
- D. যোদ্ধা



Q46 GA

2025-26 সালের কেন্দ্রীয় বাজেট অনুযায়ী, সরকার _____ এর একটি স্থায়ী মূলধন সহ সামুদ্রিক উন্নয়ন তহবিল (Maritime Development Fund) প্রতিষ্ঠার ঘোষণা করে।

- A. ₹35,000 কোটি
- B. ₹25,000 কোটি ✓
- C. ₹30,000 কোটি
- D. ₹20,000 কোটি

Q47 GA

ভারতীয় সংবিধানের 350B অনুচ্ছেদে নিম্নলিখিতদের মধ্যে কার নিয়োগ সংক্রান্ত বিধান রয়েছে?

- A. অন্যান্য অনগ্রসর শ্রেণিসমূহের জন্য বিশেষ আধিকারিক
- B. ভাষা ভিত্তিক সংখ্যালঘুগণের জন্য বিশেষ আধিকারিক ✓
- C. তফসিলি জাতিসমূহের জন্য বিশেষ আধিকারিক
- D. মহিলা ও শিশুদের জন্য বিশেষ আধিকারিক

Q48 GA

2025 সালের নভেম্বরে জারি করা ভারতের সুপ্রিম কোর্টের নির্দেশিকা অনুসারে, স্কুল, হাসপাতাল এবং রেলওয়ে স্টেশনের মতো জনাকীর্ণ প্রাতিষ্ঠানিক স্থান থেকে কোন প্রাণীদের সরিয়ে নিতে হবে এবং স্থায়ীভাবে তাদের পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করতে হবে?

- A. রাস্তার বিড়াল
- B. রাস্তার গাধা
- C. রাস্তার কুকুর ✓
- D. রাস্তার গরু

Q49 GA

ফরেস্ট সার্ভে অফ ইন্ডিয়া (FSI) এর 2021 সালের রিপোর্ট অনুযায়ী, কোন রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে অরণ্যচ্ছাদনের (forest cover) হার তার ভৌগোলিক ক্ষেত্রের অনুপাতে সর্বাধিক ছিল?

- A. অসম
- B. ছত্তিশগড়
- C. মিজোরাম ✓
- D. অন্ধ্রপ্রদেশ

Q50 GA

ভারতীয় উপমহাদেশের দামোদর উপত্যকা অঞ্চলটি প্রধানত কোন খনিজ সম্পদের ভাণ্ডারে সমৃদ্ধ?

- A. ম্যাগনেসিয়াম
- B. লোহা
- C. চূনাপাথর
- D. কয়লা ✓

Q51 GA

Which of the following energy resource is considered exhaustible and polluting in India?

- A. Biogas
- B. Wind
- C. Coal ✓
- D. Solar

Q52 GA

আকবরের রাজস্ব মন্ত্রী টোডার মল শস্যের ফলন, ভূমি জরিপ এবং মূল্যের ওপর ভিত্তি করে একটি দক্ষ রাজস্ব ব্যবস্থা চালু করেছিলেন, যাকে _____ বলা হয়।

- A. রায়তওয়ারি ব্যবস্থা
- B. জায়গিরদারি ব্যবস্থা
- C. মনসবদারি ব্যবস্থা
- D. জাবতি ব্যবস্থা ✓

Q53 GA

নিচের কোনটি ফসফরাস মৌলের সঠিক ইলেকট্রনিক বিন্যাস উপস্থাপন করে?

- A. K=2, L=5, M=8
- B. K=2, L=7, M=6
- C. K=2, L=6, M=7
- D. K=2, L=8, M=5 ✓

Q54 GA

2025 সালের মার্চে নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে কানাডার 24তম প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ গ্রহণ করেন?

- A. জেমস ডেভিড ভ্যাল
- B. ডোনাল্ড টাস্ক
- C. মার্ক কার্নি ✓
- D. ক্লডিয়া শেইনবাম

Q55 GA

ঘন ঘন এবং অবিচ্ছিন্ন অগ্ন্যুৎপাতের জন্য পরিচিত, ইউরোপের বৃহত্তম এবং সবচেয়ে সক্রিয় আগ্নেয়গিরি, মাউন্ট এটনা _____ এ অবস্থিত। [2025 সালের ফেব্রুয়ারিতে এর দক্ষিণ-পূর্ব জ্বালানুখের পশ্চিম অংশে অবস্থিত একটি ফাটলে নতুন করে একটি অগ্ন্যুৎপাত হয়েছে।]

- A. লুক্রেমবার্গ
- B. এস্টোনিয়া
- C. সার্বিয়া
- D. ইটালি ✓



Q56 GA

নিচের কোন টাস্কটি শুধুমাত্র সিস্টেম সফটওয়্যারের মাধ্যমেই করা সম্ভব এবং অ্যান্ড্রিকেশন সফটওয়্যার প্রোগ্রাম দ্বারা করা সম্ভব নয়?

- A. কীবোর্ড থেকে ইউজারের ইনপুট অ্যাকসেস করা এবং মনিটরে আউটপুট ডিসপ্লে করা।
- B. একটি নতুন চালু হওয়া প্রোগ্রামের জন্য CPU এর প্রসেসিং টাইমের একটি নির্দিষ্ট ব্লক বরাদ্দ করা। ✓
- C. হার্ড ডিস্ক ড্রাইভে ডেটা স্টোর এবং পুনরুদ্ধারের ব্যবস্থা করা।
- D. রিপোর্টিং টাস্কের সিরিজ স্বয়ংক্রিয় করতে পূর্বলিখিত স্ক্রিপ্ট এক্সিকিউট করা।

Q57 GA

1872 সাল থেকে গণনা করা ধারাবাহিক জনগণনার ক্রমানুসারে ভারতের 2011 সালের জনগণনাকে আনুষ্ঠানিকভাবে কততম হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছে?

- A. 14তম জাতীয় জনগণনা
- B. 13তম জাতীয় জনগণনা
- C. 15তম জাতীয় জনগণনা ✓
- D. 16তম জাতীয় জনগণনা

Q58 GA

Which climatic phenomenon is responsible for sudden winter rainfall in North-West India?

- A. Jet streams
- B. Easterly waves
- C. Western Disturbances ✓
- D. Local winds

Q59 GA

নিচের মধ্যে কোনটি ভারতের 1991 সালের অর্থনৈতিক সংস্কারের অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য ছিল?

- A. বিশ্ব বাজারের জন্য অর্থনীতি উন্মুক্ত করা ✓
- B. কৃষিতে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করা
- C. রাষ্ট্রায়ত্ত্ব খাতের আধিপত্য বৃদ্ধি করা
- D. আমদানি প্রতিবন্ধকতা (import barriers) শক্তিশালী করা

Q60 GA

কোন দেশ 2025 সালের কৃষিমন্ত্রীদেব শীর্ষ সম্মেলন BRICS এর আয়োজন করেছিল?

- A. আর্জেন্টিনা
- B. ভিয়েতনাম
- C. মিশর
- D. ব্রাজিল ✓

Q61 GA

প্রধানমন্ত্রী আবাস যোজনা-গ্রামীণ (PMAY-G) এর আওতায় সুবিধাপ্রাপক বাছাইয়ের প্রধান মানদণ্ড কী?

- A. শিক্ষাগত যোগ্যতা
- B. কৃষি থেকে অর্জিত আয়
- C. সামাজিক-অর্থনৈতিক জাতিগত জনগণনা, 2011 ✓
- D. জমির মালিকানা সংক্রান্ত নথিপত্র

Q62 GA

সুসংগতভাবে ব্যাখ্যা করা হলে, কোন বিচারিক নীতি (doctrine) DPSP-দের উন্নীতকারী আইনগুলিকে কিছু মৌলিক অধিকার লঙ্ঘনের জন্য বাতিল করা থেকে রক্ষা করার অনুমতি দেয়,?

- A. সুসংগত নির্মাণ (দ্বন্দ্ব নিরসন) নীতি ✓
- B. মৌলিক কাঠামোর নীতি
- C. বিচ্ছিন্নতার নীতি
- D. সুরক্ষামূলক বৈষম্য নীতি

Q63 GA

In the Santhal Rebellion (1855–57), Santhals mainly directed their anger against:

- A. British officers, zamindars, traders and local moneylenders ✓
- B. Soldiers of the Bengal army posted in distant cantonments
- C. Missionaries who distributed free food during the famine
- D. Traditional village headmen and clan chiefs of their own tribe

Q64 GA

বারই (Baryi) এবং নিয়োগা (Nyiyoga) নিম্নলিখিত কোন রাজ্যের লোকসঙ্গীতের রূপ?

- A. মিজোরাম
- B. মণিপুর
- C. অরুণাচল প্রদেশ ✓
- D. ত্রিপুরা

Q65 GA

কার্য ও শক্তির পরিমাপ বিষয়ক শ্রেণিকক্ষের একটি আলোচনায় শিক্ষার্থীদের এই রাশিগুলোর ঠিক SI একক এবং মাত্রাসূত্র শনাক্ত করতে বলা হল। নিচের কোন বিকল্পটি কার্য ও শক্তি উভয়ের একককে সবচেয়ে ভালোভাবে উপস্থাপন করে?

- A. পাস্কেল এবং M L⁻¹T⁻²
- B. জুল এবং M L²T⁻² ✓
- C. ওয়াট এবং M L²T⁻³
- D. নিউটন এবং M L T⁻²



Q66 GA

নিচের কে কর্ণাটকী সঙ্গীতের সঙ্গে সম্পর্কিত নন?

A. ডি কে পট্টম্বল

B. রবিশঙ্কর

C. বিজয়লক্ষ্মী সুরেশ্বরাম

D. নিত্যশ্রী মহাদেবন

Q67 GA

2025 সালের আগস্ট মাসে অসমের তিনসুকিয়া জেলার লাইপুলিতে, অসম ও মণিপুৰের রাজ্য কর্মকর্তাদের সহযোগিতায়, ভারতীয় সেনাবাহিনী কর্তৃক চালু করা সমন্বয় শক্তি (Samanvay Shakti) মহড়ার মূল উদ্দেশ্য কী ছিল?

A. সন্ত্রাসবিরোধী অভিযানের লক্ষ্যে ভারত ও বন্ধুত্বপূর্ণ বিদেশি দেশগুলির মধ্যে যৌথ সামরিক প্রশিক্ষণ

B. ভারত-মায়ানমার সামরিক সহযোগিতা জোরদার করার লক্ষ্যে কৌশলগত সীমান্ত প্রতিরক্ষা মহড়া

C. ভূমিকম্প ও বন্যা মোকাবিলার প্রস্তুতির উপর গুরুত্ব দিয়ে বৃহৎ পরিসরে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মহড়া

D. নিরাপত্তা বাহিনী, সরকারি বিভাগ এবং অসামরিক প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে সমন্বয় সাধনের লক্ষ্যে সামরিক-অসামরিক সংহতি

Q68 GA

প্রাচীন ভারতের সবচেয়ে বিখ্যাত ইন্দো-গ্রীক শাসক কে ছিলেন?

A. মেনান্ডার

B. পুষ্যমিত্র

C. আলেকজান্ডার

D. রুদ্রদমন

Q69 GA

যেহেতু হাইড্রোজেন আয়নগুলি এককভাবে বিদ্যমান থাকতে পারে না এবং শুধুমাত্র জলের অণুর সঙ্গে যুক্ত হওয়ার পরেই অস্তিত্ব লাভ করে, তাই সবসময় এদের নিচের কোন রূপটিতে দেখা যেতে হবে যা H_3O^+ দ্বারা উপস্থাপিত হয়?

A. হাইড্রোজেন গ্যাস

B. হাইড্রক্সাইড আয়ন

C. অক্সাইড আয়ন

D. হাইড্রোনিয়াম আয়ন

Q70 GA

1761 সালে মারাঠা সাম্রাজ্যের উত্তর ভারত জয়ের জন্য প্রেরিত মারাঠা সেনাবাহিনীর সঙ্গে আফগানিস্তানের বাদশাহের নেতৃত্বাধীন জোট বাহিনীর মধ্যে নিচের কোন যুদ্ধটি সংঘটিত হয়েছিল?

A. প্রথম ইঙ্গ-আফগান যুদ্ধ

B. পেশোয়ারের যুদ্ধ

C. তরাইনের দ্বিতীয় যুদ্ধ

D. পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, NQTM একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে ILOH এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, UOLG সম্পর্কিত PJGB এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে HRPW নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. CMKR ✓
- B. LFTS
- C. NTGY
- D. PDRT

Q72 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. LOQ
- B. NQS
- C. SVX
- D. KNQ ✓

Q73 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছেটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. YSM
- B. WOK ✓
- C. TNH
- D. RLF

Q74 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

HKS GMP FOM EQJ ?

- A. MTC
- B. VTF
- C. DSG ✓
- D. PVE

Q75 Reasoning

NJ 9 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে QN -9 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে, OR 13 সম্পর্কিত RV -5 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে VR 19 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. YV 1 ✓
- B. YX 6
- C. VZ 3
- D. CX 5

Q76 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'rain calms storms' কে লেখা হয় 'gl ot fr' হিসাবে এবং 'patience gently calms' কে লেখা হয় 'ot mi zp' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'calms' কে কীভাবে লেখা হয়?

- A. zp
- B. fr
- C. ot ✓
- D. gl

Q77 Reasoning

J, U, N, I, O, R এবং S একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। S বসে আছে R এর বামদিকে চতুর্থ স্থানে। O বসে আছে U এর ডানদিকে চতুর্থ স্থানে। R এর বামদিক থেকে গণনা করলে R এবং U এর মাঝে কেবল দু'জন বসে আছে। O অথবা R এর ঠিক পাশে N বসেনি। J ও N পাশাপাশি বসেনি। I এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে কে বসেছে?

- A. J ✓
- B. U
- C. R
- D. S

Q78 Reasoning

P হল Q এর বোন। Q হল S এর ভাই। T হল X এর বাবা। X হল S এর ছেলে। P কীভাবে X এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. বোন
- B. বাবার মা
- C. মা
- D. মায়ের বোন ✓



Q79 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A ≤ B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',
A ≠ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে' এবং
A ~ B এর অর্থ 'A হল B এর বোন'।

উপরে প্রদত্ত শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'R ≠ A @ N ≤ C ~ O' হয়, তাহলে R কীভাবে O এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাইয়ের স্ত্রী

B. বাবার মা

C. স্ত্রীর বোন

D. স্ত্রী

Q80 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. IB-DG

B. NG-IL

C. KD-FI

D. PI-KM

Q81 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

A. KJYH 18

B. JKYH 16

C. JJXG 18

D. KKXG 16

Q82 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, C, D, E, F এবং G কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। C এবং A এর মাঝে কেবল চারটি বাক্স রাখা হয়েছে। কেবল F কে C এর উপরে রাখা হয়েছে। D এবং B এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। G কে রাখা হয়েছে E এর ঠিক উপরে। B বাক্সটিকে G এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। E এর ঠিক নিচে কোন বাক্স রাখা হয়েছে?

A. B

B. F

C. A

D. G

Q83 Reasoning

সাতটি বাক্স A, B, J, E, C, T এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। কেবল T কে E এর নিচে রাখা হয়েছে। কেবল A কে J এর উপরে রাখা হয়েছে। কেবল C কে J এবং S এর মাঝে রাখা হয়েছে। B এবং T এর মাঝে কতগুলো বাক্স রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. একটি

C. শূন্য

D. দুটি

Q84 Reasoning

পলাশ Y বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 25 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 23 km গাড়ি চালায়। তারপর সে ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 51 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 16 km গাড়ি চালায়। তারপর বামদিকে বাঁক নিয়ে 31 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 35 km গাড়ি চালায়। এরপর বামদিকে বাঁক নিয়ে 45 km গাড়ি চালায় এবং Z বিন্দুতে থামে। আবার Y বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 74 km উত্তরদিকে

B. 77 km উত্তরদিকে

C. 73 km দক্ষিণদিকে

D. 71 km দক্ষিণদিকে

Q85 Reasoning

8945317 সংখ্যাটির প্রতিটি অঙ্ককে বামদিক থেকে ডানদিকে উর্ধ্বক্রমে সাজানো হলে, মূল সংখ্যার তুলনায় নতুন সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. একটিও নয়

B. তিনটি

C. দুটি

D. একটি

Q86 Reasoning

সাতটি বাক্স, M, N, O, P, X, Y এবং Z কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। Y কে নিচ থেকে দ্বিতীয় স্থানে রাখা হয়েছে। Y এবং O এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। X কে রাখা হয়েছে Y এর নিচের কোনো একটি স্থানে। O এবং P এর মাঝে কেবল N কে রাখা হয়েছে। M কে রাখা হয়েছে O এর উপরে কোনো একটি স্থানে। X এবং M এর মাঝে কতগুলি বাক্স রাখা হয়েছে?

A. একটি

B. পাঁচটি

C. চারটি

D. তিনটি



Q87 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
17 30 56 95 147 ?

A. 225

B. 252

C. 212 ✓

D. 221

Q88 Reasoning

যদি '4' ও '1' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও 'h' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$24 \div 5 - 11 + 70 \times 14 = ?$$

A. 122

B. 123

C. 120

D. 126 ✓

Q89 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটি অধ্যয়ন করুন এবং প্রম্বোধক উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।) (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)

(বামদিক) 7 3 5 2 3 5 3 5 2 2 5 2 5 2 5 6 5 4 6 5 4 9 9 8 5 5 2 (ডানদিক)

ক্রমটিতে, এমন কতগুলি জোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি জোড় সংখ্যা আছে? (দ্রষ্টব্য: 1 সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা)

A. একটি

B. তিনটি

C. একটাও না ✓

D. দুটি

Q90 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলি)র মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: কোনো কমলা নয় অ্যাপ্রিকট। সব অ্যাপ্রিকট হয় আপেল।

সিদ্ধান্ত I: কোনো আপেল নয় কমলা।

সিদ্ধান্ত II: কিছু কমলা হয় আপেল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓

C. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q91 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
184 164 146 130 116 104 ?

A. 96

B. 89

C. 91

D. 94 ✓

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি এবং উপসংহারগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। প্রদত্ত বিবৃতিগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও আপনাকে সেগুলিকে সত্য হিসাবে নিতে হবে। আপনাকে সিদ্ধান্ত নিতে হবে যে প্রদত্ত বিবৃতিগুলি থেকে কোন সিদ্ধান্তগুলি যৌক্তিকভাবে অনুসরণ করে।

বিবৃতি: কিছু চুল হয় তার। সব দড়ি হয় তার।

সিদ্ধান্ত (I): কিছু চুল হয় দড়ি।

সিদ্ধান্ত (II): সব তার হয় দড়ি।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না। ✓

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q93 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'PACK' কে লেখা হয় '1376' হিসাবে এবং 'CAKE' কে লেখা হয় '7615' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'E' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 5 ✓

B. 1

C. 7

D. 6

Q94 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. RZHS

B. SZGS

C. SYGT

D. RYHT ✓



Q95 Reasoning

নিচের সংখ্যার ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে। সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।

(বামদিক) 9 2 3 1 4 5 6 8 5 4 3 2 1 9 3 4 5 6 7 8 1 2 9 8 3 4 5 2 6 8 2
(ডানদিক)

উপরের ক্রমটিতে, এমন কতগুলি বিজোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি জোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে?

- A. দুই
- B. তিন
- C. একটাও না
- D. এক

Q96 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '-' হয় এবং 'D' এর অর্থ '/' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

10 B 3 D 45 A 9 C 2 = ? D 18

- A. 50
- B. 55
- C. 45
- D. 40

Q97 Reasoning

JK 9 একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে MJ -7 এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে PQ 4 সম্পর্কিত SP -12 এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে QR 13 নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. GH-4
- B. YT -1
- C. TM -6
- D. TQ -3

Q98 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, D, J, O, T এবং Z উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল D বসে আছে T এর বামদিকে। কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে D এবং A এর মাঝখানে। কেবল O বসে আছে Z এবং B এর মাঝখানে। A এর ঠিক পাশে Z বসে নেই। T এর ঠিক বামদিকে কে বসে আছে?

- A. A
- B. Z
- C. B
- D. D

Q99 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন।

(বামদিক) Z K J H G F D S T U I A W Q P L M N B X (ডানদিক)

উপরের ক্রমে ডানপ্রান্ত থেকে পঞ্চম স্থানে এবং বামপ্রান্ত থেকে চতুর্থ স্থানে যে বর্ণদুটি আছে, ইংরাজি বর্ণমালার ক্রমানুসারে তাদের মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

- A. একটি
- B. দুটি
- C. তিনটির বেশি
- D. তিনটি

Q100 Reasoning

নিচে দেওয়া সংখ্যা-জোড়াগুলিতে, প্রথম সংখ্যার উপর নির্দিষ্ট গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করে দ্বিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যায়। যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

7 - 14
45 - 90

- A. 70 - 140
- B. 42 - 82
- C. 8 - 17
- D. 12 - 34



Quant

Q1 Quant

A এবং B পাইপ দুটি একসঙ্গে একটি ট্যাঙ্ক 10 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। B এবং C পাইপ দুটি একসঙ্গে ট্যাঙ্কটিকে 20 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। যদি শুধু B পাইপটি একা ওই ট্যাঙ্কটিকে 30 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে, তবে A এবং C পাইপ দুটি একসঙ্গে ট্যাঙ্কটিকে ভর্তি করতে কত সময় নেবে?

- A. 14 ঘন্টা
B. 13 ঘন্টা
C. 16 ঘন্টা
D. 12 ঘন্টা ✓

Q2 Quant

একজন ব্যবসায়ী ₹8000 দিয়ে একটি মোবাইল ফোন কিনে, মেরামতের জন্য ₹500 খরচ করেন এবং মোট ব্যয়ের 20% লাভে এটি বিক্রি করেন। পরে, ক্রেতা 25% ক্ষতি করে এটি পুনরায় বিক্রি করেন। চূড়ান্ত ক্রেতা মোবাইল ফোনটি কত দামে কেনেন?

- A. ₹9600
B. ₹7650 ✓
C. ₹10500
D. ₹7000

Q3 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 6 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 2 দিন কাজ করার পর A চলে যায়। বাকি কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

- A. 3
B. 6
C. 5 ✓
D. 4

Q4 Quant

₹5,278 কে X, Y এবং Z এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হয়েছে যে, যদি তাদের শেয়ার থেকে যথাক্রমে ₹67, ₹61 এবং ₹68 বাদ দেওয়া হয়, তাহলে তাদের কাছে 8 : 20 : 5 অনুপাতে অর্থ থাকবে। অর্থরাশি বাদ দেওয়ার পর X এর শেয়ার নির্ণয় করুন।

- A. ₹1,332
B. ₹1,082
C. ₹1,232 ✓
D. ₹1,132

Q5 Quant

8 এবং 48.2 এর তৃতীয় সমানুপাতি নির্ণয় করো।

- A. 292.805
B. 296.605
C. 290.405 ✓
D. 294.205

Q6 Quant

একটি দ্রুতগামী ট্রেন একই অভিমুখে চলমান একটি ধীরগতির ট্রেনকে 36 সেকেন্ডে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করে। দ্রুতগামী ট্রেনের একজন যাত্রী লক্ষ্য করলেন যে, তিনি ধীরগতির ট্রেনটিকে 12 সেকেন্ডে অতিক্রম করেছেন। দ্রুতগামী ট্রেন এবং ধীরগতির ট্রেনের দৈর্ঘ্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- A. 1 : 1
B. 2 : 1 ✓
C. 3 : 2
D. 3 : 1

Q7 Quant

228 কে একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা N ভাগ করলে 18 ভাগশেষ থাকে। N এর সর্বোচ্চ দুই-অঙ্কের মান কত?

- A. 60
B. 42
C. 70 ✓
D. 84

Q8 Quant

বার্ষিক 8% সরল সুদের হারে, 4 বছরে কত পরিমাণ অর্থরাশি (₹ তে) থেকে ₹1,320 সরল সুদ পাওয়া যাবে?

- A. 422.4
B. 2,062.5
C. 8,250
D. 4,125 ✓



Q9 Quant

75 মিটার উঁচু একটি লাইটহাউসের শীর্ষদেশ থেকে দুটি জাহাজের অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° এবং 45° হয়। যদি জাহাজ দুটি লাইটহাউসের একই দিকে এবং এর পাদদেশের সঙ্গে একই সরলরেখায় অবস্থান করে, তবে জাহাজ দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? (ব্যবহার করুন $\sqrt{3} = 1.732$)

- A. 58.4 মিটার
- B. 52.5 মিটার
- C. 61.2 মিটার
- D. 54.9 মিটার ✓

Q10 Quant

130 মিটার ও 120 মিটার দীর্ঘ দুটি ট্রেন সমান্তরাল পথে একই দিকে যথাক্রমে 62 km/hr এবং 44 km/hr বেগে চলছে। দ্রুতগামী ট্রেনটির ধীরগামী ট্রেনটিকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- A. 45 সেকেন্ড
- B. 50 সেকেন্ড ✓
- C. 55 সেকেন্ড
- D. 60 সেকেন্ড

Q11 Quant

দুটি গোলকের ব্যাসার্ধের অনুপাত 2 : 3 হয়। যদি প্রথম গোলকের ব্যাসার্ধ 50% বৃদ্ধি করা হয় এবং দ্বিতীয় গোলকের ব্যাসার্ধ 20% বৃদ্ধি করা হয়, তাহলে গোলক দুটির নতুন আয়তনের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- A. 144 : 125
- B. 125 : 216 ✓
- C. 125 : 169
- D. 216 : 343

Q12 Quant

একটি পঞ্চভুজের একটি শীর্ষবিন্দু থেকে কর্ণ অঙ্কন করে, পঞ্চভুজটিকে তিনটি ত্রিভুজে ভাগ করা হয়। দুটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 24 cm^2 এবং 30 cm^2 । তৃতীয় ত্রিভুজটির ভূমি 12 cm এবং উচ্চতা 38 cm হলে, পঞ্চভুজটির ক্ষেত্রফল (cm^2) কত?

- A. 228
- B. 275
- C. 242
- D. 282 ✓

Q13 Quant

দুই বন্ধু P এবং Q যথাক্রমে ₹3,000 এবং ₹600 বিনিয়োগ করে একটি ব্যবসা শুরু করে। এক বছরের শেষে, ব্যবসায় মোট ₹54,846 লাভ হয়। P এর লভ্যাংশ (₹-তে) কত?

- A. 45,855
- B. 45,605
- C. 45,555
- D. 45,705 ✓

Q14 Quant

চেতনের মাসিক বেতন ₹16000 হয়। সে বাড়ি ভাড়া বাবদ ₹6000, বিল বাবদ ₹1500 ব্যয় করে এবং বাকি টাকা তার মাসিক সঞ্চয় হয়। সে তার জন্মমাসে সেই মাসের মাসিক সঞ্চয় জন্মদিন উদযাপনের জন্য ব্যয় করলে, বছরে তার সঞ্চয় (₹ এ) নির্ণয় করুন।

- A. 85000
- B. 93500 ✓
- C. 102000
- D. 76500

Q15 Quant

যদি চারটি সংখ্যার গড় 15 হয় এবং এদের মধ্যে তিনটি সংখ্যা 10, 20 ও 25 হয়, তবে চতুর্থ সংখ্যাটি কত?

- A. 10
- B. 20
- C. 5 ✓
- D. 15

Q16 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$25^3 + (-7)^3 + (-18)^3$$

- A. 9350
- B. 9490
- C. 9450 ✓
- D. 9173

Q17 Quant

একটি পণ্যের দাম ধারাবাহিকভাবে 9% এবং 13% বৃদ্ধি করা হল। পণ্যটির দামের মোট শতকরা বৃদ্ধি নির্ণয় করুন।

- A. 23.17% ✓
- B. 20.68%
- C. 22.57%
- D. 24.69%



Q18 Quant

একজন বাবার বর্তমান বয়স, তার ছেলে এবং মেয়ের বয়সের সমষ্টির সমান। আজ থেকে দশ বছর আগে, বাবার বয়স ছিল ছেলের বয়সের দ্বিগুণ এবং মেয়ের বয়সের চারগুণ। বাবা, মেয়ে এবং ছেলের মোট বর্তমান বয়স কত বছর?

A. 80

B. 60

C. 100

D. 120

Q19 Quant

বার্ষিক 10% সরল সুদের হারে একটি নির্দিষ্ট অর্থরাশির 4 বছরের সরল সুদ ₹3,200 হয়। একই সুদের হারে 6 বছরের সর্বমুদ্রিত কত হবে?

A. ₹12,400

B. ₹11,800

C. ₹11,400

D. ₹12,800 **Q20 Quant**

একটি ক্লাসে ছাত্রদের গড় ওজন 65 kg এবং ছাত্রীদের গড় ওজন 45 kg। সমগ্র ক্লাসের গড় ওজন 57 kg হলে, ক্লাসে ছাত্রীদের সংখ্যা এবং ছাত্রদের সংখ্যার অনুপাত নির্ণয় করুন।

A. 3:2

B. 2:3

C. 4:3

D. 3:4

Q21 Quant

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 7 : 2 এবং তাদের লসাগু 5376 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 162

B. 161

C. 140

D. 128 **Q22 Quant**

একটি দোকান উৎসবের সময় ₹900 মুদ্রিত মূল্যের একটি পণ্যের উপর 10% ছাড় দেয়। পরে, স্টক ক্লিয়ার করতে দোকানটি ছাড়কৃত দামের উপর অতিরিক্ত 5% ছাড় দেয়। পণ্যটি কিনতে ক্রেতাকে মোট কত টাকা দিতে হবে?

A. ₹769.50

B. ₹790

C. ₹775

D. ₹785.50

Q23 Quant

দুটি ধনাত্মক সংখ্যার অনুপাত 2:3 হয়। যদি তাদের লসাগু এবং গসাগু এর গুণফল 294 হয়, তবে সংখ্যা দুটির সমষ্টি নির্ণয় করুন।

A. 35

B. 30

C. 20

D. 15

Q24 Quant

$324 \times 24 = 7776$ হলে, $7.776 \div 2.4$ এর মান কত হবে?

A. 0.0324

B. 0.324

C. 32.4

D. 3.24 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

একটি ভগ্নাংশের লব তার হরের চেয়ে 8 কম। যদি হর 5 বৃদ্ধি করা হয় এবং লব 3 বৃদ্ধি করা হয়, তবে প্রাপ্ত ভগ্নাংশটি $\frac{3}{4}$ হয়। প্রকৃত ভগ্নাংশটি নির্ণয় করুন।

A. $\frac{19}{23}$

B. $\frac{3}{5}$

C. $\frac{27}{35}$ ✓

D. $\frac{11}{14}$

Q26 Quant

সরল করুন।

$$8^2 + \sqrt{8^2} - \sqrt{49} - 6$$

A. 50

B. 59 ✓

C. 53

D. 66

Q27 Quant

সরল করুন।

$$\left(\frac{13}{21}\right) \div \left(\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} + \frac{5}{7}\right) + \frac{10}{6} \div \frac{29}{15} \text{ of } \frac{15}{6}$$

A.

B.

C. ✓

D.

Q28 Quant

মুদ্রিতমূল্যের উপর 25% ছাড়ে রবি একটি পণ্য কেনে। যদি সে পণ্যটিকে ₹1,320 মূল্যে বিক্রি করে 10% লাভ করে, তাহলে পণ্যটির মুদ্রিতমূল্য কত ছিল?

A. ₹1,650

B. ₹1,400

C. ₹1,600 ✓

D. ₹1,550

Q29 Quant

সুরজিৎ 20 kg চিনি ₹900 মূল্যে কেনেন এবং 18 kg চিনি ₹918 মূল্যে বিক্রি করেন। তার শতকরা লাভ কত?

A. A. $13\frac{1}{9}\%$

B. B. $11\frac{1}{9}\%$

C. C. $13\frac{1}{3}\%$ ✓

D. D. $11\frac{1}{3}\%$

Q30 Quant

ΔABC তে, $\angle A = (3x - 7)^\circ$, $\angle B = 2\angle A$ এবং $\angle C = (4x + 6)^\circ$ হলে $\angle A + \angle C$ এর মান নির্ণয় করুন।

A. A. 115°

B. B. 148°

C. C. 135°

D. D. 104° ✓

GA**Q31 GA**

SI মৌলিক বা মূল এককগুলোর কোন সংমিশ্রণটি, ঘনত্বের মাত্রাসূত্রের ভিত্তিতে তার একককে সঠিকভাবে উপস্থাপন করে?

A. গ্রাম প্রতি লিটার

B. কিলোগ্রাম প্রতি লিটার

C. কিলোগ্রাম প্রতি ঘনমিটার ✓

D. মিলিগ্রাম প্রতি ঘন সেন্টিমিটার

Q33 GA

ভারত সরকার 1995-96 সালে NABARD-এর অধীনে গ্রামীণ পরিকাঠামো উন্নয়ন তহবিল [Rural Infrastructure Development Fund (RIDF)] গঠন করে, যার প্রাথমিক তহবিলের (initial corpus) পরিমাণ ছিল _____।

A. ₹4,500 কোটি

B. ₹5,000 কোটি

C. ₹3,000 কোটি

D. ₹2,000 কোটি ✓

Q32 GA

উদ্‌ঘোষণার পর বিত্তীয় জরুরি অবস্থাকে কত মাসের মধ্যে সংসদ কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে?

A. দুই মাসের মধ্যে সংসদের উভয় কক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে ✓

B. এক মাসের মধ্যে সংসদের উভয় কক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে

C. ছয় মাসের মধ্যে সংসদের উভয় কক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে

D. তিন মাসের মধ্যে সংসদের উভয় কক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হতে হবে

Q34 GA

_____ এর সফরকে স্মরণীয় করে রাখতে গেটওয়ে অফ ইন্ডিয়া নির্মাণ করা হয়েছিল।

A. রানী ভিক্টোরিয়া

B. প্রিন্স চার্লস

C. রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ

D. পঞ্চম জর্জ এবং রানী মেরি ✓

Q35 GA

2025 সালের সেপ্টেম্বরে নিম্নোক্ত কোন আদালত সরকারের "সহযোগ পোর্টাল" সরিয়ে ফেলার ক্ষমতা বহাল রেখেছিল?

- A. কর্ণাটক হাইকোর্ট ✓
- B. দিল্লি হাইকোর্ট
- C. বম্বে হাইকোর্ট
- D. কলকাতা হাইকোর্ট

Q36 GA

একটি নির্দিষ্ট সফটওয়্যার কম্পোনেন্ট মেমরি ম্যানেজমেন্ট এবং প্রসেস শিডিউলিংয়ের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এটি একাধিক প্রোগ্রামকে এক সঙ্গে সমান্তরালে চলতে সক্ষম করে তোলে এবং ব্লক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এটিই প্রথম লোড হওয়া প্রোগ্রাম। এটি সাধারণত একটি বিশেষ সুবিধাপ্রাপ্ত মোডে (কার্নেল মোড) পরিচালিত হয়। এই বিবরণের ভিত্তিতে কম্পোনেন্টটি, সফটওয়্যারের কোন শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত তা নির্ণয় করুন।

- A. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
- B. সিস্টেম সফটওয়্যার ✓
- C. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার
- D. ড্রাইভার সফটওয়্যার

Q37 GA

ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় কোন চারটি বিষয় স্পষ্টভাবে উল্লেখ করা হয়েছে?

- A. সংসদ, রাষ্ট্রপতি, বিচার বিভাগ, নির্বাচন
- B. অধিকার, কর্তব্য, আইন, শাসনব্যবস্থা
- C. ন্যায়বিচার, স্বাধীনতা, সমতা, ভ্রাতৃত্ব ✓
- D. সার্বভৌমত্ব, সাধারণতন্ত্র, ধর্মনিরপেক্ষতা, রাজতন্ত্র

Q38 GA

_____, ষষ্ঠ শতাব্দীতে জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ 'পঞ্চসিদ্ধান্তিকা' রচনা করেছিলেন।

- A. ব্রহ্মগুপ্ত
- B. বরাহমিহির ✓
- C. আর্যভট্ট
- D. কালিদাস

Q39 GA

আখের রস থেকে চিনির কেলাস উৎপাদনে, একটি গাঢ় দ্রবণ (সিরাপ) থেকে কঠিন কণাগুলির (চিনির কেলাস) বৃদ্ধির মাধ্যমে তরল থেকে চিনি পৃথক করা হয়। এই পৃথকীকরণ কৌশলটিকে _____ বলা হয়।

- A. ক্রোমাটোগ্রাফি
- B. পরিস্রাবণ
- C. পাতন
- D. কেলাসন ✓

Q40 GA

নিচের কোনটি ভারতীয় সংবিধানের 39 অনুচ্ছেদে উল্লিখিত কোনো নির্দেশিকা নয়?

- A. শিশু ও তরুণদের শোষণের প্রতিবেশ
- B. নারী ও পুরুষ উভয়ের জন্য সমান কাজের বিনিময়ে সমান বেতন
- C. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্পর্ক প্রচারণা ✓
- D. শ্রমিকদের শক্তি ও স্বাস্থ্য রক্ষা করা

Q41 GA

1991 সালের অর্থনৈতিক সংস্কারের পর থেকে ভারতের শিল্প প্রবৃদ্ধি এবং বিশ্বব্যাপী সম্প্রসারণে বেসরকারি খাত নিম্নোক্ত কোন উপায়ে অবদান রেখেছে?

- A. অপ্রধান শিল্পের মধ্যে এর কার্যকলাপ সীমাবদ্ধ করা
- B. বিশ্বব্যাপী অধিগ্রহণ এবং শিল্প প্রবৃদ্ধি বাড়ানোর জন্য আগ্রাসী চেষ্টা ✓
- C. স্থিতিশীল অর্থনীতি বজায় রাখার জন্য শিল্প প্রবৃদ্ধি সীমিত করা
- D. সম্প্রসারণের জন্য শুধুমাত্র সরকারি ভর্তুকির উপর নির্ভর করা

Q42 GA

ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসে নরমপন্থী ও চরমপন্থীদের মধ্যে বিভাজন 1907 সালে _____ এ অনুষ্ঠিত অধিবেশনে ঘটেছিল।

- A. সুরাট ✓
- B. লাহোর
- C. কলকাতা
- D. বোম্বে

Q43 GA

কোন সংশোধনীতে মন্ত্রিপরিষদের আকারকে লোকসভার মোট সদস্য সংখ্যার পনেরো শতাংশে সীমাবদ্ধ করা হয়েছিল?

- A. 91 তম সংশোধনী ✓
- B. 42 তম সংশোধনী
- C. 86 তম সংশোধনী
- D. 99 তম সংশোধনী

Q44 GA

2025-26 সালের কেন্দ্রীয় বাজেট অনুযায়ী, প্রধানমন্ত্রী ধন-ধান্য কৃষি যোজনা কৃষি জেলা উন্নয়ন কর্মসূচি-এর আওতায় প্রাথমিকভাবে কতগুলি জেলাকে অন্তর্ভুক্ত করার কথা বলা হয়?

- A. 51
- B. 111
- C. 100 ✓
- D. 75



Q45 GA

2025 সালের ডিসেম্বরে কেন্দ্রীয় কয়লা মন্ত্রী জি. কিষণ রেড্ডির ঘোষণা অনুযায়ী, 'কয়লা গ্যাসীকরণ মিশন' এর অধীনে 100 মিলিয়ন টন কয়লা গ্যাসীকরণের লক্ষ্যমাত্রা কোন বছরের মধ্যে অর্জন করা হবে?

A. 2028

B. 2030 ✓

C. 2032

D. 2034

Q46 GA

নিম্নোক্ত কোন ব্যক্তি ভারতে বিধবা পুনর্বিবাহ প্রবর্তনের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছিলেন?

A. স্বামী বিবেকানন্দ

B. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ✓

C. জ্যোতিবা ফুলে

D. বালগঙ্গাধর তিলক

Q47 GA

ভারতীয় সংবিধানের কোন ভাগ এবং তফসিল পৌরসভার সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ভাগ IXA এবং 11তম তফসিল

B. ভাগ IX এবং 12তম তফসিল

C. ভাগ IX এবং 11তম তফসিল

D. ভাগ IXA এবং 12তম তফসিল ✓

Q48 GA

যে দেশে উচ্চ জন্মহার এবং উচ্চ মৃত্যুহার থাকে, সেখানে সাধারণত _____ প্রতিফলিত হয়।

A. উন্নত অর্থনীতি

B. জনসংখ্যার পরিবর্তনের প্রাথমিক পর্যায় ✓

C. শিল্পোত্তর সমাজ

D. লো ডিপেন্ডেন্সি রেশিও

Q49 GA

2025 সালের অক্টোবরে 15 বছরের উর্ধ্ব নারীদের শ্রমশক্তিতে অংশগ্রহণের হার (LFPR) প্রায় _____ এ পৌঁছেছে।

A. 30.0 %

B. 38.0 %

C. 32.0 %

D. 34.2 % ✓

Q50 GA

পদ্মশ্রী ইলম ইন্দ্রা দেবী কোন ধ্রুপদী নৃত্য শৈলীর সঙ্গে যুক্ত?

A. ভরতনাট্যম

B. মণিপুরী ✓

C. ওড়িশি

D. কথক

Q51 GA

মুসলিম লীগের একটি প্রধান দাবি কী ছিল, যা 1909 সালে ব্রিটিশ সরকার মেনে নিয়েছিল?

A. সম্পূর্ণ স্বাধীনতা

B. মুসলমানদের জন্য পৃথক নির্বাচকমণ্ডলী ✓

C. সার্বজনীন প্রাপ্তবয়স্ক ভোটাধিকার

D. ভারতের বিভাজন

Q52 GA

2025 সালের আগস্ট মাসে কোন দেশটি তার মানবাধিকার পরিস্থিতি বিষয়ক প্রতিবেদন থেকে LGBTQIA+ অধিকার, প্রতিবন্ধী ব্যক্তিবর্গ এবং সমাবেশের স্বাধীনতার মতো গুরুত্বপূর্ণ বিভাগগুলি বাদ দেওয়ার জন্য হিউম্যান রাইটস ওয়াচ (Human Rights Watch) দ্বারা তীব্রভাবে সমালোচিত হয়েছিল?

A. রাশিয়া

B. যুক্তরাষ্ট্র ✓

C. ভারত

D. চীন

Q53 GA

সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ ('ব্রাইন') এর মধ্যে দিয়ে যখন বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়, তখন এটি বিশ্লেষিত হয়ে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়াটিকে কী বলা হয়?

A. ক্লোর-অ্যালকালি পদ্ধতি ✓

B. পরিস্রাবণ পদ্ধতি

C. উর্ধ্বপাতন পদ্ধতি

D. পলিমারাইজেশন পদ্ধতি

Q54 GA

লোকসংগীতের কোন শৈলীটি সিকিমের অন্তর্ভুক্ত?

A. লেপচা ✓

B. লাংগী

C. বাউল

D. বিহু গান

Q55 GA

কোন বিকল্পটি সিস্টেম সফটওয়্যারে ইউজার ইন্টার্যাকশন এবং অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারে ইউজার ইন্টার্যাকশনের পার্থক্যকে সবচেয়ে স্পষ্টভাবে বিবৃত করে?

- A. উভয়ের ইন্টার্যাকশন প্যাটার্ন একই রকম।
- B. সিস্টেম সফটওয়্যারের সাধারণত ন্যূনতম ডিরেক্ট ইন্টার্যাকশন থাকে; অ্যাপ্লিকেশনগুলি অত্যন্ত ইন্টার্যাক্টিভ। ✓
- C. ইউজার সর্বদা প্রতিটি ক্রিয়ার জন্য সিস্টেম সফটওয়্যারকে কনফিগার করে।
- D. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের কখনোই গ্রাফিকাল ইন্টারফেস থাকে না।

Q56 GA

ROM শব্দটি নিচের কোনটির সংক্ষিপ্ত রূপ?

- A. র্যান্ডম আউটপুট মডিউল (Random Output Module)
- B. রীড অনলি মেমোরি (Read Only Memory) ✓
- C. র্যাপিড অপটিক্যাল মিডিয়া (Rapid Optical Media)
- D. রিউজেবল অপারেটিং মেশিন (Reusable Operating Machine)

Q57 GA

শুল্ক ও বাণিজ্য বিষয়ক সাধারণ চুক্তি (GATT) নিম্নলিখিত কোন বছরে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

- A. 1944
- B. 1947 ✓
- C. 1946
- D. 1995

Q58 GA

নিচের কোনটি আদি বৈদিক যুগ থেকে পরবর্তী বৈদিক যুগে সমাজের পরিবর্তনকে সবচেয়ে ভালোভাবে উপস্থাপন করে?

- A. কৃষিকাজের অবনতি এবং শিকারের প্রাধান্য বৃদ্ধি
- B. পুরোহিত কর্তৃক শাসিত জটিল বর্ণপ্রথার উদ্ভব ✓
- C. ধর্মীয় আচার-অনুষ্ঠান ও রীতিনীতির বিলুপ্তি
- D. স্থায়ী গ্রাম্য জীবন থেকে যাবাবর জীবনে রূপান্তর

Q59 GA

2011 সালের জনগণনার অস্থায়ী পরিসংখ্যান অনুযায়ী, নিচের কোন রাজ্যটিতে শিশুদের (0 - 6 বছর) জনসংখ্যা সর্বাধিক ছিল?

- A. উত্তরপ্রদেশ ✓
- B. রাজস্থান
- C. মহারাষ্ট্র
- D. বিহার

Q60 GA

সাহিত্য আকাদেমির প্রাথমিক কাজ কী?

- A. অনুবাদ পরিষেবা প্রদান করা
- B. ভাষার দক্ষতা পরীক্ষা পরিচালনা করা
- C. ধ্রুপদী ভাষার প্রচার করা
- D. ভারতীয় ভাষায় সাহিত্যের প্রচার করা ✓

Q61 GA

কোন ভৌত প্রক্রিয়াটি ভারতীয় উপমহাদেশ এবং পার্শ্ববর্তী মহাসাগরগুলির মধ্যে ঋতুগত চাপের পার্থক্য তৈরি করে, যা গ্রীষ্মকালীন মৌসুমি বায়ুর সূচনা করে?

- A. হিমালয়ের উপস্থিতি
- B. স্থলভাগ এবং সমুদ্রের অসম হারে উত্তপ্ত হওয়া (Differential heating) ✓
- C. দুর্বল কোরিওলিস বল
- D. বৃষ্টিপাতের ধরন পরিবর্তন

Q62 GA

1991 পরবর্তী সংস্কারকালে সামাজিক সুরক্ষা ব্যবস্থা হিসাবে প্রবর্তিত অটল পেনশন যোজনা, কোন বয়সের ব্যক্তিদের জন্য উপলব্ধ?

- A. 18-60 বছর
- B. 21-60 বছর
- C. 21-50 বছর
- D. 18-40 বছর ✓

Q63 GA

উইন্ডোজ স্ক্রিনের নিচের দিকে যে বার ওপেন করা অ্যাপ্লিকেশনগুলো দেখা যায়, তাকে কী বলে?

- A. টাস্কবার ✓
- B. মেনু বার
- C. টাইটেল বার
- D. স্ক্রল বার

Q64 GA

2011 সালের জনগণনা অনুযায়ী, ভারতের তফসিলি জনজাতির (ST) জনসংখ্যায় লিঙ্গ অনুপাত (প্রতি 1,000 জন পুরুষে নারীর সংখ্যা) কত ছিল?

- A. 950
- B. 990 ✓
- C. 1,010
- D. 970



Q65 GA

কোন দেশ, হেনলি পাসপোর্ট সূচক (Henley Passport Index) 2025 এ শীর্ষে রয়েছে?

A. জার্মানি

B. চীন

C. সিঙ্গাপুর

D. জাপান

Q66 GA

আলোর অনুপ্রস্থ প্রকৃতি _____ ব্যবহার করে দেখানো যেতে পারে।

A. প্রিজম

B. দর্পণ

C. পোলারয়েড

D. লেন্স

Q67 GA

লাক্ষাদ্বীপের পিটি দ্বীপ কোন বৈশিষ্ট্যের জন্য উল্লেখযোগ্য?

A. এখানে ভারতের বৃহত্তম সামরিক ঘাঁটি স্থাপন করা আছে

B. এখানে সক্রিয় আগ্নেয়গিরি আছে

C. এটি জনবসতিহীন এবং এখানে একটি পাখি অভয়ারণ্য আছে

D. এটি আন্দামান সাগরের প্রবেশদ্বার

Q68 GA

গোল্ডম্যান এনভায়রনমেন্টাল প্রাইজ 2025-এর বিজয়ীদের মধ্যে একজন, সেমিয়া ঘারবি (Semia Gharbi), কোন দেশের অধিবাসী?

A. পেরু

B. আলবেনিয়া

C. মঙ্গোলিয়া

D. টিউনিশিয়া

Q69 GA

UNICEF এর সহযোগিতায়, তেলেঙ্গানা সরকার কোন শহরের জন্য একটি নগর-স্তরের কর্ম পরিকল্পনা "CLAP ফর চিলড্রেন" তৈরি করেছে?

A. করিমনগর

B. নালগোন্ডা

C. রাজসারেন্ডি

D. হায়দ্রাবাদ

Q70 GA

যে মালভূমির চারপাশ পাহাড় দ্বারা বেষ্টিত তাকে সাধারণত _____ বলা হয়।

A. আন্তঃপার্বত্য মালভূমি

B. ব্যবচ্ছিন্ন মালভূমি

C. লাভা মালভূমি

D. পাদদেশীয় মালভূমি



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

যদি 'h' ও 'l' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও 'z' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$558 \times 31 - 18 \div 17 + 321 = ?$$

A. 16

B. 24

C. 3

D. 33

Q72 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. FJ-LP

B. JO-QU

C. HL-NR

D. DH-JN

Q73 Reasoning

মোট 145 জন ব্যক্তি উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছেন। Ccd ডান প্রান্ত থেকে 24তম স্থানে রয়েছে এবং Vks বাম প্রান্ত থেকে 26তম স্থানে রয়েছে। Ccd এবং Vks এর মাঝে কতজন দাঁড়িয়ে আছেন?

A. 98

B. 92

C. 95

D. 94

Q74 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A # B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং
A & B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'S ÷ D # R & Y + H' হলে, S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. ছেলে

B. ভাই

C. স্বামী

D. বাবা

Q75 Reasoning

যদি 163742 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 2 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 1 বিয়োগ করা হয়, তাহলে নতুন গঠিত সংখ্যাটিতে কতগুলি অঙ্ক একাধিকবার উপস্থিত থাকবে?

A. তিনটি

B. দুটি

C. একটিও না

D. একটি

Q76 Reasoning

যদি 'h' ও 'l' পরস্পর স্থান বিনিময় করে এবং 'x' ও 'z' পরস্পর স্থান বিনিময় করে, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$94 \div 5 + 262 - 24 \times 6 = ?$$

A. 209

B. 212

C. 210

D. 211

Q77 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দু'টির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

BATH – HBAT – THBA

TOYS – STOY – YSTO

A. LOVE- OVEL -VELO

B. ABLE-EABL-LEAB

C. CART - ACTR - CTAR

D. TOMB -OMTB -MTOB

Q78 Reasoning

মোট 165 জন ব্যক্তি উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছেন। Rt ডান প্রান্ত থেকে 134তম স্থানে রয়েছে এবং KI বাম প্রান্ত থেকে 18তম স্থানে রয়েছে। Rt এবং KI এর মাঝে কতজন দাঁড়িয়ে আছেন?

A. 12

B. 16

C. 13

D. 14



Q79 Reasoning

SERVANT শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হলে, কতগুলি বর্ণের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?

A. 1



B. 2

C. 3

D. 0

Q80 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'depth salad road' কে লেখা হয় 'ok oh wc' হিসাবে এবং 'salad shirt rat' কে লেখা হয় 'ut cu oh' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'salad' কে কীভাবে লেখা হবে?

A. ut

B. ok

C. wc

D. oh

**Q81 Reasoning**

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

18, 200

17, 189

A. 22, 246

B. 24, 264

C. 19, 211



D. 16, 176

Q82 Reasoning

ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসবে?

FIN KNS PSX UXC ?

A. ZCH



B. YSK

C. JKP

D. KLM

Q83 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. FCZ

B. TQN

C. EBY

D. BVZ

**Q84 Reasoning**

সাতজন ব্যক্তি H, I, J, K, W, Y এবং Z উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। H এর বামদিকে কেউ বসেনি। কেবল চারজন ব্যক্তি বসে আছে H এবং I এর মাঝে। কেবল তিনজন ব্যক্তি বসে আছে W এর ডানদিকে। Z বসে আছে J এর ঠিক বামদিকে। Y, W এর ঠিক পাশে বসেনি। কতজন ব্যক্তি Y এবং W এর মাঝে বসে আছে?

A. এক

B. দুই



C. চার

D. তিন

Q85 Reasoning

নিচের সংখ্যার ক্রমটি পড়ুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে। (সকল সংখ্যা একক-অঙ্ক বিশিষ্ট।)

(বামদিক) 6 4 2 9 3 2 6 8 4 2 8 8 1 6 7 6 5 8 7 5 4 3 4 (ডানদিক)

ক্রমটিতে, এমন কতগুলি বিজোড় সংখ্যা আছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি জোড় সংখ্যা এবং ঠিক পরে একটি বিজোড় সংখ্যা আছে?

A. তিন

B. একটাও না

C. এক

D. দুই

**Q86 Reasoning**

X হল F এর মা। F হল T এর বোন। U হল K এর বাবা। K হল T এর ছেলে। X কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মায়ের বোন

B. বোন

C. মা

D. মায়ের মা



Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল পিঁপড়ে হয় ডানা।

কোনো গুঁড়ি ডানা নয়।

সিদ্ধান্ত: (I) কোনো গুঁড়ি পিঁপড়ে নয়।

সিদ্ধান্ত: (II) কিছু ডানা হয় পিঁপড়ে।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

Q88 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

15 22 40 67 105 152 ?

A. 210

B. 165

C. 167

D. 156

Q89 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুক্রম এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. KJM

B. FEH

C. ZYB

D. TTV

Q90 Reasoning

মি. বাসু A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 25 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 17 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 9 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায়। তারপর বামদিকে বাঁক নেয় এবং 20 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 29 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 4 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 8 km উত্তরদিকে

B. 10 km পূর্বদিকে

C. 9 km দক্ষিণদিকে

D. 7 km পশ্চিমদিকে

Q91 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণক্রমটি দেখুন এবং নিচের প্রশ্নের উত্তর দিন। গণনা কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে করতে হবে।

(বামদিক) R C X Z H M E D F T B S I K A Q Y O W G U (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরেও একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

A. 10

B. 9

C. 8

D. 7

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

কিছু মাছ হয় ঘড়ি।

কোনো ঘড়ি নয় অক্টোপাস।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু মাছ হয় অক্টোপাস।

(II) কিছু ঘড়ি হয় মাছ।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

Q93 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি F, G, H, L, M, O এবং Q উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। কেবল পাঁচজন ব্যক্তি বসে আছে G এবং O এর মাঝে। H বসে আছে O এর ঠিক বামদিকে। কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে H এবং F এর মাঝে। Q বসে আছে L এর ঠিক বামদিকে। L এবং O এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. দুইজন

B. তিনজন

C. চারজন

D. একজন

Q94 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে? LMO STV ZAC GHJ ?

A. MPQ

B. NOQ

C. NPP

D. NNP



Q95 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
111 114 120 129 ? 156

A. 141



B. 148

C. 151

D. 144

Q96 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'BIKE' কে লেখা হয় '4821' হিসাবে এবং 'KITE' কে লেখা হয় '2146' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'B' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 1

B. 2

C. 4

D. 8

**Q97 Reasoning**

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

COV ERX GUZ IXB ?

A. KAD



B. LBE

C. LAC

D. MAD

Q98 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

DGD-ADA

ILI-FIF

A. ADA-XAX



B. ACY-WZW

C. ADA-WAW

D. ACY-XAX

Q99 Reasoning

Pqr তার শ্রেণিতে শেষদিক থেকে 71তম এবং প্রথমদিক থেকে 39তম স্থান অধিকার করেছে। তার শ্রেণিতে, কতজন শিক্ষার্থী আছে?

A. 108

B. 113

C. 109



D. 107

Q100 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

DF - HJ - LN

GI - KM - OQ

A. AC - EG - IK



B. ME - QK - XQ

C. EB - IG - NL

D. HI - MP - SU



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

যদি ₹y মূলধন থেকে বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (বার্ষিক দেয়) হারে 2 বছরে প্রাপ্ত সুদের পরিমাণ ₹630 হয়, তাহলে দুই বছরে প্রাপ্ত সমূল-চক্রবৃদ্ধি কত হবে?

A. ₹3,540

B. ₹3,950

C. ₹3,630

D. ₹4,100

Q5 Quant

একজন পাইকারি বিক্রেতা ₹3,000 মুদ্রিত মূল্যের পণ্যের ক্ষেত্রে 20টির কম অর্ডার দিলে 10% ছাড় দেন। আবার 20 টির বেশি অর্ডারের ক্ষেত্রে তার সাথে অতিরিক্ত 5% ছাড় দেওয়া হয়। তবে ₹3,000 মুদ্রিত মূল্য বিশিষ্ট 25টি পণ্য ক্রয় করতে খুচরো বিক্রেতাকে কত অর্থ দিতে হবে?

A. ₹64,125

B. ₹26,125

C. ₹72,543

D. ₹25,650

Q2 Quant

একটি গাড়ি 40 km/h বেগে 120 km যায়, তারপর 60 km/h বেগে 120 km যায় এবং তারপর 80 km/h বেগে 100 km যায়। সম্পূর্ণ যাত্রাপথে গাড়িটির গড় গতিবেগ কত?

A. 62.5 km/h

B. 65 km/h

C. 54.4 km/h

D. 55.6 km/h

Q6 Quant

A, B এবং C হল তিনজন ব্যাটসম্যান। একটি ম্যাচে তাদের করা রানের অনুপাত যথাক্রমে A : B = 15 : 17 এবং B : C = 14 : 19 হয়। ম্যাচ শেষে তাদের মোট রান যদি 1542 হয়, তাহলে A কত রান করেছিল?

A. 480

B. 420

C. 540

D. 520

Q3 Quant

প্রিয়া তার বন্ধুকে বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 3 বছরের জন্য ₹920 ধার দিল। এই সময়ে সরল সুদ হিসেবে সে মোট কত অর্থরাশি পাবে?

A. ₹150

B. ₹127

C. ₹138

D. ₹145

Q7 Quant

1_36 সংখ্যাটির শূন্যস্থানে কোন একক অঙ্কটি বসানো হ'লে সম্পূর্ণ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

A. 8

B. 5

C. 1

D. 3

Q4 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$22^3 + (-16)^3 + (-6)^3$$

A. 6303

B. 6220

C. 6313

D. 6336

Q8 Quant

79243p25 এই 8 অঙ্কের সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য। তবে p এর ক্ষুদ্রতম মান কত?

A. 8

B. 2

C. 4

D. 7



Q9 Quant

একটি গাড়ি মোট 540 km দূরত্ব অতিক্রম করে। প্রথম 3 ঘন্টা গাড়িটি 80 km/h গতিবেগে চলে। এরপর গাড়িটি তার গতিবেগ কমিয়ে 60 km/h গতিবেগে বাকি দূরত্ব অতিক্রম করে। সম্পূর্ণ দূরত্ব অতিক্রম করতে গাড়িটির মোট কত সময় লেগেছিল?

- A. 6 ঘন্টা
- B. 4 ঘন্টা
- C. 2 ঘন্টা
- D. 8 ঘন্টা ✓

Q10 Quant

একটি স্মার্ট সিটিতে, 2021 সালে বৈদ্যুতিক যানবাহনের সংখ্যা 18% এবং 2022 সালে 22% বৃদ্ধি পেয়েছে। এই দুই বছরে বৈদ্যুতিক যানবাহনের সংখ্যা কত শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে?

- A. 43.96% ✓
- B. 46%
- C. 40%
- D. 41.6%

Q11 Quant

রিয়া, কবীর এবং সানা একসঙ্গে একটি ব্যবসা শুরু করেন। রিয়া 8 মাসের জন্য ₹13500, কবীর 6 মাসের জন্য ₹21000 এবং সানা 12 মাসের জন্য ₹18000 অর্থরাশি বিনিয়োগ করেন। বছরের শেষে মোট ₹12,600 লাভ হলে, লাভে কবীরের শেয়ার (₹ তে) কত?

- A. ₹3,722
- B. ₹4,285
- C. ₹4,030
- D. ₹3,528 ✓

Q12 Quant

পাঁচটি সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যক 20 হয়। যদি একটি সংখ্যাকে 10 এর পরিবর্তে 20 করা হয়, তাহলে মধ্যকের কী পরিবর্তন হবে?

- A. এটি 2 হ্রাস পাবে
- B. এটি 2 বৃদ্ধি পাবে ✓
- C. এটি 5 হ্রাস পাবে
- D. এটি অভিন্ন থাকবে

Q13 Quant

একটি মেঝেকে 500টি সমান মাপের সামান্তরিক আকৃতির টাইলস দিয়ে বাঁধানো হয়েছে। প্রতিটি টাইলসের ভূমি 8 cm এবং সংশ্লিষ্ট লম্ব উচ্চতা 6 cm হলে, টাইলস দিয়ে বাঁধানো মেঝেটির মোট ক্ষেত্রফল (cm² তে) কত?

- A. 20,000
- B. 28,000
- C. 24,000 ✓
- D. 26,000

Q14 Quant

দুটি সংখ্যার গসাণ্ড 8 এবং তাদের লসাণ্ড 240, সংখ্যা দুটির সমষ্টি 88 হলে সংখ্যা দুটি কত?

- A. 24 এবং 64
- B. 32 এবং 56
- C. 40 এবং 48 ✓
- D. 16 এবং 72

Q15 Quant

X একটি নির্দিষ্ট কাজ 20 দিনে শেষ করতে পারে। Y সেই কাজটি 15 দিনে শেষ করতে পারে। যদি X এবং Y একসঙ্গে 5 দিন কাজ করার পরে X কাজ ছেড়ে চলে যায়, তাহলে অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে Y কত সময় নেবে?

- A. 5 দিন
- B. 6.25 দিন ✓
- C. 4.5 দিন
- D. 7 দিন

Q16 Quant

এক বছরে একটি শহরের জনসংখ্যা 8,000 থেকে কমে 7,200 হয়। জনসংখ্যার শতকরা হ্রাস কত?

- A. 12%
- B. 8%
- C. 15%
- D. 10% ✓

Q17 Quant

একজন বিক্রেতা লবণ বিক্রি করার সময় 60 g ওজনের পরিবর্তে 50 g এর একটি পাথর ব্যবহার করেন। যদি তিনি প্রতি কিলোগ্রামের ক্রয়মূল্যে লবণ বিক্রি করেন, তাহলে এই লেনদেনে তার কত শতাংশ লাভ হয়?

- A. 15%
- B. 16.67% ✓
- C. 18%
- D. 20% ✓

Q18 Quant

P, Q এবং R তিন বন্ধু 2:3:5 অনুপাতে অর্থ বিনিয়োগ করে একটি ব্যবসা শুরু করে। মোট লাভ ₹10,000 হলে, P এর তুলনায় R কত টাকা বেশি পাবে?

- A. ₹3,000 ✓
- B. ₹4,000
- C. ₹1,000
- D. ₹2,000



Q19 Quant

10 cm ব্যাসার্ধের একটি গোলককে রং করা হয়, কিন্তু এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলের 25% অংশ ঢাকা দিয়ে রাখা হয় এবং রং করা হয় না। গোলকটির রং করা অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

A. $200\pi \text{ cm}^2$ B. $400\pi \text{ cm}^2$ C. $300\pi \text{ cm}^2$ ✓D. $100\pi \text{ cm}^2$ **Q20 Quant**

তিনটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 2 : 11 এবং তাদের লসাগু 3564 হলে, তাদের গসাগু কত?

A. 38

B. 54 ✓

C. 88

D. 67

Q21 Quant

পদার্থবিদ্যা, রসায়ন এবং গণিতে একজন শিক্ষার্থীর ভারযুক্ত গড় (weighted average) নম্বর 68 হয়। পদার্থবিদ্যা, রসায়ন ও গণিত বিষয়গুলিতে ওয়েটেজের অনুপাত 3 : 2 : 5 হয়। ওই শিক্ষার্থী যদি পদার্থবিদ্যায় 60 এবং রসায়নে 70 নম্বর পেয়ে থাকে, তাহলে গণিতে সে কত নম্বর পেয়েছে?

A. 72 ✓

B. 74

C. 66

D. 68

Q22 Quant

দুটি ট্যাপ একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 4 ঘণ্টা এবং 17 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। তৃতীয় একটি ট্যাপ সেই চৌবাচ্চাটি 17 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। তিনটি ট্যাপকে একসঙ্গে চালু করা হলে, খালি চৌবাচ্চাটির এক-চতুর্থাংশ ভর্তি হতে কত সময় (ঘণ্টায়) লাগবে?

A. 1 ✓

B. 4

C. 3

D. 2

Q23 Quant

একজন দোকানদার একটি ঘড়িকে 10% ক্ষতিতে বিক্রি করেন। যদি তিনি ঘড়িটিকে আরও ₹450 বেশি দামে বিক্রি করতেন, তবে তার 5% লাভ হত। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?

A. ₹3,000 ✓

B. ₹4,000

C. ₹4,500

D. ₹3,500

Q24 Quant

একটি দুই অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 9 হয়। সংখ্যাটির অঙ্ক দুটি পরস্পর স্থান বিনিময় করা হলে, প্রাপ্ত সংখ্যাটি প্রকৃত সংখ্যার চেয়ে 27 বেশি হয়। তাহলে প্রকৃত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

A. 27

B. 63

C. 45

D. 36 ✓

Q25 Quant

একজন দোকানদার একটি পণ্যের ক্রয়মূল্যকে 165% বৃদ্ধি করে মুদ্রিত মূল্য নির্ধারণ করে। মুদ্রিত মূল্যের উপর কত শতাংশ ছাড় দিলে সে 112% লাভ করবে?

A. 20% ✓

B. 21%

C. 19%

D. 23%



Q26 Quant

P এবং Q এর বর্তমান বয়সের অনুপাত 4 : 5 হয়। আট বছর আগে তাদের বয়সের অনুপাত 2 : 3 ছিল। তাদের বর্তমান বয়সের বিপরীত মধ্যক (harmonic mean) কত?

A. $17\frac{7}{9}$ বছর

B. $16\frac{7}{9}$ বছর

C. $18\frac{7}{9}$ বছর

D. $19\frac{7}{9}$ বছর

Q27 Quant

$119^{0.49} = x$, $119^{0.62} = y$ এবং $x^z = y^6$ হলে, Z এর মান হবে _____ এর নিকটবর্তী।

A. 6.55

B. 7.59

C. 6.63

D. 9.75

Q28 Quant

একটি সমবাহু ত্রিভুজ ABC এর বাহুর দৈর্ঘ্য 24 cm এবং AD হল এর মধ্যমা। যদি ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র G হয়, তবে GD এর দৈর্ঘ্য (cm তে) কত?

A. $9\sqrt{3}$

B. $3\sqrt{2}$

C. $4\sqrt{3}$

D. $6\sqrt{2}$



Q29 Quant

একটি উল্লম্ব টাওয়ার সমতল ভূমিতে লম্বভাবে অবস্থিত। P বিন্দু থেকে, একটি টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি কোণ 30° হয়। P বিন্দু থেকে টাওয়ারের পাদদেশ পর্যন্ত সংযোগকারী রেখা বরাবর টাওয়ারের দিকে 100 m এগিয়ে গেলে উন্নতি কোণ 60° হয়। টাওয়ারটির উচ্চতা কত?

- A. $50\sqrt{3}$ মিটার ✓
- B. $150\sqrt{3}$ মিটার
- C. $75\sqrt{3}$ মিটার
- D. $25\sqrt{3}$ মিটার

Q30 Quant

m এর কোন মানের জন্য সমীকরণটি সিদ্ধ হবে?

$$\left(\frac{22}{5}\right)^{18} \times \left(\frac{5}{22}\right)^8 \times \left(\frac{22}{5}\right)^6 = \left(\frac{5}{22}\right)^{9m+4}$$

- A.
- B.
- C.
- D. ✓

GA**Q31 GA**

ভারতে কৃষি ও গ্রামীণ উন্নয়নের প্রসারের লক্ষ্যে ঋণ প্রদান ও তা নিয়ন্ত্রণ করার জন্য মূলত কোন প্রতিষ্ঠানটি দায়ী?

- A. অর্থ মন্ত্রক
- B. স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (SBI)
- C. ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক ফর এগ্রিকালচার অ্যান্ড রুরাল ডেভেলপমেন্ট (NABARD) ✓
- D. রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (RBI)

Q32 GA

ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী নিচের কোনটি প্রবিধান এবং এর বিষয়কে সঠিকভাবে জোড়বন্ধ করে?

- A. অনুচ্ছেদ 5 – প্রারম্ভের নাগরিকত্ব ✓
- B. অনুচ্ছেদ 7 – নাগরিকত্ব নিয়ন্ত্রণে সংসদের ক্ষমতা
- C. অনুচ্ছেদ 9 – নিবন্ধিকরণের মাধ্যমে নাগরিকত্ব
- D. অনুচ্ছেদ 11 – জন্মসূত্রে নাগরিকত্ব

Q33 GA

'দ্য ওয়ার্ল্ড আফটার গাজা' বইটি নিম্নোক্তদের মধ্যে কার লেখা?

- A. পঙ্কজ মিশ্র ✓
- B. ড. ঐশ্বর্য পণ্ডিত
- C. অমিতাভ কান্ত
- D. ড. এস. জয়শঙ্কর

Q34 GA

জাতীয় শিল্প করিডোর উন্নয়ন কর্মসূচি সম্পর্কে নিম্নোক্ত বিবৃতিগুলোর মধ্যে কোনটি ভুল?

- A. এটি একটি পরিকাঠামোগত উদ্যোগ যার লক্ষ্য নগর ও শিল্প উন্নয়নের ভবিষ্যতের রূপ দেওয়া।
- B. এর লক্ষ্য হলো প্লট স্তর পর্যন্ত সম্পূর্ণ "প্লাগ অ্যান্ড প্লে" (plug and play) পরিকাঠামো প্রদানের পাশাপাশি টেকসই ও ভবিষ্যৎ-উপযোগী শহর গড়ে তোলা।
- C. এর লক্ষ্য হলো পরিকাঠামোগত বিভিন্ন খাতে পরবর্তী প্রজন্মের প্রযুক্তির সমন্বয়ের মাধ্যমে, নতুন শিল্প শহরগুলোকে স্মার্ট সিটি হিসেবে গড়ে তোলা।
- D. 2010 সালে পালাক্কড়-বেঙ্গালুরু-মুম্বাই-আহমেদাবাদ শিল্প করিডোরের সূচনা দিয়ে এই কর্মসূচির সূচনা হয়েছিল। ✓



Q35 GA

হিন্দুস্তান রিপাবলিকান অ্যাসোসিয়েশন (HRA) কত সালে গঠিত হয়?

- A. 1922
- B. 1926
- C. 1920
- D. 1924 ✓

Q36 GA

কোন চলচ্চিত্রের জন্য এ আর রহমান, 'বেস্ট অরিজিন্যাল স্কোর'-এর বিভাগে অ্যাকাডেমি পুরস্কার জিতেছিলেন?

- A. দিল সে (Dil Se)
- B. স্লামডগ মিলিয়নিয়ার (Slumdog Millionaire) ✓
- C. লগান (Lagaan)
- D. রকস্টার (Rockstar)

Q37 GA

2025 সালে UN80 উদ্যোগের ঘোষণা কে করেছিলেন?

- A. বিচারপতি ইউজি ইওয়াসাওয়া (Yuji Iwasawa)
- B. আন্তোনিও গুতেরেস (António Guterres) ✓
- C. ডঃ টেড্রোস আধানম গেব্রেইসাস (Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus)
- D. বব রে (Bob Rae)

Q38 GA

একটি কম্পিউটারের নির্ভুলতা (Accuracy) বৈশিষ্ট্যের অর্থ হল এটি সুনির্দিষ্ট এবং সঠিক ফলাফল তৈরি করতে পারে, যতক্ষণ পর্যন্ত _____ সঠিক থাকে।

- A. প্রসেসরের গতি
- B. সিস্টেমের RAM এর আকার
- C. ডিসপ্লে স্ক্রিনের রেজোলিউশন
- D. ইনপুট ডেটা এবং ইন্সট্রাকশন ✓

Q39 GA

অর্থনৈতিক সমীক্ষা 2024-25 অনুযায়ী, 2020 সালে ভারতের প্রবাসী জনসংখ্যা (diaspora population) কত ছিল?

- A. 12 মিলিয়ন
- B. 18 মিলিয়ন ✓
- C. 32 মিলিয়ন
- D. 26 মিলিয়ন

Q40 GA

ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের প্রাথমিক জাতীয়তাবাদী পর্যায়ে চরমপন্থীদের রাজনৈতিক সমাবেশের কৌশলের একটি কেন্দ্রীয় উপাদান হিসেবে নিচের কোনটি ঠিক?

- A. নিয়ন্ত্রিত রাজনৈতিক ফোরামের মাধ্যমে শিক্ষিত অভিজাতদের অংশগ্রহণ সীমিত করা
- B. সংস্কারের প্রাথমিক মডেল হিসেবে ব্রিটিশ সাংবিধানিক অনুশীলন গ্রহণ করা
- C. গণসমাবেশের পরিবর্তে গোপন সংগঠনের মাধ্যমে গোপন কার্যক্রমের ওপর গুরুত্ব দেওয়া
- D. বিদেশী পণ্য বর্জন এবং স্থানীয় উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে স্বদেশী আন্দোলনের প্রচার করা ✓

Q41 GA

বিহারের মিথিলা অঞ্চলে নিম্নলিখিত কোন ঐতিহ্যবাহী শিল্পের উৎপত্তি?

- A. পটচিত্র শিল্প
- B. ওয়ারলি চিত্রকর্ম
- C. কলমকারি চিত্রকর্ম
- D. মধুবনী চিত্রকর্ম ✓

Q42 GA

উইন্ডোজ 11-এর ফাইল এক্সপ্লোরারে Invoice* টামটি সার্চ করলে নিচের কোন ফাইলগুলো পাওয়া যাবে?

- A. যে ফাইলগুলোতে ঠিক "Invoice" শব্দটি রয়েছে
- B. যে ফাইলগুলোর নাম "Invoice" শব্দটি দিয়ে শুরু হয় ✓
- C. যে ফাইলগুলির শেষে "Invoice" শব্দটি থাকে
- D. যে ফাইলগুলোর নামের যেকোনো স্থানে "Invoice" আছে

Q43 GA

2025 সালের 2রা সেপ্টেম্বর প্রাক্তন সেনাকর্মী কল্যাণ দপ্তর এবং পতঞ্জলি যোগগ্রামের মধ্যে স্বাক্ষরিত একটি সমঝোতা স্মারকের (MoU) আওতায়, প্রায় ছয় মিলিয়ন প্রাক্তন সৈনিক এবং তাদের নির্ভরশীলরা (dependents) কোন ধরনের চিকিৎসা বিনামূল্যে পাবেন?

- A. অ্যালোপ্যাথিক চিকিৎসা
- B. AYUSH চিকিৎসা ✓
- C. উন্নত হৃদরোগ সংক্রান্ত চিকিৎসা
- D. অঙ্কোলজি চিকিৎসা

Q44 GA

কোন অনুচ্ছেদে আদালতকে মৌলিক অধিকারসমূহ বলবৎকরণের জন্য সাংবিধানিক প্রতিকারসমূহের অধিকার দেওয়া হয়েছে?

- A. অনুচ্ছেদ 44
- B. অনুচ্ছেদ 32 ✓
- C. অনুচ্ছেদ 300
- D. অনুচ্ছেদ 226



Q45 GA

ভারত ও রাশিয়ার মধ্যে যৌথ সামুদ্রিক দ্বিপাক্ষিক মহড়া INDRA 2025-এর 14তম সংস্করণটি কোন উপকূলে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

A. বিশাখাপত্তনম

B. ম্যাঙ্গালুরু

C. কোচি

D. চেন্নাই

**Q46 GA**

2025 সালের মার্চ মাসে, ISRO, 'বিক্রম 3201' এবং 'কল্পনা 3201' তৈরি করেছিল। এগুলি কীসের উদাহরণ?

A. 32-বিট মাইক্রোপ্রসেসর



B. নতুন লঞ্চ ভেহিকেল

C. ন্যাভিগেশন স্যাটেলাইট

D. মহাকাশ দূরবীক্ষণ

Q47 GA

ভারতের কোন ঋষি নৃত্যশৈলীটি উত্তর ভারতের 'কথাকার' (গল্পকার)-দের মধ্য থেকে উদ্ভূত হয়েছিল এবং পরবর্তীতে মুঘল আমলে ভক্তি ঐতিহ্যের পাশাপাশি পারস্য ও মধ্য এশীয় প্রভাবকেও অন্তর্ভুক্ত করেছিল?

A. কুচিপুড়ি

B. ভরতনাট্যম

C. কথক



D. মোহিনীয়াটম

Q48 GA

দক্ষিণাত্যের নিচের শাসকদের মধ্যে কে হর্ষবর্ধনকে পরাজিত করে 'দক্ষিণপথেশ্বর' (দক্ষিণাত্যের অধিপতি) উপাধি গ্রহণ করেছিলেন?

A. ধ্রুব ধারাবর্ষ

B. প্রথম নরসিংহবর্মণ

C. দ্বিতীয় পুলকেশী



D. প্রথম বিক্রমাদিত্য

Q49 GA

অধিকাংশ জীবের দেহে জিনগত তথ্য সংরক্ষণের জন্য, প্রধানত কোন অণুটি দায়ী?

A. লিপিড

B. DNA



C. RNA

D. প্রোটিন

Q50 GA

MS Word এর মতো অ্যাপ্লিকেশনে Ctrl + H কীবোর্ড শর্টকাটটির প্রাথমিক কাজ কী?

A. হেল্প (Help) উইন্ডো ওপেন করা

B. ডকুমেন্টের হিস্ট্রি ডিসব্লেক করা

C. সিলেক্ট করা টেক্সট হাইলাইট করা

D. ফাইন্ড অ্যান্ড রিপ্লেস ডায়ালগ বক্স ওপেন করা

**Q51 GA**

ভারতে ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ রুরাল ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পঞ্চায়তি রাজের প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

A. হায়দ্রাবাদ



B. পাটনা

C. দিল্লি

D. লখনউ

Q52 GA

নিচের কোনটি ভারতে উৎপাদিত একটি তন্তুজাতীয় ফসলের উদাহরণ?

A. পাট



B. শসা

C. মুলো

D. শালগম

Q53 GA

পর্যায়ভিত্তিক ক্রম বিবেচনা করলে, কোন ধর্মটি ব্যাখ্যা করে যে কেন প্রমাণ অবস্থায় নিষ্ক্রিয় গ্যাসসমূহ রাসায়নিকভাবে নিষ্ক্রিয় থাকে?

A. নিম্ন আয়নীভবন শক্তি

B. সম্পূর্ণরূপে পূর্ণ যোজ্যতা কক্ষ



C. উচ্চ তড়িৎঋণাত্মকতা

D. উচ্চ পারমাণবিক ভর

Q54 GA

ডিভাইস ও তার কার্যকারিতার কোন সংমিশ্রণটি ঠিক?

A. OMR - কাগজে শেডেড মার্কগুলি শনাক্ত করা



B. MICR - বারকোড রিড করা

C. OCR - ম্যাগনেটিক ইঙ্ক ক্যারেক্টারগুলিকে শনাক্ত করা

D. বারকোড রিডার - হাতে লেখা টেক্সট ক্যাঁচা করা



Q55 GA

ভারতের সুপ্রিম কোর্ট কত খরনের আজ্ঞালেখ (রীট) জারি করতে পারে?

A. 3

B. 6

C. 2

D. 5

**Q56 GA**

পক প্রণালী কোন প্রতিবেশী দেশকে ভারত থেকে পৃথক করেছে?

A. আফগানিস্তান

B. শ্রীলঙ্কা



C. মালদ্বীপ

D. মায়ানমার

Q57 GA

নিম্নোক্ত কোনটি জলে দ্রবীভূত হলে সালফিউরাস অ্যাসিড তৈরি হওয়ার কারণে দ্রবণটি অম্লীয় হয়ে ওঠে?

A. সালফার হেক্সাফ্লুরাইড

B. সালফার ট্রাইঅক্সাইড

C. সালফার ডাই অক্সাইড



D. সালফোনিক অ্যাসিড

Q58 GA

কাঁটা এবং গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ প্রধানত ভারতের কোন অঞ্চলে পাওয়া যায়?

A. পশ্চিম রাজস্থান



B. সুন্দরবন

C. মালাবার উপকূল

D. পূর্ব হিমালয়

Q59 GA

মেয়াদপূর্তির আগেই _____ এর পরামর্শে রাজ্যপাল বিধানসভা ভঙ্গ করতে পারেন।

A. নির্বাচন কমিশন

B. রাজ্যের উচ্চ আদালত

C. মুখ্যমন্ত্রী



D. রাষ্ট্রপতি

Q60 GA

ভারতের সংবিধানের নবম সংশোধনী কত সালে পাশ হয়েছিল?

A. 1962

B. 1960



C. 1964

D. 1950

Q61 GA

নিচের কোনটি সিরি দুর্গ (Siri Fort) নির্মাণের পিছনে প্রধান সামরিক কারণকে নির্দেশ করে?

A. মঙ্গোল আক্রমণ থেকে দিল্লিকে রক্ষা করতে



B. সোঙ্গারা রাজপুতদের জন্য একটি বাণিজ্য কেন্দ্র হিসাবে কাজ করা

C. বৌদ্ধ মঠ স্থাপনের জন্য

D. চোলদের বিরুদ্ধে খিলজির বিজয় উদযাপন করতে

Q62 GA

কে বাহলোল লোদির স্থলাভিষিক্ত হন এবং 1489 খ্রিষ্টাব্দে সিংহাসনে আরোহণ করেন?

A. ইব্রাহিম লোদি

B. সিকন্দর লোদি



C. আলম শাহ

D. মহম্মদ শাহ

Q63 GA

নর্মদা উপত্যকা দ্বারা বিচ্ছিন্ন হয়ে বিক্ষয় পর্বতমালার ঠিক দক্ষিণে কোন পর্বতশ্রেণিটি অবস্থিত?

A. পশ্চিমঘাট

B. পূর্বঘাট

C. সাতপুরা



D. আরাবল্লী

Q64 GA

2025 সালের অক্টোবর মাসে কোন দু'টি দেশ 'কুয়ালালামপুর শান্তি চুক্তি' নামে পরিচিত একটি শান্তি চুক্তিতে স্বাক্ষর করেছিল?

A. থাইল্যান্ড ও মায়ানমার

B. কম্বোডিয়া ও থাইল্যান্ড



C. ভিয়েতনাম ও কম্বোডিয়া

D. মালয়েশিয়া ও ইন্দোনেশিয়া



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q65 GA

নারীর বিরুদ্ধে সহিংসতা নির্মূল করার আন্তর্জাতিক দিবস, বিশ্বব্যাপী কোন প্রচারের সূচনা করেছিল?

A. মহিলাদের জন্য 7 দিন

B. লিঙ্গ-ভিত্তিক সহিংসতার বিরুদ্ধে 16 দিনব্যাপী সক্রিয়তা

C. সমতার 10 দিন

D. 30 দিনের মানবাধিকার সুরক্ষা

Q66 GA

সর্দার সরোবর প্রকল্পটি কোন নদীর উপর নির্মিত?

A. তান্তি

B. সবরমতী

C. নর্মদা

D. মাহি

Q67 GA

2005 সালে যখন তথ্যের অধিকার (RTI) আইন লাগু করা হয়েছিল, তখন এটিকে কোন রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল ব্যতীত সমগ্র ভারতে কার্যকর করা হয়েছিল?

A. মিজোরাম

B. পশ্চিমবঙ্গ

C. জম্মু এবং কাশ্মীর

D. ত্রিপুরা

Q68 GA

2024 সালের এপ্রিলে, ইন্টারন্যাশনাল কাউন্সিল ফর সার্কুলার ইকোনমি (ICCE) এর সহযোগিতায় ভারতের কোন মন্ত্রক, 'আই অ্যাম সার্কুলার' (I Am Circular) কফি টেবিল বুক প্রকাশ করেছে?

A. অর্থ মন্ত্রক

B. শিক্ষা মন্ত্রক

C. বৈদ্যুতিন ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রক

D. তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রক

Q69 GA

1878 সালের অস্ত্র আইনটি ব্রিটিশ ভারতের কোন ভাইসরয়ের আমলে প্রবর্তিত হয়েছিল?

A. লর্ড রিপন

B. লর্ড কার্জন

C. লর্ড ওয়েলেসলি

D. লর্ড লিটন

Q70 GA

ডায়াবেটিস, ক্যান্সার এবং হাঁপানি সম্মিলিতভাবে কোন ধরণের ব্যাধি হিসাবে পরিচিত?

A. বায়ুবাহিত রোগ

B. অসংক্রামক রোগ

C. সংক্রামক রোগ

D. অভাবজনিত রোগ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ '-' হয়, 'C' এর অর্থ 'x' হয়, এবং 'D' এর অর্থ '÷' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

$$34 B 45 D 5 A 2 C 4 = ?$$

A. 31

B. 33

C. 35

D. 37

Q72 Reasoning

সাতটি বাক্স M, N, O, P, X, Y এবং Z কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। শুধুমাত্র N কে P এর উপরে রাখা হয়েছে। P এবং X এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। শুধুমাত্র O কে Y এর নিচে রাখা হয়েছে। Z কে X এর ঠিক উপরে রাখা হয়নি। কোন বাক্সটিকে M এর উপরে দ্বিতীয় স্থানে রাখা হয়েছে?

A. O

B. Z

C. X

D. P

Q73 Reasoning

সাতটি বাক্স R, A, N, D, O, M এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে, কিন্তু উল্লিখিত ক্রমে নয়। N এর উপরে কেবল পাঁচটি বাক্স রাখা হয়েছে। N এবং S এর মাঝে কেবল তিনটি বাক্স রাখা হয়েছে। O কে রাখা হয়েছে N এর নিচের কোনো একটি অবস্থানে। S এবং R এর মাঝে কেবল D কে রাখা হয়েছে। A কে রাখা হয়েছে S এর উপরের কোনো একটি অবস্থানে। R এবং O এর মাঝে কতগুলি বাক্সকে রাখা হয়েছে?

A. তিনটি

B. একটি

C. চারটি

D. দুটি

Q74 Reasoning

যদি 8254316 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 3 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যাটির বামদিক থেকে তৃতীয় এবং ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে থাকা অঙ্কগুলোর যোগফল কত হবে?

A. 15

B. 14

C. 13

D. 12

Q75 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে স্ফুট তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি: কিছু মাখন হয় সবজি। সব স্কেল হয় সবজি।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছু মাখন হয় স্কেল।

সিদ্ধান্ত (II) : সব সবজি হয় স্কেল।

A. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Q76 Reasoning

সাতটি বাক্স, G, H, I, L, M, N এবং O কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়।

L এর নিচে কোনো বাক্স রাখা হয়নি। M এবং L এর মাঝে কেবল চারটি বাক্স রাখা হয়েছে। H কে রাখা হয়েছে M এর ওপরে। O এবং N এর মাঝে কেবল দুটি বাক্স রাখা হয়েছে। G এর ঠিক ওপরে I কে রাখা হয়েছে। N কে I এর ঠিক ওপরে রাখা হয়নি। নিচ থেকে চতুর্থ স্থানে কোন বাক্সটি রাখা হয়েছে?

A. O

B. I

C. M

D. N

Q77 Reasoning

CONTACT শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণকে (vowel) ইংরাজি বর্ণমালার ক্রম অনুযায়ী তার ঠিক পরের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপন করা হল এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণকে (consonant) তার ঠিক আগের বর্ণ দিয়ে প্রতিস্থাপিত করা হল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণগুচ্ছে কোন বর্ণটি ডানদিক থেকে প্রথম স্থানে থাকবে?

A. T

B. R

C. S

D. U

Q78 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'zip sip unit' কে লেখা হয় 'zm ax jn' হিসাবে এবং 'wife zip house' কে লেখা হয় 'jn yc fj' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'zip' কে কীভাবে লেখা হবে?

A. ax

B. zm

C. yc

D. jn



Q79 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

DCF-GFI
YXA-BAD

- A. RQT-UTW ✓
- B. TRT-WVY
- C. TSV-VWX
- D. TRT-VUX

Q80 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

- A. FXN 52 ✓
- B. GWM 50
- C. GYM 44
- D. HYN 49

Q81 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (ডানদিক)
এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে এবং ঠিক পরে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে?

- A. চারটি
- B. একটি
- C. দুটি
- D. তিনটি ✓

Q82 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কোন বর্ণ-সংখ্যাগুচ্ছটি বসলে ক্রমটি যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ হবে?

PSV3, WZC13, DGJ23, KNQ33, ?

- A. RUX43 ✓
- B. RUY43
- C. SUX43
- D. RVX43

Q83 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে স্ভা তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব ডেস্কটপ হয় ফ্যান।
সব ফ্যান হয় কাপ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু কাপ হয় ফ্যান।
(II) সব ডেস্কটপ হয় কাপ।

- A. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।
- B. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
- C. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
- D. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে। ✓

Q84 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর ছেলে',
A # B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',
A + B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই' এবং
A & B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'S + D & R # Y ÷ H' হলে S কীভাবে H এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. স্ত্রীর বাবার ভাই
- B. ছেলের স্ত্রীর বাবার ভাই ✓
- C. ছেলের স্ত্রীর ভাইয়ের ছেলে
- D. ছেলের স্ত্রীর বাবার বাবা

Q85 Reasoning

প্রদত্ত সংখ্যার ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। সকল সংখ্যাই এক-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বামদিক) 3 9 5 3 8 4 4 2 9 8 9 4 6 6 5 7 7 2 4 1 3 6 3 (ডানদিক)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি জোড় অঙ্ক আছে, যাদের প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় অঙ্ক এবং ঠিক পরে একটি জোড় অঙ্ক আছে?

- A. এক
- B. চার
- C. দুই
- D. তিন ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

A হয় C এর স্ত্রী। L এবং O যথাক্রমে C এর ছেলে ও মেয়ে। Q হয় L এর স্ত্রী এবং L হয় G এর বাবা। M হয় O এর স্বামী এবং M হয় D এর বাবা। A কিভাবে D এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মা

B. মায়ের মা

C. বোন

D. বাবার মা

Q87 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(5, 8, 14)

(19, 22, 28)

A. (34, 37, 43)

B. (15, 18, 34)

C. (26, 29, 34)

D. (41, 44, 52)

Q88 Reasoning

অনামিকা A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তরদিকে 2 km গাড়ি চালায়। এরপর সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নেয় এবং 7 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার ডানদিকে বাঁক নিয়ে 8 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 4 km পূর্বদিকে

B. 1 km পূর্বদিকে

C. 3 km পূর্বদিকে

D. 2 km পশ্চিমদিকে

Q89 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

OSR NRQ MQP LPO ?

A. KPM

B. KLN

C. KNM

D. KON **Q90 Reasoning**

A, B, D, J, O, T এবং Z একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। A এর বামদিক থেকে গণনা করলে A এবং Z এর মাঝে কেবল দুজন ব্যক্তি বসে আছে। J বসে আছে Z এর ঠিক পাশে। J এর বামদিক থেকে গণনা করলে J এবং O এর মাঝে কেবল একজন ব্যক্তি বসে আছে। O, Z এর ঠিক পাশে বসে নেই। T বসে আছে D এর ঠিক বামদিকে। O এর বামদিক থেকে গণনা করলে B এবং O এর মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

A. পাঁচজন

B. তিনজন

C. চারজন

D. দুইজন

Q91 Reasoning

যদি '+' এর অর্থ '-' হয়, '-' এর অর্থ 'x' হয়, 'x' এর অর্থ '÷' হয় এবং '÷' এর অর্থ '+' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রম্বোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
41 - 16 ÷ 271 + 611 × 13 = ?

A. 812

B. 866

C. 880

D. 860

Q92 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. QM - XJ

B. LG - SC

C. HP - OM

D. RD - YA

Q93 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি A, B, C, D, E, F এবং G উত্তর দিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। F বসে আছে A এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং D এর ডানদিক থেকে তৃতীয় স্থানে। E বসে আছে B এর বামদিক থেকে তৃতীয় স্থানে এবং B বসে আছে G এর ঠিক বামদিকে। G এবং E এর মাঝে কতজন বসে আছে?

A. একজনও নয়

B. এক

C. তিন

D. দুই



Q94 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'JCPV' কে লেখা হয় '51' হিসাবে এবং 'DYSF' কে লেখা হয় '48' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'HTOB' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. 57



B. 50

C. 53

D. 49

Q98 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
8 15 28 53 ? 199

A. 101

B. 102



C. 104

D. 103

Q95 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. NHB

B. ICW

C. GAU

D. FZO

**Q99 Reasoning**

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. NK - PM

B. PM - NM



C. IF - KH

D. KH - MJ

Q96 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত জোড়া দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী জোড়াটি চয়ন করুন। উভয় জোড়া অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

DKW : HEV

EGK : IAJ

A. LRD : PLC



B. SOT : WJS

C. JGX : NAV

D. FQK : JKL

Q100 Reasoning

বিকল্পগুলি থেকে, নিচে প্রদত্ত ত্রয়ী দুটির মতো অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণকারী ত্রয়ীটি চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী অনুরূপ বিন্যাস অনুসরণ করে।

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. CLOT - CTLO - COTL

B. THEM - MTHE - EMTH

C. FUND - UNFD - NFUD

D. BAKE - AKEB - KEBA

**Q97 Reasoning**

প্রদত্ত ক্রমের প্রমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
47 61 78 98 121 147 ?

A. 180

B. 176



C. 168

D. 173



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

S's expenditure is double the difference between his savings and expenditure. What percentage of his salary is his expenditure?

- A. 42%
- B. 44%
- C. 46%
- D. 40%



Q5 Quant

The sum of two positive numbers is 88 and their product is 1927. The positive difference between them is:

- A. 26
- B. 21
- C. 17
- D. 6



Q2 Quant

The following data represents the weekly wages (in ₹) of the employees

Find the arithmetic mean of the weekly wages (in ₹). Weekly wages (in ₹) 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 Number of employees 12 12 14 13 14 11 14

- A. ₹1056.35
- B. ₹1226.85
- C. ₹1186.25
- D. ₹1204.44



Q6 Quant

A cyclist travels from point A to B and then returns from B to A along the same route. On the onward journey, he covers two-fifths of the distance at 15 km/hr and the remaining distance at 20 km/hr. On the return journey, he covers one-fourth of the distance at 16 km/hr and the remaining distance at 24 km/hr. Find the average for the entire trip. (Round off your answer to two decimal places.)

- A. 17.54 km/hr
- B. 20.56 km/hr
- C. 23.34 km/hr
- D. 19.32 km/hr



Q3 Quant

The simple interest on ₹55,000 at 5.5% per annum simple rate of interest is ₹_____ in 5.5 years.

- A. 14,452.5
- B. 15,525.5
- C. 17,712.5
- D. 16,637.5



Q7 Quant

The largest four-digit number which when divided by 6, 10 and 14 leaves remainder 3 in each case is:

- A. 9873
- B. 9716
- C. 9889
- D. 9932



Q4 Quant

A sum becomes ₹9,075 after 2 years at 10% per annum compound interest, compounded annually. What was the principal amount (in ₹)?

- A. 7,650
- B. 8,000
- C. 7,800
- D. 7,500



Q8 Quant

A man sells a watch at a loss of 10%. Had he increased the selling price by ₹120, the transaction would have resulted in a gain of 5%. Determine the selling price of the watch.

- A. ₹800
- B. ₹720
- C. ₹840
- D. ₹760



Q9 Quant

A customer is given two options for purchasing a product priced at ₹8,000:

Option 1: A single discount of 30%.

Option 2: Successive discounts of 20% and 15%.

Which option provides a greater discount, and by how much?

A. Option 2 and by ₹150

B. Option 1 and by ₹150

C. Option 2 and by ₹160

D. Option 1 and by ₹160

Q10 Quant

Saumya has ₹ 24,800 in denominations of ₹500 and ₹100 notes. The number of ₹500 notes is 4 more than the number of ₹100 notes.

Find the number of ₹100 notes.

A. 38

B. 40

C. 42

D. 36

Q11 Quant

A person walks 40 km at a speed of 5 km/hr, then runs 30 km at a speed of 10 km/hr. What is the ratio of walking time to running time?

A. 3 : 8

B. 5 : 3

C. 3 : 5

D. 8 : 3

Q12 Quant

The 7-digit number 12A916B is divisible by 24. What is the maximum value of (A + B)?

A. 12

B. 13

C. 16

D. 17

Q13 Quant

Suppose the ratio of income to expenditure is 8 : 5. If income rises by 40% and expenditure falls by 10%, and the initial expenditure is ₹10,000, what is the amount (in ₹) of saving after these changes?

A. 13,500

B. 13,300

C. 13,400

D. 13,200

Q14 Quant

13 এবং 25 থেকে ক্ষুদ্রতম স্বাভাবিক সংখ্যা 'x' বিয়োগ করে প্রাপ্ত সংখ্যার চতুর্থ সমানুপাতিক 49 হলে, x এর মান কত?

A. 5

B. 4

C. 2

D. 3

Q15 Quant

The area of a regular polygon with a side of 11 cm is 247.5 cm^2 . If the perpendicular distance from the centre to the side of the polygon is 9 cm, what is the number of sides of the polygon?

A. 5

B. 7

C. 6

D. 8

Q16 Quant

If a and b are two coprime numbers such that $a + b = 41$, then what is the maximum possible value of $a \times b$?

A. 540

B. 210

C. 420

D. 360

Q17 Quant

Three bags A, B, and C contain only red and blue marbles.

In Bag A, the ratio of red to blue marbles is 2 : 3.

In Bag B, the ratio of red to blue marbles is 4 : 1.

In Bag C, the ratio of red to blue marbles is 3 : 2.

Which bag has the highest proportion of red marbles?

A. Bag A

B. Bag B

C. All bags have the same proportion.

D. Bag C

Q18 Quant

An article is sold at a profit of 32%. If the cost price is increased by ₹20 and the selling price is reduced by ₹42, then the profit would be 27.5%. What is the original cost price (in ₹) of the article?

A. 1,200

B. 1,800

C. 1,500

D. 1,700

Q19 Quant

Three positive numbers are in the ratio 3:5:7. If the sum of their squares is 2075, then the middle number is:

A. 30

B. 15

C. 20

D. 25

Q20 Quant

A trader fixes the marked price of an article at ₹10,630. He sells it to customers for ₹9248.10 after giving certain discount. Find the discount percentage.

A. 14%

B. 12%

C. 9%

D. 13%

Q21 Quant

From the top of a building 20 m high, the angles of depression of the top and the bottom of a tower standing on the same horizontal ground are observed to be 30° and 60° , respectively. The height (in meter) of the tower is:

(Round off your answer to two decimal places.)

A. 13.33 m

B. 12.67 m

C. 12.33 m

D. 13.67 m

Q22 Quant

Simplify: $30 + \{-9 \times (26 - 11 + 3)\}$

A. -134

B. -135

C. -132

D. -133

Q23 Quant

Eight years ago, the age of Mr Gupta was four times that of his nephew, Rohit. After 6 years, Mr Gupta's age will be twice that of Rohit. Find the present age of Mr Gupta.

A. 40 years

B. 38 years

C. 36 years

D. 42 years

Q24 Quant

Pipe A can fill a cistern in 10 hours, pipe B in 15 hours, and pipe C can empty it in 30 hours. All three pipes are opened together. After 6 hours, pipe A is closed, but B and C continue working. How much total time will it take to completely fill the cistern?

A. 20 hours

B. 15 hours

C. 12 hours

D. 10 hours

Q25 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 20 hours, respectively. A third tap can empty it in 20 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q26 Quant

Simplify: $0.375 + \frac{3}{8} - 0.125$

A. 0.5

B. 0.875

C. 0.75

D. 0.625



Q27 Quant

If the median of the data $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}$ and $\frac{3x}{4}$, where $x > 0$ is 8.4, then find the value of x .

A. 24

B. 16

C. 12

D. 21



Q28 Quant

If $6^x - 6^{x-1} = 180$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{5}{6}$

C. $\frac{5}{14}$

D. $\frac{5}{12}$



Q29 Quant

ABCD is a quadrilateral in which $AB \parallel DC$, and E and F are the mid points of the diagonals AC and BD, respectively. If $AB = 14$ cm, $BC = 64$ cm, $DC = 72$ cm, and $AD = 47$ cm, then what is the length (in cm) of EF?

- A. 31
- B. 27
- C. 29
- D. 28

**Q30 Quant**

A solid cylinder of radius R and height H, is melted and recast into three identical cylinders, each having the same height as the original cylinder but half the radius of the original cylinder. What fraction of the original cylinder's volume remains unused?

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{4}$

**GA****Q31 GA**

Which of the following statements about Lok Adalat is correct?

- A. Lok Adalat has the power to enforce its decisions like a civil court.
- B. Lok Adalat follows a lengthy and complex procedure similar to regular courts.
- C. Lok Adalat mainly resolves disputes through arbitration.
- D. Lok Adalat decisions are not binding on parties.

**Q33 GA**

কোন সুইস রসায়নবিদ সর্বপ্রথম সবগীয় যৌগের কাঠামো সম্পর্কে তাঁর ধারণা প্রণয়ন করেছিলেন?

- A. আইজ্যাক নিউটন
- B. জন ডাল্টন
- C. রবার্ট বানসেন
- D. আলফ্রেড ওয়ার্নার

**Q32 GA**

Which of the following provisions of the Constitution of India specifies the power of Parliament to amend the Constitution?

- A. Article 356
- B. Article 368
- C. Article 352
- D. Article 370

**Q34 GA**

2025 সালের 5 জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষে ভারতে আয়োজিত ক্লাইমেট নেক্সট (ClimateNXT 2025) সম্মেলনের মূল থিম কী ছিল?

- A. ওয়াটার কনজারভেশন (Water conservation)
- B. রিনিউয়েবল এনার্জি টানজিশন (Renewable energy transition)
- C. বিট প্লাস্টিক পলিউশন (Beat Plastic Pollution)
- D. ক্লিন এয়ার / আর্বার্ন পলিউশন (Clean air / urban pollution)



Q35 GA

ভারতের নিচের কোন ভূপ্রাকৃতিক অঞ্চলে গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ 200 cm এর বেশি?

- A. লাদাখ অঞ্চল
- B. পশ্চিমঘাট
- C. খর মরুভূমি
- D. অভ্যন্তরীণ দক্ষিণাত্য মালভূমি

Q36 GA

What record did Smriti Mandhana break in the 2025 Women's Cricket World Cup?

- A. Most runs in a single edition of the Women's World Cup
- B. Fastest century ever in WODIs
- C. Highest individual score in a Women's World Cup final
- D. Most wickets by a batter

Q37 GA

Which among the following sector contributed 26.67% of India's overall merchandise export in 2024-25?

- A. Gold
- B. Engineering goods
- C. Crude petroleum
- D. Edible oil

Q38 GA

মানব উন্নয়ন সূচক (HDI) এর র‍্যাঙ্কিং _____ স্কোরের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়।

- A. 0 থেকে 1
- B. 0 থেকে 5
- C. 1 থেকে 10
- D. 1 থেকে 2

Q39 GA

Which leader in their keynote address at the World Sustainable Development Summit 2025 exemplified "Guyana's growth without compromising environmental sustainability"?

- A. Marina Silva
- B. Vibha Dhawan
- C. Mark Phillips
- D. Bharrat Jagdeo

Q40 GA

In which year was the Taj Mahal of India inscribed as a UNESCO World Heritage Site?

- A. 1984
- B. 1980
- C. 1981
- D. 1983

Q41 GA

Which of the following densities measures the pressure of population on net cultivated area in India?

- A. Physiological density
- B. Agricultural density
- C. Nutritional density
- D. Economic density

Q42 GA

FORTRAN এবং COBOL এর মতো হাই-লেভেল প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ ডেভেলপমেন্টের ফলে কম্পিউটারের ব্যবহারে কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়েছে?

- A. এটি প্রোগ্রামগুলিকে আরও মানব-পাঠযোগ্য আকারে (human-readable forms) লেখার অনুমতি দেয়, যা কমপ্লেক্স সফটওয়্যারের ডেভেলপমেন্টকে সহজ করে তোলে।
- B. এর ফলে কম্পিউটারগুলি শুধু বৈজ্ঞানিক গণনার জন্য কাজ করে।
- C. এটি কমপাইলারদের প্রয়োজনীয়তা দূর করে।
- D. এটি সমস্ত প্রোগ্রামারদের শুধু বাইনারি সংখ্যা ব্যবহার করতে বাধ্য করেছিল।

Q43 GA

According to the Constitution of India, freedom of the press is implicitly protected as part of which specific Article guaranteeing freedom of speech and expression?

- A. Article 19(1)(a)
- B. Article 32
- C. Article 21
- D. Article 22

Q44 GA

As per Indian Constitution the Election Commission of India is a _____.

- A. Quasi-judicial body only
- B. Constitutional body
- C. Statutory body
- D. Non-Constitutional body



Q45 GA

নিম্নলিখিত নদীগুলোর মধ্যে কোনটি ভারত-বাংলাদেশ সীমান্তের একটি অংশ নির্ধারণে সহায়তা করে?

A. নর্মদা

B. ব্রহ্মপুত্র

C. মহানদী

D. গঙ্গা ✓

Q46 GA

2025 সালে প্রকাশিত 'দস প্যায়সে কা পোস্টকার্ড' (Das Paise ka Postcard) বইটি কার লেখা?

A. বিদ্যুৎ চক্রবর্তী

B. প্রকাশ চাঁদ কান্দপাল

C. ক্যাপ্টেন এস. এন. আহমেদ ✓

D. ডি. এস. রবি

Q47 GA

The Rowlatt Satyagraha of 1919 was launched by Gandhi to protest against:

A. Ban on vernacular press and public meetings

B. Laws allowing detention and punishment without trial ✓

C. New salt tax and increase in land revenue

D. Partition of Bengal and separate electorates

Q48 GA

মেগোল কর্তৃক চিহ্নিত মটর গাছের লম্বা হওয়ার বৈশিষ্ট্যটি কোন ধরণের প্রলক্ষণকে বোঝায়?

A. প্রছন্ন প্রলক্ষণ

B. সুপ্ত প্রলক্ষণ

C. অর্জিত প্রলক্ষণ

D. প্রকট প্রলক্ষণ ✓

Q49 GA

The Battle of Chausa, fought on 26 June 1539, was a military engagement between:

A. Aurangzeb and Dara Shikoh

B. Humayun and Sher Shah Suri ✓

C. Akbar and Hemu

D. Babur and Ibrahim Lodi

Q50 GA

In a Word document form, when you press the Tab key after filling a name field, to which element does the focus shift?

A. Deletes all entered form data instantly

B. Moves cursor to subsequent input field or table cell ✓

C. Saves document and closes the form view

D. Prints the form with current entries

Q51 GA

ভারতে ইউরোপীয়দের আগমনের প্রধান কারণ কী ছিল?

A. মশলা ব্যবসার জন্য সরাসরি সমুদ্রপথ খুঁজে বের করা ✓

B. শিল্পায়নের প্রসার ঘটানো

C. ইউরোপীয় শিল্প ও সংস্কৃতির প্রচার করা

D. গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করা

Q52 GA

আলাউদ্দিন খিলজি, সুলতান হওয়ার আগে জালালউদ্দিনের অধীনে কোন গুরুত্বপূর্ণ পদের দায়িত্বে ছিলেন?

A. দিওয়ান-ই-আরজ

B. ওয়াজির

C. সদর-উস-সুদুর

D. আমির-ই-তুজুক ✓

Q53 GA

Which trophy is presented to the national football team that wins the UEFA European Championship?

A. Copa America Trophy

B. Confederations Cup Trophy

C. FIFA World Cup Trophy

D. Henri Delaunay Trophy ✓

Q54 GA

The 26th of January is celebrated every year in India as which of the following?

A. Republic Day ✓

B. National Consumer Day

C. National Girl Child Day

D. Constitution Day



Q55 GA

The 'Saila' dance is associated with which of the following states?

- A. Goa
- B. Haryana
- C. Jharkhand
- D. Chhattisgarh ✓

Q56 GA

Which of the following organisations releases the National Multidimensional Poverty Index (MPI) in India?

- A. NITI Aayog ✓
- B. Reserve Bank of India
- C. Bureau of Indian Standards
- D. Union Public Service Commission

Q57 GA

উইন্ডোজ 10 এবং 11 সিস্টেমে ইন্সট্যান্ট-অন বা অলওয়েজ-কানেক্টেড এক্সপেরিয়েন্সের জন্য কোন পাওয়ার মোডটি প্রয়োজন?

- A. S3 স্লিপ
- B. মডার্ন স্ট্যান্ডবাই ✓
- C. হাইব্রিড স্লিপ
- D. লেগ্যাসি হাইবারনেট

Q58 GA

Which of the following landforms develops when a river cuts through a ridge, forming a narrow and steep-sided passage?

- A. Moraines
- B. Plain
- C. Gorge ✓
- D. Dune

Q59 GA

By what percentage did the union government ask the states to cut down cooking oil use in mid-day meals in government and aided schools in March 2025?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 10% ✓
- D. 25%

Q60 GA

Which statement correctly describes the role of Gopal Krishna Gokhale in the early Indian National Movement?

- A. He worked via constitutional reforms and moderate methods, respected as Gandhi's political mentor. ✓
- B. He led the Salt March in 1930 as a protest against the salt tax.
- C. He initiated armed revolutionary propaganda against British oppression.
- D. He founded the Swaraj Party in 1923 to contest British-imposed elections.

Q61 GA

The Vidhan Sabha is also known as the:

- A. Legislative Council
- B. State Parliament
- C. Council of Ministers
- D. Legislative Assembly ✓

Q62 GA

When was the Rangarajan Committee constituted to review the Methodology for Measurement of Poverty in India?

- A. 2012 ✓
- B. 2010
- C. 2014
- D. 2008

Q63 GA

In December 2025, which state government announced that the Veerangana Durgavati Tiger Reserve will be developed as a cheetah habitat before the onset of the next monsoon?

- A. Madhya Pradesh ✓
- B. Uttar Pradesh
- C. Nagaland
- D. Bihar

Q64 GA

জলে ইথাইল অ্যালকোহল দ্রবীভূত করলে কোন ধরণের মিশ্রণ তৈরি হয়?

- A. যৌগ
- B. সমসত্ত্ব ✓
- C. অসমসত্ত্ব
- D. নতুন মৌল



Q65 GA

Mirage is an optical illusion which can be explained based on which of the following phenomena of light?

A. Photoelectric Effect

B. Diffraction

C. Interference

D. Total Internal Reflection

Q68 GA

The Pattachitra paintings, known for intricate detailing and mythological themes, originate from which Indian state?

A. Odisha

B. Madhya Pradesh

C. Assam

D. Rajasthan

Q66 GA

India became a founding member of which global organization promoting peace and cooperation?

A. ASEAN

B. OPEC

C. United Nations

D. NATO

Q69 GA

During the 2025 event, SAMANVAY-2025, how many licensing agreements for technology transfer were handed over to industry partners by DRDO?

A. 5

B. 12

C. 20

D. 8

Q67 GA

1991 সালে ভারত যে লেনদেন উদ্ভূতের (balance of payments) সংকটের সম্মুখীন হয়েছিল, তার প্রধান কারণ কী ছিল?

A. বিদেশ থেকে পাঠানো অর্থের পরিমাণের (foreign remittances) আকস্মিক বৃদ্ধি

B. অতিরিক্ত শিল্প উৎপাদন

C. বিশাল রাজকোষীয় ও চলতি খাতের (current account) ঘাটতি

D. পরিষেবা রপ্তানিতে দ্রুত প্রবৃদ্ধি

Q70 GA

What is the primary purpose of Task Manager in Windows?

A. To monitor and manage running applications, processes and system performance

B. To manage user passwords

C. To install new applications

D. To edit text documents



Reasoning

Q71 Reasoning

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

89, 104
157, 172

- A. 39, 64
- B. 56, 72
- C. 138, 153
- D. 97, 111

Q72 Reasoning

Seven people, A, B, U, D, R, H and J, are sitting in a row, facing north. Only five people sit to the right of D. Only four people sit to the left of H. R is the immediate neighbour of A and D. J sits to the immediate right of B.

How many people sit between U and D?

- A. Two
- B. None
- C. Three
- D. One

Q73 Reasoning

Each vowel in the word PERBLAD is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order, and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. How many letters will appear exactly twice in the new group of letters thus formed?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. Zero

Q74 Reasoning

In a certain code language,

A ← B means 'A is the wife of B',
A ≥ B means 'A is the brother of B',
A @ B means 'A is the father of B', and
A £ B means 'A is the daughter of B'.

Based on the above, how is P related to U if 'P £ D ← M @ L ≥ U'?

- A. Wife
- B. Daughter
- C. Mother
- D. Sister

Q75 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

BVY 32, WQT 16, RLO 8, MGJ 4, ?

- A. HBE 2
- B. LFY 8
- C. REX 4
- D. HCD 2

Q76 Reasoning

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept above C. Only one box is kept between D and C. Only three boxes are kept between D and E. E is kept at some place above C. G is kept immediately below E. F is kept at one of the places above B. A is not kept immediately above or below D. Which box is kept immediately above F?

- A. D
- B. A
- C. C
- D. G

Q77 Reasoning

If 3 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 8254316, then how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

- A. Three
- B. None
- C. One
- D. Two

Q78 Reasoning

In a certain code language, 'bat view month' is coded as 'nd wz nh' and 'oven month gum' is coded as 'on ju wz'. How is 'month' coded in the given language?

- A. nh
- B. nd
- C. on
- D. wz

**Q79 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. QSV
- B. DFJ
- C. KMP
- D. FHK

**Q80 Reasoning**

Six boxes D, E, F, G, H and A are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept below A. Only two boxes are kept between A and E. No box is kept above G. H is kept at some place below F and at some place above D. How many boxes are kept between H and D?

- A. One
- B. Three
- C. Zero
- D. Two

**Q81 Reasoning**

In the following triads, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select from the given options, the one which follows the same logic.

FORT - RTFO - TROF
SIGN - GNSI - NGIS

- A. DOVE - OVED - EVOD
- B. FILE - LEFI - ELFI
- C. RAFT - FTAR - TFAR
- D. DIRT - TRID - IRTD

**Q82 Reasoning**

Refer to the given letter series and answer the question that follows.

(Left) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (Right)

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a vowel and also immediately followed by a vowel?

- A. Three
- B. One
- C. None
- D. Two

**Q83 Reasoning**

Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusions logically follow/s from the given statements.

Statements: Some pens are markers. All markers are stands.

Conclusion (I) : Some pens are stands

Conclusion (II) : All stands are markers

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Both conclusions (I) and (II) follow
- C. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- D. Only conclusion (II) follows

**Q84 Reasoning**

In a certain code language, 'tale jaw bow' is coded as 'vl ud np' and 'law bow fresh' is coded as 'pq re ud'. How is 'bow' coded in the given language?

- A. vl
- B. pq
- C. np
- D. ud

**Q85 Reasoning**

In a certain code language,
A × B means 'A is the mother of B',
A - B means 'A is the brother of B',
A + B means 'A is the wife of B' and
A * B means 'A is the father of B'.

How is H related to J if 'H + I * O × D - J'?

- A. Mother's mother
- B. Mother's sister
- C. Mother
- D. Sister



Q86 Reasoning

Seven people, S, T, I, C, K, E and R, are sitting in a row, facing north. Only two people sit between C and I. Only K sits to the right of E. Only one person sits between I and E. S sits at some place to the right of R but at some place to the left of T. Who sits third from the right end of the line?

- A. T
- B. C
- C. I
- D. S

Q87 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

6 15 29 54 84 125 ?

- A. 171
- B. 173
- C. 177
- D. 179

Q88 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. YH - UD
- B. KS - GO
- C. DP - ZL
- D. RM - IN

Q89 Reasoning

Each of the digits in the number 3749685 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

- A. None
- B. Three
- C. Two
- D. One

Q90 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete? ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

- A. QTW 15
- B. RUX 15
- C. QSW 15
- D. QTV 15

Q91 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

VUT-PON

TSR-NML

- A. YWU-SRQ
- B. YXW-RRP
- C. YWU-RQP
- D. YXW-SRQ

Q92 Reasoning

Rishi starts from Point A and drives 23 km towards the north. He then takes a left turn, drives 8 km, turns left and drives 28 km. He then takes a left turn and drives 17 km. He takes a final left turn, drives 5 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

- A. 9 km to the east
- B. 8 km to the east
- C. 8 km to the west
- D. 9 km to the west

Q93 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete? BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

- A. RUV 14
- B. SVX 14
- C. RTV 14
- D. SSV 14

Q94 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusions logically follow/s from the given statements.

Statements: All vans are trailers. No trailer is a scooter.

Conclusion (I) : No van is a scooter

Conclusion (II) : Some scooters are trailers

- A. Only conclusion (II) follows
- B. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- C. Only conclusion (I) follows
- D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q95 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

80 ? 89 98 110 125

- A. 85
- B. 82
- C. 84
- D. 83

Q96 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)16112

- A. KQ-IC
- B. PV - MH
- C. VB-TN
- D. SY - QK

Q97 Reasoning

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

$(6 \times 14) \div 2 + 18 \times 4 - 28 \div 7 + 34 = 87$

- A. 7 and 4
- B. 14 and 18
- C. 4 and 2
- D. 6 and 4

Q98 Reasoning

In the following triad, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select, from the given options, the one which follows the same logic.

WORD - RWOD - DROW

JAMS - MJAS - SMAJ7961

- A. POLE - OPLE - EOLP
- B. YEAR - AYER - RAEY
- C. VAST - SVAT - ASTV
- D. AGES - AEGS - SEGA

Q99 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) L R I D P E Q Y H D V Q U Y L X F H A U Z (Right)

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?11034

- A. Three
- B. One
- C. Two
- D. None

Q100 Reasoning

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept below D. Only two boxes are kept between D and C. Only F is kept above G. B is kept at some place below A and some place above E. Which box is kept immediately above B?46

- A. F
- B. C
- C. D
- D. A

Quant

Q1 Quant

একজন দোকানদার সমান মুদ্রিতমূল্যের কিছু খেলনার উপর নিম্নলিখিত স্কিমগুলি অফার করে।

- (A) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 6% এবং 39% ক্রমিক ছাড়।
 (B) যেকোনো সংখ্যক খেলনার উপর 48%, 16% এবং 11% ক্রমিক ছাড়।
 (C) প্রথম 2 টি খেলনার উপর 37% ছাড় এবং পরবর্তী প্রতিটি খেলনার উপর 29% ছাড়।
 (D) 4 টি খেলনা কিনলে 2 টি খেলনা বিনামূল্যে পাওয়া যাবে।
 একজন গ্রাহক 4 টি খেলনা কিনতে চান। উপরের কোন স্কিমটি তার জন্য সবচেয়ে কম সাশ্রয়ী হবে?

A. A

B. B

C. D

D. C

Q2 Quant

একটি ট্যাক্স ভর্তি আছে। পাইপ A এবং B এটিকে যথাক্রমে 10 ঘণ্টা এবং 15 ঘণ্টায় খালি করতে পারে। অন্যদিকে C পাইপ খালি ট্যাক্সটিকে 12 ঘণ্টায় ভর্তি করতে পারে। প্রথমে A এবং B পাইপ দুটিকে 2 ঘণ্টার জন্য চালু করা হল, তারপর C পাইপটিকে ও চালু করা হলে, পুরো ট্যাক্সটি খালি হতে কত সময় নেবে?

A. 6 ঘণ্টা

B. 10 ঘণ্টা

C. 4 ঘণ্টা

D. 8 ঘণ্টা

Q3 Quant

একটি শহরে সুসম ষড়ভুজ আকৃতির একটি নতুন পার্ক তৈরি করার পরিকল্পনা করা হচ্ছে, যার প্রতিটি বাহুর পরিমাপ 10 মিটার। পার্কটির ক্ষেত্রফল প্রায় কত?

A. 259.8 বর্গ মিটার

B. 600 বর্গ মিটার

C. 173.2 বর্গ মিটার

D. 150 বর্গ মিটার

Q4 Quant

সমপরিমাণ দুটি অর্থরাশিকে 2 বছরের জন্য ধার দেওয়া হল, একটি রাশিকে বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে এবং অন্যটিকে বার্ষিক 7% সরল সুদের হারে। যদি অর্থরাশি দুটির উপর অর্জিত সরল সুদের পার্থক্য ₹40 হয়, তাহলে প্রতিটি অর্থরাশির পরিমাণ (₹ এ) কত ছিল?

A. 1,400

B. 1,000

C. 1,200

D. 800

Q5 Quant

একজন দোকানদার ₹800 দামের একটি শাটে 30% এর একটি একক ছাড় দেয়। অন্যদিকে, সে একই শাটে 25% এবং 5% এর দুটি ক্রমিক দুটি ছাড় দেয়। দুটি অফারের মধ্যে মোট ছাড়ের পরিমাণের পার্থক্য কত?

A. ₹16

B. ₹10

C. ₹20

D. ₹14

Q6 Quant

একটি কোম্পানির তিনটি শাখা রয়েছে। শাখা A তে 40 জন কর্মী আছে এবং গড় মাসিক বিক্রয় ₹1,20,000, শাখা B তে 30 জন কর্মী আছে এবং গড় মাসিক বিক্রয় ₹1,80,000 এবং শাখা C তে 30 জন কর্মী আছে এবং গড় মাসিক বিক্রয় ₹1,50,000 হয়। কোম্পানিটির প্রতিটি কর্মীর গড় মাসিক বিক্রয় কত (₹ তে)?

A. 1,47,000

B. 1,20,000

C. 1,50,000

D. 1,60,000

Q7 Quant

একটি হোস্টেলের মাসিক ব্যয় দু'ভাবে হয়ে থাকে, একটি নির্দিষ্ট এবং অন্যটি শিক্ষার্থী সংখ্যার ওপর নির্ভর করে পরিবর্তিত হয়। যদি 25 জন শিক্ষার্থীর জন্য মোট ব্যয় ₹17,500 হয় এবং 40 জন শিক্ষার্থীর জন্য মোট ব্যয় ₹25,000 হয়, তবে 60 জন শিক্ষার্থীর জন্য মোট ব্যয় কত হবে?

A. ₹30,000

B. ₹37,500

C. ₹32,500

D. ₹35,000

Q8 Quant

একজন সাইকেল আরোহী 13 km/h গতিবেগে টাউন A থেকে 78 km দূরে অবস্থিত টাউন B তে যান এবং 26 km/h গতিবেগে টাউন B থেকে টাউন A তে ফিরে আসেন। পুরো যাতায়াতে তার মোট কত ঘণ্টা সময় লাগে?

A. 7

B. 9

C. 10

D. 8

Q9 Quant

7549A এই পাঁচ-অঙ্কের সংখ্যাটি 4 এবং 3 দ্বারা বিভাজ্য। সংখ্যাটিকে 12 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?

A. 0



B. 4

C. 2

D. 1

Q10 Quant

20 টি নোটবই, 100 টি কলম এবং 50 টি পেন্সিল ₹3,500 তে কেনা হয়েছিল। যদি একটি নোটবইয়ের গড় দাম ₹50 এবং একটি পেন্সিলের গড় দাম ₹10 হয়, তাহলে একটি কলমের গড় দাম কত হবে তা নির্ণয় করুন।

A. ₹20



B. ₹25

C. ₹15

D. ₹16

Q11 Quant

একটি মিশ্রণে দুধ এবং জলের অনুপাত 5:3 হয়। যদি 48 লিটার জল যোগ করা হয়, তাহলে অনুপাত 5:5 হয়। প্রাথমিক দুধের পরিমাণ নির্ণয় করো।

A. 125 লিটার

B. 110 লিটার

C. 120 লিটার



D. 115 লিটার

Q12 Quant

একটি পণ্যের মূল্য 7% হ্রাস পাওয়ার ফলে, সেই পণ্যটির বিক্রি 20% বৃদ্ধি পেল। এর ফলে মোট আয়ের ওপর শতকরা প্রভাব কীভাবে হবে?

A. 9.6% হ্রাস

B. 10.4% বৃদ্ধি

C. 10.6% হ্রাস

D. 11.6% বৃদ্ধি

**Q13 Quant**

একটি গোলাকার বেলুনের ব্যাসার্ধ 20% বৃদ্ধি পেলে, এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বৃদ্ধি পাবে?

A. 20%

B. 22%

C. 44%



D. 40%

Q14 Quant

একটি বিন্ডিংয়ের উপর একটি পতাকাদণ্ড দণ্ডায়মান রয়েছে। বিন্ডিংটির পাদদেশ থেকে 25 মিটার দূরে অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে পতাকাদণ্ডের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° এবং বিন্ডিংয়ের শীর্ষদেশের উন্নতি কোণ 30° হলে, পতাকাদণ্ডটির উচ্চতা কত? (নিকটতম পূর্ণ সংখ্যায় উত্তর দিন এবং $\sqrt{3}=1.7$ ব্যবহার করুন।)

A. 29 m



B. 30 m

C. 31 m

D. 35 m

Q15 Quant

A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 12 দিনে এবং 24 দিনে করতে পারে। তারা একসঙ্গে 4 দিন কাজ করার পর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। অবশিষ্ট কাজ শেষ করতে B এর কত দিন সময় লাগবে?

A. 13

B. 11

C. 14

D. 12

**Q16 Quant**

তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম সংখ্যাটি 25 এবং তৃতীয় সংখ্যাটি 100 হয়। যদি দ্বিতীয় সংখ্যাটি প্রথম ও তৃতীয় সংখ্যার মধ্য-সমানুপাতিক হয়, তবে দ্বিতীয় সংখ্যাটির মান নির্ণয় করুন।

A. 40

B. 75

C. 45

D. 50

**Q17 Quant**

একটি বিক্রয়ের সময়, মোট পণ্যের 50% পণ্যকে 21% লাভে বিক্রি করা হয়, অবশিষ্ট পণ্যের 30% পণ্যকে বিক্রি করা হয় 43% লাভে এবং এরপরেও অবশিষ্ট পণ্যগুলি 17% ক্ষতিতে বিক্রি করা হয়। যদি মোট লাভ $x\%$ হয়, তাহলে x এর মান কত?

A. 12

B. 10.5

C. 11.5

D. 11



Q18 Quant

নিচের কোন সংখ্যাগুলি 68 দ্বারা বিভাজ্য নয়?

- (i) 17350
(ii) 23800
(iii) 28560
(iv) 35350

A. (iii) এবং (iv)

B. (ii) এবং (iii)

C. (i) এবং (ii)

D. (i) এবং (iv) ✓

Q19 Quant

মান নির্ণয় করুন।

$$22^3 + (-6)^3 + (-16)^3$$

A. 6336 ✓

B. 6127

C. 6147

D. 6099

Q20 Quant

দুটি সংখ্যার অনুপাত 6 : 4 এবং তাদের গসাণ্ড 49 হলে, তাদের লসাণ্ড কত?

A. 294 ✓

B. 287

C. 295

D. 298

Q21 Quant

186, 321 এবং 402 কে কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে সমান ভাগশেষ থাকবে?

A. 19

B. 23

C. 13

D. 27 ✓

Q22 Quant

প্রিয়া একটি ব্যাঙ্কে বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে ₹3200 বিনিয়োগ করেছে। যদি সে 5 বছরের জন্য তার অর্থ ব্যাঙ্কে রাখে, তাহলে মোট প্রাপ্ত সুদ কত হবে?

A. ₹1920 ✓

B. ₹1930

C. ₹1910

D. ₹1940

Q23 Quant

একজন দোকানদার ₹500 মূল্যে একটি পণ্য কিনে সেটি ₹575 মূল্যে বিক্রি করেন। তার শতকরা লাভ কত?

A. 12.5%

B. 15% ✓

C. 10%

D. 20%

Q24 Quant

এক ব্যক্তি মোট দূরত্বের অর্ধেক 30 km/h বেগে এবং বাকি অর্ধেক 60 km/h বেগে অতিক্রম করেন। যদি মোট দূরত্ব 120 km হয়, তবে সম্পূর্ণ ভ্রমণ শেষ করতে ওই ব্যক্তির কত সময় লাগবে?

A. 5 ঘণ্টা

B. 4 ঘণ্টা

C. 3 ঘণ্টা ✓

D. 2.5 ঘণ্টা

Q25 Quant

একটি ব্যবসায়, P ব্যক্তি 8 মাসের জন্য ₹2,00,000 বিনিয়োগ করে; Q ব্যক্তি 9 মাসের জন্য ₹1,50,000 বিনিয়োগ করে এবং নির্দিষ্ট সংখ্যক সম্পূর্ণ মাসের জন্য R ব্যক্তি ₹1,20,000 বিনিয়োগ করে। এক বছরের শেষে, মোট লাভ থেকে R ব্যক্তির প্রাপ্ত লাভের পরিমাণ হয় Q ব্যক্তির চেয়ে বেশি, কিন্তু P ব্যক্তির চেয়ে কম। যদি R ব্যক্তি লাভ হিসাবে ₹72,000 পান, তবে P ব্যক্তির লাভের পরিমাণ (₹ এ) কত?

A. 1,00,000

B. 90,000

C. 80,000 ✓

D. 1,20,000

Q26 Quant

একটি ক্লাব এক বছরে সদস্যপদ ফি বাবদ ₹7,643 এবং পুরনো খেলাধুলার সামগ্রী বিক্রি করে ₹2,198 আয় করল। বছরের শুরুতে ₹1,105 সদস্যপদ ফি বকেয়া ছিল এবং বছরের শেষে এখনও ₹916 ফি বকেয়া রয়েছে। যদি ক্লাবটি খেলাধুলার সরঞ্জাম বাবদ ₹5,287 এবং রক্ষণাবেক্ষণ বাবদ ₹3,120 ব্যয় করে থাকে, তবে ওই বছরে ক্লাবটির কত অর্থ উদ্ধৃত বা ঘাটতি হয়েছে?

A. ₹1,975 ঘাটতি

B. ₹2,613 ঘাটতি

C. ₹1,245 উদ্ধৃত ✓

D. ₹2,613 উদ্ধৃত



Q27 Quant

দুই বোন, অনিকা এবং রিয়ার বর্তমান বয়সের সমষ্টি 34 বছর। এখন থেকে পাঁচ বছর আগে অনিকার বয়স ছিল রিয়ার তৎকালীন বয়সের দ্বিগুণ। অনিকার বর্তমান বয়স (বছরে) কত?

A. 20

B. 23

C. 21

D. 18

Q28 Quant

5 cm, 12 cm এবং 13 cm বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুটির বিপরীত শীর্ষবিন্দু থেকে ওই বাহুটির ওপর একটি লম্ব অঙ্কন করা হলে, তবে সেই লম্বের দৈর্ঘ্য কত? (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে)

A. 5.37 cm

B. 5.08 cm

C. 6.51 cm

D. 4.62 cm **Q29 Quant**

সরল করুন।

$$\left\{ \frac{12}{27} \div \frac{12}{2} \right\} \div \left(\frac{1}{11} \times \frac{22}{3} + \frac{5}{9} \right) + \frac{2}{9} \div \frac{33}{22} \text{ of } \frac{22}{9}$$

A. A. $\frac{14}{41}$ B. B. $\frac{4}{33}$ C. C. $\frac{9}{23}$ D. D. $-\frac{1}{8}$ **Q30 Quant**

সরল করুন।

$$\sqrt{196} - \sqrt{81} + (\sqrt{16})^2$$

A. 5

B. 14

C. 7

D. 21 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

কোন শহরে 2024 সালের বিশ্ব স্বাস্থ্য সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

A. লন্ডন

B. প্যারিস

C. বার্লিন ✓

D. জেনেভা

Q32 GA

2025 সালের অক্টোবরে দিল্লিতে ক্লাউড সিডিং ট্রায়াল পরিচালনায় কোন প্রতিষ্ঠান সাহায্য করেছিল?

A. IIT ম্যাড্রাস

B. IIT কানপুর ✓

C. IIT গুয়াহাটি

D. IIT বোম্বে

Q33 GA

1857 সালের বিদ্রোহের পর ব্রিটিশ সরকারের কোন উদ্যোগ ভারতীয় সেনাবাহিনীর পুনর্গঠনকে সরাসরি প্রভাবিত করেছিল?

A. ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে ভারতীয় সৈন্যদের দ্বারা ভবিষ্যতের সংঘবন্ধ সামরিক বিদ্রোহ প্রতিরোধ করা। ✓

B. বিদেশে ভারতীয় সেনা মোতায়েনের কারণে সৃষ্ট আর্থিক চাপ এড়ানো।

C. কৌশলগত সামরিক সিদ্ধান্তে ভারতীয় অস্থায়ী বাহিনীর প্রভাব হ্রাস করা।

D. সীমিত শিক্ষার মাধ্যমে ভারতীয় সৈন্যদের রাজনৈতিক সচেতনতা সীমাবদ্ধ করা।

Q34 GA

1991 সালে ভারতে শিল্প সংক্রান্ত অর্থনৈতিক সংস্কারের মূল লক্ষ্য কী ছিল?

A. বৈদেশিক বিনিয়োগ হ্রাস করা

B. বেসরকারিকরণ এবং প্রতিযোগিতা বৃদ্ধি করা ✓

C. কৃষিজ উৎপাদন হ্রাস করা

D. সরকারি নিয়ন্ত্রণ বৃদ্ধি করা

Q35 GA

ঋগবেদের উল্লেখ অনুযায়ী, আদি বৈদিক আর্যরা যে অঞ্চলে বসবাস করতেন, তা _____ নামে পরিচিত ছিল।

A. আর্যাবর্ত

B. ব্রহ্মাবর্ত

C. মধ্যদেশ

D. সপ্ত-সিন্ধু ✓

Q36 GA

উইন্ডোজ 11 অপারেটিং সিস্টেমে, কোনো অ্যাপ্লিকেশন বা উইন্ডো ওপেন না থাকা অবস্থায় Alt + F4 প্রেস করলে কী ঘটে?

A. ফাইল এক্সপ্লোরার উইন্ডোটি চালু করে

B. সিস্টেম শাটডাউন ডায়ালগ বক্সটি দেখা যায় ✓

C. ডেস্কটপ এনভায়রনমেন্টকে রিফ্রেশ করে

D. টাস্ক ম্যানেজার উইন্ডোটি ওপেন হয়

Q37 GA

কোন বছরে ভারত সরকার ওড়িয়াকে ধ্রুপদী ভাষা (classical language) হিসেবে ঘোষণা করে?

A. 2017

B. 2005

C. 2004

D. 2014 ✓

Q38 GA

কোন ইউরোপীয় শক্তির কাছে পরাজয়ের কারণে ওলন্দাজরা ভারতে তাদের প্রভাব হারিয়ে ফেলে?

A. ড্যানিশ

B. ব্রিটিশ ✓

C. পর্তুগিজ

D. ফরাসি

Q39 GA

কোন রাশিটি একটি গতিশীল বস্তুর গতিশক্তিকে প্রভাবিত করে?

A. শুধুমাত্র বেগ

B. শুধুমাত্র ভর

C. এর আকৃতি

D. ভর ও বেগ উভয়ই ✓

Q40 GA

কর্ণাটকী সঙ্গীত পদ্ধতিকে স্বরলিপিবদ্ধ করার কৃতিত্ব কাকে দেওয়া হয়?

A. কনক দাস

B. পুরন্দর দাস ✓

C. জগন্নাথ দাস

D. গোপাল দাস



Q41 GA

দিল্লি সুলতানি শাসনের সময় খুত, মুকাদ্দাম এবং পাটোয়ারিরা ছিলেন _____।

- A. প্রদেশের প্রশাসনিক কর্মকর্তা
- B. শহরের প্রশাসনিক কর্মকর্তা
- C. রাজ দরবারের প্রশাসনিক কর্মকর্তা
- D. গ্রামের প্রশাসনিক কর্মকর্তা ✓

Q42 GA

উইন্ডোজ 11 এ স্টার্ট মেনু খোলার জন্য কোন কীই ব্যবহার করা হয়?

- A. Windows Key (উইন্ডোজ কীই) ✓
- B. Ctrl (কন্ট্রোল)
- C. Enter (এন্টার)
- D. Shift (শিফট)

Q43 GA

একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্টয়সিওমিতিক গণনা সম্পাদনের জন্য কোন তথ্যটি অপরিহার্য?

- A. ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির ধরণ
- B. একটি শমিত রাসায়নিক সমীকরণ ✓
- C. বিক্রিয়কসমূহের বর্ণ
- D. বিক্রিয়ার তাপমাত্রা

Q44 GA

বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের কোন কৌশলটি একটি একক প্রজাতির পরিবর্তে সমগ্র বাস্তুতন্ত্রকে রক্ষা করে?

- A. ইন-সিটু সংরক্ষণ ✓
- B. জীববৈচিত্র্যের হটস্পট
- C. বীজ ব্যাঙ্ক
- D. ক্যাপটিভ ব্রিডিং

Q45 GA

আপনার কম্পিউটারে ইনস্টল করা একটি গেম কোথায় থাকে?

- A. প্রাইমারি মেমোরি
- B. সিস্টেম ইউটিলিটি
- C. ডিভাইস ড্রাইভার
- D. অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ✓

Q46 GA

ভারতের পারিবারিক আদালতের বিচারপতিগণ কার দ্বারা নিযুক্ত হন?

- A. রাজ্য সরকার ✓
- B. রাষ্ট্রপতি
- C. রাজ্যপাল
- D. কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী

Q47 GA

2022-23 সালে ভারতীয় সিমেন্ট শিল্পে মোট উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত উৎপাদন যথাক্রমে কত ছিল?

- A. 600 MT এবং 391 MT ✓
- B. 300 MT এবং 181 MT
- C. 250 MT এবং 151 MT
- D. 500 MT এবং 231 MT

Q48 GA

ভারতীয় সংবিধানের _____ অনুসারে, মন্ত্রিগণ রাষ্ট্রপতিকে কোনো মন্ত্রণা দিয়েছেন কিনা এবং দিয়ে থাকলে কী মন্ত্রণা দিয়েছেন, সেই প্রশ্ন কোনো আদালতে উত্থাপন করা যাবে না।

- A. অনুচ্ছেদ 74 ✓
- B. অনুচ্ছেদ 78
- C. অনুচ্ছেদ 72
- D. অনুচ্ছেদ 76

Q49 GA

ইউরোপের কোন দেশ 2025 সালের এপ্রিল মাসে ইন্টারন্যাশনাল ক্রিমিনাল কোর্ট থেকে বেরিয়ে যাওয়ার ঘোষণা করে?

- A. হাঙ্গেরি ✓
- B. স্লোভাকিয়া
- C. চেক প্রজাতন্ত্র
- D. বুলগেরিয়া

Q50 GA

1976 সালে (কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে) সর্বমোট কতগুলি মৌলিক কর্তব্য ভারতের সংবিধানে অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল?

- A. নয়টি
- B. সাতটি
- C. দশটি ✓
- D. ছয়টি



Q51 GA

অশোধিত (crude) জন্মহার (CBR) নির্ণয়ের সঠিক সূত্র নিচের কোনটি? (যেখানে, B = কোনো নির্দিষ্ট বছরে জীবিত জন্মের সংখ্যা; P = সংশ্লিষ্ট এলাকার আনুমানিক মধ্যবছরের জনসংখ্যা)

- A. $(\text{জন্মসংখ্যা} \div \text{জনসংখ্যা}) \times 1000$ ✓
- B. $(\text{জনসংখ্যা} \div \text{জন্মসংখ্যা}) \times 100$
- C. $(\text{জন্মসংখ্যা} + \text{জনসংখ্যা}) \times 100$
- D. $(\text{জন্মসংখ্যা} \times \text{জনসংখ্যা}) \div 1000$

Q52 GA

প্রাচীন দেওয়ালচিত্রের জন্য বিখ্যাত বাগ গুহাগুলি ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- A. ছত্তিশগড়
- B. মধ্যপ্রদেশ ✓
- C. মহারাষ্ট্র
- D. ওড়িশা

Q53 GA

ভারত 2025 সালের মে মাসে, পাকিস্তানে যে ব্যাপক উত্তেজনা সৃষ্টিকারী মিসাইল এবং ড্রোন আক্রমণটি চালিয়েছিল, সেই অপারেশনের নাম কী?

- A. অপারেশন হরাইজ
- B. অপারেশন সানরাইজ
- C. অপারেশন ট্রাইডেন্ট
- D. অপারেশন সিঁদুর ✓

Q54 GA

1828 সালে রাজা রামমোহন রায় কোন সংগঠনটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

- A. ব্রাহ্ম সমাজ ✓
- B. আর্ষ সমাজ
- C. প্রার্থনা সমাজ
- D. রামকৃষ্ণ মিশন

Q55 GA

DNA এবং RNA হল _____ এর দীর্ঘ শৃঙ্খল দিয়ে তৈরি পলিমার।

- A. মনোস্যাকারাইড
- B. ফ্যাটি অ্যাসিড
- C. নিউক্লিওটাইডস ✓
- D. অ্যামিনো অ্যাসিড

Q56 GA

2025 সালের জানুয়ারি অনুসারে, সর্বোচ্চ জাহাজ নির্মাণ ক্ষমতার (maximum shipbuilding capacity) দিক থেকে ভারতের বৃহত্তম জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র কোনটি ছিল?

- A. কোচিন শিপইয়ার্ড লিমিটেড (CSL) ✓
- B. গোয়া শিপইয়ার্ড লিমিটেড
- C. মাজাপাও ডক শিপবিল্ডার্স লিমিটেড
- D. কাট্রুপল্লি শিপইয়ার্ড

Q57 GA

উইন্ডোজ 11-এ কমান্ড প্রম্পটের ভেতর dir /s /b "syllabus.pdf" ব্যবহার করার উদ্দেশ্য কী?

- A. ডিফল্ট PDF ভিউয়ার ব্যবহার করে "syllabus.pdf" ওপেন করা।
- B. "syllabus.pdf" ফাইলটিকে একটি নতুন ডেস্টিনেশন ফোল্ডারে কপি করা।
- C. সবগুলো নেস্টেড ফোল্ডার থেকে "syllabus.pdf"-এর সম্পূর্ণ ফাইল পাথ লিস্ট করা। ✓
- D. "report.pdf" ফাইলের সাইজ এবং অ্যাট্রিবিউট শো করা।

Q58 GA

জলকে 4°C থেকে 0°C তাপমাত্রায় ঠান্ডা করা হলে নিম্নের কোন বিবৃতিটি সত্য?

- A. আয়তন বৃদ্ধি পায় কিন্তু ঘনত্ব হ্রাস পায় ✓
- B. আয়তন হ্রাস পায় কিন্তু ঘনত্ব অপরিবর্তিত থাকে
- C. আয়তন এবং ঘনত্ব উভয়ই বৃদ্ধি পায়
- D. আয়তন এবং ঘনত্ব উভয়ই হ্রাস পায়

Q59 GA

ভারত সরকার কর্তৃক পাস করা ওয়াকফ (সংশোধনী) বিল, 2025 এর ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত কোনটি সত্য নয়?

- A. পারিবারিক ওয়াকফের ক্ষেত্রে নারী উত্তরাধিকারীদের ন্যায্য অংশ নিশ্চিত করা হয় না। ✓
- B. এই বিলটি মুসলিম মহিলাদের অর্থনৈতিক ও সামাজিক অবস্থার উন্নতিরও চেষ্টা করে।
- C. এই বিলটি কেন্দ্রীয় ওয়াকফ কাউন্সিলে দুইজন মুসলিম মহিলা সদস্যকে বহাল রাখে।
- D. এই বিলটি রাজ্য ওয়াকফ বোর্ডে দুইজন মুসলিম মহিলা সদস্যকে বহাল রাখে।

Q60 GA

নিচের কোনটি অভিবাসনের বা প্রব্রবনের একটি পুল ফ্যাক্টর (pull factor) নয়?

- A. জীবনের নিরাপত্তা
- B. শান্তি ও স্থিতিশীলতা
- C. কর্মসংস্থানের আরও ভালো সুযোগ
- D. সামাজিক-অর্থনৈতিকভাবে পিছিয়ে পড়া ✓



Q61 GA

39A অনুচ্ছেদ অনুসারে, রাষ্ট্র _____ করবে।

- A. আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তা প্রচার
- B. পরিষ্কার পানীয় জল সরবরাহ
- C. বিনামূল্যে আইনি সহায়তা প্রদান ✓
- D. ধর্মীয় স্বাধীনতা প্রদান

Q62 GA

কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে কোঙ্কনি, মণিপুরী এবং নেপালি ভাষাকে অষ্টম তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল?

- A. 71তম সংশোধনী ✓
- B. 52তম সংশোধনী
- C. 63তম সংশোধনী
- D. 42তম সংশোধনী

Q63 GA

2025 সালের মে মাসে নরেন্দ্র মোদী কোথায় ভারতের প্রথম ডিপওয়াটার ট্রান্সশিপমেন্ট বন্দরের উদ্বোধন করেন?

- A. কেরালা ✓
- B. গুজরাট
- C. মহারাষ্ট্র
- D. কর্ণাটক

Q64 GA

ভারতের নিচের কোন অঞ্চলটিতে নোনা জলের হ্রদ দেখতে পাওয়া যায়, যা স্থানীয়ভাবে প্লায়া (playa) নামে পরিচিত?

- A. দাক্ষিণাত্যের মালভূমি
- B. পশ্চিমঘাট
- C. থর মরুভূমি ✓
- D. মালাবার উপকূল

Q65 GA

কনফেডারেশন অফ ইন্ডিয়ান ইন্ডাস্ট্রি (CII) নিচের কোন শহরে EXCON 2025 এর 13 তম সংস্করণ সফলভাবে সম্পন্ন করেছে?

- A. চণ্ডীগড়
- B. নতুন দিল্লি
- C. জয়পুর
- D. বেঙ্গালুরু ✓

Q66 GA

যে উদ্যোক্তারা (entrepreneurs) পূর্বে 'তরুণ' (Tarun) বিভাগের স্বর্ণ সফলভাবে পরিশোধ করেছেন তাদের জন্য PMMY এর অধীনে সর্বোচ্চ ঋণের পরিমাণ কত?

- A. ₹20 লক্ষ ✓
- B. ₹50 লক্ষ
- C. ₹5 লক্ষ
- D. ₹10 লক্ষ

Q67 GA

PDL (পার্লামেন্ট ডিজিটাল লাইব্রেরি)-এর কাছে কত সাল থেকে আইনি বিতর্কের ডিজিটাইজড আর্কাইভ রয়েছে?

- A. 1900
- B. 1953
- C. 1854 ✓
- D. 1947

Q68 GA

অ্যাসিড বৃষ্টির প্রধান কারণ কোন গ্যাস?

- A. হাইড্রোজেন
- B. মিথেন
- C. সালফার ডাই অক্সাইড ✓
- D. নিয়ন

Q69 GA

ভারত 2025 সালের অক্টোবরে প্রথম দেশীয়ভাবে আবিষ্কৃত অ্যান্টিবায়োটিক তৈরি করে, যা প্রতিরোধী ঋসাসত্ত্বের সংক্রমণের বিরুদ্ধে কার্যকর। এর নাম কী?

- A. ন্যাফিথ্রোমাইসিন ✓
- B. সেফিক্সিম
- C. পেনিসিলিন-G
- D. অ্যাজিথ্রোমাইসিন

Q70 GA

পাশ্চাত্য পণ্ডিত পিশেল সংস্কৃত নাটকে সূত্রধর এবং স্বাপক শব্দ দুটিকে _____ এর সঙ্গে যুক্ত করেছেন।

- A. শাস্ত্রীয় নৃত্য পরিবেশনা
- B. ধর্মীয় অনুষ্ঠান
- C. প্রাচীন বাদ্যযন্ত্র
- D. পুতুল নাচের ঐতিহ্য ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

যে বিকল্প সেটের সংখ্যাগুলি, নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত, সেই বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।

(দ্রষ্টব্য: সংখ্যাগুলিকে তাদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সকল কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। যেমন 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/বিয়োগ/গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনোপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(158, 141, 177)

(164, 147, 183)

A. (119, 102, 138) ✓

B. (122, 105, 139)

C. (146, 129, 163)

D. (131, 114, 151)

Q72 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ববোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
152 140 134 122 116 104 ?

A. 100

B. 95

C. 98 ✓

D. 101

Q73 Reasoning

HARMFUL শব্দটির প্রতিটি বর্ণকে ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে সাজানো হ'ল। এভাবে গঠিত নতুন বর্ণ-গুচ্ছটিতে বামদিক থেকে চতুর্থ স্থানে এবং ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে যে বর্ণগুলি আছে, ইংরাজি বর্ণমালায় সেই বর্ণগুলির মাঝে কতগুলি বর্ণ আছে?

A. 4

B. 2

C. 5 ✓

D. 6

Q74 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'yak lock zip' কে লেখা হয় 'je tc ly' হিসাবে এবং 'zip shirt cake' কে লেখা হয় 'rl jg tc' হিসাবে। ওই সাংকেতিক ভাষায় 'zip' কে কীভাবে লেখা হয়?

A. rl

B. ly

C. tc ✓

D. je

Q75 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
A = B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',
A \$ B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',
A @ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

'W * F = K \$ L @ G' হ'লে W কীভাবে G এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. বাবা

B. স্ত্রীর বাবা ✓

C. ভাই

D. স্ত্রীর ভাই

Q76 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রম্ববোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
MQS QUW UYA YCE ?

A. CHH

B. CFH

C. CDF

D. CGI ✓

Q77 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমটিকে যৌক্তিকভাবে সম্পূর্ণ করতে, নিচে দেওয়া কোন বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছটি প্রম্ববোধক চিহ্ন (?) এর স্থানে বসবে?

VRX 1, TPV 4, RNT 9, PLR 16, ?

A. KPR 36

B. DOP 36

C. GSP 49

D. NJP 25 ✓

Q78 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?
[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছ উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

A. LN - RT

B. EH - KM ✓

C. HJ - NP

D. BD - HJ



Q79 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, BEGH একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে HKMN এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে FIKM সম্পর্কিত LOQS এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে LNPS নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. KMOR
- B. MOQT
- C. RTVY ✓
- D. QSUX

Q80 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, ZACY একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে VWYU এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে QRTP সম্পর্কিত MNPL এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে CDFB নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. YYAX
- B. YAAI
- C. YZAX
- D. YZBX ✓

Q81 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বিকল্পটি সেই দলের অন্তর্গত নয়? [দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. SOP ✓
- B. QMJ
- C. VRO
- D. KGD

Q82 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, SMAL একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে PIVF এর সঙ্গে সম্পর্কিত। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসারে GWGN সম্পর্কিত DSBH এর সঙ্গে। অনুরূপ পদ্ধতি অনুসরণ করে XKRV নিচের কোন বিকল্পটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

- A. UGPM
- B. UGMP ✓
- C. UMPG
- D. UPLO

Q83 Reasoning

প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?
3 ? 90 360 1080 2160 2160

- A. 15
- B. 36
- C. 21
- D. 18 ✓

Q84 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।
(বামদিক) DEIVDIJYTZAKFZSMUIYEQ (ডানদিক)
এরকম কতগুলি স্বরবর্ণ (vowel) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগে একটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) আছে এবং ঠিক পরে একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

- A. একটি
- B. দু'টি ✓
- C. তিনটি
- D. চারটি

Q85 Reasoning

যদি 'A' এর অর্থ '+' হয়, 'B' এর অর্থ 'x' হয়, 'C' এর অর্থ '÷' হয় এবং 'D' এর অর্থ '-' হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

41 D 44 C 9 A 21 B 7 = ?

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 0 ✓

Q86 Reasoning

উত্তর দিকে মুখ করে থাকা 42 জন ব্যক্তির একটি সারিতে, অমলা বাম প্রান্ত থেকে 18তম স্থানে বসে রয়েছে। যদি স্নেহার ডানদিকে কেবল 12 জন ব্যক্তি বসে থাকে, তবে অমলা এবং স্নেহার মাঝে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

- A. 9
- B. 11 ✓
- C. 12
- D. 10

Q87 Reasoning

প্রদত্ত চারটি বর্ণ-গুচ্ছে জোড়ার মধ্যে তিনটি, ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসারে অনুরূপ এবং এইভাবে একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণ-গুচ্ছে জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয়?

[দ্রষ্টব্য: বর্ণ-গুচ্ছে উপস্থিত ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)/ স্বরবর্ণের (vowel) সংখ্যা কিংবা তাদের অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ব্যতিক্রমী বিকল্পটিকে নির্ধারণ করা যাবে না।]

- A. BM - EQ
- B. WE - ZJ ✓
- C. OA - RE
- D. SZ - VD



Q88 Reasoning

কোন দুটি সংখ্যা পরস্পর স্থান বিনিময় করলে প্রদত্ত সমীকরণটি ঠিক হবে?

$$(12 \times 8) \div 6 + 4 \times 13 - (36 \div 9) \times 15 + 25 = 49$$

A. 13 এবং 15

B. 4 এবং 6

C. 4 এবং 8

D. 12 এবং 36

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে জ্ঞাত তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সব টেবিল হয় বাস্ম।

কিছু বাস্ম হয় ডেস্কটপ।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু টেবিল হয় ডেস্কটপ।

(II) কিছু বাস্ম হয় টেবিল।

A. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

B. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে।

D. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Q90 Reasoning

ইরাবতী A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পশ্চিমদিকে 11 km গাড়ি চালায়। এরপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 13 km গাড়ি চালায়। তারপর সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 30 km গাড়ি চালায়। এরপর সে আবার বামদিকে বাঁক নিয়ে 26 km গাড়ি চালায়। তারপর সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 5 km গাড়ি চালায়। সে আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 8 km গাড়ি চালায়। সবশেষে সে ডানদিকে বাঁক নিয়ে 14 km গাড়ি চালায় এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূরত্ব (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (নির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করা না থাকলে, সকল বাঁক 90° ধরতে হবে।)

A. 2 km পূর্বদিকে

B. 3 km পূর্বদিকে

C. 6 km উত্তরদিকে

D. 5 km দক্ষিণদিকে

Q91 Reasoning

সাতজন ব্যক্তি T, E, A, R, I, N এবং G উত্তরদিকে মুখ করে একটি সারিতে বসে আছে। N এবং I এর মাঝে কেবল তিনজন বসে আছে। T বসে আছে I এর ঠিক বামদিকে। E এর ডানদিকে কেউ বসেনি। E এবং T এর মাঝে কেবল দু'জন বসে আছে। A বসে আছে R এর ঠিক ডানদিকে। G এবং A এর মাঝে কতজন বসে আছে?

A. দুই

B. তিন

C. চার

D. এক

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ-ক্রমটি দেখুন এবং প্রশ্নটির উত্তর দিন। (কেবল বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

(বামদিক) R U U K G S R E W Y P U K Q S T E Q Q U S V (ডানদিক)

এরকম কতগুলি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant) রয়েছে, যার প্রতিটির ঠিক আগেও একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে আবার ঠিক পরেও একটি স্বরবর্ণ (vowel) আছে?

A. 2

B. 3

C. 1

D. 0

Q93 Reasoning

ইংরাজি বর্ণানুক্রম অনুসারে, প্রদত্ত ক্রমের প্রথমবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

GTXI BXUK WBRM RFOO ?

A. MKLR

B. MJLQ

C. NJKR

D. NKKQ

Q94 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A + B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা',

A - B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',

A × B এর অর্থ 'A হল B এর মেয়ে', এবং

A ÷ B এর অর্থ 'A হল B এর মা'।

উপরে দেওয়া শর্তের ভিত্তিতে, যদি 'P ÷ Q - R + S × T' হয়, তাহলে P কীভাবে T এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

A. মেয়ের মেয়ে

B. ছেলের মেয়ে

C. স্বামীর মা

D. বোনের মেয়ে



Q95 Reasoning

সাতটি বাক্স, I, J, K, L, Q, R এবং S কে একে অপরের উপরে রাখা হয়েছে কিন্তু উল্লিখিত ক্রমেই রাখা হয়েছে এমনটা আবশ্যিক নয়। কেবল Q কেই I এর উপরে রাখা হয়েছে। কেবল দু'টি বাক্স রাখা হয়েছে I এবং S এর মাঝে। R কে রাখা হয়েছে I এর ঠিক নিচে। কেবল K কেই L এর নিচে রাখা হয়েছে। J এর উপরে দ্বিতীয় স্থানে কোন বাক্সটি রাখা হয়েছে?

A. I



B. S

C. Q

D. R

Q96 Reasoning

যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ \times হয়, \times এর অর্থ \div হয় এবং \div এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্নবোধক প্রশ্নবোধক চিহ্নটির (?) স্থানে কী বসবে?

$$62 - 9 \div 94 + 480 \times 15 = ?$$

A. 611

B. 606

C. 629

D. 620



Q97 Reasoning

উত্তরদিকে মুখ করে থাকা 54 জন শিক্ষার্থীর একটি সারিতে, গগন ডান প্রান্ত থেকে 13তম অবস্থানে আছে। নিতিন যদি গগনের বাম দিকে 17তম অবস্থানে থাকে, তবে সারির বাম প্রান্ত থেকে নিতিনের অবস্থান কত?

A. 30তম

B. 23তম

C. 25তম



D. 27তম

Q98 Reasoning

Ay, Bx, Cu, Dq, Ep, Fv এবং Gt একটি বৃত্তাকার টেবিলকে ঘিরে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। Cu বসে আছে Fv এর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। Gt বসে আছে Cu এর বামদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। Dq বসে আছে Ep এর ঠিক বামদিকে। Ay বসে আছে Ep এর ডানদিক থেকে দ্বিতীয় স্থানে। Bx এর বামদিক থেকে গণনা করলে কতজন ব্যক্তি Bx এবং Ep এর মাঝে বসে আছে?

A. তিনজন



B. দুইজন

C. চারজন

D. একজন

Q99 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। বিবৃতিতে প্রদত্ত তথ্যসমূহ সাধারণভাবে সত্য তথ্যের থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও তা সত্য হিসাবেই মেনে নিন। প্রদত্ত সিদ্ধান্ত(গুলির) মধ্যে কোনটি/কোনগুলি বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

সকল অঙ্কন হয় পর্বত।

সকল পর্বত হয় সমতল।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু সমতল হয় পর্বত।

(II) সকল অঙ্কন হয় সমতল।

A. কেবল সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে

B. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না

C. সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) উভয়ই অনুসরণ করে



D. কেবল সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে

Q100 Reasoning

একটি নির্দিষ্ট কোড ল্যাঙ্গুয়েজে, 'COLD' কে '4928' এবং 'CLOG' কে '7428' কোড করা হয়। প্রদত্ত কোড ল্যাঙ্গুয়েজে 'D' এর কোড কী?

A. 9



B. 4

C. 8

D. 2

