



RRB NTPC UG 2025

CBT-1 · Question Paper Compilation

Assamese

All 12 Shifts (Sets) · Official Answer Key

About this Compilation

This booklet compiles all **12 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Assamese**, 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 7

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

Set 2

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

Set 8

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

Set 3

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

Set 9

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

Set 4

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

Set 10

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

Set 5

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

Set 11

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

Set 6

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

Set 12

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

Quant

Q1 Quant

যদি মূলধন ₹1000 হয়, হাৰ বছৰি 5% হয়, আৰু সময় 2 বছৰ হয়, তেন্তে সৰল সুত কিমান হ'ব?

- A. ₹500
B. ₹50
C. ₹200
D. ₹100



Q2 Quant

দিল্লী, লক্ষ্ণৌ আৰু জয়পুৰৰ পৰা বে'লবিলাকে যথাক্রমে প্রতি 12 মিনিট, 18 মিনিট আৰু 27 মিনিটৰ মূৰে-মূৰে যাত্ৰা আৰম্ভ কৰে। যদি সেই সকলোবোৰ 6:00 amত একেলগে এৰে, তেন্তে সেইবোৰ আকৌ কেতিয়া একেলগে এৰিব?

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



Q3 Quant

If 5 and 10 are given, what is the third proportional to these numbers?

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



Q4 Quant

এজন ছাত্ৰই 2, 3 আৰু 5 ভাৰ থকা তিনিটা পৰীক্ষাত যথাক্রমে 75, 80 আৰু 90 নম্বৰ লাভ কৰে। ছাত্ৰজনৰ ভাৰিত গড় নম্বৰ কিমান?

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



Q5 Quant

এগৰাকী খুচুৰা বিক্ৰেতাই 60টা কলম ক্ৰয় কৰে আৰু 72টা কলমৰ ক্ৰয়মূল্যত সেইবোৰ বিক্ৰী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

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



Q6 Quant

এগৰাকী দোকানীয়ে একে ছপামূল্যৰ খেলনাৰ বাবে নিম্নলিখিত বেহাই সমূহ দিয়ে।
(A) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 44% আৰু 12% ৰ ক্ৰমাগত বেহাই।
(B) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 18%, 43% আৰু 23%ৰ ক্ৰমাগত বেহাই।
(C) প্ৰথম 4 টা খেলনাত 8% বেহাই আৰু তাৰ পিছত ক্ৰয় কৰা প্ৰতিটোতে 38% বেহাই।
(D) দহটা খেলনা ক্ৰয় কৰিলে কেৱল সাতটা খেলনাৰ বাবে বিল বনোৱা হয়।
এগৰাকী গ্ৰাহকে 10 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিব বিচাৰে। তেওঁৰ বাবে কোনখন আঁচনি আটাইতকৈ কম লাভজনক হ'ব?

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



Q7 Quant

দুগৰাকী সহোদৰৰ বয়স যোগ কৰিলে 44 বছৰ হয়। যদি এগৰাকী সহোদৰৰ বয়স আনগৰাকীৰ বয়সৰ দুগুণতকৈ 4 বছৰ কম হয়, তেন্তে তেখেতসকলৰ বয়সৰ মাজত পাৰ্থক্য কি?

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



Q8 Quant

এখন ৰে'লগাড়ী 72 km/h দ্ৰুতিৰে 3 ঘণ্টা আৰু তাৰ পাছত 60 km/h দ্ৰুতিৰে 1.5 ঘণ্টা চলে। ৰে'লগাড়ীখনৰ গড় দ্ৰুতি কিমান?

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



Q9 Quant

If $\sin 6A = \cos 12A$, find the value of $\tan 9A + \cot 9A$.

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



Q10 Quant

এগৰাকী দোকানীয়ে এবিধ সামগ্ৰীৰ ছপামূল্য ₹4,000 ধাৰ্য কৰে। এটা উৎসৱৰ বতৰত, তেওঁ প্ৰথমে ছপামূল্যত 25% ৰেহাই দিয়ে। এসপ্তাহৰ পিছত, তেওঁ অধিক লাভ অৰ্জন কৰিবৰ বাবে ৰেহাইকৃত মূল্যক 20% বৃদ্ধি কৰে। এই ক্ৰমাগত পৰিৱৰ্তনৰ পিছত সামগ্ৰীবিধৰ বিক্ৰী মূল্য কিমান?

A. ₹3,600 ✓

B. ₹3,400

C. ₹3,500

D. ₹3,700

Q11 Quant

দুখন গাড়ীৰ দ্ৰুতি 5 : 7 অনুপাতত আছে। দ্ৰুতবেগৰ গাড়ীখনে 2 ঘণ্টাত 140 দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে। একে সময়তে ধীৰবেগৰ গাড়ীখনে কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিব?

A. 70 km

B. 140 km

C. 90 km

D. 100 km ✓

Q12 Quant

সমাধান কৰক: $24^3 + (-7)^3 + (-17)^3$

A. 8568 ✓

B. 8396

C. 8345

D. 8450

Q13 Quant

এটা টেলিভিছনৰ ছপা মূল্য হৈছে ₹50,000; এগৰাকী খুচুৰা বিক্ৰেতাই মূল্যৰ প্ৰথম 70%ত 15% ৰেহাই প্ৰদান কৰে আৰু বাকীখিনিত 5% ৰেহাই প্ৰদান কৰে। তেওঁ মুঠতে কিমান শতাংশ ৰেহাই আগবঢ়াইছে?

A. 12% ✓

B. 11%

C. 10%

D. 13%

Q14 Quant

তিনিটা অংকৰ সংখ্যা 2X2টো, 4ৰে পূৰ্ণবিভাজ্য হ'বলৈ তলৰ কোনটো অংক Xৰ ঠাইত বহুৱাব লাগিব?

A. 4

B. 1 ✓

C. 0

D. 2

Q15 Quant

চাৰিটা সংখ্যা a, b, c আৰু dয়ে

$(a + 2) : (b - 2) = (c + 4) : (d - 4)$ সম্বন্ধটো সিদ্ধ কৰে।

যদি a = 6, b = 8 আৰু c = 12 হয়, তেন্তে dৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 20

B. 14

C. 18

D. 16 ✓

Q16 Quant

কোনটো চাৰি-অংকীয়া বৃহত্তম সংখ্যক 7, 6 আৰু 10ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰতিশ্ৰেণীতে ভাগশেষ 5 থাকে?

A. 9793

B. 9875 ✓

C. 9964

D. 9909

Q17 Quant

দুখন ৰে'ল X আৰু Y সমান্তৰাল ট্ৰেকত চলি আছে। X ৰে'লখন 200 m দীঘল আৰু 72 km/hত যাত্ৰা কৰে। Y ৰে'লখন 300 m দীঘল। যদিহে ৰে'লকেইখনে বিপৰীত দিশলৈ যাত্ৰা কৰে, তেন্তে ইখনে সিখনক 15 ছেকেণ্ডত সম্পূৰ্ণৰূপে পাৰ কৰিব। যদি ৰে'লকেইখন একে দিশতে যাত্ৰা কৰে, তেন্তে দ্ৰুত ৰে'লখনে লেহেমীয়া ৰে'লখনক পাৰ কৰিবলৈ কিমান সময় ল'ব?

A. 67.5 ছেকেণ্ড

B. 75 ছেকেণ্ড ✓

C. 72 ছেকেণ্ড

D. 78 ছেকেণ্ড

Q18 Quant

The diagonals of a rhombus-shaped field are 224 m and 420 m long. What is the perimeter (in m) of the field?

A. 922

B. 944

C. 952 ✓

D. 904

Q19 Quant

₹4000ক বছৰি 10% হাৰৰ চক্ৰবৃদ্ধি সূতত, বছৰি চক্ৰবৃদ্ধি হোৱাকৈ বিনিয়োগ কৰিলে, 2 বছৰৰ মুঠ সঞ্চয়মূল নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹4080

B. ₹4400

C. ₹4800

D. ₹4840 ✓



Q20 Quant

দুটা টেপে এটা টেংকি ক্ৰমে 4 ঘণ্টা আৰু 11 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। তৃতীয়টো টেপে 11 ঘণ্টাত ইয়াক খালী কৰিব পাৰে। যদি আটাইকেইটা টেপ একেলগতে খুলি দিয়া হয়, তেন্তে খালী টেংকিটোৰ এক-চতুৰ্থাংশ ভৰ্তি হ'বলৈ (ঘণ্টাত) কিমান সময় লাগিব?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 3

Q21 Quant

এটা লেনদেন ক'ড 92419, যিটো 13ৰে পূৰ্ণবিভাজ্য নহয়। ইয়াক 13ৰে পূৰ্ণবিভাজ্য কৰিবলৈ, সংখ্যাটোৰ অন্তত এটা ন্যূনতম অংক সংযুক্ত কৰিব লাগিব। সেই সংখ্যাটো কি?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 2

Q22 Quant

দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 72; যদি ডাঙৰ সংখ্যাটো 8 বৃদ্ধি কৰা হয় আৰু সৰু সংখ্যাটো 6 হ্রাস কৰা হয়, তেন্তে লৰু সংখ্যা দুটাৰ অনুপাত হয় যথাক্ৰমে 3 : 2; মূল সংখ্যা দুটাৰ ভিতৰত সৰু সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. 34.2

B. 35

C. 32.5

D. 35.6 **Q23 Quant**

যদি এটা সংখ্যাৰ 40% সংখ্যাটোৰ 25%তকৈ 36 বেছি হয়, তেন্তে সংখ্যাটো কি?

A. 280

B. 220

C. 260

D. 240 **Q24 Quant**

kটা সংখ্যাৰ গড় হ'ল x; যদি সেই সংখ্যাবোৰৰ যিকোনো দুটা সংখ্যাৰ প্রতিটোৰ পৰা 48 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে আমি নতুন গড় হিচাপে (x-12) পাম। kৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 3

B. 5

C. 8

D. 10

Q25 Quant

সামগ্ৰী এটাৰ ওপৰত 10%ৰ তিনিটা ক্ৰমাগত বেহাইৰ সমতুল্য একক বেহাই নিৰ্ণয় কৰক।

A. 26.9%

B. 25.8%

C. 27.1%

D. 28.2%

Q26 Quant

যদি $9^x - 9^{x-1} = 72$ হয়, তেন্তে $\frac{2x-1}{2x+3}$ ৰ মান কিমান?

A. $\frac{3}{7}$

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

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

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



Q27 Quant

সৰল কৰক: $10.5 - [6.5 - \{3.3 - (3.2 - \overline{2.2 - 1.8})\}]$

A. 10.5

B. 1

C. 4.5

D. 0



Q28 Quant

M আৰু N টেপ দুটাৰে এটা টেংকি ভৰ্তি কৰা হৈছে। M টেপটোৱে টেংকিটো 18 ঘণ্টাত সম্পূৰ্ণৰূপে ভৰ্তি কৰিব পাৰে আৰু N টেপটোৱে ইয়াক 9 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। টেংকিটোৰ তলিৰ এটা ছিদ্ৰই পানীৰে সম্পূৰ্ণৰূপে ভৰ্তি টেংকিটো 27 ঘণ্টাত খালী কৰিব পাৰে। যদি টেপ দুটা খোলা থকা অৱস্থাত ছিদ্ৰটোৱেদি পানী বাহিৰ হৈ থাকে, তেন্তে খালী টেংকিটো সম্পূৰ্ণৰূপে ভৰ্তি হবলৈ কিমান সময় লাগিব?

A. $7\frac{3}{7}$ ঘণ্টা

B. $6\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

C. $7\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

D. $6\frac{4}{7}$ ঘণ্টা



Q29 Quant

The curved surface area of a solid cylinder is numerically equal to the total surface area of another cylinder whose radius is half of the first cylinder. If the height and radius of the first cylinder are 7 cm and 4 cm, respectively. find the curved surface area of the second cylinder.

A. $48\pi \text{ cm}^2$ ✓

B. $42\pi \text{ cm}^2$

C. $52\pi \text{ cm}^2$

D. $65\pi \text{ cm}^2$

Q30 Quant

ABCD এনে এটা চতুর্ভুজ য'ত AB \parallel DC, আৰু E আৰু F হৈছে যথাক্রমে AC আৰু BD কৰ্ণৰ মধ্যবিন্দু। যদি AB = 74 cm, BC = 91 cm, DC = 26 cm, আৰু AD = 39 cm হয়, তেন্তে EFৰ দৈৰ্ঘ্য (cmত) কি?

A. 24 ✓

B. 22

C. 25

D. 21

GA**Q31 GA**

কিতাপ এখন মেজৰ পৃষ্ঠত ঠেলিলে মূলতঃ কোন প্ৰকাৰৰ ঘৰ্ষণে ইয়াৰ গতিৰ বিৰোধিতা কৰে?

A. ঘূৰ্ণী ঘৰ্ষণ (Rolling friction)

B. তৰল ঘৰ্ষণ (Fluid friction)

C. পিছল ঘৰ্ষণ (Sliding friction) ✓

D. চুম্বকীয় ঘৰ্ষণ (Magnetic friction)

Q34 GA

নিম্নলিখিত কোনটো জলভাগে আন্দামান দ্বীপপুঞ্জক নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জৰ পৰা পৃথক কৰে?

A. ডানকান প্ৰণালী (Duncan Passage)

B. দহ ডিগ্ৰী প্ৰণালী (Ten Degree Channel) ✓

C. ন ডিগ্ৰী প্ৰণালী (Nine Degree Channel)

D. পক প্ৰণালী (Palk Strait)

Q32 GA

Razia, the daughter of Iltutmish, ruled Delhi Sultanate between which years before being overthrown by Turkish nobles?

A. 1236-1240 ✓

B. 1246-1250

C. 1240-1246

D. 1230-1236

Q35 GA

The presence of elaborate gopurams is a defining feature of which temple architectural style?

A. Vesara style ✓

B. Dravidian style

C. Nagara style

D. Pala style

Q33 GA

2025 চনৰ বহনক্ষম উন্নয়ন লক্ষ্যৰ বাণ্ঠীয় সূচক পৰিকাঠামো (SDG NIF) প্ৰগতি প্ৰতিবেদন অনুসৰি, সামাজিক সুৰক্ষাৰ কভাৰেজ 2016 চনৰ 22% ৰ পৰা 2025 চনত কিমান শতাংশলৈ বৃদ্ধি পাইছে?

A. 78%

B. 55%

C. 64.3% ✓

D. 40%

Q36 GA

The CPU mainly performs which of the following functions?

A. Input and calculation

B. Storage and output

C. Display and storage

D. Processing and control ✓

Q37 GA

The members of the Railway Convention Committee are nominated by which of the following authorities of India?

- A. The Prime Minister of India
- B. The Speaker of the Lok Sabha** ✓
- C. The Chairman of the Rajya Sabha
- D. The President of India

Q38 GA

Which contribution is correctly associated with Lala Lajpat Rai during the freedom struggle?

- A. Leading the Bardoli satyagraha against enhanced revenue-demand policies
- B. Leading the anti-Simon Commission protests, where he suffered fatal injuries** ✓
- C. Commanding the Congress Volunteers during the Salt March in Gujarat
- D. Drafting the Nehru Report outlining complete independence for India

Q39 GA

The roads and streets of the Harappan Lower Town were laid out in which pattern?

- A. Radial pattern spreading from a centre
- B. Grid pattern intersecting at right angles** ✓
- C. Circular pattern with curved streets
- D. Irregular pattern without fixed alignment

Q40 GA

Which of the following states accounts for about three-fourths of India's total jute production?

- A. Bihar
- B. Odisha
- C. West Bengal** ✓
- D. Assam

Q41 GA

নিম্নলিখিত কোনটো অ-নরীকৰণযোগ্য সম্পদ?

- A. বায়ু শক্তি
- B. পেট্ৰ'লিয়াম** ✓
- C. সৌৰ শক্তি
- D. জৈৱভৰ

Q42 GA

কৃষি-উদ্যানজাত সামগ্ৰীৰ (agri-horticultural commodities) মূল্য নিয়ন্ত্ৰণ কৰিবলৈ ভাৰত চৰকাৰে কোনটো বিত্তীয় বৰ্ষত মূল্য স্থিৰীকৰণ পুঁজি (PSF) গঠন কৰিছিল?

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

Q43 GA

What does CD stand for in computer terminology?

- A. Control Datamine
- B. Compact Disc** ✓
- C. Current Directories
- D. Color Display

Q44 GA

নিম্নলিখিত কাক 2025 চনৰ আবেল বঁটা (Abel Prize) প্ৰদান কৰা হৈছিল?

- A. মাছাকি কাশীৱাৰা (Masaki Kashiwara)** ✓
- B. কাৰেণ উলেনবেক (Karen Uhlenbeck)
- C. লুইছ কেফাৰেলি (Luis Caffarelli)
- D. এভি ৱিগডাৰছন (Avi Wigderson)

Q45 GA

Selected for the International Space Station mission in 2025, John McFall, the first disabled astronaut, is associated with which of the following countries?

- A. Canada
- B. United Kingdom** ✓
- C. Australia
- D. United States of America

Q46 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ডকুমেণ্ট সৃষ্টিৰ বাবে ব্যৱহৃত এপ্লিকেচন চফ্টৱেৰৰ এটা উদাহৰণ?

- A. MS Word (MS ৱৰ্ড)** ✓
- B. BIOS
- C. Linux (লিনাক্স)
- D. Windows (উইণ্ড'জ)



Q47 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ৰাষ্ট্ৰপতিৰ কাৰ্য নহয়?

- A. ৰাজ্যসভাৰ অধিবেশনত অধ্যক্ষতা কৰা
- B. সংসদৰ অধিবেশন আহ্বান কৰা আৰু স্থগিত কৰা
- C. ক্ষমাদান আৰু দণ্ড হ্ৰাস কৰা
- D. অধ্যাদেশ ঘোষণা কৰা

Q48 GA

গ্রাম্য মহিলাসকলৰ সবলীকৰণৰ বাবে কোনটো দৃষ্টিভংগী গুৰুত্বপূৰ্ণ, যাৰ ফলত সম্প্ৰদায়ৰ উন্নয়ন হয়?

- A. লিংগ-নিৰ্দিষ্ট বৃত্তিমূলক প্ৰশিক্ষণ আৰু শিক্ষাৰ প্ৰসাৰ
- B. পৰম্পৰাগত ঘৰুৱা কৰ্তব্যত মহিলাৰ ভূমিকা সীমিত কৰা
- C. কেৱল পুৰুষৰ নিযুক্তি কাৰ্যসূচীৰ ওপৰত গুৰুত্ব দিয়া
- D. নগৰীয়া কেন্দ্ৰসমূহত শিক্ষাৰ সুযোগ সীমিত কৰা

Q49 GA

Which soil type, known for retaining moisture, is ideal for cotton cultivation?

- A. Sandy soil
- B. Laterite soil
- C. Black soil
- D. Red soil

Q50 GA

2025 চনৰ অক্টোবৰ মাহত, সংখ্যালঘু পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰালয়ে ঐতিহ্য আৰু ধ্ৰুপদী ভাষাসমূহৰ প্ৰসাৰৰ বাবে বিশ্ববিদ্যালয়সমূহক উৎকৰ্ষতা কেন্দ্ৰ (Centres of Excellence) স্থাপনত সহায় কৰাৰ কথা ঘোষণা কৰিছিল। এই পদক্ষেপটো কোন আঁচনিৰ অধীনত গ্ৰহণ কৰা হৈছে?

- A. ৰাষ্ট্ৰীয় সংখ্যালঘু উন্নয়ন বিত্ত নিগম (NMDFC)
- B. প্ৰধানমন্ত্ৰী জন বিকাশ কাৰ্যক্ৰম (PMJVK)
- C. মৌলানা আজাদ নেচনেল ফেল'শ্বিপ (MANF)
- D. প্ৰধানমন্ত্ৰী বিৰাসত কা সম্বৰ্ধন (PM VIKAS)

Q51 GA

Where was the 69th session of the United Nations Commission on the Status of Women held in March 2025?

- A. Rio de Janeiro, Brazil
- B. Berlin, Germany
- C. New York, USA
- D. Oslo, Norway

Q52 GA

Which among the following kings from the early medieval period assumed the title "Gangaikonda"?

- A. Rajendra I
- B. Rajaraja I
- C. Pulakesin II
- D. Vijayalaya

Q53 GA

Which extremist leader authored the famous work, *Gita Rahasya*?

- A. Bipin Chandra Pal
- B. Aurobindo Ghose
- C. Lala Lajpat Rai
- D. Bal Gangadhar Tilak

Q54 GA

In October 2025, India's Society of Association Executives (SAE) officially launched in which of the following cities?

- A. New Delhi
- B. Patna
- C. Bengaluru
- D. Ahmedabad

Q55 GA

বলৰ বাবে S.I. যৌগিক একক হৈছে নিউটন (N); S.I. মৌলিক এককৰ কোনটো সংমিশ্ৰণ নিউটনৰ সমতুল্য?

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

Q56 GA

Which launch vehicle will be used for Chandrayaan-5?

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



Q57 GA

Article 141 of the Indian Constitution declares that the law laid down by the Supreme Court is binding on ____.

- A. All tribunals except civil courts
- B. Only High Courts
- C. State governments
- D. All courts within the territory of India ✓

Q58 GA

তলৰ কোনকেইখন দেশৰ হিন্দু, শিখ, বৌদ্ধ, জৈন, পাৰ্চী আৰু খ্ৰীষ্টান নাগৰিকে 2014 চনৰ 31 ডিচেম্বৰ বা তাৰ আগতে ভাৰতত প্ৰৱেশ কৰিলে CAA, 2019ৰ অধীনত ভাৰতীয় নাগৰিকত্ব লাভ কৰিবলৈ যোগ্য হ'ব?

- A. পাকিস্তান, ম্যানমাৰ আৰু নেপাল
- B. আফগানিস্তান, বাংলাদেশ আৰু পাকিস্তান ✓
- C. ভূটান, বাংলাদেশ আৰু মালদ্বীপ
- D. আফগানিস্তান, শ্ৰীলংকা আৰু বাংলাদেশ

Q59 GA

কোন প্ৰতিষ্ঠানৰ বিজ্ঞানীসকলে সুন্দৰবনৰ মেংগ্ৰোভত বায়ুবাহিত মাইক্ৰ'প্লাষ্টিক চিনাক্তকৰণৰ 2025 চনৰ অধ্যয়ন কৰিছিল?

- A. IISER কলকাতা ✓
- B. NIO গোৱা
- C. IIT খড়গপুৰ
- D. WII ডেৰাডুন

Q60 GA

UNDPৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি?

- A. Union of Nations Deployment Programme (ইউনিয়ন অফ নেছনছ ডিপ্লয়মেণ্ট প্ৰোগ্ৰাম)
- B. Union of Nations Development Programme (ইউনিয়ন অফ নেছনছ ডেভেলপমেণ্ট প্ৰোগ্ৰাম)
- C. United Nations Deployment Programme (ইউনাইটেড নেছনছ ডিপ্লয়মেণ্ট প্ৰোগ্ৰাম)
- D. United Nations Development Programme (ইউনাইটেড নেছনছ ডেভেলপমেণ্ট প্ৰোগ্ৰাম) ✓

Q61 GA

In modern Windows versions (Windows 10/11), which Task Manager tab allows users to monitor real-time graphics card utilization for individual applications?

- A. Processes ✓
- B. Performance
- C. Startup
- D. App History

Q62 GA

Who among the following was associated with the Farazi Movement in Bengal during the 19th century?

- A. Maznoom Shah
- B. Birsa Munda
- C. Dadu Mian ✓
- D. U Kiang Nongbah

Q63 GA

Which global event first initiated coordinated international action on environmental protection and development?

- A. Johannesburg Summit, 2002
- B. Rio Conference, 1992
- C. Doha Climate Meeting, 2012
- D. Stockholm Conference, 1972 ✓

Q64 GA

মানুহৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰ'টিন সম্পূৰ্ণ পাচন হোৱাৰ ফলত কোনবোৰ পদাৰ্থৰ সৃষ্টি হয়?

- A. ফেটি এচিড
- B. গ্লিচাৰল
- C. এমিনো এচিড ✓
- D. গ্লুক'জ

Q65 GA

As per the Indian Constitution, the Directive Principles of State Policy are _____.

- A. Justiciable only during emergencies
- B. Justiciable and legally enforceable
- C. Non-justiciable but fundamental in governance ✓
- D. Purely administrative rules

Q66 GA

কোনটো অনুচ্ছেদে ভাৰতত 'দ্বৈত নাগৰিকত্ব'ক অন্তৰ্নিহিতভাৱে নিষিদ্ধ কৰিছে?

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



Q67 GA

নিম্নলিখিত কোনটো মন্দিৰ দ্ৰাবিড়মন্দিৰ স্থাপত্য শৈলীৰ এক প্ৰধান উদাহৰণ নহয়?

- A. গংগাইকোণ্ডাচোলাপুৰম মন্দিৰ (Gangaikondacholapuram Temple)
- B. শ্ব'ৰ মন্দিৰ (Shore Temple)
- C. বৃহদীশ্বৰ মন্দিৰ (Brihadeeswara Temple)
- D. সিদ্ধেশ্বৰ মহাদেৱ মন্দিৰ (Siddhesvara Mahadeva Temple) ✓

Q68 GA

নিম্নলিখিত কোনটো সাংগীতিক ধাৰা (genres) প্ৰাচীন ভাৰতত আনুষ্ঠানিক আৰু ঐশ্বৰিক বুলি গণ্য কৰা হৈছিল?

- A. প্ৰবন্ধ (Prabandh)
- B. ধ্ৰুপদ (Dhrupad)
- C. গন্ধৰ্ব (Gandharva) ✓
- D. গান (Gana)

Q69 GA

বিশুদ্ধ ৰঙা ফুল ধৰা উদ্ভিদ আৰু বিশুদ্ধ বগা ফুল ধৰা উদ্ভিদৰ মাজত সংকৰণ কৰোৱাৰ ফলত, প্ৰথম উত্তৰ পুৰুষ (F1)ত গোলাপী ৰঙৰ ফুল পোৱা গ'ল। এয়া কোনধৰণৰ বংশগতিৰ উদাহৰণ?

- A. সম্পূৰ্ণ প্ৰৱলতা (Complete Dominance)
- B. অসম্পূৰ্ণ প্ৰৱলতা (Incomplete Dominance) ✓
- C. সহ-প্ৰৱলতা (Co-dominance)
- D. লিংগ-সংলগ্ন বংশগতি (Sex-linkage)

Q70 GA

Which of the following trees is characteristic of the tropical deciduous forests of India?

- A. Deodar
- B. Mangrove
- C. Teak ✓
- D. Fir

Reasoning**Q71 Reasoning**

উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি থকা 22 গৰাকী শিক্ষাৰ্থীৰ এটা শাৰীত, সুনীল বাওঁ প্ৰান্তৰ পৰা 17 সংখ্যক স্থানত আছে। দীপক যদি সুনীলৰ সোঁফালে 3য় স্থানত থাকে, তেন্তে শাৰীটোৰ সোঁ প্ৰান্তৰ পৰা কোনটো স্থানত দীপক আছে?

- A. 2য়
- B. 1ম
- C. 3য় ✓
- D. 4ৰ্থ

Q72 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'DONE' ক '5432' হিচাপে আৰু 'CODE' ক '2835' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'C' ৰ ক'ড কি?

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 8 ✓

Q73 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 + F ÷ H x K'?

- A. Father
- B. Wife's brother ✓
- C. Brother
- D. Wife's father

Q74 Reasoning

উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি থকা 54 গৰাকী শিক্ষাৰ্থীৰ এটা শাৰীত, গগন সোঁ প্ৰান্তৰ পৰা 13 সংখ্যক স্থানত আছে। যদি নীতিন গগনৰ বাওঁফালে 17 সংখ্যক স্থানত থাকে, তেন্তে শাৰীটোৰ বাওঁ প্ৰান্তৰ পৰা নীতিনৰ অৱস্থান কি?

- A. 27 সংখ্যক
- B. 30 সংখ্যক
- C. 25 সংখ্যক ✓
- D. 23 সংখ্যক



Q75 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 vehicles are machines. Some machines are tools.

Conclusions:

(I) Some vehicles are tools. (II) All tools are machines.

- A. Only conclusion (I) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Neither conclusion (I) nor (II) follows ✓
- D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q76 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. QPM
- B. BAX
- C. SRO
- D. TTP ✓

Q77 Reasoning

নিম্নলিখিত যুটি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যুটিটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যুটিয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

DIP : GLS

BST : EVW

- A. TEL : VHP
- B. HKD : KNG ✓
- C. EHL : IFP
- D. CIG : FKJ

Q78 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(2, 7, 14)

(3, 16, 48)

- A. (6, 7, 48)
- B. (5, 3, 15) ✓
- C. (4, 6, 20)
- D. (8, 6, 56)

Q79 Reasoning

A, B, D, J, O, T and Z are sitting around a circular table facing the center. Only two people sit between O and D when counted from the left of D. J sits third to the left of B. A sits to the immediate right of B. A sits second to the left of O. Z is an immediate neighbor of J. How many people sit between O and Z when counted from the right of O?

- A. Four
- B. One ✓
- C. Two
- D. Three

Q80 Reasoning

In a certain code language,

$J \div Q$ means 'J is the brother of Q',

$J \times Q$ means 'J is the mother of Q',

$J - Q$ means 'J is the husband of Q' and

$J + Q$ means 'J is the father of Q'.

Based on the above, how is A related to F if 'A + B ÷ C - D x E ÷ F'?

- A. Mother's brother
- B. Wife's father
- C. Father's father ✓
- D. Mother's father

Q81 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি N, V, C, Y, E, F আৰু G উত্তৰলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহি আছে। Vৰ বাওঁফালে মাত্ৰ দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। সোঁপ্ৰান্তৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত F বহিছে। N আৰু Vৰ মাজত মাত্ৰ দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। G আৰু Vৰ ঠিক কাষত E বহিছে। Cৰ সোঁফালে Y বহা নাই।

Y আৰু Eৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

- A. তিনিগৰাকী
- B. দুগৰাকী ✓
- C. চাৰিগৰাকী
- D. পাঁচগৰাকী

Q82 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

MFJ JCG GZD DWA ?

- A. AKR
- B. ATZ
- C. ATX ✓
- D. ASY

Q83 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব) (সকলো সংখ্যা কেৱল এটা অংকৰ সংখ্যা)
(বাওঁ) 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 (সোঁ)
এনে কিমানটা যুগ্ম অংক আছে, যাৰ ঠিক আগত এটা পূৰ্ণবৰ্গ আছে আৰু ঠিক পাছত এটা অযুগ্ম অংক আছে? (টোকা: 1 ও এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা)

- A. এটাও নাই
B. দুটা ✓
C. এটা
D. তিনিটা

Q84 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

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

Q85 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে SS 4ৰ সৈতে QX 18 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে GG -4ৰ সৈতে EL 10 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি, নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে JJ 5 সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

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

Q86 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?' ৰ স্থানত নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্প আহিব?

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

- A. X 25
B. T 25
C. V 25
D. B 25 ✓

Q87 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

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

Q88 Reasoning

সংখ্যা 52178436ৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্ৰমত সজোৱা হৈছে। এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা তৃতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা তৃতীয় স্থানত থকা অংকবোৰৰ যোগফল কিমান হ'ব?

- A. 9 ✓
B. 8
C. 11
D. 10

Q89 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?
67 70 ? 85 97 112

- A. 76 ✓
B. 80
C. 82
D. 78

Q90 Reasoning

প্ৰদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব)

(বাওঁ) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (সোঁ)

এনে কিমানটা D আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰে ঠিক আগত এটা স্বৰবৰ্ণ আছে আৰু লগতে ঠিক পাছত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে?

- A. দুটা ✓
B. তিনিটা
C. চাৰিটা
D. পাঁচটা



Q91 Reasoning

CURRENT শব্দটোৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক পাছৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণৰ গোটত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ সোঁপ্ৰান্তৰ পৰা তৃতীয় স্থানত থাকিব?

A. H

B. F

C. G

D. E

Q92 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত, 'BRAK'ক '4938' হিচাপে ক'ড কৰা হয় আৰু 'ARCK'ক '2849' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত সাংকেতিক ভাষাত 'C'ৰ ক'ড কি?

A. 8

B. 9

C. 4

D. 2

Q93 Reasoning

সাতটা বাকচ M, N, O, P, Q, R আৰু Sক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়।
Oৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। O আৰু Sৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Q আৰু Mৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। Sৰ ঠিক ওপৰত Mক বখা হৈছে। Q আৰু Pৰ মাজত কেৱল চাৰিটা বাকচ বখা হৈছে। Nৰ ওপৰৰ কোনোবা এটা স্থানত Rক বখা হৈছে।
Rৰ তলৰ দ্বিতীয় স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. O

B. S

C. Q

D. N

Q94 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

5 ? 10 19 35 60

A. 9

B. 8

C. 7

D. 6

Q95 Reasoning

Mr. Yorly starts from Point A and drives 16 km towards South. He then takes a right turn, drives 14 km, turns right and drives 44 km. He then takes a right turn and drives 2 km, turns right drives 15 km. He then takes a left turn drives 21 km. He takes a final right turn, drives 13 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. 11 km to the South

B. 9 km to the West

C. 16 km to the North

D. 10 km to the East

Q96 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে OIMP ৰ সৈতে JDHK সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে RLPS ৰ সৈতে MGKN সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি প্ৰদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে PJNQ সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. OUSV

B. UOSV

C. OUVS

D. UOVS

Q97 Reasoning

Each of the digits in the number 1358274 is arranged in the ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Zero

C. Three

D. Two

Q98 Reasoning

36857219 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্ৰমত সজোৱা হৈছে। এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয়টো আৰু সোঁফালৰ পৰা তৃতীয়টো অংকৰ যোগফল কিমান হ'ব?

A. 11

B. 9



C. 10

D. 8

Q99 Reasoning

Based on the 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.)3071

A. PRT

B. CEH



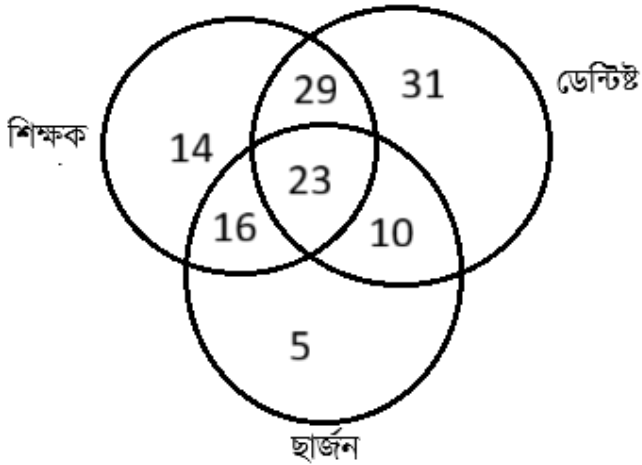
C. SUW

D. HJL

Q100 Reasoning

প্ৰদত্ত চিত্ৰটো ভালদৰে অধ্যয়ন কৰক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। বিভিন্ন অংশত থকা সংখ্যাবোৰে ব্যক্তিৰ সংখ্যা সূচাইছে। (টোকা: প্ৰদত্ত তথ্যখিনি সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ সৈতে অমিল যেন লাগিলেও সেইবোৰকে শুদ্ধ বুলি ধৰি ল'ব লাগিব।)

এনে কিমানগৰাকী শিক্ষক আছে যিসকল ডেণ্টিষ্ট হয় কিন্তু ছাৰ্জন নহয়?



A. 5

B. 29



C. 14

D. 16



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

লেখৰাজে এটা সামগ্ৰী 25% লাভত বিক্ৰী কৰে। যদি ক্ৰয়মূল্য 20% বৃদ্ধি কৰা হয় আৰু বিক্ৰীমূল্য 10% হ্রাস কৰা যায়, তেন্তে লেখৰাজৰ লোকচানৰ শতাংশ কিমান?

A. 6.5%

B. 7.25%

C. 6.25% ✓

D. 7.5%

Q2 Quant

তথ্য সংহতি {12, 25, 37, 48, 56, 61, 73, 85, 92, 104}ৰ সমান্তৰ মাধ্য কি?

A. 58.3

B. 59.3 ✓

C. 56.3

D. 57.3

Q3 Quant

বাৰ্ষিক 2% হাৰৰ চক্ৰবৃদ্ধি সূতত, বাৰ্ষিক চক্ৰবৃদ্ধি হোৱাকৈ, ₹25,000 ধনৰাশি বিনিয়োগ কৰা হয়। 2 বছৰৰ পিছত চক্ৰবৃদ্ধি সূত নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹1,050

B. ₹1,130

C. ₹1,010 ✓

D. ₹1,230

Q4 Quant

দুখন ৰেল, A আৰু Bয়ে, যথাক্ৰমে দিল্লী আৰু মুম্বাই ষ্টেচনৰ পৰা সমান্তৰাল ট্ৰেকেৰে সমকালীনভাৱে ইখনে সিখনৰ ফালে যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিছে। ইখনে সিখনক লগ পোৱাৰ পাছত, ৰেল Aক মুম্বাই পাবলৈ 16 ঘণ্টা সময় লাগে আৰু ৰেল Bক দিল্লী পাবলৈ 9 ঘণ্টা সময় লাগে। যদি ৰেল Aৰ দ্ৰুতি 60 km/h হয়, তেন্তে ৰেল Bৰ দৈৰ্ঘ্য (মিটাৰত) কিমান হ'ব, ধৰা হৈছে যে ই এটা খুঁটা 18 ছেকেণ্ডত অতিক্ৰম কৰে?

A. 300

B. 280

C. 400 ✓

D. 420

Q5 Quant

যোগেশে বাৰ্ষিক 10%কৈ নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণৰ ধন বিনিয়োগ কৰিছিল। তেওঁ 2 বছৰৰ পাছত বাৰ্ষিক চক্ৰবৃদ্ধি হিচাপত ₹147 চক্ৰবৃদ্ধি সূত হিচাপে লাভ কৰে। একেটা হাৰত 2 বছৰৰ বাবে সংশ্লিষ্ট (corresponding) সৰল সূত (সঁত) নিৰ্ণয় কৰক।

A. 140 ✓

B. 125

C. 135

D. 130

Q6 Quant

যদি 4 আৰু 6ৰ তৃতীয় সমানুপাতিকক এটা আয়তৰ ভূমি হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়, আৰু প্ৰথম সংখ্যাটো (4) ইয়াৰ উচ্চতা হয়, তেন্তে আয়তটোৰ কালি কিমান হ'ব?

A. 48 একক²B. 36 একক² ✓C. 24 একক²D. 30 একক²

Q7 Quant

140°, 80°, 145°, 155° আৰু 100° কোণযুক্ত এটা বিষম ষড়ভুজৰ অঙ্গত অন্তঃস্থ কোণৰ মাপ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 110°

B. 100° ✓

C. 105°

D. 120°

Q8 Quant

দুটা টেপে এটা টেংকি ক্ৰমে 4 ঘণ্টা আৰু 8 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। তৃতীয়টো টেপে 4 ঘণ্টাত ইয়াক খালী কৰিব পাৰে। যদি আটাইকেইটা টেপ একেলগে খোলা দিয়া হয়, তেন্তে খালী টেংকিটোৰ এক-চতুৰ্থাংশ ভৰ্তি হ'বলৈ (ঘণ্টাত) কিমান সময় লাগিব?

A. 2 ✓

B. 8

C. 4

D. 6



Q9 Quant

ব্যক্তি এগৰাকীয়ে 4 km/hr দ্ৰুতিত খোজ কাঢ়ি আছে। বিপৰীত দিশৰ পৰা অহা 180 m দৈৰ্ঘ্যৰ ৰেল এখনে তেখেতক 12 চেকেণ্ডত পাৰ কৰে। ৰেলখনৰ দ্ৰুতি কিমান (km/hrত)?

A. 32

B. 61

C. 50

D. 45

Q10 Quant

ৰামৰ হাতত ₹10, ₹20 আৰু ₹5ৰ নোট মিলাই ₹1000 আছে। যদি ₹10 নোটৰ সংখ্যা ₹20ৰ নোটৰ সংখ্যাতকৈ 16 অধিক হয় আৰু ₹5ৰ নোটৰ সংখ্যা ₹20ৰ নোটৰ সংখ্যাৰ দুগুণ হয়, তেন্তে ৰামৰ হাতত থকা মুঠ নোটৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 90

B. 100

C. 80

D. 120

Q11 Quant

এটা নিৰ্দিষ্ট ছপামূল্যত 35% ৰ এটা একক বেহাই আৰু, 20% আৰু 15%ৰ দুটা ক্ৰমাগত বেহাইৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে ₹70; ছপামূল্যটো (নিকটতম অখণ্ড সংখ্যালৈ আসন্ন মান) নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹2,467

B. ₹2,367

C. ₹2,433

D. ₹2,333 **Q12 Quant**

পূজাই ₹2,000 ছপা মূল্যৰ ড্ৰায়াৰ এটাত 17% বেহাই লাভ কৰে। তেখেতে ক্রেডিট কাৰ্ডৰ জৰিয়তে ধন পৰিশোধ কৰা বাবে অতিৰিক্ত 10% বেহাই লাভ কৰে। তেখেতে কিমান পৰিশোধ কৰে (₹ত)?

A. 1,495

B. 1,493

C. 1,491

D. 1,494 **Q13 Quant**

Rৰ ব্যয় তেখেতৰ দৰমহাৰ 65%। যদি তেখেতৰ দৰমহা 10% বৃদ্ধি পায় আৰু তেখেতৰ সঞ্চয় পূৰ্বৰ সঞ্চয়তকৈ ₹3,150 অধিক হয়, তেন্তে তেখেতৰ বৰ্তমান ব্যয় তেখেতৰ দৰমহাৰ 60% হয়। তেখেতৰ বৰ্তমান দৰমহা হৈছে ₹ _____।

A. 39,000

B. 37,500

C. 35,000

D. 38,500 **Q14 Quant**

এগৰাকী দোকানীয়ে একে ছপামূল্যৰ খেলনাবোৰত নিম্নলিখিত বেহাই সমূহ দিয়ে।
(A) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 35% আৰু 4% ৰ ক্ৰমাগত বেহাই।
(B) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 45%, 46% আৰু 50% ৰ ক্ৰমাগত বেহাই।
(C) প্ৰথম 3 টা খেলনাত 15% বেহাই আৰু তাৰ পিছত ক্ৰয় কৰা প্ৰতিটোতে 5% বেহাই।
(D) 9 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিলে 2 টা খেলনা বিনামূল্যে পাওক।
এগৰাকী গ্ৰাহকে 9 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিব বিচাৰে। তেওঁৰ বাবে কোনখন আঁচনি আটাইতকৈ কম লাভজনক হ'ব?

A. D

B. A

C. B

D. C **Q15 Quant**

দুটা গোট অৰ্ধগোলক একেলগে সংযোগ কৰি এটা গোলক তৈয়াৰ কৰা হৈছে। গোট বস্তু দুটাৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি প্ৰায় _____% হ্রাস পাব।

A. 33.33

B. 50

C. 25

D. 66.67

Q16 Quant

5 টা ক্ৰমিক অখণ্ড সংখ্যাৰ গড় হ'ল 10; ক্ষুদ্ৰতম অখণ্ড সংখ্যাটো কি?

A. 8

B. 9

C. 6

D. 7

Q17 Quant

বিজ্ঞানৰ পৰীক্ষা এটাত X, Y আৰু Z ৰাসায়নিক পদাৰ্থক 5:2:3 অনুপাতত মিহলি কৰা হয়। যদি মিশ্ৰণটোৰ মুঠ ওজন 100 গ্ৰাম হয়, তেন্তে ইয়াত Y ৰাসায়নিক পদাৰ্থ কিমান থাকে?

A. 50 গ্ৰাম

B. 20 গ্ৰাম

C. 10 গ্ৰাম

D. 30 গ্ৰাম

Q18 Quant

মান নিৰ্ণয় কৰক: $20^3 + (-9)^3 + (-11)^3$

A. 5934

B. 6015

C. 5992

D. 5940 

Q19 Quant

প্রতিষ্ঠান এখনত মার্চ মাহত শিক্ষার্থীৰ তুলনাত এপ্রিল মাহত শিক্ষার্থীৰ নামভৰ্তি 10% বৃদ্ধি পায় আৰু তাৰপিছত 5% হ্রাস পায়, যাৰ ফলত জুন মাহত 1045 গৰাকী শিক্ষার্থী হয়। মার্চ মাহৰ শিক্ষার্থীৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 900

B. 1000

C. 1050

D. 1085

Q22 Quant

তিনিটা সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে 17 : 13 : 8, আৰু এইকেইটাৰ ল:সা:গু: (LCM) হৈছে 7072; এইকেইটাৰ গ: সা: উ: (HCF) কি?

A. 3

B. 4

C. 12

D. 23

Q20 Quant

5টা অংকৰ সংখ্যা $7a35b$ হৈছে 45ৰে পূৰ্ণবিভাজ্য, য'ত a আৰু b হৈছে ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা। $(a + b)$ ৰ মান কিমান?

A. 12

B. 14

C. 5

D. 7

Q23 Quant

যদি 9 গৰাকী কৰ্মীয়ে এখন দেৱাল 12 দিনত নিৰ্মাণ কৰিব পাৰে, তেন্তে তেওঁলোকে একে হাৰত কাম কৰে বুলি ধৰিলে, 6 গৰাকী কৰ্মীয়ে সেই একেখন দেৱাল নিৰ্মাণ কৰিবলৈ কিমান দিন ল'ব?

A. 18

B. 17

C. 15

D. 16

Q21 Quant

বৰ্তমান, এগৰাকী পিতৃ তেওঁৰ পুত্ৰতকৈ 30 বছৰ ডাঙৰ। 12 বছৰৰ পিছত, পিতৃগৰাকীৰ বয়স পুত্ৰৰ বয়সৰ তিনিগুণ হ'ব। পুত্ৰগৰাকীৰ বৰ্তমানৰ বয়স কিমান?

A. 5 বছৰ

B. 4 বছৰ

C. 6 বছৰ

D. 3 বছৰ **Q24 Quant**

যদি $(a+b)$ আৰু $(a-b)$ ৰ মাজৰ মাধ্য সমানুপাতী যদি x হয়, তেন্তে x ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

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

যদি $x = \sqrt{225} + \sqrt{484}$, তেন্তে $x^2 - [(\sqrt{225})^2 + (32)^2]$ ৰ মান কিমান?

A. 100

B. 120

C. 484

D. 0

Q26 Quant

এটা কেগত তিনিটা টেপ A, B আৰু C লগোৱা হয়। যদি তিনিওটা টেপ একেলগে খুলি দিয়া হয়, তেন্তে তিনিওটা টেপে সম্পূৰ্ণ কেগটো $1\frac{1}{2}$ মিনিটত খালী কৰিব। টেপ A আৰু Bয়ে একেলগে কেগটো খালী কৰিবলৈ 3 মিনিট সময় লয় আৰু টেপ B আৰু Cয়ে একেলগে কেগটো খালী কৰিবলৈ $4\frac{1}{2}$ মিনিট সময় লয়। টেপ A আৰু Cয়ে একেলগে কেগটো খালী কৰিবলৈ কিমান সময় (মিনিটত) ল'ব?

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

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

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

D. D. $\frac{9}{7}$

Q27 Quant

প্রদত্ত বাশিটো সিদ্ধ কৰা m ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

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

A.

B.

C.

D.

Q28 Quant

উদ্যান এখন এটা সমকোণী ত্ৰিভুজৰ আকৃতিৰে ডিজাইন কৰা হৈছে, য'ত চুটি বাহু দুটাৰ মাপ হৈছে 13 m আৰু 84 m; 2 m সুমম প্ৰস্থৰ বৃত্তাকাৰ ট্ৰেক এটা এনেদৰে নিৰ্মাণ কৰা হৈছে যাতে ইয়াৰ বহিঃস্থ সীমা ত্ৰিভুজাকাৰ উদ্যানৰ পৰিবৃত্তৰ সৈতে মিলি থাকে। এই বৃত্তাকাৰ ট্ৰেকটোৰ অন্তঃস্থ সীমাৰ পৰিসীমা নিৰ্ণয় কৰক।

A. A. 81π m

B. B. 82π m

C. C. 85π m

D. D. 89π m



Q29 Quant

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

ৰ মান হৈছে _____ ৰ সমান।

A. 5

B. 1

C. 4

D. 2

Q30 Quant

মাটিৰ এটা বিন্দুৰ পৰা এজোপা গছৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ হৈছে 30° । গছজোপাৰ দিশে 10 m আগুৱাই যোৱাৰ পিছত, উঠন কোণ 60° হয়গৈ। গছজোপাৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰক।

A. $3\sqrt{3}$ mB. $6\sqrt{3}$ mC. $5\sqrt{3}$ mD. $4\sqrt{3}$ m

GA

Q31 GA

জুলৰ তাপীয় ক্রিয়াৰ সূত্র অনুসৰি ৰোধকত উৎপন্ন হোৱা তাপক কোনটো সম্পৰ্কৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা হয়?

A. $H = VI$ B. $H = I^2Rt$ C. $H = IR$ D. $H = Vt$

Q34 GA

পৰিৱেশগত অনুক্রমণ (ecological succession) প্ৰক্ৰিয়াত, এটা নিৰ্দিষ্ট অঞ্চলত ক্ৰমান্বয়ে পৰিৱৰ্তন হোৱা সম্প্ৰদায়ৰ সমগ্ৰ ক্ৰমটোক _____ বুলি কোৱা হয়।

A. আক্ৰমণ (Invasion)

B. অনুক্রম (Sere)

C. চৰমাৱস্থা (Climax)

D. আস্থাপন (Ecesis)

Q32 GA

18 সংখ্যক প্ৰবাসী ভাৰতীয় দিৱস 2025ৰ বিষয়বস্তু কি আছিল?

A. Diaspora and Digital India (ডায়াস্পোৰা এণ্ড ডিজিটেল ইণ্ডিয়া)

B. Diaspora's contribution to a Viksit Bharat (ডায়াস্পোৰাৰ কন্ট্ৰিবিউশ্যন টু এ বিকশিত ভাৰত)

C. Global Indians for Atmanirbhar Bharat (গ্ল'বেল ইণ্ডিয়ানছ ফৰ আত্মনিৰ্ভৰ ভাৰত)

D. Connecting the Indian Diaspora (কানেক্টিং দ্য ইণ্ডিয়ান ডায়াস্পোৰা)

Q35 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ভাষা ইণ্ডো-আৰ্য্য পৰিয়ালৰ এটা প্ৰধান ভাষা নহয়?

A. উৰ্দু

B. বাংলা

C. কুৰুখ

D. হিন্দী

Q33 GA

ক্ষণস্থায়ী মুখ্য শিপাবিশিষ্ট আৰু তাৰ স্থানত অসংখ্য অস্থানিক শিপাৰ সৃষ্টি হোৱা তন্তুময় মূলীয় তন্তু কোনটো উদ্ভিদ গোটাৰ এক বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ লক্ষণ?

A. দ্বিবীজপত্ৰী (Dicotyledonous)

B. টেৰিড'ফাইট (Pteridophytes)

C. একবীজপত্ৰী (Monocotyledonous)

D. নগ্নবীজী (Gymnosperms)

Q36 GA

ভাৰতৰ নিম্নলিখিত কোনটো বিপ্লৱৰ সময়ত উদ্যানশস্য (horticulture) খণ্ডত কৰা পৰিকল্পিত বিনিয়োগ অতি উৎপাদনক্ষম হৈ উঠিছিল, যাৰ ফলত এই খণ্ডটো এটা বহনক্ষম জীৱিকাৰ উপায় হিচাপে পৰিগণিত হৈছিল?

A. সেউজ বিপ্লৱ (Green revolution)

B. নীল বিপ্লৱ (Blue revolution)

C. শ্বেত বিপ্লৱ (White revolution)

D. সোণালী বিপ্লৱ (Golden revolution)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

নিম্নলিখিত কোনটো নৃত্যশৈলীৰ উৎপত্তি ওড়িশাৰ মন্দিৰসমূহত হৈছিল আৰু ইয়াত প্ৰায়ে ৰাধা-কৃষ্ণৰ ঐশ্বৰিক প্ৰেমক চিত্ৰিত কৰা হয়?

A. ওডিচি (Odissi) ✓

B. কৰম (Karam)

C. ডালখাই (Dalkhai)

D. ঘুমুৰা নৃত্য (Ghumura dance)

Q38 GA

73 সংখ্যক ভাৰতীয় সাংবিধানিক সংশোধনী আইনে তলৰ কোনটোৰ পৰামৰ্শ দিয়া নাছিল?

A. জিলা পৰ্যায়ত জিলা পঞ্চায়তৰ স্থাপন

B. এক ত্ৰি-স্তৰীয় গাঁথনি স্থাপন

C. ভাৰতীয় বিত্তীয় আয়োগৰ স্থাপন ✓

D. ৰাজ্যিক বিত্তীয় আয়োগৰ স্থাপন

Q39 GA

নিম্নলিখিত কোনটোৱে জলউবৰীকৰণ(eutrophication)ৰ সঠিক বৰ্ণনা কৰে?

A. মহাসাগৰত শীতল আৰু গৰম পানীৰ সোঁতৰ সংমিশ্ৰণ

B. উচ্চ স্তৰৰ পৌষ্টিক স্তৰসমূহত জৈৱ-অপচনশীল ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ সঞ্চয়

C. দ্ৰৱীভূত খনিজ পদাৰ্থৰ দ্বাৰা এছিডীয় পানীৰ প্ৰশমন

D. পানীত পুষ্টিকাৰক দ্ৰব্যৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি হোৱাৰ ফলত শেলাইৰ অত্যধিক বৃদ্ধি ✓

Q40 GA

'দা মেংগো ছিজন (The Mango Season)' নামৰ গ্ৰন্থখন _____ ৰ দ্বাৰা ৰচিত, আৰু ই হৈছে আধুনিক ভাৰতৰ এগৰাকী ভাৰতীয় নাৰীৰ কাহিনী।

A. অলকা যোশী

B. ছাৰা দেশাই

C. সন্ধ্যা মেনন

D. অমূল্য মালাদী ✓

Q41 GA

তলৰ কোনখন দেশত অন্যতম সৰ্বাধিক জনসংখ্যা ঘনত্ব আছে?

A. ৰাছিয়া

B. কানাডা

C. ভাৰত ✓

D. অষ্ট্ৰেলিয়া

Q42 GA

নিম্নলিখিত কোনটো প্ৰথম ইলেক্ট্ৰ'-মেকানিকেল (Electro-mechanical) কম্পিউটাৰ আছিল?

A. EDVAC

B. Mark I ✓

C. UNIVAC

D. ENIAC

Q43 GA

কীবা'ৰ্ড শ্বৰ্টকাট Alt + F10ৰ কাম কি?

A. ৰিবনত থকা সক্ৰিয় টেবটো বাছনি কৰে আৰু এক্সেছ কীসমূহ দেখুৱায় ✓

B. কাৰেণ্ট উইণ্ড'টো মেঞ্জিমাইজ কৰে

C. হেল্প মেনুখন খোলে

D. ডকুমেণ্টটো বন্ধ কৰে

Q44 GA

নিম্নলিখিত কোনগৰাকী ভাৰতীয় জাতীয় কংগ্ৰেছৰ এগৰাকী বিশিষ্ট নৱমপছী নেতা আছিল?

A. সুভাষ চন্দ্ৰ বসু

B. বাল গঙ্গাধৰ তিলক

C. ভগৎ সিং

D. ফিৰোজশাহ মেহতা ✓

Q45 GA

ভাৰতত সৰ্বাধিক ব্যৱহৃত জলসিঞ্চন (Irrigation) পদ্ধতি কোনটো?

A. উপ-পৃষ্ঠজ / মাটিৰ তলৰ জলসিঞ্চন (Subsurface irrigation)

B. সি'প্ৰংকলাৰ / ছটিওৱা জলসিঞ্চন (Sprinkler irrigation)

C. ড্ৰিপ / টোপাল জলসিঞ্চন (Drip irrigation)

D. পৃষ্ঠ / উপৰিভাগৰ জলসিঞ্চন (Surface irrigation) ✓

Q46 GA

তেলেংগানাত 2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহত আৰম্ভ কৰা "ৰেৱন্ত আন্না কা চাহাৰা-মিছকিন লা কোছাম" (Revanth Anna ka Sahara-Miskeen la Kosam) আঁচনিৰ অধীনত কোন শ্ৰেণীৰ হিতাধিকাৰীসকল ₹1 লাখৰ বাবে যোগ্য?

A. জনজাতীয় আত্মসহায়ক গোটসমূহ

B. তেলেংগানাৰ পৰা প্ৰব্ৰজনকাৰী শ্ৰমিকসকল

C. অৰ্থনৈতিকভাৱে দুৰ্বল মুছলমান পৰিয়ালসমূহ ✓

D. ব্যক্তিগত প্ৰতিষ্ঠানত কৰ্মৰত সংখ্যালঘু শিক্ষকসকল

Q47 GA

1990ৰ দশকৰ সংস্কাৰৰ ফলত ভাৰতৰ অৰ্থনৈতিক বিকাশৰ ওপৰত কি প্ৰভাৱ পৰিছিল?

- A. ইয়াৰ ফলত অৰ্থনৈতিক অস্থিৰতাৰ সৃষ্টি হৈছিল।
- B. ইয়াৰ ফলত অৰ্থনৈতিক স্থিৰতাৰ সৃষ্টি হৈছিল।
- C. এইবোৰৰ কোনো গুৰুত্বপূৰ্ণ প্ৰভাৱ পৰা নাছিল।
- D. এইবোৰে অধিক বহনক্ষম বিকাশৰ পথ প্ৰশস্ত কৰিছিল।

Q48 GA

গোৱা কাৰ্নিভেল (Goa Carnival) মূলতঃ নিম্নলিখিত কোনটো সাংস্কৃতিক বা ধৰ্মীয় পৰম্পৰাৰ সৈতে জড়িত?

- A. বৌদ্ধ পৰম্পৰা
- B. পাৰ্চী পৰম্পৰা
- C. ইহুদী পৰম্পৰা
- D. খ্ৰীষ্টান পৰম্পৰা

Q49 GA

তলৰ কোন দেশে 2025 ৰাষ্ট্ৰসংঘ মহাসাগৰ সন্মিলন আয়োজন কৰিব?

- A. ফ্ৰান্স
- B. পৰ্তুগাল
- C. দক্ষিণ আফ্ৰিকা
- D. বাৰ্বাডোজ

Q50 GA

কোনটো বিষয়বস্তু লৈ 2025 চনৰ 16 ছেপ্টেম্বৰত বিশ্ব অ'জন দিৱস (World Ozone Day) পালন কৰা হৈছিল?

- A. মণ্ট্ৰিয়েল প্ৰট'কল: আৱাৰ শ্বিল্ড, আৱাৰ ফিউচাৰ (Montreal Protocol: Our Shield, Our Future)
- B. অ'জন ফৰ লাইফ (Ozone for Life)
- C. স্ক্ৰাম ছায়েন্স টু গ্ল'বেল একচন (From Science to Global Action)
- D. গ্ল'বেল ক'অপাৰেচন প্ৰটেক্টিং লাইফ অন আৰ্থ (Global Cooperation Protecting Life on Earth)

Q51 GA

104 সংখ্যক সংশোধনী আইনৰ জৰিয়তে কোনটো সম্প্ৰদায়ে বিধান সভাত মনোনীত প্ৰতিনিধিত্বৰ সাংবিধানিক বিধান হেৰুৱাইছিল?

- A. অনুসূচীত জাতি
- B. জৈনসকল
- C. অনুসূচীত জনজাতি
- D. এংলো-ইণ্ডিয়ানসকল

Q52 GA

কোনটো আয়োগৰ আগত প্ৰমাণ দিবলৈ 1897 চনত গোপাল কৃষ্ণ গোখলে ইংলেণ্ডলৈ গৈছিল?

- A. ৰেলি কমিছন (Raleigh Commission)
- B. ৱেলবি কমিছন (Welby Commission)
- C. হান্টাৰ কমিছন (Hunter Commission)
- D. ফ্ৰেজাৰ কমিছন (Fraser Commission)

Q53 GA

দিন আৰু ৰাতিৰ মাজত বৃহৎ তাপমাত্ৰাৰ পাৰ্থক্য থকা অঞ্চলসমূহত নিম্নলিখিত কোনটো প্ৰকাৰৰ অপক্ষয় (weathering) সাধাৰণতে দেখা যায়?

- A. কাৰ্বনেচন/কাৰ্ব'নেটীকৰণ (Carbonation)
- B. জাৰণ (Oxidation)
- C. দ্ৰৱণ (Solution)
- D. অপপত্ৰণ (Exfoliation)

Q54 GA

2025 চনৰ সাহিত্যৰ ন'বেল বঁটা বিজয়ী লেখক লাছলো ক্ৰাজনাহৰ্কাই (László Krasznahorkai) কোনখন দেশৰ বাসিন্দা?

- A. ৰোমানিয়া
- B. হাংগেৰী
- C. ছাৰ্বিয়া
- D. প্লোভাকিয়া

Q55 GA

মৌখাৰীসকলে (Maukharis) শাসন কৰা নিম্নলিখিত কোনটো অঞ্চল পাটলিপুত্ৰৰ পৰিৱৰ্তে ক্ৰমশ: উত্তৰ ভাৰতৰ ৰাজনৈতিক কেন্দ্ৰ হৈ পৰিছিল?

- A. এলাহাবাদ
- B. থানেছাৰ
- C. কনৌজ
- D. পাটনা

Q56 GA

চিকিৎসকে এগৰাকী ৰোগীক P=-2.5 D ক্ষমতাৰ এখন লেন্স ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ পৰামৰ্শ দিয়ে। এই লেন্সখন হ'ল _____।

- A. এখন উত্তল লেন্স, যাক হাইপাৰমেট্ৰ'পিয়া (Hypermetropia) দূৰ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
- B. এখন অৱতল লেন্স, যাক মায়'পিয়া (Myopia) দূৰ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
- C. এখন উত্তল লেন্স, যাক মায়'পিয়া (Myopia) দূৰ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
- D. এখন অৱতল লেন্স, যাক হাইপাৰমেট্ৰ'পিয়া (Hypermetropia) দূৰ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।



Q57 GA

2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত কৃষি-খাদ্য যোগান শৃংখলাৰ দৃশ্যমানতা উন্নত কৰিবলৈ নিম্নলিখিত কোনটো কোম্পানীয়ে AI-সক্ষম প্লেটফৰ্ম “আন্ট্ৰিভা (Antriva)” মুকলি কৰিছিল?

- A. টেক মহিন্দ্রা (Tech Mahindra)
- B. এলায়েন্স ব্ৰডবেণ্ড চাৰ্ভিচেছ প্ৰাইভেট লিমিটেড (Alliance Broadband Services Pvt. Ltd.)
- C. চিনজেন্টা (Syngenta)
- D. আয়েকাৰ্ট (Ayekart) ✓

Q58 GA

2025 চনৰ 14 নৱেম্বৰত কোনটো আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় স্বাস্থ্য দিৱস পালন কৰা হৈছিল?

- A. বিশ্ব স্বাস্থ্য দিৱস
- B. বিশ্ব ডায়েবেটিছ দিৱস ✓
- C. বিশ্ব উচ্চ ৰক্তচাপ দিৱস
- D. বিশ্ব মেলিৰিয়া দিৱস

Q59 GA

ভাৰতৰ সংবিধানৰ নিম্নলিখিত কোনটো উপবন্ধত 'জৰুৰীকালীন অৱস্থা উদ্ঘোষণাৰ প্ৰভাৱ'ক স্পষ্টভাৱে আলোচনা কৰা হৈছে?

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

Q60 GA

2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহত ভাৰত, ইৰান আৰু আমেনিয়াৰ মাজত তৃতীয় ত্ৰিপাক্ষিক আলোচনা (3rd Trilateral Consultations) কোন ঠাইত অনুষ্ঠিত হৈছিল?

- A. তেহৰান ✓
- B. য়েৰেভান
- C. মুম্বাই
- D. নতুন দিল্লী

Q61 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ৰাজ্যগোটত কৃষক অৱবাহিকা মূলতঃ বিস্তৃত হৈ আছে?

- A. মহাৰাষ্ট্ৰ, কৰ্ণাটক আৰু অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ ✓
- B. মহাৰাষ্ট্ৰ, ওড়িশা আৰু কৰ্ণাটক
- C. মহাৰাষ্ট্ৰ, মধ্যপ্ৰদেশ আৰু ছত্তীশগড়
- D. মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট আৰু মধ্যপ্ৰদেশ

Q62 GA

সংসদক ন্যায়াধিকৰণ স্থাপনৰ কৰ্তৃত্ব প্ৰদান কৰি 42 সংখ্যক সংবিধান সংশোধনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো বিষয় আলোচনা কৰিছিল?

- A. ৰাজহুৱা কৰ্মচাৰীসকলৰ সেৱাৰ চৰ্তসমূহ ✓
- B. ধৰ্মীয় বিবাদ
- C. কেৱল ৰাজ্যসমূহৰ নিৰ্বাচনৰ বিবাদ
- D. উচ্চ ন্যায়ালয়ে প্ৰস্তুত কৰা আইনসমূহৰ ন্যায়িক পৰ্যালোচনা

Q63 GA

অৰবিন্দ ঘোষে ভাৰতীয় জাতীয় আন্দোলনৰ চৰমপন্থী পৰ্যায়ত কেনেদৰে অৱদান আগবঢ়াইছিল?

- A. আবেদন আৰু বিধায়িনী সংস্কাৰৰ জৰিয়তে সাংবিধানিক আন্দোলনক উৎসাহিত কৰি
- B. ভূমি কৰ হ্রাসৰ বাবে কৃষক আন্দোলনৰ নেতৃত্ব দি
- C. জাতীয়তাবাদক আধ্যাত্মিক আদৰ্শৰ সৈতে সংযোগ কৰি নিষ্ক্ৰিয় প্ৰতিৰোধ আৰু বৰ্জন নীতিৰ প্ৰসাৰ ঘটাই ✓
- D. সমাজবাদী আৰু শ্ৰমিক আদৰ্শৰ ভিত্তিত বিপ্লৱী কাৰ্যকলাপ সংগঠিত কৰি

Q64 GA

ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে সংসদক বিত্তীয় সাহায্যৰ প্ৰয়োজন থকা ৰাজ্যসমূহক অনুদান দিবলৈ ক্ষমতা প্ৰদান কৰে?

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

Q65 GA

নিম্নলিখিত কোনটো অৰ্থনৈতিক আৰ্হি দ্বিতীয় পঞ্চবাৰ্ষিক পৰিকল্পনাৰ ভিত্তি আছিল?

- A. মহলানবিছ গধুৰ উদ্যোগ আৰ্হি (Mahalanobis heavy-industry model) ✓
- B. বজাৰচালিত ৰপ্তানি আৰ্হি (Market-led export model)
- C. নব্য-শাস্ত্ৰীয় ন্যূনতম-ৰাষ্ট্ৰ আৰ্হি (Neo-classical minimal-state model)
- D. কৃষি সমবায় আৰ্হি (Agrarian cooperative model)

Q66 GA

ভাৰত চৰকাৰে প্ৰণয়ন কৰা 2001 চনৰ শক্তি সংৰক্ষণ আইন (EC আইন)ৰ প্ৰাথমিক লক্ষ্য কি?

- A. হাইড্ৰ'কাৰ্বনৰ ব্যৱহাৰক উৎসাহিত কৰা
- B. ভাৰতীয় অৰ্থনীতিত শক্তিৰ প্ৰাৱল্য হ্রাস কৰা ✓
- C. নৱীকৰণযোগ্য শক্তিৰ উৎসসমূহৰ প্ৰসাৰ কৰা
- D. CO2 নিৰ্গমন বৃদ্ধি কৰা



Q67 GA

2012 চনৰ RTI নিয়মাবলী অনুসৰি, দৰিদ্ৰতা সীমাৰেখাৰ তলৰ এগৰাকী ব্যক্তিয়ে RTI দাখিল কৰিবলৈ আবেদন মাচুল হিচাপে কিমান টকা পৰিশোধ কৰিব লাগে?

- A. ₹5
- B. কোনো পৰিশোধ কৰিব নালাগে ✓
- C. ₹10
- D. ₹2

Q68 GA

নিম্নলিখিত কোনটো সাধাৰণ উদ্দেশ্যৰ ছফ্টৱেৰৰ এটা উদাহৰণ?

- A. স্কুল মেনেজমেণ্ট ছফ্টৱেৰ
- B. LibreOffice Calc (লিব্ৰেঅফিচ কেল্ক) ✓
- C. এটা কোম্পানীৰ বাবে নিৰ্মিত একাউণ্টিং ছফ্টৱেৰ
- D. এটা কাষ্টমাইজড ৱেবছাইট

Q69 GA

হৰপ্লা সংস্কৃতিত কোনগৰাকী দেৱীক মুখ্য দেৱী হিচাপে পূজা কৰা হৈছিল?

- A. দুৰ্গা
- B. লক্ষ্মী
- C. মাতৃ দেৱী ✓
- D. সৰস্বতী

Q70 GA

কোনটো মেম'ৰি দ্ৰুততম আৰু CPUৰ অতি ওচৰত অৱস্থিত?

- A. CD-ROM
- B. কেশ্ব মেম'ৰী ✓
- C. হাৰ্ড ডিস্ক
- D. পেন ড্ৰাইভ

Reasoning**Q71 Reasoning**

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'PINS' ক '3247' হিচাপে আৰু 'HIPS' ক '4627' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'H' ৰ ক'ড কি?

- A. 2
- B. 7
- C. 4
- D. 6 ✓

Q72 Reasoning

যদি 47321568 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অঙ্কৰ সৈতে 1 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো যুগ্ম অঙ্কৰ পৰা 1 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোৰ বাওঁপ্ৰান্তৰ পৰা প্ৰথম স্থানত কোনটো অঙ্ক আহিব?

- A. 3 ✓
- B. 7
- C. 8
- D. 5

Q73 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?
28 12 10 13 24 ?

- A. 58 ✓
- B. 65
- C. 70
- D. 60

Q74 Reasoning

প্ৰদত্ত সংখ্যা শৃংখলাটো চাওক আৰু নিম্নলিখিত প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব লাগিব।) (সকলো সংখ্যা কেৱল এটা অঙ্কৰ সংখ্যা।)
(বাওঁ) 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 (সোঁ)
এনে কিমানটা যুগ্ম অঙ্ক আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা পূৰ্ণ বৰ্গ থাকে আৰু লগতে ঠিক পিছত এটা যুগ্ম অঙ্ক থাকে? (টোকা: 1 হৈছে এটা পূৰ্ণ বৰ্গ।)

- A. দুটা
- B. এটাও নাই ✓
- C. তিনিটা
- D. এটা

Q75 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
WAX BFC GKX LPM ?

- A. QUR ✓
- B. QTQ
- C. QRT
- D. QVQ



Q76 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. LMN
- B. JKL
- C. FGH
- D. BDD

**Q80 Reasoning**

সাতগৰাকী ব্যক্তি L, V, H, D, E, F আৰু T উত্তৰলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহি আছে। Dৰ সোঁফালে কেৱল চাৰিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। V বাওঁপ্ৰান্তৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত বহিছে। H আৰু Tৰ ঠিক কাষত E আছে। Tৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত F বহিছে। L আৰু Hৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

- A. দুগৰাকী
- B. পাঁচগৰাকী
- C. তিনিগৰাকী
- D. চাৰিগৰাকী

**Q77 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. LHM
- B. UQV
- C. RNS
- D. OKM

**Q81 Reasoning**

নিম্নলিখিত সংখ্যা-যুটিবোৰত প্ৰথম সংখ্যাটোত কিছুমান গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া কৰি দ্বিতীয় সংখ্যাটো পোৱা গৈছে। নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে, সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

54, 110
56, 114

- A. 62, 126
- B. 45, 90
- C. 48, 96
- D. 58, 120

**Q78 Reasoning**

জয়ে নিজৰ শ্ৰেণীত তলৰ পৰা 12সংখ্যক আৰু শীৰ্ষৰ পৰা 9ম স্থান লাভ কৰে। তেখেতৰ শ্ৰেণীটোত কিমানগৰাকী শিক্ষাৰ্থী আছে?

- A. 17
- B. 18
- C. 19
- D. 20

**Q82 Reasoning**

সাতটা বাকচ F, A, C, T, O, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো ৰখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Aৰ তলত মাত্ৰ দুটা বাকচ ৰখা হৈছে। T আৰু Aৰ মাজত মাত্ৰ তিনিটা বাকচ ৰখা হৈছে। S আৰু Rৰ মাজত মাত্ৰ এটা বাকচ ৰখা হৈছে। Aৰ ঠিক ওপৰত Rক ৰখা হৈছে। S আৰু Fৰ মাজত মাত্ৰ চাৰিটা বাকচ ৰখা হৈছে। Cৰ ওপৰত কোনো এটা স্থানত Oক ৰখা হৈছে। Oৰ তলত কিমানটা বাকচ ৰখা হৈছে?

- A. দুটা
- B. চাৰিটা
- C. এটা
- D. তিনিটা

**Q79 Reasoning**

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?
10 13 22 41 66 101 ?

- A. 124
- B. 164
- C. 142
- D. 146

**Q83 Reasoning**

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

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

- A. XYB 30
- B. XXA 30
- C. YXA 28
- D. YYB 30



Q84 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত 'unit flash zebra'ক ' mi de cz' হিচাপে আৰু 'zebra dance king'ক 'de uv id' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাত 'zebra'ক কেনেদৰে ক'ড কৰা হয়?

A. de B. cz C. mi D. uv **Q85 Reasoning**

সাতটা বাকচ I, J, K, M, N, P আৰু Q এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্রমত নাথাকিবও পাৰে। বাকচ K আৰু বাকচ Pৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। বাকচ I আৰু বাকচ Pৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে, য'ত বাকচ Iক একেবাৰে ওপৰৰ স্থানত বখা হৈছে। বাকচ Qৰ ঠিক ওপৰত বাকচ Nক বখা হৈছে। বাকচ N আৰু বাকচ Mৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। ওপৰৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. J B. Q C. P D. N **Q86 Reasoning**

যদি '+' মানে '-', '-' মানে 'x', 'x' মানে '+', '+' মানে '+' হয়, তেন্তে প্রদত্ত সমীকৰণটোৰ প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

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

A. 49 B. 57 C. 58 D. 50 **Q87 Reasoning**

ইংৰাজী অভিধানত প্ৰদৰ্শিত ক্রম অনুসৰি প্ৰদত্ত শব্দবোৰৰ শুদ্ধ ক্রমটো প্ৰতিনিধিত্ব কৰা বিকল্পটো বাছনি কৰক।

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

A. 5, 3, 1, 2, 4 B. 2, 3, 5, 4, 1 C. 4, 2, 5, 3, 1 D. 4, 2, 1, 5, 3 **Q88 Reasoning**

নিম্নলিখিত সমীকৰণটোত যদি '+' আৰু '-'ৰ স্থান আন্তঃবিনিময় কৰা হয় আৰু 'x' আৰু '÷'ৰ স্থান আন্তঃবিনিময় কৰা হয়, তেন্তে প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন(?)টোৰ স্থানত কি আহিব?

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

A. 1985 B. 1598 C. 1895 D. 1588 **Q89 Reasoning**

অক্ষয়ে A বিন্দুৰ পৰা আৰম্ভ কৰি উত্তৰ দিশলৈ 12 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে সোঁফালে ঘূৰি 15 km গাড়ী চলায়, সোঁফালে ঘূৰে আৰু 17 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে সোঁফালে ঘূৰি 18 km গাড়ী চলায়। তেখেতে অস্তিমবাৰৰ বাবে সোঁফালে ঘূৰি 5 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ যায়। A বিন্দুত পুনৰ উপনীত হ'বলৈ তেখেতে কিমান দূৰ (সৰ্বনিম্ন দূৰত্ব) আৰু কোন দিশলৈ গাড়ী চলাব লাগে? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্ৰতিবাৰ ঘূৰোতে কেৱল 90°ত ঘূৰে।)

A. 4 km পশ্চিম দিশলৈ B. 2 km পূব দিশলৈ C. 5 km পশ্চিম দিশলৈ D. 3 km পূব দিশলৈ **Q90 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এটা নির্দিষ্ট ধৰণেৰে JNLPৰ সৈতে HLJN সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে GKIMৰ সৈতে EIGK সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি প্ৰদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে FJHL সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. HLJN B. HKIN C. HLIN D. HMIN **Q91 Reasoning**

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত, ইয়াক যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ, প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব লাগে?

ON35, MP44, KR53, ?

A. JU62 B. IU63 C. JT65 D. IT62 

Q92 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলোবোৰ চকী হৈছে বেট।
কোনো বেট টুপী নহয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কোনো চকী, টুপী নহয়।
(II) কিছুমান টুপী হৈছে বেট।

- A. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে
B. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে
C. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে
D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে ✓

Q93 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ী দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

RN-TP-VY
PL-RN-TW

- A. NJ-PL-RU ✓
B. NJ-PL-RV
C. MJ-PL-RV
D. MJ-PK-RV

Q94 Reasoning

এক নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
'A @ B' মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ',
'A & B' মানে 'A হৈছে Bৰ স্বামী',
'A # B' মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ',
'A % B' মানে 'A হৈছে Bৰ পুত্ৰ' আৰু
'A * B' মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা'।

যদি $G @ K \& V * P \# W \% J$ হয়, তেন্তে J কিদৰে Kৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

- A. পত্নীৰ ভগ্নী
B. মাতৃ
C. পত্নীৰ মাতৃ ✓
D. কন্যা

Q95 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি F, G, H, L, M, O আৰু Q এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে ঘৰি কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। Qৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে Q আৰু Lৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Mৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে L আৰু Mৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Gৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে Q আৰু Gৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Mৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে H আৰু Mৰ মাজত কেৱল দুগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Fৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে F আৰু Gৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Oৰ ঠিক সোঁ আৰু বাওঁফালে যথাক্ৰমে কোন কোন বহি আছে?

- A. Q আৰু L
B. F আৰু L
C. Q আৰু G ✓
D. G আৰু F

Q96 Reasoning

LANGUID শব্দটোত থকা প্রতিটো বৰ্ণ ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত সজ্জিত কৰা হৈছে। নতুনকৈ গঠিত বৰ্ণ-শুচটোত বাওঁফালৰ পৰা তৃতীয় বৰ্ণ আৰু সোঁফালৰ পৰা তৃতীয় বৰ্ণৰ মাজত ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত কেইটা বৰ্ণ আছে?

- A. 2
B. 6
C. 5
D. 4 ✓

Q97 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
A % B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ',
A € B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',
A = B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ', আৰু
A ? B মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা'।

উপৰোক্ত তথ্যৰ ভিত্তিত, যদি $B = C ? O \% P € X$ হয়, তেন্তে B কিদৰে Xৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

- A. পিতৃ
B. পত্নীৰ ভাতৃ ✓
C. ভাতৃ
D. পত্নীৰ পিতৃ

Q98 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো ডাৱৰ হৈছে পানী। কিছুমান পানী হৈছে ভাপ।

সিদ্ধান্ত:

(I): কিছুমান ডাৱৰ হৈছে ভাপ।

(II): কিছুমান ভাপ হৈছে পানী।

- A. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে ✓
B. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে
C. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে
D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে



Q99 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীবোৰত, প্ৰতিটো বৰ্ণৰ গোট এটা নিৰ্দিষ্ট যুক্তি অনুসৰণ কৰি পৰৱৰ্তীটোৰ সৈতে সম্পৰ্কিত। প্ৰদত্ত বিকল্পসমূহৰ পৰা একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰা বিকল্পটো বাছনি কৰক।

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP

A. SIDE - ISDE - IDES

B. WISE - IWSE - EIWS



C. MANY - AMNY - YANM

D. OPEN - OEPN - NEPO

Q100 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-শুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. EGF

B. HJI

C. BDC

D. VYW



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A আৰু Bয়ে এটা কাম ক্ৰমে 12 দিন আৰু 39 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। দুয়ো 4 দিন একেলগে কাম কৰাৰ পাছত Aয়ে কামটো এৰি দিয়ে। বাকী থকা কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ Bক কিমান সময় (দিনত) লাগিব?

A. 24

B. 22

C. 21

D. 23

Q5 Quant

এডাল জখলাই এখন বেৰত ভেজা দি মাটিৰ সৈতে 60° কোণ তৈয়াৰ কৰে। যদি জখলাডালৰ পাদটো বেৰৰ পৰা 15 মিটাৰ আঁতৰত থাকে তেন্তে জখলাডালৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব?

A. 42 m

B. 36 m

C. 32 m

D. 30 m

Q2 Quant

সংগীতাৰ দৰমহা ক্ৰমিক দুটা বছৰত দুবাৰ সংশোধন কৰা হয়। প্ৰথম বছৰত দৰমহা 12% বৃদ্ধি কৰা হৈছে। দ্বিতীয় বছৰত ইয়াক 10% হ্রাস কৰা হৈছিল। তথাপিও, দ্বিতীয় সংশোধনৰ পিছত তেখেতৰ দৰমহা মূল দৰমহাতকৈ ₹1,584 অধিক আছিল। সংগীতাৰ মূল মাহিলী দৰমহা (₹ত) কিমান?

A. 1,89,000

B. 1,98,000

C. 2,00,000

D. 1,75,000

Q6 Quant

তিনিটা সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে 3 : 7 : 2, আৰু এইকেইটাৰ ল:সা:গু: (LCM) হৈছে 8820; এইকেইটাৰ গ: সা: উ: (HCF) কি?

A. 235

B. 210

C. 208

D. 240

Q3 Quant

সৰল কৰক:

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

A. 10

B. 20

C. 2

D. 8

Q7 Quant

মান নিৰ্ণয় কৰক: $23^3 + (-14)^3 + (-9)^3$

A. 8498

B. 8694

C. 8581

D. 8502

Q4 Quant

তলৰ তথ্যখিনিৰ মাধ্যম হৈছে 12.5। অনুপলব্ধ বাৰংবাৰতা pৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

তথ্যৰ মান (x): 10, 15

বাৰংবাৰতা (f): 5, p

A. 5

B. 4

C. 6

D. 3

Q8 Quant

এটা কাৰ্যালয়ৰ ছগৰাকী কৰ্মচাৰীৰ গড় মাহিলী উপাৰ্জন হৈছে ₹24,000; যেতিয়া এগৰাকী নতুন কৰ্মচাৰীয়ে কাৰ্যালয়ত যোগদান কৰে, তেতিয়া গোটেই সাতগৰাকী কৰ্মচাৰীৰ গড় উপাৰ্জন হয় ₹25,500; নতুন কৰ্মচাৰীগৰাকীৰ মাহিলী উপাৰ্জন কিমান?

A. ₹34,000

B. ₹33,500

C. ₹33,000

D. ₹34,500

Q9 Quant

যদি 4 আৰু 20ৰ তৃতীয় সমানুপাতিক m হয় আৰু m আৰু 50ৰ তৃতীয় সমানুপাতিক n হয়, তেন্তে n ৰ মান কিমান?

A. 20

B. 25 ✓

C. 24

D. 28

Q10 Quant

গোলক A ৰ ব্যাসার্ধ 6 cm আৰু গোলক B ৰ ব্যাসার্ধ 3 cm। A ৰ পৃষ্ঠকালি আৰু B ৰ পৃষ্ঠকালিৰ অনুপাত কি?

A. 4:1 ✓

B. 3:1

C. 6:1

D. 2:1

Q11 Quant

যদি বাৰ্ষিক 4% হাৰৰ চক্রবৃদ্ধি সুতত, বাৰ্ষিক চক্রবৃদ্ধি হোৱাকৈ, ₹y ধনৰাশিৰ 2 বছৰৰ সুত ₹765 হয়, তেন্তে দুবছৰৰ সময়সীমাৰ অন্তত পৰিশোধ কৰিবলগীয়া মুঠ ধনৰাশি হ'ব _____।

A. ₹10,140 ✓

B. ₹10,115

C. ₹10,351

D. ₹10,210

Q12 Quant

বাৰ্ষিক 7.5% হাৰৰ সৰল সুতত ₹8,000 ধনৰাশিৰ 3 বছৰৰ সুতে মূলে কিমান হ'ব?

A. ₹9800 ✓

B. ₹9600

C. ₹10000

D. ₹9400

Q13 Quant

তলৰ কোনটো অনুপাত 3 : 2ৰ সমান?

A. 45:20

B. 35:25

C. 60:45

D. 120:80 ✓

Q14 Quant

2015 চনত এখন চহৰৰ জনসংখ্যা 10% বৃদ্ধি পায় আৰু 2016 চনত 15% হ্রাস পায়। যদি 2016 চনৰ শেষত চহৰখনৰ জনসংখ্যা 1,87,000 হয়, তেন্তে 2015 চনৰ আৰম্ভণিতে চহৰখনৰ জনসংখ্যা বিচাৰক।

A. 2,15,000

B. 2,00,000 ✓

C. 1,95,000

D. 2,10,000

Q15 Quant

A আৰু B নলীয়ে একেলগে 10 ঘণ্টাত এটা জলাশয় ভৰ্তি কৰিব পাৰে। B আৰু C নলীয়ে একেলগে একেটা জলাশয় 20 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে আৰু C আৰু A নলীয়ে একেলগে ইয়াক 12 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। অকল B নলীয়ে জলাশয়টো ভৰ্তি কৰিবলৈ লোৱা সময় বিচাৰি উলিয়াওক।

A. 32 ঘণ্টা

B. 25 ঘণ্টা

C. 30 ঘণ্টা ✓

D. 28 ঘণ্টা

Q16 Quant

এটা গোলকাকৃতিৰ পানীৰ টেংকিৰ অন্তঃব্যাস হৈছে 10 মিটাৰ। যদি টেংকিটো প্ৰতি বৰ্গ মিটাৰত ₹5 মূল্যৰ এটা সামগ্ৰীৰে আবৃত কৰা হয়, তেন্তে সমগ্ৰ আভ্যন্তৰীণ পৃষ্ঠটো আবৃত কৰিবলৈ মুঠ ব্যয় কিমান হ'ব? ($\pi = 3.14$ প্ৰয়োগ কৰক)

A. ₹1257

B. ₹1570 ✓

C. ₹785

D. ₹314

Q17 Quant

এখন ৰে'লে 5 ঘণ্টাত 300 কিলোমিটাৰ দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে। যদি একেখন ৰে'লে একে দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিবলৈ 6 ঘণ্টা সময় লয়, তেন্তে তেন্তে ইয়াৰ দ্ৰুতিৰ পৰিৱৰ্তন কি হ'ব?

A. 15 km/h বৃদ্ধি

B. 10 km/h হ্রাস ✓

C. 10 km/h বৃদ্ধি

D. 15 km/h হ্রাস

Q18 Quant

নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা 11ৰে পূৰ্ণ বিভাজ্য?

A. 3,762 ✓

B. 7,393

C. 6,184

D. 4,915

Q19 Quant

এযোৰ জোতাৰ ছপা মূল্য ₹2800 আৰু ইয়াৰ ওপৰত 18% বাণিজ্যিক ৰেহাই দিয়া হয়। এক বিশেষ ৰেহাইৰ অধীনত, এগৰাকী গ্ৰাহকে ৰেহাই মূল্যত 5 যোৰ জোতা কিনে আৰু লগতে অতিৰিক্ত 2 যোৰ জোতাত ৰেহাইকৃত মূল্যত 50% ৰেহাই লাভ কৰে। গ্ৰাহকগৰাকীয়ে 7 যোৰ জোতাৰ বাবে মুঠ কিমান ধন পৰিশোধ কৰিব লাগিব?

A. ₹ 13,676

B. ₹ 13,876

C. ₹ 13,776

D. ₹ 13,667

Q20 Quant

এখন ডেলিভাৰী ভেনে প্ৰথম 100 km দূৰত্ব 50 km/h দ্ৰুতিত, পৰৱৰ্তী 150 km দূৰত্ব 60 km/h দ্ৰুতিত আৰু শেষৰ 50 km দূৰত্ব 40 km/h দ্ৰুতিত অতিক্ৰম কৰে। সমগ্ৰ যাত্ৰাটোৰ গড় দ্ৰুতি কিমান (দশমিকৰ দুটা স্থানলৈকে আসন্ন মান)?

A. 48.29 km/h

B. 52.17 km/h

C. 54.54 km/h

D. 50.05 km/h

Q21 Quant

আঠটা আম আৰু পাঁচটা কমলাৰ মূল্য ₹164, আনহাতে পাঁচটা আম আৰু আঠটা কমলাৰ মূল্য ₹148; তিনিটা আম আৰু তিনিটা কমলাৰ মূল্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹70

B. ₹72

C. ₹76

D. ₹74

Q22 Quant

এটা হৰণ অংকত, ভাজক ভাগফলৰ 14 গুণ আৰু ভাগশেষৰ 5 গুণ। যদি ভাগশেষটো 56 হয়। ভাজ্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. 5653

B. 5651

C. 5655

D. 5656 **Q23 Quant**

A ব্যক্তিৰ বৰ্তমান বয়স B ব্যক্তিৰ বয়সৰ দুগুণতকৈ 5 বছৰ অধিক। যদি B ব্যক্তিৰ বয়স 15 বছৰ হয়, তেন্তে A ব্যক্তিৰ বৰ্তমান বয়স (বছৰত) কিমান?

A. 33

B. 35

C. 32

D. 34

Q24 Quant

এখন মহাবিদ্যালয়ৰ তিনিটা বেটচৰ প্ৰতিটোতে বিজ্ঞান আৰু কলা শাখাৰ শিক্ষার্থীৰ অনুপাত বেলেগ বেলেগ। A বেটচত এই অনুপাত 5:8, B বেটচত 7:11 আৰু C বেটচত 3:5; কোনটো বেটচত বিজ্ঞান শাখাৰ শিক্ষার্থীৰ অংশ সৰ্বাধিক?

A. বেটচ B

B. বেটচ A

C. সকলোতে সমান অংশ

D. বেটচ C

Q25 Quant

এগৰাকী দোকানীয়ে একে ছপামূল্যৰ খেলনাত নিম্নলিখিত ৰেহাই সমূহ দিয়ে।

(A) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 21% আৰু 8% ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাই।

(B) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 38%, 42% আৰু 30%ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাই।

(C) প্ৰথম 8 টা খেলনাত 17% ৰেহাই আৰু তাৰ পিছত ক্ৰয় কৰা প্ৰতিটোতে 20% ৰেহাই।

(D) 10 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিলে 7 টা খেলনা বিনামূল্যে পাব।

এগৰাকী গ্ৰাহকে 10 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিব বিচাৰে। তেওঁৰ বাবে কোনখন আঁচনি আটাইতকৈ কম লাভজনক হ'ব?

A. B

B. A

C. C

D. D

Q26 Quant

যদি এগৰাকী ব্যক্তিয়ে এটা সামগ্ৰীক ইয়াৰ ছপামূল্যতকৈ 20% কম মূল্যত ক্ৰয় কৰে আৰু ইয়াক ছপামূল্যতকৈ ₹10 অধিক মূল্যত বিক্ৰী কৰে, তেন্তে তেওঁৰ লাভ 40% হয়। সামগ্ৰীটোৰ ছপামূল্য (₹ত) কিমান আছিল (দুই দশমিক স্থানলৈ শুদ্ধ মান)?

A. ₹76.66

B. ₹73.33

C. ₹83.33

D. ₹86.66



Q27 Quant

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

A. A. $\frac{8}{39}$ ✓

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

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

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

Q28 Quant

ΔXYZ ত, $XY = XZ$ আৰু $\angle X = 40^\circ$ হ'লে, $\angle Z$ ৰ মাপ কিমান?

A. A. 40°

B. B. 80°

C. C. 70° ✓

D. D. 60°

Q29 Quant

এজন ব্যৱসায়ীয়ে ₹2400ত কিছু সামগ্ৰী ক্ৰয় কৰে। তেওঁ এক তৃতীয়াংশ সামগ্ৰী 20% লাভত, আৰু এক চতুৰ্থাংশ সামগ্ৰী 10% লোকচানত আৰু বাকী সামগ্ৰীসমূহ ক্ৰয় মূল্যত বিক্ৰী কৰে। সামগ্ৰিক শতকৰা লাভ বা লোকচান কিমান?

A. A. $4\frac{1}{5}\%$ লাভ

B. B. $4\frac{1}{6}\%$ লোকচান

C. C. $4\frac{1}{6}\%$ লাভ ✓

D. D. $4\frac{1}{5}\%$ লোকচান

Q30 Quant

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

A. A. $5^x - 1$ ✓

B. B. $5^x - 3$

C. C. $5^x + 1$

D. D. 5^{1-x}

Q31 GA

CCPI (জলবায়ু পরিবর্তন প্রদর্শন সূচকাংক) 2025ত এখন দেশৰ জলবায়ু সম্পৰ্কীয় প্রদর্শন কেনেকৈ মূল্যায়ন কৰা হয়?

- A. নিৰ্গমন, শক্তিৰ ব্যৱহাৰ আৰু বিশেষজ্ঞৰ দ্বাৰা পৰ্যালোচিত জলবায়ু নীতিৰ তথ্য একত্ৰিত কৰি ✓
- B. কেৱল নবীকৰণযোগ্য শক্তি উৎপাদনৰ পৰিসংখ্যাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি
- C. জনমত সমীক্ষা আৰু ঔদ্যোগিক বিকাশৰ ধাৰাসমূহৰ জৰিয়তে
- D. কেৱল ৰাষ্ট্ৰীয় নিৰ্গমন লক্ষ্য আৰু বনাঞ্চলৰ তথ্য বিশ্লেষণ কৰি

Q32 GA

1857 চনত আৰম্ভ হোৱা বিদ্রোহত কিহে তাৎক্ষণিক ইন্ধন যোগাইছিল?

- A. সকলো ৰেজিমেণ্টৰ বাবে বহিঃৰাজ্যত বা বিদেশত সেৱা আগবঢ়োৱাটো বাধ্যতামূলক কৰা।
- B. চিপাহীসকলক পৰম্পৰাগত সাজ-পোছাক আৰু ৰীতি-নীতি ত্যাগ কৰিবলৈ বাধ্য কৰা নতুন নিয়ম প্ৰৱৰ্তন।
- C. এনফিল্ড ৰাইফলৰ প্ৰৱৰ্তন যাৰ কাৰ্টিজত জন্তুৰ চৰ্বি থকাৰ আশংকা কৰা হৈছিল। ✓
- D. দীৰ্ঘদিন ধৰি সেৱা আগবঢ়োৱা ভাৰতীয় চিপাহীসকলৰ সামৰিক পেঞ্চন স্থগিতকৰণ।

Q33 GA

এলুমিনিয়াম ছালফেটৰ শুদ্ধ সূত্র (formula)টো বাছনি কৰক।

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

Q34 GA

নিম্নলিখিত কোনটো জলবায়ু অঞ্চলত চিৰহিম ভূমি আৰু মছ আৰু লাইকেনৰ দৰে কম উদ্ভিদ আছে?

- A. Aw - ক্ৰান্তীয় আৰ্দ্ৰ আৰু শুকান জলবায়ু
- B. BSh-উপ-ক্ৰান্তীয় ষ্টেপ জলবায়ু
- C. Cfb -সামুদ্ৰিক পশ্চিম উপকূলৰ জলবায়ু
- D. ET- তুন্দ্ৰা জলবায়ু ✓

Q35 GA

ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যত 'আউছ (aus)', 'অমন (aman)' আৰু 'বড়ো (boro)' নামৰ তিনিবিধ ধানৰ খেতি কৰা হয়?

- A. নাগালেণ্ড
- B. বিহাৰ
- C. মণিপুৰ
- D. পশ্চিমবংগ ✓

Q36 GA

চন্দ্ৰগুপ্ত প্ৰথমে কোনটো জনজাতীয় বংশৰ ৰাজকুমাৰী কুমাৰদেৱীক বিয়া কৰাই তেখেতৰ ৰাজনৈতিক স্থিতি শক্তিশালী কৰিছিল?

- A. পাঞ্চাল
- B. লিচ্ছৱী ✓
- C. গান্ধাৰ
- D. অৱন্তী

Q37 GA

কোনখন ভাৰতীয় সাংবিধানিক সংশোধনী আইনে ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত 'সমাজবাদী' শব্দটো অন্তৰ্ভুক্ত কৰিছে?

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

Q38 GA

কোনবোৰ নিয়মে দূষিত স্থানসমূহ চিনাক্তকৰণ, নিৰ্ধাৰণ আৰু প্ৰতিকাৰৰ প্ৰক্ৰিয়াক সংজ্ঞায়িত কৰে?

- A. এয়াৰ কুৱালিটি ষ্টেণ্ডাৰ্ডছ ৰুলছ, 2025 [(Air Quality Standards Rules), 2025]
- B. গ্ৰীন ইণ্ডাষ্ট্ৰিয়েল পলিচি ৰুলছ, 2025 [(Green Industrial Policy Rules), 2025]
- C. আৰ্বান ৱেটলেণ্ড ৰেইন'ৰেচন ৰুলছ, 2025 [(Urban Wetland Restoration Rules), 2025]
- D. এনভাইৰনমেণ্ট প্ৰটেক্সন (মেনেজমেণ্ট অৱ কণ্টামিনেটেড ছাইটচ) ৰুলছ [(Environment Protection (Management of Contaminated Sites) Rules) 2025] ✓

Q39 GA

তলৰ কোনগৰাকী ব্যক্তি ব্যক্তিগত শাখাত ভাৰতৰ সৰ্বপ্ৰথম দুবাৰৰ অলিম্পিক পদক বিজয়ী আৰু মল্লযুঁজৰ বিশ্ব চেম্পিয়নশ্বিপ জয় কৰা প্ৰথমগৰাকী ভাৰতীয়?

- A. বজ্জং পুনীয়া
- B. গীতা ফোগাট
- C. সুশীল কুমাৰ ✓
- D. কৰ্ণেল ৰাজ্যৱৰ্থন সিং ৰাথোৰ

Q40 GA

প্ৰকৃতিৰ গাঁথনিগত আৰু কাৰ্যকৰী একক হ'ল _____।

- A. পৰিৱেশ
- B. পৰিস্থিতিবিজ্ঞান
- C. পৰিস্থিতিতত্ত্ব ✓
- D. কোষ



Q41 GA

ৰাজ্যিক নিৰ্বাচন আয়োগ _____ ৰ নিৰ্বাচন অনুষ্ঠিত কৰাৰ বাবে দায়বদ্ধ।

- A. ৰাজ্যিক বিধানসভা
- B. ৰাষ্ট্ৰপতি আৰু উপ-ৰাষ্ট্ৰপতি
- C. লোকসভা আৰু ৰাজ্যসভা
- D. পঞ্চায়ত আৰু পৌৰসভা

Q42 GA

উত্তৰ প্ৰদেশত, কোনখন চহৰৰ আৰক্ষীয়ে 2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত নিবেদিত ক্লা'জড ইউজাৰ গ্ৰুপ (CUG) ফোন নম্বৰ মুকলি কৰিছিল, যিয়ে মহিলাসকলক আৰক্ষী থানাৰ মিছন শক্তি চেণ্টাৰৰ ভাৰপ্ৰাপ্তসকলৰ সৈতে পোনপটীয়াকৈ যোগাযোগ কৰিবলৈ সক্ষম কৰিছিল?

- A. দিল্লী
- B. লক্ষ্ণৌ
- C. পাটনা
- D. চণ্ডীগড়

Q43 GA

1995-96ত প্ৰতিষ্ঠাৰ সময়ত গ্ৰাম্য আন্তঃগাঁথনি উন্নয়ন পুঁজি (RIDF)ৰ প্ৰাৰম্ভিক পুঁজি (initial corpus) কিমান আছিল?

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

Q44 GA

ভাৰত চৰকাৰৰ 2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহৰ খচৰা বিধেয়কৰ জৰিয়তে শতবৰ্ষৰ পূৰ্বে কোনটো ৰাষ্ট্ৰীয় পৰিসংখ্যা প্ৰতিষ্ঠানৰ গাঁথনি সলনি কৰিবলৈ বিচৰা হৈছে?

- A. ৰাষ্ট্ৰীয় নমুনা জৰীপ কাৰ্যালয় (NSSO)
- B. কেন্দ্ৰীয় পৰিসংখ্যা কাৰ্যালয় (CSO)
- C. পৰিসংখ্যা আৰু কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ মন্ত্ৰালয় (MoSPI)
- D. ভাৰতীয় পৰিসংখ্যা প্ৰতিষ্ঠান (ISI)

Q45 GA

2025 চনৰ মাৰ্চ মাহত ISROয়ে কোনটো গুৰুত্বপূৰ্ণ ইঞ্জিন সফলতা অৰ্জন কৰিছিল?

- A. CE20 ৰ উৰণ গ্ৰহণযোগ্যতাৰ হট-টেষ্টিং
- B. পাৰমাণৱিক ভিত্তিক ৰকেট ইঞ্জিনৰ উৎক্ষেপণ
- C. প্ৰথম আয়ন ইঞ্জিনৰ পৰীক্ষণ
- D. সৌৰ বৈদ্যুতিক প্ৰপালচনৰ প্ৰদৰ্শন

Q46 GA

কম্পিউটাৰ চিষ্টেমত PCBৰ সম্পূৰ্ণ অৰ্থ কি?

- A. ফিজিকেল চাৰ্কিট ব্লক (Physical Circuit Block)
- B. পেৰিফেৰেল চাৰ্কিট ব'ৰ্ড (Peripheral Circuit Board)
- C. প্ৰিন্টেড চাৰ্কিট ব'ৰ্ড (Printed Circuit Board)
- D. প্ৰোগ্ৰামড কন্ট্ৰ'ল ব'ৰ্ড (Programmed Control Board)

Q47 GA

নিম্নলিখিত কোনটো প্ৰদূষক এচিড বৰষুণৰ সৃষ্টিৰ বাবে মূলতঃ দায়ী?

- A. কাৰ্বন মন'অক্সাইড
- B. অ'জেন
- C. ছালফাৰ ডাই অক্সাইড
- D. এমোনিয়া

Q48 GA

সাম্ৰাজ্যৰ অধিকাংশ অঞ্চলত জাবতি (Zabti) ৰাজহ ব্যৱস্থা প্ৰৱৰ্তন কৰাৰ কৃতিত্ব কোনগৰাকী মোগল শাসকক দিয়া হয়?

- A. ঔৰংজেৰ
- B. হুমায়ুন
- C. আকবৰ
- D. বাবৰ

Q49 GA

কোনধৰণৰ চফ্টৱেৰে অপাৰেটিং চিষ্টেমক হাৰ্ডৱেৰৰ মেনেজ কৰিবলৈ আৰু এপ্লিকেচনসমূহক চাৰ্ভিছ আগবঢ়াবলৈ সহায় কৰে?

- A. এপ্লিকেচন চফ্টৱেৰ (Application software)
- B. ড্ৰাইভাৰ চফ্টৱেৰ (Driver software)
- C. ইউটিলিটি চফ্টৱেৰ (Utility software)
- D. চিষ্টেম চফ্টৱেৰ (System software)

Q50 GA

2024 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহত তাছখন্দত স্বাক্ষৰিত ভাৰত আৰু উজবেকিস্তানৰ মাজৰ নিম্নলিখিত কোনখন চুক্তি 2025 চনৰ মে' মাহত আনুষ্ঠানিকভাৱে কাৰ্যকৰী কৰা হৈছিল?

- A. ডাবল টেক্সেশ্বন এভইডেন্স এগ্ৰিমেন্ট (Double Taxation Avoidance Agreement) (DTAA)
- B. কম্প্ৰিহেন্চিভ ইক'নমিক পাৰ্টনাৰশ্বিপ এগ্ৰিমেন্ট (Comprehensive Economic Partnership Agreement) (CEPA)
- C. মিউচুৱেল লজিষ্টিক্স চাপ'ৰ্ট এগ্ৰিমেন্ট (Mutual Logistics Support Agreement) (MLSA)
- D. বাইলেটাৰেল ইনভেষ্টমেণ্ট ট্ৰিটি (Bilateral Investment Treaty) (BIT)



Q51 GA

চিকল চেল (কাঁচি-কোষ) ৰোগৰ বাবে 2025 চনৰ নৱেম্বৰ মাহত আৰম্ভ কৰা ভাৰতৰ প্ৰথম থলুৱা CRISPR-আধাৰিত জিন থেৰাপী (gene therapy)ৰ নাম কি?

- A. CRISPR-X
- B. BIRSA 101 ✓
- C. জেন'-1
- D. চিকিল কিউৰ

Q52 GA

মানুহৰ শ্ৰৱণ সীমা 20,000 Hz তকৈ অধিক কম্পনাংকৰ শব্দক _____ হিচাপে শ্ৰেণীভুক্ত কৰা হয়।

- A. চুপাৰছনিক (Supersonic)
- B. অৱশব্দ (Infrasound)
- C. অতিশব্দ (Ultrasound) ✓
- D. স্বৰ (Tones)

Q53 GA

পাকস্থলীয়ে পেপচিন এনজাইম নিঃসৰণ কৰি পাচনত সহায় কৰে। পেপচিনে মূলতঃ কোনটো পোষক দ্ৰৱ্যৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰে?

- A. চৰ্বি/স্নেহ পদাৰ্থ
- B. প্ৰটিন ✓
- C. ভিটামিন
- D. কাৰ্ব'হাইড্ৰেট

Q54 GA

কোন সাংবিধানিক সংশোধনী আইনে নগৰীয়া স্থানীয় নিকায়সমূহক (পৌৰসভা) সাংবিধানিক মৰ্যাদা প্ৰদান কৰিছিল?

- A. 74 সংখ্যক সংশোধনী আইন ✓
- B. 86 সংখ্যক সংশোধনী আইন
- C. 42 সংখ্যক সংশোধনী আইন
- D. 73 সংখ্যক সংশোধনী আইন

Q55 GA

মহাৰাষ্ট্ৰৰ কোনটো অঞ্চল লোৰ আকৰিক উৎপাদনৰ বাবে জনাজাত?

- A. চম্ৰপুৰ আৰু ভাণ্ডাৰা ✓
- B. ঔৰংগাবাদ আৰু জালনা
- C. পুনে আৰু থানে
- D. নাগপুৰ আৰু ৱাৰ্ছা

Q56 GA

অশোক আৰু খাৰবেলৰ শিলালিপিসমূহ প্ৰধানকৈ নিম্নলিখিত কোনটো ভাষাত লিখা হৈছিল?

- A. বাংলা
- B. প্ৰাকৃত ✓
- C. পালি
- D. সংস্কৃত

Q57 GA

কোপেনৰ জলবায়ু শ্ৰেণীবিভাজনৰ আঁচনি (Koeppen's scheme of classification of climate) অনুসৰি, তলত দিয়া কোনটোত জলবায়ুৰ প্ৰকাৰৰ সৈতে ইয়াৰ উদ্ভিদ বা বৈশিষ্ট্যৰ মিল শুদ্ধ?

- A. ET - ক্ৰান্তীয় বৰ্ষাৰণ্য
- B. BWh - ঘন চিৰসেউজ অৰণ্যৰ আচ্ছাদন
- C. Cfa - শীতল মৰুভূমি আৰু পাৰ্মাফ্ৰষ্ট
- D. Aw - পৰ্ণপাতী অৰণ্য আৰু বৃক্ষ-বিক্ষিপ্ত তৃণভূমি ✓

Q58 GA

1991 চনৰ ভাৰতৰ অৰ্থনৈতিক সংস্কাৰৰ সময়ছোৱাত বিদেশী বিনিয়োগকাৰীসকলক কিয় কৰ বেহাই (tax incentives) প্ৰদান কৰা হৈছিল?

- A. বিদেশী বিনিয়োগ আকৰ্ষণ কৰিবলৈ ✓
- B. বিদেশী বিনিয়োগক নিৰুৎসাহিত কৰিবলৈ
- C. দেশীয় একচেটিয়া ব্যৱসায়িক আধিপত্যক উৎসাহিত কৰিবলৈ
- D. চৰকাৰৰ বাবে কৰ ৰাজহ বৃদ্ধি কৰিবলৈ

Q59 GA

1925 চনৰ আগষ্ট মাহত হোৱা কাকোৰী ৰে'ল ডকাইতি কোনে সংগঠিত কৰিছিল?

- A. বংগ আৰু বিহাৰৰ অনুশীলন সমিতি
- B. লাহোৰ আৰু দিল্লীস্থিত HSRA গোট
- C. সংযুক্ত প্ৰদেশত হিন্দুস্তান ৰিপাব্লিকান এছ'চিয়েচন ✓
- D. উত্তৰ আমেৰিকাৰ পৰা কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰা গদৰ পাৰ্টি

Q60 GA

UNESCO বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ হাম্পি কোনখন সাম্ৰাজ্যৰ ৰাজধানী আছিল?

- A. মোগল সাম্ৰাজ্য
- B. গুপ্ত সাম্ৰাজ্য
- C. বিজয়নগৰ সাম্ৰাজ্য ✓
- D. মৌৰ্য সাম্ৰাজ্য



Q61 GA

কোন সংশোধনী আইনে সম্পত্তিৰ অধিকাৰক আইনী অধিকাৰ হিচাপে পুনঃ প্রতিষ্ঠা কৰিছিল?

- A. 42 সংখ্যক সংশোধনী
- B. 46 সংখ্যক সংশোধনী
- C. 44 সংখ্যক সংশোধনী
- D. 48 সংখ্যক সংশোধনী

Q66 GA

কোন চনত পৰিকল্পনা আয়োগ স্থাপন কৰা হৈছিল, যাক পিছলৈ NITI আয়োগ বুলি পুনৰ নামকৰণ কৰা হৈছিল?

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

Q62 GA

তলৰ কোনটোৱে ছেকেণ্ডেৰী মেম'ৰীক সঠিকভাৱে বৰ্ণনা কৰে?

- A. ভলাটাইল (বা অস্থায়ী) আৰু প্ৰাইমেৰী মেম'ৰীতকৈ দ্ৰুত
- B. মেইন মেম'ৰীতকৈ দ্ৰুততৰ আৰু অধিক ব্যয়বহুল
- C. নন-ভলাটাইল (বা স্থায়ী) আৰু ষ্ট'ৰেজ কেপাচিটিত বৃহৎ
- D. ভলাটাইল (বা অস্থায়ী) আৰু CPU-ৰ দ্বাৰা পোনপটীয়াকৈ একচেচ হয়

Q67 GA

নিম্নলিখিত কোনটো প্রতিষ্ঠান মহাদেৱ গোবিন্দ বানডেৰ দ্বাৰা প্রতিষ্ঠা কৰা হৈছিল?

- A. আৰ্য সমাজ (Arya Samaj)
- B. বিধৱা পুনৰ্বিবাহ সংঘ (Widow Remarriage Association)
- C. ব্ৰাহ্ম সমাজ (Brahmo Samaj)
- D. ভাৰতীয় জাতীয় কংগ্ৰেছ (Indian National Congress)

Q63 GA

ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি (DPSP)ৰ অধীনত শ্ৰমিকসকলৰ বাবে 'উপযুক্ত মজুৰি' আৰু "উপযোগী জীৱন যাপনৰ মান"ৰ উপবন্ধাৱলী ভাৰতীয় সংবিধানৰ নিম্নলিখিত কোনটো অনুচ্ছেদৰ অন্তৰ্ভুক্ত?

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

Q68 GA

2025 চনৰ ফেব্ৰুৱাৰী মাহত, নিম্নলিখিত কোনখন দেশ আৰু ভাৰতে উন্নত আৰু ক্ষুদ্ৰ মডুলাৰ পাৰমাণৱিক ৰিয়েক্টৰৰ ওপৰত গুৰুত্ব আৰোপ কৰি এক অংশীদাৰিত্ব স্থাপনৰ বাবে ঘোষণাপত্ৰ স্বাক্ষৰ কৰিছিল?

- A. ফ্ৰান্স
- B. ৰাছিয়া
- C. জাপান
- D. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ

Q64 GA

পৰম্পৰাগত ছায়া পুতলা নাচ, থোলপাৱকোঠু (Tholpavakoothu) কোনখন ভাৰতীয় ৰাজ্যৰ পৰা উদ্ভৱ হৈছে?

- A. পশ্চিম বংগ
- B. ওড়িশা
- C. কেৰালা
- D. অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ

Q69 GA

ভাৰতত দীৰ্ঘ দূৰত্বজুৰি গধুৰ, বৃহৎ সামগ্ৰী পৰিবহণৰ বাবে কোনটো পৰিবহণ পদ্ধতি আটাইতকৈ উপযুক্ত?

- A. বায়ুপথ
- B. জলপথ
- C. ৰে'লপথ
- D. পথ

Q65 GA

অপাৰেটিং চিষ্টেম (Operating System)ৰ কোনটো কাৰ্যই বিভিন্ন চলিত প্ৰচেছৰ মাজত CPUৰ সময় (CPU time) আবণ্টনৰ মোকাবিলা কৰে?

- A. প্ৰচেছ মেনেজমেণ্ট (Process Management)
- B. ফাইল মেনেজমেণ্ট (File Management)
- C. ডিভাইচ মেনেজমেণ্ট (Device Management)
- D. মেম'ৰী মেনেজমেণ্ট (Memory Management)

Q70 GA

কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চলৰ চৰকাৰ আইন, 1963ৰ জৰিয়তে ভাৰতৰ নিম্নলিখিত কোন কেন্দ্ৰীয়শাসিত অঞ্চলক বিধানমণ্ডল প্ৰদান কৰা হৈছিল?

- A. চণ্ডীগড়
- B. আন্দামান আৰু নিকোবৰ
- C. দিল্লী
- D. পুডুচেৰী



Reasoning

Q71 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'WIAO' ক '40' হিচাপে আৰু 'TNCR' ক '47' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাতো 'FXAJ' ৰ ক'ড কি?

A. 33

B. 41

C. 39

D. 30

Q72 Reasoning

বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নির্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. QSV

B. EGJ

C. NPS

D. HJL

Q73 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রথম চিহ্ন (?) ক প্রতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

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

A. VOJ 48

B. UPI 48

C. UOF 49

D. VPJ 49

Q74 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো কুকুৰা হৈছে বতাচৰাই। সকলো বতাচৰাই হৈছে পাৰ।

সিদ্ধান্ত (I): কোনো পাৰ কুকুৰা নহয়।

সিদ্ধান্ত (II): কিছুমান পাৰ হৈছে কুকুৰা।

A. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

B. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

Q75 Reasoning

JUMBLED শব্দটোত থকা প্রতিটো বৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত সজ্জিত কৰা হৈছে। নতুনকৈ গঠিত বৰ্ণ-গুচ্ছটোত বাওঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ বৰ্ণটো আৰু সোঁফালৰ পৰা প্রথম বৰ্ণটোৰ মাজত ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত কিমাটা বৰ্ণ আছে?

A. 13

B. 11

C. 10

D. 9

Q76 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ ভিতৰত তিনিটা এক নির্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. QJ-MO

B. OH-KM

C. JC-FG

D. LE-HJ

Q77 Reasoning

তলৰ যুৰীয়া সংহতি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যোৰটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যোৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

GFK : JAE

LGP : OBJ

A. FNP : IIK

B. JKH : MGB

C. GIM : JDH

D. CLW : FGQ

Q78 Reasoning

MONKEYS শব্দটোত থকা প্রতিটো বৰ্ণ ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত সজ্জিত কৰা হৈছে। নতুনকৈ গঠিত বৰ্ণ-গুচ্ছটোত বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় বৰ্ণ আৰু সোঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ বৰ্ণৰ মাজত ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত কেইটা বৰ্ণ আছে?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 5



Q79 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

65 ? 24 15 11 10

A. 40



B. 44

C. 38

D. 42

Q80 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত

$A \leq B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পুত্ৰ'।

$A \neq B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'।

$A @ B$ মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ'।

$A - B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী'।

ওপৰোক্তবোৰৰ ভিত্তিত, যদি 'P - Q @ S ≤ T ≠ X' হয়, তেন্তে P সম্পৰ্কত Xৰ কোন?

A. ভাতৃৰ পত্নী



B. পিতৃৰ ভগ্নী

C. পুত্ৰৰ পত্নী

D. পিতৃৰ মাতৃ

Q81 Reasoning

এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে JL 17ৰ সৈতে FR 6 সম্পৰ্কিত। একেটা ধৰণে IO 23ৰ সৈতে EU 12 সম্পৰ্কিত। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে SL 3 সম্পৰ্কিত?

A. YT 9

B. AK 11

C. OK 17

D. WF 14

**Q82 Reasoning**

সাতগৰাকী ব্যক্তি— R, B, Y, J, E, F আৰু N উত্তৰমুৱাকৈ এটা শাৰীত বহি আছে। সোঁমুৰৰ পৰা তৃতীয় স্থানত Y বহিছে। B আৰু Yৰ মাজত মাত্ৰ তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। E আৰু Jৰ ঠিক কাষত N বহিছে। F, Eৰ সোঁফালে দ্বিতীয় স্থানত বহিছে। R আৰু Jৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. দুগৰাকী

B. পাঁচগৰাকী

C. চাৰিগৰাকী



D. তিনিগৰাকী

Q83 Reasoning

মোহনে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 21 km দক্ষিণ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি 14 km গাড়ী চলায়, পুনৰ বাওঁফালে ঘূৰি 29 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰি 21 km গাড়ী চলায়। তেওঁ শেষবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰি 8 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ যায়। পুনৰ A বিন্দু পাবলৈ হ'লে তেওঁ কিমান দূৰ (সৰ্বনিম্ন দূৰত্ব) আৰু কোন দিশলৈ গাড়ী চলাব লাগিব? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে সকলো ঘূৰণ কেৱল 90 ডিগ্ৰীত ঘূৰে।)

A. 7 km পশ্চিমলৈ

B. 8 km পশ্চিমলৈ

C. 8 km পূবলৈ

D. 7 km পূবলৈ

**Q84 Reasoning**

প্রদত্ত শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ ইয়াৰ প্রশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব লাগে?

MV7 PT13 RR19 ?

A. SP25



B. TP25

C. TR27

D. TQ26

Q85 Reasoning

অনিলে নিজৰ শ্ৰেণীত ওপৰৰ পৰা 27 সংখ্যক আৰু তলৰ পৰা 19 সংখ্যক স্থান লাভ কৰিছিল। তেওঁৰ শ্ৰেণীত কিমানগৰাকী শিক্ষাৰ্থী আছিল?

A. 44

B. 45



C. 43

D. 46

Q86 Reasoning

যদি 2563174 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অঙ্কত 2 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো যুগ্ম অঙ্কৰ পৰা 1 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত কিমানটা অংক একাধিকবাৰ দেখা যাব?

A. এটা

B. দুটা



C. তিনিটা

D. শূন্যটা



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13ক 1 আৰু 3লৈ ভাঙি লৈ 1 আৰু 3ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (7, 155, 11)

B. (6, 216, 18) ✓

C. (4, 150, 19)

D. (2, 78, 13)

Q88 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমৰ ভিত্তিত নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. NJ - LH

B. WS - UQ

C. UQ - SP ✓

D. QM - OK

Q89 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 90

B. 87

C. 85

D. 92 ✓

Q90 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আন এটাকৈ বখা হয় যদিও একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। C আৰু Gৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হয়। Bৰ ওপৰত কেৱল Fক বখা হয়। Gৰ তলত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। Ek Aৰ তলৰ কোনো এটা স্থানত কিন্তু Dৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত বখা হয়। F আৰু Dৰ মাজত কিমান সংখ্যক বাকচ বখা হৈছে?

A. 2

B. 1

C. 3

D. 4 ✓

Q91 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটো চাওক আৰু পাছৰ প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। সকলো সংখ্যা কেৱল একক অংকৰ সংখ্যা। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব লাগিব।

(বাওঁ) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 1 3 (সোঁ)

এনে কিমানটা অযুগ্ম অংক আছে যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা অযুগ্ম অংক আৰু লগতে ঠিক পাছতো এটা যুগ্ম অংক আছে?

A. তিনিটা

B. দুটা ✓

C. চাৰিটা

D. এটা

Q92 Reasoning

প্ৰদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহত প্ৰদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো সিদ্ধান্তই প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলো দলিচা হৈছে জোতা।

সকলো চিত্ৰ হৈছে জোতা।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছুমান দলিচা হৈছে চিত্ৰ।

(II) কিছুমান জোতা হৈছে চিত্ৰ।

A. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

B. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে ✓

D. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱে মানি নচলে

Q93 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে VQFRৰ সৈতে SMAL সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে HGZPৰ সৈতে ECUJ সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে NOJB সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. QSOH ✓

B. QOSH

C. QSHO

D. QSIO

Q94 Reasoning

যদি '+' মানে '-', '-' মানে 'x', 'x' মানে '+', '+' মানে '+' হয়, তেন্তে প্ৰদত্ত সমীকৰণটোৰ প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

17 - 3 ÷ 8 + 21 × 3 = ?

A. 49

B. 50

C. 52 ✓

D. 51



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি J, K, C, D, E, Q আৰু H উত্তৰলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহি আছে। Qৰ সোঁফালে মাত্ৰ চাৰিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Eৰ সোঁফালে মাত্ৰ দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। J আৰু Eৰ ঠিক কাষত K আছে। Dৰ সোঁফালে তৃতীয় স্থানত H বহিছে। C আৰু Kৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. তিনিগৰাকী



B. দুগৰাকী

C. পাঁচগৰাকী

D. চাৰিগৰাকী

Q98 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

A. MQR 9



B. MQV 8

C. MRQ 9

D. MPQ 8

Q96 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
A x B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ',
A = B মানে 'A হৈছে Bৰ পুত্ৰ',
A ÷ B মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা' আৰু
A ₹ B মানে 'A হৈছে Bৰ ভগ্নী'।

ওপৰৰ তথ্যৰ ভিত্তিত, যদি 'C ₹ D = E ÷ L x M' হয়, তেন্তে C সম্পৰ্কত Mৰ কোন হয়?

A. মাতৃৰ মাতৃ

B. ভগ্নীৰ কন্যা



C. ভগ্নী

D. কন্যা

Q99 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'jaw bush oven' ক 'ht vq xe' হিচাপে আৰু 'zebra egg jaw' ক 'vq db ia' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাটোত 'jaw' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. xe

B. vq



C. ht

D. db

Q97 Reasoning

যদি 5431786 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অখণ্ড অংকত 1 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো অখণ্ড অংকৰ পৰা 2 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত সংখ্যাটোৰ সৰ্বোচ্চ অংকটো আৰু সৰ্বনিম্ন অংকটোৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কিমান হ'ব?

A. 2

B. 6



C. 8

D. 5

Q100 Reasoning

উত্তৰদিশলৈ মুখ কৰি থকা ব্যক্তিৰ এটা শাৰীত, জনি বাওঁ প্ৰান্তৰ পৰা 24 সংখ্যক স্থানত আছে। অনুজ বাওঁ প্ৰান্তৰ পৰা 28 সংখ্যক স্থানত আছে। জনি আৰু ঋষভৰ ঠিক মাজত অনুজ আছে। যদি ঋষভ শাৰীটোৰ সোঁ প্ৰান্তৰ পৰা 16 সংখ্যক স্থানত থাকে, তেন্তে শাৰীটোত মুঠ কিমানজন ব্যক্তি আছে?

A. 46

B. 47



C. 44

D. 45



Quant

Q1 Quant

তিনিটা সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে 17 : 5 : 11, আৰু এইকেইটাৰ ল:সা:গু: (LCM) হৈছে 3740; এইকেইটাৰ গ: সা: উ: (HCF) কি?

A. 47

B. 4

C. 2

D. 14

Q6 Quant

এটা হৰণ অংকত, ভাজক হৈছে ভাগফলৰ 9 গুণ আৰু ভাগশেষৰ 3 গুণ। যদি ভাগশেষ 42 হয়, তেন্তে ভাজ্য কিমান?

A. 1809

B. 1806

C. 1803

D. 1808

Q2 Quant

6 একক ব্যাসাৰ্ধৰ এটা ধাতুৰ গোলক গলাই 27টা ক্ষুদ্র সদৃশ গোলক তৈয়াৰ কৰা হ'ল। ডাঙৰ গোলকটোৰ পৃষ্ঠকালি আৰু আটাইকেইটা সৰু গোলকৰ পৃষ্ঠকালিৰ যোগফলৰ অনুপাত নিৰ্ণয় কৰক।

A. 1:3

B. 1:4

C. 2:3

D. 2:5

Q7 Quant

4 একক বাহুবিশিষ্ট এটা সুমম অষ্টভুজৰ পৰা বৃহত্তম আয়ত এটা কাটি উলিওৱা হৈছে। বাকী থকা টুকুৰাবোৰৰ পৰা আকৌ দুটা বৃহত্তম আয়ত কাটি উলিওৱা হ'ল। অষ্টভুজটোৰ অৱশিষ্ট অংশৰ কালি হৈছে _____ বৰ্গ একক।

A. 24

B. 8

C. 16

D. 32

Q3 Quant

যদি এখন বাহনে 50 km/h দ্ৰুতিৰে 150 km যাত্ৰা কৰে, তেন্তে যাত্ৰাটো সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ মুঠতে কিমান সময় লাগিব?

A. 5 ঘণ্টা

B. 2 ঘণ্টা

C. 3 ঘণ্টা

D. 4 ঘণ্টা

Q8 Quant

যদি এটা চাৰ্টৰ মূল্য ₹400ৰ পৰা ₹500লৈ বৃদ্ধি হয়, তেন্তে মূল্যৰ শতকৰা বৃদ্ধি কিমান?

A. 30%

B. 15%

C. 25%

D. 10%

Q4 Quant

75 আৰু 45ৰ তৃতীয় সমানুপাতিকটো 10, 5x আৰু 6xৰ চতুৰ্থ সমানুপাতিকৰ সৈতে একে; xৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3

Q9 Quant

A আৰু Bয়ে এটা কাম যথাক্ৰমে 12 দিন আৰু 36 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। দুয়ো একেলগে 2 দিন কাম কৰে আৰু তাৰ পাছত A আঁতৰি যায়। বাকী থকা কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ Bক কিমান দিন লাগিব?

A. 29

B. 28

C. 27

D. 30

Q5 Quant

এটা বস্ত্ৰৰ মূল্য প্রথমে 25% বৃদ্ধি পায়, তাৰ পিছত 20% হ্রাস পায় আৰু শেষত পুনৰ 15% বৃদ্ধি পায়। মূল্যত সামগ্ৰিক শতাংশৰ পৰিৱৰ্তন কিমান?

A. 10%

B. 20%

C. 25%

D. 15% 

Q10 Quant

2 গৰাকী পুৰুষ আৰু 8 গৰাকী মহিলাই এটা কাম 13 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে, আৰু 3 গৰাকী পুৰুষ আৰু 19 গৰাকী মহিলাই একেটা কাম 8 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কিমানগৰাকী মহিলাৰ কাম এগৰাকী পুৰুষৰ কামৰ সমতুল্য হ'ব?

A. 25

B. 23

C. 29

D. 24 ✓

Q11 Quant

চক্রবৃদ্ধি সূতত, বাৰ্ষিক চক্রবৃদ্ধিত, কিছু ধনৰাশি 2 বছৰত ₹24000 আৰু 3 বছৰত ₹28800লৈ বৃদ্ধি পায়। বাৰ্ষিক সূতৰ হাৰ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 15%

B. 20% ✓

C. 10%

D. 25%

Q12 Quant

স্কুল শিক্ষয়িত্ৰী এগৰাকীয়ে লক্ষ্য কৰিলে যে 4 বছৰ আগতে তেওঁৰ বয়স সেই সময়ত তেওঁৰ কন্যাৰ বয়সৰ তিনিগুণ আছিল। এতিয়াৰ পৰা 8 বছৰ পিছত শিক্ষয়িত্ৰীগৰাকীৰ বয়স তেওঁৰ কন্যাৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। শিক্ষয়িত্ৰীগৰাকীৰ বৰ্তমান বয়স কিমান?

A. 44 বছৰ

B. 40 বছৰ ✓

C. 38 বছৰ

D. 42 বছৰ

Q13 Quant

A আৰু B সংকৰ ধাতু দুটা তাম আৰু দস্তা ক্ৰমে 3:4 আৰু 5:9 অনুপাতত থাকে। যদি দুয়োটা সংকৰ ধাতুৰ সমান ওজনক একেলগে গলাই এটা নতুন সংকৰ ধাতু তৈয়াৰ কৰা হয়, তেন্তে নতুন সংকৰ ধাতুটোত তাম আৰু দস্তাৰ অনুপাত কিমান হ'ব?

A. 12:19

B. 9:16

C. 8:13

D. 11:17 ✓

Q14 Quant

বছৰি 12% হাৰৰ সূতত 2 বছৰত এটা ধনৰাশিৰ বিপৰীতে ₹2,400 সৰল সূত পোৱা যায়। ধনৰাশিটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹24,000

B. ₹18,000

C. ₹12,000

D. ₹10,000 ✓

Q15 Quant

এটা হৰণ অংকত ভাজকটো ভাগফলৰ 2 গুণ আৰু ভাগশেষৰ 3 গুণ। যদি ভাগশেষ 10 হয়, তেন্তে ভাজ্য কি?

A. 460 ✓

B. 456

C. 465

D. 464

Q16 Quant

গুৱাল এগৰাকীয়ে প্ৰতি আঠ লিটাৰ গাখীৰত দুই লিটাৰ পানী যোগ কৰি গাখীৰৰ ক্ৰয় মূল্যতকৈ 50% অধিক মূল্যত ইয়াক বিক্ৰী কৰে। গুৱালগৰাকীৰ লাভৰ শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 50%

B. 87.5% ✓

C. 68.5%

D. 75%

Q17 Quant

যদি এটা ৰেচিপি প্ৰস্তুত কৰিবলৈ উপকৰণসমূহ 1:2 অনুপাতত প্ৰয়োজন হয় আৰু আপোনাৰ ওচৰত প্ৰথমটো উপকৰণৰ 3 কাপ থাকে, তেন্তে আপুনি দ্বিতীয়টো উপকৰণৰ কিমান কাপ ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব?

A. 8

B. 6 ✓

C. 3

D. 4

Q18 Quant

দহগৰাকী কৰ্মচাৰীৰ মাহিলী আয় (হাজাৰ ₹ত) হৈছে 35, 40, 38, 50, 46, 42, 39, 37, 41 আৰু 44 হ'লে, কৰ্মচাৰীসকলৰ আয়ৰ মধ্যমা (হাজাৰ ₹ত) কিমান?

A. 40

B. 40.5 ✓

C. 41

D. 42

Q19 Quant

লতাই ঘৰৰ পৰা 20 km দূৰৈত থকা বজাৰলৈ 10 km/h দ্ৰুতিৰে খোজ কাঢ়ি যায়। তেখেত 1 ঘণ্টা বজাৰ কৰে আৰু 20 km/hৰে ই-ৰিক্সাৰে ঘৰলৈ উভতি আহে। গোটেই যাত্ৰাৰ গড় দ্ৰুতি নিৰ্ণয় কৰক।

A. 9 km/h

B. 8 km/h

C. 10 km/h ✓

D. 6 km/h



Q20 Quant

এটা চেলৰ সময়ত 50% সামগ্ৰীক 37% লাভত বিক্ৰী কৰা হয়, বাকী থকাবোৰৰ 30% সামগ্ৰীক 26% লাভত বিক্ৰী কৰা হয় আৰু তাৰ পাছটো বাকী থকা সামগ্ৰীখিনিক 24% লোকচানত বিক্ৰী কৰা হয়। যদি সামগ্ৰিকভাবে x% লাভ অৰ্জন কৰে, তেন্তে xৰ মান কি?

- A. 15
- B. 13.5
- C. 14
- D. 14.5

Q21 Quant

ষ্টেশ্যনেৰী সামগ্ৰীৰ ব্যৱসায়ী এগৰাকীয়ে ৰজত পেন আৰু নবীন পেন নামৰ দুবিধ কলম কিনে; 4টা ৰজত পেন আৰু 6টা নবীন পেনৰ একেলগে ক্ৰয় মূল্য হৈছে ₹540; এটা নবীন পেনৰ ক্ৰয় মূল্য এটা ৰজত পেনৰ ক্ৰয় মূল্যতকৈ ₹15 বেছি। এটা ৰজত পেনৰ ক্ৰয় মূল্য কিমান?

- A. ₹50
- B. ₹45
- C. ₹48
- D. ₹42

Q22 Quant

এখন দোকানত এসপ্তাহত যথাক্ৰমে 120, 150, 110, 130, আৰু 140 এককৰ 5 ধৰণৰ বস্ত বিক্ৰী হৈছিল। প্ৰথম বস্তটোৰ 10 এককৰ ৰিটাৰ্ণ (ঘূৰাই) লাভ কৰাৰ পাছত, বিক্ৰী কৰা বস্তসমূহৰ নতুন সমান্তৰ মাধ্য (এককত) কিমান?

- A. 124
- B. 128
- C. 122
- D. 126

Q23 Quant

মান নিৰ্ণয় কৰক: $22^3 + (-13)^3 + (-9)^3$

- A. 7472
- B. 7722
- C. 7604
- D. 7730

Q24 Quant

দোকানী এগৰাকীয়ে এটা ৱাছিং মেচিনৰ ছপা মূল্য ইয়াৰ ক্ৰয় মূল্যতকৈ 40% বেছি ধাৰ্য কৰে। গ্ৰাহকক আকৰ্ষণ কৰিবলৈ তেখেতে ছপা মূল্যৰ ওপৰত 25% ৰেহাই দিয়ে। যদি ৱাছিং মেচিনটোৰ চূড়ান্ত বিক্ৰী মূল্য ₹21,000 হয়, তেন্তে ইয়াৰ ক্ৰয় মূল্য কিমান?

- A. ₹20,000
- B. ₹16,000
- C. ₹14,000
- D. ₹15,000

Q25 Quant

নিম্নলিখিত ৰাশিটো সৰল কৰক:

$$\left(\frac{3}{4}\right) + 0.25 \times 2$$

- A. 1.75
- B. 1.25
- C. 1.00
- D. 1.50

Q26 Quant

এগৰাকী ডিলাৰে 25% আৰু $6\frac{2}{3}\%$ ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাইৰ পাছত ₹1800 ছপা মূল্যৰ এটা সামগ্ৰী ক্ৰয় কৰে। ডিলাৰগৰাকীৰ বাবে সামগ্ৰীটোৰ ক্ৰয় মূল্য কিমান?

- A. ₹1250
- B. ₹1260
- C. ₹1290
- D. ₹1275

Q27 Quant

$$\frac{\sin A \cos(90^\circ - A)}{\cot(90^\circ + A) \cos(180^\circ + A)}$$

সৰল কৰক:

- A. $-\sin A$
- B. $-\cos A$
- C. $\cos A$
- D. $\sin A$ ✓

Q28 Quant

নিম্নলিখিতটো সিদ্ধ কৰা m ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

$$\left(\frac{28}{8}\right)^{17} \times \left(\frac{8}{28}\right)^{20} \times \left(\frac{28}{8}\right)^3 = \left(\frac{8}{28}\right)^{9m + 14}$$

- A. ✓
- B.
- C.
- D. $-\frac{13}{9}$

Q29 Quant

এটা ঘনকক গলাই এটা আয়তীয় ঘনক তৈয়াৰ কৰা হয় যাৰ মাত্ৰা 4:5:8 অনুপাতত আছে। যদি আয়তীয় ঘনকটোৰ উচ্চতা 12 cm হয়, তেন্তে মূল ঘনকটোৰ কাষৰ মাপ নিৰ্ণয় কৰক (2 দশমিক স্থানলৈ শুদ্ধ মান)।

- A. A. **15.34 cm**
- B. B. **12.12 cm**
- C. C. **9.44 cm**
- D. D. **8.14 cm** ✓

Q30 Quant

$$9^2 + \sqrt{4^2} - 10 \times \sqrt{81} - 15$$

সৰল কৰক:

- A. -21
- B. -10
- C. -12
- D. -20 ✓



Q31 GA

লোক আদালতৰ সন্দৰ্ভত কোনটো বিবৃতি শুদ্ধ?

- A. কাৰ্যকলাপবোৰ অনানুষ্ঠানিক, নমনীয় আৰু কম কাৰিকৰী
- B. কেৱল উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ ন্যায়াধীশেহে লোক আদালতৰ অধিবেশনৰ অধ্যক্ষতা কৰিব পাৰে
- C. আনুষ্ঠানিক পদ্ধতি আৰু প্ৰমাণৰ কঠোৰ নিয়ম অনুসৰণ কৰা হয়
- D. লোক আদালতত উপস্থাপন কৰা প্ৰতিটো গোচৰৰ বাবে অধিবক্তা বাধ্যতামূলক

Q32 GA

ডঃ বি.আৰ. আম্বেদকাৰে ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতিসমূহক _____ বুলি বৰ্ণনা কৰিছিল।

- A. এক মৌলিক (fundamental) বৈশিষ্ট্য
- B. এক অভিনৱ (novel) বৈশিষ্ট্য
- C. এক অত্যাৱশ্যকীয় (essential) বৈশিষ্ট্য
- D. এক অবিচ্ছেদ্য (inalienable) বৈশিষ্ট্য

Q33 GA

অনুচ্ছেদ 22য়ে আটকৰ কোন দুটা শ্ৰেণীৰ অধীনত গ্ৰেপ্তাৰ বা আটক কৰা ব্যক্তিসকলক সুৰক্ষা প্ৰদান কৰে?

- A. অসামৰিক আৰু সামৰিক
- B. ন্যায়িক আৰু কাৰ্যবাহী
- C. শাস্তিমূলক আৰু প্ৰতিৰোধমূলক
- D. অস্থায়ী আৰু স্থায়ী

Q34 GA

কোন প্ৰকাৰৰ পৃষ্ঠই অধিক তাপ শোষণ কৰে আৰু সেয়েহে শীতকালত ইয়াক পছন্দ কৰা হয়?

- A. পাতল ৰঙৰ পৃষ্ঠ
- B. গাঢ় ৰঙৰ পৃষ্ঠ
- C. জিলিকি থকা পৃষ্ঠ
- D. বগা পৃষ্ঠ

Q35 GA

On 17 November 2025 which of the following institute has been selected to host the Centre of Excellence in Quantum AI and Computing?

- A. Indian Institute of Information Technology, Dharwad
- B. Indian Institute of Technology, Roorkee
- C. Indian Institute of Technology, Dharwad
- D. Indian Institute of Science, Bengaluru

Q36 GA

কোনটো আৰ্থ-সামাজিক অৱস্থাই দীৰ্ঘদিনীয়া মাপিলা বিদ্ৰোহত অৰিহণা যোগাইছিল?

- A. উপকূলীয় বসতিস্থলসমূহক প্ৰভাৱিত কৰা নতুন মাছ ধৰা নিষেধাজ্ঞা বলবৎকৰণ।
- B. সামুদ্ৰিক কাৰ্যকলাপত বাধা আৰোপ কৰি জালুকৰ ৰপ্তানিৰ ওপৰত কৰাৰোপন।
- C. মালাবাৰ অঞ্চলত কঠোৰ ভূমি আইন আৰু ভূমিৰ মালিকৰ অত্যাচাৰ।
- D. মহীশূৰ আৰু মালাবাৰ সংযোগী কাৰাভান বাণিজ্যিক পথত জন্মা ব্যাঘাত।

Q37 GA

“.docx” এল্গটেশ্যন থকা ফাইল এটা সাধাৰণতে কিহৰ দ্বাৰা সৃষ্টি কৰা হয়?

- A. MS পেইণ্ট
- B. MS ৱৰ্ড
- C. ন'টপেড
- D. কেলকুলেটৰ

Q38 GA

চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেললৈ উৎসৰ্গিত বিশ্বৰ আটাইতকৈ ওখ মূৰ্তিটোৰ নাম কি?

- A. ষ্টেচু অফ লিবাৰ্টি
- B. ষ্টেচু অফ ইউনিটি
- C. ষ্টেচু অফ ইকুইটি
- D. ষ্টেচু অফ ইকুৱেলিটি

Q39 GA

226 সংখ্যক অনুচ্ছেদৰ অধীনত উচ্চ ন্যায়ালয়ে নিজৰ ৰাজ্যক্ষেত্ৰ সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত কোনবোৰ কৰ্তৃপক্ষক লেখ জাৰি কৰিব পাৰে?

- A. কেৱল কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰ
- B. কেৱল ৰাজ্য চৰকাৰ
- C. কেৱল ব্যক্তিগত কোম্পানী
- D. যিকোনো ব্যক্তি বা কৰ্তৃপক্ষ বা চৰকাৰ

Q40 GA

নিম্নলিখিত কোনটো কাৰ্যবাহী ক্ষমতা ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে প্ৰয়োগ কৰে?

- A. ৰাজ্যপালসকলৰ কাৰ্যকাল নিৰ্ধাৰণ কৰা
- B. সংসদৰ নিৰ্বাচন পৰিচালনা কৰা
- C. প্ৰধানমন্ত্ৰীক নিযুক্তি দিয়া আৰু তেওঁৰ পৰামৰ্শ অনুসৰি অন্যান্য কেন্দ্ৰীয় মন্ত্ৰীসকলক নিযুক্তি দিয়া
- D. উচ্চ ন্যায়ালয়ৰ ন্যায়াধীশসকলক নিযুক্তি দিয়া আৰু উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ কাৰ্যপ্ৰণালীৰ নিয়মসমূহ প্ৰস্তুত কৰা



Q41 GA

নিম্নলিখিত কোনখন ভাৰতীয় ৰাজ্যৰ ওপৰেৰে কৰ্কটক্ৰান্তি ৰেখা (Tropic of Cancer) পাৰ হৈ যোৱা নাই?

A. গুজৰাট

B. মধ্যপ্ৰদেশ

C. ওড়িশা

D. পশ্চিম বংগ

Q42 GA

2025 চনত UNESCOৰ অধীনত কোনটো উচ্চ-উচ্চতাৰ বন্যপ্ৰাণী অঞ্চলক ভাৰতৰ প্ৰথমটো "শীতল মৰুভূমি জৈৱমণ্ডল সংৰক্ষিত বনাঞ্চল (cold desert biosphere reserve)" হিচাপে ঘোষণা কৰা হৈছিল?

A. কাৰ্গিল বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য

B. স্পিত্তি উপত্যকা

C. নুব্ৰা উপত্যকা সংৰক্ষিত বনাঞ্চল

D. লাডাখ বন্যপ্ৰাণী বিভাগ

Q43 GA

ভাৰতত অৰ্থনৈতিক কাৰ্যকলাপৰ বাবে ৰাষ্ট্ৰীয় ঔদ্যোগিক শ্ৰেণীবিভাজন (National Industrial Classification) 2025 (NIC-2025) নামৰ নতুন শ্ৰেণীবিভাজন ব্যৱস্থাটো কোনটো ৰাষ্ট্ৰীয় সংস্থাই প্ৰস্তুত কৰিছিল?

A. ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ভ বেংক (RBI)

B. NITI আয়োগ

C. ৰাষ্ট্ৰীয় পৰিসংখ্যা আয়োগ (NSC)

D. পৰিসংখ্যা আৰু কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ মন্ত্ৰালয় (MoSPI)

Q44 GA

আধুনিক ভাৰতীয় সাহিত্যত স্থানীয় ভাষাসমূহৰ উত্থানৰ মুখ্য কাৰণ আছিল _____।

A. আঞ্চলিক ভাষাত মোগল দৰবাৰৰ নথিপত্ৰ ছপা কৰা

B. বিভিন্ন ভাৰতীয় ভাষাত মৌখিক সাধুকথাৰ পৰম্পৰা বৃদ্ধি পোৱা

C. পশ্চিমীয়া ঔপনিৱেশিকৰণৰ ফলত আঞ্চলিক ৰাজ্যসমূহৰ পতন

D. ব্ৰিটিছ ঔপনিৱেশিক শিক্ষা আৰু ছপা প্ৰযুক্তি

Q45 GA

যেতিয়া চৰ্বিয়ে ছ'ডিয়াম হাইড্ৰ'ক্সাইডৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰি চাবোন আৰু গ্লিচাৰল উৎপন্ন কৰে, তেতিয়া সেই বিক্ৰিয়াটোক _____ হিচাপে শ্ৰেণীভুক্ত কৰা হয়।

A. কিণ্বন বিক্ৰিয়া

B. দহন বিক্ৰিয়া

C. চাবোনীভৱন বিক্ৰিয়া

D. অধঃক্ষেপন বিক্ৰিয়া

Q46 GA

লোকপিয়ল 2011 অনুসৰি, নিম্নলিখিত ৰাজ্য আৰু কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চলৰ কোনখনত ভাৰতৰ সৰ্বনিম্ন লিংগ অনুপাত ৰেক'ৰ্ড কৰা হৈছিল?

A. দমন আৰু দিউ

B. দিল্লী

C. চণ্ডীগড়

D. হাৰিয়ানা

Q47 GA

কোছি নদীয়ে সমভূমি অঞ্চলত সঘনাই নিজৰ গতিপথ সলনি কৰাৰ মূল কাৰণ কি?

A. ই টেকটনিক ৰিফ্টেড নিম্নভূমিৰ (tectonic rifted lowland) এটা দীঘলীয়া অংশ অতিক্ৰম কৰে

B. উজনিত থকা ডাঙৰ ডাঙৰ বাহুবোৰে ইয়াৰ প্ৰাকৃতিক প্ৰবাহ অহৰহ পৰিৱৰ্তন কৰি থাকে

C. ইয়াৰ প্ৰবাহ কেৱল ঋতুভিত্তিক মৌচুমী বৰষুণৰ দ্বাৰাহে স্থায়ী হয়

D. ই হিমালয়ৰ পৰা বিপুল পৰিমাণৰ অধক্ষেপ (sediment) কঢ়িয়াই লৈ ফুৰে

Q48 GA

নিম্নলিখিত কোনগৰাকী ব্যক্তিক ভৰৰ নিত্যতা বিধি আৱিষ্কাৰৰ কৃতিত্ব দিয়া হয়?

A. জন ডেল্টন (John Dalton)

B. জোচেফ প্ৰিষ্টলী (Joseph Priestley)

C. ডিমিত্ৰি মেণ্ডেলিভ (Dmitri Mendeleev)

D. এণ্ট'ইন লেভয়চিয়াৰ (Antoine Lavoisier)

Q49 GA

অৰিয়েণ্ট এক্সপ্ৰেছ (ট্ৰান্স-কণ্টিনেণ্টেল ৰেলৱে ৰুট)ৰ বেছিভাগ পথ প্ৰধানকৈ কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত?

A. উত্তৰ আমেৰিকা

B. এছিয়া

C. ইউৰোপ

D. দক্ষিণ আমেৰিকা

Q50 GA

পাল শাসক ধৰ্মপালক বিহাৰৰ ভাগলপুৰৰ ওচৰত নিম্নলিখিত কোনখন বিখ্যাত বিশ্ববিদ্যালয় প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ কৃতিত্ব দিয়া হয়?

A. বিক্ৰমশিলা বিশ্ববিদ্যালয়

B. বল্লভী বিশ্ববিদ্যালয়

C. ওদন্তপুৰী বিশ্ববিদ্যালয়

D. নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়



Q51 GA

প্রথম কুমারগুপ্তৰ (Kumaragupta I) শাসনকালৰ প্ৰকৃতি নিম্নলিখিত কোনটো বিবৃতিয়ে শুদ্ধভাৱে বৰ্ণনা কৰিছে?

- A. তেওঁৰ শাসনকাল মূলতে গুপ্ত সাম্ৰাজ্যৰ সুদৃঢ়কৰণ আৰু সমৃদ্ধিৰ ওপৰত কেন্দ্ৰিত আছিল
- B. তেওঁৰ শাসনকালত বাৰে বাৰে অভ্যন্তৰীণ বিদ্ৰোহ দেখা গৈছিল, যিয়ে গুপ্ত সাম্ৰাজ্যৰ কৰ্তৃত্ব দুৰ্বল কৰি তুলিছিল
- C. তেওঁৰ শাসনকালত মধ্য ভাৰতত ধাৰাবাহিকভাৱে ভূখণ্ড বা সাম্ৰাজ্য বিস্তাৰ হোৱা প্ৰত্যক্ষ কৰা হৈছিল
- D. তেওঁৰ শাসনকাল পুষ্যভূতি বংশৰ প্ৰাৰম্ভিক উত্থানৰ মুখামুখি হৈছিল, কোনো ডাঙৰ ব্যাঘাতহীন ভাবুকি

Q52 GA

2025 চনত BRICSৰ নিউ ডেভেলপমেণ্ট বেংকৰ 9ম সদস্য হিচাপে কোনখন দেশে যোগদান কৰিছিল?

- A. ভিয়েটনাম
- B. ব্ৰুণেই
- C. আলজেৰিয়া
- D. ম্যানমাৰ

Q53 GA

2025 মহিলা ODI বিশ্বকাপৰ সময়ত 350খন আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় মেচ খেলা প্ৰথমগৰাকী মহিলা হিচাপে পৰিগণিত হোৱা ক্ৰিকেট খেলুৱৈ চুজী বেটছ (Suzie Bates) কোনখন দেশৰ?

- A. অষ্ট্ৰেলিয়া
- B. দক্ষিণ আফ্ৰিকা
- C. ইংলেণ্ড
- D. নিউজিলেণ্ড

Q54 GA

এটা কম্পিউটাৰ লেব ছাৰ্ভাৰে একে সময়তে বহু সংখ্যক শিক্ষার্থীৰ লগইন অনুৰোধ কোনো বিদ্রাভি নোহোৱাকৈ চম্ভালে। এই পৰিস্থিতিয়ে মূলতঃ কোনটো বৈশিষ্ট্যক স্পষ্ট কৰিছে?

- A. কেৱল বহুমুখীতা
- B. বহনযোগ্যতা
- C. মাৰ্টিটাস্কিং আৰু নিৰ্ভৰযোগ্যতা
- D. মেমৰিৰ অভাৱ

Q55 GA

'প্লেইং ইট মাই ৱেই (Playing It My Way)' নিম্নলিখিত কোনগৰাকী ক্ৰীড়াবিদৰ আত্মজীৱনী?

- A. মহম্মদ শ্বাহিদ
- B. দেবশিস মিশ্ৰ
- C. সুভদ্রা প্ৰধান
- D. শচীন তেণ্ডুলকাৰ

Q56 GA

গোলকীয় উষ্ণতাৰ প্ৰভাৱ হিচাপে নিম্নলিখিত কোনটো তালিকাভুক্ত কৰা হৈছে?

- A. সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰ পানীৰ স্থায়ী শীতলীকৰণ
- B. হিমবাহৰ গলন আৰু উপকূলীয় অঞ্চলৰ প্লাৱন
- C. বায়ুমণ্ডলীয় উষ্ণতা হ্রাস
- D. বিশ্বজুৰি সাগৰৰ জলপৃষ্ঠ হ্রাস

Q57 GA

জ্ঞানদেৱৰ বিখ্যাত গ্ৰন্থ ভাবাখ্দিপিকা (জ্ঞানেশ্বৰী)- নিম্নলিখিত কোনখন ধৰ্মগ্ৰন্থৰ ওপৰত এক বিস্তৃত ভাষ্য বুলি গণ্য কৰা হয়?

- A. ব্ৰহ্ম সূত্ৰ
- B. উপনিষদ
- C. বিষ্ণু পুৰাণ
- D. ভাগৱত গীতা

Q58 GA

নিম্নলিখিত কোনটো বিজ্ঞান ধাৰা (Vigyan Dhara)ৰ অধীনত একত্ৰিত কৰা আঁচনিসমূহৰ এটা নহয়?

- A. ৰাষ্ট্ৰীয় শিক্ষা নীতি ৰূপায়ণ
- B. উদ্ভাৱন, প্ৰযুক্তি বিকাশ আৰু নিয়োজন
- C. বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তি প্ৰতিষ্ঠানিক আৰু মানৱ সামৰ্থ্য বৰ্দ্ধন
- D. গৱেষণা আৰু বিকাশ

Q59 GA

ভাৰতীয় শাসকসকলৰ সৈতে বাণিজ্যিক সম্পৰ্ক স্থাপন কৰিবলৈ ভাস্কো-ডা-গামাই কোন চনত কালিকটৰ ওচৰৰ কাপ্লাডত উপস্থিত হৈছিল?

- A. 14 এপ্ৰিল 1492
- B. 10 জুন 1495
- C. 20 মে' 1498
- D. 20 নৱেম্বৰ 1500

Q60 GA

কোন প্ৰকাৰৰ কমহীনতাৰ সৃষ্টি অৰ্থনৈতিক মন্দাৱস্থাৰ সময়ত সামগ্ৰিক চাহিদা (aggregate demand) হ্রাস পোৱাৰ ফলত হয়?

- A. গাঁথনিগত
- B. স্বেচ্ছামূলক
- C. চক্ৰীয়
- D. ঋতুগত



Q61 GA

স্বাধীনতা-পূৰ্ব ভাৰতত, নিম্নলিখিত কোনে তেওঁৰ প'ভাৰ্টি এণ্ড আন-ব্ৰিটিছ ৰুল ইন ইণ্ডিয়া (Poverty and Un-British Rule in India) নামৰ গ্ৰন্থত দৰিদ্ৰতা সীমাৰেখা (Poverty Line)ৰ ধাৰণাটো প্ৰথমবাৰৰ বাবে আলোচনা কৰিছিল?

- A. মহাত্মা গান্ধী
- B. জৱাহৰলাল নেহৰু
- C. ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰ
- D. দাদাভাই নৌৰজী

Q62 GA

নিম্নলিখিত কোনটো এক বিশেষধৰণৰ কোষ বিভাজন যিয়ে ক্ৰম'জ'মৰ সংখ্যা আধা কৰি পেলায়, যাৰ ফলত এগুণিত অপত্য কোষৰ সৃষ্টি হয়?

- A. পৰিবহন (Translocation)
- B. নিষেচন (Fertilization)
- C. মাইট'ছিছ (Mitosis)
- D. মেঅ'ছিছ (Meiosis)

Q63 GA

ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি (DPSP)ৰ অধীনত "শ্ৰমৰ ন্যায্য আৰু মানৱীয় অৱস্থা আৰু প্ৰসূতিকালীন সকাহ"ৰ উপবন্ধ _____ ৰ অন্তৰ্ভুক্ত।

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

Q64 GA

তলৰ কোনটো আৰু দেশৰ ষ্টক এক্সচেঞ্জ হৈ থকা নাই?

- A. দিল্লী ষ্টক এক্সচেঞ্জ লিমিটেড (Delhi Stock Exchange Ltd.)
- B. নেচনেল ষ্টক এক্সচেঞ্জ অৱ ইণ্ডিয়া লিমিটেড (National Stock Exchange of India Ltd.)
- C. মাল্টি কম'ডিটি এক্সচেঞ্জ অৱ ইণ্ডিয়া লিমিটেড (Multi Commodity Exchange of India Ltd.)
- D. নেচনেল কম'ডিটি এণ্ড ডিৰাইভেটিভছ এক্সচেঞ্জ লিমিটেড (National Commodity & Derivatives Exchange Ltd.)

Q65 GA

কয়লা মন্ত্ৰালয়ৰ বাৰ্ষিক প্ৰতিবেদন 2024-25 অনুসৰি, 2024 বৰ্ষৰ এপ্ৰিল মাহৰ স্থিতিসাপেক্ষে ভাৰতৰ ভিতৰত কোনখন ৰাজ্যত সৰ্বাধিক পৰিমাণৰ লিগনাইট (lignite) ভাণ্ডাৰ আছিল?

- A. ঝাৰখণ্ড
- B. ৰাজস্থান
- C. তামিলনাড়ু
- D. গুজৰাট

Q66 GA

Which of the following is not an application software?

- A. Microsoft Excel
- B. Microsoft Publisher
- C. Adobe Photoshop
- D. Operating System

Q67 GA

2025 চনত, মধ্য প্ৰদেশৰ কোন বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্যক ব্যাঘ্ৰ সংৰক্ষিত বনাঞ্চল হিচাপে ঘোষণা কৰা হৈছিল?

- A. কান্হা অভয়াৰণ্য
- B. পেক্ষ বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য
- C. পান্না অভয়াৰণ্য
- D. ওমকাৰেশ্বৰ অভয়াৰণ্য

Q68 GA

নিম্নলিখিত কোনটোৱে ভাৰতৰ পৰিপ্ৰেক্ষিতত ইউৰোপীয় প্ৰতিদ্বন্দ্বিতাত ৰাণ্ডিৱাছৰ যুদ্ধৰ প্ৰভাৱক সঠিকভাৱে প্ৰতিফলিত কৰিছে?

- A. দক্ষিণৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ বন্দৰসমূহৰ পৰা ব্ৰিটিছ বাহিনী পিছুৱাই যোৱাৰ ফলস্বৰূপে ব্ৰিটিছৰ নিয়ন্ত্ৰণ দুৰ্বল হৈ পৰে।
- B. ফৰাচী সামৰিক প্ৰভাৱ স্থায়ীভাৱে বিধস্ত হোৱাৰ লগে লগে ব্ৰিটিছৰ আধিপত্য বৃদ্ধি পায়।
- C. দক্ষিণাত্যৰ শাসকসকলৰ সৈতে নতুন মিত্ৰতাৰ ফলত ফৰাচী আধিপত্য বৃদ্ধি পায়।
- D. ব্ৰিটিছ ভূখণ্ড সফলতাৰে দখল কৰাৰ জৰিয়তে ফৰাচী কৰ্তৃত্ব সম্প্ৰসাৰণ হয়।

Q69 GA

বিশ্ব সুখ সূচকাংক (World Happiness Index) 2025ত কোনখন দেশে শীৰ্ষস্থান লাভ কৰিছিল?

- A. নৰৱে
- B. ছুইডেন
- C. ডেনমাৰ্ক
- D. ফিনলেণ্ড

Q70 GA

Windows 11 অপাৰেটিং চিষ্টেমত একাধিক খোলা এপ্লিকেচন সৈতে কাম কৰোঁতে, অল্ট (Alt) কীৰ সৈতে টেব (Tab) কী টিপিলে চলি থকা প্ৰগ্ৰামসমূহৰ মাজত দ্ৰুতগতিত _____ কৰিব পাৰি।

- A. চেভ (save)
- B. অপেন (open)
- C. ক্ল'জ (close)
- D. চুইচ (Switch)



Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যবোৰক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলো কুকুৰা হৈছে ছাৰ্ট।
সকলো মেকুৰী হৈছে ছাৰ্ট।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছুমান কুকুৰা হৈছে মেকুৰী।
(II) কিছুমান ছাৰ্ট হৈছে মেকুৰী।

- A. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱে মানি নচলে
- B. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে
- C. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে
- D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে ✓

Q72 Reasoning

যদি 'A' মানে '+', 'B' মানে 'x', 'C' মানে '÷' আৰু 'D' মানে '-' হয়, তেন্তে প্রদত্ত সমীকৰণটোত প্ৰশ্ন চিহ্ন '(?)'ৰ ঠাইত কি আহিব?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

- A. 13
- B. 18
- C. 4
- D. 9 ✓

Q73 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

- A. SPR 16
- B. KDT 15
- C. NDY 18
- D. WGT 15 ✓

Q74 Reasoning

বিকাশে A বিন্দুৰ পৰা আৰম্ভ কৰি দক্ষিণ দিশলৈ 14 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে সোঁফালে ঘূৰি 17 km গাড়ী চলায়, সোঁফালে ঘূৰে আৰু 19 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে আকৌ সোঁফালে ঘূৰি 18 km গাড়ী চলায়। তেখেতে অন্তিমবাৰৰ বাবে সোঁফালে ঘূৰি 5 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত ৰৈ যায়। A বিন্দুত পুনৰ উপনীত হ'বলৈ তেখেতে কিমান দূৰ (সৰ্বনিম্ন দূৰত্ব) আৰু কোন দিশলৈ গাড়ী চলাব লাগে? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্রতিবাৰ ঘূৰোতে কেৱল 90° ঘূৰে।)

- A. 4 km পূব দিশলৈ
- B. 3 km পূব দিশলৈ
- C. 2 km পশ্চিম দিশলৈ
- D. 1 km পশ্চিম দিশলৈ ✓

Q75 Reasoning

যদি 1528634 সংখ্যাটোৰ প্রতিটো অঙ্কৰ সৈতে 2 যোগ কৰা হয় আৰু প্রতিটো যুগ্ম অঙ্কৰ পৰা 1 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় অঙ্কবোৰৰ যোগফল কিমান হ'ব?

- A. 12 ✓
- B. 10
- C. 14
- D. 13

Q76 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'FILM' ক '6043' হিচাপে আৰু 'LIME' ক '7304' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'E' ৰ ক'ড কি?

- A. 3
- B. 4
- C. 7 ✓
- D. 0

Q77 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।
(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(13, 33, 5)
(6, 40, 19)

- A. (20, 37, 12)
- B. (8, 46, 22)
- C. (17, 33, 10)
- D. (9, 39, 15) ✓



Q78 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিযোৰ বৰ্ণ-গুচ্ছৰ তিনিযোৰ এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনযোৰ বৰ্ণ-গুচ্ছ সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. SU-KE

B. HJ-ZT

C. DF-WP

D. UW-MG

Q79 Reasoning

ছটা বাকচ F, G, H, I, J আৰু C এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। H আৰু Iৰ মাজত মাত্ৰ চাৰিটা বাকচ বখা হৈছে। Jৰ ওপৰত মাত্ৰ Hক বখা হৈছে। J আৰু Fৰ মাজত মাত্ৰ দুটা বাকচ বখা হৈছে। Gৰ ঠিক ওপৰত Cক বখা হৈছে।

তলৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. C

B. F

C. G

D. J

Q80 Reasoning

CENTURY শব্দটোৰ প্ৰতিটো বৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক পাছৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু তাৰ পাছত এনেদৰে পোৱা সকলোবোৰ বৰ্ণক বৰ্ণানুক্ৰমত সজোৱা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণৰ গোটটোত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ বাওঁফালৰ পৰা পঞ্চম স্থানত থাকিব?

A. U

B. O

C. V

D. Z

Q81 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি মনু, নেহা, ওজাচ, প্ৰীতম, বীণা, সীতা আৰু টিনা এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। টিনাৰ সোঁফালে দ্বিতীয় স্থানত আৰু সীতাৰ বাওঁফালে দ্বিতীয় স্থানত বীণা বহিছে। ওজাচৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত মনু বহিছে আৰু বীণাৰ ঠিক কাষতে মনু আছে। মনুৰ বাওঁফালে দ্বিতীয় স্থানত প্ৰীতম বহিছে। টিনাৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে সীতা আৰু টিনাৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

A. তিনিগৰাকী

B. কোনো নাই

C. দুগৰাকী

D. এগৰাকী

Q82 Reasoning

CORRECT শব্দটোৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক পাছৰ বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ সোঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ হ'ব?

A. Q

B. P

C. S

D. R

Q83 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. BAD

B. GFI

C. NMP

D. VUY

Q84 Reasoning

সাতটা বাকচ G, H, I, L, M, N আৰু Oক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Hৰ তলত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Hৰ ঠিক ওপৰত Oক বখা হৈছে। Nৰ ঠিক ওপৰত Iক বখা হৈছে। Lৰ ওপৰত কেৱল Gক বখা হৈছে। একেবাৰে তলৰ স্থানত Mক বখা হোৱা নাই। M আৰু Gৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. এটা

B. শূন্যটা

C. দুটা

D. তিনিটা

Q85 Reasoning

বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. IGK

B. KIL

C. FDG

D. CAD



Q86 Reasoning

তলৰ যুৰীয়া সংহতি দুটাই মানি চলা একেটা আৰ্হি মানি চলা যোৰটো বাছনি কৰক।
দুয়োটা যোৰে একেটা আৰ্হি মানি চলে।

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. OR - QN - RV

B. KN - MJ - IL

C. PS - TW - VR

D. CB - AD - EF

Q87 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে QUGKৰ সৈতে LPBF সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে KOAE ৰ সৈতে FJVZ সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে UYKO সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. ZTPO

B. ZOPT

C. ZDTP

D. ZDPT

Q88 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

352 ? 88 44 22 11

A. 160

B. 164

C. 178

D. 176

Q89 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রথম চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. LOW103

B. DOX103

C. DEW103

D. DOW103

Q90 Reasoning

G is the sister of Y. Y is the brother of J. M is the father of W. W is the son of J. How is G related to M?

A. Mother

B. Wife's mother

C. Sister

D. Wife's sister

Q91 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণক্ৰমভিত্তিত দিয়া শ্ৰেণীটোত প্রথম চিন (?)ৰ ঠাইত কি আহিব লাগে?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WZT

B. WYU

C. WXZ

D. WXT

Q92 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 আৰু P7 এখন ঘূৰণীয়া মেজৰ কেউফালে বহি মেজখনৰ কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি আছে। P2 বহিছে P6ৰ ঠিক সোঁফালে। P4 আৰু P3ৰ ঠিক মাজত P5 বহি আছে। P2 বহিছে P4ৰ বাওঁফালে দ্বিতীয় স্থানত। P1 বহিছে P7ৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত। P7ৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে P1 আৰু P7ৰ মাজত কেইগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

A. তিনিগৰাকী

B. এগৰাকী

C. চাৰিগৰাকী

D. দুগৰাকী

Q93 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটো চাওক আৰু প্রথমটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।) (সকলো সংখ্যা কেৱল এটা অংকৰ সংখ্যা।)
(বাওঁ) 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 (সোঁ)
এনে কিমানটা যুগ্ম অংক আছে, যাৰ প্রতিটোৰে ঠিক আগত এটা পূৰ্ণবৰ্গ আছে আৰু ঠিক পাছত এটা যুগ্ম অংক আছে? (টোকা: 1 ও এটা পূৰ্ণ বৰ্গ)

A. এটাও নাই

B. দুটা

C. চাৰিটা

D. এটা

Q94 Reasoning

উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি থকা 214 গৰাকী শিক্ষার্থীৰ এটা শাৰীত Rt বাওঁপ্ৰান্তৰ পৰা 164 সংখ্যক স্থানত আছে। যদি Rtৰ সোঁফালে 37 সংখ্যক স্থানত Kl থাকে, তেন্তে শাৰীটোৰ সোঁপ্ৰান্তৰ পৰা Klৰ অৱস্থান কি?

A. 11 সংখ্যক

B. 14 সংখ্যক

C. 12 সংখ্যক

D. 13 সংখ্যক



Q95 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ মনোযোগেৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যসমূহৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহক শুদ্ধ বুলি মানি লৈ কোনটো (বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতিসমূহ:

কিছুমান আচাৰ হৈছে বীজ।
সকলো বীজ হৈছে ফুল।

সিদ্ধান্তসমূহ:

(I) কিছুমান আচাৰ হৈছে ফুল।
(II) সকলো ফুল হৈছে বীজ।

- A. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে। ✓
- B. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে।
- C. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে।
- D. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে।

Q96 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
A ! B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',
A > B মানে 'A হৈছে Bৰ ভগ্নী',
A = B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ' আৰু
A - B মানে 'A হৈছে Bৰ পুত্ৰ'।

যদি 'N > U - R ! S = E' হয়, তেন্তে N কিদৰে Eৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

- A. ভগ্নী ✓
- B. কন্যাৰ ভগ্নী
- C. ভগ্নীৰ কন্যা
- D. কন্যা

Q97 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'kin hair calm'ক 'nl ix wp' হিচাপে আৰু 'guest calm iron'ক 'ag lj ix' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাত 'calm'ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়? (সকলো ক'ড দুটা বৰ্ণৰ ক'ড।)

- A. nl
- B. ix ✓
- C. wp
- D. ag

Q98 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

63 68 ? 93 113 138

- A. 85
- B. 83
- C. 78 ✓
- D. 88

Q99 Reasoning

যদি 'A' মানে '+', 'B' মানে 'x', 'C' মানে '+' আৰু 'D' মানে '-' হয়, তেন্তে প্রদত্ত সমীকৰণটোৰ প্ৰশ্নচিহ্ন '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

- A. 45
- B. 55 ✓
- C. 50
- D. 35

Q100 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে VF 4ৰ সৈতে TJ 12 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে JA 2ৰ সৈতে HE 10 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ সৈতে DR 5 সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

- A. HJ 9
- B. JI -7
- C. FN -3 ✓
- D. VH -6



Quant

Q1 Quant

সাত বছৰ আগতে ৰামুৰ বয়স তেখেতৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ পাঁচগুণ আছিল। ৰামু আৰু তেখেতৰ পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ পাৰ্থক্য হৈছে 28 বছৰ। তেখেতসকলৰ বৰ্তমানৰ বয়সৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 28 বছৰ
 B. 56 বছৰ ✓
 C. 30 বছৰ
 D. 73 বছৰ

Q2 Quant

যদি সামান্তৰিক এটাৰ ক্ৰমিক কোণবোৰ 2:3 অনুপাতত থাকে, তেন্তে সৰু কোণটোৰ জোখ কিমান হ'ব?

- A. 74°
 B. 70°
 C. 72° ✓
 D. 76°

Q3 Quant

250 m আৰু 300 m দৈৰ্ঘ্যৰ দুখন বে'লগাড়া বিপৰীত দিশৰ পৰা ক্ৰমে 72 km/hr আৰু 108 km/hr দ্ৰুতিত আহি আছে। কিমান ছেকেণ্ডত বে'ল দুখনে পৰস্পৰক সম্পূৰ্ণৰূপে অতিক্ৰম কৰিব?

- A. 15 ছেকেণ্ড
 B. 11 ছেকেণ্ড ✓
 C. 12 ছেকেণ্ড
 D. 14 ছেকেণ্ড

Q4 Quant

চাৰিটা মৌলিক সংখ্যা ক্ৰমত লিখা হৈছে। যদি প্ৰথম তিনিটাৰ পূৰণফল 105 আৰু শেষৰ তিনিটাৰ পূৰণফল 385 হয়, তেন্তে বৃহত্তম মৌলিক সংখ্যাটো কি?

- A. 17
 B. 11 ✓
 C. 7
 D. 13

Q5 Quant

এটা সামগ্ৰীক ইয়াৰ ক্ৰয় মূল্যত 12% লোকচান ভৰি বিক্ৰী কৰা হয়। যদি সামগ্ৰীটো মূল বিক্ৰী মূল্যতকৈ ₹84 অধিক মূল্যত বিক্ৰী কৰা হ'লহেঁতেন, তেন্তে একে ক্ৰয় মূল্যৰ ওপৰত বিক্ৰেতাই 8% লাভ অৰ্জন কৰিলেহেঁতেন। সামগ্ৰীটোৰ ক্ৰয় মূল্য কিমান?

- A. ₹420 ✓
 B. ₹430
 C. ₹400
 D. ₹410

Q6 Quant

দুটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে 51 আৰু এইকেইটাৰ গুণফল হৈছে 230; এইকেইটাৰ মাজৰ ধনাত্মক পাৰ্থক্য কিমান?

- A. 41 ✓
 B. 61
 C. 32
 D. 52

Q7 Quant

কিমান ধনবাশি বিনিয়োগ কৰি বছৰি 12%কৈ 5 মাহত ₹15,000 সৰল সুত পোৱা যাব?

- A. ₹2,00,000
 B. ₹3,50,000
 C. ₹3,00,000 ✓
 D. ₹2,50,000

Q8 Quant

ব্যৱসায়ী এগৰাকীয়ে প্ৰথমতে তেওঁৰ সকলো সামগ্ৰীৰ ছপা মূল্য ক্ৰয় মূল্যতকৈ 60% বেছিকৈ ছপা কৰে। তেওঁ আধাসংখ্যক সামগ্ৰী ছপা মূল্যত 25% বেহাই প্ৰদান কৰি বিক্ৰী কৰে। বাকী থকা আধা সামগ্ৰীৰ বাবে তেওঁ ছপা মূল্যটো সংশোধন কৰি ক্ৰয় মূল্যতকৈ 80% বেছি কৰে আৰু তাৰ পাছত 30% বেহাই আগবঢ়ায়। ব্যৱসায়ীগৰাকীয়ে আৰ্জন কৰা সামগ্ৰিক লাভৰ শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 21%
 B. 23% ✓
 C. 20%
 D. 22%



Q9 Quant

এটা ৰেচিপিত 7:11 অনুপাতত চেনি আৰু আটাৰ প্ৰয়োজন হয়। যদি আপোনাৰ ওচৰত 154 গ্ৰাম চেনি থাকে আৰু একে অনুপাত বজাই ৰাখিব বিচাৰে তেন্তে কিমান আটা ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব?

A. 242 গ্ৰাম



B. 198 গ্ৰাম

C. 220 গ্ৰাম

D. 264 গ্ৰাম

Q10 Quant

দোকানী এগৰাকীয়ে চাউলৰ ওপৰত 15%ৰ স্থিৰ ৰেহাই আৰু চাউল ক্ৰয়ত প্ৰতি 1.9 kg চাউলৰ সৈতে 100 gm চাউল বিনামূলীয়াকৈ প্ৰদান কৰে। তেখেতে চাউলত আগবঢ়োৱা সামগ্ৰিক ৰেহাই শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 19.25%



B. 20.00%

C. 19.10%

D. 19.50%

Q11 Quant

এগৰাকী ব্যৱসায়ীয়ে প্ৰতি kgত ₹100কৈ চাহ ক্ৰয় কৰে। তেওঁ ছপামূল্যক 25% বৃদ্ধি কৰে আৰু তাৰ পাছত 20% ৰেহাই প্ৰদান কৰে আৰু 1 kg পৰিৱৰ্তে 800 gৰ ওজন ব্যৱহাৰ কৰি সেই চাহ বিক্ৰী কৰে। প্ৰতি kgত তেওঁৰ লাভ কিমান?

A. ₹20

B. ₹25



C. ₹10

D. ₹15

Q12 Quant

সমকোণত ছেদ কৰা কিন্তু অসমান দৈৰ্ঘ্যৰ কৰ্ণযুক্ত চতুৰ্ভুজ আকৃতিৰ এখন উদ্যানৰ নক্সা এগৰাকী লেণ্ডস্কেপ আৰ্কিটেক্টে প্ৰস্তুত কৰিছে। যদিহে কৰ্ণবোৰৰ দৈৰ্ঘ্য 12 মিটাৰ আৰু 16 মিটাৰ হয়, তেন্তে উদ্যানখনৰ কালি কিমান হ'ব?

A. 192 বৰ্গমিটাৰ

B. 96 বৰ্গমিটাৰ



C. 64 বৰ্গমিটাৰ

D. 48 বৰ্গমিটাৰ

Q13 Quant

এটা পৰিয়ালে প্ৰতিদিনে 12 ইউনিট বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ কৰে। প্ৰতিটো ইউনিটত ব্যয় ₹8 হ'লে, 31 দিনীয়া মাহ এটাৰ বাবে তেখেতসকলে কিমান ধন পৰিশোধ কৰে?

A. ₹2,976



B. ₹2,769

C. ₹2,796

D. ₹2,967

Q14 Quant

এটা এপাৰ্টমেণ্ট কমপ্লেক্সৰ পাঁচটা ফ্লোৰৰ মাহিলি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ (ইউনিটত) হ'ল 320, 400, 360, 340, আৰু 380; যদি আবাসীসকলে প্ৰত্যক্ষ পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি প্ৰতিটো ফ্লোৰৰ গড় মাহিলি ব্যৱহাৰ (ইউনিটত) জানিব বিচাৰে, তেন্তে তেওঁলোকে কি মান লাভ কৰিব?

A. 360



B. 350

C. 365

D. 355

Q15 Quant

আয়তাকাৰ বাগিচা এখনৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে 16 মিটাৰ আৰু প্ৰস্থ x মিটাৰ। যদি প্ৰস্থ, 4 মিটাৰ আৰু 64 মিটাৰৰ মাজৰ গড় সমানুপাতিক হয়, তেন্তে xৰ মান কিমান?

A. 12

B. 16



C. 24

D. 8

Q16 Quant

এটা পৰীক্ষাত 400টা বহু-বিকল্প উত্তৰৰ প্ৰশ্ন থাকে। এটা সঠিক উত্তৰৰ বাবে 4 নম্বৰ দিয়া হয় আৰু এটা ভুল উত্তৰ বা উত্তৰ নিদিয়াৰ বাবে 1 নম্বৰ কৰ্তন কৰা হয়। যদি পৰীক্ষাত এগৰাকী পৰীক্ষাৰ্থীয়ে 1280 নম্বৰ লাভ কৰিছে, তেন্তে পৰীক্ষাৰ্থীগৰাকীয়ে কিমানটা প্ৰশ্নৰ সঠিক উত্তৰ দিছে?

A. 315

B. 322

C. 336



D. 346

Q17 Quant

যদি দুটা সংখ্যাৰ অনুপাত 8 : 3 হয়, আৰু এইকেইটাৰ গ:সা:উ: (HCF) হয় 8, তেন্তে এইকেইটাৰ ল:সা:গু: (LCM) কিমান?

A. 200

B. 186

C. 229

D. 192

**Q18 Quant**

If the amount payable after 2 years is 1.1025 times of the sum invested, at compound interest (compounded annually), what is the rate of interest per annum?

A. 3.5%

B. 5%



C. 2%

D. 10%



Q19 Quant

ৰেল এখনে 54 km/h দ্ৰুতিত 20 মিনিট যাত্ৰা কৰে। ই কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে?

- A. 18 km
- B. 15 km
- C. 20 km
- D. 12 km

Q20 Quant

তিনিটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ চতুৰ্থ সমানুপাতিক হৈছে 120; যদি প্ৰথম সংখ্যাটো দ্বিতীয়টোৰ দুগুণ হয় আৰু তৃতীয় সংখ্যাটো প্ৰথমটোৰ পাঁচগুণ হয়, তেন্তে গোট্টেই তিনিওটা সংখ্যাৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 336
- B. 312
- C. 300
- D. 288

Q21 Quant

ধৰা হ'ল p আৰু q এনে দুটা প্ৰক ধনাত্মক মৌলিক সংখ্যা যাতে $p > q$ আৰু $p^2 - q^2 = 45$ হয়। $p + q$ ৰ মান কিমান?

- A. 10
- B. 12
- C. 13
- D. 9

Q22 Quant

এটা বিনিয়োগ প্ৰথম বছৰত 30% হ্রাস পায়, দ্বিতীয় বছৰত 30% বৃদ্ধি পায়, আৰু তাৰ পাছত তৃতীয় বছৰত 20% বৃদ্ধি পায়। প্ৰাৰম্ভিক মানৰ পৰা সামগ্ৰিক শতাংশ পৰিৱৰ্তন কিমান?

- A. 9.2% হ্রাস
- B. 10.2% হ্রাস
- C. 10.2% বৃদ্ধি
- D. 9.2% বৃদ্ধি

Q23 Quant

যদি এটা সংখ্যাৰ 45% সংখ্যাটোৰ 20%তকৈ 48 বেছি হয়, তেন্তে সংখ্যাটো কি?

- A. 212
- B. 172
- C. 232
- D. 192

Q24 Quant

A আৰু Bয়ে এটা কাম যথাক্ৰমে 12 দিন আৰু 33 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। দুয়ো একেলগে 4 দিন কাম কৰে আৰু তাৰপাছত A আঁতৰি যায়। বাকী থকা কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ Bক কিমান দিন লাগিব?

- A. 19
- B. 17
- C. 20
- D. 18



Q25 Quant

নিম্নলিখিতটোক সিদ্ধ কৰা m ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

$$\left(\frac{23}{8}\right)^{12} \times \left(\frac{8}{23}\right)^{15} \times \left(\frac{23}{8}\right)^9 = \left(\frac{8}{23}\right)^{8m+8}$$

A.

B.

C.

D. $-\frac{7}{4}$ **Q26 Quant**

সৰল কৰক:

$$\frac{(3^5 \times 6^4 \times 4^3)}{(3^2 \times 6^2 \times 4^1)}$$

A. 15558

B. 15552

C. 15554

D. 15559

**Q27 Quant**

পাইপ A আৰু B য়ে ক্ৰমে 20 আৰু 30 মিনিটত এটা টেংকী ভৰ্তি কৰিব পাৰে। দুয়োডাল পাইপ একেলগে খুলিলে, কিমান মিনিটৰ পিছত টেংকীটোৰ $\frac{2}{3}$ অংশ ভৰ্তি হ'ব?

A. 10 মিনিট

B. 16 মিনিট

C. 8 মিনিট

D. 12 মিনিট

**Q28 Quant**

এটা দলত 25% ল'ৰা, 55% ছোৱালী আৰু বাকীসকল শিক্ষক আছে। তেওঁলোকৰ গড় ওজন যথাক্ৰমে 50 kg, 55 kg, আৰু 65 kg। গোটেই দলটোৰ গড় ওজন (kgত) কিমান?

A. A. 55.75kg

B. B. 52.14 kg

C. C. 58.43 kg

D. D. 62.34 kg



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

যদি $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \cos \theta$, য'ত $0 < \theta < 90^\circ$ হয়, তেন্তে $\tan \theta$ ৰ মান হৈছে:

A. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

B. $\sqrt{2} - 1$ ✓

C. 1

D. $\sqrt{3}$

Q30 Quant

27 cm উচ্চতা আৰু 7 cm ব্যাসাৰ্ধবিশিষ্ট এটা বেলনৰ আয়তন কি?

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

A. 4158 cm³ ✓

B. 4187 cm³

C. 4068 cm³

D. 4146 cm³

GA

Q31 GA

কোনটো সূত্ৰই ধূৱক তাপমাত্ৰাত এটা নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণৰ গেছৰ আয়তন আৰু চাপৰ মাজৰ সম্পৰ্কক নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?

A. চাৰ্লছৰ সূত্ৰ

B. আভোগাড্ৰ'ৰ সূত্ৰ

C. গে-লুছাকৰ সূত্ৰ

D. বয়লৰ সূত্ৰ ✓

Q33 GA

কোনটো মেম'ৰী সবাতোকৈ দ্ৰুতবেগী আৰু CPUৰ ভিতৰত অৱস্থিত?

A. হাৰ্ড ডিস্ক

B. ৰেজিষ্টাৰ্ছ ✓

C. RAM

D. কেচ্ L3

Q32 GA

2011 চনৰ লোকপিয়ল অনুসৰি, ভাৰতৰ আনুমানিক মুঠ সাক্ষৰতাৰ হাৰ কিমান আছিল?

A. 64.83%

B. 74.04% ✓

C. 70.50%

D. 78.21%

Q34 GA

নিম্নলিখিত কোন প্ৰকাৰৰ প্ৰাকৃতিক উদ্ভিদক 'টাইগা (Taiga)' বুলিও কোৱা হয়?

A. ভূমধ্যসাগৰীয় উদ্ভিদ

B. সৰলবৰ্গীয় অৰণ্য ✓

C. ক্ৰান্তীয় তৃণভূমি

D. নাতিশীতোষ্ণ পৰ্ণপাতী অৰণ্য

Q35 GA

চুলতানী যুগত ভাৰতত নিম্নলিখিত কোনটো স্থাপত্য কৌশল সূচনা কৰা হৈছিল?

A. মুখচত চাদ আৰু বীম নিৰ্মাণ (Slab-and-beam roofing)

B. খিলান আৰু গম্বুজ নিৰ্মাণ (Arch and dome construction technique) ✓

C. ষ্ঠেনুভিৰীয়া সুৰংগজাতীয় আৰ্ছি নিৰ্মাণ (Barrel vaulting)

D. কাঠৰ বিশেষ আৰ্ছি নিৰ্মাণ (Wooden truss construction)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 GA

পূব ভাৰতৰ এক বিখ্যাত নৃত্য সংস্কৃতি ছাউ বা ছৌ (Chhau) ক ইউনেস্ক (UNESCO)ই কোনটো সাংস্কৃতিক স্বীকৃতি শ্ৰেণীৰ অধীনত মান্যতা দিছে?

A. অস্থায়ী বা অস্থায়ী সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য

B. সাংস্কৃতিক ভূ-দৃশ্য ঐতিহ্য

C. মৌখিক আৰু সাহিত্যিক ঐতিহ্য

D. বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ

Q37 GA

তলৰ কোনটো ভাৰতীয় শাস্ত্ৰীয় সংগীতত সাধাৰণতে ব্যৱহৃত এক ঘাত বাদ্য (percussion instrument)?

A. বাঁহী (Flute)

B. মৃদংগম (Mridangam)

C. সন্তুৰ (Santoor)

D. বীণা (Veena)

Q38 GA

নিম্নলিখিত কোন কাৰক পৰ্যাবৃত্ত তালিকাত বৰ্গ এটাৰ তললৈ ধাতৱ ধৰ্ম বৃদ্ধি পোৱাৰ বাবে দায়ী?

A. আয়নীকৰণ শক্তি হ্রাস আৰু পাৰমাণৱিক আকাৰ বৃদ্ধি

B. আয়নীকৰণ শক্তি বৃদ্ধি আৰু পাৰমাণৱিক আকাৰ হ্রাস

C. পাৰমাণৱিক আকাৰ বৃদ্ধি আৰু স্থিৰ আয়নীকৰণ শক্তি

D. স্থিৰ আয়নীকৰণ শক্তি আৰু পাৰমাণৱিক আকাৰ হ্রাস

Q39 GA

অস্পৃশ্যতা (অপৰাধ) আইন, 1955ৰ নাম সলনি কৰি 1976 চনত কি ৰখা হৈছিল?

A. নাগৰিক অধিকাৰ সুৰক্ষা আইন, 1955

B. সামাজিক ন্যায় আইন

C. মৌলিক অধিকাৰ সুৰক্ষা আইন

D. নাগৰিক অধিকাৰ প্ৰয়োগ আইন

Q40 GA

পৰিবাহীত বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ দুগুণ হ'লে উৎপন্ন হোৱা তাপৰ পৰিমাণৰ কি পৰিৱৰ্তন হয়?

A. দুগুণ

B. আগৰ দৰেই থাকে

C. চাৰি গুণ

D. আধা

Q41 GA

ভাৰতৰ কোনটো লোকপিয়ল গ্ৰাম্য শিল্পকলা, মেলা, উৎসৱ-পাৰ্বন আৰু নৃগোষ্ঠীয় সমীক্ষা সম্পৰ্কে ব্যাপক অধ্যয়নৰ জৰিয়তে লোকপিয়ল সংস্থাটোক এক প্ৰধান সাংস্কৃতিক ভঁৰাললৈ (Cultural Repository) ৰূপান্তৰিত কৰা আৰু একে সময়তে ভাৰতত প্ৰথমবাৰৰ বাবে যান্ত্ৰিক তালিকাৰণ সঁজুলি (mechanical tabulation equipment) যেনে কী-পাঞ্চ, ছটাৰ আৰু টেবুলেটৰ ব্যৱহাৰ কৰাৰ বাবে জনাজাত?

A. 1981 চনৰ ভাৰতৰ লোকপিয়ল

B. 1951 চনৰ ভাৰতৰ লোকপিয়ল

C. 1971 চনৰ ভাৰতৰ লোকপিয়ল

D. 1961 চনৰ ভাৰতৰ লোকপিয়ল

Q42 GA

কোনটো ক্ষেত্ৰত বতৰৰ আগজাননী, অনুকাৰ (simulation) আৰু গৱেষণাৰ দৰে কামৰ বাবে কম্পিউটাৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

A. মনোৰঞ্জন

B. মহাকাশ আৰু বতৰ বিজ্ঞান

C. ক্ৰীড়া প্ৰশিক্ষণ

D. কৃষি

Q43 GA

তলৰ কোনটো অনুপাতত কেন্দ্ৰীয় আৰু ৰাজ্য চৰকাৰে 'পৰস্পৰাগত কৃষি বিকাশ যোজনা'ৰ অধীনত উত্তৰ-পূব আৰু হিমালয়ী ৰাজ্যসমূহত পুঁজি যোগান ধৰে?

A. 90 : 10

B. 50 : 50

C. 80 : 20

D. 60 : 40

Q44 GA

নিম্নলিখিত কোন বছৰত ভাৰতীয় সংসদে নাগৰিকত্ব আইন গৃহীত কৰিছিল?

A. 1955

B. 1950

C. 1953

D. 1952

Q45 GA

কোন খোদিতলিপি (inscription)ত কলিংগ যুদ্ধৰ পিছত অশোকৰ অনুশোচনা প্ৰকাশ পাইছে?

A. পঞ্চম স্তম্ভ লিপি

B. সপ্তম শিলালিপি

C. ত্ৰয়োদশ শিলালিপি

D. প্ৰথম শিলালিপি



Q46 GA

বৈদ্যুতিক শক্তির বাণিজ্যিক একক হৈছে কিলোৱাট ঘণ্টা (kWh) আৰু 1 kW h _____ ৰ সমান।

A. 3.6×109 ৱাট ছেকেণ্ড

B. 3.6×108 ৱাট ছেকেণ্ড

C. 3.6×106 ৱাট ছেকেণ্ড

D. 3.6×107 ৱাট ছেকেণ্ড

Q47 GA

কোনটো মন্ত্ৰালয়ে 2025 চনৰ 25 ছেপ্টেম্বৰত "চিলড্ৰেন ইন ইণ্ডিয়া 2025" শীৰ্ষক প্ৰকাশৰ চতুৰ্থ সংস্কৰণ মুকলি কৰিছিল?

A. স্বাস্থ্য আৰু পৰিয়াল কল্যাণ মন্ত্ৰালয়

B. শিক্ষা মন্ত্ৰালয়

C. পৰিসংখ্যা আৰু কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ মন্ত্ৰালয়

D. মহিলা আৰু শিশু উন্নয়ন মন্ত্ৰালয়

Q48 GA

উদীয়মান বজাৰ অৰ্থনীতি 2025 সম্পৰ্কীয় আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় মুদ্রা নিধি অল-উলা (AIUIa) সন্মিলনে গুৰুত্ব দিছে:

A. মুদ্রাস্ফীতিৰ বিৰুদ্ধে যুঁজিবলৈ উন্নত অৰ্থনীতিৰ বাবে কৌশল

B. গোলকীয় বাণিজ্যত ক্ৰিপ্টোকাৰেন্সীৰ প্ৰভাৱ

C. পৰিৱৰ্তিত অৰ্থনৈতিক পৰিৱেশত উদীয়মান বজাৰসমূহৰ বাবে নীতিগত প্ৰত্যাহ্বান আৰু সুযোগ

D. ষ্বেয়াৰ বজাৰৰ ভৱিষ্যদ্বাণীৰ ক্ষেত্ৰত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ ভূমিকা

Q49 GA

এপ্লিকেচন চফ্টৱেৰ (Application Software)ৰ বিষয়ে কোনটো বিবৃতি শুদ্ধ বা অশুদ্ধ?

(i) এপ্লিকেচন চফ্টৱেৰ লোড হ'বলৈ আৰু হাৰ্ডৱেৰ (hardware) একেই কৰিবলৈ OSৰ দৰে চফ্টৱেৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল।

(ii) এটা এপ্লিকেচনৰ বিফলতা সদায় OS ক্ৰেছ (crash) হোৱাৰ কাৰণ হয়।

A. (i) শুদ্ধ, (ii) শুদ্ধ

B. (i) শুদ্ধ, (ii) অশুদ্ধ

C. (i) অশুদ্ধ, (ii) অশুদ্ধ

D. (i) অশুদ্ধ, (ii) শুদ্ধ

Q50 GA

নিম্নলিখিত কোনে 2025 চনত লৰিয়াছ ৱৰ্ল্ড স্প'ৰ্টছমেন অৱ দ্য ইয়েৰ বঁটা লাভ কৰিছিল?

A. মণ্ডো ডুপ্লান্টিছ (Mondo Duplantis)

B. ছেৰেনা উইলিয়ামছ (Serena Williams)

C. টম পিডকক (Tom Pidcock)

D. নোভাক জ'কোভিচ (Novak Djokovic)

Q51 GA

2025 চনত, জলবায়ু পৰিৱৰ্তন প্ৰদৰ্শন সূচক (CCPI)ত ভাৰতৰ স্থান আছিল:

A. 15সংখ্যক

B. 12সংখ্যক

C. 10ম

D. 18সংখ্যক

Q52 GA

কোনখন ভাৰতীয় উৎক্ষেপণ বাহনে 2025 চনৰ 2 নৱেম্বৰত CMS-03 যোগাযোগ উপগ্ৰহ (communication satellite) সফলভাৱে উৎক্ষেপণ কৰিছিল?

A. GSLV

B. LVM3

C. অগ্নি

D. PSLV

Q53 GA

তলৰ কোনটো 1991 চনৰ অৰ্থনৈতিক সংস্কাৰৰ অধীনত উদাৰীকৰণৰ এটা প্ৰধান লক্ষ্য আছিল?

A. বাণিজ্য আৰু উদ্যোগ খণ্ডৰ প্ৰতিবন্ধকতা দূৰ কৰা

B. বিদেশী কোম্পানীসমূহক নিষিদ্ধ কৰা

C. উদ্যোগসমূহৰ ওপৰত চৰকাৰী নিয়ন্ত্ৰণ বৃদ্ধি কৰা

D. ৰাজহুৱা খণ্ডৰ আধিপত্যক উৎসাহিত কৰা

Q54 GA

কোনটো নদী প্ৰণালীয়ে বাংলাদেশৰ জনসংখ্যাৰ অত্যধিক ঘনত্বক সমৰ্থন যোগায়?

A. গংগা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ বহীপ

B. মিছিছিপি নদীৰ সমভূমি

C. নীল নদী উপত্যকা

D. আমাজন নদী অৱবাহিকা

Q55 GA

বিকশিত ভাৰত- নিশ্চিত ৰোজগাৰ আৰু আজীৱিকা মিছন (গ্ৰামীণ) আইন, 2025 (VB-G RAM G)ৰ অধীনত, গ্ৰাম্য পৰিয়ালসমূহক বছৰি সৰ্বনিম্ন কিমান দিনৰ মজুৰিভিত্তিক কৰ্মসংস্থাপনৰ নিশ্চয়তা প্ৰদান কৰা হৈছে?

A. 125 দিন

B. 100 দিন

C. 50 দিন

D. 75 দিন



Q56 GA

অকালতে ভংগ নকৰিলে, ভাৰতীয় ৰাজ্যিক বিধান সভাত এগৰাকী নিৰ্বাচিত MLAৰ কাৰ্যকাল কিমান হয়?

A. 6 বছৰ

B. 4 বছৰ

C. 3 বছৰ

D. 5 বছৰ ✓

Q57 GA

গ্ৰীষ্ম অয়নান্ত (June solstice)ৰ সময়ত কোনটো অক্ষাংশত দিনৰ পোহৰ আটাইতকৈ বেছি দীঘলীয়া হয়?

A. বিষুৱৰেখা

B. 23½° S

C. 66½° N ✓

D. 23½° N

Q58 GA

2025 চনৰ নৱেম্বৰ মাহত, বিহাৰত ভাৰতীয় জনতা পাৰ্টিৰ বিধায়িনী দলৰ নেতা নিৰ্বাচনৰ বাবে কোনগৰাকী ভাৰতীয় ৰাজনৈতিক নেতাক কেন্দ্ৰীয় পৰ্যবেক্ষক হিচাপে নিযুক্তি দিয়া হৈছিল?

A. অৰ্জুন ৰাম মেঘৱাল

B. সাধ্বী নিৰঞ্জন জ্যোতি

C. যোগী আদিত্যনাথ

D. কেশৱ প্ৰসাদ মৌৰ্য ✓

Q59 GA

ভাৰ্নাকুলাৰ প্ৰেছ আইন (1878)ৰ প্ৰধান উদ্দেশ্য কি আছিল?

A. দেশীয় ভাষাৰ প্ৰিন্ট আউটলেটত মুক্তভাৱে মত প্ৰকাশৰ অনুমতি দিবলৈ চেন্সৰশ্বিপৰ নিয়ম আঁতৰোৱা।

B. আঞ্চলিক বাতৰি কাকতসমূহক বিৰোধীৰ বিৰুদ্ধে সাম্ৰাজ্যবাদী নীতি ৰক্ষা কৰিবলৈ উৎসাহিত কৰা।

C. ঔপনিৱেশিক অঞ্চলসমূহত সাংস্কৃতিক ঐক্যক সমৰ্থন কৰিবলৈ দ্বিবাৰ্ষিক সাংবাদিকতাক প্ৰসাৰ কৰা।

D. ব্ৰিটিছ ৰাজনৈতিক কাৰ্যৰ সমালোচনা ৰোধ কৰিবলৈ অ-ইংৰাজী ভাষাৰ প্ৰকাশনসমূহক বাধা দিয়া। ✓

Q60 GA

চেন্দ্ৰেল প্ৰচেছিং ইউনিট (CPU)ৰ কোনটো উপাদান গণনা কৰা (Calculations) আৰু যৌক্তিক তুলনা (Logical comparisons) কৰাৰ বাবে দায়বদ্ধ?

A. এৰিথমেটিক লজিক ইউনিট (ALU) ✓

B. কণ্ট্ৰ'ল ইউনিট (CU)

C. মেইন মেম'ৰী (RAM)

D. ৰেজিষ্টাৰ (Register)

Q61 GA

পশ্চিম ঘাটৰ উচ্চতা কোনটো অঞ্চলত সৰ্বোচ্চ?

A. গোৱা

B. তামিলনাডু

C. কেৰালা ✓

D. কৰ্ণাটক

Q62 GA

নিম্নলিখিত কোনটো চনত ৰাণী লক্ষ্মী বাইৰ মৃত্যু হৈছিল?

A. 1854

B. 1858 ✓

C. 1878

D. 1857

Q63 GA

1977 চনৰ মে' মাহত জনতা পাৰ্টি চৰকাৰে গঠন কৰা অনুসন্ধান আয়োগ (Commission of Inquiry)ৰ মূল উদ্দেশ্য কি আছিল?

A. নাগৰিক স্বাধীনতাৰ ওপৰত জৰুৰীকালীন অৱস্থাৰ প্ৰভাৱৰ মূল্যায়ন কৰা

B. জৰুৰীকালীন অৱস্থাৰ সময়ত ক্ষমতা বা কৰ্তৃত্বৰ অপপ্ৰয়োগৰ অভিযোগসমূহ পৰীক্ষা কৰা ✓

C. পূৰ্বৱৰ্তী চৰকাৰৰ অৰ্থনৈতিক নীতিসমূহৰ তদন্ত কৰা

D. জনতা পাৰ্টি চৰকাৰৰ কাৰ্যক্ষমতাৰ মূল্যায়ন কৰা

Q64 GA

তলৰ কোন বছৰত ভাৰত চাংহাই সহযোগিতা সংস্থাৰ (SCO) সম্পূৰ্ণ সদস্য হৈছিল?

A. 2017 ✓

B. 2015

C. 2001

D. 2005

Q65 GA

IMD ৱৰ্ল্ড কম্পিটিটিভনেচ ৰেঙ্কিং 2025ত নিম্নলিখিত কোনকেইখন দেশক শীৰ্ষ 3 খন আটাইতকৈ প্ৰতিযোগিতামূলক অৰ্থনীতিৰ ভিতৰত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে?

A. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ, চীন, ভাৰত

B. ব্ৰাজিল, ৰাছিয়া, দক্ষিণ আফ্ৰিকা

C. জাৰ্মানী, জাপান, কানাডা

D. ছুইজাৰলেণ্ড, ছিংগাপুৰ, হংকং ✓



Q66 GA

কোনটো প্লেটফৰ্মে পৰিৱেশ অনুকূল গ্ৰীন প্ৰপালচন চিষ্টেম (green propulsion system)ৰ ইন-অৰবিট (in-orbit)ৰ পৰীক্ষা সফলভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিছিল?

- A. চন্দ্ৰযান লেণ্ডাৰ (Chandrayaan lander)
- B. TDFৰ পৰা PSLV লোড মডিউল (PSLV payload module from TDF) ✓
- C. জিঅ'চিঙ্ক্ৰ'নাছ উপগ্ৰহ (Geosynchronous satellite)
- D. GSLV আপাৰ ষ্টেজ (GSLV upper stage)

Q67 GA

নিম্নলিখিত কোনটো মৌলিক কৰ্তব্য 2002 চনৰ 86 সংখ্যক সাংবিধানিক সংশোধনী আইনৰদ্বাৰা ভাৰতীয় সংবিধানত যোগ কৰা হৈছিল?

- A. বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণৰ বিকাশ ঘটোৱা
- B. ছয়ৰ পৰা চৈধ্য বছৰ বয়সৰ ভিতৰৰ শিশু বা প্ৰতিপালিতক শিক্ষাৰ সুযোগ প্ৰদান কৰা ✓
- C. দেশৰ মিশ্ৰিত সংস্কৃতিৰ সমৃদ্ধ ঐতিহ্যক মূল্য দিয়া আৰু তাক সংৰক্ষণ কৰা
- D. প্ৰাকৃতিক পৰিৱেশ সুৰক্ষিত কৰা আৰু ইয়াৰ উন্নতি সাধন কৰা

Q68 GA

ভাৰতত সংসদীয় সমিতি (Parliamentary Committee) এখনৰ প্ৰাথমিক উদ্দেশ্য কি?

- A. সংবিধানৰ উপবন্ধসমূহ সংশোধন কৰা
- B. কাৰ্যবাহী দপ্তৰ (পদ)ত মন্ত্ৰী নিযুক্তি দিয়া
- C. বিধেয়ক আৰু নীতিসমূহ বিশদভাৱে পৰীক্ষা কৰা ✓
- D. দেশজুৰি নিৰ্বাচন পৰিচালনা কৰা

Q69 GA

অৰ্থশাস্ত্ৰত, কোন দুই ধৰণৰ আদালতে নাগৰিকসকলৰ মাজৰ বিবাদ আৰু ৰাজ্য তথা নাগৰিকৰ মাজৰ বিবাদসমূহ নিষ্পত্তি কৰিছিল?

- A. মন্ত্ৰীপৰিষদ (Mantriparishad) আৰু পৰিষদ (Parishad)
- B. সভা (Sabha) আৰু সমিতি (Samiti)
- C. ধৰ্মস্থায়ী (Dharmasthiya) আৰু কণ্টকশোধন (Kantakashodhana) ✓
- D. সংঘ (Sangha) আৰু গণ (Gana)

Q70 GA

নিম্নলিখিত কোনটো হিন্দুস্তানী শাস্ত্ৰীয় সংগীতৰ এটা শৈলী নহয়?

- A. খেয়াল (Khyal)
- B. বৰ্ণম (Varnam) ✓
- C. ধ্ৰুপদ (Dhrupad)
- D. টপ্পা (Tappa)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি F, G, H, L, M, O আৰু Q এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে ঘেৰি কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। Lৰ ঠিক সোঁফালে G বহি আছে। Oৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে O আৰু Mৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Qৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে L আৰু Qৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Q আৰু Mৰ ঠিক কাষত F বহি আছে। Hৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে H আৰু Oৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

- A. তিনিগৰাকী
- B. এগৰাকী
- C. চাৰিগৰাকী
- D. দুগৰাকী

Q72 Reasoning

যদি 621453 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অঙ্ক অংকত 2 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো যুগ্ম অংকৰ পৰা 2 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোৰ সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল কিমান হ'ব?

- A. 8
- B. 4
- C. 6
- D. 2

Q73 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,

J - K মানে 'J হৈছে Kৰ পিতৃ',
J + K মানে 'J হৈছে Kৰ মাতৃ',
J x K মানে 'J হৈছে Kৰ ভাতৃ' আৰু
J ÷ K মানে 'J হৈছে Kৰ ভগ্নী'।

ওপৰৰ তথ্যৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি, যদি 'M x N ÷ O + P - Q x R' হয়, তেন্তে M কিদৰে Rৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

- A. স্বামীৰ পিতৃৰ ভাতৃ
- B. পিতৃৰ মাতৃৰ ভাতৃ
- C. স্বামীৰ মাতৃৰ ভাতৃ
- D. মাতৃৰ মাতৃৰ ভাতৃ

Q74 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম ভিত্তিত প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

AVZ BWA CXB DYC ?

- A. LPR
- B. EZD
- C. MDP
- D. WKF

Q75 Reasoning

যদি 'P' মানে '+', 'Q' মানে 'x', 'R' মানে '-' আৰু 'D' মানে '÷' হয়, তেন্তে প্ৰদত্ত সমীকৰণটোত প্ৰশ্ন চিহ্নৰ '(?)'ৰ ঠাইত কি আহিব?

24 D 32 P 8 R 26 Q 2 D 54 = ?

- A. 6
- B. 18
- C. 48
- D. 24

Q76 Reasoning

ৰিয়াই A বিন্দুৰ পৰা আৰম্ভ কৰি 4 km দক্ষিণ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পাছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 8 km গাড়ী চলায়, তেওঁ পুনৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 6 km গাড়ী চলায়। তেওঁ আকৌ এবাৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 9 km গাড়ী চলায়। তেওঁ অন্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 2 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ দিয়ে। পুনৰ A বিন্দুত উপনীত হ'বলৈ তেওঁ কিমান দূৰ (ন্যূনতম দূৰত্ব) আৰু কোন দিশত গাড়ী চলাব লাগিব? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্ৰতিবাৰ ঘূৰোঁতে কেৱল 90°ত ঘূৰে।)

- A. 1 km পূব দিশলৈ
- B. 3 km পশ্চিম দিশলৈ
- C. 2 km পূব দিশলৈ
- D. 4 km পশ্চিম দিশলৈ

Q77 Reasoning

নিম্নলিখিত যুটি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যুটিটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যুটিয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

TNM : XPJ

URL : YTI

- A. LQX : PTU
- B. FUS : JWQ
- C. EDO : IFK
- D. HMK : LOH

Q78 Reasoning

MELODIA শব্দটোৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক পাছৰ বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটত কিমানটা বৰ্ণই ঠিক দুবাৰ দেখা দিব?

- A. এটা
- B. তিনিটা
- C. শূন্যটা
- D. দুটা



Q79 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রথম চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?
MDG 36, PGK 40, SJO 44, VMS 48, ?

A. XOY 54

B. YPW 52 ✓

C. XPV 52

D. YOW 54

Q80 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

11 29 51 81 123 ?

A. 185

B. 190

C. 181 ✓

D. 195

Q81 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।) (সকলো সংখ্যা কেৱল এটা অংকৰ সংখ্যা।)
(বাওঁ) 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 (সোঁ)
এনে কিমানটা যুগ্ম অংক আছে, যাৰ ঠিক আগত এটা অযুগ্ম অংক আছে আৰু
লগতে ঠিক পাছত এটা অযুগ্ম অংক আছে?

A. 7

B. 9

C. 11 ✓

D. 13

Q82 Reasoning

সাতটা বাকচ G, H, I, J, Q, R আৰু Sক এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ ৰখা হৈছে, কিন্তু সেইবোৰক একেটা ক্ৰমতে ৰখাটো আৱশ্যকীয় নহয়।
কেৱল চাৰিটা বাকচক S আৰু Hৰ মাজত ৰখা হৈছে। কেৱল Qক Sতকৈ ওপৰত ৰখা হৈছে। কেৱল দুটা বাকচক J আৰু Rৰ মাজত ৰখা হৈছে। Gক Iৰ ঠিক ওপৰত ৰখা হৈছে। Rক Gৰ ঠিক ওপৰত ৰখা হোৱা নাই।
Rতকৈ ওপৰত কিমানটা বাকচ ৰখা হৈছে?

A. চাৰিটা

B. দুটা

C. পাঁচটা ✓

D. তিনিটা

Q83 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি T, E, A, R, I, N আৰু G উত্তৰলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহি আছে। Rৰ বাওঁফালে কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Eৰ সোঁফালে কেৱল G বহি আছে। E আৰু Aৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Tৰ বাওঁফালৰ কোনো এটা স্থানত কিন্তু Nৰ সোঁফালৰ কোনোবা এটা স্থানত I বহি আছে। N আৰু Tৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

A. চাৰিগৰাকী

B. তিনিগৰাকী ✓

C. এগৰাকী

D. দুগৰাকী

Q84 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।
(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(24, 11, 266)

(26, 13, 340)

A. (27, 11, 295)

B. (25, 9, 227) ✓

C. (13, 8, 104)

D. (23, 12, 274)

Q85 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ মনোযোগেৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যসমূহৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহক শুদ্ধ বুলি মানি লৈ কোনটো (বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো কণী হৈছে ৰজা। কিছুমান ৰজা হৈছে টিকট।
সিদ্ধান্ত (I): সকলো টিকট হৈছে কণী।
সিদ্ধান্ত (II): কিছুমান কণী হৈছে টিকট।

A. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে।

B. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে। ✓

C. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে।

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে।

Q86 Reasoning

তলৰ সমীকৰণটোত, '+' আৰু '-' আন্ত:বিনিময় আৰু 'x' আৰু '÷' আন্ত:বিনিময় কৰিলে, '?'ৰ ঠাইত কি আহিব?

28 - 13 + 17 ÷ 43 × 43 = ?

A. 26

B. 24 ✓

C. 22

D. 25



Q87 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

A. LCS 64

B. UDN 81

C. PVD 64

D. LXE 81

Q88 Reasoning

নিম্নলিখিত যুটি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যুটিটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যুটিয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

MLJ-LKI

XWU-WVT

A. FDA-DCA

B. FEC-DDA

C. FDA-EDB

D. FEC-EDB

Q89 Reasoning

ছটা বাকচ Q, R, S, T, U আৰু Wক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে।

U আৰু Rৰ মাজত মাত্ৰ এটা বাকচ বখা হৈছে। Wৰ ওপৰত মাত্ৰ Sক বখা হৈছে। Rৰ তলত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। Qৰ তলৰ কোনো এটা স্থানত Tক বখা হৈছে। Tৰ ঠিক ওপৰত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. W

B. R

C. U

D. Q

Q90 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে NPSMৰ সৈতে GILF সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে QSVP ৰ সৈতে JLOI সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি প্ৰদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে MORL সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. VTYS

B. TVYS

C. TVSY

D. VTSY

Q91 Reasoning

প্ৰদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ মনোযোগেৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যসমূহৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহক শুদ্ধ বুলি মানি লৈ কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতিসমূহ:

কিছুমান আপেল হৈছে টুকুৰী। সকলো টুকুৰী হৈছে ঢোল।

সিদ্ধান্তসমূহ:

(I) কিছুমান ঢোল হৈছে আপেল।

(II) কোনো ঢোল আপেল নহয়।

A. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে

B. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

D. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

Q92 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু Gক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Cৰ ওপৰত মাত্ৰ তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। F আৰু Cৰ মাজত মাত্ৰ এটা বাকচ বখা হৈছে। F আৰু Eৰ মাজত মাত্ৰ তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Cৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত Eক বখা হৈছে। Eৰ ঠিক তলত Gক বখা হৈছে। Dৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত Bক বখা হৈছে। Fৰ ঠিক ওপৰত বা ঠিক তলত Aক বখা হোৱা নাই। B আৰু Gৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Q93 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

156 180 228 300 ? 516

A. 382

B. 376

C. 402

D. 396

Q94 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত,

A + B মানে 'A হৈছে Bৰ পুত্ৰ',

A - B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ',

A x B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী' আৰু

A ÷ B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'।

ওপৰৰ ভিত্তিত, যদি 'S - D x F + H ÷ K' হয়, তেন্তে S কিদৰে Kৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. পত্নীৰ ভাতৃ

B. পত্নীৰ পিতৃ

C. ভাতৃৰ পত্নীৰ ভাতৃ

D. ভাতৃৰ পত্নীৰ পিতৃ



Q95 Reasoning

নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষা এটাত 'FIRE'ক '5279' হিচাপে আৰু 'FEAR'ক '5427' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাত 'A'ৰ ক'ড কি?

A. 7

B. 2

C. 5

D. 4 **Q96 Reasoning**

প্ৰদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।)

(বাওঁফাল) G L Y N J Z U Q M F D E U S A B Y D V X P (সোঁফাল)

এনে কিমানটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা স্বৰবৰ্ণ আৰু ঠিক পাছতো এটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

A. তিনিটা

B. দুটা

C. এটাও নাই

D. এটা **Q97 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. OM-TQ

B. QO-VS

C. SQ-XV

D. MK-RO

Q98 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. KGI

B. HDG

C. NJM

D. EAD

Q99 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়? (টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. OQM

B. KMI

C. FHE

D. TVR

Q100 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'FILE' ক '4128' হিচাপে আৰু 'LIME' ক '1268' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'M' ৰ ক'ড কি?

A. 2

B. 8

C. 1

D. 6 

Quant

Q1 Quant

A আৰু B নামৰ দুটা বেংকে যথাক্রমে বছৰি 3.5% আৰু 6.5% হাৰত ঋণ আগবঢ়াইছে। অজ্ঞে প্ৰতিটো বেংকৰ পৰা ₹2,60,000কৈ ধনৰাশি ধাৰলৈ ল'লে। অজ্ঞে 2 বছৰৰ পিছত দুয়োটা বেংকক পৰিশোধ কৰা সৰল সুতৰ ধনৰাশিৰ (সঁত) ধনাঙ্ক পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. 15,600



B. 15,100

C. 16,600

D. 17,100

Q2 Quant

বেলনাকাৰ টেংকি এটাৰ ব্যাস হৈছে 12 m আৰু উচ্চতা হৈছে 10 m। যদি টেংকিটোৰ দুয়োটা মূৰ বন্ধ থাকে, তেন্তে ইয়াৰ বক্র পৃষ্ঠকালি আৰু ইয়াৰ মুঠ পৃষ্ঠকালিৰ অনুপাত কিমান?

A. 4:7

B. 3:5

C. 2:5

D. 5:8



Q3 Quant

₹15,000ৰ 4 বছৰৰ সৰল সুত ₹3,600 হ'লে, সুতৰ হাৰ উলিয়াওক।

A. 4%

B. 5%

C. 6%



D. 7%

Q4 Quant

এটা টেংকী দুডাল পাইপ A আৰু Bয়ে ভৰ্তি কৰে, আৰু তৃতীয় এডাল পাইপ Cয়ে খালী কৰে। পাইপ Aয়ে টেংকীটো 10 ঘণ্টাত আৰু পাইপ Bয়ে 15 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰে। পাইপ Cয়ে ইয়াক 20 ঘণ্টাত খালী কৰে। যদি তিনিওডাল পাইপ একেলগে খোলা হয়, আৰু 4 ঘণ্টাৰ পিছত পাইপ C বন্ধ কৰি দিয়া হয়, তেন্তে টেংকীটো সম্পূৰ্ণকৈ ভৰ্তি হ'বলৈ সৰ্বমুঠ কিমান সময় লাগিব?

A. 7.5 ঘণ্টা

B. 8.2 ঘণ্টা

C. 8 ঘণ্টা

D. 7.2 ঘণ্টা



Q5 Quant

সামগ্ৰী এবিধৰ ছপামূল্য ₹500; যদি এটা বেহাই বিক্ৰীৰ সময়ত ইয়াৰ মূল্য ₹450লৈ হ্রাস কৰা হয়, তেন্তে সামগ্ৰীবিধত শতকৰা মূল্য হ্রাস কি?

A. 12%

B. 8%

C. 5%

D. 10%



Q6 Quant

$(4K^2+2M)$ ৰ সৰ্বনিম্ন মান নিৰ্ণয় কৰক য'ত পাঁচটা অংকৰ সংখ্যা 7KM93টো 9ৰে পূৰ্ণ বিভাজ্য হয়।

A. 16



B. 12

C. 27

D. 14

Q7 Quant

X, Y, আৰু Zয়ে এটা অংশীদাৰিত্ব ব্যৱসায় আৰম্ভ কৰে। Xয়ে 12 মাহৰ বাবে ₹60,000 বিনিয়োগ কৰে, Yয়ে 6 মাহৰ বাবে ₹80,000 বিনিয়োগ কৰে, আৰু Zয়ে 4 মাহৰ বাবে ₹1,20,000 বিনিয়োগ কৰে। যদি মুঠ লাভ ₹77,000 হয়, তেন্তে Zৰ অংশ কিমান?

A. ₹22,000



B. ₹24,000

C. ₹18,000

D. ₹20,000

Q8 Quant

এগৰাকী ডেলিভাৰী বাইডাৰে ৰেহাউচ Aৰ পৰা ষ্ট'ৰ Bলৈ 48 km দূৰত্ব 32 km/hrৰ দ্ৰুতিৰে অতিক্ৰম কৰে। একেটা পথেৰেই উভতি অহাৰ সময়ত যান-জটৰ বাবে তেওঁ 24 km/hrৰ দ্ৰুতিৰে যাত্ৰা কৰে। সমগ্ৰ যাত্ৰাটোৰ বাবে বাইডাৰগৰাকীৰ গড় দ্ৰুতি কিমান? (দুই দশমিক স্থানৰ আসন্ন মানত।)

A. 26.85 km/hr

B. 27.43 km/hr



C. 24.56 km/hr

D. 23.74 km/hr



Q9 Quant

80 মিটাৰ উচ্চতাৰ এটা ওখ গৰাৰ পৰা, একেটা দিশত থকা দুখন জাহাজৰ পতনকোণ 30° আৰু 60° হ'লে, জাহাজ দুখনৰ মাজৰ দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰক। (দুই দশমিকৰ আসন্ন মানত নিৰ্ণয় কৰিব)

- A. 92.58 মিটাৰ
 B. 92.18 মিটাৰ
 C. 92.38 মিটাৰ ✓
 D. 92.78 মিটাৰ

Q10 Quant

এটা ৰেফ্ৰিজাৰেটৰৰ মূল মূল্য আছিল \$1,500; এটা ক্লিয়াৰেন্স চেলৰ সময়ত, ইয়াক প্ৰথমতে 30% ৰেহাই দিয়া হৈছিল, আৰু তাৰ পাছত হ্ৰাস পোৱা মূল্যত অতিৰিক্ত 10% ৰেহাই দিয়া হৈছিল। ৰেফ্ৰিজাৰেটটোত প্ৰয়োগ কৰা মুঠ শতকৰা ৰেহাই কিমান?

- A. 40%
 B. 37% ✓
 C. 30%
 D. 35%

Q11 Quant

এখন ৰে'লগাড়ীয়ে একে দিশলৈ ক্ৰমে 5 km/h আৰু 7 km/h দ্ৰুতিত দৌৰি থকা দুগৰাকী দৌৰবিদক অতিক্ৰম কৰে। ৰে'লখনে তেওঁলোকক সম্পূৰ্ণৰূপে অতিক্ৰম কৰিবলৈ ক্ৰমে 18 ছেকেণ্ড আৰু 20 ছেকেণ্ড সময় লয়। ৰে'লখনৰ দৈৰ্ঘ্য (মিটাৰত) কিমান?

- A. 80
 B. 70
 C. 90
 D. 100 ✓

Q12 Quant

দুটা টেপে এটা চৌবাচ্চা যথাক্ৰমে 4 ঘণ্টা আৰু 22 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। আনহাতে এটা তৃতীয় টেপে চৌবাচ্চাটো 22 ঘণ্টাত খালী কৰিব পাৰে। যদি গোটেইকেইটা টেপ একেলগে খুলি দিয়া হয়, তেন্তে খালী চৌবাচ্চাটোৰ চাৰিভাগৰ এভাগ ভৰ্তি হ'বলৈ কিমান সময় (ঘণ্টাত) লাগিব?

- A. 3
 B. 4
 C. 1 ✓
 D. 2

Q13 Quant

4 বছৰ আগতে শ্যামৰ বয়স তেখেতৰ পুত্ৰ ৰজতৰ বয়সৰ সাতগুণ আছিল। 8 বছৰৰ পাছত শ্যামৰ বয়স ৰজতৰ বয়সৰ তিনিগুণ হ'ব। শ্যামৰ বৰ্তমান বয়স উলিয়াওক।

- A. 45 বছৰ
 B. 38 বছৰ
 C. 46 বছৰ ✓
 D. 42 বছৰ

Q14 Quant

প্ৰদত্ত তথ্যসমূহৰ মাধ্যম নিৰ্ণয় কৰক। শ্ৰেণী অন্তৰাল 0-8 8-16 16-24 24-32 32-40 40-48 বাৰংবাৰতা 4 6 7 3 12 8

- A. 29.3
 B. 30.5
 C. 25.2
 D. 27.4 ✓

Q15 Quant

সমাধান কৰক: $22^3 + (-18)^3 + (-4)^3$

- A. 4819
 B. 4617
 C. 4752 ✓
 D. 4800

Q16 Quant

এটা সুষম বহুভুজৰ এটা অন্তঃস্থ কোণৰ পৰিমাণ হৈছে 162° । বহুভুজটোৰ বাহুৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 12
 B. 20 ✓
 C. 18
 D. 22

Q17 Quant

প্ৰকৃত মূল্য ₹800 হোৱা এটা চাৰ্টৰ মূল্য প্ৰথমে 30% হ্ৰাস আৰু তাৰ পিছত 15% বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে চাৰ্টটোৰ নতুন মূল্য কিমান হ'ব?

- A. ₹750
 B. ₹680
 C. ₹644 ✓
 D. ₹714



Q18 Quant

চাৰিটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ কোনটো সংখ্যক 10, 11 আৰু 8ৰে হৰণ কৰিলে
প্রতিটো ক্ষেত্ৰতে ভাগশেষ 7 থাকে?

A. 9557

B. 9687

C. 9398

D. 9978

Q19 Quant

দোকানী এগৰাকীয়ে A আৰু B এই দুই প্ৰকাৰৰ কলম বিক্ৰী কৰে। এদিনত মুঠ 120টা
কলম বিক্ৰী হয়। A কলমৰ প্ৰতিটোৰ মূল্য হৈছে ₹12 আৰু B কলমৰ প্ৰতিটোৰ মূল্য
হৈছে ₹8। যদি মুঠ বিক্ৰীৰ পৰিমাণ ₹1120 হয় তেন্তে তেখেতে A প্ৰকাৰৰ কিমানটা
কলম বিক্ৰী কৰিলে?

A. 50

B. 80

C. 40

D. 70

Q20 Quant

₹1,250 ছপামূল্যৰ এটা সামগ্ৰী ক্ৰমাগত দুটা বেহাইত বিক্ৰী কৰা হয় যাতে বিক্ৰীমূল্য
₹900 হয়। যদি প্ৰথমটো বেহাই 20% হয় তেন্তে দ্বিতীয়টো বেহাই কিমান?

A. 12%

B. 15%

C. 8%

D. 10% **Q21 Quant**

নিম্নলিখিত কোনযোৰ পৰস্পৰমৌলিক?

A. 42 আৰু 56

B. 44 আৰু 99

C. 25 আৰু 36

D. 27 আৰু 36

Q22 Quant

12 টা সংখ্যাৰ গড় 38 হয়। যদি 50 আৰু 62 সংখ্যা দুটা যোগ কৰা হয়, নতুন গড়টো
_____ হ'ব। (দুই দশমিক আসন্ন মানত)

A. 40.57

B. 38.57

C. 39.57

D. 41.57

Q23 Quant

12 আৰু এটা সংখ্যাৰ মাধ্য সমানুপাতিক (মধ্যানুপাতী) হৈছে 9 আৰু 16ৰ মাজৰ
মাধ্য সমানুপাতিকৰ দুগুণ। সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. 48

B. 56

C. 72

D. 60

Q24 Quant

নিতিনে প্ৰতিটোতে ₹2,973 কৈ দুটা সামগ্ৰী বিক্ৰী কৰে আৰু সমগ্ৰ লেনদেনটোত
কোনো লাভ বা কোনো লোকচান নহয়। যদি এটা সামগ্ৰী 50% লাভত বিক্ৰী কৰা
হৈছিল, তেন্তে আনটো সামগ্ৰীক কিমান লোকচানত বিক্ৰী কৰা হৈছিল?

A. 25%

B. 27%

C. 26%

D. 22%

Q25 Quant

এগৰাকী দোকানীয়ে চেনিৰ মূল্য ক্ৰয় মূল্যতকৈ 24% বেছিকৈ ছপা কৰে আৰু 18%
বেহাই দিয়ে, কিন্তু তেখেতে 1 kg পৰিৱৰ্তে 800 গ্ৰামৰ ওজন ব্যৱহাৰ কৰে। তেখেতৰ
সামগ্ৰিক লাভৰ শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 25.4%

B. 27.1%

C. 28%

D. 26%

Q26 Quant

$(2 + \sqrt{3})$ আৰু $(10 - \sqrt{75})$ ৰ মধ্যানুপাতিক নিৰ্ণয় কৰক।

A. $\sqrt{3}$

B. $\sqrt{2}$

C. $2 + \sqrt{3}$

D. $\sqrt{5}$

Q27 Quant

$\left\{ \frac{(3)^{-5} \times (8)^5 \times (125)^3 \times (36)^3}{(100)^4 \times 256 \times 216 \times (2)^2} \right\}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{2}{7}$

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

D. $\frac{4}{5}$

Q28 Quant

আয়তাকাৰ ক্ষেত্ৰ এখনৰ বাহুবোৰ 55 m আৰু 70 m দীঘল। ইয়াৰ কালি এখন বৃত্তাকাৰ ক্ষেত্ৰৰ কালিৰ সমান। বৃত্তাকাৰ ক্ষেত্ৰৰ পৰিসীমা (mত) কিমান?

$$\pi = \frac{22}{7}$$

(ধৰক)

A. 181

B. 220

C. 174

D. 197



Q29 Quant

$$\frac{340}{17} \times \frac{156}{13} + \frac{1484}{28} - \frac{14}{10}$$

সৰল কৰক:

- A. A. 261.6
- B. B. 271.6
- C. C. 291.6
- D. D. 281.6

**Q30 Quant**

$$\left(\frac{\sqrt[3]{4096}}{\sqrt[4]{10000}} \right) \times \frac{5}{48} \times 186$$

সৰল কৰক:

- A. 29
- B. 30
- C. 31
- D. 36

**GA****Q31 GA**

জনসংখ্যাৰ ঘনত্বক প্ৰতি _____ ত ব্যক্তিৰ সংখ্যা হিচাপে সংজ্ঞায়িত কৰা হয়।

- A. নগৰীয়া কেন্দ্ৰ
- B. মুঠ জনসংখ্যা
- C. মাটি কালি
- D. কৃষিযোগ্য ভূমি

**Q32 GA**

হৈয়দ আহমদ খানৰ আলিগড় আন্দোলন আৰ্থ সমাজতকৈ কেনেকৈ পৃথক আছিল?

- A. আলিগড় আন্দোলনে আধুনিক শিক্ষাক প্ৰত্যাখ্যান কৰিছিল, আনহাতে আৰ্থ সমাজে যুক্তিসংগত চিন্তাক নিৰুৎসাহিত কৰিছিল।
- B. আলিগড় আন্দোলনে বিজ্ঞানৰ বিৰোধিতা কৰিছিল, আনহাতে আৰ্থ সমাজে পুৰণি শাস্ত্ৰসমূহ প্ৰত্যাখ্যান কৰিছিল।
- C. আলিগড় আন্দোলনে পশ্চিমীয়া শৈলীৰ শিক্ষাৰ সমৰ্থন কৰিছিল, আনহাতে আৰ্থ সমাজে বৈদিক অধ্যয়নৰ প্ৰসাৰ ঘটাইছিল।
- D. আলিগড় আন্দোলনে পুৰোহিতৰ নিয়ন্ত্ৰণক উৎসাহিত কৰিছিল, আনহাতে আৰ্থ সমাজে একেশ্বৰবাদ প্ৰত্যাখ্যান কৰিছিল।

**Q33 GA**

2025 চনৰ মাৰ্চ মাহত ভাৰতৰ প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোন স্থানত 7ম ৰাষ্ট্ৰীয় বন্যপ্ৰাণী পৰিষদৰ বৈঠকত সভাপতিত্ব কৰিছিল?

- A. সাতপুৰা ব্যাঘ্ৰ প্ৰকল্প
- B. সৰিস্কা ব্যাঘ্ৰ প্ৰকল্প
- C. পেঞ্চ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
- D. গিৰ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

**Q34 GA**

নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ সংবিধানৰ এটা এককেন্দ্ৰিক বৈশিষ্ট্য (unitary feature)?

- A. একীকৃত ন্যায়পালিকা
- B. সংবিধানৰ সৰ্বোচ্চতা
- C. দ্বি-সদনীয় বিধানসভা
- D. দ্বৈত চৰকাৰ

**Q35 GA**

2025 চনৰ এপ্ৰিলত নতুনকৈ অনুমোদিত গ্ৰীণফিল্ড হাই-স্পিড (Greenfield High-Speed Corridor) কৰিডৰটো কোন দুখন ভাৰতীয় ৰাজ্যৰ মাজেৰে পাৰ হ'ব?

- A. ত্ৰিপুৰা আৰু মিজোৰাম
- B. মণিপুৰ আৰু নাগালেণ্ড
- C. অৰুণাচল প্ৰদেশ আৰু ছিকিম
- D. মেঘালয় আৰু অসম



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 GA

1798 চনত ব্ৰিটিছৰ সৈতে কৰদ মৈত্ৰী নীতি (Subsidiary Alliance)ত আবদ্ধ হোৱা প্ৰথমগৰাকী ভাৰতীয় শাসক কোন আছিল?

- A. জয়পুৰৰ মহাৰাজা
- B. মহীশূৰৰ মহাৰাজা
- C. হায়দৰাবাদৰ নিজাম
- D. অৱধৰ নৱাব

Q37 GA

তলৰ কোনটো যন্ত্ৰ চাৰ্লছ বেবেজে (Charles Babbage) ডিজাইন কৰিছিল?

- A. আটানাছফ-বেৰী কম্পিউটাৰ
- B. UNIVAC
- C. ENIAC
- D. এনালাইটিকেল ইঞ্জিন

Q38 GA

পৃথিৱীৰ কোনো S-তৰংগ ধৰা নপৰা অঞ্চলক কি নামেৰে জনা যায়?

- A. আন্ধাৰ মণ্ডল
- B. ভূমিকম্পৰ বেণ্ট
- C. উপকেন্দ্ৰী ফাঁক
- D. সক্ৰিয় অঞ্চল

Q39 GA

এটা ডিস্ক ডিফ্ৰেগমেন্টেৰে দ্ৰুত এক্সেছৰ বাবে এটা হাৰ্ড ড্ৰাইভত ফাইল ফ্ৰেগমেন্ট পুনঃব্যৱস্থিত কৰে। এই টুলবিধক এপ্লিকেচন ছফ্টৱেৰৰ পৰিৱৰ্তে ছিষ্টেম ছফ্টৱেৰ হিচাপে কিয় শ্ৰেণীভুক্ত কৰা হয়?

- A. ব্যৱহাৰকাৰীৰ বাবে ই সদায় দৃশ্যমান হৈ থাকে।
- B. ই কেৱল ৰিমোভেবল বা আঁতৰ কৰিব পৰা মাধ্যমতহে কাম কৰে।
- C. ই প্ৰধানকৈ ষ্টৰেজ ৰিছ'ৰ্চসমূহ ৰক্ষণাবেক্ষণ আৰু অপ্টিমাইজ কৰে, পত্ৰ আদি লিখাৰ দৰে ডমেইন কাৰ্যসমূহ নকৰে।
- D. ইয়াক চলাবলৈ ইণ্টাৰনেট এক্সেছৰ প্ৰয়োজন।

Q40 GA

কোণাৰ্কৰ সূৰ্য মন্দিৰ কোনে নিৰ্মাণ কৰোৱাইছিল?

- A. অশোক
- B. দ্বিতীয় চন্দ্ৰগুপ্ত
- C. হৰ্ষবৰ্ধন
- D. প্ৰথম নৰসিংহদেৱ

Q41 GA

তলৰ কোনটো কীব'ৰ্ড শ্বৰ্টকাট কপি কৰা সমল (content) পেইষ্ট কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

- A. Ctrl + V
- B. Ctrl + S
- C. Ctrl + C
- D. Ctrl + F

Q42 GA

স্বৰ্গ সিং কমিটীয়ে পৰামৰ্শ দিয়া মৌলিক কৰ্তব্যসমূহ কোনটো সাংবিধানিক সংশোধনীৰ জৰিয়তে অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছিল?

- A. 48 সংখ্যক সংশোধনী
- B. 44 সংখ্যক সংশোধনী
- C. 42 সংখ্যক সংশোধনী
- D. 40 সংখ্যক সংশোধনী

Q43 GA

1991 চনৰ পাছত অৰ্থনৈতিক সংস্কাৰৰ ফলত কোনবোৰ নতুন উদ্যোগ বৃদ্ধি পাইছিল?

- A. কেৱল তেল আৰু গেছ
- B. ৰে'লৱে আৰু প্ৰতিৰক্ষা
- C. মহাকাশ আৰু নিউক্লিয়াৰ
- D. বেংকিং আৰু তথ্য প্ৰযুক্তি

Q44 GA

ভাৰতীয় ইতিহাস আৰু সংস্কৃতিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা গ্ৰন্থ "দ্য আৰ্গুমেন্টেটিভ ইণ্ডিয়ান (The Argumentative Indian)"ৰ লেখক কোন?

- A. অমৰ্ত্য সেন
- B. শশী থাৰুৰ
- C. ৰামচন্দ্ৰ গুহ
- D. জৱাহৰলাল নেহৰু

Q45 GA

2026 চনৰ মাৰ্চ মাহত, হোচে এণ্টনিঅ' কাষ্ট (Jose Antonio Kast)এ তলৰ কোনখন দেশৰ ৰাষ্ট্ৰপতি হিচাপে শপত গ্ৰহণ কৰিছিল?

- A. চিলি
- B. আৰ্জেণ্টিনা
- C. ব্ৰাজিল
- D. পেক



Q46 GA

আটা আৰু আলুৰ এক প্রধান উপাদান হ'ল ষ্টাৰ্চ (Starch) হৈছে এবিধ পলিচেকাৰাইড (Polysaccharide)। পানীৰ সৈতে ষ্টাৰ্চ গৰম কৰিলে কোনটো ৰাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়া সংঘটিত হয়?

- A. চেপ'নিফিকেচন (Saponification)
- B. ফাৰমেণ্টেচন (Fermentation)
- C. জিলেটিনাইজেচন (Gelatinization) ✓
- D. কেৰামেলাইজেচন (Caramelization)

Q47 GA

ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ মিঠা পানীৰ হ্ৰদ (freshwater lake)টো কি?

- A. ডাল হ্ৰদ
- B. চিলিকা হ্ৰদ
- C. লোকটাক হ্ৰদ
- D. উলাৰ হ্ৰদ ✓

Q48 GA

নিম্নলিখিত কোনখন দেশ 2025 চনৰ মে' মাহত BRICSৰ নতুন উন্নয়ন বেংকৰ সদস্য হৈছিল?

- A. টিয়ারান
- B. আলজেৰিয়া ✓
- C. লাক্সামবাৰ্গ
- D. ইথোপিয়া

Q49 GA

2024 চনৰ অক্টোবৰ মাহত সম্পাদিত (conducted) কেৰালাৰ মটৰ বাহন বিভাগ (MVD)ৰ শিশু সুৰক্ষা নিয়ম ৰূপায়ণৰ প্ৰথম পৰ্যায়টো কি?

- A. জৰিমনাৰ সৈতে বলৱৎকৰণ
- B. ছ'চিয়েল মিডিয়াৰ জৰিয়তে সজাগতা অভিযান ✓
- C. শিশু সুৰক্ষা/নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা বিতৰণ
- D. নিয়ম উলংঘাকামীক ৰখোৱা আৰু সতৰ্ক কৰা

Q50 GA

42 সংখ্যক সংশোধনীয়ে সংবিধানৰ কোনটো অংশৰ অধীনত ন্যায়াধীকৰণসমূহ স্থাপন কৰিছিল?

- A. অংশ XV
- B. অংশ XII
- C. অংশ XIV-A ✓
- D. অংশ IX-B

Q51 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ বন্দৰভিত্তিক ঔদ্যোগিক অঞ্চল?

- A. ছোটনাগপুৰ মালভূমি অঞ্চল
- B. হুগলী ইণ্ডাষ্ট্ৰিয়েল বেণ্ট ✓
- C. হায়দৰাবাদ - বেংগালুৰু কৰিডৰ
- D. আহমেদাবাদ - বদোদৰা অঞ্চল

Q52 GA

585 g পানীত 15 g নিমখ দ্ৰৱীভূত কৰি এটা দ্ৰৱ প্ৰস্তুত কৰা হ'ল। দ্ৰৱটোৰ ভৰ শতাংশ (w/w) গণনা কৰক।

- A. 1.5%
- B. 0.5%
- C. 2.1%
- D. 2.5% ✓

Q53 GA

নিম্নলিখিত কোনগৰাকী ব্যক্তিয়ে 2008 চনত ভাৰত ৰত্ন লাভ কৰিছিল আৰু তেওঁ 'মিলে সুৰ মেৰা তুমহাৰা'ত তেওঁৰ পৰিবেশনৰ বাবে বহুলভাৱে বিখ্যাত?

- A. বড়ে ফতেহ আলী খান
- B. নায়ক গোপাল
- C. পণ্ডিত ভীমসেন যোশী ✓
- D. গংগুবাঈ হাংগল

Q54 GA

তামিলনাডুৰ এক জনপ্ৰিয় লোকনৃত্য কাৰাগট্টম কোনগৰাকী দেৱীৰ প্ৰতি উৎসৰ্গীকৃত, যিটোত মুখ্যতঃ মহিলাসকলে মূৰৰ ওপৰত অলংকৃত পাত্ৰৰ ভাৰসমতা বজাই ৰাখি পৰিবেশন কৰে?

- A. মৰিআম্মান দেৱী ✓
- B. কামাক্ষী দেৱী
- C. আন্দাল দেৱী
- D. মীনাক্ষী দেৱী

Q55 GA

জনসংখ্যা পিৰামিডত, এটা সংকীৰ্ণ আধাৰ আৰু এটা বহল শীৰ্ষই নিম্নলিখিত কোনটো সূচাব পাৰে?

- A. নিম্ন জন্মৰ হাৰ আৰু উচ্চ জীৱন প্ৰত্যাশা ✓
- B. উচ্চ জন্মৰ হাৰ আৰু নিম্ন মৃত্যুৰ হাৰ
- C. উচ্চ জন্মৰ হাৰ আৰু উচ্চ মৃত্যুৰ হাৰ
- D. নিম্ন জন্মৰ হাৰ আৰু নিম্ন জীৱন প্ৰত্যাশা



Q56 GA

নিম্নলিখিত কোনটো মাধ্যমত এটা বিশেষ উষ্ণতাত শব্দ আটাইতকৈ দ্রুতভাৱে গতি কৰে?

A. পানী

B. বায়ু

C. লো

D. বায়ু শূণ্য

Q57 GA

2025-26 চনৰ কেন্দ্ৰীয় বাজেটৰ স্থিতিসাপেক্ষে, ষ্টাৰ্টআপৰ বাবে নতুন 'ফাণ্ড অৱ ফাণ্ডছ'ৰ প্ৰস্তাৱিত আকাৰ কিমান?

A. ₹5,000 কোটি

B. ₹7,500 কোটি

C. ₹12,000 কোটি

D. ₹10,000 কোটি

Q58 GA

স্বামী বিবেকানন্দই 1893 চনত কোনটো আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় অনুষ্ঠানত ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছিল?

A. প্ৰথম ভাৰতীয় জাতীয় কংগ্ৰেছ

B. চিকাগো বিশ্ব ধৰ্ম সংসদ

C. হেগ শান্তি সন্মিলন

D. লণ্ডন মিছনেৰী সন্মিলন

Q59 GA

প্ৰস্তাৱনাৰ কোনটো শব্দই এইটো সূচায় যে ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰ-প্ৰধানক নিৰ্বাচিত কৰা হয়, বংশনুক্ৰমিক নহয়?

A. গণৰাজ্য

B. সমাজবাদী

C. সাৰ্বভৌম

D. ধৰ্মনিৰপেক্ষ

Q60 GA

গ্ৰাম্য উন্নয়ন মন্ত্ৰালয়ৰ তথ্য অনুসৰি, 2000 চনৰ পৰা 2020 চনৰ ভিতৰত প্ৰধান মন্ত্ৰী গ্ৰাম চড়ক যোজনা (PMGSY)ৰ অধীনত গ্ৰাম্য পথৰ সংযোগ কিমান শতাংশ উন্নত হৈছে?

A. 65%

B. 80%

C. 40%

D. 55%

Q61 GA

গোলকীকৰণৰ অৰ্থ কি?

A. আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় বাণিজ্যৰ পৰিমাণ হ্রাস

B. বিশ্ব অৰ্থনীতিৰ সৈতে এখন দেশৰ অৰ্থনীতিৰ একত্ৰীকৰণ

C. বিশ্ব বজাৰৰ পৰা দেশসমূহৰ অৰ্থনৈতিক বিচ্ছিন্নতা

D. প্ৰধান উদ্যোগসমূহত ৰাষ্ট্ৰ মালিকানাৰ সম্প্ৰসাৰণ

Q62 GA

ভাৰতৰ নিম্নলিখিত কোনটো দ্বীপপুঞ্জ মালাবৰ উপকূলৰ আটাইতকৈ ওচৰত অৱস্থিত?

A. লাক্ষাদ্বীপ

B. নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জ

C. দিউ দ্বীপ

D. আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ

Q63 GA

সাধাৰণ উষ্ণতাত (প্ৰায় 20°C) বায়ুত শব্দৰ আনুমানিক দ্ৰুতি কিমান?

A. 5000 m/s

B. 300 m/s

C. 1500 m/s

D. 343 m/s

Q64 GA

কোনটো কেন্দ্ৰীয় মন্ত্ৰালয়ে প্ৰধানকৈ 'বন্দে মাতৰম'ৰ 150 সংখ্যক বাৰ্ষিকী উপলক্ষে ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ উদযাপনৰ আয়োজন কৰিছিল?

A. সংস্কৃতি মন্ত্ৰালয়

B. গৃহ পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰালয়

C. যুৱ পৰিক্ৰমা আৰু ক্ৰীড়া মন্ত্ৰালয়

D. শিক্ষা মন্ত্ৰালয়

Q65 GA

প্ৰথম স্বাধীনতা যুদ্ধ (1857) কোন স্থানত আৰম্ভ হৈছিল?

A. কানপুৰ

B. দিল্লী

C. লক্ষণৌ

D. মীৰাট



Q66 GA

2025 চনত, কেৰিবিয়ান দ্বীপপুঞ্জৰ কোনখন ৰাষ্ট্ৰই ভাৰতৰ প্ৰধান মন্ত্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোদীক অনাৰেৰী অৰ্ডাৰ অফ ফ্ৰীডম (Honorary Order of Freedom) সন্মানেৰে বিভূষিত কৰিছে?

- A. জামাইকা
- B. বাৰ্বাডোচ
- C. ত্ৰিনিদাদ আৰু টোবাগো
- D. ছেইণ্ট লুচিয়া

Q67 GA

তলৰ কোনটো বৰ্ষত গ্ৰাম ন্যায়ালয় আইন প্ৰণয়ন কৰা হৈছিল?

- A. 2006
- B. 2005
- C. 2008
- D. 2002

Q68 GA

বাইনেৰী ডাটা ষ্ট'ৰ কৰিবলৈ কম্পিউটাৰে ব্যৱহাৰ কৰা মেমাৰিৰ মৌলিক এককটোক এটা _____ বুলি কোৱা হয়।

- A. বাইট (Byte)
- B. ৱৰ্ড (Word)
- C. বিট (Bit)
- D. নিব্বল (Nibble)

Q69 GA

তথ্য জনাৰ অধিকাৰ (RTI) সম্পৰ্কে তলত দিয়া বিবৃতিকেইটা বিবেচনা কৰক আৰু শুদ্ধ বিকল্পটো বাছনি কৰক:

- I. সৰ্বাধিক নিৰপেক্ষতা (fairness) আৰু স্বচ্ছতা নিশ্চিত কৰাৰ ক্ষেত্ৰত RTI এক শক্তিশালী অস্ত্ৰ হৈ পৰিছে।
- II. উপভোক্তা মঞ্চসমূহৰ কাৰ্যদক্ষতা বৃদ্ধিৰ বাবেও RTI আইন ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে।

- A. কেৱল II শুদ্ধ
- B. I আৰু II দুয়োটাই শুদ্ধ
- C. I নতুবা II কোনোটো শুদ্ধ নহয়
- D. কেৱল I শুদ্ধ

Q70 GA

তলৰ কোনটো প্ৰত্নতাত্ত্বিক স্থানত এচিউলিয় (Acheulian), মধ্য আৰু উচ্চ প্ৰত্নপ্ৰস্তৰ যুগ (Middle and Upper Palaeolithic) আৰু মধ্যপ্ৰস্তৰ যুগৰ (Mesolithic) স্তৰসমূহ পোৱা গৈছে?

- A. বিহাৰৰ মুংগেৰ জিলাৰ পৈচৰা
- B. মহাৰাষ্ট্ৰৰ চিৰ্কি-নেভাচা
- C. মধ্যপ্ৰদেশৰ আদমগড়
- D. মধ্যপ্ৰদেশৰ ভীমবেটকা শৈল আশ্ৰয়সমূহ



Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো ফেন হৈছে মটৰ। সকলো মটৰ হৈছে স্কুটাৰ।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছুমান স্কুটাৰ হৈছে মটৰ

সিদ্ধান্ত (II) : সকলো ফেন হৈছে স্কুটাৰ

- A. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে
- B. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে
- C. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে
- D. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে ✓

Q72 Reasoning

যদি 'A' মানে '+', 'B' মানে '×', 'C' মানে '+' আৰু 'D' মানে '-' হয়, তেন্তে প্রদত্ত সমীকৰণটোৰ প্ৰমাচিহ্ন '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

$$9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10$$

- A. 39
- B. 43 ✓
- C. 34
- D. 33

Q73 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. MP - JC
- B. BE-YR
- C. KM - HA ✓
- D. OR-LE

Q74 Reasoning

BACKLOG শব্দৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি ইয়াৰ ঠিক পৰৱৰ্তী বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ ঠিক দুবাৰ দেখা যাব?

- A. P
- B. J
- C. B ✓
- D. K

Q75 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

$$184 164 145 127 110 94 ?$$

- A. 75
- B. 81
- C. 83
- D. 79 ✓

Q76 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি A, B, D, J, O, T আৰু Z উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহিছে। Oৰ বাওঁফালে কেৱল দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। O আৰু Zৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Z আৰু Dৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Jৰ ঠিক বাওঁফালে A বহিছে। Zৰ ঠিক কাষত B বহা নাই। Dৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে?

- A. Z
- B. O
- C. T ✓
- D. B

Q77 Reasoning

বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. BAE
- B. RQT ✓
- C. EDH
- D. AZD

Q78 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

$$9 ? 18 45 109 234$$

- A. 10 ✓
- B. 17
- C. 12
- D. 15



Q79 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
TWY VYA XAC ZCE ?

A. BEG ✓

B. BCE

C. BDF

D. BFF

Q80 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ী দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. LG - MH - NO

B. KG - MH - NO

C. LG - MH - NP ✓

D. KG - MI - NO

Q81 Reasoning

R, E, A, D, I, N আৰু G এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে টেবুলখনৰ কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে।

Rৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে R আৰু Gৰ মাজত কেৱল দুগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Nৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে D আৰু Nৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Nৰ ঠিক সোঁফালে G বহি আছে; I-ৰ ঠিক সোঁফালে A বহি আছে। Eৰ সোঁফালে চতুৰ্থ স্থানত কোন বহি আছে?

A. R

B. G

C. A ✓

D. N

Q82 Reasoning

প্ৰদত্ত সংখ্যা শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (সকলো সংখ্যা কেৱল একক অংকৰ সংখ্যা। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।)

(বাওঁফাল) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (সোঁফাল)

এনে কিমানটা যুগ্ম অংক আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা যুগ্ম অংক আৰু লগতে ঠিক পাছত এটা যুগ্ম অংক আছে?

A. এটা ✓

B. চাৰিটা

C. তিনিটা

D. দুটা

Q83 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'queen chin steak' ক 'kc eq rq' হিচাপে আৰু 'steak arch food' ক 'yg kc mz' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাটোত 'steak' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. yg

B. rq

C. kc ✓

D. eq

Q84 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,

A @ B মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ',

A × B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',

A + B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ' আৰু

A ÷ B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'।

যদি 'S × D + R @ Y ÷ H' হয়, তেন্তে S কিদৰে Hৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. পিতৃৰ মাতৃৰ ভাতৃৰ কন্যা

B. ভাতৃৰ পত্নী

C. পিতৃৰ মাতৃৰ ভাতৃৰ পত্নী ✓

D. পিতৃৰ ভাতৃৰ পত্নী

Q85 Reasoning

এক নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'hall menu peak' ক 'yy ae wp' হিচাপে ক'ড কৰা হৈছে আৰু 'peak boat owner' ক 'mr yy sf' হিচাপে ক'ড কৰা হৈছে। সেই ভাষাটোত 'peak'ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হৈছে?

A. wp

B. mr

C. yy ✓

D. ae

Q86 Reasoning

প্ৰদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহত প্ৰদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলো ডিজেল হৈছে পেট্ৰ'ল।

কিছুমান পেট্ৰ'ল হৈছে ইন্ধন।

সিদ্ধান্ত:

(I) কোনো ইন্ধন, পেট্ৰ'ল নহয়।

(II) কোনো পেট্ৰ'ল, ডিজেল নহয়।

A. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে।

B. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে।

C. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে। ✓

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে।



Q87 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্রয়ী দুটাই অনুসরণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্রয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্রয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

JS-BJ-SB

LU-DL-UD

A. NW-FN-WR

B. NW-FN-WF

C. NW-FN-OP

D. NW-FN-KL

Q88 Reasoning

এক নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,

$A \wedge B$ মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ',

$A \div B$ মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা',

$A ! B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী', আৰু

$A \vee B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'

ওপৰৰ তথ্যৰ ভিত্তিত, যদি 'T \vee U \div V \wedge W ! Z' হয়, তেন্তে T কিদৰে Zৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. পত্নীৰ পিতৃ

B. পত্নীৰ ভাতৃ

C. পিতৃৰ ভাতৃ

D. ভাতৃৰ পুত্র

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্রশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।)

(বাওঁফাল) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (সোঁফাল)

এনে কিমানটা স্বৰবৰ্ণ আছে, যাৰ প্রতিটোৰ ঠিক আগত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আৰু লগতে ঠিক পাছত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে?

A. এটা

B. এটাও নাই

C. দুটা

D. তিনিটা **Q90 Reasoning**

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্রক্রিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

13, 196

17, 324

A. 21, 400

B. 19, 361

C. 18, 381

D. 15, 256 **Q91 Reasoning**

সাতটা বাকচ B, C, D, E, Q, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Eৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। E আৰু Qৰ মাজত কেৱল Bক বখা হৈছে। Cৰ তলত কেৱল Rক বখা হৈছে। Q আৰু Dৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। S আৰু Rৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. এটা

B. তিনিটা

C. দুটা

D. চাৰিটা

Q92 Reasoning

সাতটা বাকচ B, C, D, E, Q, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Dৰ ওপৰত কেৱল পাঁচটা বাকচ বখা হৈছে। D আৰু Cৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। C আৰু Sৰ মাজত কেৱল চাৰিটা বাকচ বখা হৈছে। C আৰু Bৰ মাজত কেৱল Ek বখা হৈছে। Cৰ ওপৰত কোনো এটা স্থানত Rক বখা হৈছে। Q আৰু Sৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. চাৰিটা

B. তিনিটা

C. এটা

D. দুটা

Q93 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰমচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?
DXN HCR LHV PMZ ?

A. USC

B. SQE

C. TSC

D. TRD

Q94 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্রয়ী দুটাই অনুসরণ কৰাৰ দৰে একে আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্রয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্রয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

FHI : GBE

KXN : LRJ

A. HLP : IFM

B. FKK : GEH

C. MHD : NBA

D. BNU : CHQ

Q95 Reasoning

সংখ্যা 2536841ৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্ৰমত সজোৱা হৈছে। এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় অংকবোৰৰ যোগফল কিমান হ'ব?

A. 7

B. 8

C. 10

D. 11

Q96 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. QOL

B. KIF

C. GFB

D. IGD

Q97 Reasoning

সাতটা বাকচ L, M, N, O, P, Q আৰু Rক এটাৰ ওপৰত আনটো ৰখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত ৰখাটো বাধ্যতামূলক নহয়।

শীৰ্ষৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত Pক ৰখা হৈছে। L আৰু Mৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ ৰখা হৈছে। Pৰ ঠিক আগত Nক ৰখা হৈছে। Oৰ পাছত কেৱল Mক ৰখা হৈছে। Oৰ ঠিক ওপৰত Rক ৰখা হৈছে।

Q আৰু Mৰ মাজত কিমানটা বাকচ ৰখা হৈছে?

A. চাৰিটা

B. এটা

C. দুটা

D. তিনিটা

Q98 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NR61

B. NQ61

C. NQ62

D. NR62

Q99 Reasoning

শিকাৰে A বিন্দুৰ পৰা আৰম্ভ কৰি উত্তৰ দিশলৈ 17 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে বাওঁফালে ঘূৰি 14 km গাড়ী চলায়, বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 18 km গাড়ী চলায়। তাৰ পিছত তেখেতে আকৌ বাওঁফালে ঘূৰি 19 km গাড়ী চলায়। তেখেতে অস্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰি 1 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ যায়। A বিন্দুত পুনৰ উপনীত হ'বলৈ তেখেতে কিমান দূৰ (সৰ্বনিম্ন দূৰত্ব) আৰু কোন দিশলৈ গাড়ী চলাব লাগে? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্ৰতিবাৰ ঘূৰোতে কেৱল 90° ঘূৰে।)

A. 4 km পূব দিশলৈ

B. 6 km পশ্চিম দিশলৈ

C. 5 km পশ্চিম দিশলৈ

D. 3 km পশ্চিম দিশলৈ

Q100 Reasoning

তলৰ সমীকৰণটোত 'A' মানে '+', 'B' মানে 'x', 'C' মানে '÷' আৰু 'D' মানে '-' হ'লে প্ৰশ্ন চিন (?)ৰ ঠাইত কি আহিব?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 16

B. 15

C. 12

D. 14



Quant

Q1 Quant

7 cm ব্যাসাৰ্ধৰ এটা গোলকৰ পৃষ্ঠকালি উলিয়াওক। ($\pi = 22/7$ হিচাপে লওক)

- A. 588 sq cm
B. 704 sq cm
C. 616 sq cm ✓
D. 484 sq cm

Q6 Quant

যদি 6.5, 10.8, 19.9 আৰু aৰ গড় 18 হয়, তেন্তে aৰ মান কিমান?

- A. 35.8
B. 33.8
C. 36.8
D. 34.8 ✓

Q2 Quant

₹10,000ৰ এক ধনৰাশি বাৰ্ষিক 10% হাৰৰ চক্রবৃদ্ধি সুতত, বাৰ্ষিক চক্রবৃদ্ধি হোৱাকৈ, 2 বছৰৰ বাবে বিনিয়োগ কৰা হৈছে। আৰ্জিত চক্রবৃদ্ধি সুত কিমান?

- A. ₹2,000
B. ₹2,100 ✓
C. ₹2,200
D. ₹1,900

Q7 Quant

10.5 cm দীঘ, 6.4 cm প্রস্থ আৰু 2 cm উচ্চতা বিশিষ্ট তিনিটা আয়তীয় ঘনকক এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ ৰাখি এটা নতুন আয়তীয় ঘনক গঠন কৰা হ'ল। এইদৰে গঠিত নতুন আয়তীয় ঘনকটোৰ আয়তন কিমান?

- A. 413.2 cm³
B. 403.2 cm³ ✓
C. 303.2 cm³
D. 503.2 cm³

Q3 Quant

নিম্নলিখিত অনুপাতসমূহৰ শুদ্ধ ঊর্ধ্বক্রমটো কি?

11:15, 23:55, 32:33, 4:11, 26:35

- A. 4:11, 23:55, 26:35, 11:15, 32:33
B. 4:11, 26:35, 11:15, 23:55, 32:33
C. 4:11, 23:55, 11:15, 26:35, 32:33 ✓
D. 4:11, 11:15, 23:55, 26:35, 32:33

Q8 Quant

এটা হেল্থ ক্লাবৰ সদস্যৰ 40% মহিলা আৰু 60% পুৰুষ। যদি পুৰুষসকলৰ গড় বয়স 51 বছৰ আৰু মহিলাসকলৰ গড় বয়স 55 বছৰ হয়, তেন্তে ক্লাবটোৰ সকলো সদস্যৰ গড় বয়স (বছৰত) কিমান?

- A. 60.9
B. 59.7
C. 52.6 ✓
D. 50.2

Q4 Quant

বৰ্তমান এগৰাকী পিতৃ আৰু তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ অনুপাত হৈছে 6:1; এতিয়াৰ পৰা 5 বছৰৰ পিছত, এই অনুপাত 7:2 হ'ব। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 8 বছৰ
B. 4 বছৰ
C. 7 বছৰ
D. 5 বছৰ ✓

Q9 Quant

45873 সংখ্যাটোৰ সৈতে কোনটো ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যা যোগ কৰিলে যোগফলটো 11ৰে পূৰ্ণবিভাজ্য হ'ব?

- A. 8 ✓
B. 4
C. 9
D. 6

Q5 Quant

মান নিৰ্ণয় কৰক: $25^3 + (-20)^3 + (-5)^3$

- A. 7244
B. 7500 ✓
C. 7360
D. 7467

Q10 Quant

15% আৰু 10%ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাইৰ পিছত, এগৰাকী গ্ৰাহকে ₹3,672 পৰিশোধ কৰে। ছপা মূল্য কিমান আছিল?

- A. ₹4,750
B. ₹4,700
C. ₹4,850
D. ₹4,800 ✓

Q11 Quant

এটা ধনবাশিৰ 5 বছৰৰ সৰল সুত, ধনবাশিটোৰ 25% হয়। সুতৰ হাৰ নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 5%
- B. 25%
- C. 4%
- D. 3%

Q12 Quant

এটা সামগ্ৰীৰ মূল্য 15% বৃদ্ধি কৰা হয় আৰু তাৰ পিছত 20% বৃদ্ধি কৰা হয়। এতিয়া সামগ্ৰীটোৰ মূল্য হ্রাস কৰা হৈছে যাতে মূল্যত সামগ্ৰিকভাৱে কাৰ্যকৰী বৃদ্ধি 5% পোৱা যায়। মূল্য প্ৰায় _____% হ্রাস হৈছে।

- A. 23.91
- B. 21.39
- C. 21.93
- D. 23.19

Q13 Quant

যদি 27 আৰু 81 এটা অনুপাতৰ প্ৰথম দুটা পদ হয় আৰু এই সংখ্যাবোৰৰ তৃতীয় সমানুপাতিকটোক 4 একক প্ৰস্থবিশিষ্টৰ আয়ত এটাৰ দীঘৰ মাপ হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোৰ কালিৰ সংখ্যাগত মান কিমান হ'ব?

- A. 6561
- B. 972
- C. 729
- D. 486

Q14 Quant

A আৰু Bয়ে এটা কাম যথাক্ৰমে 12 দিন আৰু 18 দিনত কৰিব পাৰে। দুয়ো একেলগে 2 দিন কাম কৰাৰ পিছত Aই কামটো এৰি গুচি যায়। বাকী থকা কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ Bক কিমান দিন লাগিব?

- A. 15
- B. 14
- C. 12
- D. 13

Q15 Quant

এগৰাকী দোকানীয়ে একে ছপামূল্যৰ খেলনাত নিম্নলিখিত ৰেহাই সমূহ দিয়ে।
 (A) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 45% আৰু 44% ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাই।
 (B) ক্ৰয় কৰা যিকোনো সংখ্যক খেলনাত 36%, 41% আৰু 45%ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাই।
 (C) প্ৰথম 4 টা খেলনাত 49%ৰ ৰেহাই আৰু তাৰ পিছত ক্ৰয় কৰা প্ৰতিটোতে 19%ৰ ৰেহাই।
 (D) 10 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিলে 7 টা খেলনা বিনামূল্যেপাওক।
 এগৰাকী গ্ৰাহকে 10 টা খেলনা ক্ৰয় কৰিব বিচাৰে। তেওঁৰ বাবে কোনখন আঁচনি আটাইতকৈ কম লাভজনক হ'ব?

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

Q16 Quant

তিনিটা সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে 11 : 3 : 2, আৰু এইকেইটাৰ ল:সা:গু: (LCM) হৈছে 2706; এইকেইটাৰ গ: সা: উ: (HCF) কি?

- A. 30
- B. 82
- C. 50
- D. 41

Q17 Quant

মীনা আৰু তেখেতৰ মাক এখন দোকানলৈ যায়। দোকানীগৰাকীয়ে তেখেতসকলক একেধৰণৰ 5টা পোছাকৰ মূল্য ₹4,955 বুলি উল্লেখ কৰে। মীনাই এনে 9টা পোছাক ক্ৰয় কৰে। 9টা পোছাকৰ মুঠ মূল্য নিৰ্ণয় কৰক।

- A. ₹8,199
- B. ₹8,099
- C. ₹8,919
- D. ₹8,991

Q18 Quant

অৰ্পিতে ₹3,951ত 3খন বেডশীট ক্ৰয় কৰে। তেখেতে প্ৰথমখন ₹300 লাভত, দ্বিতীয়খন ₹50 লোকচানত আৰু তৃতীয়খন ₹200 লাভত বিক্ৰী কৰে। সামগ্ৰিক লাভ বা লোকচানৰ শতাংশ কিমান?
 (ফলাফলটো দুই দশমিক স্থানৰ আসন্ন মানত)

- A. 11.39% লোকচান
- B. 11.39% লাভ
- C. 10.93% লাভ
- D. 10.93% লোকচান

Q19 Quant

বাছ এখনে এবাৰো নোৰোৱাকৈ 60 km/hr দ্ৰুতিত 150 km, 80 km/hr দ্ৰুতিত 120 km আৰু 90 km/hr দ্ৰুতিত 180 km অতিক্ৰম কৰে। সমগ্ৰ যাত্ৰাটোৰ বাবে বাছখনৰ গড় দ্ৰুতি কিমান?

A. 85 km/hr

B. 72 km/hr

C. 75 km/hr

D. 70 km/hr

Q22 Quant

দুখন ৰেল বিপৰীত দিশৰ পৰা 36 km/h আৰু 54 km/h দ্ৰুতিৰে আহি আছে। যদি ৰেল দুখনৰ দৈৰ্ঘ্য যথাক্ৰমে 100 m আৰু 150 m হয়, তেন্তে এখনে আনখনক সম্পূৰ্ণৰূপে পাৰ কৰিবলৈ কিমান সময় ল'ব?

A. 8 ছেকেণ্ড

B. 15 ছেকেণ্ড

C. 10 ছেকেণ্ড

D. 12 ছেকেণ্ড

Q20 Quant

চেনিৰ দাম 3% বৃদ্ধি কৰা হৈছে। চেনিত কৰা ব্যয় বৃদ্ধি নহ'বলৈ চেনিৰ ব্যৱহাৰ কিমান শতাংশ হ্রাস কৰিব লাগিব? (আপোনাৰ উত্তৰটো এক দশমিক স্থানলৈ শুদ্ধমানত)

A. 1.9%

B. 1.7%

C. 2.9%

D. 2.6%

Q23 Quant

এগৰাকী মানুহে এটা সামগ্ৰী 10% লোকচানত বিক্ৰী কৰে। তেওঁ সেইটো ₹60 অধিক মূল্যত বিক্ৰী কৰিলে, 5% লাভ অৰ্জন কৰিলেহেতেন। সামগ্ৰীটোৰ ক্ৰয়মূল্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹420

B. ₹480

C. ₹440

D. ₹400 **Q21 Quant**

দুটা অংকৰ সংখ্যা এটাৰ অংকবোৰৰ যোগফল হৈছে 11; যদি সংখ্যাটোৰ সৈতে 27 যোগ কৰা হয় তেন্তে ইয়াৰ অংকবোৰ ওলোটা হয়। মূল সংখ্যাটো আৰু অংকবোৰ ওলোটা কৰি লাভ কৰা সংখ্যাটোৰ অনুপাত নিৰ্ণয় কৰক।

A. 13:17

B. 36:59

C. 23:29

D. 47:74 **Q24 Quant**

ABCD চতুৰ্ভুজত AB \parallel DC, আৰু E আৰু F হৈছে যথাক্ৰমে AC আৰু BD কৰ্ণৰ মধ্যবিন্দু। যদি AB = 24 cm, BC = 62 cm, DC = 92 cm আৰু AD = 95 cm হয়, তেন্তে EFৰ দৈৰ্ঘ্য (cmত) কি?

A. 29

B. 34

C. 39

D. 36

Q25 Quant

যদি $\cos x - \sin x = a$ আৰু $\cos x + \sin x = b$, তেন্তে $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

কো

A. $a^2 - b^2$ B. $-ab$ C. ab D. $a^2 + b^2$

Q26 Quant

$$\left(\frac{1}{0.01}\right) \times \left\{ \left[\left(\frac{5}{8}\right) + (0.25) \right] \times \left(\frac{4}{5}\right) \right\}$$

ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 80

B. 0.7

C. 0.8

D. 70



Q27 Quant

₹9,520 ধনৰাশিক $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$ অনুপাতত X, Y, আৰু Zৰ মাজত ভাগ কৰা হয়। Yৰ অংশ কিমান?

A. ₹4,000

B. ₹2,600

C. ₹3,200

D. ₹2,240



Q28 Quant

এটা টেংকী দুডাল ইনলেট পাইপ A আৰু Bয়ে যথাক্রমে 15 ঘণ্টা আৰু 20 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। টেংকীটো আউটলেট পাইপ Cয়ে 30 ঘণ্টাত খালী কৰিব পাৰে। গোটেই তিনিওডাল পাইপ একেলগে খুলি দিয়া হয়, কিন্তু আউটলেট পাইপডাল 5 ঘণ্টা পিছত বন্ধ কৰি দিয়া হয়। টেংকীটো সম্পূৰ্ণকৈ ভৰ্তি কৰিবলৈ মুঠ কিমান সময় (ঘণ্টা-ত) লাগিব?

A. A. 10

B. B. $9\frac{2}{3}$

C. C. 9

D. D. $9\frac{1}{3}$ 

Q29 Quant

প্রদত্ত বাশিটো সিদ্ধ কৰা m ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

$$\left(\frac{14}{5}\right)^{11} \times \left(\frac{5}{14}\right)^{17} \times \left(\frac{14}{5}\right)^{14} = \left(\frac{5}{14}\right)^{3m+7}$$

A.

B.

C.

D.

Q30 Quant

$0.5^2 \times 5^5 \times 2^{-4} \times 4^4 \times 10^{-3} \div a$ বাশিটোৰ সৰলীকৃত মান 1 হ'লে, a ৰ মান হৈছে _____।

A. 6.25

B. 50

C. 25

D. 12.5 **GA****Q31 GA**

ভাৰতীয় অৰ্থনীতিৰ বিশ্বায়নৰ ফলত নিম্নলিখিত কোনটো পৰিণতি হোৱা নাই?

A. গোলকীয় একত্ৰীকৰণ

B. উপভোক্তাৰ পছন্দ বৃদ্ধি

C. নেতিবাচক সাংস্কৃতিক প্ৰভাৱ

D. প্ৰযুক্তিগত উন্নতি

Q32 GA

2025 চনৰ 9 এপ্ৰিলত, ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ভ বেংকৰ মৌদ্ৰিক নীতি সমিতিয়ে (MPC) ৰেপ' ৰেইট _____ হ্রাস কৰাৰ কথা ঘোষণা কৰিছিল।

A. 75 বেছিছ পইণ্ট

B. 100 বেছিছ পইণ্ট

C. 25 বেছিছ পইণ্ট

D. 50 বেছিছ পইণ্ট

Q33 GA

ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতিৰ নিম্নলিখিত কোনটো অনুচ্ছেদত "সমাজ কল্যাণ (Social Welfare)" শব্দটো মূলতঃ উল্লেখ কৰা হৈছে?

A. অনুচ্ছেদ 41

B. অনুচ্ছেদ 38

C. অনুচ্ছেদ 40

D. অনুচ্ছেদ 42

Q34 GA

আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় নৱীকৰণযোগ্য শক্তি সংস্থা (IRENA)ৰ RE পৰিসংখ্যা 2025 অনুসৰি, ভাৰতে কোনটো নৱীকৰণযোগ্য শক্তি শ্ৰেণীৰ স্থাপন ক্ষমতা (installed capacity)ৰ ক্ষেত্ৰত বিশ্বৰ ভিতৰত তৃতীয় স্থান দখল কৰিছে?

A. জলবিদ্যুৎ

B. সৌৰ শক্তি

C. বায়ু শক্তি

D. জৈৱ শক্তি

Q35 GA

ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে ৰাষ্ট্ৰপতিক তেওঁৰ ক্ষমতা প্ৰয়োগৰ ক্ষেত্ৰত সহায় আৰু পৰামৰ্শ দিবলৈ এখন মন্ত্ৰী পৰিষদৰ ব্যৱস্থা কৰে?

A. অনুচ্ছেদ 84

B. অনুচ্ছেদ 74

C. অনুচ্ছেদ 94

D. অনুচ্ছেদ 64



Q36 GA

লোৰ গজাল এটা কপাৰ ছালফেট দ্রৱণত ডুবাই দিলে আইৰণে কিয় কপাৰৰ ঠাই লয়?

- A. আইৰণ কম সক্ৰিয়
- B. দুয়োটা সমানে সক্ৰিয়
- C. আইৰণ অধিক সক্ৰিয় ✓
- D. পানীত কপাৰ অদ্রৱণীয়

Q37 GA

উত্তৰ ভাৰতৰ প্ৰাৰম্ভিক লৌহ যুগ সৰ্ববিখ্যাতভাৱে নিম্নলিখিত কোনটো মৃৎশিল্প সংস্কৃতি (Pottery culture)ৰ সৈতে জড়িত?

- A. ৰং কৰা খুসৰৰঙী মাটিৰ বাচন আৰু উত্তৰৰ ক'লা মসৃণকৃত মাটিৰ বাচন (Painted Grey Ware and Northern Black Polished Ware) ✓
- B. উত্তৰৰ ক'লা মসৃণকৃত মাটিৰ বাচন আৰু ৰঙা মাটিৰ বাচন (Northern Black Polished Ware and Red Ware)
- C. গেকৰঙী মৃৎশিল্প আৰু ক'লা লেপনযুক্ত মাটিৰ বাচন (Ochre Coloured Pottery and Black Slipped Ware)
- D. ৰং কৰা খুসৰৰঙী মাটিৰ বাচন (Painted Grey Ware) আৰু ক'লা আৰু ৰঙা মাটিৰ বাচন (Black-and-Red Ware)

Q38 GA

কম্পিউটিং ক্ষেত্ৰৰ আগৰণুৱা কোনগৰাকী ব্যক্তিক "ষ্ট'ৰড প্ৰগ্ৰেম আৰ্কিটেক্সাৰ" (য'ত একেটা মেম'ৰীতে প্ৰগ্ৰেমৰ নিৰ্দেশনা আৰু ডাটা দুয়োটা ৰখা হয়) ধাৰণাটোৰ কৃতিত্ব দিয়া হয়, যিটো ডিজাইন প্ৰায় সকলো আধুনিক কম্পিউটাৰৰ ভিত্তি?

- A. ব্লেইজ পাস্কেল (Blaise Pascal)
- B. জন ভন নিউমেন (John von Neumann) ✓
- C. এলেন টিউৰিং (Alan Turing)
- D. চাৰ্লছ বেবেজ (Charles Babbage)

Q39 GA

নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যত প্ৰতি বছৰে বাৰিষাৰ সময়ত অশ্বুবাচী মেলা অনুষ্ঠিত হয়?

- A. বিহাৰ
- B. ছত্তিশগড়
- C. ঝাৰখণ্ড
- D. অসম ✓

Q40 GA

কোনটো গোচৰে ন্যায়িক পুনৰীক্ষণক মৌলিক গাঁথনিৰ অংশ হিচাপে স্বীকৃতি দিছিল?

- A. কেশৱানন্দ ভাৰতী গোচৰ ✓
- B. মেনকা গান্ধী গোচৰ
- C. ইন্দ্ৰ ছাহনী গোচৰ
- D. মিনাৰ্ভা মিলছ গোচৰ

Q41 GA

1885-1905 চনৰ সময়ছোৱাত কংগ্ৰেছৰ প্ৰাৰম্ভিক নেতাসকলক কিয় "নৰমপন্থী" বুলি বৰ্ণনা কৰা হৈছিল?

- A. তেওঁলোকে প্ৰশাসনিক পৰিৱৰ্তনৰ বাবে গুপ্ত গোটৰ জৰিয়তে সংগঠিত প্ৰতিৰোধক সমৰ্থন কৰিছিল।
- B. তেওঁলোকে পৰিষদত অংশগ্ৰহণ কৰাটোক প্ৰত্যাখ্যান কৰিছিল আৰু ব্যাপক সংস্কাৰ নিশ্চিত কৰিবলৈ গণ-আন্দোলনৰ ওপৰত জোৰ দিছিল।
- C. তেওঁলোকে ৰাজনৈতিক সংস্কাৰ বিচাৰি আবেদন আৰু আলোচনাৰ দৰে সাংবিধানিক পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰিছিল। ✓
- D. তেওঁলোকে ঔপনিৱেশিক কৰ্তৃপক্ষৰ সৈতে পোনপটীয়া ৰাজনৈতিক সংঘাতৰ জৰিয়তে তাৎক্ষণিক স্বায়ত্তশাসন বিচাৰিছিল।

Q42 GA

নিম্নলিখিত কোনটো সংস্থাই বিশ্বৰ মানৱ অধিকাৰ কাৰ্যকলাপসমূহৰ পৰ্যালোচনা কৰি বাৰ্ষিক বিশ্ব প্ৰতিবেদন 2025 (World Report 2025) প্ৰকাশ কৰে?

- A. এমনেষ্টি ইন্টাৰনেশ্যনেল (Amnesty International)
- B. হিউমেন ৰাইট্ছ ৱাচ (Human Rights Watch) ✓
- C. ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ মানৱ অধিকাৰ পৰিষদ (United Nations Human Rights Council)
- D. আন্তৰ্জাতিক অপৰাধ আদালত (International Criminal Court)

Q43 GA

নিম্নলিখিত কোনটো জন্তু তুম্ভা বনাঞ্চলত পোৱা যায়?

- A. জেকেল (Jackal)
- B. ৱালৰাছ (Walrus) ✓
- C. আইবেৰিয়ান লিংক্স (Iberian Lynx)
- D. ডেজাৰ্ট হৰ্ণড ভাইপাৰ (Desert horned viper)

Q44 GA

নিম্নলিখিত কোনগৰাকী বিখ্যাত সংস্কৃত কবি আৰু নাট্যকাৰ চন্দ্ৰগুপ্ত দ্বিতীয়ৰ দৰবাৰৰ নৱৰত্নৰ (Navaratnas) এগৰাকী আছিল?

- A. ভাচ
- B. ভৰভূতি
- C. বাণ
- D. কালিদাস ✓

Q45 GA

বল্লভভাই পেটেলক স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ সময়ছোৱাৰ কোনটো কৃতিত্ব প্ৰদান কৰা হয়?

- A. বাৰদোলী সত্যাগ্ৰহৰ নেতৃত্ব দিয়া, যিয়ে তেওঁক "চৰ্দাৰ" হিচাপে প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ✓
- B. নৰমপন্থী আৰু চৰমপন্থীক একত্ৰিত কৰিবলৈ লক্ষ্মণী চুক্তিৰ খচৰা প্ৰস্তুত কৰা
- C. ৰাওলাট আইন বিৰোধী আন্দোলনৰ সময়ত পঞ্জাৰৰ প্ৰতিবাদসমূহ সংগঠিত কৰা
- D. বাৰ্মা অভিযানৰ সময়ত INA বাহিনীক নেতৃত্ব দিয়া



Q46 GA

তলত দিয়া কোনটো CDৰ সঠিক সম্পূৰ্ণ ৰূপ?

- A. কম্পেক্ট ডিস্ক
- B. কণ্ট্ৰোল ডিস্ক
- C. চেণ্ট্ৰেল ডাটা
- D. কম্পিউটাৰ ড্ৰাইভ

Q47 GA

সংবিধানৰ একাদশ অনুসূচীয়ে পঞ্চায়তী ৰাজ সংস্থাৰ পৰিসৰৰ ভিতৰত কিমানটা কাৰ্য্য অন্তৰ্ভুক্ত কৰিছে?

- A. 23
- B. 35
- C. 29
- D. 32

Q48 GA

ভাৰতত নলা জলসিঞ্চনৰ নিম্নোক্ত কোনবোৰ অঞ্চলত আটাইতকৈ উন্নত?

- A. উচ্চ বৰষুণ আৰু থিয় ঢাল
- B. উপকূলীয় বালিময় মাটি
- C. চিৰস্থায়ী নদী থকা পলসুৱা সমভূমি
- D. শিলাময় ভূখণ্ড থকা মৰুভূমি অঞ্চলসমূহ

Q49 GA

2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহত, কম্পিউচন কমিচন অৱ ইণ্ডিয়া বনাম কেৰালা ফিল্ম এগজিভিভিভ্ ফেডাৰেচনৰ গোচৰত উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোনটো নীতি নিশ্চিত কৰিছিল?

- A. CCIয়ে নিজৰ ইচ্ছানুসাৰে বাণিজ্যিক সংস্থাসমূহৰ বিৰুদ্ধে গোচৰ প্ৰত্যাহাৰ কৰিব পাৰে
- B. CCIয়ে প্ৰতিকাৰমূলক ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব পাৰে আৰু বিষয়ববীয়াসকলৰ ক্ষেত্ৰত দায়িত্ব নিৰ্ধাৰণ কৰিব পাৰে
- C. CCIয়ে প্ৰতিষ্ঠানসমূহৰ ওপৰত কেৱল আৰ্থিক জৰিমনাহে জাপিব পাৰে
- D. CCIৰ নিৰ্দেশৰ বাবে কেন্দ্ৰীয় কেবিনেটৰ পূৰ্ব অনুমোদনৰ প্ৰয়োজন

Q50 GA

প্ৰস্তাৱিত বাজেটৰ অধীনত, FY 2025-26ৰ বিত্তীয় ঘাটৰ লক্ষ্য কিমান?

- A. GDPৰ 4.4%
- B. GDPৰ 6.2%
- C. GDPৰ 5.0%
- D. GDPৰ 3.8%

Q51 GA

আধুনিক দূৰসংযোগ ব্যৱস্থাত তথ্য সু-সক্ষমভাৱে (efficiently) প্ৰেৰণ কৰিবলৈ অপ্টিকেল ফাইবাৰ (Optical fibre) ব্যৱহাৰ কৰা হয়। কোনটো আলোকীয় পৰিঘটনাৰ বাবে এই দ্রুতবেগী তথ্য প্ৰেৰণ সম্ভৱ হয়?

- A. পোহৰৰ বিচ্ছুৰণ
- B. পোহৰৰ প্ৰতিসৰণ
- C. মুঠ আভ্যন্তৰীণ প্ৰতিফলন
- D. পোহৰৰ সমাৰোপণ

Q52 GA

2025 চনৰ অক্টোবৰ মাহত অষ্টমবাৰৰ বাবে ৰাষ্ট্ৰপতি নিৰ্বাচনত জয়লাভ কৰি 92 বছৰ বয়সত বিশ্বৰ আটাইতকৈ বয়োজ্যেষ্ঠ ৰাষ্ট্ৰপ্ৰধান হিচাপে পৰিগণিত হোৱা প'ল বিয়া (Paul Biya) নিম্নলিখিত কোনখন দেশৰ ৰাষ্ট্ৰপতি?

- A. কেম্বোডিয়া
- B. নাইজেৰিয়া
- C. চুদান
- D. চাদ

Q53 GA

উত্তৰ ভাৰতৰ ৰাজ্যসমূহৰ নিম্নলিখিত কোনটো শস্য ৰবি শস্যৰ এটা উদাহৰণ?

- A. কপাহ
- B. বজ্জা
- C. ঘেঁহু
- D. ধান

Q54 GA

2025 চনৰ আগষ্ট মাহত পেৰিছত অনুষ্ঠিত BWF ৱৰ্ল্ড চেম্পিয়নশ্বিপৰ পুৰুষৰ একক শাখাৰ ফাইনেলত জয়ী হোৱা শি ইউকী (Shi Yuqi) কোনখন দেশৰ খেলুৱৈ?

- A. ইণ্ডোনেছিয়া
- B. চীন
- C. মালয়েছিয়া
- D. জাপান

Q55 GA

পলিচি ৰেপ'ৰেইট আৰু ষ্টেচ সম্পৰ্কে, 2025 চনৰ 29 ছেপ্টেম্বৰৰ পৰা 1 অক্টোবৰলৈ অনুষ্ঠিত RBIৰ মৌদ্ৰিক নীতি সমিতি (MPC)ৰ 57 সংখ্যক বৈঠকত, কি সিদ্ধান্ত লোৱা হৈছিল?

- A. এক হকিছ (hawkish) মৌদ্ৰিক নীতিৰ ষ্টেচৰ সৈতে ৰেপ'ৰেট 6.00%লৈ বৃদ্ধি
- B. এক এক'ম'ডেটিভ (accommodative) ষ্টেচৰ সৈতে ৰেপ'ৰেট 4.50% লৈ হ্রাস
- C. এক কেলিব্ৰেটেড টাইটেনিং (calibrated tightening) ষ্টেচৰ সৈতে ৰেপ'ৰেট 5.00%ত অপৰিৱৰ্তিত ৰখা
- D. এক নিউট্ৰেল (neutral) মৌদ্ৰিক নীতি ষ্টেচৰ সৈতে ৰেপ'ৰেট 5.50%ত অপৰিৱৰ্তিত ৰখা



Q56 GA

ভাৰতীয় জাতীয় কংগ্ৰেছৰ ভিতৰতে কংগ্ৰেছ ছ'চিয়েলিষ্ট পাৰ্টী (CSP) কেতিয়া গঠন কৰা হৈছিল?

A. 1947

B. 1952

C. 1942

D. 1934 ✓

Q57 GA

স্বয়ংক্রিয় চিনাক্তকৰণ (automated identification) ব্যৱহাৰ কৰি কোনটো কম্পিউটাৰ এপ্লিকেচনে ৰিয়েল-টাইম ইনভেণ্টৰী ট্ৰেকিং (real-time inventory tracking) কৰিবলৈ সক্ষম কৰে?

A. প্ৰেজেন্টেছন চফ্টৱেৰ (Presentation software)

B. RFID-চালিত চান্নাই চেইন চিষ্টেম (RFID-driven supply chain systems) ✓

C. ইমেইল-আধাৰিত জাননী (Email-based notification)

D. OCR-আধাৰিত টেক্সট এডিটিং (OCR-based text editing)

Q58 GA

পৰিসংখ্যা আৰু কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ মন্ত্ৰালয়ৰ (MoSPI) তথ্য অনুসৰি, 15 বছৰ আৰু তাৰ ওপৰৰ ব্যক্তিৰ নিবনুৱাৰ হাৰ (UR) 2025 চনৰ নৱেম্বৰ মাহত _____ লৈ হ্রাস পাইছে।

A. 4.5%

B. 4.4%

C. 4.6%

D. 4.7% ✓

Q59 GA

শিক্ষার্থী এগৰাকীয়ে বেৰিয়াম ক্ল'ৰাইড আৰু ছ'ডিয়াম ছালফেটৰ জলীয় দ্ৰৱ মিহলি কৰে। লগে লগে বগা দৈৰ দৰে (curd-like) এবিধ পদাৰ্থ গঠিত হয়। এই পৰ্যবেক্ষণৰ বাবে মূলত: কোন প্ৰকাৰৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়া দায়ী?

A. এটা প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়াৰ সময়ত SO₂ গেছৰ নিৰ্গমন

B. বেৰিয়াম ক্ল'ৰাইড অনুঘটকৰ দ্বাৰা ছ'ডিয়াম ছালফেটৰ বিয়োজন

C. অধঃক্ষেপণ বিক্ৰিয়া, যাৰ ফলত অদ্ৰৱণীয় বেৰিয়াম ছালফেট গঠন হয় ✓

D. ৰেডক্স বিক্ৰিয়া, যাৰ ফলত ইলেকট্ৰনৰ স্থানান্তৰণ ঘটে

Q60 GA

উইণ্ডোজ 11 (Windows 11)ত স্লিপ (Sleep) আৰু হাইবাৰনেট (Hibernate) ম'ডৰ মাজৰ মূল পাৰ্থক্য কি?

A. স্লিপ (Sleep)য়ে হাৰ্ড ডিস্কত ডাটা সংৰক্ষণ কৰে; হাইবাৰনেট (Hibernate)য়ে RAMত সংৰক্ষণ কৰে।

B. হাইবাৰনেট (Hibernate)য়ে স্ক্ৰিনত প্ৰগ্ৰামবোৰ খোলা ৰাখে।

C. স্লিপ (Sleep)য়ে হাইবাৰনেট (Hibernate)তকৈ অধিক পাৰাৰ ব্যৱহাৰ কৰে। ✓

D. স্লিপ (Sleep)য়ে চিষ্টেমটো সম্পূৰ্ণৰূপে বন্ধ কৰি দিয়ে।

Q61 GA

পাৰ্বত্য অঞ্চলত V-আকৃতিৰ উপত্যকা গঠনত কোনটো প্ৰক্ৰিয়াই মূলতঃ সহায় কৰে?

A. তৰংগৰ কাৰ্য

B. হিমবাহৰ গতিবিধি

C. নদীজাত অৱক্ষয় ✓

D. বতাহজনিত অৱক্ষয়

Q62 GA

পৰম্পৰাগতভাৱে কোনগৰাকীক শাস্ত্ৰীয় তামিল গ্ৰন্থ 'তিৰুক্কুৰাল (Tirukkural)ৰ ৰচক হিচাপে গণ্য কৰা হয়?

A. ইলাঙ্গো আদিগল (Ilango Adigal)

B. কাম্বাৰ (Kambar)

C. থিৰুভল্লুভাৰ (Thiruvalluvar) ✓

D. অভভাইয়াৰ (Avvaiyar)

Q63 GA

সপ্তম সংশোধনীৰ দ্বাৰা ভাৰতীয় সংবিধানৰ অনুচ্ছেদ 171(1)ত কি সংশোধন কৰা হৈছিল?

A. "এক-তৃতীয়াংশ" শব্দটো "এক-চতুৰ্থাংশ"ৰে সলনি কৰা হৈছিল

B. "এক-চতুৰ্থাংশ" শব্দটো "এক-তৃতীয়াংশ"ৰে সলনি কৰা হৈছিল ✓

C. "অৰ্থাংশ" শব্দটো "এক-চতুৰ্থাংশ"ৰে সলনি কৰা হৈছিল

D. "এক-চতুৰ্থাংশ" শব্দটো "অৰ্থাংশ"ৰে সলনি কৰা হৈছিল

Q64 GA

মৌচুমী বায়ুৰ কোনটো শাখাই ভাৰতৰ পশ্চিম উপকূললৈ বৰষুণ কঢ়িয়াই আনে?

A. দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমী আৰৱ সাগৰৰ শাখা ✓

B. উত্তৰ-পূব মৌচুমী বায়ু

C. পশ্চিমীয়া বিক্ষিপ্ততা

D. দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমী বঙ্গোপসাগৰীয় শাখা

Q65 GA

2025 চনৰ ফেব্ৰুৱাৰীত পৰীক্ষা কৰা নেভেল এণ্টি-শ্বিপ মিছাইল (Naval Anti-Ship missile/NASM-SR)ৰ কি বিশেষ বৈশিষ্ট্য আছে?

A. পানীৰ তলৰপৰা (আগুৰাটাৰ) উৎক্ষেপণ ক্ষমতা (launch capability)

B. ইনফ্ৰাৰেড ছিক্কাৰৰ (infrared seeker)ৰ জৰিয়তে মেন-ইন-লুপ (Man-in-loop)ৰ পুনঃ লক্ষ্য নিৰ্ধাৰণ ✓

C. পাৰমাণৱিক ৰাৰহেড (warhead)

D. মহাকাশৰ পৰা লেজাৰ নিৰ্দেশনা (Laser guidance)



Q66 GA

হিন্দুস্থানী সংগীতত তলৰ কোনটো সংগীত ৰচনা বিশেষকৈ ছুফী ভক্তিমূলক সংগীত (Sufi devotional music)ৰ সৈতে জড়িত?

A. ধ্ৰুপদ (Dhrupad)

B. তৰানা (Tarana)

C. টপ্পা (Tappa)

D. কাৱালী (Qawwali) ✓

Q67 GA

নিম্নলিখিত কোনটো পদক্ষেপে মূলতঃ এক্সপ্ৰেছৱে আৰু অৰ্থনৈতিক কৰিড'ৰৰ জৰিয়তে পথ সংযোগ বৃদ্ধিৰ ওপৰত গুৰুত্ব আৰোপ কৰিছে?

A. স্মাৰ্ট চিটিজ মিছন (Smart Cities Mission)

B. সাগৰমালা কাৰ্যসূচী (Sagarmala Programme)

C. ভাৰতমালা পৰিযোজনা (Bharatmala Pariyojana) ✓

D. PM গতি শক্তি (PM Gati Shakti)

Q68 GA

ভাৰতীয় সংবিধান অনুসৰি, 'সমতাৰ অধিকাৰ (Right to Equality)' পাঁচটা ক্ৰমাগত অনুচ্ছেদৰ কোনটো নিৰ্দিষ্ট গোটৰ অধীনত সুনিশ্চিত কৰা হৈছে?

A. অনুচ্ছেদ 12, 13, 14, 15 আৰু 16

B. অনুচ্ছেদ 23, 24, 25, 26 আৰু 27

C. অনুচ্ছেদ 19, 20, 21, 22 আৰু 23

D. অনুচ্ছেদ 14, 15, 16, 17 আৰু 18 ✓

Q69 GA

পশ্চিম বংগ চৰকাৰে নৃত্য নাটক সংগীত দৃশ্য কলা একাডেমী বঁটাৰে সন্মানিত কৰা নিম্নলিখিত কোনগৰাকী নৃত্যশিল্পী ভাৰতনাট্যম আৰু মোহিনীয়াটম দুয়োটাতে বিশেষজ্ঞতাৰ বাবে পৰিচিত?

A. ৰাধা ৰেড্ডী (Radha Reddy)

B. থাংকামণি কুটী (Thankamani Kutty) ✓

C. অৰুণা মহান্তি (Aruna Mohanty)

D. এলাম ইন্দিৰা দেৱী (Elam Endira Devi)

Q70 GA

কি ধৰণৰ সন্ধিয়ে কান্ধ আৰু শ্ৰোণি সন্ধিত হোৱাৰ দৰে মধ্যৱৰ্তী আৰু পাৰ্শ্বিক ঘূৰ্ণন (medial and lateral rotation)কে ধৰি সৰ্বাধিক পৰিসৰৰ সঞ্চালন সম্ভৱ কৰি তোলে?

A. ধুৰাগ্ৰ সন্ধি (Pivot Joint)

B. কঙ্জা সন্ধি (Hinge Joint)

C. কোটৰ সন্ধি (Ball and Socket Joint) ✓

D. পিচলা সন্ধি (Gliding Joint)



Q71 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো গোমধান হৈছে ফুলকবি। কোনো ফুলকবি পালেং নহয়।

সিদ্ধান্ত (I): কোনো পালেং গোমধান নহয়।

সিদ্ধান্ত (II): কিছুমান পালেং হৈছে গোমধান।

- A. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে
- B. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে
- C. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে
- D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে ✓

Q72 Reasoning

সাতটা বাকচ X, Y, Z, W, V, U আৰু T ক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Y ক একেবাৰে তলৰ স্থানত বখা হৈছে। T আৰু W ৰ মাজত ঠিক তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। T ৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত W ক বখা হৈছে। U বাকচক Z ৰ ঠিক ওপৰত বখা হৈছে। X বাকচক W ৰ ঠিক তলত বখা হৈছে। V বাকচক W ৰ ঠিক ওপৰত বখা হৈছে। তলৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত কোনটো বাকচ আছে?

- A. U
- B. W
- C. T ✓
- D. V

Q73 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. VZC ✓
- B. BEI
- C. HKO
- D. ZCG

Q74 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'MAKI'ক '2468' আৰু 'MASK'ক '2496' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাত 'S' ৰ ক'ড কি?

- A. 9 ✓
- B. 4
- C. 2
- D. 8

Q75 Reasoning

প্রদত্ত বৰ্ণৰ শৃংখলাটো চাওক আৰু পাছৰ প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব লাগিব।

(বাওঁ) O K I Y C R L U K V I E H L Y V O N Q O S Z (সোঁ)

এনে কিমানটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা স্বৰবৰ্ণ আৰু লগতে ঠিক পাছতো এটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 1 ✓

Q76 Reasoning

9342156 সংখ্যাৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্ৰমত সজোৱা হৈছে। মূল সংখ্যাটোৰ তুলনাত কিমানটা অংকৰ স্থান অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকিব?

- A. তিনিটা
- B. এটা
- C. এটাও নহয় ✓
- D. দুটা

Q77 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(99, 103, 111)
(157, 161, 169)

- A. (323, 328, 336)
- B. (112, 117, 125)
- C. (208, 212, 220) ✓
- D. (196, 198, 206)



Q78 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি N, H, C, D, E, R আৰু G উত্তৰলৈ মুখ কৰি এটা শাৰীত বহি আছে।

Rৰ বাওঁফালে মাত্ৰ এগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। সোঁপ্ৰান্তৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত G বহিছে। R আৰু Eৰ মাজত মাত্ৰ দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Nৰ ঠিক বাওঁফালে D বহিছে। Cৰ বাওঁফালে H বহা নাই।

C আৰু Dৰ মাজত কিমান গৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. দুগৰাকী

B. তিনিগৰাকী

C. চাৰিগৰাকী

D. এগৰাকী

Q79 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,

A @ B মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ',

A × B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',

A + B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ' আৰু

A ÷ B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'।

যদি 'S × D + R ÷ Y @ H' হয়, তেন্তে S কিদৰে Hৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. ভাতৃৰ পত্নী

B. পিতৃৰ ভাতৃৰ পত্নী

C. মাতৃৰ পিতৃৰ ভাতৃৰ পত্নী

D. মাতৃৰ পিতৃৰ ভাতৃৰ কন্যা

Q80 Reasoning

3164857 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্দ্ধক্ৰমত সজোৱা হৈছে। এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা তৃতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা তৃতীয় স্থানত থকা অংকবোৰৰ যোগফল কিমান হ'ব?

A. 9

B. 8

C. 12

D. 10 **Q81 Reasoning**

বাবলু হৈছে চেতনাৰ স্বামী। অনিতা হৈছে বাবলুৰ কন্যা। একম হৈছে অনিতাৰ ভাতৃ। মনু হৈছে অনিতাৰ পুত্ৰ। কুনাল হৈছে মনুৰ ভাতৃ। চেতনা কিদৰে কুনালৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. মাতৃ

B. মাতৃৰ মাতৃ

C. কন্যা

D. পিতৃৰ মাতৃ

Q82 Reasoning

প্ৰদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু নিম্নলিখিত প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।)

(বাওঁ) ESICXZOWGUKAQDFTBYMRH (সোঁ)

এনে কিমানটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা স্বৰবৰ্ণ আৰু ঠিক পাছতো এটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Q83 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমৰ ভিত্তিত নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. UT - WX

B. LK - NM

C. ON - QP

D. SR - UT

Q84 Reasoning

প্ৰদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক।

(বাওঁ) XPSADUGLOEJFKIMCRTQ (সোঁ)

শৃংখলাটোৰ সোঁপ্ৰান্তৰ পৰা তৃতীয় বৰ্ণটো আৰু বাওঁপ্ৰান্তৰ পৰা পঞ্চম বৰ্ণটোৰ মাজত ইংৰাজী বৰ্ণমালাত মুঠতে কিমানটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

A. এটাতকৈ অধিক

B. তিনিটা

C. এটা

D. দুটা

Q85 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে UR -11ৰ সৈতে RS 4 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে LI -7ৰ সৈতে IJ 8 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি, নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে MN 12 সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. PM -3

B. HY -7

C. MK -4

D. IO -5



Q86 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। নিম্নলিখিত কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. BFI

B. QNJ

C. PTW

D. GKN

Q87 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

HEP 27, MCN 41, RAL 55, WYJ 69, ?

A. AWG 81

B. BWH 83

C. CVH 83

D. BXG 81

Q88 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

ZQF 19, DUJ 28, HYN 37, LCR 46, ?

A. RFW 52

B. PGV 55

C. QHU 57

D. QFU 60

Q89 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

17 40 61 80 97 112 ?

A. 130

B. 127

C. 125

D. 122

Q90 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ধৰণে FF 11ৰ সৈতে HI 26 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একে ধৰণে KD 7ৰ সৈতে MG 22 সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি, প্ৰদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে KF 14 সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. IB -3

B. IC -1

C. HB -3

D. HC -1

Q91 Reasoning

R, E, A, D, I, N আৰু G এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেন্দ্ৰৰ ফালে মুখ কৰি টেবুলখনৰ কেউফালে বহি আছে।
Rৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত D বহিছে। Gৰ বাওঁফালে দ্বিতীয় স্থানত A বহিছে। I আৰু Aৰ মাজত কেৱল R বহিছে। Dৰ ঠিক কাষত E বহা নাই।
Nৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে N আৰু Aৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. এগৰাকী

B. চাৰিগৰাকী

C. দুগৰাকী

D. তিনিগৰাকী

Q92 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'VINP' ক '61' হিচাপে আৰু 'FSKA' ক '85' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'TOYG' ৰ ক'ড কি?

A. 69

B. 61

C. 55

D. 63

Q93 Reasoning

যদি 7213546 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অঙ্কৰ সৈতে 2 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো যুগ্ম অঙ্কৰ পৰা 2 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত সৰ্বোচ্চ অঙ্কটো আৰু সৰ্বনিম্ন অঙ্কটোৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কিমান হ'ব?

A. 9

B. 7

C. 8

D. 6



Q94 Reasoning

সাতটা বাকচ U, V, W, X, A, B আৰু Cক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়।
Wৰ তলত কেৱল Uক বখা হৈছে। V আৰু Xৰ মাজত কেৱল Aক বখা হৈছে। B আৰু Xৰ মাজত কেৱল Cক বখা হৈছে। B বাকচটোক শীৰ্ষ স্থানত বখা হৈছে।
একেবাৰে তলৰ পৰা তৃতীয় স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. A

B. X

C. V

D. C

Q95 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট যুক্তি অনুসৰণ কৰি MO -3ৰ সৈতে JS 12 সম্পৰ্কিত। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি OS -6ৰ সৈতে LW 9 সম্পৰ্কিত। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে BT 6 সম্পৰ্কিত?

A. PT -11

B. YT 8

C. TR 10

D. EP -9 **Q96 Reasoning**

কিৰণে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 23 km উত্তৰ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পাছত তেওঁ সোঁফালে ঘূৰে আৰু 9 km গাড়ী চলায়, তেওঁ পুনৰ সোঁফালে ঘূৰে আৰু 31 km গাড়ী চলায়। তেওঁ এইবাৰ সোঁফালে ঘূৰে আৰু 17 km গাড়ী চলায়। তেওঁ অস্তিমবাৰৰ বাবে সোঁফালে ঘূৰে আৰু 8 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ দিয়ে। পুনৰ A বিন্দুত উপনীত হ'বলৈ তেওঁ কিমান দূৰ (ন্যূনতম দূৰত্ব) আৰু কোন দিশত গাড়ী চলাব লাগিব? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্ৰতিবাৰ ঘূৰোঁতে কেৱল 90°ত ঘূৰো।)

A. 9 km পূবত

B. 8 km পূবত

C. 9 km পশ্চিমত

D. 8 km পশ্চিমত

Q97 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217

C. 211

D. 214

Q98 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Aৰ ওপৰত কেৱল Gক বখা হৈছে। A আৰু Cৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। Eৰ তলত কেৱল Dক বখা হৈছে। Cৰ ঠিক ওপৰত Fক বখা হোৱা নাই।

E আৰু Fৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2 **Q99 Reasoning**

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. VK71

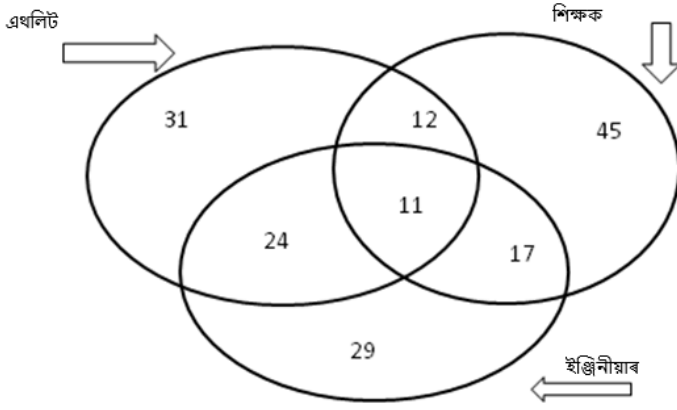
B. VJ69

C. UK71

D. UJ69 

Q100 Reasoning

প্রদত্ত চিত্রখন সারধানে অধ্যয়ন কৰক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। বিভিন্ন অংশত থকা সংখ্যাবোৰে এটা কোঠাত থকা ব্যক্তিৰ সংখ্যা সূচাইছে। (টোকা: প্ৰদত্ত তথ্যখিনি সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ সৈতে অমিল যেন লাগিলেও সেইবোৰকে সত্য বুলি ধৰি ল'ব লাগিব।)



এনে কিমানগৰাকী ইঞ্জিনিয়াৰ আছে যিসকল এখলিট হয় কিন্তু শিক্ষক নহয়?

A. 24



B. 35

C. 28

D. 23

Quant

Q1 Quant

দুটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ পাৰ্থক্য হৈছে 20; এই সংখ্যা দুটাৰ মাধ্যম সমানুপাতিক (মধ্যানুপাতী) 24 হ'লে, সংখ্যা দুটাৰ যোগফল কিমান?

A. 51

B. 53

C. 50

D. 52 ✓

Q2 Quant

এটা ধনবাশি বাৰ্ষিক 20% সৰল সুতৰ হাৰত বিনিয়োগ কৰিলে 3 বছৰৰ পিছত সুতে-মূলে ₹5,280 হয়। একেই সুতৰ হাৰত একেটা ধনবাশিৰ 2 বছৰৰ সৰল সুত (₹ত) কিমান হ'ব?

A. 5,280

B. 2,640

C. 660

D. 1,320 ✓

Q3 Quant

যদি তিনিটা সংখ্যাৰ গড় 7 হয়, তেন্তে সংখ্যাকেইটাৰ যোগফল কিমান হ'ব?

A. 10

B. 7

C. 14

D. 21 ✓

Q4 Quant

এটা সংখ্যক 5ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 2 হয় আৰু 7 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 3 হয়। এই দুয়োটা চৰ্ত সিদ্ধ কৰা ক্ষুদ্রতম অখণ্ড সংখ্যাটো কি?

A. 17 ✓

B. 38

C. 23

D. 24

Q5 Quant

পাঁচ বছৰ আগতে, এগৰাকী পুৰুষ বয়সত তেওঁৰ পুত্ৰৰ সাতগুণ ডাঙৰ আছিল আৰু বৰ্তমান চাৰিগুণ ডাঙৰ। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স কি?

A. 5 বছৰ

B. 7 বছৰ

C. 10 বছৰ ✓

D. 14 বছৰ

Q6 Quant

8 আৰু 16ৰ তৃতীয় সমানুপাতিকটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. 24

B. 30

C. 28

D. 32 ✓

Q7 Quant

এগৰাকী ব্যক্তিয়ে বাৰ্ষিক 12% সৰল সুতৰ হাৰত ₹1,860 ঋণলৈ লয়। কিছু বছৰৰ পাছত মুঠ পৰিশোধ কৰিবলগীয়া ধনবাশি ₹2,529.60 হয়গৈ। ঋণ কিমান বছৰৰ বাবে লোৱা হৈছিল?

A. 1

B. 3 ✓

C. 4

D. 2

Q8 Quant

এখন বিদ্যালয়ৰ শ্ৰেণী Aত 24 গৰাকী ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে আৰু তেওঁলোকৰ গড় উচ্চতা 160 cm; শ্ৰেণী Bত 20 গৰাকী ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে আৰু তেওঁলোকৰ গড় উচ্চতা 168 cm; শ্ৰেণী Cৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ গড় উচ্চতা 165 cm। যদি শ্ৰেণী A, B আৰু Cৰ সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সামগ্ৰিক গড় উচ্চতা 164 cm হয়, তেন্তে শ্ৰেণী Cৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 20

B. 18

C. 16 ✓

D. 26

Q9 Quant

5, 8.3 আৰু 0.19 সংখ্যাকেইটাৰ LCM (ল:সা:গু:) হৈছে:

A. 7885 ✓

B. 7125

C. 7160

D. 6925

Q10 Quant

Two trains of lengths 160 meters and 140 meters are moving in opposite directions at 55 km/h and 65 km/h, respectively. Find the time taken by them to cross each other completely.

A. 8 seconds

B. 9 seconds ✓

C. 10 seconds

D. 6 seconds

Q11 Quant

এটা ছেলৰ সময়ত, 50% সামগ্ৰীক 36% লাভত বিক্ৰী কৰা হয়, বাকী থকাবোৰৰ 40% সামগ্ৰীক 14% লাভত বিক্ৰী কৰা হয় আৰু শেষত বাকী থকা অংশক 21% লোকচানত বিক্ৰী কৰা হয়। যদি সামগ্ৰিক লাভৰ পৰিমাণ $x\%$ হয়, তেন্তে x ৰ মান কিমান?

A. 15.2

B. 13.6

C. 16.9

D. 14.5 ✓

Q12 Quant

কোম্পানী এটাই এটা প্রকল্পৰ বাবে এক নিৰ্দিষ্টসংখ্যক অস্থায়ী কৰ্মচাৰী নিয়োগ কৰে। যদি প্রতিগৰাকী শ্রমিকক প্রতিদিনে ₹500 পৰিশোধ কৰা হয়, তেন্তে মুঠ দৈনিক মজুৰিৰ বিল কোম্পানীটোৰ বাজেটতকৈ ₹4,000 বেছি হয়। যদি ইয়াৰ পৰিৱৰ্তে প্রতিগৰাকী শ্রমিকক প্রতিদিনে ₹450 পৰিশোধ কৰা হয়, তেন্তে মুঠ দৈনিক মজুৰিৰ বিল বাজেটতকৈ ₹2,000 কম হয়। নিয়োগ কৰা শ্রমিকৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 120 ✓

B. 200

C. 280

D. 160

Q13 Quant

কবিতাৰ মাহিলী দৰমহা 25% বৃদ্ধি পাইছিল, আৰু তাৰ পাছত 20% হ্রাস পাইছিল। যদি তেওঁৰ প্ৰাৰম্ভিক দৰমহা ₹58,000 আছিল, তেন্তে তেওঁৰ অন্তিম দৰমহা কিমান আছিল?

A. ₹60,000

B. ₹64,000

C. ₹58,000 ✓

D. ₹55,000

Q14 Quant

A আৰু B য়ে এটা কাম ক্ৰমে 12 দিন আৰু 30 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। দুয়োগৰাকীয়ে 2 দিন কাম কৰে আৰু তাৰ পিছত Aয়ে কামটো এৰি গুচি যায়। বাকী থকা কামখিনি B য়ে কিমান সময়ত (দিনত) সম্পূৰ্ণ কৰিব?

A. 23 ✓

B. 22

C. 25

D. 24

Q15 Quant

Pয়ে এটা সামগ্ৰী 25% লাভত Qক বিক্ৰী কৰে। Qয়ে একেটা সামগ্ৰী 60% লোকচানত Rক বিক্ৰী কৰে। যদি Rয়ে সামগ্ৰীটোৰ বাবে ₹5,166 পৰিশোধ কৰিছিল, তেন্তে Pয়ে সামগ্ৰীটো কিমান মূল্যত (₹ ত) ক্ৰয় কৰিছিল?

A. 10,333

B. 10,332 ✓

C. 10,331

D. 10,330

Q16 Quant

From the top of a building $100\sqrt{3}$ meters high, the angle of depression to a bicycle on the ground is 30° . What is the horizontal distance (in meters) from the building to the bicycle?

A. 150

B. 250

C. 300 ✓

D. 200

Q17 Quant

বাঘৰে চহৰ Aৰ পৰা চহৰ Bলৈ প্ৰতিটোত 40 kmৰ তিনিটা সমান অংশত গাড়ী চলাই যায়। তেওঁ প্ৰথম অংশটো 40 km/hrৰ দ্ৰুতিৰে, দ্বিতীয় অংশটো 60 km/hrৰ দ্ৰুতিৰে, আৰু তৃতীয় অংশটো 120 km/hrৰ দ্ৰুতিৰে গাড়ী চলায়। গোট্টেই যাত্ৰাটোত তেওঁৰ গড় দ্ৰুতি কিমান?

A. 50 km/hr

B. 60 km/hr ✓

C. 68 km/hr

D. 64 km/hr

Q18 Quant

দোকানী এগৰাকীয়ে এটা সামগ্ৰীৰ ছপা মূল্য ইয়াৰ ক্ৰয় মূল্যতকৈ 120% অধিক ৰাখে। লাভ 43% আৰ্জন কৰিবলৈ ছপা মূল্যত কিমান শতাংশ ৰেহাই দিব লাগিব?

A. 33%

B. 38%

C. 32%

D. 35% ✓



Q19 Quant

96ৰে পূৰ্ণ বিভাজ্য হোৱা 6টা অংকৰ বৃহত্তম সংখ্যাটো কি?

- A. 999936 ✓
- B. 999888
- C. 999912
- D. 999984

Q20 Quant

দুটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে 27 আৰু সিহঁতৰ পূৰণফল হৈছে 176; সিহঁতৰ মাজৰ ধনাত্মক পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰক।

- A. 21
- B. 5 ✓
- C. 24
- D. 10

Q21 Quant

পাইকাৰী বিক্ৰেতা এগৰাকীয়ে এগৰাকী খুচুৰা বিক্ৰেতাক এটা বৈদ্যুতিক কেটলীৰ ছপা মূল্যত 30% বাণিজ্যিক ৰেহাই আগবঢ়ায়। সেই বাণিজ্যিক ৰেহাই পোৱাৰ পিছৰ মূল্যত খুচুৰা বিক্ৰেতাগৰাকীয়ে 12% আঁচনি ৰেহাই ঘোষণা কৰে। যদি খুচুৰা বিক্ৰেতাগৰাকীয়ে এগৰাকী গ্ৰাহকক ₹2,464ত কেটলীটো বিক্ৰী কৰে, তেন্তে কেটলীটোৰ ছপা মূল্য কি?

- A. ₹4,000 ✓
- B. ₹4,400
- C. ₹4,200
- D. ₹3,800

Q22 Quant

ক্রমাগত তিনিটা মাহত ইন্ধনৰ মূল্য 45%, 25% আৰু 15% হ্রাস হয় যদিও চতুৰ্থ মাহত 45% বৃদ্ধি হয়। মূল মূল্যৰ তুলনাত চতুৰ্থটো মাহত ইন্ধনৰ মূল্য কিমান শতাংশ হ্রাস পাইছে? (2 দশমিক স্থানলৈ আসন্ন মান।)

- A. 46.44%
- B. 53.54%
- C. 49.16% ✓
- D. 47.82%

Q23 Quant

A, B and C start a business. A invests ₹1,21,500 for 12 months, B invests ₹1,02,060 for 9 months and C invests ₹97,200, but withdrew ₹24,500 after 6 months. If the total profit earned at the end of the year is ₹1,69,797, find the difference between the profit share of A and the profit share of B.

- A. ₹26,884
- B. ₹26,973 ✓
- C. ₹26,524
- D. ₹26,763

Q24 Quant

94 cm বাহুৰ এটা ঘনকৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি হৈছে:

- A. 52,989 cm²
- B. 53,026 cm²
- C. 53,016 cm² ✓
- D. 53,006 cm²

Q25 Quant

P আৰু Q শ্ৰমিক দুগৰাকীয়ে একেলগে মিলি এটা কাম সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ 16 দিন সময় লয়। P য়ে কামটো অকলে কৰিবলৈ 24 দিন সময় লয়। যদি P আৰু Q য়ে একেলগে কামটো আৰম্ভ কৰে কিন্তু Q য়ে 4 দিন পিছত কামটো বাদ দিয়ে, তেন্তে P য়ে কামটো অকলে কৰিবলৈ কিমান দিন ল'ব?

- A. 18 দিন ✓
- B. 6 দিন
- C. 9 দিন
- D. 10 দিন



Q26 Quant

30 cm X 20 cm X 8 cm মাত্রা বিশিষ্ট এটা গোটা আয়তীয় ঘনক গলোৱা হয়। গলনৰ সময়ছোৱাত 10% সামগ্ৰী নষ্ট হয়। অৱশিষ্ট ধাতুখিনিৰে 4 cm বাহু বিশিষ্ট একে ধৰণৰ কিছুমান ঘনক পুনৰ তৈয়াৰ কৰা হয়। কিমানটা সম্পূৰ্ণ ঘনক পোৱা যাব?

A. A. 60

B. B. 67

C. C. 66

D. D. 63

Q27 Quant

নিম্নলিখিত ৰাশিটো সৰল কৰক:

$$\sqrt{\frac{0.6859 \times 0.1156 \times 0.64000}{0.289 \times 0.1600 \times 0.54872}}$$

(উত্তৰটো তিনি দশমিক স্থানলৈ আসন্নমানত)

A. 2.414

B. 1.414

C. 2.314

D. 1.314

Q28 Quant

$$\sqrt{36} + \sqrt{\frac{324}{81}} + \sqrt{\frac{9.5 \times 0.0085 \times 18.9}{0.021 \times 0.0017 \times 1.9}}$$

মূল্যায়ন কৰক

A. 152

B. 158

C. 156

D. 154

Q29 Quant

What should come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$(32 \div 0.8 \times ?) - 72 = 6! \div (4 \times 5 + 10)$$

A. 2.2

B. 1.4

C. 2.4

D. 2.8

Q30 Quant

দুটা পৃথক কোণ এনেদৰে আছে যাতে এটা কোণৰ মাপৰ দুগুণ আনটো কোণৰ মাপৰ তিনিগুণৰ সমান। ডাঙৰ কোণটোৰ মাপ নিৰ্ণয় কৰক।

A. A. 54°

B. B. 72°

C. C. 60°

D. D. 45°

Q31 GA

What is/are the element(s) or compound(s) that can be used in black and white photography?

A. AgCl and AgBr ✓

B. Only Ag

C. Only AgBr

D. Only AgCl

Q32 GA

ভাৰত চৰকাৰৰ প্ৰধান মন্ত্ৰী গ্ৰাম চড়ক যোজনা (Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana) (PMGSY)ৰ উদ্দেশ্য কি?

A. বুলেট ট্ৰেইনৰ প্ৰসাৰ

B. ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ নিৰ্মাণ কৰা

C. জলপথ সংযোগ কৰা

D. গ্ৰাম্য পথ সংযোগ প্ৰদান কৰা ✓

Q33 GA

Which Article of the Indian Constitution deals with the control of High Courts over subordinate courts?

A. Article 308

B. Article 107

C. Article 115

D. Article 235 ✓

Q34 GA

কোনটো বৈশিষ্ট্যই কম্পিউটাৰক এবাৰ প্ৰোগ্ৰাম (programmed) কৰাৰ পিছত মানুহৰ হস্তক্ষেপ অবিহনে স্বয়ংক্রিয়ভাৱে কাম আৰম্ভ আৰু সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ সক্ষম কৰে?

A. স্বয়ংক্রিয়তা (Automation) ✓

B. নিখুঁততা (Accuracy)

C. অধ্যৱসায় (Diligence)

D. বহনযোগ্যতা (Portability)

Q35 GA

ভাৰতৰ লোকপিয়ল অনুসৰি, 2011 চনত নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যই সৰ্বাধিক সামগ্ৰিক সাক্ষৰতাৰ হাৰৰ অভিলেখ ৰাখিছিল?

A. হিমাচল প্ৰদেশ

B. কেৰালা ✓

C. তামিলনাডু

D. মহাৰাষ্ট্ৰ

Q36 GA

কোনপ্ৰকাৰৰ ৰোগোৎপাদক এগৰাকী ব্যক্তি মেলেৰিয়া ৰোগত আক্ৰান্ত হোৱাৰ বাবে দায়ী?

A. ভেঁকুৰ (Fungi)

B. প্ৰ'ট'জ'ৱা (Protozoan) ✓

C. ভাইৰাছ (Virus)

D. বেক্টেৰিয়া (Bacteria)

Q37 GA

The Balwantrai Mehta Committee recommended how many tiers of Panchayati Raj system in India?

A. Three-tier ✓

B. Two-tier

C. One-tier

D. Four-tier

Q38 GA

নিম্নলিখিত ভাষাসমূহৰ মাজৰ পৰা ভাৰতৰ ধ্ৰুপদী ভাষা (সমূহ) চিনাক্ত কৰক (2022 চনৰ ডিচেম্বৰৰ স্থিতিসাপেক্ষে)।

1) মাৰাঠী

2) তামিল

3) সংস্কৃত

4) ওড়িয়া

A. কেৱল 2

B. কেৱল 2,3 আৰু 4 ✓

C. কেৱল 1,2,3

D. কেৱল 1 আৰু 2

Q39 GA

নিম্নলিখিত কোনটো বিবৃতিয়ে গুপ্ত-পৰৱৰ্তী যুগত ধাতুৰ মুদ্ৰা হ্ৰাস পোৱাৰ কাৰণ শুদ্ধভাৱে বাখ্যা কৰে?

A. এইটো হ্ৰাস পোৱা বাণিজ্য আৰু নগদ ধনৰ পৰিশোধৰ সলনি ভূমি দান বৃদ্ধি পোৱাৰ ফলত হৈছিল ✓

B. এইটো এই কাৰণেই ঘটিছিল কাৰণ শাসকসকলে নতুন মুদ্ৰা প্ৰস্তুত কৰাতকৈ পুৰণি মুদ্ৰা ব্যৱহাৰ কৰাটো বেছি পছন্দ কৰিছিল

C. এইটো প্ৰচুৰ বা অত্যধিক বাণিজ্যৰ বাবে ঘটিছিল যাৰ ফলত প্ৰস্তুত কৰা মুদ্ৰাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীলতা হ্ৰাস পাইছিল

D. এইটো এই কাৰণেই দেখা দিছিল কাৰণ সোণৰ যোগান বৃদ্ধি পাইছিল আৰু ই মুদ্ৰা প্ৰস্তুত কৰাটো অপ্ৰয়োজনীয় কৰি তুলিছিল



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. Amaravati Quantum Valley ✓
- B. Vijayawada Quantum Park
- C. Bengaluru Quantum Valley
- D. Nellor Quantum Hub

Q41 GA

Which Indian state secured the highest number of gold medals at the Khelo India Water Sports Festival, 2025?

- A. Haryana
- B. Maharashtra
- C. Kerala
- D. Madhya Pradesh ✓

Q42 GA

2025 চনত, উচ্চতম ন্যায়ালয়ে বিবাহ বিচ্ছেদ হোৱা কিন্তু পুনৰ বিবাহত নবহা পত্নীৰ বাবে কিমান স্থায়ী মাহেকীয়া ভাতা নিৰ্ধাৰণ কৰিছিল?

- A. ₹50,000 ✓
- B. ₹20,000
- C. ₹75,000
- D. ₹30,000

Q43 GA

Which Sustainable Development Goal (SDG) specifically aims to ensure universal access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all?

- A. Goal 5
- B. Goal 7 ✓
- C. Goal 9
- D. Goal 13

Q44 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ক্ৰম পশ্চিম উপকূলত উত্তৰৰ পৰা দক্ষিণলৈ উপকূলীয় অংশসমূহৰ সৈতে সঠিকভাৱে মিল খায়?

- A. কাথিয়াৱাৰ → মালাবাৰ → কোংকন
- B. কোংকন → কৰ্ণাটক → মালাবাৰ ✓
- C. কৰ্ণাটক → কোংকন → মালাবাৰ
- D. মালাবাৰ → কোংকন → কৰ্ণাটক

Q45 GA

The stabilisation measures introduced under India's New Economic Policy (NEP) of 1991 were primarily aimed at achieving which of the following immediate objectives?

- A. Correcting balance of payment imbalances and controlling inflationary pressures ✓
- B. Promoting disinvestment of public sector enterprises and reducing state control
- C. Encouraging foreign direct investment inflows and improving capital availability
- D. Generating rural employment opportunities and strengthening agrarian livelihoods

Q46 GA

Which IIT has partnered with Coal India Limited to launch a Centre for Sustainable Energy?

- A. IIT Bombay
- B. IIT Kanpur
- C. IIT Madras ✓
- D. IIT Delhi

Q47 GA

ভাৰতীয় জাতীয়তাবাদীসকলে কিয় বংগ বিভাজনৰ (1905) ব্যাপকভাৱে বিৰোধিতা কৰিছিল?

- A. ইয়াৰ উদ্দেশ্য আছিল মানুহক সাম্প্ৰদায়িক ভিত্তিত বিভক্ত কৰা আৰু ক্ৰমবৰ্ধমান জাতীয়তাবাদী আন্দোলনক দুৰ্বল কৰা। ✓
- B. উন্নত প্রশাসনিক সমন্বয়ৰ বাবে ঔপনিবেশিক ৰাজধানী স্থানান্তৰ কৰিবলৈ ইয়াক প্ৰস্তাৱ দিয়া হৈছিল।
- C. পূব বংগৰ আঞ্চলিক বাণিজ্য সম্প্ৰসাৰণ আৰু অৰ্থনৈতিক একত্ৰীকৰণক প্ৰসাৰিত কৰিবলৈ ইয়াক কৰা হৈছিল।
- D. কৃষি প্ৰশাসনৰ উন্নতি ঘটাবলৈ আৰু বাৰে বাৰে হোৱা দুৰ্ভিক্ষৰ মোকাবিলা কৰিবলৈ ইয়াৰ পৰিকল্পনা কৰা হৈছিল।

Q48 GA

2003 চনৰ ভাৰতৰ ৰাজকোষীয় দায়বদ্ধতা আৰু বাজেট ব্যৱস্থাপনা (Fiscal Responsibility and Budget Management বা FRBM) আইনৰ প্ৰাথমিক লক্ষ্য কি?

- A. পেট্ৰ'লৰ ওপৰত কৰ বৃদ্ধি কৰা
- B. ৰাজকোষীয় ঘাট নিয়ন্ত্ৰণ কৰা ✓
- C. GDPৰ বৃদ্ধি খৰতকীয়া কৰা
- D. ৰাজসাহায্য বৃদ্ধি কৰা



Q49 GA

2019 চনত কেন্দ্ৰীয় গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰালয়ে মুকলি কৰা কোনটো পদক্ষেপে চহৰসমূহৰ জলবায়ু সহনশীলতা আৰু বহনক্ষমতাৰ প্ৰদৰ্শনৰ মূল্যায়ন কৰে?

- A. নগৰীয়া জলবায়ু পৰিৱৰ্তন অভিযোজন কাৰ্যসূচী (Urban Climate Change Adaptation Programme)
- B. বহনক্ষম বাসস্থানৰ ওপৰত ৰাষ্ট্ৰীয় অভিযান (National Mission on Sustainable Habitat)
- C. জলবায়ু পৰিৱৰ্তন বিষয়ক ৰাষ্ট্ৰীয় কাৰ্যপৰিকল্পনা (National Action Plan on Climate Change)
- D. ক্লাইমেট স্মাৰ্ট চিটিজ এছেচমেণ্ট ফ্ৰেইমৱৰ্ক (Climate Smart Cities Assessment Framework) ✓

Q50 GA

SI এককত এক টনৰ মান কিমান?

- A. 104kg
- B. 102kg
- C. 105kg
- D. 103kg ✓

Q51 GA

Which unique architectural feature distinguishes the Harappan site of Dholavira?

- A. Complex drainage systems
- B. Step-wells for water conservation ✓
- C. Large fortifications
- D. Pictorial murals on walls

Q52 GA

কীলাডিৰ (Keeladi) উপৰিও আন কোনবোৰ পুৰাতাত্ত্বিক ক্ষেত্ৰই সংগম গ্ৰন্থসমূহৰ ঐতিহাসিক সত্যতা সাব্যস্ত কৰাত অৰিহণা যোগাইছে?

- A. নল, কালিবাংগান, মহেঞ্জোদাৰো
- B. লোথাল, ধোলাভিৰা, হৰপ্পা
- C. অজন্তা, ইলোৰা, হাম্পি
- D. আদিচানালুৰ, কোৰকাই, আলংগুলাম ✓

Q53 GA

Where is the headquarters of the South Western Railway Zone located?

- A. Jabalpur
- B. Mumbai
- C. Jaipur
- D. Hubballi ✓

Q54 GA

ভাৰতৰ সংবিধানৰ নিম্নলিখিত কোনটো উপবন্ধত ভাৰতৰ এটনি জেনেৰেলৰ নিযুক্তিৰ ক্ষেত্ৰত নিৰ্দিষ্ট উল্লেখ আছে?

- A. অনুচ্ছেদ 211
- B. অনুচ্ছেদ 76 ✓
- C. অনুচ্ছেদ 165
- D. অনুচ্ছেদ 240

Q55 GA

MS Word, MS Excel আৰু PowerPointৰ দৰে প্ৰোগ্ৰামবোৰ কোনটো গোট বা শ্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত?

- A. এপ্লিকেচ্যন ছফ্টৱেৰ ✓
- B. ছিষ্টেম ছফ্টৱেৰ
- C. বুটিং প্ৰোগ্ৰামছ
- D. হাৰ্ডৱেৰ কম্প'নেণ্টছ

Q56 GA

Who among the following administers oath of Pro Tem Speaker during initial sitting of newly elected Lok Sabha?

- A. Chief Justice of India
- B. President of India ✓
- C. Vice President of India
- D. Cabinet Secretary

Q57 GA

অনুসূচিত জাতিৰ ৰাষ্ট্ৰীয় আয়োগৰ সৈতে জড়িত 89 সংখ্যক সংবিধান সংশোধনী কোন চনত গৃহীত হৈছিল?

- A. 1995
- B. 2010
- C. 2003 ✓
- D. 2006

Q58 GA

To prevent losing your current progress due to a system crash or power failure, which essential shortcut key combination should you press regularly to quickly save the document you are working on?

- A. Ctrl + X
- B. Ctrl + S ✓
- C. Ctrl + C
- D. Ctrl + V



Q59 GA

During **Seva Parv 2025** (17 September–2 October), what plantation target was fixed for **Uttar Pradesh** as part of the nationwide SDG-linked drive?

- A. 20 lakh saplings in the state
- B. 5 lakh saplings in the state
- C. 15 lakh saplings in the state ✓
- D. 10 lakh saplings in the state

Q60 GA

Where was the 353rd International Labor Organization Governing body meeting held in March 2025?

- A. Oslo, Norway
- B. Copenhagen, Denmark
- C. Geneva, Switzerland ✓
- D. Milan, Italy

Q61 GA

কম্পিউটাৰৰ প্ৰজন্মসমূহৰ অগ্ৰগতিৰ লগে লগে নিম্নলিখিত কোনটো ধাৰা সাধাৰণতে শুদ্ধ বুলি পৰিগণিত হৈছে?

- A. কম্পিউটাৰবোৰ ডাঙৰ আৰু মন্থৰ হৈ পৰিছে
- B. কম্পিউটাৰে মেম'ৰী ক্ষমতা হেৰুৱাইছে
- C. কম্পিউটাৰে বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ কৰা বন্ধ কৰি দিছে
- D. কম্পিউটাৰবোৰ সৰু আৰু দ্ৰুত হৈ পৰিছে ✓

Q62 GA

Which of the following languages was conferred Classical Language status in October 2024?

- A. Marathi ✓
- B. Kannada
- C. Tamil
- D. Odia

Q63 GA

On March 6, 2025, EU leaders convened an extraordinary summit in which city to discuss Ukraine and European security?

- A. Vienna
- B. Brussels ✓
- C. Paris
- D. Berlin

Q64 GA

হাইপাৰমেট্ৰ'পিয়া (বা দূৰ দৃষ্টিগ্ৰস্ততা) নামৰ চকুৰ বিকাৰটো সংশোধন কৰিবলৈ কোনটো আলোকীয় বা অপ্টিকেল সঁজুলি ব্যৱহাৰ কৰা হয়, য'ত পোহৰ ৰেটিনাৰ পিছফালে ফ'কাছ হয়?

- A. উত্তল লেন্স (Convex Lens) ✓
- B. ফটোক্ৰমিক লেন্স (Photochromic Lenses)
- C. অৱতল লেন্স (Concave Lens)
- D. বেলনাকাৰ লেন্স (Cylindrical Lens)

Q65 GA

নিম্নলিখিত কোনগৰাকী 2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহত নিউয়ৰ্কত অনুষ্ঠিত 25 সংখ্যক কমনৱেলথ বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰীসকলৰ বৈঠক (CFAMM)ত নেতৃত্ব দিয়া কমনৱেলথৰ সচিব-প্ৰধানগৰাকী আছিল?

- A. শাৰ্লি বট্‌চৱে (Shirley Botchwey) ✓
- B. পেট্ৰিচিয়া স্কটলেণ্ড (Patricia Scotland)
- C. কমলেশ শৰ্মা (Kamalesh Sharma)
- D. এনগোজি অ'কোঞ্জো-ইৱালা (Ngozi Okonjo-Iwala)

Q66 GA

1931 চনত, গান্ধী আৰু ব্ৰিটিছ চৰকাৰৰ মাজত হোৱা কোনখন চুক্তিয়ে আইন অমান্য আন্দোলন স্থগিত ৰখাৰ কথা সূচাইছিল?

- A. পুনা চুক্তি
- B. লক্ষণৌ চুক্তি
- C. গান্ধী-আৰউইন চুক্তি ✓
- D. লাহোৰ চুক্তি

Q67 GA

ভাৰতৰ প্ৰাক-ঐতিহাসিক যুগৰ কোনটো পৰ্যায়ত ক্ষুদ্ৰ-শিলাসঁজুলিসমূহ (Microlithic tools) এক লক্ষণগত বৈশিষ্ট্য হৈ পৰিছিল?

- A. মধ্যপ্ৰস্তৰ (Mesolithic) ✓
- B. নিম্ন প্ৰস্তৰ (Lower Palaeolithic)
- C. মধ্য প্ৰস্তৰ (Middle Palaeolithic)
- D. প্ৰাৰম্ভিক লৌহ যুগ (Early Iron Age)

Q68 GA

ভাৰতৰ তলৰ কোনটো উপকূলীয় অঞ্চল পশ্চিম উপকূলীয় সমভূমিৰ কাষে কাষে ব্যাপক উপহ্ৰদ (লেগুন) তথা পশ্চাদজল প্ৰণালী (lagoons and backwater systems)ৰে বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ?

- A. উত্তৰ চৰকাৰ
- B. ক'ৰমণ্ডল উপকূল
- C. অন্ধ্ৰ উপকূল
- D. মালাবাৰ উপকূল ✓



Q69 GA

_____ চনৰ ভাৰতীয় পৰিষদ আইনে ভাৰতত 'পৃথক নিৰ্বাচক মণ্ডলী'ৰ ধাৰণা প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল।

A. 1903

B. 1862

C. 1861

D. 1909 **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. Directive Principles Resolution

C. Fundamental Duties Resolution

D. Fundamental Rights Resolution

Reasoning**Q71 Reasoning**

In a certain code language,
 $A \div B$ means 'A is the son 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 ' $S \div D + R \# Y \& H$ '?

A. Brother's son

B. Mother's brother's son

C. Mother's brother

D. Father's father

Q72 Reasoning

R, E, A, D, I, N আৰু G এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে টেবুলখনৰ কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে।

Eৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে G আৰু Eৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Nৰ সোঁফালে তৃতীয় স্থানত D বহি আছে; I-ৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত R বহি আছে। Rৰ ঠিক সোঁফালে D বহি আছে। Rৰ ঠিক কাষত A বহা নাই।

Aৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে A আৰু Eৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

A. চাৰিগৰাকী

B. তিনিগৰাকী

C. দুগৰাকী

D. এগৰাকী

Q73 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'cap room apple' ক 'og uv bc' হিচাপে আৰু 'apple queen book' ক 'wd og ex' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাটোত 'apple' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. uv

B. og

C. wd

D. bc

Q74 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ স্থানত কি আহিব?
 7 16 29 51 77 112 ?

A. 161

B. 150

C. 160

D. 151

Q75 Reasoning

যদি 'P' মানে '+', 'R' মানে 'x', 'S' মানে '+' আৰু 'Q' মানে '-' হয়, তেন্তে প্ৰদত্ত সমীকৰণটোত প্ৰশ্ন চিহ্ন '(?)'ৰ ঠাইত কি আহিব?

$$109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?$$

- A. 23
- B. 57
- C. 81
- D. 49



Q76 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TWR
- B. TUR
- C. TVS
- D. TUW



Q77 Reasoning

R, E, A, D, I, N and G are sitting around a circular table, facing the centre of the table.
Only three people sit between G and A when counted from the left of G. Only three people sit between N and E when counted from the right of E. R sits to the immediate right of N. I is an immediate neighbor of E as well as A.
Who sits second to the left of D?

- A. A
- B. N
- C. I
- D. R



Q78 Reasoning

In a certain code language,
A ≠ B means 'A is the sister of B'
A * B means 'A is the father of B'
A ; B means 'A is the son of B'
A + B means 'A is the wife of B'
Based on the above, how is F related to O if 'F ≠ G ; H + M * O'?

- A. Husband's father's sister
- B. Wife
- C. Brother's wife
- D. Sister



Q79 Reasoning

প্ৰদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। (গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব)
(বাওঁফাল) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (সোঁফাল)
এনে কিমানটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে, যাৰ প্ৰতিটোৰ ঠিক আগত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আৰু লগতে ঠিক পাছতো এটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

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



Q80 Reasoning

Based on the 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.)12788

- A. ZDC
- B. XBA
- C. HMK
- D. DHG



Q81 Reasoning

সাতটা বাকচ I, J, K, L, Q, R আৰু Sক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়।
তলৰ পৰা তৃতীয় স্থানত Kক বখা হৈছে। Rৰ ওপৰত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। R আৰু Qৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। Lৰ ঠিক ওপৰত Jক বখা হৈছে। Sৰ তলৰ কোনোবা এটা স্থানত Iক বখা হৈছে।
S আৰু Jৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

- A. এটা
- B. তিনিটা
- C. দুটা
- D. চাৰিটা



Q82 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. VZX
- B. YCA
- C. ZDB
- D. BGD



Q83 Reasoning

নিম্নলিখিত দুটা ত্ৰয়ীয়ে অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একে আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একে ধৰণৰ আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

KF - MH - NP
MH - OJ - PR

- A. RL - SM - TU
B. QL - SN - TU
C. RL - SN - TU
D. QL - SN - TV

**Q84 Reasoning**

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Aক তলৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত বখা হৈছে। A আৰু Gৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Aৰ তলৰ কোনো এটা স্থানত Fক বখা হৈছে। G আৰু Dৰ মাজত কেৱল এক বখা হৈছে। Gৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত Cক বখা হৈছে। A আৰু Dৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

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

**Q85 Reasoning**

যদি '+' আৰু 'x' সাল-সলনি কৰা হয় আৰু '-' আৰু '÷' সাল-সলনি কৰা হয়, তেন্তে প্ৰদত্ত সমীকৰণটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

- A. 15
B. 13
C. 22
D. 19

**Q86 Reasoning**

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ী দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

OURS - UROS - ROUS
SAME - AMSE - MSAE

- A. SELF-ELFS-LFSE
B. THEY-HEYT-TYEH
C. HEAD-ADHE-DHAE
D. FEAR-EAFR-AFER

**Q87 Reasoning**

যলি়ে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 4 km দক্ষিণ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পাছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 23 km গাড়ী চলায়, তেওঁ পুনৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 8 km গাড়ী চলায়। এইবাৰ তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 41 km গাড়ী চলায়। তেওঁ অন্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 4 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ দিয়ে। পুনৰ A বিন্দুত উপনীত হ'বলৈ তেওঁ কিমান দূৰ (ন্যূনতম দূৰত্ব) আৰু কোন দিশত গাড়ী চলাব লাগিব?

(নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে সকলো পাক 90°)

- A. 20 km উত্তৰলৈ
B. 21 km দক্ষিণলৈ
C. 19 km পশ্চিমলৈ
D. 18 km পূবলৈ

**Q88 Reasoning**

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 50
B. 48
C. 49
D. 46

**Q89 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে RJSTৰ সৈতে LEMO সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে PDQNৰ সৈতে JYKI সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে BNCX সম্পৰ্কিত?

- A. SHIK
B. CISH
C. KISH
D. HSIC

**Q90 Reasoning**

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

$$232 ? 204 288 176 316$$

- A. 260
B. 250
C. 270
D. 240



Q91 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'world chest food' ক ' r n lu vd' হিচাপে আৰু 'food sing sheep' ক 'bx rn ph' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাটোত 'food' ৰ ক'ড কি?

A. lu

B. bx

C. rn

D. vd

Q92 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পর্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পর্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ সম্পূর্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্রক্রিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

(156, 204, 366)

(150, 162, 318)

A. (172, 141, 317)

B. (204, 101, 309)

C. (142, 165, 307)

D. (182, 164, 352) **Q93 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

XBU TXQ PTM LPI ?

A. SEL

B. KFO

C. HLE

D. APT

Q94 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

NSL HMF BGZ VAT ?

A. PIN

B. PUN

C. PNK

D. PNU

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. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q96 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

(Left) L U H T R B F G A O D Q S I X M C K W (Right)

How many letters are there in the English alphabetical series between the letter which is sixth from the right end and seventh from the left end of the series?7193

A. Three

B. Two

C. Four

D. Five

Q97 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ ভিতৰত তিনিটা এক নির্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. DGJ

B. NQT

C. BEG

D. PSV

Q98 Reasoning

Each letter in the word PROVIDE 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 fourth from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 5

B. 8

C. 6

D. 9



Q99 Reasoning

Seven boxes, I, J, K, L, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

Only K is kept above R. Only S is kept between R and I. Only J is kept below L.

How many boxes are kept between Q and R?

A. Three

B. One

C. Two

D. Four

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. Both conclusions (I) and (II) follow

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) 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. 16

C. 18

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. 72

B. 65

C. 90

D. 107

Q2 Quant

যদি তিনিটা সংখ্যাৰ অনুপাত 19 : 7 : 13 হয়, আৰু সিহঁতৰ লঃসাঃগুঃ 8645 হয়, তেন্তে সিহঁতৰ গঃসাঃউঃ কি?

A. 30

B. 5

C. 25

D. 15

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. 25 years

B. 20 years

C. 23 years

D. 26 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. 54.56 km/hr

D. 50.78 km/hr

Q7 Quant

যদি পিতৃ আৰু পুত্ৰৰ বয়সৰ যোগফল 56 বছৰ হয় আৰু পিতৃ তেওঁৰ পুত্ৰতকৈ 24 বছৰ ডাঙৰ হয়, তেন্তে পুত্ৰৰ বয়স কিমান (বছৰত)?

A. 32

B. 24

C. 16

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. 12

B. 9

C. 8

D. 10

Q8 Quant

যদি এটা সংখ্যাৰ 45% সেই সংখ্যাটোৰে 20%তকৈ 36 বেছি হয়, তেন্তে সংখ্যাটো হ'ল:

A. 124

B. 184

C. 164

D. 144

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. 25 days
- B. 28 days
- C. 32 days
- D. 30 days

**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. 22 seconds
- B. 30 seconds
- C. 25 seconds
- D. 33 seconds

**Q10 Quant**

এজন দোকানীয়ে প্রতি কেজিত ₹48কৈ চেনি ক্ৰয় কৰে। বিক্ৰী কৰোঁতে তেওঁ ক্ৰটিপূৰ্ণ পাল্লা ব্যৱহাৰ কৰে যিয়ে 1 kgৰ সলনি কেৱল 960 gহে দিয়ে। ইয়াৰ উপৰিও তেওঁ বিক্ৰী মূল্য ক্ৰয় মূল্যৰ ওপৰত 20% লাভ লৈ ছপা কৰে আৰু তাৰ পিছত ছপা মূল্যত 10% ৰেহাই দিয়ে। দোকানীগৰাকীয়ে কৰা সামগ্ৰিক শতকৰা লাভ বা লোকচান বিচাৰক।

- A. 10% লাভ
- B. 12.5% লাভ
- C. 11.4% লাভ
- D. 4.5% লোকচান

**Q14 Quant**

x ৰ ন্যূনতম স্বাভাৱিক কোনটো সংখ্যাৰ বাবে $2x + 1$ এটা মৌলিক সংখ্যা নহয়?

- A. 5
- B. 2
- C. 4
- D. 3

**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. ₹10,504
- B. ₹10,604
- C. ₹10,404
- D. ₹10,704

**Q15 Quant**

What is the smallest 5-digit number that is exactly divisible by 12, 15 and 20?

- A. 10080
- B. 10020
- C. 10320
- D. 10200

**Q16 Quant**

দুটা টেপে এটা চৌবাচ্চা যথাক্ৰমে 4 ঘণ্টা আৰু 9 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। আনহাতে এটা তৃতীয় টেপে চৌবাচ্চাটো 9 ঘণ্টাত খালী কৰিব পাৰে। যদি গোটেকৈইটা টেপ একেলগে খুলি দিয়া হয়, তেন্তে খালী চৌবাচ্চাটোৰ চাৰিভাগৰ এভাগ ভৰ্তি হ'বলৈ কিমান সময় (ঘণ্টাত) লাগিব?

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

**Q12 Quant**

The sum of two positive numbers is 36 and their product is 180. The positive difference between them is:

- A. 24
- B. 32
- C. 37
- D. 34

**Q17 Quant**

এখন গেলামালৰ দোকানে 5টা কিনিলে 2টা বিনামূলীয়াকৈ পোৱাৰ সুবিধা আগবঢ়াইছে। প্রতিটো সামগ্ৰীৰ মূল্য ₹300; এগৰাকী গ্ৰাহকক মুঠ 21টা সামগ্ৰীৰ প্ৰয়োজন হয় আৰু তেওঁ এই আঁচনিৰ অধীনত সামগ্ৰীখিনি ক্ৰয় কৰে। প্রতিটো সামগ্ৰীৰ কাৰ্যকৰী/প্ৰভাৱী মূল্য (effective cost) কিমান? (উত্তৰটো দশমিকৰ দুটা স্থানলৈ আসন্ন)

- A. ₹241.29
- B. ₹214.45
- C. ₹214.29
- D. ₹114.29



Q18 Quant

এটা ৰেচিপিত প্ৰতি 3 কাপ পানীৰ বিপৰীতে 2 কাপ চাউল ব্যৱহাৰ কৰা হয়। যদি আপুনি 6 কাপ চাউল ব্যৱহাৰ কৰি ৰেচিপিটো ৰান্ধিব বিচাৰে, তেন্তে আপোনাক কিমান পানীৰ প্ৰয়োজন হ'ব?

- A. 6 কাপ
- B. 3 কাপ
- C. 7 কাপ
- D. 9 কাপ

**Q21 Quant**

চেতনৰ দৰমহা প্ৰতি মাহে ₹17,000; তেওঁ ঘৰভাড়াৰ বাবদ ₹4,000, বিলৰ বাবদ ₹2,500 খৰচ কৰে আৰু বাকী থকা ধনখিনি তেওঁৰ মাহিলী সঞ্চয়। যদি তেওঁৰ জন্মদিনৰ মাহটোত তেওঁ নিজৰ সম্পূৰ্ণ মাহিলী সঞ্চয় জন্মদিন উদযাপনৰ বাবে খৰচ কৰে, তেন্তে এবছৰত তেওঁৰ সঞ্চয় (₹ত) কিমান?

- A. 94,500
- B. 1,26,000
- C. 1,15,500
- D. 1,05,000

**Q19 Quant**

A, B and C started a business, investing amounts of ₹1,960, ₹1,660, and ₹1,130 respectively. If B's share in the profit earned by them is ₹968, what is the difference in the profit (in ₹) earned by A and C?

- A. ₹484
- B. ₹487
- C. ₹486
- D. ₹482

**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

**Q20 Quant**

0.0009 আৰু 0.25ৰ মাধ্য সমানুপাতিক কি?

- A. 0.015
- B. 0.15
- C. 0.016
- D. 0.16

**Q23 Quant**

এগৰাকী বিক্ৰেতা 20 kg চাউল ₹1,000ত ক্ৰয় কৰে। তেওঁ চাউলখিনি প্ৰতি kgত ₹60কৈ বিক্ৰী কৰে। বিক্ৰেতাগৰাকীয়ে কিমান শতাংশ লাভ অৰ্জন কৰে?

- A. 20%
- B. 22%
- C. 18%
- D. 15%



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. 171666 cm³

B. 171660 cm³

C. 161666 cm³

D. 171656 cm³

Q25 Quant

সৰল কৰক

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{144} + (2\sqrt{2})^2} + \sqrt{841} \times (\sqrt{2})^2}$$

A. A. $(\sqrt{2})^2$

B. B. $(3\sqrt{2})^2$

C. C. $(4\sqrt{2})^2$

D. D. $(2\sqrt{2})^2$

Q26 Quant

সৰল কৰক:
$$\frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} + \frac{\sin^2 A}{1 + \cos A}$$

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

Q27 Quant

এটা ফোঁপোলা গোলক আকাৰ শ্বেল 10 g/cm^3 ঘনত্বৰ ধাতুৰে তৈয়াৰ কৰা হয়। ইয়াৰ অন্তঃস্থ আৰু বহিঃস্থ ব্যাসার্ধ হৈছে যথাক্রমে 1 cm আৰু 4 cm; শ্বেলটোৰ ওজন (kgত) কি?

$$\pi = \frac{22}{7}$$
 ব্যৱহাৰ কৰক আৰু ঘনত্ব = ভৰ/আয়তন)

A. 1.92

B. 2.64

C. 1.98

D. 2.24

Q28 Quant

What is the simplified value of the following expression?

$$\{(3^3 + 5^2) \times 2^3 - 4^3\} \div (7 - 3)$$

A. 44

B. 88

C. 84

D. 95

Q29 Quant

যদি এটা বেহাই বিক্রীত ₹1,200ৰ ছপা মূল্যত 40% বেহাই থাকে, কিন্তু বেহাই বিক্রীটো কেৱল ₹520ত কৰা হয়, তেন্তে গ্ৰাহকগৰাকীয়ে কিমান অতিৰিক্ত বেহাই পালে?

A. A. $26\frac{7}{9}\%$

B. B. $27\frac{7}{9}\%$

C. C. $25\frac{7}{9}\%$

D. D. $28\frac{7}{9}\%$

Q30 Quant

এগৰাকী শিক্ষাৰ্থীৰ নম্বৰ 22ৰ সলনি 37 বুলি ভুলকৈ ভৰোৱা হৈছিল। ইয়াৰ ফলত শ্ৰেণীটোৰ গড় নম্বৰ $\frac{5}{4}$ বৃদ্ধি পাইছিল। শ্ৰেণীটোত শিক্ষাৰ্থীৰ সংখ্যা কিমান?

A. 12

B. 4

C. 11

D. 21



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 72 ✓
- C. Article 74
- D. Article 53

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 Mode
- C. Random Active Memory
- D. Random Access Memory ✓

Q33 GA

কোনটো ৰঞ্জকৰ বাবে উদ্ভিদৰ ৰং সেউজীয়া?

- A. পত্ৰহৰিৎ (Chlorophyll) ✓
- B. এন্থ'ছ'য়েনিন (Anthocyanin)
- C. জেনথ'ফিল (Xanthophyll)
- D. কেৰ'টিন (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. Mumbai ✓
- B. Indore
- C. Jaipur
- D. Kolkata

Q35 GA

In which year was the first "Sanskrit Commission" constituted?

- A. 1952
- B. 2019
- C. 1956 ✓
- D. 2013

Q36 GA

নিম্নলিখিত কোনটোৱে ঋগবেদৰ ৰচকৰ পৰিচয়ক সৰ্বোত্তমভাৱে বৰ্ণনা কৰে?

- A. ইয়াক কেৱল ব্যাস ঋষিয়ে ৰচনা কৰিছিল আৰু মহাভাৰতৰ যুগত সংকলিত কৰা হৈছিল
- B. মৌখিক প্ৰসাৰৰ বাবে বাণীকিয়ে এইখন এখন কাব্যিক মহাকাব্য হিচাপে মুখেৰে কৈছিল
- C. এইখন হৈছে কেইবাটাও প্ৰজন্ম ধৰি বিভিন্ন ঋষি-মুনিয়ে ৰচনা কৰা স্তোত্ৰৰ এক সংকলন ✓
- D. প্ৰাচীন ভাৰতত এজন দাৰ্শনিক-ৰজাই এইখন লিখিছিল

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 134
- C. Article 132
- D. Article 133 ✓

Q38 GA

বাবৰ আৰু নিম্নলিখিত কোনগৰাকী শাসকৰ মাজত খানৱা যুদ্ধ (1527) সংঘটিত হৈছিল?

- A. ৰাণা ছাংগা ✓
- B. ইব্ৰাহিম লোডী
- C. শেৰ শাহ ছুৰি
- D. বৈৰাম খান

Q39 GA

When was the Industrial Policy Resolution (IPR) adopted in India?

- A. 1952
- B. 1956 ✓
- C. 1954
- D. 1959

Q40 GA

Which sector in India saw major growth due to globalisation?

- A. Mining
- B. Education
- C. IT and Services ✓
- D. Handicrafts



Q41 GA

দ্বিতীয় ঘূৰণীয়া মেজমেলত নিম্নলিখিত কোনটো গোটে তেওঁলোকৰ শাসিত অঞ্চলত কংগ্ৰেছৰ কোনো কৰ্তৃত্ব নাই বুলি দাবী কৰিছিল?

- A. ব্ৰিটিছ বিষয়াসকল
- B. প্ৰাদেশিক গৱৰ্ণৰসকল
- C. জমিদাৰসকল
- D. ভাৰতীয় দেশীয় ৰাজ্যৰ ৰজাসকল

Q42 GA

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the Fundamental Duties?

- A. Article 52
- B. Article 50
- C. Article 51 'A'
- D. Article 51

Q43 GA

Which feature separates the Malda Gap from the rest of the Ganga-Brahmaputra Plains?

- A. Meghalaya Plateau
- B. Bundelkhand Plateau
- C. Rajmahal Hills
- D. Aravalli Range

Q44 GA

Which statement accurately explains the nature of the Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ)?

- A. It represents a zone of high pressure located near the poles.
- B. It marks a westerly wind system close to the Tropic of Capricorn.
- C. It is an equatorial low-pressure belt where trade winds meet.
- D. It forms a cold frontal region near the Himalayan ranges.

Q45 GA

পিন নদী (Pin River) হৈছে _____ ৰ সোঁপাৰৰ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ উপনৈ।

- A. স্পিতি নদী
- B. ভাগা নদী
- C. চম্ৰ নদী
- D. ছাৰাব নদী

Q46 GA

অনুচ্ছেদ 164 (1A)ৰ অধীনত, মুখ্যমন্ত্ৰীসহ এখন ৰাজ্যত মুঠ মন্ত্ৰীৰ সংখ্যা _____।

- A. বিধানসভাৰ মুঠ সদস্য সংখ্যাৰ 15%তকৈ অধিক হ'ব নোৱাৰে
- B. কোনো সীমাৰ উল্লেখ কৰা হোৱা নাই
- C. বিধানসভাৰ মুঠ সদস্য সংখ্যাৰ 20%তকৈ অধিক হ'ব নোৱাৰে
- D. বিধানসভাৰ মুঠ সদস্য সংখ্যাৰ 10%তকৈ অধিক হ'ব নোৱাৰে

Q47 GA

Heat generated in an electrical resistor is measured in which SI unit?

- A. Joule
- B. Watt
- C. Volt
- D. Coulomb

Q48 GA

Which one of the following best describes system software? Choose the correct option.

- A. Software that manages hardware and provides platform for application software
- B. Software for playing multimedia files
- C. Software used to create documents
- D. Software for browsing the internet

Q49 GA

What is GII in the context of Human Development?

- A. Gender Inequality Information
- B. Gender Inequality Index
- C. Gender Inability Index
- D. General Inequality Index

Q50 GA

2025 চনৰ WMOৰ প্ৰতিবেদত উল্লেখ কৰা অনুসৰি, 2025 চনৰ জানুৱাৰী-আগষ্টত গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধি প্ৰাক-ঔদ্যোগিক স্তৰ (pre-industrial levels)তকৈ প্ৰায় কিমান বেছি আছিল?

- A. 1.42°C
- B. 1.0°C
- C. 0.8°C
- D. 2.1°C



Q51 GA

মধ্যপ্রস্তৰ যুগ (Mesolithic Age)ক এক পৰিৱৰ্তনশীল পৰ্যায় হিচাপে গণ্য কৰা হয়, কাৰণ ই কোন দুটা প্ৰাগৈতিহাসিক যুগৰ মাজৰ পৰিৱৰ্তনক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে?

- A. ব্ৰঞ্জ যুগ আৰু লৌহ যুগ
- B. তাম্ৰ-প্ৰস্তৰ যুগ আৰু লৌহ যুগ
- C. প্ৰত্নপ্ৰস্তৰ যুগ আৰু নৱপ্ৰস্তৰ যুগ** ✓
- D. নৱপ্ৰস্তৰ যুগ আৰু তাম্ৰ-প্ৰস্তৰ যুগ

Q52 GA

As of 1 March 2001, what was the population of India?

- A. 1,000 million
- B. 1,027 million** ✓
- C. 950 million
- D. 1,210 million

Q53 GA

For Windows operating system, choose the correct option that shows the primary difference between Sleep and Hibernate power-saving modes with respect to memory and system state?

- A. Both save data to RAM
- B. Hibernate keeps data in RAM; Sleep saves to disk
- C. Sleep keeps data in RAM; Hibernate saves it to disk** ✓
- D. Sleep saves system state to disk; Hibernate uses RAM

Q54 GA

Which of the following is a hydroelectric power plant located on a Himalayan river?

- A. Krishnarajasagar Hydroelectric Power Plant
- B. Srisaillam Hydroelectric Power Plant
- C. Mettur Hydroelectric Power Plant
- D. Tehri Dam and Hydroelectric Power Plant** ✓

Q55 GA

প্ৰ'ট'য'ৱান এণ্টামিবা হিষ্টোলাইটিকা (protozoan Entamoeba histolytica)ৰ ফলত হোৱা এটা জঠৰ অন্ত্ৰীয় ৰোগৰ বাবে পেটৰ বিষ হয় আৰু অতিৰিক্ত শ্লেষ্মা আৰু খমলা বন্ধা তেজযুক্ত শৌচ হয়। ই প্ৰায়ে যান্ত্ৰিক বাহক হিচাপে কাম কৰা মাখিৰ জৰিয়তে দূষিত খাদ্য আৰু পানীৰ দ্বাৰা বিয়পে। ইয়াত কোনটো ৰোগ বৰ্ণনা কৰা হৈছে?

- A. জিয়াৰডিয়াছিছ (Giardiasis)
- B. কলেৰা (Cholera)
- C. এমিবায়েছিছ (Amoebiasis)** ✓
- D. এছকাৰিয়েছিছ (Ascariasis)

Q56 GA

Which Amendment made written Cabinet advice mandatory for Emergency in India?

- A. 42ndAmendment
- B. 26thAmendment
- C. 24thAmendment
- D. 44thAmendment** ✓

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. Compulsory State supervision** ✓
- B. Democratic member control
- C. Voluntary formation
- D. Autonomous functioning

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. Department of Telecommunications (DoT)** ✓
- C. Department of Science and Technology (DST)
- D. Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY)

Q59 GA

পোহৰৰ শক্তি (ফট'ন) হ'ল _____ৰ এটা ৰূপ।

- A. বিদ্যুৎচুম্বকীয় শক্তি** ✓
- B. মাধ্যাকৰ্ষণিক স্থিতি শক্তি
- C. যান্ত্ৰিক শক্তি
- D. নিউক্লীয় শক্তি

Q60 GA

Which of the following naval ships participated in the SLINEX-25 exercise in Sri Lanka in August 2025?

- A. INS Vikrant and INS Trikand
- B. INS Talwar and INS Shivalik
- C. INS Kolkata and INS Satpura
- D. INS Rana and INS Jyoti** ✓



Q61 GA

ভাৰতীয় চিকিৎসা সংস্থা (IMA)য়ে শেহতীয়াকৈ এগৰাকী নতুন সভাপতি নিযুক্তি দিছে। 2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত কোনে IMAৰ ৰাষ্ট্ৰীয় সভাপতি হিচাপে দায়িত্ব গ্ৰহণ কৰিছে?

- A. ড° দিলীপ ভানুশালী
- B. ড° অমিত চক্ৰৱৰ্তী
- C. ড° কেতন দেশাই
- D. ড° অনিল নায়ক

Q62 GA

Which edition of the Global Risks Report was released by the World Economic Forum in 2025?

- A. 19thEdition
- B. 21stEdition
- C. 20thEdition
- D. 18thEdition

Q63 GA

ব্ৰিটিছ চৰকাৰে ভাৰতত মৰ্লে-মিন্টো সংস্কাৰ (Morley-Minto Reforms) _____ চনত প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল।

- A. 1909
- B. 1905
- C. 1919
- D. 1935

Q64 GA

কোন মাহ আৰু বৰ্ষৰ পৰা ভাৰতত কৰ্প'ৰেট এভাৰেজ ফিউৱেল এফিচিয়েন্সি (CAFE-3) নীতিসমূহ কাৰ্যকৰী কৰাৰ কথা আছে?

- A. এপ্ৰিল 2026
- B. এপ্ৰিল 2027
- C. এপ্ৰিল 2028
- D. এপ্ৰিল 2029

Q65 GA

Which day is celebrated as National Youth Day (Birthday of Swami Vivekananda) in India every year?

- A. February 16th
- B. April 30th
- C. March 20th
- D. January 12th

Q66 GA

Nagarjuna Sagar Dam is constructed across which of the following rivers?

- A. Bhima
- B. Godavari
- 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. Brazil
- B. Japan
- C. India
- D. Russia

Q68 GA

Consider the following statements regarding Input and Output devices and select the correct option.

- (i) A microphone is an input device that can capture sound, but it cannot output any sound.
- (ii) The CPU's processing speed is much faster than the data transfer rate of external devices like printers.

- A. (i) False, (ii) True
- B. (i) True, (ii) False
- C. (i) True, (ii) True
- D. (i) False, (ii) False



Q69 GA

ব্রাহ্ম সমাজৰ কোনটো বৈশিষ্ট্যই হিন্দু ধৰ্মীয় অনুশীলনৰ সংস্কাৰমুখী বাখ্যাটোক সৰ্বশ্ৰেষ্ঠভাৱে প্ৰতিফলিত কৰে?

- A. বৈদিক বহুদেৱবাদৰ পুনৰুত্থান ঘটোৱা আৰু সমগ্ৰ ভাৰততে ধৰ্মীয় নৈবেদ্যদানক উদগনি দিয়া।
- B. বংশগত পুৰোহিততন্ত্ৰক সমৰ্থন কৰা আৰু সকলোতে জাতিভেদ প্ৰথাক শক্তিশালী কৰা।
- C. পুৰোহিততন্ত্ৰৰ কৰ্তৃত্বক ৰক্ষা কৰা আৰু মন্দিৰৰ বিস্তাৰিত অনুষ্ঠানসমূহক সমৰ্থন কৰা।
- D. একেশ্বৰবাদী উপাসনাৰ প্ৰসাৰ কৰা আৰু ধৰ্মীয় বলি-বিধানক সম্পূৰ্ণৰূপে প্ৰত্যাহ্বান কৰা।

Q70 GA

নিম্নলিখিত কোনটো পৰম্পৰাগত ভাৰতীয় ঘাত বাদ্যযন্ত্ৰক আধুনিক তবলাৰ পূৰ্বসূৰী হিচাপে গণ্য কৰা হয়?

- A. থাভিল
- B. পাখৱাজ
- C. ঢোল
- D. কাজিৰা

Reasoning**Q71 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
GJL ORT WZB EHJ ?

- A. MOQ
- B. MNP
- C. MPR
- D. MQQ

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. Neither conclusion (I) nor (II) follows
- B. Only conclusion (II) follows
- C. Only conclusion (I) follows
- D. Both conclusions (I) and (II) follow

Q73 Reasoning

Each vowel in the word CONTAIN 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 third from the left in the new group of letters thus formed?9624

- A. M
- B. N
- C. O
- D. L

Q74 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

19 36 59 94 147 ?

- A. 226
- B. 224
- C. 228
- D. 220



Q75 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রশ্ন চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত
করি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূর্ণ কৰিব?

XK253, UO236, RS219, ?

A. NW206

B. OW202

C. MV208

D. OV204

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. 45

B. 48

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. THYI

B. THYU

C. TYHI

D. TUHO

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. ii

B. mj

C. mb

D. gs

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. Wife's brother

B. Husband

C. Wife's father

D. Son

Q80 Reasoning

এটা নিদিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত 'DESK'ক '2794' হিচাপে আৰু 'KIDS'ক '6924'
হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'I'ৰ ক'ড কি?

A. 4

B. 6

C. 2

D. 9

Q81 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ-সংখ্যাৰ গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রশ্ন চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত
করি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূর্ণ কৰিব?
BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

A. YLI 25

B. ZFB 25

C. XHE 26

D. ZJC 26

Q82 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

28 33 44 61 84 113 ?

A. 137

B. 143

C. 148

D. 140



Q83 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোর সংখ্যাবোর যিদরে সম্পর্কিত হৈ আছে সেই একেদরে সম্পর্কিত হৈ থকা সংখ্যার সংহতিটো বাছনি করক।
(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতের গঠনকারী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকরাকৈ এই গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ সম্পূর্ণ সংখ্যার ওপৰত করা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্রে - 13 ৰ ওপৰত করা যিকোনো গাণিতিক প্রক্রিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূরণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত করিব পাৰি। 13ক 1 আৰু 3লৈ ভাঙি লৈ 1 আৰু 3ৰ ওপৰত গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ করাটো অনুমোদিত নহয়।)

91, 184
88, 178

A. 99, 200



B. 76, 152

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. Two

B. One

C. Three



D. Four

Q85 Reasoning

PREDIAL শব্দটোৰ প্রতিটো বর্ণ ইংৰাজী বর্ণানুক্রমত ইয়াৰ ঠিক পাছত অহা বর্ণলৈ সলনি করা হয় আৰু তাৰ পাছত এনেদৰে লাভ করা সকলো বর্ণ ইংৰাজী বর্ণানুক্রমত সজোৱা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বর্ণগোটটোত নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ সোঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ হ'ব?

A. E

B. J



C. M

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. Only conclusion (II) follows

B. Neither conclusion (I) nor (II) follows

C. Only conclusion (I) follows



D. Both conclusions (I) and (II) follow

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. 9th

D. 5th

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 sister

B. Mother's mother



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. RF - NB

B. UG - QC

C. MJ - IF

D. RK - OG



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. North-east
- C. South-west
- 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. 24
- B. 22
- C. 23
- 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. EFJ
- B. GHL
- C. YAD
- D. FGK

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. A
- D. E

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. QVLP
- B. QVAF
- C. QVRT
- D. QVJK

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. 32
- B. 38
- C. 30
- D. 35

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. 49
- B. 55
- C. 70
- D. 35

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. Two
- B. None
- C. One
- D. Three

Q98 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি F, G, H, L, M, O আৰু Q এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে ঘেৰি কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। Fৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে G আৰু Fৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Gৰ ঠিক সোঁফালে Q বহি আছে। Qৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে Q আৰু Mৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে। Hৰ ঠিক সোঁফালে O বহি আছে। Hৰ বাওঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে L আৰু Hৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহি আছে?

A. দুগৰাকী



B. তিনিগৰাকী

C. চাৰিগৰাকী

D. এগৰাকী

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. JNPW

B. JMPN

C. JLPN

D. JMQN



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. MPIE



B. KNHD

C. CFZV

D. TWQM



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A cyclist travels from point A to B and back from B to A along the same route. On the onward journey, he covers one-third of the distance at 12 km/hr and the remaining distance at 18 km/hr. On the return journey, he covers half of the distance at 9 km/hr and the remaining distance at 18 km/hr. Find the average speed (in km/hr) for the entire round trip.

- A. 9 km/hr
- B. 11.5 km/hr
- C. 15 km/hr
- D. 13.5 km/hr

Q2 Quant

Girish scored 448 marks in an examination and was 81 marks short of 46% of maximum marks. In the same examination, his friend scored 805 marks. What is the percentage of marks scored by his friend?

- A. 70%
- B. 67%
- C. 72%
- D. 71%

Q3 Quant

Evaluate $23^3 + (-15)^3 + (-8)^3$

- A. 8050
- B. 8280
- C. 8133
- D. 8059

Q4 Quant

What is the compound interest on ₹3,000 for 2 years at 20% per annum, interest compounded annually?

- A. ₹1,320
- B. ₹1,440
- C. ₹1,200
- D. ₹1,300

Q5 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

- (A) Successive discounts of 5% and 21% on any number of toys bought.
- (B) Successive discounts of 38%, 33% and 21% on any number of toys bought.
- (C) 8% discount on the first 6 toys and 27% discount on each toy thereon.
- (D) 3 toys free of cost on buying 7 toys.

A customer wants to buy 7 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

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

Q6 Quant

A school drum beats every 12 minutes, and the school bell rings every 18 minutes. If both sounded together at 9:00 AM, how many times will they sound together again before 11:00 AM?

- A. 5
- B. 3
- C. 6
- D. 4

Q7 Quant

Which of the following numbers is divisible by 7?

- A. 24019
- B. 21234
- C. 23452
- D. 24017

Q8 Quant

A cylindrical water tank has a radius of 7 cm and a height of 10 cm. What is its volume? (Use $\pi = 22/7$)

- A. 700 cm³
- B. 440 cm³
- C. 1540 cm³
- D. 2200 cm³

Q9 Quant

Two trains of lengths 120 m and 180 m are moving in the same direction at speeds of 60 km/h and 40 km/h, respectively. Find the time taken by the trains to cross each other.

- A. 59.3 seconds
- B. 54 seconds** ✓
- C. 67.9 seconds
- D. 76.9 seconds

Q10 Quant

পংকজ, মীৰা আৰু অশোকৰ মাজত ₹2,288 এনেদৰে ভাগ কৰা হয় যে যদি তেওঁলোকৰ প্ৰতিগৰাকীৰ সংশ্লিষ্ট অংশবোৰৰ পৰা ক্ৰমে ₹39, ₹47 আৰু ₹40 কৰ্তন কৰা হয়, তেন্তে তেওঁলোকৰ ধনৰাশিবোৰ 17:15:14 অনুপাতত থাকে। কৰ্তন কৰা পিছত মীৰাৰ অংশটো নিৰ্ণয় কৰক।

- A. ₹705** ✓
- B. ₹805
- C. ₹855
- D. ₹605

Q11 Quant

A prize of ₹8,400 is to be shared between A and B in the ratio 3:5. Find B's share.

- A. ₹5,250** ✓
- B. ₹5,200
- C. ₹5,150
- D. ₹5,000

Q12 Quant

A wholesaler offers two options for a sofa set marked at ₹80,000: either a flat discount of 30% or two successive discounts of 20% and 12%. What is the difference in the selling price between the two options?

- A. ₹480
- B. ₹320** ✓
- C. ₹400
- D. ₹240

Q13 Quant

If one angle of an isosceles triangle is 110° , what are the measures of the other angles of the triangle?

- A. 25° and 35°
- B. 25° and 45°
- C. 25° and 25°
- D. 35° and 35°** ✓

Q14 Quant

The sum of the digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, the new number is 27 more than the original number. What is the original number?

- A. 65
- B. 47** ✓
- C. 56
- D. 38

Q15 Quant

A sum of money becomes ₹7,865 after 2 years and ₹8,651.50 after 3 years on compound interest at the same rate, compounded annually. Find the sum.

- A. ₹6,500** ✓
- B. ₹7,200
- C. ₹6,800
- D. ₹7,000

Q16 Quant

A person sells two items: one at a profit of 20% and another at a loss of 10%. If both items cost ₹100 each, what is the overall gain or loss percentage?

- A. 5% loss
- B. 10% loss
- C. 5% gain** ✓
- D. 10% gain

Q17 Quant

The largest four-digit number which when divided by 14, 15 and 8 leaves remainder 4 in each case is:

- A. 9199
- B. 9686
- C. 9244** ✓
- D. 9196

Q18 Quant

If 2, x, and 18 are in continued proportion, find the positive value of x.

- A. 6** ✓
- B. 12
- C. 9
- D. 4

Q19 Quant

The average of 6.5, 10.8, 20 and a is 15. The value of a is:5089

A. 22.7



B. 24.7

C. 23.7

D. 21.7

Q20 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 12 days, respectively. Both work for 3 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 5

B. 7

C. 6



D. 8

Q21 Quant

The following data shows the number of minutes taken by 15 students to complete a mathematics test: 42, 38, 55, 47, 50, 44, 60, 39, 48, 52, 45, 41, 49, 46, 53. Find the median time taken by the students.

A. 47.5 minutes

B. 48 minutes

C. 47 minutes



D. 46 minutes

Q22 Quant

A town had a population of 5,000 at the beginning of a year. During the first year, the population decreased by 10%. In the following year, the population increased by 20%. What was the population of the town at the end of two years?

A. 5400



B. 5800

C. 5200

D. 5500

Q23 Quant

The present age of a father is thrice that of his son. After 15 years, the age of the father will be twice that of his son. What is the present age (in years) of the father?

A. 42

B. 52

C. 45



D. 48

Q24 Quant

এটা ছেলৰ সময়ত, 50% সামগ্ৰী 12% লাভত বিক্ৰী কৰা হয়, বাকী থকাখিনিৰ 40% সামগ্ৰী 16% লাভত বিক্ৰী কৰা হয় আৰু শেষত বাকী থকা অংশক 19% লোকচানত বিক্ৰী কৰা হয়। যদি সৰ্বমুঠ লাভৰ পৰিমাণ $x\%$ হয়, তেন্তে x ৰ মান কিমান?

A. 3.5



B. 4.5

C. 2.5

D. 5.5

Q25 Quant

A spherical tank has a radius of 2 meters. If the tank is filled with water to 80% of its total volume, what is the volume of water in the tank (rounded to the nearest cubic meter)?

A. 38

B. 21

C. 33

D. 27



Q26 Quant

Simplify: $\frac{1.2}{0.3} - \frac{2}{5}$

A. 3.6



B. 3.2

C. 4

D. 3.4

Q27 Quant

Find the value of $\left(3 + \frac{4}{3} \text{ of } 2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4} \text{ of } 3\frac{1}{5}\right)$.

A. 1.48

B. 2.95

C. -2.95



D. -1.48

Q28 Quant

10 men and 15 women can complete a project in 12 days. If after 8 days, only $\frac{2}{3}$ of the work is completed, how many more women must be added to finish the work in the next 2 days, assuming all men continue?

A. 20

B. 25



C. 30

D. 35



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

10 m আৰু 30 m উচ্চতাৰ দুটা খুঁটা সমতল ভূমিত উলম্বভাৱে d দূৰত্বৰ ব্যৱধানত আছে। এইকেইটাৰ মাজত ভূমিৰ এটা বিন্দুৰ পৰা, এইকেইটাৰ পাদ সংযোগ কৰা ৰেখাৰ সৈতে, ওখ আৰু চাপৰ খুঁটাৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ হৈছে যথাক্ৰমে 60° আৰু 30° । খুঁটাকেইটাৰ মাজৰ d দূৰত্ব হৈছে:

A. $20\sqrt{3}$ মিটাৰ

B. $25\sqrt{3}$ মিটাৰ

C. $30\sqrt{3}$ মিটাৰ

D. $10\sqrt{3}$ মিটাৰ

Q30 Quant

The simplified value of $\frac{\left(\frac{12}{24}\right)}{\left(\frac{12}{6}\right)} \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{18}{6} + \frac{4}{8}\right) + \frac{6}{9} \div \frac{28}{11}$ of $\frac{11}{9}$ is

A.

B.

C.

D.

GA**Q31 GA**

বলৱন্ত ৰায় মেহতা কমিটিয়ে পঞ্চায়তীৰাজ ব্যৱস্থা সম্পৰ্কীয় প্ৰতিবেদনখন কেতিয়া দাখিল কৰিছিল?

A. 1956

B. 1962

C. 1957

D. 1958

Q33 GA

What was proven to exist in an atom, by Rutherford's gold foil experiment?

A. Electron

B. Neutron

C. Nucleus

D. Proton

Q32 GA

মাইক্ৰ'ছফ্ট ৱৰ্ড 2016 (Microsoft Word 2016) আৰু তাৰ পৰৱৰ্তী সংস্কৰণসমূহত, কেইবাটাও পেৰাগ্ৰাফ (paragraph) জুৰি থকা টেক্সট (text) হাইলাইট (highlight) কৰি ব্যৱহাৰকাৰীয়ে Ctrl + C টিপিলে কি অপাৰেচন (operation) সম্পন্ন হয়?

A. হাইলাইট (highlight) কৰা পেৰাগ্ৰাফসমূহ স্থায়ীভাৱে ইৰেজ (erase) কৰি পেলায়

B. অন্য ঠাইত ডুপ্লিকেচন (duplication) কৰিবলৈ হাইলাইট কৰা পেৰাগ্ৰাফসমূহ ক্লিপবোৰ্ড (clipboard)লৈ ট্ৰান্সফাৰ (Transfers) কৰে

C. পেৰাগ্ৰাফসমূহ তৎক্ষণাত ডকুমেন্ট (document)টোৰ আৰম্ভণিতে ইনচাৰ্ট (insert) কৰে

D. আপডেট কৰা পেৰাগ্ৰাফসমূহ (paragraphs updated)ৰ সৈতে গোটেই ডকুমেন্টটো স্বয়ংক্ৰিয়ভাৱে চেভ (saves) কৰে

Q34 GA

মৌলিক কৰ্তব্য সম্পৰ্কীয় বাৰ্মা কমিটিৰ প্ৰতিবেদন (Verma Committee Report) কেতিয়া কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ ওচৰত দাখিল কৰা হৈছিল?

A. 2001

B. 1998

C. 2000

D. 1999



Q35 GA

Which Article of the Indian Constitution provides for the constitution of Gram Sabha?

A. Article 224B

B. Article 243B

C. Article 243A

D. Article 224A

Q36 GA

Which of the following substances should be added to acidic soil to neutralize it effectively?

A. Vinegar (lime)

B. Quicklime (calcium oxide)

C. Table salt

D. Baking soda (Sodium bicarbonate)

Q37 GA

Which of the following international agreements aims to phase out ozone-depleting substances?

A. Kyoto Protocol

B. Paris Agreement

C. Ramsar Convention

D. Montreal Protocol **Q38 GA**

As highlighted in late September–October 2025 coverage of the **Sustainable Development Report 2025**, what was India's position and score in the **UN SDG Index 2025**?

A. Rank 89 with an overall SDG index score close to 69 points

B. Rank 99 with an overall SDG index score close to 67 points

C. Rank 109 with an overall SDG index score close to 65 points

D. Rank 79 with an overall SDG index score close to 71 points

Q39 GA

The International Telecommunication Union (ITU) Global Youth Summit 2025 (GYS-25), under the theme "Amplifying youth voices in ICT," was held in which location from 11-13 March 2025?

A. Havana, Cuba

B. Santo Domingo, Dominican Republic

C. Varadero, Cuba

D. Kingston, Jamaica

Q40 GA

সন্মানীয় অল ইংলেণ্ড চেম্পিয়নশ্বিপ বিজয়ী প্রথমগৰাকী ভাৰতীয় বেডমিণ্টন খেলুৱৈ কোন আছিল?

A. প্রকাশ পাড়ুকন (Prakash Padukone)

B. এইচ. এছ. প্রণয় (HS Prannoy)

C. কিডাম্বি শ্রীকান্ত (Kidambi Srikanth)

D. চাইনা নেহৰাল (Saina Nehwal)

Q41 GA

Which Indian port situated at the entrance of the Zuari estuary gained significance after remodelling in 1961 to handle iron-ore exports to Japan?

A. Kandla Port

B. Marmagao Port

C. New Mangalore Port

D. Jawaharlal Nehru Port

Q42 GA

According to the 2025 report, which Nordic country consistently ranks among the top in happiness?

A. Iceland

B. Sweden

C. Finland

D. Norway

Q43 GA

What was the theme of World Consumer Rights Day 2025?

A. "Fair and Responsible AI for Consumers."

B. "Fair Digital Finance".

C. "Empowering Consumers Through Clean Energy Transitions".

D. "A Just Transition to Sustainable Lifestyles." **Q44 GA**

নিম্নলিখিত শিলালিপিসমূহৰ ভিতৰত কোনটো শিলালিপি হৈছে সমুদ্রগুপ্তৰ সামৰিক সাফল্যৰ তথ্যৰ মূল উৎস?

A. এলাহাবাদৰ স্তম্ভ শিলালিপি (Allahabad Pillar Inscription)

B. জুনাগড়ৰ শিলালিপি (Junagadh Rock Inscription)

C. মেহৰৌলীৰ লৌহ স্তম্ভ শিলালিপি (Mehrauli Iron Pillar Inscription)

D. নাছিকৰ গুহাৰ শিলালিপি (Nasik Cave Inscription)



Q45 GA

তেৰাই বেণ্টক কেনেদৰে সৰ্বশ্ৰেষ্ঠভাৱে বৰ্ণনা কৰা হৈছে?

- A. সামুদ্ৰিক অৱশিষ্টৰ দ্বাৰা গঠিত উপকূলীয় সমভূমি
- B. উচ্চ জলস্তৰ আৰু ঘন অৱণ্যৰ সৈতে এক জলাশয় অঞ্চল
- C. এক উচ্চ উচ্চতাৰ বৰফেৰে আবৃত সমভূমি
- D. চূণশিলৰ অৱশিষ্টৰে নিৰ্মিত এটা শুকান অঞ্চল

Q46 GA

Who was the great general responsible for executing Alauddin Khilji's Deccan campaigns successfully?

- A. Qutbuddin Aibak
- B. Ghiyasuddin Tughlaq
- C. Balban
- D. Malik Kafur

Q47 GA

2011 চনৰ লোকপিয়ল অনুসৰি, নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্য দেশৰ ভিতৰত দ্বিতীয় সৰ্বাধিক জনবহুল ৰাজ্য আছিল?

- A. মহাৰাষ্ট্ৰ
- B. কৰ্ণাটক
- C. পশ্চিম বংগ
- D. বিহাৰ

Q48 GA

তলৰ কোনটো সঁজুলিক একেলগে ইনপুট আৰু আউটপুট সঁজুলি হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি?

- A. ডিজিটেল কেমেৰা
- B. প্লটাৰ
- C. বাৰক'ড ৰীডাৰ
- D. টাচ্চ স্ক্ৰীণ

Q49 GA

প্ৰবাসী ভাৰতীয় নাগৰিক কাৰ্ডধাৰীসকলে আজীৱন ভিছাৰ সুবিধা লাভ কৰে, কিন্তু তেওঁলোকে ভাৰতত নিম্নলিখিত কোনটো অধিকাৰ লাভ কৰিব নোৱাৰে?

- A. ভাৰতত অধ্যয়ন
- B. ভাৰতত নিজৰ সম্পত্তি অৰ্জন কৰা
- C. কৰ দিয়া
- D. ভোট দিয়া বা চৰকাৰী চাকৰি কৰা

Q50 GA

Which country has gifted India eight cheetahs for the next phase of Project Cheetah, as witnessed during a symbolic release at Mokolodi Nature Reserve in November 2025?

- A. Botswana
- B. South Africa
- C. Kenya
- D. Namibia

Q51 GA

ভাৰতৰ সংবিধানৰ নিম্নলিখিত সংশোধনীবোৰৰ ভিতৰত কোনটো সংশোধনীত 51A অনুচ্ছেদৰ ৰূপত মৌলিক কৰ্তব্যসমূহৰ প্ৰৱৰ্তন কৰা হৈছিল?

- A. 42 সংখ্যক সংশোধনী, 1976
- B. 44 সংখ্যক সংশোধনী, 1978
- C. 24 সংখ্যক সংশোধনী, 1971
- D. 52 সংখ্যক সংশোধনী, 1985

Q52 GA

কোনটো চফ্টৱেৰে ডিস্ক ক্লিন আপ (disk cleanup)ৰ দৰে চিষ্টেমটোৰ ৰক্ষণাবেক্ষণ আৰু অনুকূল (maintaining and optimizing) কৰাত সহায় কৰে?

- A. ইউটিলিটি চফ্টৱেৰ (Utility software)
- B. প্ৰোগ্ৰামিং চফ্টৱেৰ (Programming software)
- C. এপ্লিকেচন চফ্টৱেৰ (Application software)
- D. ফাৰ্মৱেৰ (Firmware)

Q53 GA

ভাৰতীয় প্ৰেক্ষাপটত নিম্নলিখিত কোনটোৱে 'ছদ্মৱেশী কমহীনতা (disguised unemployment)'ক সৰ্বোত্তমভাৱে বৰ্ণনা কৰে?

- A. প্ৰকৃততে প্ৰয়োজন হোৱাতকৈ অধিক লোক কামত নিয়োজিত হৈ থাকে, য'ত প্ৰান্তিক উৎপাদনশীলতা শূন্য হয়
- B. শ্ৰমিকসকলে সঘনাই এটাৰ পৰা আন এটালৈ কাম বদলায়
- C. অৰ্থনৈতিক মন্দাৱস্থাৰ সময়ত শ্ৰমিকসকল সাময়িকভাৱে কমহীন হৈ পৰে
- D. শ্ৰমিকসকল কাম কৰিবলৈ ইচ্ছুক নহয়

Q54 GA

All India Rural Financial Inclusion Survey (NAFIS) is conducted by which organisation?

- A. FICCI
- B. CII
- C. NABARD
- D. RBI



Q55 GA

The Harappan Civilization flourished mainly during which of the following archaeological eras?

A. Bronze Age

B. Neolithic Age

C. Chalcolithic Age

D. Iron Age

Q56 GA

In which of the following states of India is the Dilwara Temple, which exhibits a distinct architectural style that fuses elements of Jain, Hindu, and even Mughal craftsmanship, located?

A. Rajasthan

B. Punjab

C. Kerala

D. Gujarat

Q57 GA

Which Charter Act ended the East India Company's monopoly over trade with India?

A. Charter Act of 1853

B. Charter Act of 1833

C. Charter Act of 1793

D. Charter Act of 1813

Q58 GA

Windows 10 OSৰ কোনটো ছেটিংছ (settings) ব্যৱহাৰ কৰি কম্পিউটাৰটো কেতিয়া পাৱাৰ চেভিং ম'ড (Power Saving Mode)ত প্ৰৱেশ কৰিব সেইটো সলনি কৰিব পাৰি?

A. ডিচপ্লে' ছেটিংছ (Display Settings)

B. আপডেটছ এণ্ড ছিকিউৰিটি (Updates & Security)

C. পাৱাৰ এণ্ড স্লিপ ছেটিংছ (Power & Sleep Settings)

D. নেটৱৰ্ক এণ্ড ইণ্টাৰনেট (Network & Internet)

Q59 GA

পদাৰ্থ বিজ্ঞানৰ লেব পৰীক্ষা এটাত শুদ্ধ SI একক ব্যৱহাৰ কৰি উষ্ণতা পৰিমাপ কৰা প্ৰয়োজন; SI পদ্ধতি অনুসৰি উষ্ণতাৰ মাপ লিপিবদ্ধ কৰিবলৈ শিক্ষার্থীগৰাকীয়ে কোনটো একক ব্যৱহাৰ কৰা উচিত?

A. চেলচিয়াছ (Celsius)

B. কেলভিন (Kelvin)

C. ফাৰেনহাইট (Fahrenheit)

D. জুল (Joule)

Q60 GA

1875 চনত আৰ্য সমাজ আন্দোলন কোনে আৰম্ভ কৰিছিল?

A. দয়ানন্দ সৰস্বতী

B. বামকৃষ্ণ পৰমহংস

C. মহাত্মা গান্ধী

D. ৰাজা ৰাম মোহন ৰায়

Q61 GA

এলাহাবাদ সন্ধিৰ কোনটো বিধান পূব ভাৰতত ব্ৰিটিছ ৰাজনৈতিক কৰ্তৃত্বক আটাইতকৈ বেছি শক্তিশালী কৰি তুলিছিল?

A. বংগ, বিহাৰ, আৰু উৰিষ্যাৰ দিৱানী অধিকাৰ কোম্পানীক প্ৰদান কৰা।

B. উত্তৰৰ সকলো চুবাৰ পৰা কোম্পানীৰ ৰাজহ দাবী তৎক্ষণাত প্ৰত্যাহাৰ কৰা।

C. কোম্পানীৰ পোনপটীয়া দখললৈ অৱধ ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ স্থায়ী হস্তান্তৰ।

D. মোগল সম্ৰাটৰ অধীনত বংগৰ সাৰ্বভৌম কৰ্তৃত্ব পুনৰুদ্ধাৰ।

Q62 GA

Which of the following is a traditional folk music form from the state of Rajasthan, known for its high-energy rhythms and lively melodies?

A. Baul

B. Bhatiali

C. Lavani

D. Maand

Q63 GA

কোনটো প্ৰক্ৰিয়া এক তপত বা উত্তপ্ত পৃষ্ঠৰ ওপৰৰ পৰা গৰম বায়ুৰ উত্থানৰ বাবে দায়ী?

A. বিকিৰণ

B. পৰিচলন

C. পৰিবহণ

D. অন্তৰণ

Q64 GA

Which state government in March 2025 has passed the Coaching Centres (Control and Regulation) Bill 2025, which aims to regulate coaching centres across the state?

A. Madhya Pradesh

B. Rajasthan

C. Andhra Pradesh

D. Kerala

Q65 GA

ভাৰত বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)ৰ সদস্য গোলকীয় বাণিজ্যত অংশগ্ৰহণ বৃদ্ধি কৰাৰ উদ্দেশ্যে হৈছিল। কোন বৰ্ষত ভাৰতে WTOত যোগদান কৰিছিল?

A. 1993

B. 2001

C. 1995



D. 1991

Q68 GA

Which of the following industries uses cotton as its main raw material?

A. Mining Industry

B. Iron and Steel Industry

C. Textile Industry



D. Cement Industry

Q66 GA

What new laser-based weapon system did DRDO successfully field-test in April 2025, which is now being transferred for private sector production?

A. Infrared Drone Interceptor

B. 100 kW Surya Laser System

C. 2 kW Portable Laser

D. 30 kW IDD&IS Mk-IIA

**Q69 GA**

ভাৰতীয় সংবিধান অনুসৰি, কোনটো অনুচ্ছেদে ভাৰতৰ কাৰ্যবাহী মুখ্য ন্যায়াধীশ নিযুক্তি নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?

A. অনুচ্ছেদ 126



B. অনুচ্ছেদ 130

C. অনুচ্ছেদ 120

D. অনুচ্ছেদ 122

Q67 GA

Which of the following statements about carbon monoxide in the air is correct?

A. It is less dangerous than carbon dioxide for human health

B. It is harmless because it is quickly converted into oxygen

C. The incomplete combustion of fossil fuels produces it and replaces oxygen in haemoglobin



D. It is released only from natural forest fires and volcanoes

Q70 GA

তেলাংগানাৰ লক্ষ্য হৈছে _____লৈকে \$3 ট্ৰিলিয়নৰ ৰাজ্যিক GDP প্ৰাপ্ত কৰা?

A. 2042

B. 2035

C. 2030

D. 2047



Reasoning

Q71 Reasoning

Each vowel in the word WRENCHINGLY is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order AND each consonant is changed to the second letter preceding it in the English alphabetical order. How many letters will appear exactly twice in the group of letters thus formed?

A. One

B. Two

C. Three

D. Four

Q72 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'zebra peak blue' ক 'sr dt tx' হিচাপে আৰু 'bee zebra chest' ক 'dt bm qb' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাটোত 'zebra' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. bm

B. sr

C. tx

D. dt

Q73 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 triad which follows the same logic.

DISK - DKSI - KSID

LEAF - LFAE - FAEL

A. PRAY - PRYA - RAYP

B. GOAT - GAOT - TAOG

C. POEM - PMEO - MEOP

D. WEST - EWST - TESW

Q74 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?

POR VUX BAD HGJ ?

A. NNO

B. NLO

C. NOQ

D. NMP

Q75 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

TAV SZU RYT QXS ?

A. PWR

B. NWT

C. NOT

D. OXS

Q76 Reasoning

Each of the digits in the number 4738165 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Three

C. Two

D. None

Q77 Reasoning

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

A. 3, 1, 5, 4, 2

B. 1, 4, 3, 5, 2

C. 3, 1, 4, 5, 2

D. 1, 4, 3, 2, 5

Q78 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'XEQA'ক '49' আৰু 'KLCH'ক '36' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাত 'NJDX'ৰ ক'ড কি?

A. 49

B. 55

C. 54

D. 51



Q79 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will be come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?$$

A. 47

B. 45

C. 43

D. 40 **Q80 Reasoning**

সাতটা বাকচ B, C, D, E, Q, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Eৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। E আৰু Qৰ মাজত কেৱল Bক বখা হৈছে। Cৰ তলত কেৱল Rক বখা হৈছে। Q আৰু Dৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। S আৰু Rৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. তিনিটা

B. দুটা

C. এটা

D. চাৰিটা

Q81 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 আৰু P7 এখন বৃত্তাকাৰ মেজৰ কেউফালে মেজখনৰ কেন্দ্ৰৰ ফালে মুখ কৰি বহি আছে। P1, P3ৰ ঠিক সোঁফালে বহিছে। P6, P3ৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত বহিছে। P3 আৰু P7ৰ ঠিক মাজত P2 বহিছে। P5, P6ৰ ঠিক বাওঁফালে বহিছে। P1ৰ সাপেক্ষে P4ৰ অৱস্থান কি?

A. সোঁফালে দ্বিতীয়

B. ঠিক বাওঁফালে

C. বাওঁফালে দ্বিতীয়

D. ঠিক সোঁফালে **Q82 Reasoning**

ORANGEY শব্দটোৰ প্ৰতিটো বৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ অনুক্ৰমত সজালে কিমানটা বৰ্ণৰ স্থান অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকিব?

A. এটা

B. চাৰিটা

C. দুটা

D. তিনিটা

Q83 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. ZY-VU

B. ML-IH

C. JI-FE

D. UT-PR **Q84 Reasoning**

সাতগৰাকী ব্যক্তি P1, P2, P3, P4, P5, P6 আৰু P7 এখন বৃত্তাকাৰ মেজৰ কেউফালে মেজখনৰ কেন্দ্ৰৰ ফালে মুখ কৰি বহি আছে। P7, P1ৰ সোঁফালে দ্বিতীয় স্থানত বহিছে। P1ৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে P1 আৰু P6ৰ মাজত ঠিক দুজন ব্যক্তি বহে। P5 আৰু P6ৰ ঠিক মাজত P2 বহিছে। P3, P4ৰ সোঁফালে দ্বিতীয় স্থানত বহিছে। P6 আৰু P3ৰ ঠিক মাজত কোন বহিছে?

A. P4

B. P1

C. P7

D. P5

Q85 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.)

18, 323

19, 360

A. 14, 196

B. 22, 485

C. 21, 440

D. 20, 400

Q86 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 letter-cluster pair 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. WB - PY

B. TY - MV

C. EJ - RG

D. IN - BK

Q87 Reasoning

সাতটা বাক্য A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে কিন্তু সকলোবোৰ বাক্য একেটা ক্রমে বাখিব লগাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Gৰ ওপৰত কেৱল Dক বখা হৈছে। G আৰু Aৰ মাজত কেৱল দুটা বাক্য বখা হৈছে। Eৰ তলত কেৱল Bক বখা হৈছে। Fক Aৰ ঠিক ওপৰত বখা হোৱা নাই। E আৰু Fৰ মাজত কিমানটা বাক্য বখা হৈছে?

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

Q88 Reasoning

In a certain code language,
A > B means 'A is the sister of B',
A = B means 'A is the father of B',
A ! B means 'A is the wife of B' and
A - B means 'A is the son of B'.

How is S related to E if 'S > C - O = P ! E'?

A. Wife's mother

B. Wife's daughter

C. Wife's brother

D. Wife's sister **Q89 Reasoning**

নিম্নলিখিত দুটা ত্ৰয়ীয়ে অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একে আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একে ধৰণৰ আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

TO-UP-VY

QL-RM-SV

A. NI-OJ-PR

B. NI-OJ-PS

C. MI-OK-PR

D. MI-OJ-PR

Q90 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

CBY WVS QPM KJG ?

A. HDP

B. FCB

C. GCA

D. EDA **Q91 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 bats are chicks.

All bats are mats.

Conclusions:

(I) Some chicks are mats.

(II) All mats are bats.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Both conclusions (I) and (II) follow

C. Only conclusion (II) follows

D. Only conclusion (I) follows **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. UC - QY

B. KF - GA

C. BP - XL

D. TR - PN

Q93 Reasoning

নিম্নলিখিত যুৰীয়া সংহতি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যোৰটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যোৰে একে ধৰণৰ আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

FGJ : HAE

KLO : MFJ

A. FJL : HDH

B. MGQ : OAM

C. HMG : JGC

D. BMV : DGQ 

Q94 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

314 277 244 215 190 169 ?

A. 155

B. 146

C. 152

D. 149

Q95 Reasoning

X হৈছে Fৰ মাতৃ। F হৈছে Tৰ ভগ্নী। U হৈছে Kৰ পিতৃ। K হৈছে Tৰ স্বামী। K সম্পর্কত Xৰ কোন হয়?

A. ভাতৃ

B. কন্যাৰ স্বামী

C. কন্যাৰ পুত্র

D. পিতৃ

Q96 Reasoning

If 'D' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'A' stands for '+' and 'C' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?

A. 32

B. 91

C. 62

D. 87

Q97 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলো গাড়ী হৈছে বাৰ।

কোনো গাড়ী সূৰ্য নহয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছুমান সূৰ্য হৈছে বাৰ।

(II) সকলো বাৰ হৈছে সূৰ্য।

A. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱে মানি নচলে

B. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

D. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

Q98 Reasoning

বাকেশে নিজৰ শ্ৰেণীত শীৰ্ষৰ পৰা 39সংখ্যক আৰু তলৰ পৰা 46সংখ্যক স্থান লাভ কৰে। তেখেতৰ শ্ৰেণীটোত কিমানগৰাকী শিক্ষার্থী আছে?

A. 85

B. 86

C. 84

D. 83

Q99 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

118 149 211 242 304 335 ?

A. 387

B. 407

C. 427

D. 397

Q100 Reasoning

Yaman starts from Point A and drives 18 km towards the west. He then takes a right turn, drives 19 km, turns right and drives 21 km. He then takes a right turn and drives 23 km. He takes a final right turn, drives 3 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. 5 km to the north

B. 3 km to the south

C. 4 km to the north

D. 2 km to the south



Quant

Q1 Quant

ব্যক্তি এগৰাকীয়ে এক নিৰ্দিষ্ট দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে। যদি তেওঁ নিজৰ দ্ৰুতি 25% হ্রাস কৰে, তেন্তে একে দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিবলৈ তেওঁক লগা সময় কিমান শতাংশ বৃদ্ধি পাব? (দশমিকৰ দুটা স্থানলৈকে আসন্ন মান)

A. 33.33%



B. 25.67%

C. 30.67%

D. 20.33%

Q2 Quant

স্থানীয় পুখিৰ্ভাল এটাই তেখেতসকলৰ নতুন সংগ্ৰহ হিচাপে কেইবাখনো জীৱনী গ্ৰন্থ আৰু বহু উপন্যাস ক্ৰয় কৰিছিল। পুখিৰ্ভালটোৱে জীৱনী গ্ৰন্থৰ বাবে ঠিক ₹4,800 আৰু বহু উপন্যাসৰ বাবে ঠিক ₹4,800 ব্যয় কৰিছিল। প্ৰতিখন জীৱনী গ্ৰন্থৰ মূল্য একোখন বহু উপন্যাসতকৈ ₹40 অধিক। পুখিৰ্ভালটোৱে জীৱনী গ্ৰন্থতকৈ 10 খন অধিক বহু উপন্যাস ক্ৰয় কৰিবলৈ সক্ষম হৈছিল। ক্ৰয় কৰা জীৱনী গ্ৰন্থৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 21

B. 30



C. 18

D. 24

Q3 Quant

{18 + [24 ÷ (3 of 2)] × 4} - 10 ৰ মান হৈছে _____ ৰ সমান।

A. 24



B. 72

C. 40

D. 28

Q4 Quant

ট্ৰেপেজিয়াম এটাৰ 8 cm আৰু 12 cm দীঘল ভূমি আছে, আৰু উচ্চতা হৈছে 5 cm; ইয়াৰ কালি কি?

A. 60 cm²B. 45 cm²C. 40 cm²D. 50 cm²

Q5 Quant

এগৰাকী ব্যৱসায়ীয়ে এটা সামগ্ৰী ক্ৰয় কৰি তাৰ মেৰামতিৰ বাবে ₹50 ব্যয় কৰে আৰু ইয়াক ₹600ত বিক্ৰী কৰি 25% লাভ অৰ্জন কৰে। প্ৰকৃত ক্ৰয়মূল্য কিমান আছিল?

A. ₹480

B. ₹430



C. ₹400

D. ₹450

Q6 Quant

ৰম্বছ এটাৰ কৰ্ণবোৰ 3 : 4 অনুপাতত আছে। যদি ৰম্বছটোৰ প্ৰতিটো বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য 12.5 একক হয়, তেন্তে চুটি কৰ্ণডালৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব?

A. 18 একক

B. 15 একক



C. 10 একক

D. 12 একক

Q7 Quant

₹12,000ৰ এটা ধনৰাশি বাৰ্ষিক 10% চক্ৰবৃদ্ধি সুতৰ হাৰত, অৰ্ধ-বাৰ্ষিক চক্ৰবৃদ্ধিত, বিনিয়োগ কৰা হৈছে। ধনৰাশিটো 1.5 বছৰৰ পাছত কিমান হ'বগৈ?

A. ₹14,200

B. ₹13,965.75

C. ₹13,891.50



D. ₹14,000

Q8 Quant

মোহিতৰ বৰ্তমান বয়স তেওঁৰ পুত্ৰ ৰাহুলৰ বৰ্তমান বয়সৰ তিনিগুণ। এতিয়াৰ পৰা 12 বছৰৰ পাছত, মোহিতৰ বয়স ৰাহুলৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। তেওঁলোকৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল (বছৰত) কিমান?

A. 50

B. 48



C. 46

D. 44

Q9 Quant

এটা শ্ৰেণীত উত্তীৰ্ণ হোৱা আৰু অনুত্তীৰ্ণ হোৱা শিক্ষাৰ্থীৰ অনুপাত হৈছে 11:2; যদি 44 গৰাকী শিক্ষাৰ্থী অনুত্তীৰ্ণ হৈছে, তেন্তে শ্ৰেণীটোত মুঠ শিক্ষাৰ্থীৰ সংখ্যা কিমান?

A. 284

B. 286



C. 280

D. 282



Q10 Quant

যদি দুটা সংখ্যাৰ অনুপাত 3 : 8 হয়, আৰু এইকেইটাৰ গ: সা: উ: (HCF) হৈছে 6, তেন্তে এইকেইটাৰ ল:সা:শু: (LCM) কিমান?

A. 189

B. 155

C. 144

D. 148

Q11 Quant

চক্ৰবৃদ্ধি সূতৰ এটা বিনিয়োগ 6 বছৰত তিনিগুণ হয়। কিমান বছৰৰ পাছত সেই বিনিয়োগ 27 গুণ হ'ব?

A. 18 বছৰ

B. 21 বছৰ

C. 15 বছৰ

D. 24 বছৰ

Q12 Quant

তলত দিয়া তথ্যখিনিৰ বহুলক কিমান:

12, 15, 18, 18, 20, 18, 22, 22, 25, 28, 22, 15, 18, 12

A. 18

B. 15

C. 22

D. 12

Q13 Quant

দুটা অংকৰ এটা সংখ্যা এনেকুৱা যে ইয়াৰ অংক দুটাৰ যোগফলৰ চাৰিগুণ, সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাকৈ লিখিলে গঠন হোৱা সংখ্যাটোৰ সমান। যদি অংক দুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য 3 হয়, তেন্তে মূল সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. 63

B. 96

C. 69

D. 36

Q14 Quant

এখন গাড়ীয়ে 40 km/hৰ দ্ৰুতিৰে 120 km, 60 km/hৰ দ্ৰুতিৰে 180 km আৰু 50 km/hৰ দ্ৰুতিৰে 100 km যাত্ৰা কৰে। গোটেই যাত্ৰাটোৰ বাবে গাড়ীখনৰ গড় দ্ৰুতি কিমান?

A. 45 km/h

B. 55 km/h

C. 50 km/h

D. 48 km/h

Q15 Quant

এগৰাকী ব্যৱসায়ীয়ে 20 kg চাউল ₹1,000ত কিনি প্রতি kg চাউল ₹55ত বিক্ৰী কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ কিমান?

A. 15%

B. 10%

C. 12%

D. 8%

Q16 Quant

যদি এখন গাড়ীয়ে 8 লিটাৰ পেট্ৰ'লেৰে 120 km পথ অতিক্ৰম কৰে, তেন্তে 225 km পথ অতিক্ৰম কৰিবলৈ ইয়াক কিমান পেট্ৰ'লৰ প্ৰয়োজন হ'ব?

A. 15 লিটাৰ

B. 17 লিটাৰ

C. 18 লিটাৰ

D. 16 লিটাৰ

Q17 Quant

50গৰাকী মেনেজাৰ আৰু ছুপাৰভাইজৰৰ এটা গোটত, মেনেজাৰসকলৰ গড় মাহিলী দৰমহা হৈছে ₹48,000 আৰু ছুপাৰভাইজৰসকলৰ গড় হৈছে ₹42,000। যদি গোটটোৰ সামগ্ৰিক মাহেকীয়া গড় দৰমহা হ'ল ₹44,400 হয়, তেন্তে গোটটোত থকা ছুপাৰভাইজৰৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰক।

A. 30

B. 27

C. 24

D. 33

Q18 Quant

এটা যন্ত্ৰৰ ছপা মূল্য হৈছে ₹16,000; দোকানীয়ে গ্ৰাহকগৰাকীক 15% আৰু N%ৰ দুটা ক্ৰমাগত ৰেহাই প্ৰদান কৰে। যদি গ্ৰাহকগৰাকীয়ে যন্ত্ৰটোৰ বাবে ₹12,240 পৰিশোধ কৰে, তেন্তে Nৰ মান হ'ল:

A. 15%

B. 10%

C. 13.5%

D. 12.5%

Q19 Quant

শ্যাম আৰু মনীষৰ উচ্চতাৰ অনুপাত হৈছে 7 : 8; যদি শ্যামৰ উচ্চতা 140 cm হয়, তেন্তে কোন বেছি ওখ আৰু কিমান বেছি?

A. শ্যাম হৈছে 20 cm অধিক ওখ

B. মনীষ হৈছে 20 cm অধিক ওখ

C. মনীষ হৈছে 10 cm অধিক ওখ

D. শ্যাম হৈছে 10 cm অধিক ওখ

Q20 Quant

যদি 0.8 আৰু 5.6ৰ তৃতীয় সমানুপাতিক n হয়, তেন্তে n ৰ মান কিমান?

A. 39.2



B. 31.36

C. 4.48

D. 0.84

Q21 Quant

এটা মোবাইল ফোনৰ ছপামূল্য হৈছে ₹8,000; যদি 15% আৰু 10%ৰ ক্ৰমাগত ৰেহাই প্ৰদান কৰা হয়, তেন্তে বিক্ৰীমূল্য কিমান হ'ব?

A. ₹6,180

B. ₹6,120



C. ₹6,200

D. ₹6,160

Q22 Quant

A আৰু Bয়ে এটা কাম যথাক্ৰমে 12 দিন আৰু 28 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। দুয়ো একেলগে 3 দিন কাম কৰে আৰু তাৰ পাছত A আঁতৰি যায়। বাকী থকা কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ Bক কিমান দিন লাগিব?

A. 19

B. 17

C. 20

D. 18

**Q23 Quant**

ট্ৰাউজাৰ এটাৰ মূল্য প্ৰথমে 20% বৃদ্ধি কৰি তাৰ পিছত 25% হ্রাস কৰা হয়। মূল্যত শতকৰা নিগুট পৰিৱৰ্তন কিমান?

A. 10% হ্রাস



B. 5% বৃদ্ধি

C. 10% বৃদ্ধি

D. 5% হ্রাস

Q24 Quant

দুটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে 31 আৰু সিহঁতৰ পূৰণফল হৈছে 220; সিহঁতৰ মাজৰ ধনাত্মক পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. 26

B. 25

C. 13

D. 9



Q25 Quant

এটা ত্ৰিভুজৰ বাহুবোৰৰ অনুপাত হৈছে 5:6:7 আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা হৈছে 90 cm। এই ত্ৰিভুজটোৰ কালি (বৰ্গ cmত) কিমান?

A. $140\sqrt{6} \text{ cm}^2$

B. $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$

C. $150\sqrt{7} \text{ cm}^2$

D. $150\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ✓

Q26 Quant

তিনিগৰাকী বন্ধু অমিত, ভাৰত আৰু চিত্ৰাই এটা পেইন্টিং প্ৰকল্পৰ কাম ব্যক্তিগতভাৱে ক্ৰমে 12 ঘণ্টা, 18 ঘণ্টা আৰু 24 ঘণ্টাত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। যদি তেওঁলোকে আটাইকেইগৰাকীয়ে একেলগে 4 ঘণ্টা কাম কৰে আৰু তাৰ পিছত অমিতে কামটো এৰি দিয়ে, তেন্তে ভাৰত আৰু চিত্ৰাই বাকী থকা কামখিনি শেষ কৰিবলৈ কিমান ঘণ্টা সময় ল'ব?

A. $2\frac{6}{7}$ ঘণ্টা ✓

B. $3\frac{6}{7}$ ঘণ্টা

C. $2\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

D. $3\frac{5}{7}$ ঘণ্টা

Q27 Quant

যদি $2\cot A = 4$, তেন্তে $\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 1.5 ✓

B. 2.5

C. 1

D. 4

Q28 Quant

সৰল কৰক: $\left[\frac{8.16}{2.4} + (3.64 \times 1.5) \right]$ (দুই দশমিক স্থানৰ আসন্ন মানত)

A. 8.76

B. 8.86 ✓

C. 8.56

D. 9.26

Q29 Quant

এটা সামগ্ৰীত 15% আৰু 15%ৰ দুটা ক্ৰমাগত মূল্য বৃদ্ধি, _____ ৰ একক শতাংশ বৃদ্ধিৰ সমতুল্য।

A. A. 30%

B. B. 31.5%

C. C. 31%

D. D. 32.25% **Q30 Quant**

সৰল কৰক: $\left(\frac{19}{18} \div \frac{19}{6}\right) \div \left(\frac{5}{18} \times \frac{16}{15} + \frac{4}{6}\right) + \frac{6}{8} \div \frac{24}{25}$ of $\frac{25}{8}$

A. A. 1

B. B. $\frac{3}{4}$ C. C. $\frac{31}{52}$ D. D. $\frac{31}{54}$ **GA****Q31 GA**

দিল্লী চুলতানীৰ কোনটো ৰাজবংশ 'ইকতা প্ৰথা' (Iqta system) প্ৰৱৰ্তনৰ বাবে পৰিচিত?

A. চৈয়দ ৰাজবংশ

B. খিলজী ৰাজবংশ

C. টোঘলক ৰাজবংশ

D. মামলুক ৰাজবংশ **Q33 GA**

হিন্দুস্তানী সংগীতৰ তাল প্ৰণালীত প্ৰথম মাত্ৰাৰ বাবে কি শব্দ/পদ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

A. খালি

B. ছম

C. লয়

D. তালি

Q32 GA

2025 চনত আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ফুটবলত সৰ্বাধিক জয়ৰ বাবে নিম্নলিখিত কোনগৰাকী ফুটবলাৰক গিনিজ ৱৰ্ল্ড ৰেকৰ্ড প্ৰদান কৰা হৈছিল?

A. লিঅ'নেল মেছি (Lionel Messi)

B. ক্ৰিষ্টিয়ানো ৰ'নাল্ডো (Cristiano Ronaldo)

C. চাৰ্জিঅ' ৰামোচ (Sergio Ramos)

D. ৰবাৰ্ট লেৱাণ্ডোৱস্কি (Robert Lewandowski)

Q34 GA

নিম্নলিখিত কোনটো মধুমেহ (diabetes mellitus)ৰ এক সাধাৰণ লক্ষণ?

A. সঘনাই প্ৰস্ৰাৱ হোৱা

B. পিয়াহ কমি যোৱা

C. চুলিৰ অস্বাভাৱিক বৃদ্ধি

D. শ্ৰৱণ শক্তি হ্রাস পোৱা



Q35 GA

গাণিতিক কাৰ্য (arithmetic operations) আৰু যুক্তিমূলক তুলনা (logical comparisons)ৰ বাবে দায়বদ্ধ, CPUৰ ভিতৰত থকা, কম্প'নেণ্টটো হ'ল _____।

- A. এৰিথমেটিক লজিক ইউনিট ✓
- B. ৰেগুম এক্সেছ মেম'ৰী
- C. মাদাৰব'ৰ্ড
- D. কণ্ট্ৰ'ল ইউনিট

Q36 GA

ক্ৰান্তীয় ঘূৰ্ণিবতাহ মূলতঃ কিহৰ কাৰণে সৃষ্টি হয়?

- A. গৰম সাগৰৰ পানীৰ ওপৰত নিম্ন চাপৰ বায়ু প্ৰবাহ ✓
- B. দ্ৰুতভাৱে গতি কৰা ঠাণ্ডা বতাহ
- C. ভূমিৰ ওপৰত উচ্চ চাপৰ বায়ু প্ৰবাহ
- D. বৃদ্ধি হৈ গৈ থকা মহাদেশীয় বতাহ

Q37 GA

এটা বাশিৰ পৰিমাণ মিটাৰ প্ৰতি বৰ্গ ছেকেণ্ডত (m/s^2) লোৱা হয়। এই বাশিটো কি?

- A. ত্বৰণ ✓
- B. বেগ
- C. বল
- D. শক্তি

Q38 GA

কম্পিউটাৰ চিষ্টেমত মূলতঃ কোনটো কাৰ্য চিষ্টেম চফ্টৱেৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত হয়?

- A. অডিঅ' আৰু ভিডিঅ' ফাইল প্লে' কৰা
- B. ব্যৱহাৰকাৰীয়ে সৃষ্টি কৰা ডকুমেণ্টসমূহ পৰিচালনা কৰা
- C. প্ৰেজেণ্টেচন আৰু স্প্ৰেডশীট ডিজাইন কৰা
- D. হাৰ্ডৱেৰৰ মাজত সমন্বয় ৰক্ষা কৰা আৰু চিষ্টেমৰ মূল প্ৰক্ৰিয়াসমূহ ৰান কৰা ✓

Q39 GA

"এটা কম্পিউটাৰে মনোযোগ নেহেৰুৱাকৈ দীৰ্ঘসময় ধৰি ক্লাস্তিহীনভাৱে আৰু ধাৰাবাহিকভাৱে কাম কৰি থাকিব পাৰে" এই বিবৃতিয়ে কম্পিউটাৰৰ কোনটো বৈশিষ্ট্যক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে?

- A. বেগ (Speed)
- B. বিবিধতা (Versatility)
- C. অধ্যৱসায় (Diligence) ✓
- D. নিখুঁততা (Accuracy)

Q40 GA

1912 চনত দিল্লীত ভাইচৰয় লৰ্ড হাৰ্ডিঞ্জৰ ওপৰত হত্যাৰ প্ৰচেষ্টাটো কোন কোন বিপ্লৱীৰ নেতৃত্বত সংগঠিত কৰা হৈছিল?

- A. সূৰ্য সেন আৰু যতীন মুখাৰ্জী
- B. খুদিৰাম বসু আৰু প্ৰফুল্ল চাকী
- C. মদনলাল খিংৰা আৰু ডি ডি সাৱাৰকাৰ
- D. ৰাসবিহাৰী বসু আৰু সচিন্দ্ৰনাথ সান্যাল ✓

Q41 GA

2025 চনৰ হজ নীতি অনুসৰি, ভাৰত চৰকাৰ (GoI)ক আবণ্টন দিয়া মুঠ কোটাৰ সংখ্যাৰ ভিতৰত ভাৰতীয় হজ কমিটি (HCoI) আৰু হজ গ্ৰুপ অৰ্গেনাইজাৰ (HGO)ৰ বাবে যথাক্ৰমে কিমান শতাংশ হজ আসন আবণ্টন কৰা হৈছে?

- A. 40% আৰু 60%
- B. 50% আৰু 50%
- C. 70% আৰু 30% ✓
- D. 60% আৰু 40%

Q42 GA

কোন ভাৰতীয় লেখকক 'দ্য লোনলিনেছ অৱ ছোনিয়া এণ্ড ছানী (The Loneliness of Sonia and Sunny)' উপন্যাসৰ বাবে 2025 বুকাৰ বঁটাৰ বাবে ষ্টলিষ্ট (তালিকাভুক্ত) কৰা হৈছিল?

- A. কিৰণ দেশাই ✓
- B. অৰুণ্ডতী ৰয়
- C. বিক্ৰম সম্পথ
- D. আমিশ ত্ৰিপাঠী

Q43 GA

দিল্লীৰ প্ৰগতি ময়দান যোগাযোগৰ কোনটো প্ৰকাৰৰ সৈতে আটাইতকৈ ঘনিষ্ঠভাৱে সম্পৰ্কিত?

- A. বাণিজ্য আৰু প্ৰদৰ্শনী-আধাৰিত যোগাযোগ
- B. ছেটেলাইট-আধাৰিত সম্প্ৰচাৰ
- C. গণ সংযোগ ✓
- D. ডিজিটেল যোগাযোগ

Q44 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ধৰ্ম পোহৰ, বায়ুৰ পৰা পানীলৈ গতি কৰোঁতে, বেঁকা হোৱা (bending) পৰিঘটনাটোৰ বাবে দায়ী?

- A. উষ্ণতাৰ পৰিৱৰ্তন
- B. পোহৰৰ ৰঙৰ পৰিৱৰ্তন
- C. মাধ্যাকৰ্ষণৰ ফলত দিশৰ পৰিৱৰ্তন
- D. পোহৰৰ দ্ৰুতিৰ পৰিৱৰ্তন ✓



Q45 GA

প্ৰতি চৰকাৰ (Prati Sarkar)ৰ স্বেচ্ছাসেৱী দলসমূহ কি আছিল?

- A. গ্ৰাম দল (Gram dals) আৰু সত্যাগ্ৰহ দল (satyagrah dals)
- B. সেৱা দল (Seva dals) আৰু তুফান দল (tufan dals) ✓
- C. স্বৰাজ দল (Swaraj dals) আৰু আজাদ দল (azad dals)
- D. লোক দল (Lok dals) আৰু ৰাজ্য দল (rajya dals)

Q46 GA

সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাটো, পণ্ডিত জৱাহৰলাল নেহৰুৱে প্ৰস্তুত কৰা কোনটো প্ৰস্তাৱৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি প্ৰস্তুত কৰা হৈছে?

- A. নিৰ্দেশনামূলক নীতি
- B. নিৰ্দেশনামূলক প্ৰস্তাৱ
- C. মৌলিক অধিকাৰ
- D. উদ্দেশ্যমূলক প্ৰস্তাৱ ✓

Q47 GA

নাট্যশাস্ত্ৰৰ মতে, সংগীতৰ তালে তালে কোনো ধৰণৰ অভিব্যক্তি (অভিনয়) নোহোৱাকৈ কৰা শাৰীৰিক সঞ্চালনক নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰে অভিহিত কৰা হয়?

- A. নাট্য (Natyā)
- B. কুচিপুড়ী (Kuchipudi)
- C. নৃত্ত (Nritta) ✓
- D. নৃত্য (Nritya)

Q48 GA

প্ৰধানকৈ _____ৰ অতিৰিক্ত উপস্থিতিয়ে হুদবোৰত জলউৰবীকৰণৰ সৃষ্টি কৰে।

- A. কেলচিয়াম কাৰ্বনেট
- B. নাইট্ৰ'জেন আৰু ফছফৰাছ ✓
- C. চিলিকা
- D. লোহা আৰু তাম

Q49 GA

নিম্নলিখিত কোনটো পদ্ধতিৰ জৰিয়তে গ্ৰাম্য শাসন শক্তিশালী কৰা আছিল 2018 চনত সমগ্ৰ দেশজুৰি আৰম্ভ কৰা পিপলছ প্লেন অভিযান (People's Plan Campaign)ৰ মূল উদ্দেশ্য?

- A. সুষম ৰাষ্ট্ৰীয় বাজেট টেমপ্লেট
- B. অংশগ্ৰহণমূলক গ্ৰাম সভাভিত্তিক পৰিকল্পনা ✓
- C. কেন্দ্ৰীকৃত ব্যয় নিয়ন্ত্ৰণ
- D. কৰ্প'ৰেটৰ নেতৃত্বত গ্ৰাম্য বিনিয়োগ

Q50 GA

2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত কোনখন ৰাজ্য চৰকাৰে ৰাজ্যখনত 1 GW AI ডাটা চেণ্টাৰ স্থাপনৰ বাবে গুগলৰ (Google) মালিকানাধীন ৰাইডেন ইনফ'টেক ইণ্ডিয়াৰ (Raiden Infotech India) অধিসূচিত অংশীদাৰ আদানী ইনফ্ৰা (ইণ্ডিয়া) প্ৰাইভেট লিমিটেডক 480 একৰ মাটি আৰণ্টন কৰিছিল?

- A. তামিলনাডু
- B. গুজৰাট
- C. ৰাজস্থান
- D. অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ ✓

Q51 GA

'বিহু'ক _____ ৰাজ্য/কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চলৰ উৎসৰ হিচাপে গণ্য কৰা হয়।

- A. অসম ✓
- B. আন্দামান নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জ
- C. লক্ষদ্বীপ
- D. ছত্তীশগড়

Q52 GA

কোনটো ৰাজবংশৰ পতনৰ পাছত ইক্ষ্বাকুসকলে পূব দাক্ষিণাত্যৰ কৃষ্ণা-গোদাবৰী বদ্বীপ অঞ্চলত শাসন কৰিছিল?

- A. সাতবাহন ৰাজবংশ ✓
- B. গুপ্ত ৰাজবংশ
- C. মৌৰ্য ৰাজবংশ
- D. কদম্ব ৰাজবংশ

Q53 GA

কোন ধৰণৰ অৰ্থনৈতিক ব্যৱস্থাক স্বাধীনতা লাভৰ পিছত ভাৰতে ইয়াৰ উন্নয়নমূলক কৌশল হিচাপে কাৰ্যকৰী কৰিছিল?

- A. গাঁথনিগত সংস্কাৰ অবিহনে পৰম্পৰাগত কৃষিভিত্তিক গাঁথনি
- B. চৰকাৰৰ ন্যূনতম হস্তক্ষেপ থকা মুক্ত বজাৰ পুঁজিবাদী ব্যৱস্থা
- C. ব্যক্তিগত মালিকীস্বত্ব বিলোপ কৰা সমাজবাদী ব্যৱস্থা
- D. ৰাজহুৱা আৰু ব্যক্তিগত খণ্ডৰ সংমিশ্ৰণত মিশ্ৰ অৰ্থনীতি ✓

Q54 GA

ভাৰতৰ অৰ্থনৈতিক বিকাশৰ বাবে পৰিবহণ আৰু যোগাযোগ আন্তঃগাঁথনি কিয় অপৰিহাৰ্য, সেই কথা নিম্নলিখিত কোনটো বিবৃতিয়ে সৰ্বশ্ৰেষ্ঠভাৱে ব্যাখ্যা কৰে?

- A. ই উৎপাদন কেন্দ্ৰসমূহক বজাৰৰ সৈতে সংযোগ কৰে, যাৰ ফলত বাণিজ্য আৰু অৰ্থনৈতিক কাৰ্যকলাপ বৃদ্ধি পায় ✓
- B. ই বিভিন্ন অঞ্চলৰ মাজত পাৰস্পৰিক আদান-প্ৰদান হ্রাস কৰি আঞ্চলিক বিচ্ছিন্নতা বৃদ্ধি কৰে
- C. ই মূলতঃ অভিজাত যাত্ৰীসকলৰ ভ্ৰমণৰ বাবে ব্যৱহৃত হয় আৰু ই অৰ্থনৈতিক উৎপাদনৰ ওপৰত কোনো প্ৰভাৱ নেপেলায়
- D. ই অৰ্থনীতিৰ মূল খণ্ডসমূহৰ পৰা পুঁজি অপসাৰণ কৰি উদ্যোগিক সম্প্ৰসাৰণত বাধাৰ সৃষ্টি কৰে



Q55 GA

নিম্নলিখিত কোনে 2025 চনৰ অষ্ট্ৰেলিয়ান অপেনত জয়লাভ কৰিছিল?

- A. আলেকজেণ্ডাৰ জেভেৰেভ (Alexander Zverev)
- B. টেইলৰ ফ্ৰিট্জ (Taylor Fritz)
- C. জেক ড্ৰেপাৰ (Jack Draper)
- D. জেনিক ছিনাৰ (Jannik Sinner) ✓

Q56 GA

2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত নিম্নলিখিত কোনটো চাইবাৰ সুৰক্ষা সমাধান প্ৰদানকাৰীয়ে ChatGPT ৰ বাবে এটা উন্নত টেনেট কণ্ট্ৰ'ল ফিচাৰ মুকলি কৰিছিল?

- A. Kaspersky (কেস্পাৰস্কী)
- B. Bitdefender (বিটডিফেন্ডাৰ)
- C. eScan (ইস্কেন) ✓
- D. Quick Heal (কুইক হিল)

Q57 GA

কোনটো পৰিঘটনাই ব্ৰিটিছ-বংগ সংঘৰ্ষৰ সূত্ৰপাত ঘটাইছিল যাৰ পৰিণতিত পলাশীৰ যুদ্ধ (1757) সংঘটিত হৈছিল?

- A. ৰাজকীয় আদেশত লাভ কৰা শুল্কমুক্ত বাণিজ্যিক বিশেষাধিকাৰৰ অপব্যৱহাৰ
- B. উপকূলীয় বাণিজ্যত প্ৰভাৱ পেলোৱা মোগল প্ৰশাসনিক সংস্কাৰৰ সম্প্ৰসাৰণ
- C. ইংৰাজী কোম্পানীয়ে বংগত আভ্যন্তৰীণ বাণিজ্য চলাবলৈ অস্বীকাৰ কৰা
- D. কলিকতা দখল কৰি ছিৰাজ-উদ-দৌলাৰ ব্ৰিটিছ কাৰখানাত আক্ৰমণ ✓

Q58 GA

প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় প্ৰজন্মৰ কম্পিউটাৰৰ বিষয়ে কোনটো বিবৃতি শুদ্ধ বা অশুদ্ধ?

(i) প্ৰথম প্ৰজন্মত ভেকুৱাম টিউব (Vacuum Tubes) ব্যৱহাৰ কৰা হৈছিল, যিবোৰ আছিল আকাৰত বৃহৎ আৰু তাপ উৎপন্ন কৰে।

(ii) ট্ৰানজিষ্টৰ (Transistor), যিয়ে দ্বিতীয় প্ৰজন্মক সংজ্ঞায়িত কৰিছিল, ই কম্পিউটাৰবোৰক ডাঙৰ, লেহেমীয়া আৰু ব্যয়বহুল কৰি তুলিছিল।

- A. (i) শুদ্ধ, (ii) শুদ্ধ
- B. (i) শুদ্ধ, (ii) অশুদ্ধ ✓
- C. (i) অশুদ্ধ, (ii) অশুদ্ধ
- D. (i) অশুদ্ধ, (ii) শুদ্ধ

Q59 GA

ভাৰতৰ সংবিধানে কিমানটা বিস্তৃত শ্ৰেণীৰ মৌলিক অধিকাৰৰ নিশ্চয়তা দিছে?

- A. পাঁচটা
- B. ছটা ✓
- C. এঘাৰটা
- D. নটা

Q60 GA

নিম্নলিখিত কোনটো উপায়েৰে বিধান সভাৰ অধ্যক্ষক নিৰ্বাচিত কৰা হয়?

- A. প্ৰত্যক্ষভাৱে জনসাধাৰণৰ দ্বাৰা
- B. ৰাজ্যপালৰ দ্বাৰা
- C. মুখ্যমন্ত্ৰীৰ দ্বাৰা
- D. বিধান সভাৰ সদস্যসকলৰ দ্বাৰা ✓

Q61 GA

2025 চনত অনুষ্ঠিত হোৱা 17 সংখ্যক BRICS শীৰ্ষ সম্মিলনৰ (17th BRICS Summit) সময়ত এই ব্লক (গোট)ত কোনখন দেশে আনুষ্ঠানিকভাৱে পূৰ্ণকালীন সদস্য হিচাপে যোগদান কৰিছিল?

- A. মেক্সিকো
- B. পাকিস্তান
- C. তুৰ্কীয়ে
- D. ইণ্ডোনেছিয়া ✓

Q62 GA

কোনটো মুখ্য ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰত্যাহ্বান 2000 চনত প্ৰৱৰ্তন কৰা ৰাষ্ট্ৰীয় কৃষি নীতি (NAP)ৰ প্ৰাথমিক গুৰুত্ব আছিল?

- A. ঔদ্যোগিক ৰপ্তানি অঞ্চলসমূহৰ সম্প্ৰসাৰণ
- B. নগৰীয়া আন্তঃগাঁথনি প্ৰকল্পসমূহ ত্বৰান্বিত কৰা
- C. 1.4 বিলিয়ন জনসংখ্যাক খাদ্য যোগান ধৰাৰ লগতে কৃষকসকলৰ উপাৰ্জন বৃদ্ধি কৰা ✓
- D. নৱীকৰণযোগ্য শক্তি উৎসৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীলতা হ্ৰাস কৰা

Q63 GA

2025 চনৰ ছেপ্টেম্বৰ মাহৰ স্থিতিসাপেক্ষে, কেন্দ্ৰীয় প্ৰশাসনিক ন্যায়াধিকাৰণৰ গাঁথনি অনুসৰি, সমগ্ৰ ভাৰতত কিমানখন বিচাৰপীঠ (bench) আছে?

- A. 22
- B. 10
- C. 15
- D. 19 ✓

Q64 GA

ভাৰতৰ সংবিধানৰ নিম্নলিখিত কোনটো অনুচ্ছেদ অনুসৰি সংসদত আইনৰ দ্বাৰা অন্য ব্যৱস্থা নকৰালৈকে, সংসদৰ যিকোনো সদনৰ বৈঠক অনুস্থিত কৰাৰ বাবে থুল হ'ব সদনৰ মুঠ সদস্যৰ এক-দশমাংশ?

- A. অনুচ্ছেদ 99
- B. অনুচ্ছেদ 102
- C. অনুচ্ছেদ 96
- D. অনুচ্ছেদ 100 ✓



Q65 GA

ভাৰতীয় সংবিধানৰ 44 সংখ্যক সংশোধনীৰ পূৰ্বে আভ্যন্তৰীণ অশান্তি (internal disturbance)ৰ বাবে কোন ধৰণৰ জৰুৰীকালীন অৱস্থা বলবৎ কৰিব পৰা গৈছিল?

A. ৰাষ্ট্ৰীয় জৰুৰীকাল

B. সামৰিক আইন

C. বিত্তীয় জৰুৰীকাল

D. ৰাষ্ট্ৰপতিৰ শাসন

Q67 GA

প্ৰধানকৈ হিমালয় অঞ্চলত গজা কোনটো বৃক্ষ প্ৰজাতিয়ে কাশ্মীৰৰ বিখ্যাত হস্তশিল্পক বৰ্তাই/জীয়াই ৰাখিছে?

A. আখৰোট (Walnut)

B. দেৱদাৰু (Deodar)

C. শাল (Sal)

D. চিৰ পাইন (Chir Pine)

Q66 GA

2025 চনৰ জানুৱাৰী মাহত, কক্ষপথত স্বয়ংক্ৰিয় ছেটেলাইট ডকিং (autonomous satellite docking) সম্পন্ন কৰা বিশ্বৰ চতুৰ্থখন ৰাষ্ট্ৰ হিচাপে ভাৰত পৰিগণিত হয়। এই অভিযানটোৰ নাম কি আছিল?

A. NISAR

B. গগনযান-1 (Gaganyaan-1)

C. চন্দ্ৰযান-4 (Chandrayaan-4)

D. স্পেডেক্স (SpaDeX)

Q68 GA

ভাৰতৰ বাহিৰৰ বেলেচিস্তানত কোনটো দ্ৰাভিড় ভাষা কোৱা হয়?

A. কানাড়া

B. মালয়ালম

C. তামিল

D. ব্ৰাহুই

Q69 GA

এছিয়াৰ ঘন জনবসতিপূৰ্ণ মৌচুমী অঞ্চলবোৰত সাধাৰণতে কোন ধৰণৰ কৃষি কৰা হয়?

A. নিবিড় পোষণ কৃষি

B. ৰুম খেতি

C. যাযাবৰী পশু পালন

D. ভূমধ্যসাগৰীয় কৃষি

Q70 GA

এটা মৌলৰ দুটা আইছ'ট'প (সমস্থানিক) 17 টাকৈ প্ৰ'টন আছে আৰু ইহঁতৰ নিউট্ৰনৰ সংখ্যা যথাক্ৰমে 18 টা আৰু 20 টা। নিম্নলিখিত কোনটো এই আইছ'ট'প (সমস্থানিক) দুটাৰ শুদ্ধ উপস্থাপন?

A. ${}_{17}^{18}\text{Cl}$ আৰু ${}_{17}^{20}\text{Cl}$

B. ${}_{18}^{35}\text{Cl}$ আৰু ${}_{20}^{37}\text{Cl}$

C. ${}_{17}^{35}\text{Cl}$ আৰু ${}_{17}^{37}\text{Cl}$

D. ${}_{18}^{17}\text{Cl}$ আৰু ${}_{20}^{17}\text{Cl}$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
A @ B মানে 'A হৈছে Bৰ ভগ্নী',
A \$ B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ',
A # B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী' আৰু
A & B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ'।

যদি 'E \$ N @ T # R & Y' হয়, তেন্তে E কিদৰে Yৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

- A. ভাতৃৰ পত্নীৰ পিতৃ ✓
- B. ভাতৃৰ পত্নীৰ ভগ্নী
- C. মাতৃৰ ভাতৃ
- D. ভাতৃৰ কন্যাৰ স্বামী

Q72 Reasoning

নিম্নলিখিত দুটা যুটিয়ে অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যুটিটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যুটিয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

ROD : UKF
OLF : RHH

- A. JQS : MMV
- B. UIL : QFO
- C. KFK : NBM ✓
- D. PUD : SRH

Q73 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত 'CANE'ক '5731' হিচাপে আৰু 'RACE'ক '7435' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ক'ড ভাষাত 'R'ৰ ক'ড কি?

- A. 4 ✓
- B. 7
- C. 3
- D. 5

Q74 Reasoning

যদি 4317856 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্রমত সজোৱা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত থকা অংক দুটাৰ যোগফল কি হ'ব?

- A. 9
- B. 7
- C. 8
- D. 10 ✓

Q75 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

- A. OA - RY
- B. SZ - VW ✓
- C. YT - BR
- D. HV - KT

Q76 Reasoning

প্ৰদত্ত সংখ্যা শৃংখলাটো চাওক আৰু নিম্নলিখিত প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। সকলোবোৰ সংখ্যা কেৱল একক অংকৰ সংখ্যা। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।

(বাওঁফাল) 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 (সোঁফাল)

এনে কিমানটা অযুগ্ম অংক আছে, যাৰ ঠিক আগত এটা পূৰ্ণবৰ্গ আৰু ঠিক পাছত এটা অযুগ্ম অংক আছে?

(টোকা: 1ও হৈছে এটা পূৰ্ণবৰ্গ।)

- A. তিনিটাতকৈ অধিক
- B. এটা
- C. তিনিটা
- D. দুটা ✓

Q77 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত 'LEST'ক '7453' হিচাপে আৰু 'LOTS'ক '2735' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাটোত 'O'ৰ ক'ড কি?

- A. 7
- B. 5
- C. 3
- D. 2 ✓

Q78 Reasoning

সাতটা বাকচ G, H, I, L, M, N আৰু Oক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়।

Mৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। L আৰু Hৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। M আৰু Hৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Hৰ ঠিক ওপৰত Nক বখা হৈছে। L আৰু Iৰ মাজত কেৱল চাৰিটা বাকচ বখা হৈছে। Oৰ ওপৰত কোনোবা এটা স্থানত Gক বখা হৈছে।

Gৰ ওপৰত দ্বিতীয় স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

- A. M ✓
- B. O
- C. H
- D. L



Q79 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 171



B. 173

C. 165

D. 168

Q80 Reasoning

যদি '+' আৰু '-'ৰ আন্তঃবিনিময় কৰা হয় আৰু 'x' আৰু '÷'ৰ আন্তঃবিনিময় কৰা হয়, তেন্তে প্রদত্ত সমীকৰণটোৰ 'x'ৰ স্থানত কি আহিব?

$14 \times 2 - 12 \div 4 + 8 = ?$

A. 16

B. 18

C. 22

D. 47

**Q81 Reasoning**

ভৱেশে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 19 km পূব দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পাছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 16 km গাড়ী চলায়, তেওঁ পুনৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 23 km গাড়ী চলায়। তেওঁ এইবাৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 18 km গাড়ী চলায়। তেওঁ অস্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 4 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ দিয়ে। পুনৰ A বিন্দুত উপনীত হ'বলৈ তেওঁ কিমান দূৰ (ন্যূনতম দূৰত্ব) আৰু কোন দিশত গাড়ী চলাব লাগিব? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্রতিবাৰ ঘূৰোঁতে কেৱল 90°ত ঘূৰে।)

A. 3 km উত্তৰত

B. 2 km উত্তৰত



C. 3 km দক্ষিণত

D. 2 km দক্ষিণত

Q82 Reasoning

COMPLEX শব্দটোৰ প্রতিটো বৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু এইদৰে পোৱা সকলোবোৰ বৰ্ণক বৰ্ণানুক্ৰমত সজ্জিত কৰা হয়। এনেদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণৰ গোটত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ সোঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ স্থানত থাকিব?

A. D

B. K

C. L



D. N

Q83 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Gৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। G আৰু Dৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। E আৰু Bৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ বখা হৈছে। Dৰ ঠিক ওপৰত Bক বখা হৈছে। E আৰু Cৰ মাজত কেৱল চাৰিটা বাকচ বখা হৈছে। Aৰ ওপৰত কোনো এটা স্থানত Fক বখা হৈছে। Dৰ ঠিক তলত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. A



B. B

C. F

D. G

Q84 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি F, G, H, L, M, O আৰু Q এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেওফালে কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। Gৰ ঠিক সোঁফালে O বহি আছে। Hৰ ঠিক সোঁফালে F বহি আছে। Qৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে Q আৰু Oৰ মাজত কেৱল দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Gৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে M আৰু Gৰ মাজত কেৱল তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Fৰ সোঁফালৰ পৰা গণনা কৰিলে F আৰু Lৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. তিনিগৰাকী

B. এগৰাকী

C. দুগৰাকী



D. চাৰিগৰাকী

Q85 Reasoning

7543168 সংখ্যাটোৰ প্রতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ব্বৰক্ৰমত সজোৱা হৈছে। এইদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোৰ বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় আৰু সোঁফালৰ পৰা তৃতীয় অংক দুটাৰ যোগফল কিমান হ'ব?

A. 10

B. 9



C. 5

D. 6

Q86 Reasoning

সাতটা বাকচ B, C, D, E, Q, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Cৰ তলত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। E আৰু Cৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। Dৰ ওপৰত কেৱল Qক বখা হৈছে। Bৰ তলৰ কোনোবা এটা স্থানত কিন্তু Rৰ ওপৰত কোনোবা এটা স্থানত Sক বখা হৈছে। Sৰ ঠিক ওপৰত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. R

B. D

C. B

D. E



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ মনোযোগেৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যসমূহৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহক শুদ্ধ বুলি মানি লৈ কোনটো (বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।
বিবৃতি: সকলো ৰজা হৈছে পৰ্বত। সকলো পৰ্বত হৈছে কাঁড়।
সিদ্ধান্ত (I): কিছুমান পৰ্বত হৈছে ৰজা।
সিদ্ধান্ত (II): সকলো ৰজা হৈছে কাঁড়।

A. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে।

B. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে।

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে।

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে।

Q88 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ী দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একে আৰ্হি অনুসৰণ কৰা ত্ৰয়ীটো বাছনি কৰক। দুয়োটা ত্ৰয়ীয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. NE - QK - XQ

B. MP - QT - UX

C. EB - IG - NL

D. HI - MP - SU

Q89 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি:

সকলো ৰাডু হৈছে আঙুঠি।

কোনো ৰাডু চাকি নহয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছুমান চাকি হৈছে আঙুঠি।

(II) সকলো আঙুঠি হৈছে চাকি।

A. সিদ্ধান্ত (I) নতুবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে

B. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

Q90 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,
A % B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ',
A ∈ B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',
A = B মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ', আৰু
A ? B মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা'।

উপৰোক্তৰ ভিত্তিত, যদি 'B = C ? O % P ∈ X' হয়, তেন্তে B কিদৰে Xৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. পত্নী

B. ভাতৃৰ পত্নী

C. পত্নীৰ মাতৃ

D. ভগ্নী

Q91 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রশ্ন চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. IHSR 36

B. HIRS 34

C. IISS 34

D. HHRR 36

Q92 Reasoning

বৰ্ণানুক্রম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ ভিতৰত তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. KNR

B. NQU

C. PSW

D. HKJ

Q93 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

71 68 ? 53 41 26

A. 64

B. 63

C. 61

D. 62



Q94 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰমচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

GNI JRL MVO PZR ?

A. SDU



B. TCV

C. RDV

D. TEU

Q95 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি A, B, D, J, O, T আৰু Z উত্তৰমুৱাকৈ এটা শাৰীত বহি আছে। Bৰ বাওঁফালে মাত্ৰ তিনিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Tৰ সোঁফালে মাত্ৰ Z বহিছে। T আৰু Oৰ মাজত মাত্ৰ তিনিজন ব্যক্তি বহিছে। J, Aৰ বাওঁফালে কোনোবা এটা স্থানত কিন্তু Dৰ সোঁফালে কোনোবা এটা স্থানত বহিছে। Bৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে?

A. T

B. A



C. O

D. Z

Q96 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে SVXR ৰ সৈতে LOQK সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে PSUOৰ সৈতে ILNH সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি প্ৰদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে FIKE সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. MPLR

B. PMLR

C. MPRL



D. PMRL

Q97 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. OW - HF



B. SA - LI

C. YG-RO

D. AI-TQ

Q98 Reasoning

নিম্নলিখিত সংখ্যা-যুটিবোৰত প্ৰথম সংখ্যাটোত কিছুমান গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া কৰি দ্বিতীয় সংখ্যাটো পোৱা গৈছে। নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

123, 116

102, 95

A. 604, 596

B. 365, 357

C. 413, 402

D. 541, 534



Q99 Reasoning

ANTIQU ৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি ইয়াৰ ঠিক পৰৱৰ্তী বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ বাওঁফালৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত থাকিব?

A. M



B. P

C. J

D. S

Q100 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰমচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CFF

B. CDF

C. CDG

D. CEG



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

5ৰ ব্যয় তেওঁৰ সঞ্চয় আৰু ব্যয়ৰ মাজৰ পাৰ্থক্যৰ দুগুণ। তেওঁৰ দৰমহাৰ কিমান শতাংশ তেওঁ ব্যয় কৰে?

A. 42%

B. 46%

C. 44%

D. 40%

Q5 Quant

দুটা ধনাত্মক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে 88 আৰু সিহঁতৰ পূৰণফল হৈছে 1927; সিহঁতৰ মাজৰ ধনাত্মক পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. 6

B. 21

C. 17

D. 26

Q2 Quant

নিম্নলিখিত তথ্যখিনিয়ে কৰ্মচাৰীসকলৰ সাপ্তাহিক মজুৰি (₹ত) উপস্থাপন কৰে।

সাপ্তাহিক মজুৰিৰ সমান্তৰ মাধ্য (₹ত) নিৰ্ণয় কৰক। সাপ্তাহিক মজুৰি (₹ত) 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 কৰ্মচাৰীৰ সংখ্যা 12 12 14 13 14 11 14

A. ₹1226.85

B. ₹1056.35

C. ₹1204.44

D. ₹1186.25

Q6 Quant

চাইকেল আৰোহী এগৰাকীয়ে A বিন্দুৰ পৰা Bলৈ যাত্ৰা কৰে আৰু তাৰপিছত একেটা পথতে Bৰ পৰা Aলৈ উভতি আহে। যোৱাৰ যাত্ৰাৰ দূৰত্ব পঞ্চমাংশ দূৰত্ব তেখেতে 15 km/hrত আৰু বাকী থকা দূৰত্ব 20 km/hrত অতিক্ৰম কৰে। ওভতনি যাত্ৰাত তেখেতে এক চতুৰ্থাংশ দূৰত্ব 16 km/hr আৰু বাকী থকা দূৰত্ব 24 km/hrত অতিক্ৰম কৰে। গোটাই যাত্ৰাৰ গড় দ্ৰুতি নিৰ্ণয় কৰক। (আপোনাৰ উত্তৰটো দুটা দশমিক স্থানলৈ আসন্ন মান)

A. 17.54 km/hr

B. 23.34 km/hr

C. 19.32 km/hr

D. 20.56 km/hr

Q3 Quant

₹55,000ত বাৰ্ষিক 5.5% সৰল সুতৰ হাৰত 5.5 বছৰত সৰল সুতৰ পৰিমাণ হ'ব ₹_____।

A. 14,452.5

B. 17,712.5

C. 16,637.5

D. 15,525.5

Q7 Quant

কোনটো চাৰি-অংকীয়া বৃহত্তম সংখ্যক 6, 10 আৰু 14ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰতিক্ষেত্ৰতে ভাগশেষ 3 থাকে?

A. 9873

B. 9932

C. 9716

D. 9889

Q4 Quant

বাৰ্ষিক 10% হাৰৰ চক্ৰবৃদ্ধি সুতত, বাৰ্ষিক চক্ৰবৃদ্ধি হোৱাকৈ, 2 বছৰৰ মূৰত এটা ধনৰাশি ₹9,075 হয়। মূলধনৰ পৰিমাণ কিমান আছিল (₹ত)?

A. 7,500

B. 7,800

C. 8,000

D. 7,650

Q8 Quant

এগৰাকী ব্যক্তিয়ে এটা ঘড়ী 10% লোকচানত বিক্ৰী কৰে। যদি তেওঁ বিক্ৰী মূল্য ₹120 বৃদ্ধি কৰিলেহেঁতেন, তেন্তে লেনদেনটোত 5% লাভ হ'লহেঁতেন। ঘড়ীটোৰ বিক্ৰী মূল্য নিৰ্ণয় কৰক।

A. ₹840

B. ₹800

C. ₹760

D. ₹720

Q9 Quant

₹8,000 মূল্যৰ এটা বস্ত ক্ৰয় কৰাৰ বাবে এগৰাকী গ্ৰাহকক দুটা বিকল্প দিয়া হৈছে:

বিকল্প 1: 30%ৰ এটা একক ৰেহাই।

বিকল্প 2: 20% আৰু 15%ৰ দুটা ক্ৰমাগত ৰেহাই।

কোনটো বিকল্পই বেছি ৰেহাই প্ৰদান কৰে, আৰু কিমান বেছি?

A. বিকল্প 1 আৰু ₹150 বেছি

B. বিকল্প 1 আৰু ₹160 বেছি

C. বিকল্প 2 আৰু ₹150 বেছি

D. বিকল্প 2 আৰু ₹160 বেছি

Q10 Quant

সোঁম্যৰ ₹500 আৰু ₹100ৰ নোটত ₹ 24,800 আছে। ₹500ৰ নোটৰ সংখ্যা ₹100ৰ নোটৰ সংখ্যাতকৈ 4খন বেছি। ₹100ৰ নোটৰ সংখ্যা বিচাৰি উলিয়াওক।

A. 42

B. 40

C. 36

D. 38

Q11 Quant

ব্যক্তি এগৰাকীয়ে 5 km/hr দ্ৰুতিৰে 40 km খোজ কাঢ়ে, তাৰ পিছত 10 km/hr দ্ৰুতিৰে 30 km দৌৰে। খোজকাঢ়াৰ সময় আৰু দৌৰাৰ সময়ৰ অনুপাত কি?

A. 3 : 5

B. 8 : 3

C. 5 : 3

D. 3 : 8

Q12 Quant

7টা অংকবিশিষ্ট সংখ্যা 12A916B হৈছে 24ৰে পূৰ্ণ বিভাজ্য। (A + B)ৰ সৰ্বোচ্চ মান কি?

A. 13

B. 16

C. 12

D. 17

Q13 Quant

ধৰা হ'ল, আয় আৰু ব্যয়ৰ অনুপাত 8 : 5; যদি আয় 40% বৃদ্ধি পায় আৰু ব্যয় 10% হ্রাস পায়, আৰু প্ৰাৰম্ভিক ব্যয় ₹10,000 হয়, তেন্তে এই সালসলনিবোৰৰ পিছত সঞ্চয়ৰ ধনৰাশি (₹ত) কিমান?

A. 13,200

B. 13,500

C. 13,400

D. 13,300

Q14 Quant

লব্ধ সংখ্যাবোৰৰ চতুৰ্থ সমানুপাতিক 49 হ'বলৈ 13 আৰু 25ৰ পৰা বিয়োগ কৰিবলগীয়া আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যা 'x'টো কি?

A. 2

B. 3

C. 5

D. 4

Q15 Quant

11 cmৰ এটা বাহুযুক্ত সুষম বহুভুজৰ কালি 247.5 cm²; যদি বহুভুজটোৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা বাহুলৈ লম্ব দূৰত্ব 9 cm হয়, তেন্তে বহুভুজটোৰ বাহুৰ সংখ্যা কিমান হ'ব?

A. 7

B. 6

C. 5

D. 8

Q16 Quant

যদি a আৰু b দুটা সহ-মৌলিক সংখ্যা, য'ত a + b = 41 হয়, তেন্তে a × bৰ সৰ্বোচ্চ সম্ভৱপৰ মান কিমান?

A. 420

B. 360

C. 210

D. 540

Q17 Quant

তিনিটা মোনা A, B আৰু Cত কেৱল ৰঙা আৰু নীলা মাৰ্বল আছে।

মোনা Aত ৰঙা আৰু নীলা মাৰ্বলৰ অনুপাত হৈছে 2 : 3;

মোনা Bত ৰঙা আৰু নীলা মাৰ্বলৰ অনুপাত হৈছে 4 : 1;

মোনা Cত ৰঙা আৰু নীলা মাৰ্বলৰ অনুপাত হৈছে 3 : 2;

কোনটো মোনাত ৰঙা মাৰ্বলৰ অংশ (highest proportion) সৰ্বাধিক?

A. মোনা B

B. সকলো মোনাত মাৰ্বলৰ অংশ একে।

C. মোনা A

D. মোনা C

Q18 Quant

এটা সামগ্ৰী 32% লাভত বিক্ৰী কৰা হয়। যদি ক্ৰয়মূল্য ₹20 বৃদ্ধি কৰা হয় আৰু বিক্ৰীমূল্য ₹42 হ্রাস কৰা হয়, তেন্তে লাভ 27.5% হ'ব। সামগ্ৰীটোৰ প্ৰকৃত ক্ৰয়মূল্য (₹ত) কিমান?

A. 1,500

B. 1,200

C. 1,700

D. 1,800

Q19 Quant

ABCD চতুর্ভুজত AB || DC, আৰু E আৰু F হৈছে যথাক্রমে AC আৰু BD কর্ণৰ মধ্যবিন্দু। যদি AB = 14 cm, BC = 64 cm, DC = 72 cm, আৰু AD = 47 cm হয়, তেন্তে EFৰ দৈৰ্ঘ্য (cmত) কিমান?

A. 27

B. 29

C. 31

D. 28

Q20 Quant

তিনিটা ধনাত্মক সংখ্যা 3:5:7 অনুপাতত আছে। যদি ইহঁতৰ বৰ্গবোৰৰ যোগফল 2075 হয়, তেন্তে মাজৰ সংখ্যাটো নিৰ্ণয় কৰক।

A. 30

B. 15

C. 25

D. 20

Q21 Quant

এগৰাকী ব্যৱসায়ীয়ে এটা সামগ্ৰীৰ ছপামূল্য ₹10,630 বুলি নিৰ্ধাৰণ কৰে। এক নিৰ্দিষ্ট ৰেহাই দিয়াৰ পিছত তেওঁ গ্ৰাহকক সামগ্ৰীটো ₹9248.10 বিক্ৰী কৰে। ৰেহাইৰ শতাংশ নিৰ্ণয় কৰক।

A. 9%

B. 14%

C. 12%

D. 13% **Q22 Quant**

20 m উচ্চতাৰ অট্টালিকা এটাৰ শীৰ্ষৰ পৰা একে আনুভূমিক ভূমিত থিয় থকা স্তম্ভ এটাৰ শীৰ্ষ আৰু তলৰ পতন কোণ যথাক্রমে 30° আৰু 60° পোৱা যায়। স্তম্ভটোৰ উচ্চতা (মিটাৰত) কিমান? (আপোনাৰ উত্তৰটো দুটা দশমিক স্থানলৈ আসন্ন মান।)

A. 12.67 m

B. 12.33 m

C. 13.67 m

D. 13.33 m **Q23 Quant**

সৰল কৰক:

$$30 + \{-9 \times (26 - 11 + 3)\}$$

A. -135

B. -134

C. -132

D. -133

Q24 Quant

আঠ বছৰ আগতে শ্ৰীযুত গুপ্তাৰ বয়স তেওঁৰ ভতিজা ৰোহিতৰ বয়সৰ চাৰিগুণ আছিল। 6 বছৰৰ পাছত শ্ৰীযুত গুপ্তাৰ বয়স ৰোহিতৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। শ্ৰীযুত গুপ্তাৰ বৰ্তমান বয়স বিচাৰি উলিয়াওক।

A. 36 বছৰ

B. 42 বছৰ

C. 38 বছৰ

D. 40 বছৰ

Q25 Quant

পাইপ Aয়ে এটা টেংকি 10 ঘণ্টাত, পাইপ Bয়ে 15 ঘণ্টাত, আৰু পাইপ Cয়ে 30 ঘণ্টাত ইয়াক খালী কৰিব পাৰে। তিনিওডাল পাইপ একেলগে খোলা হয়। 6 ঘণ্টাৰ পাছত পাইপ A বন্ধ হয়, কিন্তু B আৰু Cয়ে কাম কৰি থাকে। টেংকিটো সম্পূৰ্ণৰূপে ভৰ্তি কৰিবলৈ মুঠ কিমান সময় লাগিব?

A. 20 ঘণ্টা

B. 12 ঘণ্টা

C. 10 ঘণ্টা

D. 15 ঘণ্টা

Q26 Quant

দুটা টেপে এটা টেংকি ক্ৰমে 4 ঘণ্টা আৰু 20 ঘণ্টাত ভৰ্তি কৰিব পাৰে। তৃতীয় এটা টেপে 20 ঘণ্টাত ইয়াক খালী কৰিব পাৰে। যদি আটাইকেইটা টেপ একেলগে খোলা দিয়া হয়, তেন্তে খালী টেংকিটোৰ এক-চতুৰ্থাংশ ভৰ্তি হ'বলৈ (ঘণ্টাত) কিমান সময় লাগিব?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1 

Q27 Quant

সৰল কৰক: $0.375 + \frac{3}{8} - 0.125$

A. 0.875

B. 0.625

C. 0.75

D. 0.5

Q28 Quant

যদি $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}$ আৰু $\frac{3x}{4}$ তথ্যৰ মধ্যমা 8.4 হয়, য'ত $x > 0$ হয়, তেন্তে x ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

A. 12

B. 24

C. 16

D. 21

Q29 Quant

যদি $6^x - 6^{x-1} = 180$ হয়, তেন্তে $\frac{2x-1}{2x+3}$ ৰ মান হৈছে:

A. A. $\frac{5}{6}$ B. B. $\frac{5}{14}$ C. C. $\frac{5}{12}$ D. D. $\frac{5}{9}$

Q30 Quant

R ব্যাসাৰ্ধ আৰু H উচ্চতাৰ এটা গোটা বেলন গলাই তিনিটা সদৃশ (identical) বেলন পুনৰ গঠন কৰা হয় যিবোৰৰ প্ৰত্যেকৰে উচ্চতা মূল বেলনৰ সৈতে একে কিন্তু ব্যাসাৰ্ধ মূল বেলনৰ আধা। মূল বেলনটোৰ আয়তনৰ কিমান ভগ্নাংশ অব্যৱহৃত হৈ থাকে?

A. A. $\frac{1}{4}$ B. B. $\frac{3}{4}$ C. C. $\frac{1}{2}$ D. D. $\frac{2}{3}$

Q31 GA

লোক আদালত সম্পর্কে নিম্নলিখিত কোনটো বিবৃতি শুদ্ধ?

- A. লোক আদালতে মূলতঃ মধ্যস্থতাৰ জৰিয়তে বিবাদসমূহ সমাধান কৰে।
- B. লোক আদালতৰ দেৱানী আদালতৰ দৰে নিজৰ সিদ্ধান্তসমূহ বলবৎ কৰাৰ ক্ষমতা আছে। ✓
- C. লোক আদালতে নিয়মীয়া আদালতৰ দৰে এক দীঘলীয়া আৰু জটিল পদ্ধতি অনুসৰণ কৰে।
- D. লোক আদালতৰ সিদ্ধান্তসমূহ পক্ষসমূহৰ বাবে বাধ্যতামূলক নহয়।

Q32 GA

ভাৰতৰ সংবিধানৰ নিম্নলিখিত কোনটো উপবন্ধে সংবিধান সংশোধন কৰাৰ ক্ষেত্ৰত সংসদৰ ক্ষমতা নিৰ্ধাৰণ কৰিছে?

- A. 352 সংখ্যক অনুচ্ছেদ
- B. 368 সংখ্যক অনুচ্ছেদ ✓
- C. 370 সংখ্যক অনুচ্ছেদ
- D. 356 সংখ্যক অনুচ্ছেদ

Q33 GA

কোনগৰাকী ছুইছ ৰসায়নবিদে পোনপ্ৰথমে সমন্বয়ী যৌগসমূহ (coordination compounds)ৰ গঠনৰ বিষয়ে ধাৰণা আগবঢ়াইছিল?

- A. আলফ্ৰেড ৱাৰ্নাৰ (Alfred Werner) ✓
- B. আইজাক নিউটন (Isaac Newton)
- C. ৰবাৰ্ট বুনচেন (Robert Bunsen)
- D. জন ডেল্টন (John Dalton)

Q34 GA

বিশ্ব পৰিৱেশ দিৱস (5 জুন, 2025)ত অনুষ্ঠিত ClimateNXT 2025 ভাৰতীয় শীৰ্ষ-সম্মিলনৰ মূল বিষয়বস্তু কি আছিল?

- A. নিৰ্মল বায়ু / চহৰীয়া প্ৰদূষণ
- B. নৱীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ৰূপান্তৰ
- C. প্লাষ্টিক প্ৰদূষণ নিৰ্মূল ✓
- D. জল সংৰক্ষণ

Q35 GA

ভাৰতৰ তলৰ কোনটো ভূ-প্ৰাকৃতিক অঞ্চল (physiographic regions)ত বাৰ্ষিক 200 cmতকৈ অধিক গড় বৃষ্টিপাত হয়?

- A. লাডাখ অঞ্চল
- B. পশ্চিম ঘাট ✓
- C. দাক্ষিণাত্য মালভূমিৰ অভ্যন্তৰীণ ভাগ
- D. থৰ মৰুভূমি

Q36 GA

2025 চনৰ মহিলা ক্ৰিকেট বিশ্বকাপত স্মৃতি মাকানাই কোনটো অভিলেখ ভংগ কৰিছিল?

- A. মহিলা বিশ্বকাপৰ এটা সংস্কৰণত সৰ্বাধিক ৰাণ ✓
- B. WODI ক্ৰিকেটত এতিয়ালৈকে আটাইতকৈ দ্ৰুততম শতক
- C. মহিলা বিশ্বকাপৰ ফাইনেলত সৰ্বাধিক ব্যক্তিগত স্ক'ৰ
- D. এগৰাকী বেটাৰ হিচাপে সৰ্বাধিক উইকেট দখল

Q37 GA

নিম্নলিখিত কোনটো খণ্ডই 2024-25 বৰ্ষত ভাৰতৰ সামগ্ৰিক পণ্য ৰপ্তানিত 26.67% অৰিহণা যোগাইছে?

- A. খোৱা তেল
- B. অভিযান্ত্ৰিক সামগ্ৰী ✓
- C. অশোধিত পেট্ৰ'লিয়াম
- D. সোণ

Q38 GA

মানৱ উন্নয়ন সূচকাংক (HDI)ৰ বেংকিং _____ ৰ মাজৰ স্ক'ৰ-আধাৰিত।

- A. 0ৰ পৰা 5
- B. 1ৰ পৰা 10
- C. 0ৰ পৰা 1 ✓
- D. 1ৰ পৰা 2

Q39 GA

2025 চনৰ বিশ্ব বহনক্ষম উন্নয়ন সন্মিলনত আগবঢ়োৱা মূল ভাষণত কোনগৰাকী নেতাই "পৰিৱেশৰ বহনক্ষমতাৰ সৈতে আপোচ নকৰাকৈ গায়ানাৰ বিকাশ"ৰ নিদৰ্শন দাঙি ধৰিছিল?

- A. বিভা ধাৱান (Vibha Dhawan)
- B. মেৰিনা ছিলভা (Marina Silva)
- C. ভৰত জগদেও (Bharrat Jagdeo)
- D. মাৰ্ক ফিলিপছ (Mark Phillips) ✓

Q40 GA

কোন চনত ভাৰতৰ তাজমহলক UNESCOৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ হিচাপে লিপিবদ্ধ কৰা হৈছিল?

- A. 1981
- B. 1984
- C. 1980
- D. 1983 ✓

Q41 GA

নিম্নলিখিত কোনটো ঘনত্বই ভাৰতৰ প্ৰকৃত কৃষিভূমি (net cultivated area) ওপৰত জনসংখ্যাৰ চাপ জোখে?

- A. শাৰীৰিক বা কাৰ্যিক ঘনত্ব (Physiological density) ✓
- B. অৰ্থনৈতিক ঘনত্ব (Economic density)
- C. কৃষি ঘনত্ব (Agricultural density)
- D. পুষ্টিগত ঘনত্ব (Nutritional density)

Q42 GA

FORTRAN আৰু COBOLৰ দৰে উচ্চ পৰ্যায়ৰ প্ৰোগ্ৰামিং ভাষাৰ বিকাশে কোনটো উল্লেখযোগ্য ধৰণেৰে কম্পিউটাৰৰ ব্যৱহাৰত পৰিৱৰ্তন সাধন কৰিলে?

- A. ইয়াৰ দ্বাৰা প্ৰোগ্ৰামসমূহ অধিক মানুহে পঢ়িব পৰা ৰূপত লিখিব পৰা গৈছিল, যাৰ ফলত জটিল ছফ্টৱেৰসমূহ বিকশিত কৰাটো সহজ হৈ পৰিছিল। ✓
- B. ইয়াৰ ফলত কম্পাইলাৰৰ প্ৰয়োজনীয়তা নোহোৱা হৈ পৰিল।
- C. ই সকলো প্ৰোগ্ৰামাৰক কেৱল বাইনেৰী নম্বৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ বাধ্য কৰাইছিল।
- D. ই কম্পিউটাৰক কেৱল বৈজ্ঞানিক হিচাপৰ বাবে কাম কৰাইছিল।

Q43 GA

ভাৰতৰ সংবিধান অনুসৰি, সংবাদ মাধ্যমৰ স্বাধীনতাক বাক আৰু মত প্ৰকাশৰ স্বাধীনতাৰ নিশ্চিত দিয়া কোনটো নিৰ্দিষ্ট অনুচ্ছেদৰ অংশ হিচাপে অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে?

- A. অনুচ্ছেদ 19(1)(a) ✓
- B. অনুচ্ছেদ 22
- C. অনুচ্ছেদ 32
- D. অনুচ্ছেদ 11

Q44 GA

ভাৰতীয় সংবিধান অনুসৰি ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগ হৈছে এক _____।

- A. কেৱল অৰ্ধ-ন্যায়িক সংস্থা
- B. অ-সাংবিধানিক সংস্থা
- C. সাংবিধানিক সংস্থা ✓
- D. বিধিবদ্ধ সংস্থা

Q45 GA

নিম্নলিখিত কোনখন নদীয়ে ভাৰত-বাংলাদেশ সীমান্তৰ এক অংশ নিৰ্ধাৰণ কৰাত সহায় কৰে?

- A. নৰ্মদা
- B. গংগা ✓
- C. মহানদী
- D. ব্ৰহ্মপুত্ৰ

Q46 GA

2025 চনত প্ৰকাশ পোৱা 'দছ পেইছে কা পোষ্টকাৰ্ড (Das Paise ka Postcard)' নামৰ গ্ৰন্থখনৰ ৰচয়িতা কোন?

- A. কেপ্তেইন এছ. এন. আহমেদ (Capt. S.N. Ahmed) ✓
- B. প্ৰকাশ চান্দ কন্দপাল (Prakash Chand Kandpal)
- C. ডি এচ ৰবি (V.S. Ravi)
- D. বিদ্যুত চক্ৰৱৰ্তী (Bidyut Chakrabarty)

Q47 GA

গান্ধীজীয়ে কিহৰ বিৰুদ্ধে প্ৰতিবাদ কৰিবলৈ 1919 চনৰ ৰাওলাট সত্যাগ্ৰহ আৰম্ভ কৰিছিল?

- A. বিনা বিচাৰে আটক আৰু শাস্তিৰ অনুমতি দিয়া আইনসমূহ ✓
- B. নতুন লোণ কৰ আৰু ভূমি ৰাজহ বৃদ্ধি
- C. বংগ বিভাজন আৰু পৃথক নিৰ্বাচকমণ্ডলী
- D. দেশীয় ভাষাৰ সংবাদ মাধ্যম আৰু ৰাজহুৱা সভাৰ আয়োজনত নিষেধাজ্ঞা

Q48 GA

মেণ্ডেলে চিনাক্ত কৰা মটৰগছৰ উচ্চতাই কোন ধৰণৰ চৰিত্ৰক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে?

- A. অপ্ৰভাৱী চৰিত্ৰ
- B. আৰ্জিত চৰিত্ৰ
- C. গুপ্ত চৰিত্ৰ
- D. প্ৰভাৱী চৰিত্ৰ ✓

Q49 GA

1539 চনৰ 26 জুনত সংঘটিত হোৱা চৌছাৰ যুদ্ধ (Battle of Chausa) _____ৰ মাজত হোৱা এক সামৰিক সংঘাত আছিল।

- A. বাবৰ আৰু ইব্ৰাহিম লোডী
- B. ঔৰংজেৰ আৰু দাৰা শিকোহ
- C. হুমায়ুন আৰু খেৰ খাহ ছুৰী ✓
- D. আকবৰ আৰু হেমু

Q50 GA

ৱৰ্ড ডকুমেন্ট ফৰ্ম (Word document form) এখনত, এটা নেইম ফিল্ড (name field) পূৰণ কৰাৰ পিছত টেব (Tab) কী (key) টিপিলে কোনটো এলিমেন্ট (element)লৈ ফ'কাচ চিফ্ট (focus shift) হয়?

- A. কাৰেণ্ট এন্ট্ৰী (current entries)সমূহৰ সৈতে ফৰ্ম (form)খন প্ৰিন্ট (prints) কৰে
- B. কাৰ্চাৰ (cursor)টোক পৰৱৰ্তী ইনপুট ফিল্ড (input field) বা টেবুল চেল (table cell)লৈ মুভ (Move) কৰে ✓
- C. ডকুমেন্ট (document)টো চেভ (saves) কৰে আৰু ফৰ্ম ভিউ (form view)টো বন্ধ কৰে
- D. সকলো প্ৰবিষ্ট ফৰ্ম ডাটা (form data) তৎক্ষণাত ডিলিট (deletes) কৰে



Q51 GA

ইউৰোপীয়সকলৰ ভাৰত আগমনৰ এক প্ৰধান কাৰণ আছিল তলৰ কোনটো?

- A. মচলা বাণিজ্যৰ বাবে এটা পোনপটীয়া সাগৰীয় পথ বিচাৰি উলিওৱা ✓
- B. ইউৰোপীয় কলা আৰু সংস্কৃতিৰ প্ৰসাৰ কৰা
- C. গণতান্ত্ৰিক শাসন ব্যৱস্থা প্ৰতিষ্ঠা কৰা
- D. ঔদ্যোগিকীকৰণৰ প্ৰসাৰ কৰা

Q52 GA

চুলতান হোৱাৰ পূৰ্বে আলাউদ্দিন খিলজী জালালুদ্দিনৰ অধীনত কোনটো গুৰুত্বপূৰ্ণ পদত অধিষ্ঠিত আছিল?

- A. ৰজিৰ (Wazir)
- B. দিৱান-ই-আৰ্জ (Diwan-i-Arz)
- C. চদৰ-উচ-চুডুৰ (Sadr-us-Sudur)
- D. আমিৰ-ই-তুজুক (Amir-i-Tuzuk) ✓

Q53 GA

UEFA ইউৰোপীয় চেম্পিয়নশ্বিপ (UEFA European Championship) জয়ী হোৱা ৰাষ্ট্ৰীয় ফুটবল দলক কি ট্ৰফী প্ৰদান কৰা হয়?

- A. কনফেডাৰেছন কাপ ট্ৰফী (Confederations Cup Trophy)
- B. কা'পা আমেৰিকা ট্ৰফী (Copa America Trophy)
- C. হেনৰী ডিলনে ট্ৰফী (Henri Delaunay Trophy) ✓
- D. FIFA বিশ্বকাপ ট্ৰফী (FIFA World Cup Trophy)

Q54 GA

ভাৰতত প্ৰতি বছৰে 26 জানুৱাৰী তাৰিখটো নিম্নলিখিত কোনটো দিৱস হিচাপে পালন কৰা হয়?

- A. ৰাষ্ট্ৰীয় উপভোক্তা দিৱস
- B. গণৰাজ্য দিৱস ✓
- C. ৰাষ্ট্ৰীয় কন্যা শিশু দিৱস
- D. সংবিধান দিৱস

Q55 GA

'চাইলা (Saila)' নৃত্য নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সৈতে জড়িত?

- A. গোৱা
- B. ছত্তিশগড় ✓
- C. হাৰিয়ানা
- D. ঝাৰখণ্ড

Q56 GA

নিম্নলিখিত কোনটো সংস্থাই ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বহুমাত্ৰিক দৰিদ্ৰতা সূচকাংক (MPI) প্ৰকাশ কৰে?

- A. ভাৰতীয় মানক ব্যুৰো
- B. সংঘ লোকসেৱা আয়োগ
- C. ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ভ বেংক
- D. NITI আয়োগ ✓

Q57 GA

Windows 10 আৰু 11ত Instant-on (মুহূৰ্ততে আৰম্ভ হোৱা)/ Always-Connected (সদায়ে সংযোগ হৈ থকা) অভিজ্ঞতা ব্যৱহাৰ কৰা ছিষ্টেমবোৰৰ বাবে কোনটো পাৱাৰ ম'ডৰ প্ৰয়োজন হয়?

- A. লিগেচি হাইবাৰনেট
- B. S3 শ্লীপ
- C. মডাৰ্ন ষ্টেণ্ডবাই ✓
- D. হাইব্ৰিড শ্লীপ

Q58 GA

যেতিয়া এখন নদীয়ে এটা শৈলসিৰাৰ মাজেৰে পাৰ হৈ এক সংকুচিত আৰু থিয় গৰা সদৃশ পথৰ সৃষ্টি কৰে তেতিয়া নিম্নলিখিত কোনটো ভূ-ৰূপ বিকশিত হয়?

- A. বালিয়ৰি (Dune)
- B. গ্ৰাৱ (Moraines)
- C. সমতল (Plain)
- D. গিৰিখাত (Gorge) ✓

Q59 GA

2025 চনৰ মাৰ্চ মাহত, কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে চৰকাৰী আৰু সাহায্যপ্ৰাপ্ত বিদ্যালয়সমূহৰ মধ্যাহ্ন ভোজনত ৰন্ধন তেলৰ ব্যৱহাৰ কিমান শতাংশ হ্রাস কৰিবলৈ ৰাজ্যসমূহক নিৰ্দেশ দিছিল?

- A. 25%
- B. 15%
- C. 10% ✓
- D. 20%

Q60 GA

কোনটো বিবৃতিয়ে ভাৰতীয় জাতীয় আন্দোলনৰ আৰম্ভণি স্তৰত গোপাল কৃষ্ণ গোখলেৰ ভূমিকাক শুদ্ধকৈ বৰ্ণনা কৰিছে?

- A. তেওঁ ব্ৰিটিছৰ অত্যাচাৰৰ বিৰুদ্ধে সশস্ত্ৰ বৈপ্লৱিক প্ৰচাৰ আৰম্ভ কৰিছিল।
- B. তেওঁ সাংবিধানিক সংস্কাৰ আৰু উদাৰপন্থী পদ্ধতিৰ জৰিয়তে কাম কৰিছিল আৰু তেওঁক গান্ধীৰ ৰাজনৈতিক গুৰু হিচাপে সন্মান কৰিছিল। ✓
- C. 1930 চনত লোণ কৰৰ বিৰুদ্ধে প্ৰতিবাদ হিচাপে তেওঁ লোণ যাত্ৰাৰ নেতৃত্ব দিছিল।
- D. তেওঁ 1923 চনত ব্ৰিটিছে জাপি দিয়া নিৰ্বাচনত প্ৰতিদ্বন্দ্বিতা কৰিবলৈ স্বৰাজ পাৰ্টি প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল।



Q61 GA

বিধান সভাক _____ বুলিও জনা যায়।

- A. লেজিছলেটিভ কাউন্সিল (Legislative Council)
- B. কাউন্সিল অব মিনিষ্টাৰ্ছ (Council of Ministers)
- C. লেজিছলেটিভ এছেম্বলি (Legislative Assembly) ✓
- D. ষ্টেট পাৰ্লিয়ামেণ্ট (State Parliament)

Q62 GA

ভাৰতত দৰিদ্ৰতা নিৰূপণৰ পদ্ধতি পুনৰীক্ষণৰ বাবে ৰংগৰাজন সমিতি কেতিয়া গঠন কৰা হৈছিল?

- A. 2010
- B. 2012 ✓
- C. 2008
- D. 2014

Q63 GA

2025 চনৰ ডিচেম্বৰ মাহত, কোনখন ৰাজ্য চৰকাৰে পৰৱৰ্তী বাৰিষা আৰম্ভ হোৱাৰ পূৰ্বেই বীৰাংগনা দুৰ্গাৱতী ব্যাস্ত্ৰ সংৰক্ষিত বনাঞ্চলক চিতা বাঘৰ বাসস্থান হিচাপে গঢ়ি তোলা হ'ব বুলি ঘোষণা কৰিছে?

- A. নাগালেণ্ড
- B. বিহাৰ
- C. মধ্য প্ৰদেশ ✓
- D. উত্তৰ প্ৰদেশ

Q64 GA

পানীত ইথাইল এলক'হল (Ethyl alcohol) দ্ৰৱীভূত কৰিলে নিম্নলিখিত কোন প্ৰকাৰৰ মিশ্ৰণ গঠিত হয়?

- A. অসমসত্ত্ব
- B. নতুন মৌল
- C. সমসত্ত্ব ✓
- D. যৌগ

Q65 GA

Mirage is an optical illusion which can be explained based on which of the following phenomena of light?

- A. Diffraction
- B. Interference
- C. Photoelectric Effect
- D. Total Internal Reflection ✓

Q66 GA

ভাৰত, শান্তি আৰু সহযোগিতা বৃদ্ধি কৰা কোনটো বৈশ্বিক সংস্থাৰ প্ৰতিষ্ঠাপক সদস্য?

- A. NATO
- B. ASEAN
- C. OPEC
- D. ৰাষ্ট্ৰসংঘ ✓

Q67 GA

1991 চনত ভাৰতে সন্মুখীন হোৱা বৈদেশিক লেন-দেনৰ বিবৃতিৰ সংকট মূলতঃ _____ ৰ বাবে সৃষ্টি হৈছিল।

- A. বৃহৎ ৰাজকোষীয় আৰু চলতি হিচাপৰ ঘাট ✓
- B. সেৱা খণ্ডৰ ৰপ্তানিৰ দ্ৰুত বিকাশ
- C. বিদেশ প্ৰেৰিত (foreign remittances) খনৰ হঠাৎ বৃদ্ধি
- D. অতিৰিক্ত ঔদ্যোগিক উৎপাদন

Q68 GA

সূক্ষ্ম কাৰুকাৰ্য আৰু পৌৰাণিক বিষয়বস্তুৰ বাবে জনাজাত পট্টচিত্ৰ (Pattachitra) চিত্ৰকলাৰ উৎপত্তি ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যত হৈছিল?

- A. ওড়িশা ✓
- B. অসম
- C. মধ্যপ্ৰদেশ
- D. ৰাজস্থান

Q69 GA

2025 চনত অনুষ্ঠিত SAMANVAY-2025 ত, DRDO-য়ে প্ৰযুক্তি হস্তান্তৰৰ বাবে কিমানখন অনুজ্ঞাপত্ৰ চুক্তি উদ্যোগিক অংশীদাৰসকলক হস্তান্তৰ কৰিছিল?

- A. 5
- B. 12 ✓
- C. 8
- D. 20

Q70 GA

উইণ্ডোজ (Windows)ত টাস্ক মেনেজাৰ (Task Manager)ৰ প্ৰাথমিক উদ্দেশ্য কি?

- A. নতুন এপ্লিকেচন ইনষ্টল কৰা
- B. ব্যৱহাৰকাৰীৰ পাছৱৰ্ড পৰিচালনা কৰা
- C. টেক্সট ডকুমেণ্ট এডিট কৰা
- D. চলি থকা এপ্লিকেচন, প্ৰক্ৰিয়া আৰু চিষ্টেমৰ কাৰ্যক্ষমতা নিৰীক্ষণ আৰু পৰিচালনা কৰা ✓



Q71 Reasoning

নিম্নলিখিত সংখ্যা-যুটিবোৰত প্ৰথম সংখ্যাটোত কিছুমান গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া কৰি দ্বিতীয় সংখ্যাটো পোৱা গৈছে। নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰ যিদৰে সম্পৰ্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে সম্পৰ্কিত হৈ থকা সংখ্যাৰ সংহতিটো বাছনি কৰক।

(টোকা: সংখ্যাসমূহক ইহঁতৰ গঠনকাৰী অংকসমূহলৈ বিভক্ত নকৰাকৈ এই গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ সংখ্যাৰ ওপৰত কৰা উচিত। যেনেকৈ 13ৰ ক্ষেত্ৰত - 13 ৰ ওপৰত কৰা যিকোনো গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়া যেনে- যোগ/ বিয়োগ/ পূৰণ ইত্যাদি 13 ৰ ওপৰত কৰিব পাৰি। 13 ক 1 আৰু 3 লৈ ভাঙিলে 1 আৰু 3 ৰ ওপৰত গাণিতিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

89, 104
157, 172

A. 138, 153

B. 97, 111

C. 39, 64

D. 56, 72

Q72 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি— A, B, U, D, R, H আৰু J উত্তৰমুৱাকৈ এটা শাৰীত বহি আছে। Dৰ সোঁফালে কেৱল পাঁচগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Hৰ বাঁওফালে কেৱল চাৰিগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। A আৰু Dৰ ঠিক কাষত R বহিছে। J, Bৰ ঠিক সোঁফালে বহিছে। U আৰু Dৰ মাজত কিমানগৰাকী ব্যক্তি বহিছে?

A. এগৰাকী

B. দুগৰাকী

C. তিনিগৰাকী

D. এগৰাকীও নাই

Q73 Reasoning

PERBLAD শব্দটোৰ প্ৰতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক পাছত অহা বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমত ইয়াৰ ঠিক আগৰ বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটত কিমানটা বৰ্ণ ঠিক দুবাৰ দেখা যাব?

A. এটা

B. দুটা

C. তিনিটা

D. শূন্যটা

Q74 Reasoning

এক নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত,

$A \leftarrow B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী',

$A \geq B$ মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ',

$A @ B$ মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ' আৰু

$A \in B$ মানে 'A হৈছে Bৰ কন্যা'।

ওপৰৰ তথ্যৰ ভিত্তিত যদি ' $P \in D \leftarrow M @ L \geq U$ ' হয়, তেন্তে P কিদৰে Uৰ সৈতে সম্পৰ্কিত?

A. কন্যা

B. ভগ্নী

C. মাতৃ

D. পত্নী

Q75 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?

BVY 32, WQT 16, RLO 8, MGJ 4, ?

A. HBE 2

B. REX 4

C. LFY 8

D. HCD 2

Q76 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আন এটাকৈ ৰখা হয় যদিও একেটা ক্ৰমত ৰখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Cৰ ওপৰত কেৱল তিনিটা বাকচ ৰখা হয়। D আৰু Cৰ মাজত কেৱল এটা বাকচ ৰখা হয়। D আৰু Eৰ মাজত কেৱল তিনিটা বাকচ ৰখা হয়। Eক Cৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত ৰখা হয়। Gক Eৰ ঠিক তলতে ৰখা হয়। Fক Bৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত ৰখা হয়। Aক Dৰ ঠিক ওপৰত বা তলত ৰখা হোৱা নাই। Fৰ ঠিক ওপৰত কোনটো বাকচ ৰখা হৈছে?

A. A

B. G

C. C

D. D

Q77 Reasoning

যদি 8254316 সংখ্যাৰ প্ৰতিটো অঙ্কক সৈতে 3 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো অঙ্কক পৰা 2 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত কিমানটা অঙ্ক একাধিকবাৰ দেখা যাব?

A. এটাও নাযায়

B. এটা

C. দুটা

D. তিনিটা

Q78 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'bat view month' ক 'nd wz nh' হিচাপে আৰু 'oven month gum' ক 'on ju wz' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাটোত 'month' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. on

B. nh

C. nd

D. wz **Q79 Reasoning**

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটাৰ তিনিটা এক নির্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?
(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবর্ণ/স্বৰবর্ণৰ সংখ্যা বা বর্ণ-শুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. KMP

B. DFJ

C. FHK

D. QSV

Q80 Reasoning

ছটা বাকচ D, E, F, G, H আৰু A এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্রমত নাথাকিবও পাৰে। Aৰ তলত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। A আৰু Eৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। Gৰ ওপৰত কোনো বাকচ বখা হোৱা নাই। Fৰ তলত কোনো এটা স্থানত কিন্তু Dৰ ওপৰত কোনো এটা স্থানত Hক বখা হৈছে। H আৰু Dৰ মাজত কিমানটা বাকচ বখা হৈছে?

A. দুটা

B. এটা

C. এটাও নাই

D. তিনিটা

Q81 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীত প্রতিটো বর্ণসমষ্টি পৰৱৰ্তীৰটোৰ সৈতে এক নির্দিষ্ট যুক্তি অনুসৰণ কৰি সম্পর্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰাটো প্রদত্ত বিকল্পসমূহৰ পৰা বাছনি কৰক।

FORT - RTFO - TROF

SIGN - GNSI - NGIS

A. DOVE - OVED - EVOD

B. FILE - LEFI - ELFI

C. RAFT - FTFA - TFAR

D. DIRT - TRID - IRTD

Q82 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণৰ শৃংখলাটো চাওক আৰু পাছৰ প্রশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক।

(বাওঁ) SESIBVVRRRIYSSPBTKSAPP (সোঁ)

এনে কিমানটা ব্যঞ্জনবর্ণ আছে যাৰ প্রতিটোৰ ঠিক আগত এটা স্বৰবর্ণ আৰু লগতে ঠিক পাছতো এটা স্বৰবর্ণ আছে?

A. দুটা

B. তিনিটা

C. এটাও নাই

D. এটা **Q83 Reasoning**

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলে কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: কিছুমান কলম হৈছে মাৰ্কাৰ। সকলো মাৰ্কাৰ হৈছে ষ্টেণ্ড।

সিদ্ধান্ত (I) : কিছুমান কলম হৈছে ষ্টেণ্ড

সিদ্ধান্ত (II) : সকলো ষ্টেণ্ড হৈছে মাৰ্কাৰ

A. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

B. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

C. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে

D. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

Q84 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'tale jaw bow' ক 'vl ud np' হিচাপে আৰু 'law bow fresh' ক 'pq re ud' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্রদত্ত ভাষাটোত 'bow' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. vl

B. ud

C. pq

D. np

Q85 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট ক'ড ভাষাত,

A × B মানে 'A হৈছে Bৰ মাতৃ',

A - B মানে 'A হৈছে Bৰ ভাতৃ',

A + B মানে 'A হৈছে Bৰ পত্নী' আৰু

A * B মানে 'A হৈছে Bৰ পিতৃ'।

যদি 'H + I * O × D - J' হয় তেন্তে H সম্পর্কিত Jৰ কোন হয়?

A. মাতৃৰ ভগ্নী

B. ভগ্নী

C. মাতৃ

D. মাতৃৰ মাতৃ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি S, T, I, C, K, E আৰু R এটা শাৰীত উত্তৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে; C আৰু I-ৰ মাজত কেৱল দুগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Eৰ সোঁফালে কেৱল K বহিছে; I আৰু Eৰ মাজত কেৱল এগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Rৰ সোঁফালে কোনোবা এটা স্থানত কিন্তু Tৰ বাওঁফালে কোনোবা এটা স্থানত S বহিছে। শাৰীটোৰ সোঁমূৰৰ পৰা তৃতীয় স্থানত কোন বহিছে?

A. C

B. I

C. T



D. S

Q87 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?
6 15 29 54 84 125 ?

A. 173

B. 177

C. 179

D. 171

**Q88 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰমৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণে সদৃশ আৰু সেয়ে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো সেই গোটত অন্তৰ্ভুক্ত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জন বৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণগুচ্ছটোত সিহঁতৰ অৱস্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. RM - IN



B. KS - GO

C. DP - ZL

D. YH - UD

Q89 Reasoning

3749685 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্দ্ধ ক্ৰমত সজোৱা হৈছে। মূল সংখ্যাটোৰ তুলনাত কিমানটা অংকৰ অৱস্থান অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকিব?

A. দুটা



B. এটা

C. এটাৰো নাথাকে

D. তিনিটা

Q90 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?
ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

A. QSW 15

B. RUX 15

C. QTV 15

D. QTW 15

**Q91 Reasoning**

নিম্নলিখিত যুটি দুটাই অনুসৰণ কৰাৰ দৰে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰা যুটিটো বাছনি কৰক। দুয়োটা যুটিয়ে একেটা আৰ্হি অনুসৰণ কৰে।

VUT-PON

TSR-NML

A. YXW-RRP

B. YWU-SRQ

C. YWU-RQP

D. YXW-SRQ

**Q92 Reasoning**

ঋষিয়ে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 23 km উত্তৰ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰ পাছত তেওঁ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 8 km গাড়ী চলায়, পুনৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 28 km গাড়ী চলায়। তেওঁ এইবাৰ বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 17 km গাড়ী চলায়। তেওঁ অন্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 5 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত ৰৈ দিয়ে। পুনৰ A বিন্দুত উপনীত হ'বলৈ তেওঁ কিমান দূৰ (ন্যূনতম দূৰত্ব) আৰু কোন দিশলৈ গাড়ী চলাব লাগিব? (নিৰ্দিষ্ট নকৰালৈকে প্ৰতিবাৰ ঘূৰোতে কেৱল 90°ত ঘূৰে।)

A. 8 km পশ্চিম দিশলৈ

B. 8 km পূব দিশলৈ

C. 9 km পূব দিশলৈ

D. 9 km পশ্চিম দিশলৈ

**Q93 Reasoning**

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত কৰি শৃংখলাটো যুক্তিসংগতভাৱে সম্পূৰ্ণ কৰিব?
BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

A. RTV 14



B. RUV 14

C. SVX 14

D. SSV 14



Q94 Reasoning

প্রদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্রদত্ত বিবৃতিসমূহত প্রদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্রদত্ত বিবৃতিসমূহ যুক্তিসংগতভাৱে মানি চলে নিৰ্ণয় কৰক।

বিবৃতি: সকলো ভেন হৈছে ট্ৰেইলাৰ। কোনো ট্ৰেইলাৰ, স্কুটাৰ নহয়।

সিদ্ধান্ত (I) : কোনো ভেন, স্কুটাৰ নহয়

সিদ্ধান্ত (II) : কিছুমান স্কুটাৰ হৈছে ট্ৰেইলাৰ

A. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

B. সিদ্ধান্ত (I) অথবা (II) কোনোটোৱেই মানি নচলে

C. সিদ্ধান্ত (I) আৰু (II) দুয়োটাই মানি চলে

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

Q95 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

80 ? 89 98 110 125

A. 83

B. 85

C. 82

D. 84

Q96 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবৰ্ণ/স্বৰবৰ্ণৰ সংখ্যা বা বৰ্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. VB-TN

B. SY - QK

C. PV - MH

D. KQ-IC

Q97 Reasoning

প্রদত্ত সমীকৰণটো শুদ্ধ কৰিবলৈ কোন দুটা সংখ্যাৰ আন্তঃবিনিময় কৰিব লাগিব?

$$(6 \times 14) \div 2 + 18 \times 4 - 28 \div 7 + 34 = 87$$

A. 4 আৰু 2

B. 6 আৰু 4

C. 14 আৰু 18

D. 7 আৰু 4

Q98 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীবোৰত, প্রতিটো বৰ্ণৰ গোট এটা নিৰ্দিষ্ট যুক্তি অনুসৰণ কৰি পৰৱৰ্তীটোৰ সৈতে সম্পৰ্কিত। প্রদত্ত বিকল্পসমূহৰ পৰা একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰা বিকল্পটো বাছনি কৰক।

WORD - RWOD - DROW

JAMS - MJAS - SMAJ

A. VAST - SVAT - ASTV

B. POLE - OPLE - EOLP

C. AGES - AEGS - SEGA

D. YEAR - AYER - RAEY

Q99 Reasoning

প্রদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।

(বাওঁ) LRIDPEQYHVDVQUYLXFHAUZ (সোঁ)

এনে কিমানটা স্বৰবৰ্ণ আছে, যাৰ প্রতিটোৰ ঠিক আগত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে আৰু লগতে ঠিক পাছত এটা ব্যঞ্জনবৰ্ণ আছে?

A. তিনিটা

B. এটা

C. এটাও নাই

D. দুটা

Q100 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত বখাটো বাধ্যতামূলক নহয়। Dৰ তলত কেৱল তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। D আৰু Cৰ মাজত কেৱল দুটা বাকচ বখা হৈছে। Gৰ ওপৰত কেৱল Fক বখা হৈছে। Aৰ তলৰ কোনোবা এটা স্থানত আৰু Eৰ ওপৰৰ কোনোবা এটা স্থানত Bক বখা হৈছে। কোনটো বাকচ Bৰ ঠিক ওপৰত বখা হৈছে?

A. A

B. D

C. C

D. F

