



RRB NTPC UG 2025

CBT-1 · Reasoning · Question Paper Compilation

Assamese

All 12 Shifts (Sets) · Reasoning Section · 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** (**Reasoning** section only), 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

Reasoning

Q1 Reasoning

উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি থকা 22 গৰাকী শিক্ষার্থীৰ 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

Q2 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

Q3 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

Q4 Reasoning

উত্তৰ দিশলৈ মুখ কৰি থকা 54 গৰাকী শিক্ষার্থীৰ 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

Q5 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

Q6 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

Q7 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



Q8 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)

Q9 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

Q10 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 $A + B \div C - D \times E \div F$?

A. Mother's brother

B. Wife's father

C. Father's father ✓

D. Mother's father

Q11 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

Q12 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?
MFJ JCG GZD DWA ?

A. AKR

B. ATZ

C. ATX ✓

D. ASY

Q13 Reasoning

প্ৰদত্ত 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

Q14 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



Q15 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট 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

Q16 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

**Q17 Reasoning**

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বৰ্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নির্দিষ্ট 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

**Q18 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

Q19 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

67 70 ? 85 97 112

A. 76



B. 80

C. 82

D. 78

Q20 Reasoning

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

(বাওঁ) KDDURVUDECQDVADRDRGDGEDZDJ (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

Q21 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

Q22 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট 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

**Q23 Reasoning**

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

A. O

B. S



C. Q

D. N



Q24 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '৭'ৰ স্থানত কি আহিব?

5 7 10 19 35 60

A. 9

B. 8

C. 7

D. 6

**Q25 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

Q26 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 প্রদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে PJNQ সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. OUSV

B. UOSV



C. OUVS

D. UOVS

Q27 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

**Q28 Reasoning**

36857219 সংখ্যাটোৰ প্রতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্বক্রমত 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

Q29 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

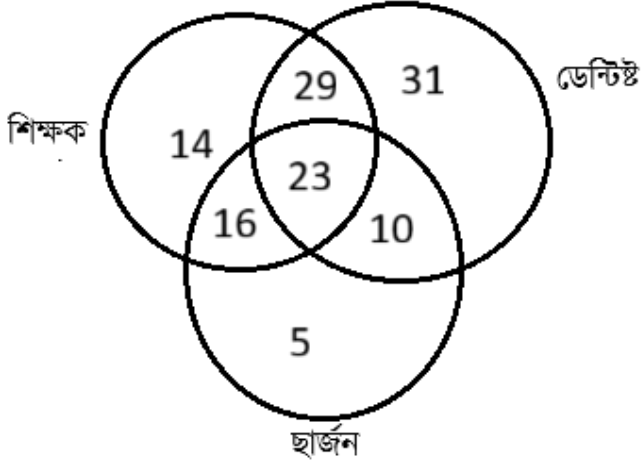
D. HJL



Q30 Reasoning

প্রদত্ত চিত্রটো 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 ডেন্টিষ্ট হয় কিন্তু ছাৰ্জন নহয়?



A. 5

B. 29

C. 14

D. 16



Reasoning

Q1 Reasoning

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

A. 2

B. 7

C. 4

D. 6

Q5 Reasoning

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

A. QUR

B. QTQ

C. QRT

D. QVQ

Q2 Reasoning

যদি 47321568 সংখ্যাটোৰ প্রতিটো অঙ্কৰ সৈতে 1 যোগ কৰা হয় আৰু প্রতিটো 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

Q6 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

Q3 Reasoning

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

A. 58

B. 65

C. 70

D. 60

Q7 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

Q4 Reasoning

প্রদত্ত 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 প্রতিটোৰ 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

Q8 Reasoning

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

A. 17

B. 18

C. 19

D. 20

Q9 Reasoning

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

A. 124

B. 164

C. 142

D. 146

Q10 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

Q11 Reasoning

নিম্নলিখিত সংখ্যা-মুটীবোৰত 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

Q12 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

Q13 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

Q14 Reasoning

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

A. de

B. cz

C. mi

D. uv

Q15 Reasoning

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

A. J

B. Q

C. P

D. N

Q16 Reasoning

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

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

A. 49

B. 57

C. 58

D. 50



Q17 Reasoning

ইংৰাজী অভিধানত প্ৰদৰ্শিত ক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শব্দবোৰৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো 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

Q18 Reasoning

নিম্নলিখিত সমীকৰণটোত যদি 'h' আৰু 'r'ৰ স্থান আন্তঃবিনিময় কৰা হয় আৰু 'x' আৰু 'y'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

Q19 Reasoning

অক্ষয়ী 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 অন্তিমবাৰৰ বাবে সোঁফালে ঘূৰি 5 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ যায়। A বিন্দুত পুনৰ উপনীত হ'বলৈ তেখেতে কিমান দূৰ (সবনিম্ন 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

Q20 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি এটা নিৰ্দিষ্ট 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

Q21 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

Q22 Reasoning

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

বিবৃতি:

সকলোবোৰ চকী হৈছে বেটা।
কোনো বেটা টুপী নহয়।

সিদ্ধান্ত:

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

A. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

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

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

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

Q23 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



Q24 Reasoning

এক নির্দিষ্ট 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

Q25 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

Q26 Reasoning

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

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 4

Q27 Reasoning

এটা নির্দিষ্ট 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

Q28 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 ডাৱৰ হৈছে পানী। কিছুমান পানী হৈছে ডাপ।
সিদ্ধান্ত:

(I): কিছুমান ডাৱৰ হৈছে ডাপ।
(II): কিছুমান ডাপ 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

Q29 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীবোৰত, প্ৰতিটো বৰ্ণৰ গোট এটা নির্দিষ্ট 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

Q30 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা 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. EGF
- B. HJI
- C. BDC
- D. VYW



Reasoning

Q1 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'WIAO' ক '40' হিচাপে আৰু 'TNCR' ক '47' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাত 'FXAJ' ৰ ক'ড কি?

A. 33



B. 41

C. 39

D. 30

Q2 Reasoning

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-শুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. QSV

B. EGJ

C. NPS

D. HJL



Q3 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত 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

Q4 Reasoning

প্ৰদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহত প্ৰদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্ৰদত্ত 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

Q5 Reasoning

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

A. 13

B. 11

C. 10



D. 9

Q6 Reasoning

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

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

A. QJ-MO

B. OH-KM

C. JC-FG



D. LE-HJ

Q7 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



Q8 Reasoning

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

A. 2



B. 1

C. 4

D. 5

Q9 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '২'ৰ স্থানত কি আহিব?

65 ? 24 15 11 10

A. 40



B. 44

C. 38

D. 42

Q10 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

Q11 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

**Q12 Reasoning**

সাতগৰাকী ব্যক্তি— R, B, Y, J, E, F আৰু N উত্তৰমুৱাকৈ এটা শাৰীত বহি আছে। সোঁমূৰৰ 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

Q13 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

**Q14 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

Q15 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

Q16 Reasoning

যদি 2563174 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অঙ্কত 2 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো অঙ্কত 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

Q17 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)

Q18 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

Q19 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 90

B. 87

C. 85

D. 92 ✓

Q20 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 ✓

Q21 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 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

Q22 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

Q23 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

Q24 Reasoning

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

$17 - 3 \div 8 + 21 \times 3 = ?$

A. 49

B. 50

C. 52 ✓

D. 51



Q25 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 **Q28 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 **Q26 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 **Q29 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 **Q30 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 **Q27 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 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q1 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

Q2 Reasoning

যদি 'A' মানে '+', 'B' মানে '×', '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

Q3 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

Q4 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 বৈ 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

Q5 Reasoning

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

- A. 12
B. 10
C. 14
D. 13

Q6 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

Q7 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 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)

Q8 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

Q9 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

Q10 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

Q11 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি মনু, নেহা, ওজাচ, প্ৰীতম, ৰীণা, সীতা আৰু টিনা এখন বৃত্তাকাৰ টেবুলৰ কেউফালে কেন্দ্ৰলৈ মুখ কৰি বহি আছে। টিনাৰ সোঁফালে দ্বিতীয় স্থানত আৰু সীতাৰ বাওঁফালে দ্বিতীয় স্থানত ৰীণা বহিছে। ওজাচৰ বাওঁফালে তৃতীয় স্থানত মনু বহিছে আৰু ৰীণাৰ 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

Q12 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

Q13 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

Q14 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

Q15 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



Q16 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

Q17 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

Q18 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

352 ? 88 44 22 11

A. 160

B. 164

C. 178

D. 176

Q19 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

Q20 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

Q21 Reasoning

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

UWS OQM IKG CEA ?

A. WZT

B. WYU

C. WXZ

D. WXT

Q22 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

Q23 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

Q24 Reasoning

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

A. 11 সংখ্যক

B. 14 সংখ্যক

C. 12 সংখ্যক

D. 13 সংখ্যক



Q25 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।

Q26 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

Q27 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

Q28 Reasoning

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

63 68 ? 93 113 138

- A. 85
- B. 83
- C. 78 ✓
- D. 88

Q29 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

Q30 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



Reasoning

Q1 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

Q2 Reasoning

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

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

Q3 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

Q4 Reasoning

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

AVZ BWA CXB DYC ?

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

Q5 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

Q6 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

Q7 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

Q8 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



Q9 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

Q10 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

11 29 51 81 123 ?

A. 185

B. 190

C. 181

D. 195

Q11 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

Q12 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

Q13 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

Q14 Reasoning

নিম্নলিখিত সংহতিবোৰৰ সংখ্যাবোৰৰ যিদৰে সম্পর্কিত হৈ আছে সেই একেদৰে
সম্পর্কিত 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)

Q15 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।

Q16 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



Q17 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

Q18 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

Q19 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

Q20 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

Q21 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

Q22 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

Q23 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

156 180 228 300 ? 516

A. 382

B. 376

C. 402

D. 396

Q24 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



Q25 Reasoning

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

A. 7

B. 2

C. 5

D. 4 **Q26 Reasoning**

প্রদত্ত বৰ্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্রশ্নটোৰ 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 প্রতিটোৰ ঠিক আগত এটা স্বৰবৰ্ণ আৰু ঠিক পাছতো এটা স্বৰবৰ্ণ আছে?

A. তিনিটা

B. দুটা

C. এটাও নাই

D. এটা **Q27 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

Q28 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

Q29 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

Q30 Reasoning

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

A. 2

B. 8

C. 1

D. 6 

Reasoning

Q1 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 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

Q2 Reasoning

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

9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10

A. 39

B. 43

C. 34

D. 33

Q3 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

Q4 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

Q5 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

184 164 145 127 110 94 ?

A. 75

B. 81

C. 83

D. 79

Q6 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

Q7 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

Q8 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

9 ? 18 45 109 234

A. 10

B. 17

C. 12

D. 15



Q9 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
TWY VYA XAC ZCE ?

A. BEG ✓

B. BCE

C. BDF

D. BFF

Q10 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

Q11 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

Q12 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

Q13 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

Q14 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

Q15 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

Q16 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।

Q17 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

Q18 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

Q19 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

Q20 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

Q21 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

Q22 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

Q23 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্রশ্নচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?
DXN HCR LHV PMZ ?

A. USC

B. SQE

C. TSC

D. TRD

Q24 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

Q25 Reasoning

সংখ্যা 2536841ৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ব্বৰক্ৰমত 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

Q26 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

Q27 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

Q28 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

Q29 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

Q30 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



Reasoning

Q1 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 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 ✓

Q2 Reasoning

সাতটা বাকচ X, Y, Z, W, V, U আৰু Tক এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Yক একেবাৰে তলৰ স্থানত বখা হৈছে। T আৰু Wৰ মাজত ঠিক তিনিটা বাকচ বখা হৈছে। Tৰ ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত Wক বখা হৈছে। U বাকচক Zৰ ঠিক ওপৰত বখা হৈছে। X বাকচক Wৰ ঠিক তলত বখা হৈছে। V বাকচক Wৰ ঠিক ওপৰত বখা হৈছে। তলৰ পৰা দ্বিতীয় স্থানত কোনটো বাকচ আছে?

- A. U
- B. W
- C. T ✓
- D. V

Q3 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

Q4 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

Q5 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 ✓

Q6 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

Q7 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)



Q8 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

Q9 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

Q10 Reasoning

3164857 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংকক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্দ্ধক্রমত 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 **Q11 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

Q12 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

Q13 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

Q14 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

Q15 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



Q16 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

Q17 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

Q18 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

Q19 Reasoning

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

17 40 61 80 97 112 ?

A. 130

B. 127

C. 125

D. 122

Q20 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

Q21 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

Q22 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

Q23 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



Q24 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

Q25 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

Q26 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 ঘূৰে।)

A. 9 km পূবত

B. 8 km পূবত

C. 9 km পশ্চিমত

D. 8 km পশ্চিমত

Q27 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217

C. 211

D. 214

Q28 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

Q29 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

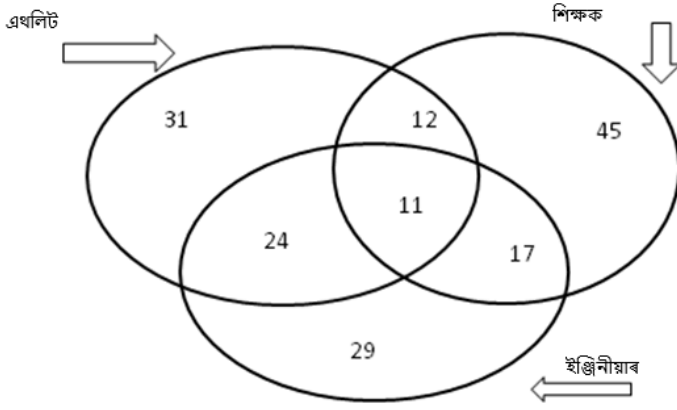
C. UK71

D. UJ69



Q30 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

Reasoning

Q1 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

Q2 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

Q3 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

Q4 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

7 16 29 51 77 112 ?

- A. 161
 B. 150
 C. 160
 D. 151 ✓

Q5 Reasoning

যদি 'P' মানে '+', 'R' মানে '×', '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 ✓

Q6 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
 LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TWR
 B. TUR
 C. TVS ✓
 D. TUW

Q7 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

Q8 Reasoning

In a certain code language,

$A \neq B$ 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 ' $F \neq G ; H + M * O$ '?

- A. Husband's father's sister
 B. Wife
 C. Brother's wife
 D. Sister ✓



Q9 Reasoning

প্রদত্ত বর্ণ 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

Q13 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 **Q10 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

Q14 Reasoning

সাতটা বাকচ A, B, C, D, E, F আৰু G এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত নাথাকিবও পাৰে। Ak 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 Eক 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 **Q11 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 **Q15 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

Q12 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 **Q16 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 

Q17 Reasoning

যলিঁয়ে A বিন্দুৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি 4 km দক্ষিণ দিশলৈ গাড়ী চলায়। তাৰপাছত 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 (নূনতম 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

Q18 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

Q19 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

Q20 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

232 ? 204 288 176 316

- A. 260
- B. 250
- C. 270
- D. 240

Q21 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট 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

Q22 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।)

(156, 204, 366)
(150, 162, 318)

- A. (172, 141, 317)
- B. (204, 101, 309)
- C. (142, 165, 307)
- D. (182, 164, 352)

Q23 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰমাচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. SEL
- B. KFO
- C. HLE
- D. APT

Q24 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্ৰমাচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PIN
- B. PUN
- C. PNK
- D. PNU



Q25 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

Q26 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?

A. Three

B. Two

C. Four

D. Five

Q27 Reasoning

ইংৰাজী 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. DGJ

B. NQT

C. BEG

D. PSV

Q28 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

Q29 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

Q30 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

Reasoning

Q1 Reasoning

ইংৰাজী বৰ্ণানুক্ৰম অনুসৰি প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত ?ৰ স্থানত কি বহিব?
GJL ORT WZB EHJ ?

A. MOQ

B. MNP

C. MPR

D. MQQ

Q2 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

Q3 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

Q4 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?

19 36 59 94 147 ?

A. 226

B. 224

C. 228

D. 220

Q5 Reasoning

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

XK253, UO236, RS219, ?

A. NW206

B. OW202

C. MV208

D. OV204

Q6 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

Q7 Reasoning

RWFG is related to OTCD in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, FK TU 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

Q8 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

Q9 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

Q10 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

Q11 Reasoning

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

BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

A. YLI 25

B. ZFB 25

C. XHE 26

D. ZJC 26

Q12 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

Q13 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 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। 13ক 1 আৰু 3লৈ ভাঙি লৈ 1 আৰু 3ৰ ওপৰত গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ কৰাটো অনুমোদিত নহয়।)

91, 184

88, 178

A. 99, 200

B. 76, 152

C. 92, 184

D. 104, 218

Q14 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

Q15 Reasoning

PREDIAL শব্দটোৰ প্রতিটো বৰ্ণ ইংৰাজী বৰ্ণানুক্রমত ইয়াৰ ঠিক পাছত অহা বৰ্ণলৈ সলনি কৰা হয় আৰু তাৰ পাছত এনেদৰে লাভ কৰা সকলো বৰ্ণ ইংৰাজী বৰ্ণানুক্রমত সজোৱা হয়। এইদৰে গঠিত নতুন বৰ্ণগোটটোত নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ সোঁফালৰ পৰা চতুৰ্থ হ'ব?

A. E

B. J

C. M

D. F



Q16 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

Q17 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

Q18 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

Q19 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 ✓

Q20 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

Q21 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

Q22 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

Q23 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

Q24 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

Q25 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

Q26 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?

$$78 \text{ Q } 3 \text{ S } (55 \text{ Q } 5) \text{ P } 4 \text{ R } 16 \text{ P } 5 \text{ S } 65 = ?$$

A. 49

B. 55

C. 70

D. 35

Q27 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

Q28 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

Q29 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 **Q30 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

Reasoning

Q1 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

Q2 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'zebra peak blue' ক 'sr dt tx' হিচাপে আৰু 'bee zebra chest' ক 'dt bm qb' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাতোত 'zebra' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

- A. bm
- B. sr
- C. tx
- D. dt ✓

Q3 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 - PME0 - MEOP ✓
- D. WEST - EWST - TESW

Q4 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 ✓

Q5 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

Q6 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 ✓

Q7 Reasoning

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

- Roast
- Router
- Road
- Robust
- 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

Q8 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত 'XEQA'ক '49' আৰু 'KLCH'ক '36' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাত 'NJDx'ৰ ক'ড কি?

- A. 49
- B. 55
- C. 54 ✓
- D. 51



Q9 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



Q13 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



Q10 Reasoning

সাতটা বাকচ B, C, D, E, Q, R আৰু S এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্রমত 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



Q14 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



Q11 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



Q15 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



Q12 Reasoning

ORANGEY শব্দটোৰ প্ৰতিটো বৰ্ণক ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ অনুক্রমত সজালে কিমানটা বৰ্ণৰ স্থান অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকিব?

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



Q16 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

Q17 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

Q18 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 **Q19 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

Q20 Reasoning

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

CBY WVS QPM KJG ?

A. HDP

B. FCB

C. GCA

D. EDA **Q21 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 **Q22 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

Q23 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

Q24 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

314 277 244 215 190 169 ?

A. 155

B. 146

C. 152

D. 149

Q25 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

Q26 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

Q27 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

Q28 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

Q29 Reasoning

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

118 149 211 242 304 335 ?

A. 387

B. 407

C. 427

D. 397

Q30 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



Reasoning

Q1 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

Q2 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

Q3 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষাত 'CANE'ক '5731' হিচাপে আৰু 'RACE'ক '7435' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ক'ড ভাষাত 'R'ৰ ক'ড কি?

A. 4



B. 7

C. 3

D. 5

Q4 Reasoning

যদি 4317856 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ ঊৰ্ধ্বক্ৰমত 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



Q5 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

Q6 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



Q7 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



Q8 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 ওপৰৰ কোনোবা এটা স্থানত Gক বখা হৈছে।
Gৰ ওপৰৰ দ্বিতীয় স্থানত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. M



B. O

C. H

D. L

Q9 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 171



B. 173

C. 165

D. 168

Q10 Reasoning

যদি '+' আৰু '-'ৰ আন্তঃবিনিময় কৰা হয় আৰু 'x' আৰু '÷'ৰ আন্তঃবিনিময় কৰা হয়, তেন্তে প্ৰদত্ত সমীকৰণটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?

 $14 \times 2 - 12 \div 4 + 8 = ?$

A. 16

B. 18

C. 22

D. 47

**Q11 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 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 প্ৰতিবাৰ ঘূৰোঁতে কেৱল 90°ত ঘূৰে।)

A. 3 km উত্তৰত

B. 2 km উত্তৰত



C. 3 km দক্ষিণত

D. 2 km দক্ষিণত

Q12 Reasoning

COMPLEX শব্দটোৰ প্ৰতিটো 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

Q13 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 ওপৰৰ কোনো এটা স্থানত Fক বখা হৈছে। Dৰ ঠিক তলত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. A



B. B

C. F

D. G

Q14 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

Q15 Reasoning

7543168 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ব্বক্ৰমত 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



Q16 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 ওপৰৰ কোনোবা এটা স্থানত Sক বখা হৈছে। Sৰ ঠিক ওপৰত কোনটো বাকচ বখা হৈছে?

A. R

B. D

C. B

D. E **Q17 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।
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।

Q18 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

Q19 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 ৰাডু হৈছে আঙুঠি।

কোনো ৰাডু চাকি নহয়।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছুমান চাকি হৈছে আঙুঠি।

(II) সকলো আঙুঠি হৈছে চাকি।

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

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

C. কেৱল সিদ্ধান্ত (I)য়ে মানি চলে

D. কেৱল সিদ্ধান্ত (II)য়ে মানি চলে

Q20 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

Q21 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বৰ্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্ৰদত্ত শৃংখলাত প্ৰশ্ন চিহ্ন (?)ক প্ৰতিস্থাপিত 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

Q22 Reasoning

বর্ণানুক্রম 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 **Q23 Reasoning**

প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ '?'ৰ স্থানত কি আহিব?
71 68 ? 53 41 26

A. 64

B. 63

C. 61

D. 62 **Q24 Reasoning**

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্রমচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

GNI JRL MVO PZR ?

A. SDU

B. TCV

C. RDV

D. TEU

Q25 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

Q26 Reasoning

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে SVXR ৰ সৈতে LOQK সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেদৰে PSUOৰ সৈতে ILNH সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰি প্রদত্ত বিকল্পৰ কোনটোৰ সৈতে FIKE সম্পৰ্কিত হৈ আছে?

A. MPLR

B. PMLR

C. MPRL

D. PMRL

Q27 Reasoning

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম 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

Q28 Reasoning

নিম্নলিখিত সংখ্যা-যুটিবোৰত প্রথম সংখ্যাটোত কিছুমান গাণিতিক প্রক্রিয়া 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 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।)

123, 116

102, 95

A. 604, 596

B. 365, 357

C. 413, 402

D. 541, 534 **Q29 Reasoning**

ANTIQU ৰ শব্দৰ প্রতিটো স্বৰবৰ্ণক ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি ইয়াৰ ঠিক পৰৱৰ্তী বৰ্ণটোলৈ সলনি কৰা হয় আৰু প্রতিটো ব্যঞ্জনবৰ্ণক ইংৰাজী বর্ণানুক্রম 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

Q30 Reasoning

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি প্রদত্ত শৃংখলাটোৰ প্রমচিহ্ন (?)ৰ স্থানত কি আহিব?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CFF

B. CDF

C. CDG

D. CEG 

Reasoning

Q1 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

Q2 Reasoning

সাতগৰাকী ব্যক্তি— A, B, U, D, R, H আৰু J উত্তৰমুৱাকৈ এটা শাৰীত বহি আছে। Dৰ সোঁফালে কেৱল পাঁচগৰাকী ব্যক্তি বহিছে। Hৰ বাওঁফালে 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

Q3 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

Q4 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

Q5 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

Q6 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



Q7 Reasoning

যদি 8254316 সংখ্যাৰ প্ৰতিটো অঙ্কৰ সৈতে 3 যোগ কৰা হয় আৰু প্ৰতিটো যুগ্ম অঙ্কৰ পৰা 2 বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে এনেদৰে গঠিত নতুন সংখ্যাটোত কিমানটা অংক একাধিকবাৰ দেখা যাব?

A. এটাও নাযায়

B. এটা

C. দুটা



D. তিনিটা

Q8 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'bat view month' ক 'nd wz nh' হিচাপে আৰু 'oven month gum' ক 'on ju wz' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাটোত 'month' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. on

B. nh

C. nd

D. wz



Q9 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-শুভ্ৰত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. KMP

B. DFJ



C. FHK

D. QSV

Q10 Reasoning

ছটা বাকচ D, E, F, G, H আৰু A এটাৰ ওপৰত আনটো বখা হৈছে, কিন্তু একেটা ক্ৰমত 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

Q11 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীত প্ৰতিটো বৰ্ণসমষ্টি পৰৱৰ্তীৰটোৰ সৈতে এক নিৰ্দিষ্ট যুক্তি অনুসৰণ কৰি সম্পৰ্কিত হৈ আছে। একেটা যুক্তি অনুসৰণ কৰাটো প্ৰদত্ত বিকল্পসমূহৰ পৰা বাছনি কৰক।

FORT - RTFO - TROF

SIGN - GNSI - NGIS

A. DOVE - OVED - EVOD

B. FILE - LEFI - ELFI

C. RAFT - FTAR - TFAR



D. DIRT - TRID - IRTD

Q12 Reasoning

প্ৰদত্ত বৰ্ণৰ শৃংখলাটো চাওক আৰু পাছৰ প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক।

(বাওঁ) SESIBVVRRRIYSSPBTKSAPP (সোঁ)

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

A. দুটা

B. তিনিটা

C. এটাও নাই

D. এটা



Q13 Reasoning

প্ৰদত্ত বিবৃতি আৰু সিদ্ধান্তসমূহ ভালদৰে পঢ়ক। সাধাৰণতে জনা তথ্যৰ পৰা পৃথক যেন লাগিলেও প্ৰদত্ত বিবৃতিসমূহত প্ৰদান কৰা তথ্যক শুদ্ধ বুলি মানিলৈ কোনটো(বোৰ) সিদ্ধান্তই প্ৰদত্ত 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

Q14 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত, 'tale jaw bow' ক 'vl ud np' হিচাপে আৰু 'law bow fresh' ক 'pq re ud' হিচাপে ক'ড কৰা হয়। প্ৰদত্ত ভাষাটোত 'bow' ক কেনেকৈ ক'ড কৰা হয়?

A. vl

B. ud



C. pq

D. np



Q15 Reasoning

এটা নিৰ্দিষ্ট ক'ড ভাষাত,
 $A \times B$ 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 সম্পৰ্কত Jৰ কোন হয়?

- A. মাতৃৰ ভগ্নী
- B. ভগ্নী
- C. মাতৃ
- D. মাতৃৰ মাতৃ

Q16 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

Q17 Reasoning

প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত '?'ৰ ঠাইত কি বহিব?
 6 15 29 54 84 125 ?

- A. 173
- B. 177
- C. 179
- D. 171

Q18 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

Q19 Reasoning

3749685 সংখ্যাটোৰ প্ৰতিটো অংক বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ উৰ্ধ্ব ক্ৰমত সজোৱা হৈছে। মূল সংখ্যাটোৰ তুলনাত কিমানটা অংকৰ অৱস্থান অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকিব?

- A. দুটা
- B. এটা
- C. এটাৰো নাথাকে
- D. তিনিটা

Q20 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

Q21 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

Q22 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 অস্তিমবাৰৰ বাবে বাওঁফালে ঘূৰে আৰু 5 km গাড়ী চলাই P বিন্দুত বৈ 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



Q23 Reasoning

নিম্নলিখিত কোনটো বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছই প্রদত্ত শৃংখলাত প্রথম চিহ্ন (?)ক প্রতিস্থাপিত 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

Q24 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

Q25 Reasoning

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

80 ? 89 98 110 125

A. 83



B. 85

C. 82

D. 84

Q26 Reasoning

ইংৰাজী বর্ণানুক্রম অনুসৰি নিম্নলিখিত চাৰিটা বর্ণ-গুচ্ছ যুটিৰ তিনিটা এক নিৰ্দিষ্ট ধৰণেৰে একে আৰু এইদৰে এটা গোট গঠন কৰে। কোনটো বর্ণ-গুচ্ছ যুটি সেই গোটৰ অন্তৰ্গত নহয়?

(টোকা: অমিলটো ব্যঞ্জনবর্ণ/স্বৰবর্ণৰ সংখ্যা বা বর্ণ-গুচ্ছত এইবোৰৰ স্থানৰ ভিত্তিত নহয়।)

A. VB-TN

B. SY - QK

C. PV - MH



D. KQ-IC

Q27 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

Q28 Reasoning

নিম্নলিখিত ত্ৰয়ীবোৰত, প্রতিটো বর্ণৰ 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

**Q29 Reasoning**

প্রদত্ত বর্ণ শৃংখলাটো চাওক আৰু প্ৰশ্নটোৰ উত্তৰ দিয়ক। গণনা কেৱল বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ কৰিব।

(বাওঁ) LRIDPEQYHDTVQUYLYXFHAUZ (সোঁ)

এনে কিমানটা স্বৰবর্ণ আছে, যাৰ প্রতিটোৰ ঠিক আগত এটা ব্যঞ্জনবর্ণ আছে আৰু লগতে ঠিক পাছত এটা ব্যঞ্জনবর্ণ আছে?

A. তিনিটা



B. এটা

C. এটাও নাই

D. দুটা

Q30 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

