



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · Reasoning · Question Paper Compilation

Hindi

All 32 Shifts (Sets) · Reasoning Section · Official Answer Key

## About this Compilation

This booklet compiles all **32 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Hindi** (**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](https://rank.qmaths.in). Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



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

## Index — All Shifts (click to open)

---

**Set 1**

**07 May 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 2**

**07 May 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 3**

**07 May 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 4**

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

**Set 5**

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

**Set 6**

**08 May 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 7**

**09 May 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 8**

**09 May 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 9**

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

**Set 10**

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

**Set 11**

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

**Set 12**

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

**Set 13**

**14 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 14**

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

**Set 15**

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

**Set 16**

**15 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 17**

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

**Set 18**

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

**Set 19**

**16 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 20**

**16 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 21**

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

**Set 22**

**17 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 23**

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

**Set 24**

**18 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 25**

**18 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 26**

**18 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 27**

**19 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 28**

**19 Jun 2026**  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 29**

**19 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 30**

**20 Jun 2026**  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 31**

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

**Set 32**

**20 Jun 2026**  
9:00 AM - 10:30 AM

## Reasoning

## Q1 Reasoning

उत्तर की ओर अभिमुख होकर खड़े 22 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, सुनील बाएँ छोर से 17वें स्थान पर है। यदि दीपक, सुनील के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से दीपक का स्थान कौन-सा है?

- A. पहला  
B. दूसरा  
C. चौथा  
D. तीसरा ✓

## Q2 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'DONE' को '5432' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CODE' को '2835' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए कूट क्या है?

- A. 2  
B. 8 ✓  
C. 3  
D. 5

## Q3 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S - D + F ÷ H x K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

- A. भाई  
B. पत्नी का भाई ✓  
C. पत्नी का पिता  
D. पिता

## Q4 Reasoning

उत्तर की ओर अभिमुख 54 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, गगन दाएँ छोर से 13वें स्थान पर है। यदि नितिन, गगन के बाएँ 17वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से नितिन का स्थान क्या है?

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

## Q5 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी वाहन, मशीनें हैं। कुछ मशीनें, औजार हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ वाहन, औजार हैं। (II) सभी औजार, मशीनें हैं।

- A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं  
B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है ✓  
C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है  
D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. TTP ✓  
B. SRO  
C. QPM  
D. BAX

## Q7 Reasoning

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DIP : GLS

BST : EVW

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



**Q8 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे जोड़ना /घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(2, 7, 14)  
(3, 16, 48)

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

**Q9 Reasoning**

A, B, D, J, O, T और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D के बाएँ से गिनने पर, O और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, B के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। A, O के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। Z, J का निकटतम पड़ोसी है। O के दाएँ से गिनने पर, O और Z के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. चार  
B. एक ✓  
C. दो  
D. तीन

**Q10 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

$J \div Q$  का अर्थ है कि 'J, Q का भाई है',  
 $J \times Q$  का अर्थ है कि 'J, Q की माता है',  
 $J - Q$  का अर्थ है कि 'J, Q का पति है' और  
 $J + Q$  का अर्थ है कि 'J, Q का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'A + B ÷ C - D × E ÷ F' है, तो A का F से क्या संबंध है?

- A. माता का भाई  
B. पत्नी के पिता  
C. पिता के पिता ✓  
D. माता के पिता

**Q11 Reasoning**

सात व्यक्ति, N, V, C, Y, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

V के बाएँ केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F दाएँ छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। N और V के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और V का निकटतम पड़ोसी E है। Y, C के दाएँ नहीं बैठा है। Y और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. चार  
B. तीन  
C. पाँच  
D. दो ✓

**Q12 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

MFJ JCG GZD DWA ?

- A. ATX ✓  
B. AKR  
C. ASY  
D. ATZ

**Q13 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)  
(बाएँ) 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 (दाएँ)  
ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- A. दो ✓  
B. एक  
C. एक भी नहीं  
D. तीन

**Q14 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?

GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

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

**Q15 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से QX 18 का संबंध SS 4 से है। उसी प्रकार, EL 10 का संबंध GG -4 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, IJ 5 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

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



**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

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

A. V 25

B. X 25

C. T 25

D. B 25

**Q17 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. HK-MF

B. EH-JB



C. OR-TM

D. LO-QJ

**Q18 Reasoning**

यदि संख्या 52178436 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में बाएं से तीसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

A. 11

B. 10

C. 9



D. 8

**Q19 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

67 70 ? 85 97 112

A. 80

B. 78

C. 76



D. 82

**Q20 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (दाएं)

ऐसे कितने 'D' हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन है?

A. चार

B. दो



C. पांच

D. तीन

**Q21 Reasoning**

शब्द CURRENT के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में दाईं ओर से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से क्या होगा?

A. H

B. G

C. E

D. F

**Q22 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'BRAK' को '4938' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ARCK' को '2849' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए कूट क्या होगा?

A. 8

B. 9

C. 2



D. 4

**Q23 Reasoning**

सात बॉक्स, M, N, O, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

O के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। O और S के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। Q और M के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। M को S के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और P के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। R को N के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। R के नीचे दूसरे स्थान पर किस बॉक्स को रखा गया है?

A. N

B. Q

C. O

D. S



**Q24 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5 ? 10 19 35 60

A. 9

B. 6

C. 8

D. 7

**Q25 Reasoning**

मि. योरली बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 16 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 44 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 2 km ड्राइव करता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 21 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएँ मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है तथा बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए?

(जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 16 km, उत्तर की ओर

B. 11 km, दक्षिण की ओर

C. 9 km, पश्चिम की ओर

D. 10 km, पूर्व की ओर

**Q26 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, JDHK का संबंध OIMP से है। उसी प्रकार, MGKN का संबंध RLPS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PJNIQ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. UOVS

B. OUVS

C. OUSV

D. UOSV

**Q27 Reasoning**

यदि संख्या 1358274 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. दो

B. एक

C. एक का भी नहीं

D. तीन

**Q28 Reasoning**

यदि संख्या 36857219 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

A. 10

B. 9

C. 8

D. 11

**Q29 Reasoning**

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. HJL

B. SUW

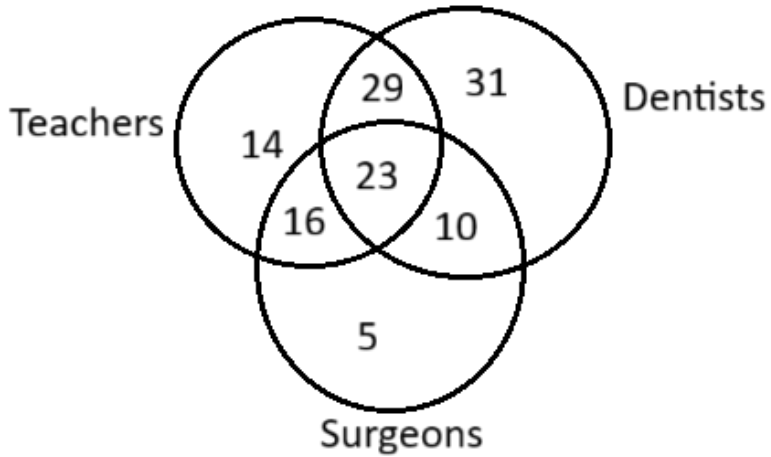
C. PRT

D. CEH

**Q30 Reasoning**

दिए गए चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं। (नोट: आपको दी गई जानकारी को सत्य मानना होगा, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो।)

ऐसे कितने शिक्षक हैं जो दंत चिकित्सक तो हैं लेकिन सर्जन नहीं हैं?



शिक्षकों = Teachers

दंत चिकित्सकों = Dentists

सर्जनों = Surgeons

A. 14

B. 29

C. 16

D. 5



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. OS - RV

B. YI - BM

C. BU - EY

D. GV - JZ

## Q2 Reasoning

शब्द CURRENT के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

A. R

B. S

C. Q

D. P

## Q3 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'van elf sand' को 'ld ii ne' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'elf poem desk' को 'ir le ii' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'elf' का कूट क्या होगा? (सभी कूट, दो अक्षरों के कूट हैं।)

A. ii

B. ir

C. ld

D. ne

## Q4 Reasoning

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। G के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। B के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। B और A के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। F को E के ठीक ऊपर रखा गया है। D को C के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। किस डिब्बे को सबसे ऊपर रखा गया है?

A. B

B. A

C. C

D. D

## Q5 Reasoning

संख्या 3516472 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. दो

B. एक का भी नहीं

C. तीन

D. एक

## Q6 Reasoning

सात व्यक्ति, S, T, I, C, K, E और R, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K के बाएं केवल E बैठा है। E और T के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। I और R के बीच केवल C बैठा है, और I, T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

A. K

B. S

C. I

D. E

## Q7 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है।'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है।'

A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S + D ÷ F - H x K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

A. पत्नी का भाई

B. पिता

C. भाई

D. पत्नी का पिता

## Q8 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

20 ? 38 56 80 110

A. 24

B. 32

C. 22

D. 26



### Q9 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

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

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

- A. चार ✓
- B. तीन
- C. एक
- D. दो

### Q10 Reasoning

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। A के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। E के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। E और B के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। G के ठीक ऊपर C को रखा गया है। D को F के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है? A और D के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. 1 ✓
- B. 2
- C. 4
- D. 3

### Q11 Reasoning

आठ व्यक्ति, A, B, M, N, S, T, Y और Z, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, Y के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है और S, N के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। T, A के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। B, M के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है और M, Z के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएँ छोर पर कौन बैठा है?

- A. B
- B. S
- C. A ✓
- D. M

### Q12 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

$J \times Q$  का अर्थ है कि 'J, Q की बहन है',  
 $J \div Q$  का अर्थ है कि 'J, Q का पिता है',  
 $J + Q$  का अर्थ है कि 'J, Q का पति है' और  
 $J - Q$  का अर्थ है कि 'J, Q की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S + T - U ÷ V × W × Y' है, तो S का W से क्या संबंध है?

- A. पत्नी का भाई
- B. पिता के पिता ✓
- C. माता का भाई
- D. माता के पिता

### Q13 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

- A. CZT 119
- B. CXT 118
- C. CYU 119 ✓
- D. CLV 118

### Q14 Reasoning

संख्या 3147856 में प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर प्राप्त नई संख्या में, मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- A. एक ✓
- B. दो
- C. एक भी नहीं
- D. तीन

### Q15 Reasoning

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

- A. 15984 ✓
- B. 14948
- C. 18588
- D. 19584

### Q16 Reasoning

शब्द NERVOUS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से चौथे अक्षर और दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- A. 1
- B. 0 ✓
- C. 3
- D. 4

**Q17 Reasoning**

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के ऊपर केवल पांच डिब्बे रखे गए हैं। D और C के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। C और S के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। C और B के बीच केवल E को रखा गया है। R को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। Q और S के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. तीन
- B. दो
- C. चार
- D. एक

**Q18 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'PRIME' को '37862' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'REMAP' को '87423' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

- A. 4
- B. 2
- C. 3
- D. 7

**Q19 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JL - MO - PR  
EG - HJ - KM

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

**Q20 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

26 34 45 53 64 72 ?

- A. 83
- B. 86
- C. 88
- D. 81

**Q21 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से IP 18 का संबंध KL 4 से है। उसी प्रकार, KL 16 का संबंध MH 2 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AT 9 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

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

**Q22 Reasoning**

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

ROSE - RSEO - OSRE  
JUGS - JGSU - UGJS

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

**Q23 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए, 13 पर - संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

18, 325  
19, 362

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

**Q24 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

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

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



### Q25 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. DAF



B. MJN

C. GDH

D. JGK

### Q26 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

कुछ कागज, बारिश हैं।  
सभी बारिश, पेड़ हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ कागज, पेड़ हैं।

(II) सभी पेड़, बारिश हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है



C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

### Q27 Reasoning

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. RJ256

B. WK256



C. SJ258

D. SK256

### Q28 Reasoning

नेहा बिंदु A से चलना शुरू करती है और पूर्व दिशा में 11 km चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, 8 km चलती है, फिर दाएं मुड़कर 14 km चलती है। इसके बाद वह फिर दाएं मुड़ती है और 12 km चलती है। अंत में वह दाएं मुड़कर 3 km चलती है और बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. उत्तर की ओर 2 km

B. उत्तर की ओर 1 km

C. दक्षिण की ओर 3 km

D. दक्षिण की ओर 4 km



### Q29 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:** कुछ कप, जग हैं। कुछ जग, फूलदान हैं।

**निष्कर्ष (I):** कुछ कप, फूलदान हैं।

**निष्कर्ष (II):** सभी फूलदान, जग हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है



### Q30 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. FBE

B. PMO



C. JFI

D. XTW



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
SQU TRV USW VTX ?

A. WVX

B. WUY ✓

C. WXZ

D. WTX

## Q2 Reasoning

शब्द LANGUID के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में बाईं ओर से दूसरे अक्षर और दाईं ओर से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 7

B. 4 ✓

C. 3

D. 5

## Q3 Reasoning

यदि संख्या 5973642 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के सभी सम अंकों का योगफल कितना होगा?

A. 20

B. 18 ✓

C. 24

D. 16

## Q4 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, AEHB का संबंध FJMG से एक निश्चित तरीके से है। उसी प्रकार, DHKE का संबंध IMPJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GKNH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. LPSM ✓

B. PLMS

C. LPMS

D. PLSM

## Q5 Reasoning

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। A को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। A और G के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। E को A के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। G और F के बीच केवल D को रखा गया है। C को G के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। B और E के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. 3

B. 4

C. 1 ✓

D. 2

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आना चाहिए?

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

A. A 33

B. D 33

C. E 33 ✓

D. J 33

## Q7 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. LJ-HF

B. OM-KI

C. RP-NL

D. EC-ZA ✓

## Q8 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)  
(बाएं) 9 2 3 1 4 5 6 8 5 4 3 2 1 9 3 4 5 6 7 8 1 2 9 8 3 4 5 2 6 8 2 (दाएं)  
ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

A. दो

B. एक

C. तीन

D. तीन से अधिक ✓



**Q9 Reasoning**

सात व्यक्ति, मयंक, निधि, पलक, राकेश, सूर्या, टीना और विवेक एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। राकेश के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। निधि, विवेक के ठीक बाएं पड़ोस में बैठी है और विवेक, राकेश के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। पलक, टीना के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है, लेकिन पलक किसी भी छोर पर नहीं बैठी है। राकेश, मयंक का निकटतम पड़ोसी नहीं है। टीना और विवेक के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक भी नहीं



B. दो

C. एक

D. तीन

**Q10 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

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

A. XPW 24

B. YOW 22



C. YPV 22

D. XOY 22

**Q11 Reasoning**

P, Q की पुत्री है। Q, S की पत्नी है। T, X की माता है। T, S की बहन है। T का P से क्या संबंध है?

A. माता

B. बहन

C. पिता की बहन



D. पति की बहन

**Q12 Reasoning**

R, E, A, D, I, N और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R के बाएं से गिनने पर N और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। D, N के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। I, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. G

B. D



C. R

D. A

**Q13 Reasoning**

यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 982



B. 975

C. 965

D. 998

**Q14 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

13 19 31 55 103 ?

A. 190

B. 203

C. 199



D. 195

**Q15 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

5 14 41 122 ? 1094

A. 365



B. 361

C. 381

D. 368

**Q16 Reasoning**

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और '×' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 16

B. 20

C. 11

D. 15

**Q17 Reasoning**

जॉन अपनी कक्षा में नीचे से 16वें स्थान पर है और ऊपर से 29वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 44



B. 42

C. 43

D. 41



**Q18 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

8 - 3 - 24

5 - 8 - 40

A. 14 - 6 - 34

B. 2 - 9 - 15

C. 4 - 9 - 36

D. 4 - 8 - 43

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, GECD का संबंध CAYZ से है। उसी प्रकार, AYWX का संबंध WUST से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, USQR का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. QOLN

B. QNLN

C. QPLR

D. QOMN

**Q20 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. JGM

B. URY

C. MJP

D. QNT

**Q21 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से KH 13 का संबंध ID 2 से है। उसी प्रकार, LO 9 का संबंध JK -2 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LJ 7 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. JG -6

B. KF -4

C. KG -6

D. JF -4

**Q22 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'chest shirt coal' को 'ym aw xu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'coal lake pig' को 'aw yh ky' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'coal' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाता है?

A. aw

B. yh

C. xu

D. ym

**Q23 Reasoning**

Uvx अपनी कक्षा में ऊपर से 14वें स्थान पर है और नीचे से 79वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A. 91

B. 90

C. 92

D. 93

**Q24 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S + D ÷ F x H - K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

A. भाई की पत्नी का भाई

B. भाई की पत्नी का पिता

C. पत्नी का पिता

D. पत्नी का भाई

**Q25 Reasoning**

अमित बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण दिशा की ओर 14 km ड्राइव करता है। फिर वह बाईं ओर मुड़कर 35 km ड्राइव करता है, फिर बाईं ओर मुड़कर 68 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह बाईं ओर मुड़कर 41 km ड्राइव करता है। फिर बाईं ओर मुड़कर 54 km ड्राइव करता है, और फिर दाईं ओर मुड़कर 53 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

A. 59 km; पूर्व की ओर

B. 56 km; पश्चिम की ओर

C. 57 km; पूर्व की ओर

D. 61 km; पश्चिम की ओर

### Q26 Reasoning

शब्द TRAJECTORIES में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- A. चार
- B. एक
- C. तीन
- D. दो

### Q28 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'NORM' को '7341' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ROME' को '3748' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या है?

- A. 7
- B. 8
- C. 3
- D. 4

### Q27 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. LI-PN
- B. PM-TR
- C. RO-VT
- D. NK-RO

### Q29 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन: सभी केक, बिस्कुट हैं। सभी पिज्जा, बिस्कुट हैं।

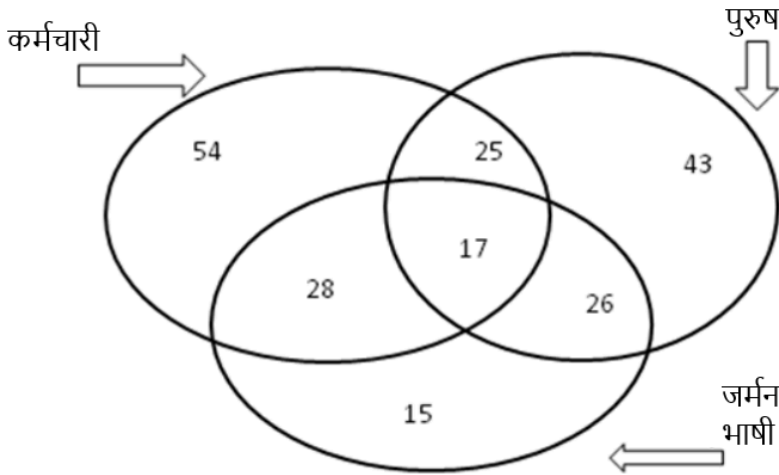
निष्कर्ष (I) : कुछ केक, पिज्जा हैं।

निष्कर्ष (II) : कुछ बिस्कुट, पिज्जा हैं।

- A. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं
- B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

### Q30 Reasoning

दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न सेक्शनों की संख्याएँ किसी संगठन में कार्य करने वाले व्यक्तियों की संख्या को इंगित करती हैं। (नोट: आपको दिए गए डेटा को सत्य मानना होगा, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो।)



ऐसे कितने कर्मचारी हैं जो जर्मन भी बोलते हैं?

- A. 28
- B. 41
- C. 45
- D. 43



## Reasoning

## Q1 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'PINS' को '3247' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'HIPS' को '4627' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'H' के लिए कूट क्या है?

A. 4

B. 7

C. 2

D. 6

## Q5 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में, '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
WAX BFC GKH LPM ?

A. QUR

B. QVQ

C. QTQ

D. QRT

## Q2 Reasoning

यदि संख्या 47321568 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अंक इस प्रकार बनी गई संख्या में बाईं ओर से पहला होगा?

A. 3

B. 5

C. 7

D. 8

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. LMN

B. JKL

C. FGH

D. BDD

## Q3 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

28 12 10 13 24 ?

A. 58

B. 70

C. 65

D. 60

## Q7 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. RNS

B. OKM

C. LHM

D. UQV

## Q4 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल अंकीय हैं।)

(बाएं) 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 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक सम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है)

A. एक भी नहीं

B. एक

C. तीन

D. दो

## Q8 Reasoning

जय अपनी कक्षा में नीचे से 12वें स्थान पर है और ऊपर से 9वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 20

B. 18

C. 17

D. 19



**Q9 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

10 13 22 41 66 101 ?

A. 142

B. 164

C. 146

D. 124

**Q10 Reasoning**

सात व्यक्ति, L, V, H, D, E, F और T, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

D के दाएं केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। V बाएं छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। H और T का निकटतम पड़ोसी E है। F, T के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है।

L और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. पाँच

B. दो

C. तीन

D. चार

**Q11 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए, 13 पर - संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

54, 110

56, 114

A. 48, 96

B. 45, 90

C. 58, 120

D. 62, 126

**Q12 Reasoning**

सात डिब्बे F, A, C, T, O, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। A के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। T और A के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। S और R के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। R को A के ठीक ऊपर रखा गया है। S और F के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। O को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। O के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. तीन

B. दो

C. चार

D. एक

**Q13 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

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

A. XYB 30

B. YXA 28

C. XXA 30

D. YYB 30

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'unit flash zebra' को 'mi de cz' के रूप में और 'zebra dance king' को 'de uv id' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'zebra' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

A. mi

B. uv

C. cz

D. de

**Q15 Reasoning**

सात बक्से I, J, K, M, N, P और Q एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। बक्से K और P के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं। बक्से I और P के बीच केवल एक बक्सा रखा है, जहाँ बक्सा I सबसे ऊपर है। बक्सा N, बक्से Q के ठीक ऊपर रखा है। बक्से N और M के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। सबसे ऊपर से चौथा बक्सा कौन-सा है?

A. P

B. Q

C. N

D. J

**Q16 Reasoning**

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 58

B. 49

C. 57

D. 50

### Q17 Reasoning

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

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

A. 4, 2, 1, 5, 3

B. 5, 3, 1, 2, 4

C. 2, 3, 5, 4, 1

D. 4, 2, 5, 3, 1

### Q18 Reasoning

यदि '4' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 1588

B. 1598

C. 1985

D. 1895

### Q19 Reasoning

अक्षय बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है फिर दाएँ मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है। वह अंतिम दाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 3 km; पूर्व की ओर

B. 2 km; पूर्व की ओर

C. 4 km; पश्चिम की ओर

D. 5 km; पश्चिम की ओर

### Q20 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, HLJN का संबंध JNLP से है। उसी प्रकार, EIGK का संबंध GKIM से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FJHL का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. HLIN

B. HLJN

C. HMIN

D. HKIN

### Q21 Reasoning

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ON35, MP44, KR53, ?

A. IU63

B. JT65

C. IT62

D. JU62

### Q22 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी कुर्सी, बैट हैं।

कोई भी बैट, टोपी नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी कुर्सी, टोपी नहीं है।

(II) कुछ टोपी, बैट हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

### Q23 Reasoning

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RN-TP-VY

PL-RN-TW

A. MJ-PL-RV

B. NJ-PL-RU

C. NJ-PL-RV

D. MJ-PK-RV



### Q24 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,  
'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
'A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है',  
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',  
'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' और  
'A \* B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि  $G @ K \& V * P \# W \% J$  है, तो J का K से क्या संबंध है?

- A. पत्नी की बहन
- B. पत्नी की माता
- C. पुत्री
- D. माता

### Q25 Reasoning

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और L के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M के बाईं ओर से गिनने पर L और M के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G के दाईं ओर से गिनने पर Q और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M के बाईं ओर से गिनने पर H और M के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F के दाईं ओर से गिनने पर F और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। O के ठीक दाएं पड़ोस और ठीक बाएं पड़ोस में क्रमशः कौन बैठे हैं?

- A. G और F
- B. F और L
- C. Q और L
- D. Q और G

### Q26 Reasoning

शब्द LANGUID के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से तीसरे अक्षर और दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

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

### Q27 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,  
A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',  
A ∈ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A = B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है', और  
A ? B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'B = C ? O % P ∈ X' है, तो B का X से क्या संबंध है?

- A. पिता
- B. पत्नी का पिता
- C. भाई
- D. पत्नी का भाई

### Q28 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी बादल, जल हैं। कुछ जल, वाष्प है।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ बादल, वाष्प हैं।
- (II) कुछ वाष्प, जल है।

- A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
- B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

### Q29 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

TREK - RTEK - KRTE  
MAPS - AMPS - SAMP

- A. OPEN - OEPN - NEPO
- B. WISE - IWSE - EIWS
- C. SIDE - ISDE - IDES
- D. MANY - AMNY - YANM

### Q30 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. EGF
- B. HJI
- C. BDC
- D. VYW



## Reasoning

## Q1 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, "WIAO" को "40" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और "TNCR" को "47" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी दी गई भाषा में "FXAJ" के लिए कूट क्या है?

A. 30

B. 39

C. 33 ✓

D. 41

## Q2 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. NPS

B. HJL ✓

C. EGJ

D. QSV

## Q3 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

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

A. UPI 48

B. UOF 49 ✓

C. VOJ 48

D. VPJ 49

## Q4 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी मुर्गी, बटेर हैं। सभी बटेर, कबूतर हैं।

निष्कर्ष (I): कोई भी कबूतर, मुर्गी नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ कबूतर, मुर्गी हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है ✓

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

## Q5 Reasoning

शब्द JUMBLED का प्रत्येक अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाएं से चौथे अक्षर और दाएं से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी अक्षरमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 10 ✓

B. 9

C. 11

D. 13

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. OH-KM

B. QJ-MO

C. LE-HJ

D. JC-FG ✓

## Q7 Reasoning

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GFK : JAE

LGP : OBJ

A. GIM : JDH

B. CLW : FGQ ✓

C. FNP : IIK

D. JKH : MGB

## Q8 Reasoning

शब्द MONKEYS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से दूसरे अक्षर और दाईं ओर से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 2 ✓

B. 4

C. 1

D. 5



**Q9 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

65 ? 24 15 11 10

A. 44

B. 38

C. 42

D. 40

**Q10 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \leq B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

$A \neq B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

$A @ B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

$A - B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $P - Q @ S \leq T \neq X$ ' है, तो P का X से क्या संबंध है?

A. पुत्र की पत्नी

B. पिता की बहन

C. पिता की माता

D. भाई की पत्नी

**Q11 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से FR 6 का संबंध JL 17 से है। उसी प्रकार, EU 12 का संबंध IO 23 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SL 3 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. AK 11

B. WF 14



C. YT 9

D. OK 17

**Q12 Reasoning**

सात व्यक्ति, R, B, Y, J, E, F और N, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y दाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। B और Y के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और J का निकटतम पड़ोसी N है। F, E के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है।

R और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो

B. पाँच

C. तीन

D. चार

**Q13 Reasoning**

मोक्ष बिंदु A से शुरू करता है और दक्षिण दिशा में 21 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़कर 14 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 29 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर बाएं मुड़ता है और 21 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़कर 8 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 8 km, पूर्व की ओर

B. 7 km, पश्चिम की ओर

C. 7 km, पूर्व की ओर



D. 8 km, पश्चिम की ओर

**Q14 Reasoning**

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TR27

B. SP25



C. TQ26

D. TP25

**Q15 Reasoning**

अनिल अपनी कक्षा में ऊपर से 27वें और नीचे से 19वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 46

B. 44

C. 43

D. 45

**Q16 Reasoning**

यदि संख्या 2563174 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. एक भी नहीं

B. दो



C. एक

D. तीन



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q17 Reasoning**

उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए 13 पर - संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (4, 150, 19)

B. (6, 216, 18) ✓

C. (7, 155, 11)

D. (2, 78, 13)

**Q18 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. WS - UQ

B. QM - OK

C. UQ - SP ✓

D. NJ - LH

**Q19 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 90

B. 92 ✓

C. 85

D. 87

**Q20 Reasoning**

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C और G के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। B के ऊपर केवल F रखा है। G के नीचे कोई बक्सा नहीं है। E, A के नीचे किसी स्थान पर और D के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। F और D के बीच कितने बक्से हैं?

A. 2

B. 1

C. 3

D. 4 ✓

**Q21 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 3 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

A. चार

B. एक

C. तीन

D. दो ✓

**Q22 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

सभी कालीन, जूते हैं।

सभी पेंटिंग, जूते हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ कालीन, पेंटिंग हैं।

(II) कुछ जूते, पेंटिंग हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है ✓

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q23 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SMAL का संबंध VQFR से है। उसी प्रकार, ECUJ का संबंध HGZP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NOJB का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. QSHO

B. QSOH ✓

C. QSIO

D. QOSH

**Q24 Reasoning**

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है और '=' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

17 - 3 ÷ 8 + 21 × 3 = ?

A. 51

B. 52 ✓

C. 49

D. 50



**Q25 Reasoning**

सात व्यक्ति, J, K, C, D, E, Q और H, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

Q के दाएं केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। E के दाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J और E का निकटतम पड़ोसी K है। H, D के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है।

C और K के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. पाँच

B. दो

C. चार

D. तीन **Q26 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

$A \neq B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',

$A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और

$A \text{ र } B$  का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $C \text{ र } D \neq E \div L \times M$ ' है, तो C का M से क्या संबंध है?

A. पुत्री

B. बहन की पुत्री 

C. बहन

D. माता की माता

**Q27 Reasoning**

यदि संख्या 5431786 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों के बीच का अंतर कितना होगा?

A. 2

B. 5

C. 8

D. 6 **Q28 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

A. MQV 8

B. MQR 9 

C. MRQ 9

D. MPQ 8

**Q29 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'jaw bush oven' को 'ht vq xe' के रूप में और 'zebra egg jaw' को 'vq db ia' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'jaw' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. ht

B. xe

C. vq 

D. db

**Q30 Reasoning**

उत्तर की ओर अभिमुख व्यक्तियों की एक पंक्ति में, जॉनी बाएं छोर से 24वें स्थान पर है। अनुज बाएं छोर से 28वें स्थान पर है। जॉनी और ऋषभ के ठीक बीच में अनुज है। यदि ऋषभ पंक्ति के दाएं छोर से 16वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

A. 46

B. 45

C. 47 

D. 44

## Reasoning

## Q1 Reasoning

LM 5 is related to NL -14 in a certain way. In the same way, JK 9 is related to LJ -10. To which of the following is UV 11 related, following the same logic? 14116

- A. NJ 9  
B. GT 3  
C. WU -8 ✓  
D. YT -7

## Q2 Reasoning

Seven people, Q, M, B, L, E, F and G, are sitting in a row, facing north. Only six people sit to the right of E. Only five people sit to the left of Q. Only three people sit between M and Q. B is the immediate neighbour of L and G. Only three people sit between F and L. How many people sit between G and F?

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

## Q3 Reasoning

Mr. Yorly starts from Point A and drives 6 km towards South. He then takes a right turn, drives 37 km, turns right and drives 42 km. He then takes a right turn and drives 47 km. He takes a final right turn, drives 36 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. 12 km to the East  
B. 15 km to the South  
C. 10 km to the West ✓  
D. 11 km to the North

## Q4 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
A ≤ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A £ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और  
A ≠/B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

यदि 'A @ D £ J ≠/L ≤ P' है, तो A का P से क्या संबंध है?

- A. पत्नी की माता की माता  
B. पत्नी की बहन  
C. पत्नी की माता  
D. पत्नी का भाई ✓

## Q5 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?

8 9 17 26 90 115 ?

- A. 231  
B. 198  
C. 331 ✓  
D. 313

## Q6 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 jokers are frogs.  
All frogs are cars.

## Conclusions:

(I) Some cars are frogs.  
(II) All jokers are cars.

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

**Q7 Reasoning**

Tuv ranked 27<sup>th</sup> from the top and 64<sup>th</sup> from the bottom in his class. How many students are there in his class?

A. 92

B. 90 

C. 91

D. 89

**Q8 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

7 ? 19 31 47 67

A. 16

B. 14

C. 11 

D. 18

**Q9 Reasoning**

Ayush ranked 44<sup>th</sup> from the top and 25<sup>th</sup> from the bottom in his class. How many students are there in his class?

A. 68 

B. 67

C. 66

D. 69

**Q10 Reasoning**

In a certain code language, 'COAL' is coded as '7649' and 'ALSO' is coded as '5967'. What is the code for 'S' in the given code language?

A. 9

B. 7

C. 5 

D. 6

**Q11 Reasoning**

Seven people A, B, D, J, O, T and Z are sitting in a row, facing north. Only one person sits to the right of A. Only three people sit between B and A. Only three people sit between T and J, neither of whom sits on the left end. D sits immediately to the right of Z. Only one person sits between T and O. Who sits immediately to the left of A?

A. J

B. B

C. D 

D. T

**Q12 Reasoning**

Which of the following options should come in place of the '?' in the given series based on the English alphabetical order?

N 32, I 25, D 18, Y 11, ?

A. Y 4

B. Z 4

C. S 4

D. T 4 **Q13 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 huts are villages.

No hut is a district.

**Conclusions:**

(I) No village is a district.

(II) Some districts are huts.

A. Only conclusion (I) follows

B. Only conclusion (II) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows **Q14 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, 109

17, 103

A. 26, 130

B. 24, 155

C. 22, 133 

D. 19, 116

**Q15 Reasoning**

Each vowel in the word REFERTILIZES is changed to the second letter immediately following it in the English alphabetical order, and each consonant is changed to the second letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will appear exactly twice in the group of letters thus formed?

A. K 

B. X

C. G

D. R

**Q19 Reasoning**

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. BOL114

B. BQM114

C. EQL114

D. BQL114 **Q16 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. LNJ

C. BFU

D. EHC **Q20 Reasoning**

BFGJ is related to GKLO in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, HKMN is related to MPRS. To which of the following is ORTU related, following the same logic? 14651

A. TWYZ 

B. UXZA

C. SVXY

D. QEIY

**Q17 Reasoning**

If 1 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 51748623, then how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

A. Three 

B. One

C. Two

D. Four

**Q21 Reasoning**

X is the mother of F. F is the sister of T. U is the father of K. K is the husband of T. How is X related to U?

A. Son's wife's mother 

B. Son's wife's sister

C. Mother

D. Daughter

**Q18 Reasoning**

Seven boxes M, N, O, P, X, Y and Z are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only N is kept above P. Only two boxes are kept between P and X. Only O is kept below Y. Z is not kept immediately above X. Which box is kept second above M?

A. Z

B. P 

C. X

D. O

**Q22 Reasoning**

Refer to the following series and answer the question (all numbers are single digit numbers only).

(Left) 45623332112387464658256543423(Right)

How many such odd digits are there each of which is immediately preceded by an even digit and also immediately followed by an odd digit?

A. NONE

B. TWO 

C. FIVE

D. ONE

### Q23 Reasoning

Each of the digits in the number 84157639 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

- A. Two
- B. Three
- C. One
- D. None

### Q24 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.)9145

- A. DAY
- B. OLJ
- C. PNK
- D. NKI

### Q25 Reasoning

KY 1 is related to MU 17 in a certain way. In the same way, FI 8 is related to HE 24. To which of the following is RF 3 related, following the same logic? 9771

- A. KL 5
- B. TB 19
- C. YG 9
- D. KJ 7

### Q26 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. FE-IH
- B. KJ-MO
- C. LK-ON
- D. CB-FE

### Q27 Reasoning

Refer to the following series and answer the question. (All numbers are single digit numbers only. Counting has to be done from left to right).

(Left) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (Right)

How many such odd digits are there each of which is immediately preceded by an odd digit and also immediately followed by a perfect square?

(NOTE: 1 is also a perfect square)

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

### Q28 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. KO - QV
- B. HL - NR
- C. DH - JN
- D. AE - GK

### Q29 Reasoning

If 2 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 82135746, then what will be the difference between the first digit from the right end and the first digit from the left end in the new number thus formed?

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

### Q30 Reasoning

In a certain code language, 'steak tooth badge' is coded as 'qj hc sv' and 'badge poet lemon' is coded as 'tz qj wv'. How is 'badge' coded in that language? (All codes are two-letter codes.)

- A. hc
- B. qj
- C. tz
- D. sv

## Reasoning

## Q1 Reasoning

सात डिब्बे M, N, O, P, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। Y नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Y और O के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। X, Y के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। O और P के बीच केवल N रखा गया है। M, O के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। X और M के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. एक  
B. तीन  
C. पांच ✓  
D. चार

## Q2 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. NOK  
B. LNI ✓  
C. BCY  
D. FGC

## Q3 Reasoning

छह व्यक्ति A, B, P, Q, C और D, एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। Q और D के ठीक बीच में P बैठा है। D, B के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। A, P के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D के सापेक्ष C की स्थिति क्या है?

- A. बाएं दूसरे स्थान पर  
B. दाएं दूसरे स्थान पर ✓  
C. ठीक बाएं पड़ोस में  
D. ठीक दाएं पड़ोस में

## Q4 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

SAID - AISD - DIAS  
MODE - ODME - EDOM

- A. MIND - MNID - DNIM  
B. UGLY - GLUY - GLYU  
C. TONG - ONTG - GNOT ✓  
D. HOGS - OHGS - SOGH

## Q5 Reasoning

एक निश्चित तरीके से QQ 5 का संबंध VR -6 से है। उसी प्रकार, LV 12 का संबंध QW 1 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ES 16 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. RW 1  
B. JT 5 ✓  
C. UG 3  
D. YT 4

## Q6 Reasoning

सात व्यक्ति H, I, J, K, W, Y और Z एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। W के बाईं ओर केवल J बैठा है। J और Y के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। K और H के बीच केवल I बैठा है और K, Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Z के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक भी नहीं ✓  
B. दो  
C. तीन  
D. एक

## Q7 Reasoning

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है और '÷' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$322 \times 23 - 14 \div 463 + 232 = ?$$

- A. 35  
B. 760  
C. 427 ✓  
D. 298

## Q8 Reasoning

अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
TGA WJD ZMG CPJ ?

- A. FSM ✓  
B. ERL  
C. DPN  
D. GTC

### Q9 Reasoning

Tus अपनी कक्षा में नीचे से 56वें स्थान पर है और ऊपर से 51वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A. 108

B. 107

C. 106

D. 105

### Q10 Reasoning

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। R के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। R और S के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। D और S के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। C के नीचे केवल Q को रखा गया है। B, S के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। E और Q के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. तीन

B. चार

C. एक

D. दो

### Q11 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
 $A = B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
 $A + B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
 $A - B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि ' $S = W \times R + T - Z$ ' है, तो S का Z से क्या संबंध है?

A. पुत्र

B. पिता

C. भाई

D. पति

### Q12 Reasoning

शब्द WORTHLESSLY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

A. एक

B. तीन

C. दो

D. चार

### Q13 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOLE' को '7348' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LEMO' को '2738' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' का कूट क्या होगा?

A. 8

B. 7

C. 2

D. 3

### Q14 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
 $A \neq B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
 $A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और  
 $A \neq B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $C \div D \neq E \neq L \times M$ ' है, तो C का M से क्या संबंध है?

A. पुत्र की पत्नी की बहन

B. पत्नी की बहन

C. पुत्र की पत्नी

D. माता की बहन

### Q15 Reasoning

यदि संख्या 63145729 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. चार

B. दो

C. तीन

D. एक

### Q16 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. VRT

B. NJK

C. PLN

D. TPR



**Q17 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
38 55 74 95 118 ?

A. 143 B. 161 C. 155 D. 152 **Q18 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'EUOA' को '53' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'YFMP' को '71' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'RIZB' के लिए कूट क्या है?

A. 60 B. 58 C. 56 D. 66 **Q19 Reasoning**

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) U L Y M R D E L C D A E H R O H F X L D W H (Right)

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant? 11024

A. One B. Four C. Three D. Two **Q20 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

MHL21 OJN29 QLP37 SNR45 ?

A. UPT53 B. UPS54 C. UPS53 D. UPT54 **Q21 Reasoning**

उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए, 13 पर - संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(163, 186, 23)

(144, 200, 56)

A. (113, 178, 65) B. (201, 243, 43) C. (135, 187, 62) D. (141, 229, 98) **Q22 Reasoning**

टाउन G, टाउन H के पश्चिम में है। टाउन I, टाउन G के उत्तर में है। टाउन J, टाउन I के पूर्व में है। टाउन K, टाउन J के दक्षिण में है। टाउन H, टाउन K के उत्तर-पूर्व में है। टाउन J के सापेक्ष टाउन G की स्थिति क्या है?

A. दक्षिण-पूर्व B. उत्तर-पश्चिम C. उत्तर-पूर्व D. दक्षिण-पश्चिम **Q23 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से WT 16 का संबंध XW -1 से है। उसी प्रकार, DE 9 का संबंध EH -8 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NK 19 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. TY 5 B. NJ 7 C. UY 1 D. ON 2 **Q24 Reasoning**

READING शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में नीचे दिए गए अक्षरों में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

A. Q B. M C. C D. F

**Q25 Reasoning**

यदि संख्या 5718624 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. एक भी नहीं

B. दो 

C. तीन

D. एक

**Q26 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

**कथन:**

कुछ पंखे, कार हैं।

कोई भी कार, बस नहीं है।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ पंखे, बस हैं।

(II) कुछ कार, पंखे हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है 

C. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

**Q27 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

90 91 ? 126 190 315

A. 91

B. 99 

C. 101

D. 111

**Q28 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. XU-SY 

B. UR-PW

C. RO-MT

D. OL-JQ

**Q29 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी राउटर, डोंगल हैं। सभी राउटर, फोन हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ डोंगल, फोन हैं।

निष्कर्ष (II): सभी फोन, राउटर हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है 

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

**Q30 Reasoning**

दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से किसके द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किए जाने पर निम्नलिखित श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

GDK 12 NKR 23 URY 34 BYF 45 ?

A. KGM 55

B. IFM 56 

C. SBU 56

D. JEK 55



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. VSX

B. NKP

C. KHN

D. ROT

## Q5 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

92 109 143 194 262 ?

A. 349

B. 347

C. 351

D. 345

## Q2 Reasoning

यदि संख्या 7281654 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या में बाईं ओर से तीसरा अंक निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

A. 1

B. 3

C. 7

D. 9

## Q6 Reasoning

शब्द KNIFERS के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से तीसरे अक्षर और दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 4

B. 3

C. 5

D. 7

## Q3 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
MNO PQR STU VWX ?

A. YYZ

B. YZA

C. YAZ

D. YZB

## Q7 Reasoning

शब्द WONDERLANDS के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

A. F

B. R

C. Q

D. M

## Q4 Reasoning

यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ '×' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

40 R 16 P 4 S 3 Q 5 = ?

A. 25

B. 30

C. 32

D. 29

## Q8 Reasoning

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

21 - 4 ÷ 10 + 36 × 4 = ?

A. 84

B. 90

C. 89

D. 85

**Q9 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

YKQ QCI IUA AMS ?

A. PEG

B. SEK ✓

C. KFY

D. RAD

**Q10 Reasoning**

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

DENY - DYNE - YNED

HUGE - HEGU - EGUH

A. LOST - LTSO - TSOL ✓

B. TURN - TRUN - NRUT

C. GROW - GRWO - ROWG

D. CLOT - LCOT - TLOC

**Q11 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

**कथन:**

सभी मनके, कुर्सी हैं।

सभी मनके, भिक्षु हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ कुर्सी, भिक्षु हैं।

(II) सभी भिक्षु, मनके हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है ✓

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

**Q12 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से KR 19 का संबंध NM 6 से है। उसी प्रकार, MV 11 का संबंध PQ -2 से है। समान तर्क के आधार पर, CS 7 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. GH 7

B. FN -6 ✓

C. HJ -9

D. KL 7

**Q13 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. MEO ✓

B. ASK

C. XPH

D. EWO

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'NHJCR' को '77' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'QETLO' को '61' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'PHASJ' का कूट क्या होगा?

A. 70

B. 76 ✓

C. 55

D. 52

**Q15 Reasoning**

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। O, Q के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G, L के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। M और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन ✓

B. एक

C. चार

D. दो

**Q16 Reasoning**

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। M के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। O और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M और L के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। H, G के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। Q, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन

B. दो

C. चार ✓

D. एक

**Q17 Reasoning**

G, Y का पिता है। Y, J का पुत्र है। M, W का भाई है। W, J का पुत्र है। G और W का क्या संबंध है?

A. भाई

B. पुत्र

C. पिता ✓

D. पति



**Q18 Reasoning**

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उसका चयन करें, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

LIES - ILSE - LSIE  
FROG - RFGO - FGRO

A. LUCK - UCLK - CLUK

B. PALE - ALEP - LEPA

C. CUPS - UCSP - CSUP

D. SCAM - MSCA - AMSC

**Q19 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A x B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A = B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और

A ₹ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C ÷ D ₹ E = L x M' है, तो C का M से क्या संबंध है?

A. माता की माता

B. बहन की पुत्री

C. पुत्री

D. बहन

**Q20 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. QU - IB

B. GK - YP

C. WA - OH

D. HL - ZS

**Q21 Reasoning**

नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) K D A Z Z X L E L A R A E P E Y U Z F U Q P (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद भी एक व्यंजन है?

A. 7

B. 8

C. 6

D. 5

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

RNT KGM DZF WSY ?

A. FPR

B. PLR

C. WKF

D. YFT

**Q23 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना /घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(12, 36, 3)

(15, 75, 5)

A. (13, 188, 6)

B. (8, 56, 9)

C. (7, 72, 12)

D. (14, 56, 4)

**Q24 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, R, U, P, T और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। U के ऊपर केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। R के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। R और A के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। S को T के ठीक ऊपर रखा गया है। P को B के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। B और S के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. एक

B. दो

C. चार

D. तीन

**Q25 Reasoning**

दिनेश बिंदु A से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 20 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 18 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 21 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 28 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90° के हैं।)

A. 11 km, दक्षिण की ओर

B. 10 km, उत्तर की ओर

C. 10 km, दक्षिण की ओर

D. 11 km, उत्तर की ओर



### Q26 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, "ZCKU" को "94" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और "SAPI" को "126" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी दी गई भाषा में "GXRБ" के लिए कूट क्या है?

A. 120

B. 127

C. 114

D. 119

### Q27 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सभी शैकेट, हेट हैं।

कुछ शैकेट, कैप हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ हेट, कैप हैं।

(II) सभी कैप, शैकेट हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

### Q28 Reasoning

सात बक्से E, F, G, H, I, J और R एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। E के नीचे केवल दो बक्से रखे जाते हैं। R के ऊपर केवल एक बक्सा रखा जाता है। R और H के बीच केवल एक बक्सा रखा जाता है। G को J के ठीक ऊपर रखा है। F को I के नीचे किसी स्थान पर रखा जाता है। I और F के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

A. तीन

B. एक

C. एक भी नहीं

D. दो

### Q29 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
45 ? 63 81 105 135

A. 54

B. 53

C. 51

D. 52

### Q30 Reasoning

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C के ऊपर केवल एक बक्सा रखा है। A सबसे ऊपर नहीं रखा है। D के नीचे केवल दो बक्से रखे हैं। G, D के नीचे लेकिन F के ऊपर रखा है। E, A के नीचे रखा है। A और E के बीच कितने बक्से रखे हैं?

A. दो

B. तीन

C. एक भी नहीं

D. एक



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
FCZ YVS ROL KHE ?

A. DBW

B. DAX 

C. DZW

D. DFG

## Q2 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

217 190 165 142 121 102 ?

A. 87

B. 90

C. 85 

D. 92

## Q3 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 486 होगा?

A.  $404 A 4 D 15 C 50 B 8$  B.  $404 A 4 C 15 D 50 B 8$ C.  $404 B 4 D 15 C 50 A 8$ D.  $404 D 4 D 15 C 50 A 8$ 

## Q4 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

43 ? 31 67 19 79

A. 60

B. 52

C. 55 

D. 50

## Q5 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और वे इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NI - MH

B. HC - GB

C. LG - KF

D. JE - MK 

## Q6 Reasoning

यदि संख्या 7213546 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या में निम्नलिखित में से कौन-सा अंक बाएं से तीसरा होगा?

A. 5

B. 9

C. 3 

D. 7

## Q7 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

$A + B$  का अर्थ है कि 'A, B का पति है',

$A - B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

$A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B की माता है', और

$A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $G \div H + I \times T - R$ ' है, तो G का R से क्या संबंध है?

A. माता की बहन

B. पिता की बहन 

C. पिता की माता

D. भाई की पत्नी

## Q8 Reasoning

Ar, Bg, Cf, Dn, Ej, Fm और Gv एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

Bg, Ej के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Gv, Ej के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Cf और Bg का निकटतम पड़ोसी Fm है। Dn, Ej का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Fm के बाएं से गिनती करने पर Ar और Fm के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. तीन

C. एक

D. दो

### Q9 Reasoning

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है, जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. Bright
2. Bring
3. Bread
4. Break
5. Brain

A. 1, 5, 4, 2, 3

B. 5, 3, 1, 2, 4

C. 2, 5, 1, 4, 3

D. 5, 3, 4, 1, 2

### Q10 Reasoning

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। C के नीचे कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। E और C के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। D के ऊपर केवल Q रखा गया है। S, B के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है और R के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। S के ठीक ऊपर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

A. E

B. D

C. R

D. B

### Q11 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'eagle gum novel' को 'fq ko hz' के रूप में और 'novel fresh zebra' को 'ko ef ni' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'novel' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. hz

B. ef

C. ko

D. fq

### Q12 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. VP - MU

B. OI - EN

C. CW-TB

D. RL-IQ

### Q13 Reasoning

अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
CGT FJW IMZ LPC ?

A. ORF

B. NRE

C. OSF

D. QTC

### Q14 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BGKM का संबंध HKMN से है। उसी प्रकार, FHNP का संबंध LLPQ से है।

समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NRTX का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. SWYC

B. TXZD

C. GFLN

D. TVVY

### Q15 Reasoning

उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(5, 3, 16)

(6, 3, 19)

A. (7, 3, 20)

B. (3, 5, 15)

C. (1, 7, 8)

D. (4, 6, 21)

### Q16 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी अंडे, वर्ग हैं। कुछ कौवे, अंडे हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ वर्ग, कौवे हैं।

निष्कर्ष (II): सभी अंडे, कौवे हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है



**Q17 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, LHLP का संबंध TPTX से है। उसी प्रकार, DZDH का संबंध LHLP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JFJN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. RNRV 

B. ROQW

C. RMQV

D. RNQV

**Q21 Reasoning**

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $2814 \times 7 - 3 \div 75 + 5 = ?$

A. 622 

B. 421

C. 321

D. 522

**Q18 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है,'

A &amp; B का अर्थ है कि 'A, B का पति है,'

A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है,'

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' और

A \* B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि G \* K & V @ P # W % J है, तो J का G से क्या संबंध है?

A. भाई की पुत्री

B. माता के भाई का पुत्र

C. भाई की पत्नी 

D. बहन का पुत्र

**Q22 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, "SFOR" को "116" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और "WILA" को "90" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी दी गई भाषा में "GMVC" के लिए कूट क्या है?

A. 95

B. 120

C. 110

D. 90 **Q23 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) S Z E C A O Q M D P U I J L N X K D (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

A. तीन

B. एक

C. एक भी नहीं

D. दो **Q19 Reasoning**

सात डिब्बे R, S, T, U, V, W और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। V को न तो सबसे ऊपर रखा गया है और न ही सबसे नीचे रखा गया है। U और W के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। R को S और T के बीच किसी एक स्थान पर रखा गया है। W को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है और T के ठीक नीचे रखा गया है। X और T के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. तीन

B. दो

C. एक 

D. चार

**Q24 Reasoning**

शब्द GUILDER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में, बाएं से चौथे अक्षर और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 11

B. 7

C. 8 

D. 9

**Q20 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ACE DFH GIK JLN ?

A. NQT

B. OQS

C. MPQ

D. MOQ

**Q25 Reasoning**

मि. योरली बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और उत्तर की ओर 9 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 13 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 44 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएँ मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है तथा बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- A. 33 km, दक्षिण की ओर
- B. 22 km, पूर्व की ओर
- C. 35 km, उत्तर की ओर
- D. 31 km, पश्चिम की ओर

**Q26 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. PRU
- B. CEH
- C. UWX
- D. JLO

**Q27 Reasoning**

सात व्यक्ति H, I, J, K, W, Y और Z एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H और W के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। K, W के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है, I के दाईं ओर कोई भी व्यक्ति नहीं बैठा है, I और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z, J के दाएँ पड़ोस में बैठा है। Y और Z के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. चार
- B. दो
- C. एक
- D. तीन

**Q28 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से BO 7 का संबंध EI -7 से है। उसी प्रकार, CS 10 का संबंध FM -4 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, IJ 20 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. HT -6
- B. GJ 9
- C. LD 6
- D. OP -3

**Q29 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी गाजर, प्याज हैं। सभी प्याज, मटर हैं।

निष्कर्ष (I): सभी मटर, गाजर हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ प्याज, गाजर हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q30 Reasoning**

सात बक्से C, D, E, F, G, H और P एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। C को सबसे नीचे से दूसरे स्थान पर रखा जाता है। C और G के बीच केवल तीन बक्से रखे जाते हैं। F को C के नीचे किसी एक स्थान पर रखा जाता है। G और P के बीच केवल H को रखा जाता है। E को G के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा जाता है। D और E के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

- A. एक
- B. तीन
- C. चार
- D. दो



## Reasoning

## Q1 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

## कथन:

सभी मुर्गी, शर्ट हैं।  
सभी बिल्ली, शर्ट हैं।

## निष्कर्ष:

(I) कुछ मुर्गी, बिल्ली हैं।  
(II) कुछ शर्ट, बिल्ली हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- B. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं
- C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है ✓

## Q2 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

- A. 4
- B. 18
- C. 13
- D. 9 ✓

## Q3 Reasoning

दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से किसके द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किए जाने पर निम्नलिखित श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

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

## Q4 Reasoning

विकास बिंदु A से चलना शुरू करता है और दक्षिण दिशा में 14 km चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 17 km चलता है, फिर दाएं मुड़कर 19 km चलता है। इसके बाद वह दाएं मुड़कर 18 km चलता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है और 5 km चलकर बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- A. 3 km, पूर्व की ओर
- B. 4 km, पूर्व की ओर
- C. 1 km, पश्चिम की ओर ✓
- D. 2 km, पश्चिम की ओर

## Q5 Reasoning

यदि संख्या 1528634 में प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएँ से दूसरे और दाएँ से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

- A. 10
- B. 14
- C. 12 ✓
- D. 13

## Q6 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FILM' को '6043' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LIME' को '7304' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

- A. 7 ✓
- B. 4
- C. 3
- D. 0

## Q7 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

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

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

### Q8 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. SU-KE

B. UW-MG

C. HJ-ZT

D. DF-WP

### Q9 Reasoning

छह डिब्बे F, G, H, I, J और C एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। H और I के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। J के ऊपर केवल H को रखा गया है। J और F के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। C को G के ऊपर रखा गया है। सबसे नीचे से चौथे स्थान पर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

A. F

B. C

C. G

D. J

### Q10 Reasoning

शब्द CENTURY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और इस तरह बने सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से पाँचवाँ अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

A. O

B. U

C. Z

D. V

### Q11 Reasoning

सात व्यक्ति - मनु, नेहा, ओजस, प्रीतम, रीना, सीता और टीना - एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। रीना, टीना के दाएं से दूसरे स्थान पर और सीता के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। मनु, ओजस के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है और मनु, रीना का निकटतम पड़ोसी है। प्रीतम, मनु के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। टीना के बाएं से गिनने पर, सीता और टीना के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक भी नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

### Q12 Reasoning

शब्द CORRECT में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएं छोर से चौथा होगा?

A. R

B. S

C. Q

D. P

### Q13 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. BAD

B. NMP

C. VUY

D. GFI

### Q14 Reasoning

सात बॉक्स, G, H, I, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

H के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे हैं। H के ठीक ऊपर O रखा है। N के ठीक ऊपर I रखा है। L के ऊपर केवल G रखा है। M सबसे नीचे नहीं रखा गया है। M और G के बीच कितने बॉक्स हैं?

A. दो

B. एक

C. एक भी नहीं

D. तीन

### Q15 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. IGK

B. FDG

C. KIL

D. CAD



**Q16 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. CB - AD - EF

B. OR - QN - RV

C. PS - TW - VR

D. KN - MJ - IL

**Q21 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WYU



B. WXT

C. WXZ

D. WZT

**Q17 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LPBF का संबंध QUGK से है। उसी प्रकार, FJVZ का संबंध KOAE से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UYKO का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. ZDTP

B. ZTPO

C. ZOPT

D. ZDPT

**Q22 Reasoning**

सात व्यक्ति P1, P2, P3, P4, P5, P6 और P7, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P2, P6 के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। P4 और P3 के ठीक बीच में P5 बैठा है। P2, P4 के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। P1, P7 के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। P7 के दाएँ से जांच करने पर, P1 और P7 के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. दो

C. चार

D. तीन

**Q18 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

352 ? 88 44 22 11

A. 160

B. 178

C. 164

D. 176

**Q23 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएँ की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) 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 (दाएँ)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक सम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

A. एक भी नहीं



B. एक

C. दो

D. चार

**Q19 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. DEW103

B. DOX103

C. DOW103



D. LOW103

**Q24 Reasoning**

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठी 214 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, Rt बाएँ छोर से 164वें स्थान पर है। यदि Kl, Rt के दाईं ओर 37वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएँ छोर से Kl का स्थान कौन-सा होगा?

A. 13वां

B. 14वां



C. 12वां

D. 11वां

**Q20 Reasoning**

G, Y की बहन है। Y, J का भाई है। M, W का पिता है। W, J का पुत्र है। G का M से क्या संबंध है?

A. माता

B. पत्नी की माता

C. पत्नी की बहन



D. बहन



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q25 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ अचार, बीज हैं।  
सभी बीज, फूल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ अचार, फूल हैं।  
(II) सभी फूल, बीज हैं।

- A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
- C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है ✓

### Q26 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A ! B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A > B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A = B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और  
A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।

यदि 'N > U - R ! S = E' है, तो N का E से क्या संबंध है?

- A. बहन की पुत्री
- B. पुत्री की बहन
- C. बहन ✓
- D. पुत्री

### Q27 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'kin hair calm' को 'nl ix wp' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'guest calm iron' को 'ag lj ix' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'calm' को किस प्रकार से कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों वाले कूट हैं।)

- A. ag
- B. nl
- C. wp
- D. ix ✓

### Q28 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
63 68 ? 93 113 138

- A. 83
- B. 85
- C. 88
- D. 78 ✓

### Q29 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

- A. 55 ✓
- B. 45
- C. 35
- D. 50

### Q30 Reasoning

एक निश्चित तरीके से, TJ 12 का संबंध VF 4 से है। उसी तरीके से, HE 10 का संबंध JA 2 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DR 5 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

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



## Reasoning

## Q1 Reasoning

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, L के दाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। O के बाईं ओर से गिनने पर O और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q के दाईं ओर से गिनने पर L और Q के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F, Q और M दोनों का निकटतम पड़ोसी है। H के दाईं ओर से गिनने पर H और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो



B. चार

C. एक

D. तीन

## Q2 Reasoning

यदि संख्या 621453 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या के सभी सम अंकों का योग कितना होगा?

A. 8

B. 2

C. 6



D. 4

## Q3 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

J - K का अर्थ है कि 'J, K का पिता है',

J + K का अर्थ है कि 'J, K की माता है',

J x K का अर्थ है कि 'J, K का भाई है' और

J ÷ K का अर्थ है कि 'J, K की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'M x N ÷ O + P - Q x R' है, तो M का R से क्या संबंध है?

A. पति की माता का भाई

B. पति के पिता का भाई

C. माता की माता का भाई

D. पिता की माता का भाई



## Q4 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

AVZ BWA CXB DYC ?

A. WKF

B. EZD



C. LPR

D. MDP

## Q5 Reasoning

यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'R' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 18



B. 6

C. 24

D. 48

## Q6 Reasoning

रिया बिंदु A से चलना शुरू करती है और दक्षिण दिशा में 4 km चलती है। फिर वह बाएं मुड़कर 8 km चलती है, फिर बाएं मुड़कर 6 km चलती है। इसके बाद वह फिर बाएं मुड़कर 9 km चलती है। अंत में वह बाएं मुड़कर 2 km चलती है और बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 2 km पूर्व की ओर

B. 3 km पश्चिम की ओर

C. 4 km पश्चिम की ओर

D. 1 km पूर्व की ओर



## Q7 Reasoning

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TNM : XPJ

URL : YTI

A. LQX : PTU

B. EDO : IFK

C. HMK : LOH



D. FUS : JWQ

## Q8 Reasoning

शब्द MELODIA के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?

A. तीन

B. एक

C. शून्य



D. दो



**Q9 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

MDG 36, PGK 40, SJO 44, VMS 48, ?

A. YPW 52



B. XPV 52

C. XOY 54

D. YOW 54

**Q13 Reasoning**

सात व्यक्ति, T, E, A, R, I, N और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R के बाएं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E के दाएं केवल G बैठा है। E और A के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। I, T के बाएं किसी स्थान पर लेकिन N के दाएं किसी स्थान पर बैठा है। N और T के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन



B. दो

C. एक

D. चार

**Q10 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

11 29 51 81 123 ?

A. 185

B. 195

C. 190

D. 181

**Q14 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(24, 11, 266)

(26, 13, 340)

A. (23, 12, 274)

B. (25, 9, 227)



C. (27, 11, 295)

D. (13, 8, 104)

**Q11 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) 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 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?

A. 11



B. 13

C. 9

D. 7

**Q15 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी अंडे, राजा हैं। कुछ राजा, टिकट हैं।

निष्कर्ष (I): सभी टिकट, अंडे हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ अंडे, टिकट हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

**Q12 Reasoning**

सात बॉक्स G, H, I, J, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

S और H के बीच केवल चार बॉक्स रखे हैं। S के ऊपर केवल Q रखा है। J और R के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। G को I के ठीक ऊपर रखा गया है। R को G के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है।

R के ऊपर कितने बॉक्स रखे हैं?

A. चार

B. दो

C. तीन

D. पाँच

**Q16 Reasoning**

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$28 - 13 + 17 \div 43 \times 43 = ?$

A. 26

B. 25

C. 22

D. 24



**Q17 Reasoning**

दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से किसके द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किए जाने पर निम्नलिखित श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?  
BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

- A. UDN 81
- B. PVD 64** ✓
- C. LXE 81
- D. LCS 64

**Q18 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है।  
दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

MLJ-LKI  
XWU-WVT

- A. FDA-EDB
- B. FEC-EDB** ✓
- C. FDA-DCA
- D. FEC-DDA

**Q19 Reasoning**

छह बॉक्स Q, R, S, T, U और W एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों।

U और R के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। W के ऊपर केवल S को रखा गया है। R के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। T को Q के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। T के ठीक ऊपर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- A. W
- B. U** ✓
- C. R
- D. Q

**Q20 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से GILF का संबंध NPSM से है। उसी तरीके से, JLOI का संबंध QSVF से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MORL का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. VTSY
- B. TVSY
- C. TVYS** ✓
- D. VTYS

**Q21 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ सेब, टोकरियाँ हैं। सभी टोकरियाँ, ड्रम हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ ड्रम, सेब हैं।

(II) कोई भी ड्रम, सेब नहीं है।

- A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
- D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है** ✓

**Q22 Reasoning**

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। C के ऊपर केवल तीन बक्से रखे हैं। F और C के बीच केवल एक बक्सा रखा है। F और E के बीच केवल तीन बक्से रखे हैं। E, C के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। G, E के ठीक नीचे रखा है। B, D के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। A, F के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा है। B और G के बीच कितने बक्से रखे हैं?

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 1** ✓

**Q23 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

156 180 228 300 ? 516

- A. 402
- B. 376
- C. 396** ✓
- D. 382

**Q24 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है।'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है।'

A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S - D x F + H ÷ K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

- A. भाई की पत्नी का भाई** ✓
- B. भाई की पत्नी का पिता
- C. पत्नी का पिता
- D. पत्नी का भाई



**Q25 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FIRE' को '5279' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FEAR' को '5427' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' का कूट क्या होगा?

A. 4



B. 7

C. 5

D. 2

**Q26 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

A. एक



B. तीन

C. एक भी नहीं

D. दो

**Q27 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. MK-RO

B. SQ-XV



C. OM-TQ

D. QO-VS

**Q28 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NJM

B. HDG

C. EAD

D. KGI

**Q29 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. OQM

B. FHE



C. KMI

D. TVR

**Q30 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FILE' को '4128' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LIME' को '1268' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'M' के लिए कूट क्या है?

A. 6



B. 8

C. 1

D. 2



## Reasoning

## Q1 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी पंखे, मोटर हैं। सभी मोटर, स्कूटर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ स्कूटर, मोटर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पंखे, स्कूटर हैं।

- A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं ✓

## Q2 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$9 A 3 C 15 B 2 = ? D 10$$

- A. 33
- B. 43 ✓
- C. 34
- D. 39

## Q3 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. OR-LE
- B. KM - HA ✓
- C. BE-YR
- D. MP - JC

## Q4 Reasoning

शब्द BACKLOG के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर ठीक दो बार आएगा?

- A. J
- B. K
- C. P
- D. B ✓

## Q5 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$184 \ 164 \ 145 \ 127 \ 110 \ 94 \ ?$$

- A. 79 ✓
- B. 75
- C. 81
- D. 83

## Q6 Reasoning

सात व्यक्ति A, B, D, J, O, T और Z एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O और Z के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Z और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, J के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। B, Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- A. O
- B. B
- C. Z
- D. T ✓

## Q7 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. EDH
- B. AZD
- C. BAE
- D. RQT ✓

## Q8 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$9 \ ? \ 18 \ 45 \ 109 \ 234$$

- A. 10 ✓
- B. 15
- C. 12
- D. 17

**Q9 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
TWY VYA XAC ZCE ?

A. BCE

B. BDF

C. BFF

D. BEG ✓

**Q10 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है।  
दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. KG - MH - NO

B. LG - MH - NO

C. KG - MI - NO

D. LG - MH - NP ✓

**Q11 Reasoning**

R, E, A, D, I, N और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।  
R के दाएं से गिनने पर R और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N के दाएं से गिनने पर D  
और N के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, N के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। A, I के ठीक  
दाएं पड़ोस में बैठा है।

E के दाएं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

A. R

B. N

C. G

D. A ✓

**Q12 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी  
संख्याएं केवल एक-अंकीय संख्याएं हैं। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (दाएं)

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या और ठीक बाद में  
भी एक सम संख्या है?

A. दो

B. चार

C. तीन

D. एक ✓

**Q13 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'queen chin steak' को 'kc eq rq' के रूप में कूटबद्ध किया  
जाता है और 'steak arch food' को 'yg kc mz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई  
कूट भाषा में 'steak' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. eq

B. rq

C. kc ✓

D. yg

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S × D + R @ Y ÷ H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

A. पिता की माता के भाई की पुत्री

B. भाई की पत्नी

C. पिता की माता के भाई की पत्नी ✓

D. पिता के भाई की पत्नी

**Q15 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'hall menu peak' को 'yy ae wp' के रूप में और 'peak  
boat owner' को 'mr yy sf' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'peak' को  
किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

A. wp

B. yy ✓

C. mr

D. ae

**Q16 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई  
जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए  
कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सभी डीजल, पेट्रोल हैं।

कुछ पेट्रोल, ईंधन हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कोई भी ईंधन, पेट्रोल नहीं है।

(II) कोई भी पेट्रोल, डीजल नहीं है।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है। ✓

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

**Q17 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है।  
दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JS-BJ-SB  
LU-DL-UD

A. NW-FN-OP

B. NW-FN-WR

C. NW-FN-WF

D. NW-FN-KL

**Q18 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

$A \wedge B$  का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

$A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

$A ! B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है', और

$A \vee B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

ऊपर दी गई जानकारी के आधार पर, यदि 'T  $\vee$  U  $\div$  V  $\wedge$  W ! Z' है, तो T का Z से क्या संबंध है?

A. पत्नी का भाई

B. पिता का भाई

C. भाई का पुत्र

D. पत्नी का पिता

**Q19 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में भी एक व्यंजन है?

A. एक

B. एक भी नहीं

C. दो

D. तीन

**Q20 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

13, 196

17, 324

A. 21, 400

B. 19, 361

C. 18, 381

D. 15, 256

**Q21 Reasoning**

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। E के ऊपर कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। E और Q के बीच केवल B को रखा गया है। C के नीचे केवल R को रखा गया है। Q और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। S और R के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. चार

B. एक

C. तीन

D. दो

**Q22 Reasoning**

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। D के ऊपर केवल पांच डिब्बे रखे गए हैं। D और C के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। C और S के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। C और B के बीच केवल E को रखा गया है। R को C के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। Q और S के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. तीन

B. एक

C. चार

D. दो

**Q23 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

DXN HCR LHV PMZ ?

A. USC

B. SQE

C. TRD

D. TSC



**Q24 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FHI : GBE

KXN : LRJ

A. BNU : CHQ

B. FKK : GEH

C. MHD : NBA

D. HLP : IFM

**Q25 Reasoning**

संख्या 2536841 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में, बाएँ से दूसरे और दाएँ से दूसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

A. 10

B. 11

C. 7

D. 8

**Q26 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. IGD

B. KIF

C. GFB

D. QOL

**Q27 Reasoning**

सात बॉक्स L, M, N, O, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

P को सबसे ऊपर से दूसरे स्थान पर रखा गया है। L और M के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। N को P से ठीक पहले रखा गया है। O के बाद केवल M को रखा गया है। R को O के ठीक ऊपर रखा गया है।

Q और M के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

A. तीन

B. दो

C. एक

D. चार

**Q28 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NQ62

B. NR61

C. NR62

D. NQ61

**Q29 Reasoning**

सीकर बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 17 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बाएं मुड़ता है और 1 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

A. 3 km; पश्चिम की ओर

B. 5 km; पश्चिम की ओर

C. 6 km; पश्चिम की ओर

D. 4 km; पूर्व की ओर

**Q30 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 14

B. 15

C. 16

D. 12



## Reasoning

## Q1 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

- J + Q का अर्थ है कि 'J, Q की माता है',  
 J - Q का अर्थ है कि 'J, Q का भाई है',  
 J x Q का अर्थ है कि 'J, Q का पति है' और  
 J ÷ Q का अर्थ है कि 'J, Q की बहन है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'A ÷ B x C + D - E ÷ F' है, तो A का F से क्या संबंध है?

- A. बहन  
 B. माता की बहन  
 C. पिता की बहन ✓  
 D. माता

## Q2 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$7 A 7 C 20 B 2 = ? C 20$$

- A. 22  
 B. 24  
 C. 20  
 D. 21 ✓

## Q3 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$4 10 18 38 74 ?$$

- A. 148  
 B. 152  
 C. 154  
 D. 150 ✓

## Q4 Reasoning

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 ÷ 4 + 9 x 3 - 8 = ?$$

- A. 35  
 B. 53 ✓  
 C. 44  
 D. 39

## Q5 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'stage pig add' को 'yv se kk' के रूप में कूट किया जाता है और 'third add bee' को 'se ec wm' के रूप में कूट किया जाता है। तो उस भाषा में 'add' को कैसे कूट किया जाएगा? (सभी कूट दो अक्षरों वाले कूट हैं।)

- A. yv  
 B. kk  
 C. ec  
 D. se ✓

## Q6 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$3 A 42 B 14 C 29 D 22 = ?$$

- A. 11  
 B. 10  
 C. 9  
 D. 8 ✓

## Q7 Reasoning

KL 9 का संबंध एक निश्चित तरीके से IH -2 से है। उसी प्रकार, PG 7 का संबंध NC -4 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JQ 14 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. HN 6  
 B. HM 3 ✓  
 C. IN 6  
 D. IM 3

## Q8 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. OGY  
 B. QAI ✓  
 C. KCU  
 D. PHZ

### Q9 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'LOTS' को '8439' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'JOLS' को '4853' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'J' के लिए कूट क्या है?

A. 4

B. 3

C. 8

D. 5

### Q10 Reasoning

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और L के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O के बाईं ओर से गिनने पर L और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, H के बाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. M

B. L

C. F

D. H

### Q11 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

TUW XYA BCE FGI ?

A. JKM

B. JMK

C. JLM

D. KJL

### Q12 Reasoning

दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(दाएँ) F M I H Y F Y E G K Y O N V K H Q T E K N (दाएँ)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद में एक स्वर भी है?

A. तीन

B. दो

C. एक भी नहीं

D. एक

### Q13 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

135 150 180 225 285 ?

A. 350

B. 360

C. 330

D. 340

### Q14 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

YBZ DGE ILJ NQO ?

A. SVT

B. STV

C. SWS

D. SUS

### Q15 Reasoning

शब्द RADULAE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?

A. दो

B. तीन

C. एक

D. एक भी नहीं

### Q16 Reasoning

सात बॉक्स, A, U, V, W, X, Y और Z, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

Y को सबसे नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Y और V के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। A को V के पहले किसी स्थान पर लेकिन W के बाद किसी स्थान पर रखा गया है। Y और U के बीच केवल Z को रखा गया है।

सबसे नीचे से पहले स्थान पर किस बॉक्स को रखा गया है?

A. X

B. U

C. W

D. A

### Q17 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी सेब, टोकरियाँ हैं। कुछ टोकरियाँ, प्याले हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ सेब, प्याले हैं।

(II) सभी प्याले, सेब हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है



B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

### Q18 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

A x B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A ≠ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और

A ₹ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'C ≠ D ₹ E x L ÷ M' है, तो C का M से क्या संबंध है?

A. पति की माता

B. पत्नी के भाई की पत्नी

C. भाई की पत्नी

D. पत्नी की माता



### Q19 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. IJ - OP

B. MJ - LP



C. ST - YZ

D. CD - IJ

### Q20 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. MJ - IF

B. UG - QC

C. PT - LG



D. RF - NB

### Q21 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(2, 5, 7)

(3, 10, 13)

A. (5, 26, 36)

B. (6, 37, 43)



C. (7, 49, 51)

D. (8, 63, 75)

### Q22 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से LOSM का संबंध QTXR से है। उसी तरीके से, ILPJ का संबंध NQUO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FIMG का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. KNLR

B. KNRL



C. NKLR

D. NKRL

### Q23 Reasoning

शब्द NOTFERN के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?

A. शून्य

B. दो

C. तीन

D. एक



### Q24 Reasoning

मि. योरली बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पूर्व की ओर 17 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 31 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह बाएँ मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएँ मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है तथा बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करनी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 5 km, पश्चिम की ओर

B. 9 km, पूर्व की ओर

C. 8 km, उत्तर की ओर

D. 7 km, उत्तर की ओर



### Q25 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

PRY WYF DFM KMT ?

- A. RAT
- B. RTY
- C. ERT
- D. RTA



### Q26 Reasoning

सात बॉक्स F, G, H, I, J, K और L एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

G और F के बीच केवल एक बॉक्स को रखा गया है। J को ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है। L के ऊपर केवल एक बॉक्स को रखा गया है, I को L के ठीक नीचे रखा गया है। K को J के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है।

K और H के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- A. दो
- B. एक
- C. तीन
- D. चार



### Q27 Reasoning

सात व्यक्ति, T, E, A, R, I, N और G, एक पंक्ति में, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N के बाएं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। I, R के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। A, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T के दाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. चार
- B. दो
- C. एक
- D. तीन



### Q28 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी चील, समुद्री चिड़िया हैं। कुछ समुद्री चिड़िया, मोर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ चील, मोर हैं।

निष्कर्ष (II): कोई भी मोर, चील नहीं है।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है



D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

### Q29 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. PN-KI

B. US-OP



C. XV-SQ

D. TR-OM

### Q30 Reasoning

सात बॉक्स, K, N, I, G, H, T और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

K को सबसे ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है। H और K के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। H और S के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। S को K के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। I को S के ठीक नीचे रखा गया है। N को T के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। G को H के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है।

N के नीचे कितने बॉक्स हैं?

A. एक भी नहीं

B. तीन

C. दो



D. एक



## Reasoning

## Q1 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी मक्का, फूलगोभी हैं। कोई भी फूलगोभी, पालक नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई भी पालक, मक्का नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ पालक, मक्का हैं।

- A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
- B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है ✓

## Q2 Reasoning

सात बक्से X, Y, Z, W, V, U और T, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। Y को सबसे नीचे रखा गया है। T और W के बीच केवल तीन बक्से रखे गये हैं। W को T के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। U को Z के ठीक ऊपर रखा गया है। X को W के ठीक नीचे रखा गया है। V को W के ठीक ऊपर रखा गया है। नीचे से दूसरा बक्सा कौन-सा रखा गया है?

- A. T ✓
- B. V
- C. W
- D. U

## Q3 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. VZC ✓
- B. BEI
- C. ZCG
- D. HKO

## Q4 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'MAKI' को '2468' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MASK' को '2496' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या होगा?

- A. 4
- B. 9 ✓
- C. 2
- D. 8

## Q5 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) O K I Y C R L U K V I E H L Y V O N Q O S Z (दाएं)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

- A. 1 ✓
- B. 4
- C. 3
- D. 2

## Q6 Reasoning

संख्या 9342156 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- A. एक भी नहीं ✓
- B. एक
- C. दो
- D. तीन

## Q7 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(99, 103, 111)  
(157, 161, 169)

- A. (196, 198, 206)
- B. (208, 212, 220) ✓
- C. (112, 117, 125)
- D. (323, 328, 336)



### Q8 Reasoning

सात व्यक्ति, N, H, C, D, E, R और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

R के बाएं केवल एक व्यक्ति बैठा है। G दाएं छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। R और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, N के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। H, C के बाएं नहीं बैठा है। C और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. तीन
- B. चार
- C. एक
- D. दो

### Q9 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S × D + R ÷ Y @ H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

- A. माता के पिता के भाई की पुत्री
- B. भाई की पत्नी
- C. माता के पिता के भाई की पत्नी
- D. पिता के भाई की पत्नी

### Q10 Reasoning

संख्या 3164857 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में, बाएँ से तीसरे अंक और दाएँ से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- A. 8
- B. 10
- C. 9
- D. 12

### Q11 Reasoning

बबलू, चेतना का पति है। अनीता, बबलू की पुत्री है। एकम, अनीता का भाई है। मनु, अनीता का पुत्र है। कुणाल, मनु का भाई है। चेतना का कुणाल से क्या संबंध है?

- A. पिता की माता
- B. माता
- C. माता की माता
- D. पुत्री

### Q12 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।)

(बाएँ) E S I C X Z O W G U K A Q D F T B Y M R H (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

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

### Q13 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. LK - NM
- B. SR - UT
- C. ON - QP
- D. UT - WX

### Q14 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) X P S A D U G L O E J F K I M C R T Q (दाएँ)

श्रृंखला के दाएँ छोर से तीसरे अक्षर और बाएँ छोर से पांचवें अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने स्वर हैं?

- A. दो
- B. एक से अधिक
- C. तीन
- D. एक

### Q15 Reasoning

एक निश्चित तरीके से RS 4 का संबंध UR -11 से है। उसी तरीके से, IJ 8 का संबंध LI -7 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, MN 12 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. MK -4
- B. HY -7
- C. PM -3
- D. IO -5

**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. GKN

B. QNJ 

C. BFI

D. PTW

**Q21 Reasoning**

R, E, A, D, I, N और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, R के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और A के बीच केवल R बैठा है। E, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

N के दाएं से गिनने पर N और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. एक

C. दो 

D. तीन

**Q17 Reasoning**

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

HEP 27, MCN 41, RAL 55, WYJ 69, ?

A. BWH 83 

B. BXG 81

C. AWG 81

D. CVH 83

**Q22 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, "VINP" को "61" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और "FSKA" को "85" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में "TOYG" के लिए कूट क्या है?

A. 61

B. 63

C. 69

D. 55 **Q18 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित करने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

ZQF 19, DUJ 28, HYN 37, LCR 46, ?

A. QFU 60

B. RFW 52

C. PGV 55 

D. QHU 57

**Q23 Reasoning**

यदि संख्या 7213546 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों के बीच का अंतर कितना होगा?

A. 8

B. 9 

C. 7

D. 6

**Q19 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

17 40 61 80 97 112 ?

A. 125 

B. 127

C. 122

D. 130

**Q24 Reasoning**

सात बक्से U, V, W, X, A, B और C एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों।

केवल U को W के नीचे रखा है। केवल A, V और X के बीच में रखा है। केवल C को B और X के बीच में रखा है। बक्सा B सबसे ऊपर रखा है।

नीचे से तीसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा है?

A. C

B. X

C. V 

D. A

**Q20 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से HI 26 का संबंध FF 11 से है। इसी प्रकार, MG 22 का संबंध KD 7 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KF 14 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. HC -1

B. IB -3

C. IC -1 

D. HB -3

**Q25 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से JS 12 का संबंध MO -3 से है। उसी प्रकार, LW 9 का संबंध OS -6 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, BT 6 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. TR 10

B. YT 8

C. EP -9 

D. PT -11

**Q26 Reasoning**

किरण बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करती है और उत्तर की ओर 23 km ड्राइव करती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 9 km ड्राइव करती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 31 km ड्राइव करती है। उसके बाद वह दाएँ मुड़ती है और 17 km ड्राइव करती है। अंत में वह दाएँ मुड़ती है और 8 km ड्राइव करती है तथा बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में km ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 8 km, पूर्व की ओर



B. 9 km, पश्चिम की ओर

C. 8 km, पश्चिम की ओर

D. 9 km, पूर्व की ओर

**Q27 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 211

B. 214

C. 205

D. 217

**Q28 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। A के ऊपर केवल G रखा गया है। A और C के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। E के नीचे केवल D को रखा गया है। F को C के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। E और F के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

**Q29 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. UJ69



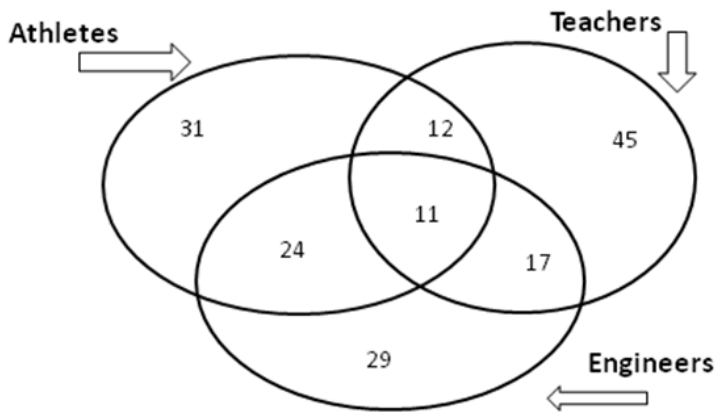
B. VK71

C. VJ69

D. UK71

**Q30 Reasoning**

दिए गए चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ कमरे में मौजूद व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं। (नोट: आपको दी गई जानकारी को सत्य मानना होगा, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो।)



ऐसे कितने इंजीनियर हैं जो एथलीट तो हैं लेकिन शिक्षक नहीं हैं?

संकेत: athletes = एथलीटों, teachers = शिक्षकों, Engineers = इंजीनियरों

A. 28

B. 23

C. 35

D. 24



## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार, DVUK हे GZZQ शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, PLOI हे SPTO शी संबंधित आहे. तर त्याच समान तर्कानुसार, YXDA हे खालीलपैकी कोणत्या पर्यायाशी संबंधित असेल?

A. BBIG ✓

B. BGIG

C. GBBI

D. BGIB

## Q2 Reasoning

COMBINE या शब्दातील प्रत्येक अक्षराची इंग्रजी वर्णक्रमानुसार मांडणी केल्यास किती अक्षरांचे स्थान बदलणार नाही?

A. 2

B. 0

C. 1 ✓

D. 3

## Q3 Reasoning

KG 13 हे IC-2 शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रमाणे, NH 20 हे LD 5 शी संबंधित आहे. याच तर्कानुसार, खालीलपैकी कशाशी NW 24 संबंधित असेल?61

A. MR 11

B. LS 9 ✓

C. LR 9

D. MS 11

## Q4 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चारपैकी तीन अक्षर-समूह जोड्या एका विशिष्ट प्रकारे समान आहेत आणि त्यामुळे त्यांचा एक गट तयार होतो. तर कोणती अक्षर-समूह जोडी त्या गटात बसत नाही?

(सूचना: गटात न बसणारी अक्षरसमूह जोडी ही त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावी.)

A. UV - KG

B. OP - EA

C. JK - WV ✓

D. MN - CY

## Q5 Reasoning

दिलेल्या अक्षर-मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या.

(डावी) P W I C T G T X W J N L X T D X E S C S Z (उजवी)

असे किती स्वर आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक व्यंजन आहे आणि लगेच नंतरही एक व्यंजन आहे?

A. एकही नाही

B. तीन

C. एक

D. दोन ✓

## Q6 Reasoning

'VOLUNTARY' या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतरच्या दुसऱ्या अक्षराने बदलले आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधीच्या अक्षराने बदलले, तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या अक्षरांच्या गटात कोणते अक्षर नेमके दोनदा येईल?

A. K

B. Q ✓

C. W

D. M

## Q7 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती, जरी ती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांशी विसंगत असली, तरीही ती सत्य आहे असे गृहीत धरून; दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणते निष्कर्ष तार्किकदृष्ट्या अनुसरण करते हे उरवा.

विधाने:

काही कॅमेरे चित्रे आहेत.

काही चित्रे माकडे आहेत.

निष्कर्ष:

(I) काही कॅमेरे माकडे आहेत.

(II) सर्व माकडे चित्रे आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.

B. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही अनुसरण करत नाही. ✓

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही अनुसरण करतात.



**Q8 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

FOL ZIF TCZ NWT ?

A. HON

B. HQN

C. HNJ

D. HNY

**Q9 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

MAI PEN SIS VMX ?

A. ZRC

B. YQC

C. APD

D. ZRD

**Q10 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A × B म्हणजे 'A ही B ची आई आहे',

A – B म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे',

A + B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे' आणि

A \* B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

जर 'H – I + O \* D × J' असेल, तर H चे J शी काय नाते आहे?

A. मुलगा

B. आईच्या आईचा भाऊ

C. आईच्या आईचे वडील

D. पती

**Q11 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'FAME' ला '8341' आणि 'FEAL' ला '6438' असे संकेतबद्ध केले जाते. दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'L' साठी काय संकेत आहे?

A. 8

B. 6

C. 3

D. 4

**Q12 Reasoning**

U, T, E, N, S, I आणि L — हे सात जण उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत बसले आहेत. N च्या डावीकडे केवळ E बसला आहे. E आणि T यांच्यामध्ये केवळ चार जण बसले आहेत. I आणि L यांच्यामध्ये केवळ U बसला आहे आणि I हा T चा लगतचा शेजारी नाही. तर रांगेच्या अगदी उजवीकडे कोण बसले असेल?

A. U

B. N

C. L

D. S

**Q13 Reasoning**

L, M, N, O, P, Q आणि R हे सात बॉक्स एकावर एक ठेवलेले आहेत, पण ते याच क्रमाने असतीलच असे नाही. R आणि O च्या मध्ये केवळ एक बॉक्स ठेवलेला आहे. R हा O च्या वरीलपैकी एका स्थानावर ठेवलेला आहे. बॉक्स N हा L च्या लगत खाली ठेवलेला आहे. Q सर्वात वरच्या स्थानावर ठेवलेला आहे. P आणि M च्या मध्ये नेमके तीन बॉक्स ठेवलेले आहेत. P हा M च्या वरीलपैकी एका स्थानावर ठेवलेला आहे. बॉक्स M हा O च्या लगत वर ठेवलेला आहे. वरून चौथ्या स्थानावर कोणता बॉक्स ठेवलेला आहे?

A. M

B. L

C. N

D. P

**Q14 Reasoning**

A, B, C, D, S, T आणि U हे एका गोलाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत. B च्या डावीकडून मोजल्यास B आणि C यांच्यामध्ये केवळ तीन जण बसले आहेत. T च्या उजवीकडून मोजल्यास U आणि T यांच्यामध्ये केवळ तीन जण बसले आहेत. D हा U च्या लगतच उजवीकडे बसला आहे. A हा T तसेच C या दोघांचाही लगतचा शेजारी आहे. तर S च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर कोण बसले असेल?

A. U

B. T

C. A

D. C

**Q15 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

70 80 ? 106 122 140

A. 92

B. 100

C. 94

D. 96



**Q16 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत; परंतु त्या याच समान क्रमाने असतीलच असे नाही. F च्या वर केवळ दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. C च्या खाली केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. B ही पेटी G च्या वर, परंतु D च्या खाली ठेवली आहे. E ही पेटी F च्या लगतच वर, परंतु A च्या खाली ठेवली आहे. तर A आणि C यांच्या मध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

A. एकही नाही

B. तीन

C. एक

D. दोन **Q17 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'MOPS' हे '5863' असे आणि 'POEM' हे '8765' असा संकेतबद्ध केले असेल, तर या सांकेतिक भाषेत 'E' साठी काय संकेत असेल?

A. 5

B. 8

C. 7 

D. 6

**Q18 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार, खालील चार पर्यायांपैकी तीन पर्याय एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि ते मिळून एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारा पर्याय कोणता आहे? (सूचना: गटात न बसणारा हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. AWY

B. OLM 

C. EAC

D. CYA

**Q19 Reasoning**

दिलेले/ली विधान (ने) आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळली, तरी ती सत्य आहे, असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानाशी/विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: सर्व राजे बटणे आहेत. एकही पॅन्ट राजे नाहीत.

निष्कर्ष (I): सर्व बटणे राजे आहेत.

निष्कर्ष (II): काही बटणे पॅन्ट नाहीत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे. 

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यापैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

**Q20 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

$A \div B$  म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे';

$A \# B$  म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे';

$A + B$  म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे' आणि

$A \& B$  म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

जर ' $S \div D \& R \# Y + H$ ' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. भावाच्या पत्नीचे वडील

B. भावाचा भाऊ

C. पत्नीचा भाऊ

D. भावाच्या पत्नीचा भाऊ **Q21 Reasoning**

सर्व 195 लोक उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत उभे आहेत. Rt डाव्या टोकापासून 143 व्या स्थानावर आहे तर Kl उजव्या टोकापासून 36 व्या स्थानावर आहे. Rt आणि Kl यांच्यामध्ये किती लोक आहेत?

A. 12

B. 14

C. 16 

D. 13

**Q22 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच '-' आणि 'x' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$$

A. 23

B. 14

C. 7

D. 19 **Q23 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचांमधील संख्यांमध्ये ज्याप्रमाणे संबंध आहे, तसाच संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार अशा गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(2, 11, 31)

(13, 10, 41)

A. (10, 20, 50)

B. (8, 22, 45)

C. (6, 1, 25) 

D. (29, 19, 56)

**Q24 Reasoning**

जर + म्हणजे -, - म्हणजे ×, × म्हणजे ÷, आणि ÷ म्हणजे + असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$38 - 25 \div 133 + 703 \times 19 = ?$$

A. 1046



B. 1191

C. 1052

D. 1156

**Q25 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

486 441 401 366 336 ?

A. 313

B. 310

C. 311



D. 312

**Q26 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

CIF IOL OUR UAX ?

A. STH

B. FYH

C. AGD



D. MFY

**Q27 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांप्रमाणे समान प्रारूपाचे अनुसरण करणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाचे अनुसरण करतात.

QMO-KGI

RNP-LHJ

A. KGI-EAC



B. KGI-DAB

C. KFG-EAC

D. KFG-DZB

**Q28 Reasoning**

सितारा पॉइंट A पासून सुरुवात करतो आणि पश्चिमेकडे 23 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो, 24 km गाडी चालवतो; पुन्हा डावीकडे वळून 33 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो पुन्हा डावीकडे वळतो आणि 34 km गाडी चालवतो. शेवटी, तो पुन्हा डावीकडे वळतो, 10 km गाडी चालवतो आणि पॉइंट P येथे थांबतो. तर पॉइंट A वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय, सर्व वळणे केवळ 90-अंशांची आहेत.)

A. दक्षिणेकडे 10 km



B. दक्षिणेकडे 8 km

C. उत्तरेकडे 9 km

D. पूर्वेकडे 11 km

**Q29 Reasoning**

जर + म्हणजे -, - म्हणजे ×, × म्हणजे ÷ आणि ÷ म्हणजे +, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

A. 25

B. 30



C. 20

D. 35

**Q30 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्या एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारी अक्षर-समूहाची जोडी कोणती आहे? (सूचना: गटात न बसणारी जोडी अक्षर-समूहातील व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. GY - FV

B. AI - ZF

C. QC - PY



D. TL - SI



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. SV-OQ

B. UX-QR

C. QT-MO

D. OR-KM

## Q2 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. ZB - PH

B. MO - EU

C. UW-MC

D. SU-KA

## Q3 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

7 11 20 24 46 50 ?

A. 98

B. 96

C. 102

D. 100

## Q4 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) 3 5 8 9 7 4 1 5 9 6 2 3 6 5 8 7 4 1 5 9 8 6 3 2 1 5 4 7 8 4 1 2 5 9 8 7 4 1 5 6 2 3 9 8 7 8 9 7 5 1 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण घन और ठीक बाद एक सम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण घन है।)

A. 5

B. 4

C. 6

D. 8

## Q5 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

A. 14

B. 15

C. 12

D. 10

## Q6 Reasoning

मिस्टर वासु बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 23 km ड्राइव करता है। वह बाएँ मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 36 km ड्राइव करता है। फिर से बाएँ मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह दाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बाएँ मुड़ता है और 4 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

A. 8 km, उत्तर की ओर

B. 7 km, दक्षिण की ओर

C. 4 km, पश्चिम की ओर

D. 5 km, पूर्व की ओर

## Q7 Reasoning

सात डिब्बे, B, C, D, E, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। E के ऊपर केवल एक डिब्बा रखा गया है। C और E के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। B को E के ठीक ऊपर रखा गया है। S के ठीक नीचे केवल Q को रखा गया है। D को B के नीचे किसी स्थान पर और R के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। B और S के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. तीन

B. एक

C. दो

D. चार

## Q8 Reasoning

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठी 122 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, Ccd दाहिने छोर से 54वें स्थान पर है। यदि Vks, Ccd के बाईं ओर 17वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएँ छोर से Vks का स्थान कौन-सा है?

A. 53वां

B. 54वां

C. 52वां

D. 56वां

**Q9 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से MJ 8 का संबंध OM -6 से है। उसी प्रकार, RW 12 का संबंध TZ -2 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UR 1 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. KKO -12

B. WU -13 ✓

C. YT -10

D. UH -5

**Q10 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

FHD GIE HJF IKG ?

A. JLH ✓

B. JKG

C. JKM

D. JMG

**Q11 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, यह निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ कवि, लेखक हैं। सभी लेखक, स्वप्नद्रष्टा हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ स्वप्नद्रष्टा, कवि हैं।

(II) सभी कवि, स्वप्नद्रष्टा हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है ✓

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q12 Reasoning**

सात व्यक्ति H, I, J, K, W, Y और Z, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। W के बाईं ओर से गिनती करने पर, H और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Z, I के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। J, K के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Z, J के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Y, J का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Y के दाईं ओर से गिनती करने पर, Y और W के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन ✓

B. दो

C. एक

D. चार

**Q13 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?

A. 29 ✓

B. 24

C. 21

D. 32

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A % B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A € B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A = B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A? B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

उपरोक्त आधार पर, यदि 'B % C ? O € P = X' है, तो B का X से क्या संबंध है?

A. पत्नी

B. माता

C. माता की माता

D. भाई की पुत्री ✓

**Q15 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOLT' को '4963' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LOTS' को '6435' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

A. 6

B. 4

C. 3

D. 5 ✓

**Q16 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी बाघ, कुर्सी हैं।

सभी कुर्सी, भिक्षु हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ भिक्षु, कुर्सी हैं।

(II) सभी बाघ, भिक्षु हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं ✓

**Q17 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से FR 6 का संबंध KN -6 से है। उसी प्रकार, LU 9 का संबंध QQ -3 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LS 14 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. QO 2



B. YT 8

C. PR 0

D. GT 6

**Q18 Reasoning**

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

A. 2 और 3



B. 4 और 7

C. 2 और 6

D. 6 और 3

**Q19 Reasoning**

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx और Gp एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

Bg, Av के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Gp, Av के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Dq, Gp के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Ck, Fx के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है।

Et के बाएं से गिनती करने पर Et और Ck के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन

B. एक भी नहीं

C. एक



D. दो

**Q20 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 6 9 23 87 ?

A. 421

B. 437

C. 433

D. 429

**Q21 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A & B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

यदि 'L # I \$ G @ H & T' हो, तो L का T से क्या संबंध है?

A. पुत्री

B. माता



C. भाई

D. बहन

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. RF - NB

B. MJ - IF

C. XA - TU



D. PL - LH

**Q23 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

URW GDI SPU EBG ?

A. PLR

B. LIN

C. QNS



D. NJP

**Q24 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित करने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

GAO 81 , EYM 75 , CWK 69 , AUI 63 , ?

A. XSF 52

B. YRJ 50

C. YSG 57



D. XRF 55



**Q25 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)  
 (बाएं) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (दाएं)  
 ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

- A. एक
- B. एक भी नहीं
- C. दो
- D. तीन

**Q26 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'VIBE' को '4395' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BITE' को '5914' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' का कूट क्या होगा?

- A. 4
- B. 5
- C. 9
- D. 1

**Q27 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।  
 QVI : KZJ  
 USH : OWI

- A. BRH : VVF
- B. AHL : UMK
- C. LQG : FUH
- D. CNK : WRJ

**Q28 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।  
 (बाएं) 9 6 3 1 8 7 2 9 5 6 1 4 7 5 3 4 5 6 2 6 8 7 2 3 7 6 5 8 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनके ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- A. तीन से अधिक
- B. एक
- C. तीन
- D. दो

**Q29 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
 (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(14, 7, 21)  
 (56, 28, 42)

- A. (114, 57, 72)
- B. (62, 31, 45)
- C. (242, 121, 134)
- D. (346, 173, 188)

**Q30 Reasoning**

उत्तर की ओर अभिमुख 15 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, यूसुफ दाएं छोर से 10वें स्थान पर है। यदि सुमन, यूसुफ के बाएं चौथे स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से सुमन का स्थान क्या है?

- A. तीसरा
- B. दूसरा
- C. चौथा
- D. पहला



## Reasoning

## Q1 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
 $A \# B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
 $A + B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और  
 $A \& B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि ' $S \div D + R \# Y \& H$ ' है, तो S का H से क्या संबंध है?

- A. माता का भाई  
 B. माता के भाई का पुत्र ✓  
 C. पिता का पिता  
 D. भाई का पुत्र

## Q2 Reasoning

R, E, A, D, I, N और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के बाएं से गिनने पर G और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, N के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। R, I के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, R के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। A, R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A के दाएं से गिनने पर A और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक  
 B. चार  
 C. दो  
 D. तीन ✓

## Q3 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'cap room apple' को 'og uv bc' के रूप में और 'apple queen book' को 'wd og ex' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'apple' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- A. bc  
 B. og ✓  
 C. wd  
 D. uv

## Q4 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7 16 29 51 77 112 ?

- A. 160  
 B. 151 ✓  
 C. 161  
 D. 150

## Q5 Reasoning

यदि 'P' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '×' है, 'S' का अर्थ '+' है और 'Q' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आया?

$109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?$

- A. 23  
 B. 81  
 C. 49 ✓  
 D. 57

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में, '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TWR  
 B. TVS ✓  
 C. TUR  
 D. TUW

## Q7 Reasoning

R, E, A, D, I, N और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G के बाएं से गिनने पर G और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E के दाएं से गिनने पर N और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, N के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। E और A दोनों का निकटतम पड़ोसी I है। D के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. I ✓  
 B. N  
 C. A  
 D. R

## Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A \neq B$  का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'  
 $A * B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
 $A ; B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'  
 $A + B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'  
 उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $F \neq G ; H + M * O$ ' है, तो F का O से क्या संबंध है?

- A. पति के पिता की बहन  
 B. पत्नी  
 C. भाई की पत्नी  
 D. बहन ✓

**Q9 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर-श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें। (गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है)

(बाएं) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (दाएं)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन आता है और ठीक बाद एक स्वर आता है?

A. 2



B. 4

C. 3

D. 1

**Q10 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. HMK



B. DHG

C. XBA

D. ZDC

**Q11 Reasoning**

सात बॉक्स, I, J, K, L, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों।

K को नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। R के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। R और Q के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। J को L के ठीक ऊपर रखा गया है। I को S के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है।

S और J के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

A. एक

B. चार



C. तीन

D. दो

**Q12 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. ZDB

B. VZX

C. BGD



D. YCA

**Q13 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. QL - SN - TU

B. RL - SM - TU

C. QL - SN - TV



D. RL - SN - TU

**Q14 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। A को सबसे नीचे से दूसरे स्थान पर रखा जाता है। A और G के बीच केवल तीन डिब्बे रखे जाते हैं। F को A के नीचे किसी स्थान पर रखा जाता है। G और D के बीच केवल E को रखा जाता है। C को G के ऊपर किसी स्थान पर रखा जाता है। A और D के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. 3

B. 1



C. 2

D. 4

**Q15 Reasoning**

यदि '+' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

A. 13



B. 15

C. 22

D. 19

**Q16 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. HEAD-ADHE-DHAE

B. SELF-ELFS-LFSE

C. FEAR-EAFR-AFER



D. THEY-HEYT-TYEH



**Q17 Reasoning**

मि. योरली बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और दक्षिण की ओर 4 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 23 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 41 km ड्राइव करता है। अंत में, वह बाएँ मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है तथा बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- A. 20 km, उत्तर की ओर
- B. 18 km, पूर्व की ओर
- C. 21 km, दक्षिण की ओर
- D. 19 km, पश्चिम की ओर

**Q18 Reasoning**

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 49
- B. 48
- C. 50
- D. 46

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से LEMO का संबंध RJST से है। उसी तरीके से JYKI का संबंध PDQN से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, BNCX का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- A. SHIK
- B. HSIC
- C. KISH
- D. CISH

**Q20 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$232 ? 204 288 176 316$$

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

**Q21 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'world chest food' को 'rn lu vd' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'food sing sheep' को 'bx rn ph' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'food' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाता है?

- A. lu
- B. rn
- C. vd
- D. bx

**Q22 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

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

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

**Q23 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

XBU TXQ PTM LPI ?

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

**Q24 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

NSL HMF BGZ VAT ?

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



### 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. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Only conclusion (I) follows

### Q26 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) L U H T R B F G A O D Q S I X M C K W (दाएं)

श्रृंखला के दाएं छोर से छठे अक्षर और बाएं छोर से सातवें अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

A. दो ✓

B. तीन

C. चार

D. पाँच

### Q27 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. NQT

B. BEG ✓

C. PSV

D. DGJ

### Q28 Reasoning

शब्द PROVIDE के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से तीसरे अक्षर और दाईं ओर से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 8

B. 6

C. 5 ✓

D. 9

### Q29 Reasoning

सात बॉक्स, I, J, K, L, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों।

R के ऊपर केवल K को रखा गया है। R और I के बीच में केवल S को रखा गया है। L के नीचे केवल J को रखा गया है।

Q और R के बीच में कितने बॉक्स रखे गए हैं?

A. दो ✓

B. तीन

C. एक

D. चार

### 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. Only conclusion (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows ✓



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
GJL ORT WZB EHJ ?

A. MQQ

B. MNP

C. MPR

D. MOQ

## Q2 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी दस्ताने, बेंडेज हैं। कोई भी दस्ताना, स्लिंग नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ स्लिंग, बेंडेज हैं।

निष्कर्ष (II): सभी बेंडेज, स्लिंग हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

## Q3 Reasoning

शब्द CONTAIN में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षरों के समूह में बाएं छोर से तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

A. O

B. L

C. N

D. M

## Q4 Reasoning

दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?

19 36 59 94 147 ?

A. 226

B. 224

C. 228

D. 220

## Q5 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?

XK253, UO236, RS219, ?

A. OV204

B. OW202

C. NW206

D. MV208

## Q6 Reasoning

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 - 50 \div 2 \times 2 + 15 = ?$$

A. 47

B. 48

C. 45

D. 49

## Q7 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, RWFG का संबंध OTCD से है। उसी प्रकार, FKJU का संबंध CHQR से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WBKL का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. TYHI

B. TUHO

C. THYI

D. THYU

## Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'car event stop' को 'mb mj gs' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'stop van lime' को 'ii mb rb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'stop' का कूट क्या होगा?

A. gs

B. mj

C. mb

D. ii



**Q9 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',  
 A @ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
 A ! B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और  
 A & B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'N @ K # S & R ! V' है, तो N का V से क्या संबंध है?

A. पत्नी का भाई

B. पति

C. पत्नी का पिता

D. पुत्र

**Q10 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'DESK' को '2794' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KIDS' को '6924' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' का कूट क्या होगा?

A. 2

B. 9

C. 4

D. 6

**Q11 Reasoning**

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

A. XHE 26

B. ZFB 25

C. ZJC 26

D. YLI 25

**Q12 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

28 33 44 61 84 113 ?

A. 140

B. 148

C. 137

D. 143

**Q13 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
 (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

91, 184

88, 178

A. 92, 184

B. 104, 218

C. 99, 200

D. 76, 152

**Q14 Reasoning**

Aj, Bv, Cu, Dq, Em, Fh और Gt एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

Gt, Fh के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। Em, Fh के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। Bv, Em के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। Cu और Gt का निकटतम पड़ोसी Aj है।

Aj के बाएँ से गिनती करने पर Dq और Aj के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो

B. चार

C. तीन

D. एक

**Q15 Reasoning**

शब्द PREDIAL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है, और फिर इस प्रकार प्राप्त सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाईं ओर से चौथे स्थान पर होगा?

A. M

B. E

C. F

D. J

**Q16 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, यह निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पत्थर, खनिज हैं। सभी खनिज, अवयव हैं।

(I) कुछ अवयव, पत्थर हैं।

(II) सभी पत्थर, खनिज हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q17 Reasoning**

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 35 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, गीता दाएं छोर से 15वें स्थान पर है। यदि नलिनी गीता के बाएं 14वें स्थान पर बैठी है, तो पंक्ति के बाएं छोर से नलिनी की स्थिति क्या होगी?

- A. 9वीं  
B. 5वीं  
C. 7वीं ✓  
D. 4वीं

**Q18 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

- A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S × D ÷ R @ Y + H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

- A. बहन  
B. माता की माता ✓  
C. माता  
D. माता की बहन

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. MJ - IF  
B. UG - QC  
C. RF - NB  
D. RK - OG ✓

**Q20 Reasoning**

शहर X, शहर Y के दक्षिण में स्थित है। शहर Z, शहर X के पश्चिम में स्थित है। शहर P, शहर Z के उत्तर में स्थित है। शहर Q, शहर P के पूर्व में स्थित है। शहर Y, शहर Q के उत्तर-पश्चिम में स्थित है। शहर Q के सापेक्ष शहर X की स्थिति क्या है?

- A. उत्तर-पूर्व  
B. उत्तर-पश्चिम  
C. दक्षिण-पश्चिम ✓  
D. दक्षिण-पूर्व

**Q21 Reasoning**

सीमा अपनी कक्षा में ऊपर से 12वें और नीचे से 13वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- A. 20  
B. 22  
C. 24 ✓  
D. 23

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. YAD ✓  
B. FGK  
C. GHL  
D. EFJ

**Q23 Reasoning**

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। E और B के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। B को E के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया गया है। C को सबसे नीचे रखा गया है। G को E के ठीक ऊपर रखा गया है। D और G के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। F के नीचे केवल एक बक्सा रखा गया है। B के ठीक नीचे कौन-सा बक्सा रखा गया है?

- A. A ✓  
B. E  
C. G  
D. F

**Q24 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BGLQ का संबंध CHMR से है। इसी प्रकार, VAFX का संबंध WBGY से है। इसी प्रकार, PUZE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. QVJK  
B. QVRT  
C. QVAF ✓  
D. QVLP

**Q25 Reasoning**

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$43 - 85 \times 5 + 10 \div 3 = ?$$

A. 32

B. 35

C. 30 

D. 38

**Q26 Reasoning**

यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '÷' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 49

B. 55 

C. 70

D. 35

**Q27 Reasoning**

दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) O E D F F B G F G I Y U I L V U Y T S V T (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद में एक स्वर भी है?

A. एक भी नहीं

B. दो 

C. तीन

D. एक

**Q28 Reasoning**

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F के दाईं ओर से गिनने पर G और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, G के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। Q के बाईं ओर से गिनने पर Q और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। O, H के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। H के बाईं ओर से गिनने पर L और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो 

B. तीन

C. चार

D. एक

**Q29 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित एक निश्चित तरीके से ORVS का संबंध QTXU से है। उसी प्रकार, PSWT का संबंध RUYV से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HKOL का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. JMPN

B. JLPN

C. JMQN 

D. JNPW

**Q30 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. CFZV

B. TWQM

C. KNHD

D. MPIE

## Reasoning

## Q1 Reasoning

दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 3 5 1 5 9 5 3 4 6 4 8 5 1 3 2 9 6 6 6 3 6 8 7 (दाएँ)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है और ठीक बाद में एक सम अंक भी है?

A. दो



B. तीन

C. एक

D. चार

## Q2 Reasoning

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

LG - OJ - QS

OJ - RM - TV

A. JD - LG - NO

B. ID - LG - NO

C. JD - LH - NO

D. ID - LG - NP



## Q3 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NF - HR

B. TL - NX

C. JB - DN

D. DV - PH



## Q4 Reasoning

मिस्टर वासु बिंदु A से शुरू करते हैं और पश्चिम दिशा की ओर 25 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएँ मुड़ते हैं, 15 km ड्राइव करते हैं, बाएँ मुड़ते हैं और 51 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएँ मुड़ते हैं, 28 km ड्राइव करते हैं, बाएँ मुड़ते हैं और 14 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएँ मुड़ते हैं और 6 km ड्राइव करते हैं। वह अंत में दाएँ मुड़ते हैं, 12 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुकते हैं। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

A. 9 km, पश्चिम दिशा की ओर

B. 7 km, दक्षिण दिशा की ओर



C. 10 km, पूर्व दिशा की ओर

D. 8 km, उत्तर दिशा की ओर

## Q5 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी रेस कार, ट्रैक्टर नहीं है। कुछ ट्रैक्टर, ट्रेन हैं।

निष्कर्ष 1: कोई भी रेस कार, ट्रेन नहीं है।

निष्कर्ष 2: कुछ रेस कार, ट्रेन हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है



C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

## Q6 Reasoning

छह बॉक्स R, S, T, U, V और X एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

S के नीचे केवल एक बॉक्स को रखा गया है। U के ऊपर केवल एक बॉक्स को रखा गया है। U और V के बीच केवल एक बॉक्स को रखा गया है। T को S के ठीक नीचे रखा गया है। R को X के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है।

X और T के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

A. एक

B. तीन

C. चार



D. दो



### Q7 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'rest restores energy' को 'rk fj mg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'positive energy attracts' को 'tw es fj' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'energy' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. fj



B. mg

C. rk

D. es

### Q8 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. DGI

B. LOQ

C. UXZ

D. ZDE



### Q9 Reasoning

सात बॉक्स, G, H, I, J, L, M और N, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

बॉक्स I को सबसे ऊपर से तीसरे स्थान पर रखा गया है। बॉक्स N को सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। N और J के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। I और H के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को L के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। सबसे नीचे किस बॉक्स को रखा गया है?

A. I

B. J

C. L

D. H



### Q10 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)

(बाएं) 8 2 6 6 3 1 8 6 4 2 2 8 4 3 4 9 9 3 7 4 6 1 6 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?

A. दो

B. एक

C. एक भी नहीं

D. तीन



### Q11 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से MKPT का संबंध QOTX से है। उसी प्रकार, ENSU का संबंध IRWY से है।

समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DHGR का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. HLKV



B. HDRG

C. QEIY

D. FJIT

### Q12 Reasoning

यदि संख्या 3219854 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. एक



B. एक का भी नहीं

C. दो

D. तीन

### Q13 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) X P S A D U G L O E J F K I M C R T Q (दाएं)

श्रृंखला के दाएं छोर से पांचवें अक्षर और बाएं छोर से तीसरे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

A. चार

B. सात

C. पांच



D. छह

### Q14 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'PWEA' को '90' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'QAMT' को '102' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'LJCV' का कूट क्या होगा?

A. 86

B. 97

C. 94



D. 91

### Q15 Reasoning

यदि संख्या 3184657 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. दो

B. तीन

C. एक का भी नहीं

D. एक



**Q16 Reasoning**

सात व्यक्ति P1, P2, P3, P4, P5, P6 और P7, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P5, P6 के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। P6 के दाईं ओर से जांच करने पर, P1 और P6 के बीच ठीक दो व्यक्ति बैठे हैं। P2 और P1 के ठीक बीच में P3 बैठा है। P4 और P5 के ठीक बीच में P7 बैठा है। P6 के बाईं ओर से जांच करने पर, P4 और P6 के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. दो 

C. चार

D. तीन

**Q17 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पावर सॉ, छेनी हैं। कुछ छेनी, रिंच हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पावर सॉ, रिंच हैं।

निष्कर्ष (II): कोई भी पावर सॉ, रिंच नहीं है।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है **Q18 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

FEL 17, KIQ 21, PMV 25, UQA 29, ?

A. YVG 32

B. YUF 32

C. ZUF 33 

D. ZVG 33

**Q19 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A = B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है,

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A \* B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।

यदि 'W = F \$ K \* L @ G' है, तो W का G से क्या संबंध है?

A. बहन का पुत्र

B. पिता की बहन का पुत्र

C. पत्नी की बहन का पुत्र

D. पत्नी के पिता की बहन का पुत्र **Q20 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

56 57 ? 70 86 111

A. 61 

B. 64

C. 62

D. 63

**Q21 Reasoning**

सात व्यक्ति H, I, J, K, W, Y और Z, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। K, Z के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। J के दाईं ओर से गिनती करने पर, J और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J और I के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, W के बाईं ओर ठीक पड़ोस में बैठा है। Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. I

B. W 

C. H

D. K

**Q22 Reasoning**

अमृता, बबलू की बहन है। बबलू, दीपक का भाई है। दीपक, मालती का पुत्र है और मालती, लखन की पत्नी है। नेहल, लखन का भाई है। नेहल का अमृता से क्या संबंध है?

A. माता का भाई

B. पुत्र

C. भाई

D. पिता का भाई **Q23 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(18, 6, 217)

(21, 6, 253)

A. (24, 6, 287)

B. (22, 5, 220)

C. (23, 6, 276)

D. (23, 4, 185) 

### Q24 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. RON

B. CAY

C. LIH

D. YVU

### Q25 Reasoning

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख 25 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, विनायक दाएं छोर से 13वें स्थान पर है। यदि उत्कर्ष, विनायक के बाएं से चौथे स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से उत्कर्ष का स्थान क्या होगा?

A. आठवां

B. नौवां

C. चौथा

D. छठा

### Q26 Reasoning

संख्या 8254316 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. एक भी नहीं

B. दो

C. एक

D. तीन

### Q27 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

8 ? 29 50 78 113

A. 14

B. 15

C. 16

D. 18

### Q28 Reasoning

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

Q18N O23P M28R K33T ?

A. I38V

B. J40U

C. I38U

D. J36V

### Q29 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

MLJ HGE CBZ XWU ?

A. SRP

B. SQO

C. STV

D. SSO

### Q30 Reasoning

एक निश्चित तर्क के अनुसार, DO 9 का संबंध FL -5 से है। इसी प्रकार, EQ 3 का संबंध GN -11 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए KH 6 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. ME -8

B. GY -11

C. NI -14

D. IE -7



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

KFS GBO CXK YTG ?

A. VWD

B. UPC ✓

C. VSF

D. WDG

## Q2 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

41 53 66 80 95 111 ?

A. 123

B. 131

C. 134

D. 128 ✓

## Q3 Reasoning

शब्द 'LIMEADE' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में, कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?

A. शून्य

B. एक ✓

C. दो

D. तीन

## Q4 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'watch bow third' को 'ft gb vs' के रूप में और 'canoe watch art' को 'vs rp hr' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'watch' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. vs ✓

B. ft

C. rp

D. gb

## Q5 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S × D ÷ R + Y @ H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

A. बहन

B. माता की माता ✓

C. माता की बहन

D. माता

## Q6 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ पंख, खिलौने हैं। कोई खिलौना, कलम नहीं है।

निष्कर्ष (I): कोई कलम, पंख नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ पंख, कलम नहीं हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है ✓

## Q7 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A × B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है', और  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'U - V × W + X ÷ Y' है, तो U का Y से क्या संबंध है?

A. माता की माता ✓

B. पिता की बहन

C. पिता की माता

D. माता की बहन

**Q8 Reasoning**

शहर J, शहर T के पश्चिम में स्थित है। शहर R, शहर T के पूर्व में स्थित है। शहर K, शहर R के दक्षिण में स्थित है। शहर M, शहर K के पश्चिम में स्थित है। शहर M, शहर T के दक्षिण-पश्चिम में स्थित है। शहर J, शहर M के उत्तर में स्थित है। शहर K के सापेक्ष शहर J की स्थिति क्या है?

- A. उत्तर-पश्चिम ✓
- B. दक्षिण-पूर्व
- C. दक्षिण-पश्चिम
- D. उत्तर-पूर्व

**Q9 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?  
EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

- A. KGC 39 ✓
- B. KSB 38
- C. KFB 38
- D. KHB 39

**Q10 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, KEGJ का संबंध RLNQ से है। उसी प्रकार, NHJM का संबंध UOQT से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QKMP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. XRWT
- B. RXWT
- C. RXTW
- D. XRTW ✓

**Q11 Reasoning**

सात बॉक्स, M, N, O, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।  
Q और O के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। Q के ऊपर केवल P को रखा गया है। N और R के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। S को M के ठीक ऊपर रखा गया है। R को S के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है।  
सबसे ऊपर से चौथे स्थान पर किस बॉक्स को रखा गया है?

- A. O
- B. M
- C. S ✓
- D. P

**Q12 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।  
CFG : GJK ;  
KMP : OQT

- A. DJL : AGI
- B. LMI : NOK
- C. ACH : BDI
- D. GNP : KRT ✓

**Q13 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '4' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?$$

- A. 109
- B. 110
- C. 108 ✓
- D. 106

**Q14 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)  
(बाएं) D F T B M E Q Y O W G U S I K A R C X Z H (दाएं)  
ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन आता है और ठीक बाद में एक व्यंजन आता है?

- A. 4
- B. 5 ✓
- C. 2
- D. 3

**Q15 Reasoning**

दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय हैं। गिनती केवल बाएं से दाएं ही करनी है।

(बाएं) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद में एक विषम अंक भी है?

- A. चार
- B. दो
- C. तीन
- D. एक ✓



**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. ZI - WF 

B. TG - QE

C. UC - RA

D. XD - UB

**Q17 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

19, 229

22, 265

A. 28, 337 

B. 26, 314

C. 24, 252

D. 23, 278

**Q18 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'know city routes' को 'ha mi ko' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'city lights beautiful' को 'ly ha jh' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'city' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. ko

B. ha 

C. jh

D. ly

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. SUX

B. YAD

C. EHJ 

D. MOR

**Q20 Reasoning**

यदि संख्या 5421389 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. एक

B. दो 

C. एक का भी नहीं

D. तीन

**Q21 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 22 64 134 232 ?

A. 385

B. 358 

C. 354

D. 345

**Q22 Reasoning**

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख, 46 लोगों की एक पंक्ति में, बतूल दाएं छोर से 33वें स्थान पर बैठी है। यदि जया पंक्ति के बाएं छोर से 31वें स्थान पर बैठी है, तो बतूल और जया के बीच कितने लोग बैठे हैं?

A. 14

B. 13

C. 16 

D. 18

**Q23 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 16

B. 12 

C. 10

D. 14

**Q24 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JTT : OQS

NQS : SNR

A. EOR : JLQ 

B. SGD : NDB

C. VMK : QKJ

D. TUJ : ORK

### Q25 Reasoning

सात व्यक्ति, U, T, E, N, S, I और L, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। I और L के बीच केवल पांच व्यक्ति बैठे हैं। S, L के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। S और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U, E के बाएं से किसी स्थान पर बैठा है, लेकिन T के दाएं से किसी स्थान पर बैठा है।

पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. N

B. E

C. T

D. U



### Q26 Reasoning

सात व्यक्ति - मनु, नेहा, ओजस, पूजा, शीना, टीना और उपेंद्र - एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। नेहा, ओजस के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। उपेंद्र, नेहा के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। टीना, शीना के ठीक बाएं पड़ोस में बैठी है। मनु, उपेंद्र का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

मनु के बाएं से गिनने पर, मनु और उपेंद्र के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. एक भी नहीं

C. दो



D. तीन

### Q27 Reasoning

सात डिब्बे M, N, O, P, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। O के ऊपर कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। O और S के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। Q और M के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। M को S के ठीक ऊपर रखा गया है। Q और P के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। R को N के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। किस डिब्बे को R के नीचे दूसरे स्थान पर रखा गया है?

A. S



B. O

C. Q

D. N

### Q28 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

JKA KNF LQK MTP ?

A. NWU



B. MNG

C. MKJ

D. OIU

### Q29 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. NJM

B. XTW

C. GEF



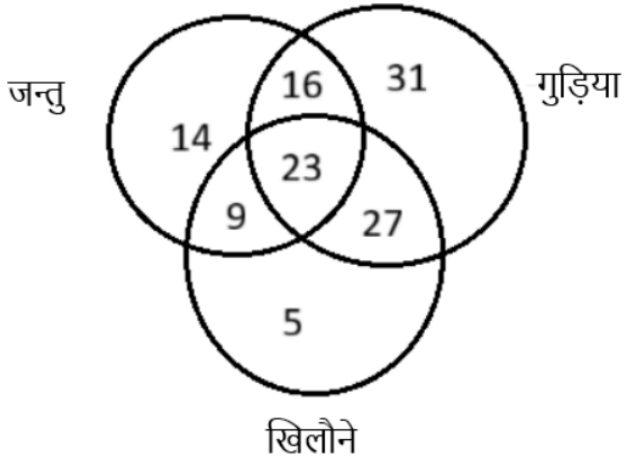
D. IEH



**Q30 Reasoning**

दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ, व्यक्तियों की संख्या को इंगित करती हैं। (नोट: आपको दी गई जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो।)

ऐसे कितने जन्तु हैं, जो खिलौने भी हैं लेकिन गुड़िया नहीं हैं?



A. 9



B. 16

C. 31

D. 5

## Reasoning

## Q1 Reasoning

शब्द WRENCHINGLY के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार आएंगे?

- A. चार  
B. तीन ✓  
C. एक  
D. दो

## Q2 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'zebra peak blue' को 'sr dt tx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'bee zebra chest' को 'dt bm qb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'zebra' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- A. tx  
B. bm  
C. dt ✓  
D. sr

## Q3 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

DISK - DKSI - KSID  
LEAF - LFAE - FAEL

- A. POEM - PMEOP - MEOP ✓  
B. PRAY - PRYA - RAYP  
C. WEST - EWST - TESW  
D. GOAT - GAOT - TAOG

## Q4 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में, '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
POR VUX BAD HGJ ?

- A. NNO  
B. NOQ  
C. NMP ✓  
D. NLO

## Q5 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

TAV SZU RYT QXS ?

- A. NWT  
B. PWR ✓  
C. NOT  
D. OXS

## Q6 Reasoning

संख्या 4738165 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- A. एक भी नहीं ✓  
B. दो  
C. एक  
D. तीन

## Q7 Reasoning

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है, जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- Roast
- Router
- Road
- Robust
- Rope

- A. 3, 1, 4, 5, 2 ✓  
B. 1, 4, 3, 2, 5  
C. 1, 4, 3, 5, 2  
D. 3, 1, 5, 4, 2

## Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'XEQA' को '49' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'KLCH' को '36' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'NJDX' का कूट क्या होगा?

- A. 54 ✓  
B. 49  
C. 51  
D. 55

**Q9 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?$$

- A. 47
- B. 43
- C. 40
- D. 45

**Q10 Reasoning**

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। E के ऊपर कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। E और Q के बीच केवल B को रखा गया है। C के नीचे केवल R को रखा गया है। Q और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। S और R के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. एक

**Q11 Reasoning**

सात व्यक्ति P1, P2, P3, P4, P5, P6 और P7, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P1, P3 के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। P6, P3 के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P3 और P7 के ठीक बीच में P2 बैठा है। P5, P6 के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। P1 के सापेक्ष P4 की स्थिति क्या है?

- A. दाईं ओर दूसरे स्थान पर
- B. ठीक दाईं ओर पड़ोस में
- C. बाईं ओर दूसरे स्थान पर
- D. ठीक बाईं ओर पड़ोस में

**Q12 Reasoning**

यदि शब्द ORANGEY के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार

**Q13 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- A. ML-IH
- B. JI-FE
- C. ZY-VU
- D. UT-PR

**Q14 Reasoning**

सात व्यक्ति P1, P2, P3, P4, P5, P6 और P7, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P7, P1 के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P1 के दाईं ओर से जांच करने पर, P1 और P6 के बीच ठीक दो व्यक्ति बैठे हैं। P5 और P6 के ठीक बीच में P2 बैठा है। P3, P4 के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P6 और P3 के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- A. P1
- B. P5
- C. P7
- D. P4

**Q15 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए, 13 पर - संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

18, 323  
19, 360

- A. 21, 440
- B. 14, 196
- C. 20, 400
- D. 22, 485

**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. IN - BK
- B. WB - PY
- C. TY - MV
- D. EJ - RG



**Q17 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। केवल D को G के ऊपर रखा गया है। G और A के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। केवल B को E के नीचे रखा गया है। F को A के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। E और F के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2 **Q18 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 $A > B$  का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
 $A = B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',  
 $A ! B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
 $A - B$  का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'।

यदि ' $S > C - O = P ! E$ ' है, तो S का E से क्या संबंध है?

A. पत्नी की माता

B. पत्नी की बहन 

C. पत्नी की पुत्री

D. पत्नी का भाई

**Q19 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TO-UP-VY

QL-RM-SV

A. NI-OJ-PS 

B. MI-OK-PR

C. MI-OJ-PR

D. NI-OJ-PR

**Q20 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

CBY WVS QPM KJG ?

A. HDP

B. GCA

C. EDA 

D. FCB

**Q21 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी चमगादड़, चूजे हैं।

सभी चमगादड़, चटाई हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चूजे, चटाई हैं।

(II) सभी चटाई, चमगादड़ हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है 

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. UC - QY

B. BP - XL

C. TR - PN

D. KF - GA **Q23 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FGJ : HAE

KLO : MFJ

A. FJL : HDH

B. BMV : DGQ 

C. HMG : JGC

D. MGQ : OAM

**Q24 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

314 277 244 215 190 169 ?

A. 155

B. 146

C. 152 

D. 149

**Q25 Reasoning**

X, F की माता है। F, T की बहन है। U, K का पिता है। K, T का पति है। K का X से क्या संबंध है?

A. पुत्री का पुत्र

B. भाई

C. पिता

D. पुत्री का पति ✓

**Q28 Reasoning**

राकेश अपनी कक्षा में ऊपर से 39वें स्थान पर है और नीचे से 46वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 85

B. 86

C. 84 ✓

D. 83

**Q26 Reasoning**

यदि 'D' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'A' का अर्थ '-' है और 'C' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?$$

A. 91

B. 87

C. 32

D. 62 ✓

**Q29 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
118 149 211 242 304 335 ?

A. 407

B. 387

C. 427

D. 397 ✓

**Q27 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

**कथन:**

सभी कार, बार हैं।

कोई भी कार, सूर्य नहीं है।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ सूर्य, बार हैं।

(II) सभी बार, सूर्य हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है ✓

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q30 Reasoning**

यमन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 18 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 19 km ड्राइव करता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 21 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएँ मुड़ता है और 23 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएँ मुड़ता है और 3 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

A. 5 km, उत्तर की ओर

B. 2 km, दक्षिण की ओर

C. 3 km, दक्षिण की ओर

D. 4 km, उत्तर की ओर ✓

## Reasoning

## Q1 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
 A ? B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
 A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
 A : B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और  
 A + B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'M + A @ R ? C : H' है, तो M का H से क्या संबंध है?

A. माता की बहन



B. माता की पुत्री

C. माता का पिता

D. माता का भाई

## Q2 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, FACN का संबंध LFIS से है। उसी प्रकार, DUAH का संबंध JZGM से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, VJSW का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. BOYB



B. BBOY

C. BYOB

D. BOBY

## Q3 Reasoning

सात बक्से, G, H, I, J, K, L और M, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों।

M और J के बीच केवल तीन बक्से रखे जाते हैं। I को शीर्ष से तीसरे स्थान पर रखा जाता है। H और I के बीच केवल M रखा है। J के नीचे केवल K रखा है। G को M के नीचे किसी एक स्थान पर रखा जाता है, लेकिन J के ठीक ऊपर नहीं रखा जाता है। तल से तीसरे स्थान पर कौन-सा बक्सा रखा है?

A. L



B. H

C. G

D. K

## Q4 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?  
 KE64, MC27, PZ8, ?

A. TV1



B. TV8

C. TW1

D. SV1

## Q5 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

MEGA - EAGM - AGEM

TONS - OSNT - SNOT

A. LEGS - ELGS - SEGL

B. POND - OPND - DONP

C. WEAR - WAER - RAEW

D. KITE - IETK - ETIK



## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NKO

B. ROS

C. LJM



D. XUY

## Q7 Reasoning

रमन अपनी कक्षा में सबसे ऊपर से 25वें और सबसे नीचे से 67वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A. 91



B. 90

C. 93

D. 92

## Q8 Reasoning

एक निश्चित तरीके से SF 19 का संबंध VA 6 से है। उसी प्रकार, GG 16 का संबंध JB 3 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, KL 2 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. KL -10

B. NG -11



C. JI -12

D. HY -9



**Q9 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 169

B. 166

C. 171

D. 175

**Q10 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (33, 27, 14)

B. (212, 206, 194)

C. (74, 68, 55)

D. (85, 76, 64)

**Q11 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी कोबाल्ट, चांदी है। कोई चांदी, वैनेडियम नहीं है।

निष्कर्ष 1: कोई वैनेडियम, कोबाल्ट नहीं है।

निष्कर्ष 2: कुछ वैनेडियम, कोबाल्ट है।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

**Q12 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

RTR 77 NPN 72 JLJ 67 FHF 62 ?

A. BEA 57

B. BCA 56

C. BDB 57

D. BFK 56

**Q13 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 60

B. 62

C. 68

D. 64

**Q14 Reasoning**

शब्द HARMFUL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से दूसरे अक्षर और दाईं ओर से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 13

B. 15

C. 14

D. 17

**Q15 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOAP' को '5279' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ATOP' को '4527' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?

A. 7

B. 5

C. 2

D. 4

**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. MKI

B. CBY

C. QOM

D. BZX

**Q17 Reasoning**

दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से किसके द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किए जाने पर निम्नलिखित श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

OKH 41, GCZ 47, YUR 53, QMJ 59, ?

A. IEB 65

B. IJL 64

C. IFA 65

D. IDA 64



**Q18 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NRT

B. SWY

C. QUO 

D. JNP

**Q19 Reasoning**

तन्मय बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम दिशा की ओर 23 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 63 km ड्राइव करता है, फिर दाएँ मुड़कर 31 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर दाएँ मुड़ता है और 27 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 79 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह बाएँ मुड़ता है और 36 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

A. 71 km; पूर्व की ओर 

B. 75 km; पूर्व की ओर

C. 73 km; पश्चिम की ओर

D. 71 km; पश्चिम की ओर

**Q20 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'SAFE' को '3698' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FACE' को '5398' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' का कूट क्या है?

A. 9

B. 8

C. 3

D. 6 **Q21 Reasoning**

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$(21 \times 2) \div 3 + 15 \times 5 - 19 \times 4 + 36 + 7 \times 6 = 57$$

A. 5 और 6

B. 4 और 5 

C. 36 और 21

D. 2 और 4

**Q22 Reasoning**

सात व्यक्ति, U, T, E, N, S, I और L, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। N के बाएँ केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। I, L के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। U, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

T के दाएँ कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. दो

C. एक 

D. तीन

**Q23 Reasoning**

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, F के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। B और C के ठीक बीच में A बैठा है। D, C के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। E और F के ठीक बीच में कौन बैठा है?

A. C

B. B

C. D

D. G **Q24 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ फोन, आयरन हैं। कुछ आयरन, तिजोरियाँ हैं।

निष्कर्ष (I): कोई भी आयरन, फोन नहीं है।

निष्कर्ष (II): कुछ फोन, तिजोरियाँ हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है 

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q25 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी है।

(बाएँ) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (दाएँ)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन है?

A. दो

B. तीन

C. एक भी नहीं

D. एक

**Q26 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?$$

A. 8

B. 5

C. 7 

D. 9

**Q29 Reasoning**

यदि 'P' का अर्थ 'x' है, 'Q' का अर्थ '+' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'S' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(96 Q 12) P 5 S (42 Q 7) P 8 R 12 P 5 = ?$$

A. 34

B. 48

C. 20

D. 28 **Q27 Reasoning**

G, Y का पिता है। Y, J का भाई है। M, W का पिता है। W, J का पुत्र है। M का G से क्या संबंध है?

A. पिता

B. पुत्री का पति 

C. पुत्री का पुत्र

D. भाई

**Q30 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।)  
(बाएं) 9 3 1 2 6 8 4 5 3 9 7 2 4 5 1 8 2 3 5 9 8 5 7 3 5 6 (दाएं)  
ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?

A. एक

B. दो से अधिक 

C. एक भी नहीं

D. दो

**Q28 Reasoning**

सात बॉक्स M, N, O, P, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

N को सबसे ऊपर से चौथे स्थान पर रखा गया है। N और S के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। M के ऊपर केवल P को रखा गया है। O को S के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को M के बाद किसी स्थान पर लेकिन N से पहले किसी स्थान पर रखा गया है। सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर किस बॉक्स को रखा गया है?

A. Q

B. S

C. O

D. R

## Reasoning

## Q1 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',  
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
A & B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

यदि 'E \$ N @ T # R & Y' हो, तो E का Y से क्या संबंध है?

- A. माता का भाई  
B. भाई की पत्नी की बहन  
C. भाई की पत्नी का पिता ✓  
D. भाई की पुत्री का पति

## Q2 Reasoning

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है।  
दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ROD : UKF  
OLF : RHH

- A. KFK : NBM ✓  
B. PUD : SRH  
C. UIL : QFO  
D. JQS : MMV

## Q3 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'CANE' को '5731' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RACE' को '7435' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' का कूट क्या होगा?

- A. 4 ✓  
B. 3  
C. 7  
D. 5

## Q4 Reasoning

संख्या 4317856 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। इस प्रकार बनी गई संख्या में, बाएँ से दूसरे अंक और दाएँ से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- A. 9  
B. 7  
C. 10 ✓  
D. 8

## Q5 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. HV - KT  
B. OA - RY  
C. YT - BR  
D. SZ - VW ✓

## Q6 Reasoning

दी गयी संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 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 (दाएँ)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनके ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- A. तीन  
B. दो ✓  
C. तीन से अधिक  
D. एक

## Q7 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'LEST' को '7453' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LOTS' को '2735' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या है?

- A. 2 ✓  
B. 7  
C. 3  
D. 5

## Q8 Reasoning

सात बॉक्स, G, H, I, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

M के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा है। L और H के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। M और H के बीच केवल तीन बॉक्स रखे हैं। H के ठीक ऊपर N रखा है। L और I के बीच केवल चार बॉक्स रखे हैं। O के ऊपर किसी स्थान पर G रखा है।

G के ऊपर दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स है?

- A. L  
B. O  
C. H  
D. M ✓

**Q9 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 173

B. 168

C. 171

D. 165

**Q10 Reasoning**

यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए, तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

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

A. 47

B. 16

C. 18

D. 22

**Q11 Reasoning**

भावेश बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व दिशा की ओर 19 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 23 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर बाएँ मुड़ता है और 18 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएँ मुड़कर 4 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 2 km, दक्षिण की ओर

B. 2 km, उत्तर की ओर

C. 3 km, दक्षिण की ओर

D. 3 km, उत्तर की ओर

**Q12 Reasoning**

शब्द COMPLEX के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और इस तरह बने सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में दाईं ओर से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

A. L

B. N

C. K

D. D

**Q13 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। G के ऊपर कोई भी डिब्बा नहीं रखा गया है। G और D के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। E और B के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। B को D के ठीक ऊपर रखा गया है। E और C के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। F को A के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। D के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

A. F

B. B

C. A

D. G

**Q14 Reasoning**

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। O, G के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। F, H के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। Q के दाईं ओर से गिनने पर Q और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G के दाईं ओर से गिनने पर M और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F के दाईं ओर से गिनने पर F और L के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन

B. चार

C. एक

D. दो

**Q15 Reasoning**

संख्या 7543168 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से दूसरे और दाएँ से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

A. 9

B. 10

C. 6

D. 5

**Q16 Reasoning**

सात डिब्बे B, C, D, E, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। C के नीचे कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। E और C के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। D के ऊपर केवल Q को रखा गया है। S को B के नीचे किसी स्थान पर और R के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। S के ठीक ऊपर किस डिब्बे को रखा गया है?

A. E

B. D

C. R

D. B

**Q17 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी राजा, पर्वत हैं। सभी पर्वत, तीर हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पर्वत, राजा हैं।

निष्कर्ष (II): सभी राजा, तीर हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं ✓

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q18 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. EB - IG - NL

B. HI - MP - SU

C. NE - QK - XQ

D. MP - QT - UX ✓

**Q19 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी झाड़ू, छल्ले हैं।

कोई भी झाड़ू, दीपक नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ दीपक, छल्ले हैं।

(II) सभी छल्ले, दीपक हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है ✓

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q20 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A % B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A ∈ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A = B का अर्थ है कि 'A, B की माता है', और

A ? B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'B = C ? O % P ∈ X' है, तो B का X से क्या संबंध है?

A. पत्नी

B. भाई की पत्नी

C. बहन

D. पत्नी की माता ✓

**Q21 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. HIRS 34

B. IHSR 36

C. IISS 34

D. HHRR 36 ✓

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. HKJ ✓

B. PSW

C. NQU

D. KNR

**Q23 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

71 68 ? 53 41 26

A. 61

B. 63

C. 62 ✓

D. 64



### Q24 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

GNI JRL MVO PZR ?

A. SDU



B. TEU

C. RDV

D. TCV

### Q25 Reasoning

सात व्यक्ति A, B, D, J, O, T और Z एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B के बाएँ केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T के दाएँ केवल Z बैठा है। T और O के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। J, A के बाएँ किसी स्थान पर लेकिन D के दाएँ किसी स्थान पर बैठा है। B के ठीक दाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

A. Z

B. T

C. A



D. O

### Q26 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, LOQK का संबंध SVXR से है। उसी तरीके से, ILNH का संबंध PSUO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FIKE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. PMLR

B. MPLR

C. PMRL

D. MPRL



### Q27 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. YG-RO

B. AI-TQ

C. OW - HF



D. SA - LI

### Q28 Reasoning

निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए- 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

123, 116

102, 95

A. 365, 357

B. 413, 402

C. 604, 596

D. 541, 534



### Q29 Reasoning

शब्द ANTIQUE के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर बाईं ओर से दूसरे स्थान पर होगा?

A. S

B. P

C. J

D. M



### Q30 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CDF

B. CFF

C. CEG



D. CDG



## Reasoning

## Q1 Reasoning

यदि संख्या 7254136 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी गई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. एक भी नहीं ✓

B. दो

C. तीन

D. एक

## Q2 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

A : B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A ? B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

A + B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

यदि 'C ? O : V @ E + R' है, तो C का R से क्या संबंध है?

A. पत्नी का भाई

B. पत्नी की माता ✓

C. पत्नी की बहन

D. पत्नी का पिता

## Q3 Reasoning

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H के बाईं ओर केवल Q बैठा है। Q और G के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। L और M के बीच केवल F बैठा है तथा L, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। O और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो

B. एक

C. चार ✓

D. तीन

## Q4 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. MJN

B. ROS

C. JKO ✓

D. LIM

## Q5 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A - B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है', और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'V - D + Q × T ÷ R' है, तो V का R से क्या संबंध है?

A. पुत्री

B. पुत्र की पत्नी

C. बहन की पुत्री

D. पुत्री की पुत्री ✓

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से WTQT का संबंध VSPS से है। उसी प्रकार, ZWTW का संबंध YVSV से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OLIL का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. NKHK ✓

B. NLGO

C. NJGK

D. NKGK

## Q7 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'JACK' को '9621' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CALK' को '6231' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'L' का कूट क्या होगा?

A. 2

B. 3 ✓

C. 6

D. 1

## Q8 Reasoning

यदि संख्या 7632198 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

A. तीन

B. दो

C. एक का भी नहीं

D. एक ✓



### Q9 Reasoning

उत्तर की ओर अभिमुख 38 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, कीर्ति दाएं छोर से 13वें स्थान पर है। यदि तन्वी, कीर्ति के बाईं ओर 7वें स्थान पर बैठी है, तो पंक्ति के बाएं छोर से तन्वी का स्थान कौन-सा है?

A. 20वां

B. 19वां

C. 18वां

D. 17वां

### Q10 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

PCO QGL RKI SOF ?

A. SDF

B. CAP

C. SKM

D. TSC

### Q11 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

135 146 168 201 245 ?

A. 280

B. 290

C. 310

D. 300

### Q12 Reasoning

निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

78 - 88

32 - 42

A. 90 - 110

B. 98 - 88

C. 45 - 56

D. 110 - 120

### Q13 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।) (बाएं) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (दाएं) ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?

A. तीन

B. चार

C. पाँच

D. दो

### Q14 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: कुछ बोटलें, जार हैं। सभी जार, बॉक्स हैं।

निष्कर्ष

(I) कुछ बॉक्स, बोटलें हैं।

(II) सभी बॉक्स, जार हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

### Q15 Reasoning

अभिनव बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम दिशा की ओर 16 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है, फिर दाएँ मुड़कर 19 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर दाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएँ मुड़कर 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करनी चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. 6 km, दक्षिण की ओर

B. 6 km, उत्तर की ओर

C. 5 km, दक्षिण की ओर

D. 5 km, उत्तर की ओर

### Q16 Reasoning

कौन-सा अक्षर समूह, दी गई श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए प्रश्न-चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

CDX DFU EHR ? GLL

A. FJO

B. FDR

C. FTR

D. FGY

### Q17 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

#### कथन:

कुछ पत्ते, पेड़ हैं।  
सभी कुर्सियाँ, पेड़ हैं।

#### निष्कर्ष:

(I) कुछ पत्ते, कुर्सियाँ हैं।  
(II) सभी पेड़, कुर्सियाँ हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है ✓
- C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

### Q18 Reasoning

LL 22 का संबंध एक निश्चित तरीके से JH 6 से है। उसी प्रकार, CR 20 का संबंध AN 4 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GN 14 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. FI -4
- B. EJ -2 ✓
- C. EI -2
- D. FJ -4

### Q19 Reasoning

यदि संख्या 8254316 में प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से पहले अंक और दाएँ से दूसरे अंक का योगफल कितना होगा?

- A. 6
- B. 0
- C. 4
- D. 10 ✓

### Q20 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) H U N V Y M L N D M Q M B E M N Z W M J I N F Q N (दाएँ)

श्रृंखला के दाएँ छोर से पाँचवें अक्षर और बाएँ छोर से आठवें अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

- A. पांच
- B. दो
- C. तीन
- D. चार ✓

### Q21 Reasoning

दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है। सभी संख्याएँ एकल-अंकीय हैं।

(बाएँ) 3 8 7 5 3 2 1 9 6 4 8 7 5 2 1 4 6 3 2 9 8 7 5 4 1 5 2 6 9 8 7 5 6 3 2 1 5 4 7 8 5 1 2 5 9 6 3 9 8 7 5 1 4 5 2 (दाएँ)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद एक विषम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8 ✓

### Q22 Reasoning

एक निश्चित तरीके से DI 12 का संबंध JE 3 से है। उसी प्रकार, EW 11 का संबंध KS 2 से है। समान तर्क के आधार पर, KN 19 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- A. LP 9
- B. QJ 10 ✓
- C. HY 14
- D. TR 11

### Q23 Reasoning

सात व्यक्ति X, Y, Z, A, B, C और D, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, Y के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X और C के ठीक बीच में B बैठा है। Z, X के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Z के सापेक्ष A की स्थिति क्या है?

- A. दाईं ओर दूसरे स्थान पर
- B. ठीक बाईं ओर पड़ोस में
- C. बाईं ओर दूसरे स्थान पर
- D. ठीक दाईं ओर पड़ोस में ✓

### Q24 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. GHE
- B. CDB ✓
- C. LMJ
- D. STQ



**Q25 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. HG - NW



B. PO - UE

C. FE-KU

D. KJ-PZ

**Q26 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLOW' को '3187' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'WOLF' को '1273' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' के लिए कूट क्या है?

A. 3

B. 7

C. 1

D. 8

**Q27 Reasoning**

छह बक्से E, F, G, H, I और B एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। F के ऊपर केवल तीन बक्से रखे जाते हैं। H और F के बीच केवल एक बक्सा रखा जाता है। H और I के बीच केवल तीन बक्से रखे जाते हैं।

I को F के ऊपर किसी स्थान पर रखा जाता है। B को I के ठीक नीचे रखा जाता है। E को G के नीचे किसी स्थान पर रखा जाता है। G और H के बीच कितने बक्से रखे गए हैं? 26

A. एक

B. चार



C. तीन

D. दो

**Q28 Reasoning**

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. MAX 85

B. KCU 83

C. KBV 83

D. LBW 85

**Q29 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

280 225 175 130 90 55 ?

A. 34

B. 31

C. 28

D. 25

**Q30 Reasoning**

सात बॉक्स G, H, I, J, Q, R और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों।

I और R के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। S के ऊपर केवल J को रखा गया है। केवल तीन बॉक्स I के नीचे रखे गए हैं। H को G के नीचे किसी एक स्थान पर और Q के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है।

Q के ऊपर तीसरा बॉक्स कौन-सा है?

A. G



B. R

C. S

D. J

## Reasoning

## Q1 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 360

B. 346

C. 350

D. 354

## Q2 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

$A \div B$  का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

$A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B का पति है',

$A - B$  का अर्थ है कि 'A, B की बहन है' और

$A + B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $M + N \div O - P \times Q \div R$ ' है, तो M का R से क्या संबंध है?

A. पिता के पिता का भाई

B. पिता के पिता के पिता

C. माता का भाई

D. पिता की माता के पिता

## Q3 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएँ) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (दाएँ)

श्रृंखला के दाएँ छोर से छठे अक्षर और बाएँ छोर से चौथे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

A. चार

B. तीन

C. पाँच

D. दो

## Q4 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।

(बाएँ) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (दाएँ)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है तथा ठीक बाद भी एक विषम अंक है?

A. तीन

B. एक भी नहीं

C. एक

D. दो

## Q5 Reasoning

शब्द INJURED के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाईं ओर से तीसरे अक्षर और दाईं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 11

B. 7

C. 9

D. 8

## Q6 Reasoning

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

UOM : YRK

VSL : ZVJ

A. INK : MQI

B. KRX : OTV

C. GVS : KYR

D. FEO : JHL

## Q7 Reasoning

यदि संख्या 4317856 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. तीन

B. दो

C. एक

D. एक भी नहीं



**Q8 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 4 होगा?

A. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

B. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

C. 85 A 5 D 7 B 5 C 22 ✓

D. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

**Q9 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'uncle steak gum' को 'xl wc iv' के रूप में और 'sir gum barn' को 'wc mn ut' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'gum' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. iv

B. mn

C. xl

D. wc ✓

**Q10 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(17, 4, 204)

(19, 5, 285)

A. (16, 8, 384) ✓

B. (18, 6, 328)

C. (15, 7, 316)

D. (21, 4, 256)

**Q11 Reasoning**

छह बक्से H, I, J, K, L और E एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे हों। E को J के ठीक ऊपर रखा जाता है। I को L के ठीक ऊपर रखा जाता है। H के ऊपर केवल K को रखा जाता है। E के ऊपर केवल दो बक्से रखे जाते हैं। I और K के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

A. तीन ✓

B. दो

C. चार

D. एक

**Q12 Reasoning**

आठ व्यक्ति, S, T, U, V, W, X, Y और Z, एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T, W के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। T, V के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। U और V का निकटतम पड़ोसी X है। Z, S के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। X के बाएँ से गिनने पर, X और W के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो ✓

B. एक

C. चार

D. तीन

**Q13 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

KFP SNX AVF IDN ?

A. KDF

B. LFP

C. IAK

D. QLV ✓

**Q14 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ZEK UZF PUA KPV ?

A. EGP

B. FKQ ✓

C. PFY

D. DKR

**Q15 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

UQL : QMH

CAT : YWP

A. ZBM : VXI ✓

B. LJH : NLJ

C. NOP : OPQ

D. UTW : RQT

**Q16 Reasoning**

विमल अपनी कक्षा में ऊपर से 28वें और नीचे से 65वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 90

B. 91

C. 92 ✓

D. 93

**Q17 Reasoning**

सात बॉक्स G, H, I, J, K, L और T एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वें इसी क्रम में रखे गए हों। L और J के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल T को I के ऊपर रखा गया है। J के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। H को G के नीचे किसी स्थान पर लेकिन K के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। T और H के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

A. एक

B. चार

C. दो

D. तीन ✓

**Q18 Reasoning**

शिशिर बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व दिशा में 75 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, 35 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 38 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर बाएँ मुड़ता है और 41 km ड्राइव करता है। वह दाएँ मुड़ता है और 37 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 26 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

A. 32 km; उत्तर की ओर ✓

B. 29 km; दक्षिण की ओर

C. 35 km; उत्तर की ओर

D. 33 km; पश्चिम की ओर

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. GJ - FI

B. OR - NQ

C. KN - HU ✓

D. PS - OR

**Q20 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'CHIN' को '9413' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NICE' को '2319' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'E' के लिए कूट क्या होगा?

A. 9

B. 2 ✓

C. 1

D. 3

**Q21 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. LX - HT

B. QE - MA

C. NV - JR

D. BK - XF ✓

**Q22 Reasoning**

A, B, D, J, O, T और Z एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Z के दाएँ से गिनती करने पर Z और T के बीच ठीक तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, T के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, J के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। D, T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A के बाएँ से गिनती करने पर B और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. चार

C. दो ✓

D. तीन

**Q23 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 146 ✓

B. 148

C. 184

D. 164

### Q24 Reasoning

नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी हेट, कार्पेट हैं।

कोई कार्पेट, लॉकेट नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई हेट, लॉकेट नहीं है।

(II) कुछ लॉकेट, कार्पेट हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

### Q25 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?

A. 330

B. 203

C. 620

D. 480

### Q26 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: सभी रिबन, बकरियाँ हैं। कुछ कौवे, रिबन हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कौवे, बकरियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी बकरियाँ, कौवे हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

### Q27 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CZAZ का संबंध VSTS से है। उसी प्रकार, EBCB का संबंध XUVU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GDED का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. ZXWA

B. ZWXW

C. ZWWW

D. ZVWW

### Q28 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S ÷ D + R @ Y × H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

A. पत्नी की माता का पिता

B. पत्नी का भाई

C. पत्नी की माता का भाई

D. पत्नी का पिता

### Q29 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. OM - EY

B. XV-NH

C. BZ-RL

D. VT - LE

### Q30 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए? NJI HDC BXW VRQ ?

A. PKJ

B. PQS

C. PMJ

D. PLK



## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. KN - JL



B. FI - EH

C. PS - OR

D. LO - KN

## Q2 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'salt elbow care' को 'zh pv nf' के रूप में और 'night care jar' को 'ab po zh' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'care' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

A. nf

B. pv

C. zh



D. ab

## Q3 Reasoning

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी चाहिए।) (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) 5 4 3 1 6 8 8 1 5 7 7 7 4 1 6 2 7 9 1 3 9 7 7 3 9 2 6 (दाएँ)

ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

A. 5

B. 2

C. 4

D. 3



## Q4 Reasoning

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$$

A. 52

B. 53



C. 59

D. 50

## Q5 Reasoning

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। D को सबसे नीचे से तीसरे स्थान पर रखा जाता है। C को A के ऊपर लेकिन D के नीचे रखा जाता है। G और F के बीच केवल दो बक्से रखे जाते हैं। E को F के ऊपर लेकिन B के नीचे रखा जाता है। E और D के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

A. एक



B. एक भी नहीं

C. दो

D. तीन

## Q6 Reasoning

सात बक्से A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। G और B के बीच केवल दो बक्से रखे हैं। C के ऊपर केवल D रखा है। B के नीचे कोई बक्सा नहीं है। F, A के नीचे किसी स्थान पर और E के ऊपर किसी स्थान पर रखा है। D और E के बीच कितने बक्से हैं?

A. 4



B. 1

C. 2

D. 3

## Q7 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

A. UQV 54



B. LFY 58

C. KPT 56

D. UQB 56

## Q8 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(15, 12, 37)

(25, 15, 50)

A. (24, 10, 40)

B. (23, 5, 40)

C. (18, 17, 42)

D. (2, 8, 20)



**Q9 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएं) 8 7 1 9 3 4 1 2 3 7 5 7 7 8 5 6 6 1 6 3 7 3 5 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद भी एक सम अंक है?

- A. तीन
- B. एक
- C. दो
- D. एक भी नहीं

**Q10 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. FCD
- B. PNN
- C. ZWX
- D. KHI

**Q11 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. HL - FD
- B. NV - JR
- C. GT - CP
- D. QF - MB

**Q12 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी चाहिए।)

(बाएँ) I G I H C Y A O Z L K E P D J C O P T I R G (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 5

**Q13 Reasoning**

मिस्टर योरली, बिंदु A से चलना शुरू करते हैं और पूर्व की ओर 29 km चलते हैं। वह फिर दाईं ओर मुड़ते हैं, 16 km चलते हैं, दाईं ओर मुड़ते हैं और 39 km चलते हैं। वह फिर दाईं ओर मुड़ते हैं और 9 km चलते हैं। वह फिर दाईं ओर मुड़ते हैं और 6 km चलते हैं, बाईं ओर मुड़ते हैं और 3 km चलते हैं। वह अंत में दाईं ओर मुड़ते हैं, 4 km चलते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। फिर से बिंदु A पर पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में चलना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न हो जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- A. 8 km पूर्व की ओर
- B. 6 km दक्षिण की ओर
- C. 7 km पश्चिम की ओर
- D. 4 km उत्तर की ओर

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FISH' को '1963' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'HITS' को '6983' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' के लिए कूट क्या होगा?

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 9

**Q15 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

51 78 132 213 321 ?

- A. 450
- B. 462
- C. 448
- D. 456

**Q16 Reasoning**

नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन करें। दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

VXW-UWV  
WYX-VXW

- A. BDC-ACB
- B. BCA-ZBA
- C. BDC-ZCA
- D. BCA-ACB



**Q17 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन: कुछ दरवाजे, पंखुड़ियाँ हैं। कुछ फूल, पंखुड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ फूल, दरवाजे हैं।

निष्कर्ष (II): सभी पंखुड़ियाँ, फूल हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

**Q18 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BMS EPV HSY KVB ?

A. NYE

B. NXE

C. OYE

D. NYD

**Q19 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NPS : KMP

DOQ : ALN

A. DHG : BEC

B. SEL : OAI

C. HDP : EAM

D. EHL : CFI

**Q20 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

A x B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'M x N ÷ O - P + Q - R' है, तो M का R से क्या संबंध है?

A. पिता

B. भाई

C. पिता के पिता

D. माता के पिता

**Q21 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 331

B. 341

C. 321

D. 330

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DIOR का संबंध AEJL से है। उसी प्रकार, RSUT का संबंध OOPN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, IGFB का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. FAVC

B. FCAV

C. FVCA

D. FCVA

**Q23 Reasoning**

सात व्यक्ति F, G, H, L, M, O और Q एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। H और Q के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G के दाईं ओर केवल H बैठा है। G और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। L, O के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है लेकिन M के दाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। M और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. तीन

C. एक

D. दो

**Q24 Reasoning**

A, B, D, J, O, T और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B के दाएं से गिनने पर, B और D के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। O और T, J के निकटतम पड़ोसी हैं। A के बाएं से गिनने पर, A और Z के बीच ठीक चार व्यक्ति बैठे हैं। O या D का निकटतम पड़ोसी Z नहीं है। D के बाएं से गिनने पर, D और Z के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन

B. दो

C. एक

D. चार



**Q25 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A = B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है,

A \$ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है,

A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है और

A \* B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है।

यदि 'W = F \$ K @ L \* G' है, तो W का G से क्या संबंध है?

A. माता की बहन का पुत्र

B. पिता की बहन का पुत्र

C. बहन का पुत्र

D. माता के भाई का पुत्र

**Q26 Reasoning**

संख्या 73912685 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

A. एक भी नहीं

B. एक

C. तीन

D. दो

**Q27 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

LJL MKM NLN OMO ?

A. PNP

B. PQS

C. POO

D. PMO

**Q28 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '4' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

220 C 56 A 14 D 17 B 12 =?

A. 36

B. 30

C. 24

D. 20

**Q29 Reasoning**

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। केवल G को E के ऊपर रखा गया है। केवल C को E और A के बीच रखा गया है। केवल F को B के नीचे रखा गया है। C और F के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. 2

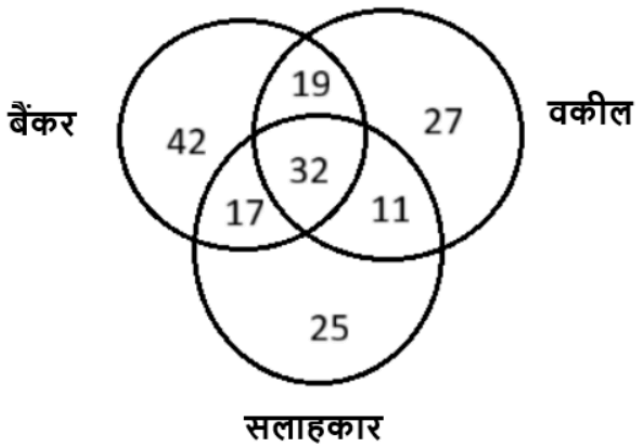
B. 4

C. 3

D. 1

**Q30 Reasoning**

निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ, व्यक्तियों की संख्या को इंगित करती हैं। (नोट: आपको दी गई जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो।)  
ऐसे कितने सलाहकार हैं, जो बैंकर होने के साथ-साथ वकील भी हैं?



A. 25

B. 32

C. 11

D. 17



## Reasoning

## Q1 Reasoning

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'queen dirt world' को 'ya yo mq' के रूप में कूट किया जाता है और 'world bat law' को 'yo uj zs' के रूप में कूट किया जाता है। तो उस भाषा में 'world' को कैसे कूट किया जाता है? (सभी कूट दो-अक्षरों वाले कूट हैं।)

A. yo 

B. uj

C. mq

D. ya

## Q2 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, WSPO का संबंध SPNN से है। उसी प्रकार, TQNL का संबंध PNLK से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MKHI का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. IGFE

B. TYWD

C. IGDE

D. IHFH 

## Q3 Reasoning

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. GP - JK - CE

B. CF - GK - HP

C. GP - EK - SV

D. CF - EK - GP 

## Q4 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '÷' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या जाएगा?

43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?

A. 74

B. 71

C. 73

D. 70 

## Q5 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (29, 10, 292)

B. (31, 8, 246) 

C. (32, 7, 224)

D. (34, 9, 308)

## Q6 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या जाएगा?

4 12 36 108 ? 972

A. 322

B. 321

C. 323

D. 324 

## Q7 Reasoning

शब्द 'SCRAMBLE' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कौन-सा अक्षर ठीक दो बार जाएगा?

A. M

B. S

C. N

D. C 

## Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'CONE' को '1536' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'NOTE' को '3146' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?

A. 6

B. 4 

C. 1

D. 3



**Q9 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
871 791 721 661 611 ?

A. 523

B. 539

C. 501

D. 571 ✓

**Q10 Reasoning**

सात बक्से L, M, N, O, P, Q और R, एक के ऊपर एक रखे गये हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गये हों। Q को N के ठीक ऊपर रखा गया है। L और N के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। L को N के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। O को सबसे ऊपर वाले स्थान पर रखा गया है। M और P के बीच केवल दो बक्से रखे गये हैं। P के नीचे केवल एक बक्सा रखा गया है। R को N के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। Q और R के बीच कितने बक्से रखे गये हैं?

A. तीन

B. एक भी नहीं

C. दो ✓

D. एक

**Q11 Reasoning**

सात डिब्बे F, G, H, I, J, K और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। G के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। J और G के बीच केवल एक डिब्बे को रखा गया है। J और K के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। K को G के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। S को K के ठीक नीचे रखा गया है। F को I के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। H को J के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। H और J के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. दो

B. चार ✓

C. तीन

D. एक

**Q12 Reasoning**

सात व्यक्ति A, B, D, J, O, T और Z एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T के दाएं, केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T और B के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और Z के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। O, D के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। J के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

A. J

B. D

C. B

D. Z ✓

**Q13 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. ME – IA

B. RF – NC ✓

C. ZW – VS

D. KP – GL

**Q14 Reasoning**

P, Q की बहन है। Q, S का भाई है। T, X का पिता है। X, S का पुत्र है। X का P से क्या संबंध है?

A. पुत्री का पुत्र

B. बहन का पुत्र ✓

C. पुत्र

D. भाई का पुत्र

**Q15 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, यह निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ इंजीनियर, डिजाइनर हैं। सभी डिजाइनर, निर्माता हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी निर्माता, इंजीनियर हैं।

(II) कुछ इंजीनियर, निर्माता हैं।

A. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है ✓

D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q16 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. JMI

B. YBX

C. UYT ✓

D. NQM



**Q17 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
QMO NJL KGI HDF ?

A. EZB

B. EBB

C. EAC 

D. EFH

**Q18 Reasoning**

श्रेय बिंदु A से चलना शुरू करता है और उत्तर दिशा में 22 km चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, 24 km चलता है, फिर दाएं मुड़कर 28 km चलता है। इसके बाद वह दाएं मुड़कर 30 km चलता है। अंत में वह दाएं मुड़कर 6 km चलता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

A. पूर्व दिशा में 5 km

B. पूर्व दिशा में 3 km

C. पूर्व दिशा में 6 km 

D. पश्चिम दिशा में 7 km

**Q19 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

सभी चेरी, चमगादड़ हैं।

कोई चमगादड़, संतरा नहीं है।

**निष्कर्ष:**

(I) कोई चेरी, संतरा नहीं है।

(II) कुछ संतरे, चमगादड़ हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है 

B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q20 Reasoning**

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$54 - 2 \div 120 \times 2 + 85 = ?$$

A. 83 

B. 85

C. 88

D. 86

**Q21 Reasoning**

यदि संख्या 6534217 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

A. दो

B. तीन 

C. एक

D. एक भी नहीं

**Q22 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

JCT 6 NGQ -7 RKN -20 VOK -33 ?

A. ZXD -44

B. ZCD -54

C. ZDX -45

D. ZSH -46 **Q23 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और

A &amp; B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S ÷ D &amp; R + Y # H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

A. पत्नी का भाई 

B. भाई

C. पत्नी का पिता

D. पिता

**Q24 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी चाहिए।) (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) 5 3 5 1 5 4 1 2 9 1 1 7 4 8 7 6 6 8 1 5 6 4 1 1 6 6 4 (दाएँ)

ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

A. 4 

B. 6

C. 3

D. 5



**Q25 Reasoning**

सात व्यक्ति, S, T, I, C, K, E और R, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के दाएं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E और C के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T और S के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S, E के बाएं ठीक बगल में बैठा है। K, R के दाएं ठीक पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. S

B. I 

C. K

D. E

**Q28 Reasoning**

सभी 193 व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। Ccd दाएं छोर से 14वें स्थान पर है जबकि Vks बाएं छोर से 124वें स्थान पर है। Ccd और Vks के बीच कितने व्यक्ति हैं?

A. 54

B. 52

C. 53

D. 55 **Q26 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. OPQS

B. UVWX 

C. BCDF

D. HIJL

**Q29 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. MH - OJ - QS 

B. MH - OJ - QR

C. NH - OJ - QR

D. NH - OI - QR

**Q27 Reasoning**

यदि DEPARTS शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

A. 2

B. 3

C. 1 

D. 0

**Q30 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VYX

B. VWY

C. VAX

D. VZY

## Reasoning

## Q1 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से NQTM का संबंध ILOH से है। उसी प्रकार, UOLG का संबंध PJGB से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, HRPW का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. PDRT

B. CMKR 

C. NTGY

D. LFTS

## Q2 Reasoning

वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

A. LOQ

B. NQS

C. SVX

D. KNQ 

## Q3 Reasoning

अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. WOK 

B. TNH

C. RLF

D. YSM

## Q4 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

HKS GMP FOM EQJ ?

A. MTC

B. PVE

C. VTF

D. DSG 

## Q5 Reasoning

एक निश्चित तरीके से NJ 9 का संबंध QN -9 से है। उसी तरीके से, OR 13 का संबंध RV -5 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, VR 19 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. VZ 3

B. CX 5

C. YX 6

D. YV 1 

## Q6 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'rain calms storms' को 'gl ot fr' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'patience gently calms' को 'ot mi zp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'calms' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. fr

B. gl

C. zp

D. ot 

## Q7 Reasoning

J, U, N, I, O, R और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, R के बाएं चौथे स्थान पर बैठा है। O, U के दाएं चौथे स्थान पर बैठा है। R के बाएं से गिनने पर, R और U के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N, O या R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। J, N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। I के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

A. R

B. J 

C. S

D. U

## Q8 Reasoning

P, Q की बहन है। Q, S का भाई है। T, X का पिता है। X, S का पुत्र है। P का X से क्या संबंध है?

A. माता

B. पिता की माता

C. बहन

D. माता की बहन

### Q9 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A ≤ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',  
A ≠ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' और  
A ~ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'R ≠ A @ N ≤ C ~ O' है, तो R का O से क्या संबंध है?

- A. पत्नी
- B. भाई की पत्नी
- C. पत्नी की बहन
- D. पिता की माता

### Q10 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. NG-IL
- B. PI-KM
- C. IB-DG
- D. KD-FI

### Q11 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

- A. KJYH 18
- B. KKXG 16
- C. JKYH 16
- D. JJXG 18

### Q12 Reasoning

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। C और A के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। C के ऊपर केवल F को रखा गया है। D और B के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। G को E के ठीक ऊपर रखा गया है। B को G के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। E के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- A. G
- B. B
- C. A
- D. F

### Q13 Reasoning

सात डिब्बे A, B, J, E, C, T और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। E के नीचे केवल T को रखा गया है। J के ऊपर केवल A को रखा गया है। J और S के बीच केवल C को रखा गया है। B और T के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. एक भी नहीं
- D. तीन

### Q14 Reasoning

पलाश बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम दिशा में 25 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 23 km ड्राइव करता है, और फिर दाएँ मुड़कर 51 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 16 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़कर 31 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएँ मुड़कर 35 km ड्राइव करता है, और फिर बाएँ मुड़कर 45 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

- A. 77 km; उत्तर की ओर
- B. 71 km; दक्षिण की ओर
- C. 73 km; दक्षिण की ओर
- D. 74 km; उत्तर की ओर

### Q15 Reasoning

यदि संख्या 8945317 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- A. दो
- B. एक का भी नहीं
- C. तीन
- D. एक

### Q16 Reasoning

सात डिब्बे M, N, O, P, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों।

Y को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Y और O के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। X को Y के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। O और P के बीच केवल N को रखा गया है।

M को O के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है।

X और M के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. चार
- B. तीन
- C. पांच
- D. एक

**Q17 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

17 30 56 95 147 ?

A. 252

B. 212

C. 225

D. 221

**Q18 Reasoning**

यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$24 \div 5 - 11 + 70 \times 14 = ?$

A. 126

B. 122

C. 120

D. 123

**Q19 Reasoning**

निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।) (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं।) (बाएं) 7 3 5 2 3 5 3 5 2 2 5 2 5 2 5 6 5 4 6 5 4 9 9 8 5 5 2 (दाएं) ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक सम अंक है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

A. तीन

B. एक भी नहीं

C. एक

D. दो

**Q20 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी संतरा, खुबानी नहीं है। सभी खुबानी, सेब हैं।

निष्कर्ष 1: कोई भी सेब, संतरा नहीं है।

निष्कर्ष 2: कुछ संतरा, सेब हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q21 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

184 164 146 130 116 104 ?

A. 96

B. 91

C. 89

D. 94

**Q22 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ बाल, तार हैं। सभी रस्सियाँ, तार हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ बाल, रस्सियाँ हैं।

निष्कर्ष (II): सभी तार, रस्सियाँ हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q23 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'PACK' को '1376' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CAKE' को '7615' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

A. 1

B. 5

C. 7

D. 6

**Q24 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. RZHS

B. SYGT

C. SZGS

D. RYHT



**Q25 Reasoning**

दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। सभी संख्याएं एकल-अंकीय हैं।

(बाएं) 9 2 3 1 4 5 6 8 5 4 3 2 1 9 3 4 5 6 7 8 1 2 9 8 3 4 5 2 6 8 2 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है और ठीक बाद एक विषम अंक है?

A. एक

B. एक भी नहीं

C. तीन

D. दो

**Q26 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

10 B 3 D 45 A 9 C 2 = ? D 18

A. 40

B. 45

C. 50

D. 55

**Q27 Reasoning**

एक निश्चित तरीके से JK 9 का संबंध MJ -7 से है। उसी प्रकार, PQ 4 का संबंध SP -12 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QR 13 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. TQ -3

B. GH-4

C. YT -1

D. TM -6

**Q28 Reasoning**

सात व्यक्ति A, B, D, J, O, T और Z एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T के बाएँ केवल D बैठा है। D और A के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। Z और B के बीच केवल O बैठा है तथा Z, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T के ठीक बाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

A. A

B. D

C. B

D. Z

**Q29 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) Z K J H G F D S T U I A W Q P L M N B X (दाएं)

श्रृंखला के दाएं छोर से पांचवें अक्षर और बाएं छोर से चौथे अक्षर के बीच, अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

A. एक

B. तीन से अधिक

C. तीन

D. दो

**Q30 Reasoning**

निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

7 - 14

45 - 90

A. 8 - 17

B. 42 - 82

C. 70 - 140

D. 12 - 34

## Reasoning

## Q1 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$558 \times 31 - 18 \div 17 + 321 = ?$$

A. 33

B. 16

C. 3



D. 24

## Q2 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)

A. HL-NR

B. FJ-LP

C. DH-JN

D. JO-QU



## Q3 Reasoning

All 145 people are standing in a row facing north. Ccd is 24th from the right end while Vks is 26th from the left end. How many people are there between Ccd and Vks?

A. 98

B. 92

C. 94

D. 95



## Q4 Reasoning

In a certain code language,  
A ÷ 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 ÷ D # R & Y + H'?

A. Father

B. Brother



C. Son

D. Husband

## Q5 Reasoning

If 2 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 163742, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

A. None

B. Three

C. One

D. Two



## Q6 Reasoning

What will come in place of '?' in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$94 \div 5 + 262 - 24 \times 6 = ?$$

A. 210

B. 211

C. 209

D. 212



## Q7 Reasoning

Select the triad that follows the same pattern as that followed by the two sets of triads given below. Both triads follow the same pattern.  
BATH - HBAT - THBA  
TOYS - STOY - YSTO7110

A. CART - ACTR - CTAR

B. ABLE-EABL-LEAB



C. LOVE- OVEL -VELO

D. TOMB -OMTB -MTOB

## Q8 Reasoning

All 165 people are standing in a row facing north. Rt is 134th from the right end while Kl is 18th from the left end. How many people are there between Rt and Kl?

A. 13



B. 14

C. 12

D. 16



**Q9 Reasoning**

The position(s) of how many letters will remain unchanged if each letter in the word SERVANT is arranged in the alphabetical order?

A. 3

B. 1 

C. 0

D. 2

**Q10 Reasoning**

In a certain code language, 'depth salad road' is coded as 'ok oh wc' and 'salad shirt rat' is coded as 'ut cu oh'. How is 'salad' coded in the given language?

A. wc

B. ok

C. ut

D. oh **Q11 Reasoning**

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding/subtracting/multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

18, 200

17, 1896108

A. 16, 176

B. 22, 246

C. 19, 211 

D. 24, 264

**Q12 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

FIN KNS PSX UXC ?

A. JKP

B. YSK

C. ZCH 

D. KLM

**Q13 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.)3675

A. BZV 

B. FCZ

C. EBY

D. TQN

**Q14 Reasoning**

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting in a row facing north. No one sits to the left of H. Only four people sit between H and I. Only three people sit to the right of W. Z sits to the immediate left of J. Y is not an immediate neighbor of W. How many people sit between Y and W?

A. Two 

B. One

C. Four

D. Three

**Q15 Reasoning**

Refer to the following number series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only. (All numbers are single-digit numbers only.)

(Left) 6 4 2 9 3 2 6 8 4 2 8 8 1 6 7 6 5 8 7 5 4 3 4 (Right)

How many such odd digits are there, each of which immediately preceded by an even digit and also immediately followed by an odd digit?

A. Two 

B. Three

C. None

D. One

**Q16 Reasoning**

X is the mother of F. F is the sister of T. U is the father of K. K is the son of T. How is X related to K?

A. Mother

B. Mother's sister

C. Sister

D. Mother's mother

### Q17 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 ants are wings. No logs are wings.

Conclusion (I): No logs are ants.

Conclusion (II): Some wings are ants.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (II) follows

C. Both conclusions (I) and (II) follow

D. Only conclusion (I) follows

### Q18 Reasoning

What should come in place of the '?' in the given series?

15 22 40 67 105 152 ?

A. 167

B. 210

C. 165

D. 156

### Q19 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.)13319

A. FEH

B. ZYB

C. KJM

D. TTV

### Q20 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 25 km towards the north. He then takes a left turn, drives 17 km, turns left and drives 9 km. He then takes a right turn, drives 5 km, turns left and drives 20 km. He then takes a left turn and drives 29 km. He takes a final left turn, drives 4 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 10 km to the east

B. 7 km to the west

C. 9 km to the south

D. 8 km to the north

### Q21 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

(Counting to be done from left to right only)

(Left) R C X Z H M E D F T B S I K A Q Y O W G U (Right)

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?

A. 10

B. 7

C. 8

D. 9

### Q22 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 fishes are watches.

No watch is an octopus.

#### Conclusions:

(I) Some fishes are octopus.

(II) Some watches are fishes.

A. Only conclusion (I) follows

B. Neither conclusion (I) nor (II) follows

C. Only conclusion (II) follows

D. Both conclusions (I) and (II) follow

### Q23 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. Only five people sit between G and O. H sits to the immediate left of O. Only one person sits between H and F. Q sits immediately to the left of L. How many people sit between L and O?

A. Two

B. One

C. Three

D. Four

### Q24 Reasoning

What should come in place of ? in the given series based on the English alphabetical order?

LMO STV ZAC GHJ ?

A. NNP

B. NOQ

C. MPQ

D. NPP

**Q25 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series?

111 114 120 129 ? 156

A. 148

B. 151

C. 141

D. 144

**Q26 Reasoning**

In a certain code language, 'BIKE' is coded as '4821' and 'KITE' is coded as '2146'. What is the code for 'B' in the given code language?

A. 8

B. 2

C. 1

D. 4

**Q27 Reasoning**

What should come in place of '?' in the given series based on the English alphabetical order?

COV ERX GUZ IXB ?

A. LBE

B. MAD

C. KAD

D. LAC

**Q28 Reasoning**

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

DGD-ADA

ILI-FIF

A. ADA-XAX

B. ACY-WZW

C. ACY-XAX

D. ADA-WAW

**Q29 Reasoning**

Pqr ranked 71<sup>st</sup> from the bottom and 39<sup>th</sup> from the top in his class. How many students are there in his class?

A. 108

B. 113

C. 107

D. 109

**Q30 Reasoning**

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

DF - HJ - LN

GI - KM - OQ

A. HI - MP - SU

B. AC - EG - IK

C. EB - IG - NL

D. ME - QK - XQ



## Reasoning

## Q1 Reasoning

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$34 B 45 D 5 A 2 C 4 = ?$$

- A. 35  
B. 37  
C. 31  
D. 33

## Q2 Reasoning

सात डिब्बे M, N, O, P, X, Y और Z एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। P के ऊपर केवल N रखा गया है। P और X के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। Y के नीचे केवल O रखा गया है। Z, X के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। M के ऊपर दूसरा डिब्बा कौन-सा है?

- A. O  
B. P  
C. X  
D. Z

## Q3 Reasoning

सात डिब्बे R, A, N, D, O, M और S एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। N के ऊपर केवल पांच डिब्बे रखे जाते हैं। N और S के बीच केवल तीन डिब्बे रखे जाते हैं। O को N के नीचे किसी स्थान पर रखा जाता है। S और R के बीच केवल D को रखा जाता है। A को S के ऊपर किसी स्थान पर रखा जाता है। R और O के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- A. एक  
B. दो  
C. तीन  
D. चार

## Q4 Reasoning

यदि संख्या 8254316 में प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से तीसरे और दाएँ से तीसरे अंकों का योगफल कितना होगा?

- A. 14  
B. 13  
C. 12  
D. 15

## Q5 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों से कौन-से कथन, निष्कर्षों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ मक्खन, सब्जियाँ हैं। सभी तराजू, सब्जियाँ हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ मक्खन, तराजू हैं।

निष्कर्ष (II): सभी सब्जियाँ, तराजू हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है  
B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है  
C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है  
D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

## Q6 Reasoning

सात बॉक्स, G, H, I, L, M, N और O, एक के ऊपर एक रखे हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हों।

L के नीचे कोई बॉक्स नहीं रखा है। M और L के बीच केवल चार बॉक्स रखे हैं। M के ऊपर H रखा है। O और N के बीच केवल दो बॉक्स रखे हैं। G के ठीक ऊपर I रखा है। I के ठीक ऊपर N नहीं रखा है।

कौन-सा बॉक्स, नीचे से चौथे स्थान पर रखा है?

- A. O  
B. M  
C. I  
D. N

## Q7 Reasoning

शब्द CONTACT के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नाए समूह में दाएँ से पहला अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- A. U  
B. T  
C. S  
D. R

## Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'zip sip unit' को 'zm ax jn' और 'wife zip house' को 'jn yc fj' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'zip' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- A. jn  
B. ax  
C. zm  
D. yc



**Q9 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DCF-GFI  
YXA-BAD

- A. TRT-VUX
- B. TRT-WVY
- C. TSV-WX
- D. RQT-UTW

**Q10 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रतिस्थापित करने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

- A. GYM 44
- B. FXN 52
- C. GWM 50
- D. HYN 49

**Q11 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी है।

(बाएँ) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- A. एक
- B. दो
- C. चार
- D. तीन

**Q12 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके इसे तार्किक रूप से पूर्ण बना देगा?

PSV3, WZC13, DGJ23, KNQ33, ?

- A. RUY43
- B. RVX43
- C. RUX43
- D. SUX43

**Q13 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी डेस्कटॉप, पंखे हैं।  
सभी पंखे, कप हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कप, पंखे हैं।  
(II) सभी डेस्कटॉप, कप हैं।

- A. न तो निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करता है
- B. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
- C. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

**Q14 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और  
A & B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'S + D & R # Y ÷ H' है, तो S का H से क्या संबंध है?

- A. पत्नी के पिता का भाई
- B. पुत्र की पत्नी के भाई का पुत्र
- C. पुत्र की पत्नी के पिता का भाई
- D. पुत्र की पत्नी के पिता की बहन

**Q15 Reasoning**

दी गई संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय हैं। गिनती केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है।

(बाएँ) 3 9 5 3 8 4 4 2 9 8 9 4 6 6 5 7 7 2 4 1 3 6 3 (दाएँ)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है और ठीक बाद में एक सम अंक भी है?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. एक

**Q16 Reasoning**

A, C की पत्नी है। L और O क्रमशः C के पुत्र और पुत्री हैं। Q, L की पत्नी है और L, G का पिता है। M, O का पति है और M, D का पिता है। A का D से क्या संबंध है?

- A. बहन  
B. पिता की माता  
C. माता की माता ✓  
D. माता

**Q17 Reasoning**

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 8, 14)  
(19, 22, 28)

- A. (15, 18, 34)  
B. (41, 44, 52)  
C. (34, 37, 43) ✓  
D. (26, 29, 34)

**Q18 Reasoning**

अनामिका बिंदु A से चलना शुरू करती है और उत्तर दिशा में 2 km चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, 5 km चलती है, फिर दाएं मुड़कर 7 km चलती है। इसके बाद वह दाएं मुड़कर 8 km चलती है। अंत में वह दाएं मुड़कर 5 km चलती है और बिंदु P पर रुक जाती है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) और किस दिशा में चलना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- A. 3 km पूर्व की ओर ✓  
B. 4 km पूर्व की ओर  
C. 2 km पश्चिम की ओर  
D. 1 km पूर्व की ओर

**Q19 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

OSR NRQ MQP LPO ?

- A. KPM  
B. KON ✓  
C. KLN  
D. KNM

**Q20 Reasoning**

A, B, D, J, O, T और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के बाएं से गिनने पर, A और Z के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J, Z का निकटतम पड़ोसी है। J के बाएं से गिनने पर, J और O के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। O, Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। T, D के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। O के बाएं से गिनने पर, B और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. पाँच ✓  
B. चार  
C. तीन  
D. दो

**Q21 Reasoning**

यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$41 - 16 \div 271 + 611 \times 13 = ?$$

- A. 880 ✓  
B. 866  
C. 812  
D. 860

**Q22 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. LG - SC ✓  
B. RD - YA  
C. HP - OM  
D. QM - XJ

**Q23 Reasoning**

सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F, A के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है और F, D के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है और B, G के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। G और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. दो  
B. एक  
C. एक भी नहीं  
D. तीन ✓



**Q24 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'JCPV' को '51' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DYSF' को '48' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'HTOB' के लिए कूट क्या है?

A. 49

B. 50

C. 53

D. 57 ✓

**Q25 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. NHB

B. GAU

C. ICW

D. FZO ✓

**Q26 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेटों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DKW : HEV

EGK : IAJ

A. SOT : WJS

B. JGX : NAV

C. LRD : PLC ✓

D. FQK : JKL

**Q27 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

47 61 78 98 121 147 ?

A. 180

B. 168

C. 176 ✓

D. 173

**Q28 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 15 28 53 ? 199

A. 104

B. 103

C. 102 ✓

D. 101

**Q29 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। निम्न में से कौन-सा युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. PM - NM ✓

B. NK - PM

C. KH - MJ

D. IF - KH

**Q30 Reasoning**

उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. FUND - UNFD - NFUD

B. BAKE - AKEB - KEBA ✓

C. CLOT - CTLO - COTL

D. THEM - MTHE - EMTH

## Reasoning

## Q1 Reasoning

निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए- 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

89, 104  
157, 172

A. 97, 111

B. 39, 64

C. 56, 72

D. 138, 153

## Q2 Reasoning

सात व्यक्ति, A, B, U, D, R, H और J, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

D के दाएं केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। H के बाएं केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। A और D का निकटतम पड़ोसी R है। J, B के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है।

U और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. तीन

B. एक भी नहीं

C. दो

D. एक

## Q3 Reasoning

शब्द PERBLAD के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया गया है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में कितने अक्षर ठीक दो बार दिखाई देंगे?

A. एक भी नहीं

B. तीन

C. एक

D. दो

## Q4 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \leftarrow B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

$A \geq B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

$A @ B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है', और

$A \notin B$  का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $P \notin D \leftarrow M @ L \geq U$ ' हो, तो P का U से क्या संबंध है?

A. बहन

B. माता

C. पत्नी

D. पुत्री

## Q5 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

BVY 32, WQT 16, RLO 8, MGJ 4, ?

A. REX 4

B. LFY 8

C. HBE 2

D. HCD 2

## Q6 Reasoning

सात डिब्बे A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। C के ऊपर केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। D और C के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। D और E के बीच केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। E को C के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। G को E के ठीक नीचे रखा गया है। F को B के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। A को D के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। F के ठीक ऊपर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

A. D

B. C

C. G

D. A

## Q7 Reasoning

यदि संख्या 8254316 में प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

A. एक भी नहीं

B. दो

C. एक

D. तीन

### Q8 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'bat view month' को 'nd wz nh' के रूप में और 'oven month gum' को 'on ju wz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'month' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. nh

B. wz

C. nd

D. on

### Q9 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. DFJ

B. KMP

C. QSV

D. FHK

### Q10 Reasoning

छह डिब्बे D, E, F, G, H और A एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। A के नीचे केवल तीन डिब्बे रखे गए हैं। A और E के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। G के ऊपर कोई डिब्बा नहीं रखा गया है। H को F के नीचे किसी स्थान पर और D के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। H और D के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

A. एक भी नहीं

B. तीन

C. एक

D. दो

### Q11 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस त्रिक का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

FORT - RTFO - TROF

SIGN - GNSI - NGIS

A. FILE - LEFI - ELFI

B. DOVE - OVED - EVOD

C. DIRT - TRID - IRTD

D. RAFT - FTAR - TFAR

### Q12 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (दाएं)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है तथा ठीक बाद भी एक स्वर है?

A. दो

B. तीन

C. एक भी नहीं

D. एक

### Q13 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पेन, मार्कर हैं। सभी मार्कर, स्टैंड हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पेन, स्टैंड हैं।

निष्कर्ष (II): सभी स्टैंड, मार्कर हैं।

A. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

### Q14 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'tale jaw bow' को 'vl ud np' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'law bow fresh' को 'pq re ud' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'bow' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

A. pq

B. ud

C. np

D. vl

### Q15 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,

$A \times B$  का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

$A - B$  का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

$A + B$  का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और

$A * B$  का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि ' $H + I * O \times D - J$ ' है, तो H का J से क्या संबंध है?

A. माता

B. बहन

C. माता की बहन

D. माता की माता

**Q16 Reasoning**

सात व्यक्ति, S, T, I, C, K, E और R, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C और I के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E के दाएं ओर केवल K बैठा है। I और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, R के दाएं किसी स्थान पर लेकिन T के बाएं किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. I
- B. T
- C. S
- D. C

**Q17 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

6 15 29 54 84 125 ?

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

**Q18 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. DP - ZL
- B. RM - IN
- C. YH - UD
- D. KS - GO

**Q19 Reasoning**

संख्या 3749685 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- A. एक की भी नहीं
- B. एक
- C. तीन
- D. दो

**Q20 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

- A. RUX 15
- B. QSW 15
- C. QTV 15
- D. QTW 15

**Q21 Reasoning**

उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

VUT-PON  
TSR-NML

- A. YXW-RRP
- B. YWU-SRQ
- C. YXW-SRQ
- D. YWU-RQP

**Q22 Reasoning**

ऋषि बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर दिशा की ओर 23 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 8 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुड़कर 28 km ड्राइव करता है। इसके बाद वह फिर बाएं मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- A. 8 km, पूर्व के ओर
- B. 9 km, पश्चिम की ओर
- C. 8 km, पश्चिम की ओर
- D. 9 km, पूर्व की ओर

**Q23 Reasoning**

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

- A. RUV 14
- B. SVX 14
- C. SSV 14
- D. RTV 14

### Q24 Reasoning

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही ये सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन: सभी वैन, ट्रैलर हैं। कोई भी ट्रैलर, स्कूटर नहीं है।

निष्कर्ष (I) : कोई भी वैन, स्कूटर नहीं है।

निष्कर्ष (II) : कुछ स्कूटर, ट्रैलर हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है ✓
- B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- C. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं
- D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

### Q25 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

80 ? 89 98 110 125

- A. 85
- B. 84
- C. 83 ✓
- D. 82

### Q26 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- A. KQ-IC
- B. VB-TN
- C. PV - MH ✓
- D. SY - QK

### Q27 Reasoning

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$(6 \times 14) \div 2 + 18 \times 4 - 28 \div 7 + 34 = 87$$

- A. 4 और 2 ✓
- B. 7 और 4
- C. 14 और 18
- D. 6 और 4

### Q28 Reasoning

निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

WORD - RWOD - DROW

JAMS - MJAS - SMAJ

- A. AGES - AEGS - SEGA
- B. YEAR - AYER - RAEY ✓
- C. VAST - SVAT - ASTV
- D. POLE - OPLE - EOLP

### Q29 Reasoning

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) L R I D P E Q Y H D V Q U Y L X F H A U Z (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद भी एक व्यंजन है?

- A. दो
- B. एक भी नहीं
- C. एक
- D. तीन ✓

### Q30 Reasoning

सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। D के नीचे केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। D और C के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के ऊपर केवल F को रखा गया है। B को A के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है तथा E के ऊपर किसी स्थान पर रखा गया है। कौन-सा बॉक्स B के ठीक ऊपर रखा गया है?

- A. D ✓
- B. A
- C. C
- D. F

## Reasoning

## Q1 Reasoning

उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(158, 141, 177)  
(164, 147, 183)

A. (119, 102, 138) ✓

B. (146, 129, 163)

C. (131, 114, 151)

D. (122, 105, 139)

## Q2 Reasoning

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
152 140 134 122 116 104 ?

A. 100

B. 98 ✓

C. 101

D. 95

## Q3 Reasoning

शब्द HARMFUL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने गए अक्षर-समूह में बाईं ओर से चौथे अक्षर और दाईं ओर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

A. 2

B. 6

C. 5 ✓

D. 4

## Q4 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में, 'yak lock zip' को 'je tc ly' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'zip shirt cake' को 'rl jg tc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'zip' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाता है?

A. je

B. rl

C. tc ✓

D. ly

## Q5 Reasoning

एक निश्चित कूट भाषा में,  
A = B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और  
A \* B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'W \* F = K \$ L @ G' है, तो W का G से क्या संबंध है?

A. पिता

B. भाई

C. पत्नी का भाई

D. पत्नी का पिता ✓

## Q6 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
MQS QUW UYA YCE ?

A. CFH

B. CDF

C. CGI ✓

D. CHH

## Q7 Reasoning

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

VRX 1, TPV 4, RNT 9, PLR 16, ?

A. KPR 36

B. GSP 49

C. NJP 25 ✓

D. DOP 36

## Q8 Reasoning

अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और वे इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. EH - KM ✓

B. HJ - NP

C. LN - RT

D. BD - HJ



**Q9 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BEGH का संबंध HKMN से है। उसी प्रकार, FIKM का संबंध LOQS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LNPS का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. MOQT

B. RTVY 

C. KMOR

D. QSUX

**Q10 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित एक निश्चित तरीके से ZACY का संबंध VWYU से है। उसी प्रकार, QRTP का संबंध MNPL से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए CDFB का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

A. YZBX 

B. YYAX

C. YZAX

D. YAAI

**Q11 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. KGD

B. SOP 

C. QMJ

D. VRO

**Q12 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से SMAL का संबंध PIVF से है। उसी तरीके से, GWGN का संबंध DSBH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XKRV का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

A. UGMP 

B. UMPG

C. UPLO

D. UGPM

**Q13 Reasoning**

दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

3 ? 90 360 1080 2160 2160

A. 21

B. 36

C. 15

D. 18 **Q14 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) DEIVDIJYTZAKFZSMUIYEQ (दाएं)

ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक स्वर है?

A. चार

B. दो 

C. तीन

D. एक

**Q15 Reasoning**

यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '4' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

41 D 44 C 9 A 21 B 7 = ?

A. 0 

B. 1

C. 2

D. 3

**Q16 Reasoning**

उत्तर दिशा की ओर अभिमुख, 42 लोगों की एक पंक्ति में, अमला बाएं छोर से 18वें स्थान पर बैठी है। यदि स्नेहा के दाईं ओर केवल 12 लोग बैठे हैं, तो अमला और स्नेहा के बीच कितने लोग बैठे हैं?

A. 11 

B. 9

C. 10

D. 12

**Q17 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A. SZ - VD

B. OA - RE

C. BM - EQ

D. WE - ZJ 

**Q18 Reasoning**

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए निम्नलिखित में से किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$(12 \times 8) \div 6 + 4 \times 13 - (36 \div 9) \times 15 + 25 = 49$$

- A. 4 और 6
- B. 4 और 8
- C. 13 और 15 ✓
- D. 12 और 36

**Q19 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

**कथन:**

सभी टेबल, डिब्बे हैं।  
कुछ डिब्बे, डेस्कटॉप हैं।

**निष्कर्ष:**

- (I) कुछ टेबल, डेस्कटॉप हैं।
- (II) कुछ डिब्बे, टेबल हैं।

- A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- B. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।
- C. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। ✓

**Q20 Reasoning**

मि. योरली बिंदु A से ड्राइव करना प्रारंभ करता है और पश्चिम की ओर 11 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 26 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है तथा बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के हैं।)

- A. 6 km, उत्तर की ओर
- B. 3 km, पूर्व की ओर
- C. 5 km, दक्षिण की ओर ✓
- D. 2 km, पूर्व की ओर

**Q21 Reasoning**

सात व्यक्ति, T, E, A, R, I, N और G, एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N और I के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T, I के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। E के दाएँ कोई नहीं बैठा है। E और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A, R के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। G और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. तीन
- B. दो ✓
- C. एक
- D. चार

**Q22 Reasoning**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएँ से दाएँ की ओर की जानी चाहिए।)

(बाएँ) R U U K G S R E W Y P U K Q S T E Q Q U S V (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

- A. 1
- B. 0 ✓
- C. 3
- D. 2

**Q23 Reasoning**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

GTXI BXUK WBRM RFOO ?

- A. NKKQ
- B. NJKR
- C. MKLR
- D. MJLQ ✓

**Q24 Reasoning**

किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A - B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A × B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है', और

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P ÷ Q - R + S × T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- A. पुत्र की पुत्री
- B. पति की माता ✓
- C. बहन की पुत्री
- D. पुत्री की पुत्री

**Q25 Reasoning**

सात बॉक्स, I, J, K, L, Q, R और S, एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों।

केवल Q को I के ऊपर रखा गया है। I और S के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। R को I के ठीक नीचे रखा गया है। केवल K को L के नीचे रखा गया है।

J के ऊपर दूसरे स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- A. Q
- B. R
- C. I ✓
- D. S

**Q26 Reasoning**

यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है और  $\div$  का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$62 - 9 \div 94 + 480 \times 15 = ?$$

A. 620



B. 606

C. 611

D. 629

**Q27 Reasoning**

उत्तर की ओर अभिमुख 54 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, गगन दाएं छोर से 13वें स्थान पर है। यदि नितिन, गगन के बाएं 17वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से नितिन का स्थान क्या है?

A. 27वां

B. 30वां

C. 23वां

D. 25वां

**Q28 Reasoning**

Ay, Bx, Cu, Dq, Ep, Fv और Gt एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

Cu, Fv के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। Gt, Cu के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। Dq, Ep के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। Ay, Ep के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है।

Bx के बाएँ से गिनती करने पर Bx और Ep के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. दो

B. चार

C. एक

D. तीन

**Q29 Reasoning**

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

**कथन:**

सभी ड्राइंग, पहाड़ हैं।

सभी पहाड़, समतल हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ समतल, पहाड़ हैं।

(II) सभी ड्राइंग, समतल हैं।

A. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

C. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

D. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं

**Q30 Reasoning**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'COLD' को '4928' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CLOG' को '7428' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' का कूट क्या होगा?

A. 8

B. 2

C. 4

D. 9

