



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · Reasoning · Question Paper Compilation

### Marathi

All 19 Shifts (Sets) · Reasoning Section · Official Answer Key

## About this Compilation

This booklet compiles all **19 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Marathi** (**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  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 2** 07 May 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 3** 08 May 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

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

**Set 5** 08 May 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 6** 09 May 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 7** 09 May 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 8** 14 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 9** 15 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

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

**Set 11** 16 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 12** 16 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 13** 17 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 14** 17 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 15** 18 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 16** 19 Jun 2026  
12:45 PM - 2:15 PM

**Set 17** 19 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

**Set 18** 19 Jun 2026  
9:00 AM - 10:30 AM

**Set 19** 20 Jun 2026  
4:30 PM - 6:00 PM

## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशेष तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. GV - JZ

B. YI - BM

C. BU - EY

D. OS - RV ✓

## Q2 Reasoning

CURRENT या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतरच्या अक्षराने बदलले आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधीच्या अक्षराने बदलले. तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन अक्षरांच्या गटात डावीकडून चौथे अक्षर कोणते असेल?

A. S

B. R

C. Q ✓

D. P

## Q3 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'van elf sand' हे 'ld ii ne' असे आणि 'elf poem desk' हे 'ir le ii' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर या भाषेत 'elf' साठी काय संकेत असेल? (सर्व संकेत दोन अक्षरी संकेत आहेत.)

A. ld

B. ii ✓

C. ne

D. ir

## Q4 Reasoning

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने असतील असे नाही. Gच्या खाली केवळ दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. Bच्या वर केवळ एक पेटी ठेवली आहे. B आणि A यांच्या दरम्यान केवळ एक पेटी ठेवली आहे. F ही पेटी E च्या लगत वर ठेवली आहे. D ही पेटी Cच्या खाली कोणत्याही एका स्थानी ठेवली आहे. तर सर्वात वर कोणती पेटी ठेवली असेल?

A. C ✓

B. D

C. B

D. A

## Q5 Reasoning

संख्या 3516472 मधील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला असता, मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांचे/ची स्थान/ने अपरिवर्तित राहतील?

A. दोन

B. तीन

C. एक

D. एकही नाही ✓

## Q6 Reasoning

S, T, I, C, K, E आणि R ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तर दिशेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत. केवळ E हा K च्या डावीकडे बसलेला आहे. E आणि T यांच्यामध्ये केवळ चार व्यक्ती बसलेल्या आहेत. I आणि R यांच्यामध्ये केवळ C बसलेला आहे आणि I हा T चा लगतचा शेजारी नाही. रांगेच्या अगदी उजवीकडे कोण बसलेले आहे?

A. K

B. E

C. S ✓

D. I

## Q7 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A + B म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे',  
A - B म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे',  
A x B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे' आणि  
A ÷ B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर 'S + D ÷ F - H x K' असेल, तर S चे K शी काय नाते आहे?

A. वडील

B. पत्नीचा भाऊ ✓

C. भाऊ

D. पत्नीचे वडील

## Q8 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

20 ? 38 56 80 110

A. 32

B. 22

C. 24

D. 26 ✓

**Q9 Reasoning**

खालील अक्षरमालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे.

(डावी बाजू) Z Q M H J E K D E L K Z V N E A T Q R Z U (उजवी बाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधी व्यंजन आहे आणि लगत नंतर स्वर येतो, अशा किती व्यंजन आहेत? ११०३०

A. दोन

B. एक

C. चार

D. तीन

**Q10 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. A च्या खाली केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. E च्या वर केवळ एक खोका ठेवला आहे. E आणि B यांच्यामध्ये केवळ एक खोका ठेवला आहे. C हा खोका G च्या लगत वर ठेवला आहे. D हा खोका F च्या खाली कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवला आहे. तर A आणि D यांच्यामध्ये किती खोके ठेवले असतील?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

**Q11 Reasoning**

A, B, M, N, S, T, Y आणि Z, हे आठ जण एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. S हा Y च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे आणि S हा N च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानावर बसला आहे. Y हा रांगेच्या अगदी एका टोकावर बसला आहे. T हा A च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. B हा M च्या लगत डावीकडे बसला आहे आणि M हा Z च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे. तर रांगेच्या अगदी डाव्या टोकावर कोण बसले आहे?

A. B

B. M

C. S

D. A

**Q12 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

$J \times Q$  म्हणजे 'J ही Q ची बहीण आहे',  
 $J \div Q$  म्हणजे 'J हे Q चे वडील आहेत',  
 $J + Q$  म्हणजे 'J हा Q चा पती आहे' आणि  
 $J - Q$  म्हणजे 'J ही Q ची आई आहे'.

वरील आधारावर, जर ' $S + T - U \div V \times W \times Y$ ' असेल तर S चे W शी काय नाते आहे?

A. वडिलांचे वडील

B. पत्नीचा भाऊ

C. आईचा भाऊ

D. आईचे वडील

**Q13 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षरसंख्या-समूह येईल?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CXT 118

B. CYU 119

C. CLV 118

D. CZT 119

**Q14 Reasoning**

जर 3147856 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला, तर मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांचे स्थान बदलणार नाही?

A. एकही नाही

B. एक

C. तीन

D. दोन

**Q15 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

A. 15984

B. 14948

C. 19584

D. 18588

**Q16 Reasoning**

NERVOUS या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहात डावीकडून चौथ्या आणि उजवीकडून तिसऱ्या क्रमांकाच्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णमालानुसार येणारी किती अक्षरे असतील?

A. 0

B. 1

C. 4

D. 3



**Q17 Reasoning**

B, C, D, E, Q, R आणि S या सात पेट्या एकमेकींवर ठेवल्या आहेत परंतु त्या त्याच क्रमाने ठेवल्या असतील असेही नाही. Dच्या वर केवळ पाच पेट्या ठेवल्या आहेत. D आणि C यांच्या मध्ये केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. C आणि S यांच्या मध्ये केवळ चार पेट्या ठेवल्या आहेत. C आणि B यांच्या मध्ये केवळ E ही पेटी ठेवली आहे. R ही पेटी Cच्या वर कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवली आहे. तर Q आणि S यांच्या मध्ये किती पेट्या ठेवल्या असतील? 7336

A. एक 

B. तीन

C. दोन

D. चार

**Q18 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'PRIME' हे '37862' असे आणि 'REMAP' हे '87423' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर या सांकेतिक भाषेत 'A' साठी काय संकेत असेल?

A. 4 

B. 7

C. 2

D. 3

**Q19 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन त्रिकांना तर्कसंगत असलेली, त्याच प्रारूपास तर्कसंगत असणारा त्रिक निवडा. दोन्ही त्रिके समान प्रारूपास तर्कसंगत आहेत.

JL – MO – PR

EG – HJ – KM

A. MO – PR – SU 

B. DP – GS – JU

C. NF – RJ – TL

D. CH – GK – JO

**Q20 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

26 34 45 53 64 72 ?

A. 81

B. 88

C. 86

D. 83 **Q21 Reasoning**

एका विशिष्ट तऱ्हेने IP 18 हे KL 4 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, KL 16 हे MH 2 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने AT 9 खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. JO -6

B. CP -5 

C. TR -1

D. BK -9

**Q22 Reasoning**

खालील त्रिकांत, अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तऱ्हेनुसार त्यानंतरच्या गटाशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून, समान तऱ्हेने असणारा पर्याय निवडा.

ROSE - RSEO - OSRE

JUGS - JGSU - UGJS

A. BOND - BNOD - DNOB

B. PING - PNGI - INPG 

C. COLD - OCLD - OLDC

D. LADY - LDYA - ALYD

**Q23 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमधील, पहिल्या संख्येवर काही गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 – येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

18, 325

19, 362

A. 21, 440

B. 22, 485 

C. 14, 196

D. 20, 399

**Q24 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

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

A. USW 9

B. USV 10

C. VRW 9 

D. VRV 10

**Q25 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने आधारित, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार ते एक गट तयार करतात. कोणता अक्षर-समूह त्या गटात बसत नाही? (टीप : गटात न बसणारा अक्षर-समूह व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. JGK

B. DAF 

C. MJN

D. GDH



### Q26 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 ठरवा.

#### विधाने:

काही कागद पाऊस आहेत.  
सर्व पाऊस झाडे आहेत.

#### निष्कर्ष:

- (1) काही कागद झाडे आहेत.
- (2) सर्व झाडे पाऊस आहेत.

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

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

C. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते. ✓

D. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.

### Q27 Reasoning

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. SK256

B. SJ258

C. RJ256

D. WK256 ✓

### Q28 Reasoning

Neha starts from Point A and drives 11 km towards the east. She then takes a right turn, drives 8 km, turns right and drives 14 km. She then takes a right turn and drives 12 km. She takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should she drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 2 km to the north

B. 1 km to the north

C. 3 km to the south

D. 4 km to the south ✓

### Q29 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. जर विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत आणि सत्य आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने : काही कप जग आहेत. काही जग फुलदाण्या आहेत.

निष्कर्ष (I): काही कप फुलदाण्या आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व फुलदाण्या जग आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

B. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही. ✓

C. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

### Q30 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. FBE

B. JFI

C. PMO ✓

D. XTW

## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय आले पाहिजे?  
SQU TRV USW VTX ?

A. WTX

B. WVX

C. WXZ

D. WUY ✓

## Q2 Reasoning

जर LANGUID या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, अशा प्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहामध्ये डावीकडून दुसऱ्या आणि उजवीकडून चौथ्या क्रमांकावर असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार किती अक्षरे आहेत?

A. 7

B. 3

C. 4 ✓

D. 5

## Q3 Reasoning

जर 5973642 या संख्येतील प्रत्येक सम अंकात 2 मिळवले आणि प्रत्येक विषम अंकातून 2 वजा केले, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येतील सर्व सम अंकांची बेरीज किती असेल?

A. 18 ✓

B. 24

C. 16

D. 20

## Q4 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार AEHB हे FJMG शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, DHKE हे IMPJ शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, GKNH खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. PLMS

B. LPMS

C. PLSM

D. LPSM ✓

## Q5 Reasoning

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक असे ठेवले आहेत, पण ते त्याच क्रमाने ठेवले असतील असेही नाही. A हा खोका खालून दुसऱ्या स्थानावर ठेवला आहे. A आणि G यांच्यामध्ये केवळ तीन खोके ठेवले आहेत. E हा खोका Aच्या खाली कोणत्याही एका स्थानावर ठेवला आहे. G आणि F यांच्यामध्ये केवळ D ठेवला आहे. C हा Gच्या वर कोणत्याही एका स्थानावर ठेवला आहे. तर B आणि E यांच्यामध्ये किती खोके ठेवले असतील?

A. 4

B. 1 ✓

C. 2

D. 3

## Q6 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, '?' च्या जागी खालीलपैकी कोणता पर्याय येईल?

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

A. D 33

B. A 33

C. E 33 ✓

D. J 33

## Q7 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. EC-ZA ✓

B. RP-NL

C. OM-KI

D. LJ-HF

## Q8 Reasoning

खालील संख्यांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे. (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत.)  
(डावी बाजू) 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  
(उजवी बाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधी एक परिपूर्ण वर्ग संख्या आहे आणि त्यानंतर लगत एक विषम अंक आहे, असे किती सम अंक आहेत? (टीप: 1 देखील एक परिपूर्ण वर्ग आहे.)

A. दोन

B. एक

C. तीन

D. तीनपेक्षा जास्त ✓



**Q9 Reasoning**

सात जण, मयंक, निधी, पलक, राकेश, सूर्या, टीना आणि विवेक, एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. राकेशच्या उजवीकडे केवळ दोन जण बसलेले आहेत. निधी ही विवेकच्या लगत डावीकडे बसलेली आहे आणि विवेक हा राकेशच्या डाव्या बाजूला तिसऱ्या स्थानावर बसलेला आहे. पलक टीनाच्या उजव्या बाजूला तिसऱ्या स्थानावर बसलेली आहे, परंतु पलक कोणत्याही टोकावर बसलेली नाही. राकेश हा मयंकचा लगतचा शेजारी नाही. तर टीना आणि विवेक यांच्यामध्ये किती जण बसलेले आहेत?

- A. दोन  
B. तीन  
C. एक  
D. एकही नाही ✓

**Q10 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

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

- A. YOW 22 ✓  
B. XOY 22  
C. XPW 24  
D. YPV 22

**Q11 Reasoning**

P ही Q ची मुलगी आहे. Q ही S ची पत्नी आहे. T ही X ची आई आहे. T ही S ची बहीण आहे. तर T चे P शी काय नाते आहे?

- A. बहिण  
B. वडिलांची बहीण ✓  
C. पतीची बहीण  
D. आई

**Q12 Reasoning**

R, E, A, D, I, N आणि G या व्यक्ति एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत.

R च्या डावीकडून मोजल्यास, N आणि R यांच्यामध्ये फक्त दोन व्यक्ती बसले आहेत. G हा A च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. D हा A च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. D हा N च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे. I हा G चा लगतचा शेजारी नाही. तर E च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानी कोण बसला आहे?

- A. A  
B. D ✓  
C. R  
D. G

**Q13 Reasoning**

जर + म्हणजे -, - म्हणजे ×, × म्हणजे ÷, आणि ÷ म्हणजे + असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

- A. 975  
B. 982 ✓  
C. 998  
D. 965

**Q14 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

13 19 31 55 103 ?

- A. 203  
B. 195  
C. 199 ✓  
D. 190

**Q15 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

5 14 41 122 ? 1094

- A. 365 ✓  
B. 368  
C. 361  
D. 381

**Q16 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच '-' आणि '×' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

- A. 20  
B. 11  
C. 15 ✓  
D. 16

**Q17 Reasoning**

जॉनचा त्याच्या वर्गात खालून 16 वा आणि वरून 29 वा क्रमांक होता. त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

- A. 43  
B. 41  
C. 42  
D. 44 ✓

**Q18 Reasoning**

खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 – येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

8 - 3 - 24

5 - 8 - 40

A. 14 - 6 - 34

B. 2 - 9 - 15

C. 4 - 8 - 43

D. 4 - 9 - 36 ✓

**Q19 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार आधारित, एका विशिष्ट तऱ्हेने GECD हे CAYZ शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, AYWX हे WUST शी संबंधित आहे. तर त्याच तऱ्हेने USQR हे खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. QOMN ✓

B. QPLR

C. QNLN

D. QOLN

**Q20 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार आधारित, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार ते एक गट तयार करतात. कोणता अक्षर-समूह त्या गटात बसत नाही? (टीप : गटात न बसणारा अक्षर-समूह व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. MJP

B. URY ✓

C. QNT

D. JGM

**Q21 Reasoning**

KH 13 हे ID 2 शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रमाणे, LO 9 हे JK -2 शी संबंधित आहे. याच तऱ्हेनुसार, खालीलपैकी कशाशी LJ 7 संबंधित असेल?

A. JF -4 ✓

B. JG -6

C. KG -6

D. KF -4

**Q22 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'chest shirt coal' ला 'ym aw xu' असे आणि 'coal lake pig' ला 'aw yh ky' असे संकेतबद्ध केले आहे. तर या भाषेत 'coal' ला कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. xu

B. yh

C. ym

D. aw ✓

**Q23 Reasoning**

Uvx हा त्याच्या वर्गात वरच्या क्रमांकापासून 14 व्या आणि खालच्या क्रमांकापासून 79 व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 93

B. 92 ✓

C. 91

D. 90

**Q24 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A + B म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे',  
A - B म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे',  
A x B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे' आणि  
A ÷ B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर 'S + D ÷ F x H - K' असेल, तर S चे K शी काय नाते आहे?

A. पत्नीचे वडील

B. पत्नीचा भाऊ

C. भावाच्या पत्नीचे वडील

D. भावाच्या पत्नीचा भाऊ ✓

**Q25 Reasoning**

अमित पॉईंट Y पासून गाडी चालवायला सुरुवात करतो आणि दक्षिणेकडे 14 km जातो. तो डावीकडे वळण घेत 35 km गाडी चालवतो, पुन्हा डावीकडे वळतो आणि 68 km गाडी चालवतो. त्यानंतर डावीकडे वळण घेत 41 km गाडी चालवतो, तो डावीकडे वळतो आणि 54 km गाडी चालवतो, नंतर तो उजवीकडे वळतो आणि 53 km गाडी चालवतो आणि पॉईंट Z वर थांबतो.

पॉईंट Y वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवली पाहिजे? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90° ची आहेत)

A. पूर्वेकडे 59 km ✓

B. पश्चिमेकडे 61 km

C. पश्चिमेकडे 56 km

D. पूर्वेकडे 57 km



### Q26 Reasoning

TRAJECTORIES या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या नंतरच्या लगतच्या दुसऱ्या स्थानावरील अक्षराने बदलले आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधी दुसऱ्या स्थानावरील अक्षराने बदलले. तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या अक्षरांच्या नवीन गटात किती अक्षरे दोनदा दिसतील?

A. चार

B. तीन

C. एक

D. दोन

### Q27 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. NK-RO

B. RO-VT

C. LI-PN

D. PM-TR

### Q28 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'NORM' ला '7341' असे आणि 'ROME' ला '3748' असे संकेतबद्ध केले जाते. या सांकेतिक भाषेत 'E' साठी कोणता संकेत आहे?

A. 3

B. 7

C. 8

D. 4

### Q29 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानात दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: सर्व केक बिस्किटे आहेत. सर्व पिझ्झा बिस्किटे आहेत.

निष्कर्ष (I): काही केक पिझ्झा आहेत.

निष्कर्ष (II): काही बिस्किटे पिझ्झा आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

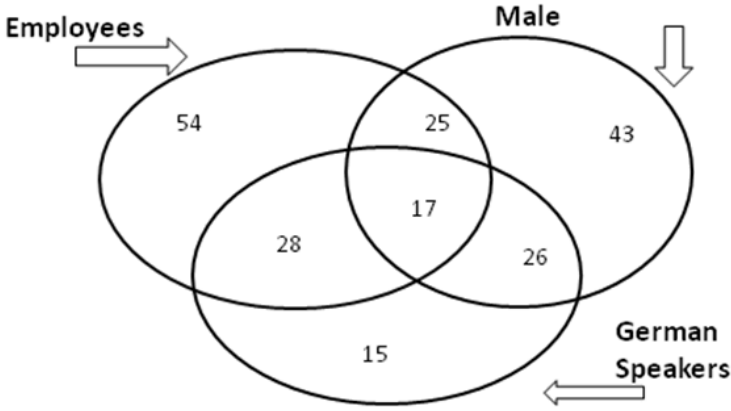
B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी कोणताही तर्कसंगत नाही.

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

### Q30 Reasoning

दिलेली आकृती काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. विविध विभागांमधील संख्या, एका संस्थेमध्ये कार्यरत असलेल्या व्यक्तींची संख्या दर्शवतात. (सूचना: दिलेली माहिती, जरी ती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांशी विसंगत असली, तरीही ती सत्य आहे असे गृहीत धरा.)



असे किती कर्मचारी आहेत, जे जर्मन बोलणारे सुद्धा आहेत?

(सूची: Employees - कर्मचारी, Male - पुरुष, German Speakers - जर्मन बोलणारे)

A. 28

B. 43

C. 41

D. 45

## Reasoning

## Q1 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'PINS' हे '3247' असे आणि 'HIPS' हे '4627' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर या सांकेतिक भाषेत 'H' साठी काय संकेत असेल?

A. 4

B. 2

C. 6

D. 7

## Q5 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय आले पाहिजे?  
WAX BFC GKH LPM ?

A. QUR

B. QTQ

C. QRT

D. QVQ

## Q2 Reasoning

47321568 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 1 मिळवला आणि प्रत्येक सम अंकातून 1 वजा केला, तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत खालीलपैकी कोणता डावीकडून पहिला अंक असेल?

A. 3

B. 5

C. 8

D. 7

## Q6 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. LMN

B. FGH

C. BDD

D. JKL

## Q3 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

28 12 10 13 24 ?

A. 65

B. 60

C. 70

D. 58

## Q7 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन अक्षर-समूहात एका विशिष्ट तऱ्हेने साधर्म्य आहे आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारा अक्षर-समूह कोणता आहे?

(सूचना: गटात न बसणारा अक्षर-समूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. LHM

B. UQV

C. RNS

D. OKM

## Q4 Reasoning

खालील मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करायची आहे.) (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत.)

(डावीबाजू) 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 (उजवीबाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधी परिपूर्ण वर्ग येतो आणि लगत नंतर सम अंक येतो, असे किती सम अंक आहेत? (टीप: 1 हा देखील एक परिपूर्ण वर्ग आहे.)

A. तीन

B. एकही नाही

C. दोन

D. एक

## Q8 Reasoning

जयचा त्याच्या वर्गात खालून 12 वा आणि वरून 9 वा क्रमांक होता. त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 18

B. 20

C. 19

D. 17



**Q9 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

10 13 22 41 66 101 ?

A. 145

B. 142

C. 164

D. 124

**Q10 Reasoning**

L, V, H, D, E, F आणि T हे सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. D च्या उजव्या बाजूला केवळ चार व्यक्ती बसल्या आहेत. V हा डाव्या टोकापासून चौथ्या स्थानी बसला आहे. E हा H आणि T यांचा लगतचा शेजारी आहे. F हा T च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे.

तर L आणि H यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

A. तीन

B. दोन

C. चार

D. पाच

**Q11 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमधील, पहिल्या संख्येवर काही गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

54,110

56,114

A. 62, 126

B. 48, 96

C. 58, 120

D. 45, 90

**Q12 Reasoning**

F, A, C, T, O, R आणि S या सात पेट्या एकमेकांवर ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने असतीलच असे नाही. A च्या खाली केवळ दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. T आणि A यांच्या दरम्यान केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. S आणि R यांच्या दरम्यान केवळ एक पेटा ठेवली आहे. R ही पेटा A च्या लगत वर ठेवली आहे. S आणि F यांच्या दरम्यान केवळ चार पेट्या ठेवल्या आहेत. O ही पेटा C च्या वर कोठेतरी ठेवली आहे. तर O च्या खाली किती पेट्या ठेवल्या असतील?

A. दोन

B. चार

C. एक

D. तीन

**Q13 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

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

A. XXA 30

B. YYB 30

C. XYB 30

D. YXA 28

**Q14 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'unit flash zebra' हे 'mi de cz' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'zebra dance king' हे 'de uv id' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर या भाषेत 'zebra' साठी काय संकेत आहे?

A. mi

B. de

C. uv

D. cz

**Q15 Reasoning**

I, J, K, M, N, P आणि Q असे सात बॉक्स एकावर एक ठेवलेले आहेत, परंतु ते याच समान क्रमाने असतीलच असे नाही. बॉक्स K आणि बॉक्स P यांच्यामध्ये केवळ तीन बॉक्स ठेवलेले आहेत. बॉक्स I आणि बॉक्स P यांच्यामध्ये केवळ एक बॉक्स ठेवलेला आहे, जिथे बॉक्स I हा सर्वात वरच्या स्थानावर ठेवलेला आहे. बॉक्स N हा बॉक्स Q च्या लगतच वर ठेवलेला आहे. बॉक्स N आणि बॉक्स M यांच्यामध्ये केवळ दोन बॉक्स ठेवलेले आहेत. वरून चौथ्या स्थानावर कोणता बॉक्स ठेवलेला आहे?

A. N

B. J

C. P

D. Q

**Q16 Reasoning**

जर '+' म्हणजे '-', '-' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '+' आणि '-' म्हणजे '+' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

A. 57

B. 50

C. 49

D. 58



**Q17 Reasoning**

दिलेले शब्द इंग्रजी शब्दकोशात ज्या क्रमाने दिसतात तो क्रम दर्शवणारा योग्य पर्याय निवडा.

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

A. 4, 2, 5, 3, 1



B. 2, 3, 5, 4, 1

C. 4, 2, 1, 5, 3

D. 5, 3, 1, 2, 4

**Q18 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

A. 1588

B. 1598

C. 1895

D. 1985

**Q19 Reasoning**

अक्षय 'A' बिंदूपासून सुरुवात करतो आणि उत्तरेकडे 12 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो उजवीकडे वळतो, 15 km गाडी चालवतो, पुन्हा उजवीकडे वळून 17 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो पुन्हा उजवीकडे वळतो आणि 18 km गाडी चालवतो. तो शेवटचे उजवीकडे वळण घेतो, 5 km गाडी चालवतो आणि 'P' बिंदूवर थांबतो. 'A' बिंदूवर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90 अंशाची आहेत)

A. पश्चिमेकडे 5 km

B. पूर्वेकडे 3 km



C. पश्चिमेकडे 4 km

D. पूर्वेकडे 2 km

**Q20 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, एका विशिष्ट तऱ्हेने HLJN हे JNLP शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, EIGK हे GKIM शी संबंधित आहे. तर त्याच तऱ्हेने, FJHL हे खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. HKIN

B. HLIN

C. HMIN

D. HLJN

**Q21 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

ON35, MP44, KR53, ?

A. JU62

B. JT65

C. IT62



D. IU63

**Q22 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:**

सर्व खुर्च्या बॅट आहेत.

एकही बॅट टोपी नाही.

**निष्कर्ष:**

(I) एकही खुर्ची टोपी नाही.

(II) काही टोप्या बॅट आहेत.

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

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

C. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.



D. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.

**Q23 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन त्रिकांना तर्कसंगत असलेली, त्याच प्रारूपास तर्कसंगत असणारा त्रिक निवडा. दोन्ही त्रिके समान प्रारूपास तर्कसंगत आहेत.

RN-TP-VY

PL-RN-TW

A. MJ-PL-RV

B. NJ-PL-RU



C. MJ-PK-RV

D. NJ-PL-RV



**Q24 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
'A @ B' म्हणजे 'A ही B ची आई आहे',  
'A & B' म्हणजे 'A हा B चा पती आहे',  
'A # B' म्हणजे 'A हा B चा वडील आहे',  
'A % B' म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे' आणि  
'A \* B' म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे'.

जर  $G @ K \& V * P \# W \% J$  असेल, तर J चे K शी काय नाते आहे?

A. पत्नीची आई



B. आई

C. पत्नीची बहीण

D. मुलगी

**Q25 Reasoning**

F, G, H, L, M, O आणि Q या सात व्यक्ती एका गोलाकार टेबलाभोवती टेबलाच्या मध्याकडे तोंड करून बसल्या आहेत. Q च्या उजवीकडून मोजल्यास Q आणि L यांच्यामध्ये फक्त एक व्यक्ती बसली आहे. M च्या डावीकडून मोजल्यास L आणि M यांच्यामध्ये फक्त एक व्यक्ती बसली आहे. G च्या उजवीकडून मोजल्यास Q आणि G यांच्यामध्ये फक्त एक व्यक्ती बसली आहे. M च्या डावीकडून मोजल्यास H आणि M यांच्यामध्ये फक्त दोन व्यक्ती बसल्या आहेत. F च्या उजवीकडून मोजल्यास F आणि G यांच्यामध्ये फक्त एक व्यक्ती बसली आहे. तर O च्या लगत अनुक्रमे उजवीकडे आणि डावीकडे कोण बसले आहे?

A. F आणि L

B. Q आणि G



C. G आणि F

D. Q आणि L

**Q26 Reasoning**

LANGUID या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहात डावीकडून तिसरे आणि उजवीकडून तिसरे असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णमालानुसार येणारी किती अक्षरे असतील?

A. 2

B. 6

C. 4



D. 5

**Q27 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A % B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत',  
A € B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे',  
A = B म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे', आणि  
A ? B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे'.  
वरील माहितीच्या आधारे, जर 'B = C ? O % P € X' असेल, तर B चे X शी काय नाते आहे?

A. पत्नीचे वडील

B. भाऊ

C. पत्नीचा भाऊ



D. वडील

**Q28 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते उरवा.

विधाने: सर्व ढग पाणी आहेत. काही पाणी वाफ आहे.

निष्कर्ष:

(I) काही ढग वाफ आहेत.

(II) काही वाफ पाणी आहे.

A. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

B. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

C. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.



D. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

**Q29 Reasoning**

पुढील त्रिकांतील अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तर्काने त्याच्या नंतरच्या गटाशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून या तर्काने असणारे त्रिक निवडा.

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP

A. OPEN - OEPN - NEPO

B. SIDE - ISDE - IDES

C. MANY - AMNY - YANM

D. WISE - IWSE - EIWS

**Q30 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. HJI

B. BDC

C. EGF

D. VYW



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, "WIAO" हे '40' असे आणि "TNCR" हे '47' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर त्या भाषेत "FXAJ" साठी काय संकेत असेल?

A. 33

B. 41

C. 30

D. 39

## Q2 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 अक्षरसमूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. HJL

B. QSV

C. NPS

D. EGJ

## Q3 Reasoning

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

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

A. UOF 49

B. VOJ 48

C. UPI 48

D. VPJ 49

## Q4 Reasoning

दिलेले/ली विधान (ने) आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक 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.

विधान: सर्व कोंबड्या लावे आहेत. सर्व लावे कबूतर आहेत.

निष्कर्ष (I): एकही कबूतर कोंबड्या नाहीत.

निष्कर्ष (II): काही कबूतर कोंबड्या आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे

B. (I) किंवा (II) यापैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही

C. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे

D. निष्कर्ष (I) आणि निष्कर्ष (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत

## Q5 Reasoning

जर JUMBLED या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन अक्षर समूहामध्ये डावीकडून चौथ्या आणि उजवीकडून पहिल्या क्रमांकावर असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार किती अक्षरे आहेत?

A. 11

B. 9

C. 10

D. 13

## Q6 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. QJ-MO

B. LE-HJ

C. OH-KM

D. JC-FG

## Q7 Reasoning

खालील दोन जोड्यांतील प्रारूपाप्रमाणे प्रारूप असणारी जोडी निवडा. दिलेल्या उदाहरणातील दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाच्या आहेत.

GFK : JAE

LGP : OBJ ३६५६

A. GIM : JDH

B. CLW : FGQ

C. FNP : IIK

D. JKH : MGB

## Q8 Reasoning

MONKEYS या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहात डावीकडून दुसरे आणि उजवीकडून चौथे असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार येणारी किती अक्षरे असतील?

A. 1

B. 2

C. 5

D. 4



**Q9 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

65 ? 24 15 11 10

A. 42

B. 44

C. 40

D. 38

**Q10 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

$A \leq B$  म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे'

$A \neq B$  म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'

$A @ B$  म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे'

$A - B$  म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे'

वरील आधारावर, जर 'P - Q @ S ≤ T ≠ X' असेल, तर P चे X शी काय नाते आहे?

A. भावाची पत्नी

B. वडिलांची आई

C. वडिलांची बहीण

D. मुलाची पत्नी

**Q11 Reasoning**

एका विशिष्ट तऱ्हेने FR 6 हे JL 17 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, EU 12 हे IO 23 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने SL 3 खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. YT 9

B. WF 14

C. AK 11

D. OK 17

**Q12 Reasoning**

R, B, Y, J, E, F आणि N — ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत.

Y हा उजव्या टोकापासून तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. B आणि Y यांच्यामध्ये केवळ तीन व्यक्ती बसल्या आहेत. N हा E आणि J यांचा लगतचा शेजारी आहे. F हा E च्या उजवीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे.

तर R आणि J यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

A. तीन

B. दोन

C. पाच

D. चार

**Q13 Reasoning**

मोक्ष हा बिंदू A पासून सुरुवात करतो आणि दक्षिणेकडे 21 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो, 14 km गाडी चालवतो; पुन्हा डावीकडे वळून 29 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो पुन्हा डावीकडे वळतो आणि 21 km गाडी चालवतो. शेवटी, तो डावीकडे वळतो, 8 km गाडी चालवतो आणि बिंदू P येथे थांबतो. बिंदू A वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (लघुत्तम अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (वेगळे नमूद केल्याशिवाय, सर्व वळणे फक्त 90-अंश वळणे आहेत.)

A. पूर्वेकडे 8 km

B. पूर्वेकडे 7 km

C. पश्चिमेकडे 7 km

D. पश्चिमेकडे 8 km

**Q14 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TP25

B. TR27

C. TQ26

D. SP25

**Q15 Reasoning**

अनिल त्याच्या वर्गात वरून 27व्या आणि खालून 19व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 44

B. 46

C. 45

D. 43

**Q16 Reasoning**

जर 2563174 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 2 मिळवले आणि प्रत्येक सम अंकातून 1 वजा केला, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत किती अंक एकापेक्षा अधिक वेळा येतील?

A. तीन

B. दोन

C. शून्य

D. एक



**Q17 Reasoning**

खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 – येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (7, 155, 11)

B. (4, 150, 19)

C. (6, 216, 18) ✓

D. (2, 78, 13)

**Q18 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन 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. WS - UQ

B. NJ - LH

C. UQ - SP ✓

D. QM - OK

**Q19 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 85

B. 87

C. 92 ✓

D. 90

**Q20 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G या सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने असतील असेही नाही. C आणि G यांच्यामध्ये केवळ दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. B च्या वर केवळ F ही पेटि ठेवली आहे. G च्या खाली कोणतीही पेटि ठेवलेली नाही. E ही पेटि A च्या खाली, परंतु D च्या वर कोणत्याही एका स्थानी ठेवली आहे. तर F आणि D यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या असतील?

A. 2

B. 4 ✓

C. 1

D. 3

**Q21 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेचे निरीक्षण करा आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या. या मालिकेतील सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत. गणना केवळ डावीकडून उजवीकडे करायची आहे.

(डावी) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 3 (उजवी)

असे किती विषम अंक आहेत, ज्यांच्या लगेच आधी एक विषम अंक येतो आणि लगेच नंतर एक सम अंक येतो?

A. तीन

B. चार

C. एक

D. दोन ✓

**Q22 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते उरवा.

विधाने:

सर्व गालिचे बूट आहेत.

सर्व चित्रे बूट आहेत.

निष्कर्ष:

(I) काही गालिचे चित्रे आहेत.

(II) काही बूट चित्रे आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

B. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे. ✓

**Q23 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार, SMAL हे VQFR शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, ECUJ हे HGZP शी संबंधित आहे. तर त्याच समान तर्कानुसार, NOJB हे खालीलपैकी कोणत्या पर्यायाशी संबंधित असेल?

A. QSHO

B. QSOH ✓

C. QOSH

D. QSIO

**Q24 Reasoning**

जर '4' म्हणजे '-', '1' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '+' आणि '+' म्हणजे '4' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

17 - 3 ÷ 8 + 21 × 3 = ?

A. 51

B. 50

C. 49

D. 52 ✓

**Q25 Reasoning**

J, K, C, D, E, Q आणि H — ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत.

Q च्या उजवीकडे केवळ चार व्यक्ती बसल्या आहेत. E च्या उजवीकडे केवळ दोन व्यक्ती बसल्या आहेत. K हा J आणि E यांचा लगतचा शेजारी आहे. H हा D च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे.

तर C आणि K यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

A. पाच

B. चार

C. तीन

D. दोन

**Q26 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A x B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत',

A = B म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे',

A ÷ B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे' आणि

A ₹ B म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर 'C ₹ D = E ÷ L x M' असेल, तर C चे M शी काय नाते आहे?

A. आईची आई

B. बहिण

C. बहिणीची मुलगी

D. मुलगी

**Q27 Reasoning**

जर 5431786 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 1 मिळवला आणि प्रत्येक सम अंकातून 2 वजा केले गेले, तर तयार होणाऱ्या संख्येतील सर्वात मोठा आणि सर्वात लहान अंक यामधील फरक किती असेल?

A. 8

B. 6

C. 5

D. 2

**Q28 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी त्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षरसंख्या-समूह येईल?

EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

A. MRQ 9

B. MQV 8

C. MPQ 8

D. MQR 9

**Q29 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'jaw bush oven' ला 'ht vq xe' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'zebra egg jaw' ला 'vq db ia' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्या भाषेत 'jaw' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. ht

B. db

C. xe

D. vq

**Q30 Reasoning**

उत्तरेकडे तोंड करून उभ्या असलेल्या लोकांच्या एका रांगेत, जॉनी डाव्या टोकापासून 24 व्या क्रमांकावर आहे. अनुज डाव्या टोकापासून 28 व्या क्रमांकावर आहे. अनुज हा जॉनी आणि ऋषभ यांच्या अगदी मध्यभागी आहे. जर ऋषभ रांगेच्या उजव्या टोकापासून 16 व्या क्रमांकावर असेल, तर त्या रांगेत एकूण किती लोक आहेत?

A. 46

B. 45

C. 47

D. 44



## Reasoning

## Q1 Reasoning

LM 5 हा एका विशिष्ट प्रकारे NL -14 शी संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, JK 9 हा LJ -10 शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार UV 11 हा खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. YT -7

B. NJ 9

C. WU -8

D. GT 3

## 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. Two

B. Four

C. One

D. Three

## Q3 Reasoning

श्री. यॉर्ली हे बिन्दु A पासून सुरवात करून दक्षिणेकडे 6 km गाडी चालवतात. नंतर ते उजवीकडे वळतात, 37 km गाडी चालवतात, उजवीकडे वळतात आणि 42 km गाडी चालवतात. त्यानंतर ते उजवीकडे वळतात आणि 47 km गाडी चालवतात. ते शेवटचे उजवे वळण घेतात, 36 km गाडी चालवतात आणि बिन्दु P वर थांबतात. पुन्हा बिन्दु A वर पोहोचण्यासाठी त्यांनी किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90 अंशांची आहेत).

A. पूर्वेकडे 12 km

B. पश्चिमेकडे 10 km

C. उत्तरेकडे 11 km

D. दक्षिणेकडे 15 km

## Q4 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A @ B याचा अर्थ 'A हा B चा मुलगा आहे',

A ≤ B याचा अर्थ 'A ही B ची पत्नी आहे',

A £ B याचा अर्थ 'A हे B चे वडील आहे' आणि

A = B याचा अर्थ 'A हा B चा भाऊ आहे'.

जर 'A @ D £ J = L ≤ P' असेल, तर A चा P शी काय संबंध आहे?

A. पत्नीच्या आईची आई

B. पत्नीची बहीण

C. पत्नीचा भाऊ

D. पत्नीची आई

## Q5 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 331

B. 198

C. 231

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. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

C. Only conclusion (II) follows

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

## Q7 Reasoning

तुव हा त्याच्या वर्गात वरून 27व्या आणि खालून 64व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 91

B. 92

C. 90

D. 89

## Q8 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

7 ? 19 31 47 67

A. 16

B. 14

C. 18

D. 11

**Q9 Reasoning**

आयुष्याच्या त्याच्या वर्गात वरून 44 वा आणि खालून 25 वा क्रमांक आहे. त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 66

B. 68 ✓

C. 69

D. 67

**Q10 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'COAL' हे '7649' असे आणि 'ALSO' हे '5967' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर या सांकेतिक भाषेत 'S' साठी काय संकेत असेल?

A. 5 ✓

B. 7

C. 6

D. 9

**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. T

C. B

D. D ✓

**Q12 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, '?' च्या जागी खालीलपैकी कोणता पर्याय येईल?

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

A. T 4 ✓

B. Z 4

C. S 4

D. Y 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. Neither conclusion (I) nor (II) follows ✓

C. Only conclusion (II) follows

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

**Q14 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमधील, पहिल्या संख्येवर काही गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

18, 109

17, 103

A. 19, 116

B. 24, 155

C. 22, 133 ✓

D. 26, 130

**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. X

B. K ✓

C. G

D. R

**Q16 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या '?' जागी काय आले पाहिजे?

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. LNJ

C. EHC

D. BFU

**Q17 Reasoning**

जर 51748623 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 1 मिळवला आणि प्रत्येक सम अंकातून 2 वजा केला, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत किती अंक एकापेक्षा अधिक वेळा येतील?

A. एक

B. चार

C. तीन

D. दोन

**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. O

B. P

C. X

D. Z

**Q19 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह आल्यास, ती मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होईल?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. BOL114

B. BQL114

C. BQM114

D. EQL114

**Q20 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार BFGJ हा GKLO शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, HKMN हा MPRS शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, ORTU हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. UXZA

B. TWYZ

C. SVXY

D. QEIY

**Q21 Reasoning**

X ही F ची आई आहे. F ही T ची बहीण आहे. U हे K चे वडील आहेत. K हा T चा पती आहे. X चे U शी काय नाते आहे?

A. मुलाच्या पत्नीची आई

B. मुलाच्या पत्नीची बहीण

C. मुलगी

D. आई

**Q22 Reasoning**

खाली दिलेल्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत).

(डावी बाजू) 4 5 6 2 3 3 3 2 1 1 2 3 8 7 4 6 4 6 5 8 2 5 6 5 4 3 4 2 3 (उजवी बाजू)

असे किती विषम अंक आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगत आधी एक सम अंक आणि लगत नंतर एक विषम अंक येतो?

A. पाच

B. एक

C. दोन

D. एकही नाही

**Q23 Reasoning**

जर 84157639 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडल्यास, मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांचे स्थान अपरिवर्तित राहील?

A. दोन

B. तीन

C. एक

D. एकही नाही



### Q24 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चारपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आणि त्यानुसार ते एक गट तयार करतात, कोणती (अक्षरांच्या समूहाची जोडी) त्या गटात बसत नाही?

(सूचना : गटात न बसणारा अक्षर-समूहातील व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. DAY

B. NKI

C. OLJ

D. PNK

### Q25 Reasoning

एका विशिष्ट तऱ्हेने KY 1 हे MU 17 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, FI 8 हे HE 24 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने RF 3 खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. KJ 7

B. YG 9

C. KL 5

D. TB 19

### Q26 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. CB-FE

B. KJ-MO

C. LK-ON

D. FE-IH

### Q27 Reasoning

खाली दिलेल्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी. ).

(डावी बाजू) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (उजवी बाजू)

असे किती विषम अंक आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लागत आधी एक विषम अंक आणि लागत नंतर एक पूर्ण वर्ग येतो?

(सूचना: 1 ही सुद्धा एक पूर्ण वर्ग संख्या आहे)

A. एक

B. चार

C. तीन

D. दोन

### Q28 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि ते मिळून एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारी अक्षर-समूह जोडी कोणती आहे?

(सूचना: गटात न बसणारा हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. DH - JN

B. KO - QV

C. AE - GK

D. HL - NR

### 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. 6

B. 4

C. 2

D. 8

### Q30 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'steak tooth badge' हे 'qj hc sv' असे आणि 'badge poet lemon' हे 'tz qj ww' असे सांकेतिक केले जाते. त्या भाषेत 'badge' साठी काय संकेत असेल? (सर्व संकेत दोन-अक्षरी संकेत आहेत.)

A. tz

B. sv

C. qj

D. hc



## Reasoning

## Q1 Reasoning

M, N, O, P, X, Y आणि Z या सात पेट्या एकमेकींच्या वर ठेवल्या आहेत परंतु त्या त्याच क्रमाने असतीलच असे नाही. Y तळाकडून दुसऱ्या स्थानावर ठेवली आहे. Y आणि O यांच्या मध्ये केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. X ही Yच्या खाली कोणत्याही एका स्थानी ठेवली आहे. O आणि P यांच्या मध्ये केवळ N ठेवली आहे. M ही Oच्या वर कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवली आहे. तर X आणि M यांच्या मध्ये किती पेट्या ठेवल्या असतील? 8096

- A. एक  
B. तीन  
C. चार  
D. पाच

## Q2 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

- A. FGC  
B. BCY  
C. LNI  
D. NOK

## Q3 Reasoning

A, B, P, Q, C आणि D हे सहाजण एका सरळ रांगेत बसले आहेत. ते सर्वजण उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहे. P हा Q आणि D यांच्या लागत मध्ये बसला आहे. D हा B च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. A हा P च्या उजवीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे. D च्या संदर्भात C चे स्थान काय आहे?

- A. लागतच उजवीकडे  
B. डावीकडे दुसऱ्या स्थानी  
C. उजवीकडे दुसऱ्या स्थानी  
D. लागतच डावीकडे

## Q4 Reasoning

पुढील त्रिकांतील अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तऱ्हेने त्याच्या नंतरच्या गटाशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून या तऱ्हेने असणारे त्रिक निवडा.

SAID - AISD - DIAS  
MODE - ODME - EDOM

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

## Q5 Reasoning

एका विशिष्ट तऱ्हेने QQ 5 हे VR -6 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, LV 12 हे QW 1 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने ES 16 खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

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

## Q6 Reasoning

H, I, J, K, W, Y आणि Z हे सात जण उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत बसले आहेत. W च्या डावीकडे केवळ J बसला आहे. J आणि Y यांच्यामध्ये केवळ चार जण बसले आहेत. K आणि H यांच्यामध्ये केवळ I बसला आहे आणि K हा Y चा लागतचा शेजारी नाही. तर Z च्या उजवीकडे किती जण बसले आहेत?

- A. एकही नाही  
B. दोन  
C. तीन  
D. एक

## Q7 Reasoning

जर '4' म्हणजे '1', '1' म्हणजे '4', '2' म्हणजे '3' आणि '3' म्हणजे '2' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

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

- A. 35  
B. 298  
C. 760  
D. 427

## Q8 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?  
TGA WJD ZMG CPJ ?

- A. FSM  
B. ERL  
C. GTC  
D. DPN



**Q9 Reasoning**

तूस हा त्याच्या वर्गात खालच्या क्रमांकापासून 56 व्या आणि वरच्या क्रमांकापासून 51 व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात किती विद्यार्थी आहेत?

A. 107

B. 105

C. 108

D. 106 ✓

**Q10 Reasoning**

सात बॉक्स B, C, D, E, Q, R आणि S एकमेकांच्या वर ठेवले आहेत परंतु त्याच क्रमाने ठेवलेले आहेत असे आवश्यक नाही. फक्त एक बॉक्स R च्या वर ठेवला आहे. बॉक्स R आणि बॉक्स S मध्ये फक्त दोन बॉक्स ठेवले आहेत. बॉक्स D आणि बॉक्स S यांच्यामध्ये फक्त तीन बॉक्स ठेवले आहेत. केवळ बॉक्स Q हा बॉक्स C च्या खाली ठेवला आहे. बॉक्स B हा बॉक्स S च्या लगत वर ठेवला नाही. तर बॉक्स E आणि बॉक्स Q यांच्यामध्ये किती बॉक्स ठेवले आहेत? 7335

A. एक

B. तीन

C. चार

D. दोन ✓

**Q11 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
 $A \times B$  म्हणजे 'A हा B चा मुलगा 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 ' $S = W \times R + T - Z$ ' असेल, तर S चे Z शी काय नाते आहे?

A. वडील

B. भाऊ ✓

C. पती

D. मुलगा

**Q12 Reasoning**

WORTHLESSLY या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार त्याच्या पुढील दुसऱ्या स्थानावरील अक्षराने बदलला आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार त्याच्या लगत आधी येणाऱ्या अक्षरात बदलले, तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या गटात किती अक्षरे नेमकी दोनदा येतील?

A. चार ✓

B. एक

C. दोन

D. तीन

**Q13 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'DOLE' ला '7348' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'LEMO' ला '2738' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'M' साठीचा संकेत काय असेल?

A. 2 ✓

B. 7

C. 3

D. 8

**Q14 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
 $A \times B$  म्हणजे 'A ही B ची आई आहे',  
 $A \neq B$  म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे',  
 $A \div B$  म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे' आणि  
 $A \neq B$  म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर ' $C \div D \neq E \neq L \times M$ ' असेल, तर C चे M शी काय नाते आहे?

A. मुलाच्या पत्नीची बहीण

B. मुलाची पत्नी

C. आईची बहीण ✓

D. पत्नीची बहीण

**Q15 Reasoning**

63145729 या संख्येच्या प्रत्येक सम अंकात 2 जोडले आणि प्रत्येक विषम अंकातून 1 वजा केले गेले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन संख्येमध्ये किती अंक एकापेक्षा जास्त वेळा दिसतील?

A. तीन ✓

B. एक

C. चार

D. दोन

**Q16 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार ते एक गट तयार करतात. कोणता अक्षर-समूह त्या गटात बसत नाही? (टीप : गटात न बसणारा अक्षर-समूह व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. PLN

B. NJK ✓

C. VRT

D. TPR

**Q17 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?  
38 55 74 95 118 ?

A. 152

B. 143 

C. 161

D. 155

**Q18 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, "EUOA" हे "53" असे आणि "YFMP" हे "71" असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर दिलेल्या भाषेत "RIZB" साठी काय संकेत असेल?

A. 66 

B. 60

C. 58

D. 56

**Q19 Reasoning**

खालील अक्षरमालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे.

(डावी बाजू) LYMRDELCDAEHROHFXMLDWH (उजवी बाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधीही व्यंजन येते आणि लगत नंतरही व्यंजन येते, असे किती स्वर आहेत? ११०२४

A. चार

B. एक

C. तीन

D. दोन **Q20 Reasoning**

दिलेली मालिका तर्कदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

MHL21 OJN29 QLP37 SNR45 ?

A. UPT54

B. UPS53

C. UPS54

D. UPT53 **Q21 Reasoning**

खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(163, 186, 23)

(144, 200, 56)

A. (113, 178, 65) 

B. (135, 187, 62)

C. (141, 229, 98)

D. (201, 243, 43)

**Q22 Reasoning**

शहर G हे शहर H च्या पश्चिमेस आहे. शहर I हे शहर G च्या उत्तरेस आहे. शहर J हे शहर I च्या पूर्वेस आहे. शहर K हे शहर J च्या दक्षिणेस आहे. शहर H हे शहर K च्या ईशान्येस आहे. तर शहर J च्या संदर्भात शहर G हे कोणत्या दिशेला असेल?

A. ईशान्य

B. आग्नेय

C. नैऋत्य 

D. वायव्य

**Q23 Reasoning**

WT 16 हे एका विशिष्ट प्रकारे XW -1 शी संबंधित आहे. त्याच प्रकारे, DE 9 हे EH -8 शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, NK 19 हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. ON 2 

B. NJ 7

C. TY 5

D. UY 1

**Q24 Reasoning**

READING या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतर येणाऱ्या अक्षराने बदलला आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधी येणाऱ्या अक्षराने बदलले. तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या गटात खालीलपैकी कोणते अक्षर नेमके दोनदा येईल?

A. C

B. Q

C. M

D. F 

**Q25 Reasoning**

जर 5718624 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 2 मिळवले आणि प्रत्येक सम अंकातून 1 वजा केला, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत किती अंक एकापेक्षा अधिक वेळा येतील?

- A. तीन  
B. दोन ✓  
C. एक  
D. एकही नाही

**Q26 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 ठरवा.

**विधाने:**

काही पंखे कार आहेत.  
एकही कार बस नाही.

**निष्कर्ष:**

(I) काही पंखे बस आहेत.  
(II) काही कार पंखे आहेत.

- A. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.  
B. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही अनुसरण करतात.  
C. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते. ✓  
D. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही अनुसरण करत नाही.

**Q27 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

90 91 ? 126 190 315

- A. 99 ✓  
B. 101  
C. 111  
D. 91

**Q28 Reasoning**

इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन जोड्या एका विशिष्ट प्रकारे एकसारख्या आहेत आणि अशा प्रकारे त्या एक गट तयार करतात. कोणती अक्षर-समूह जोडी त्या गटात मोडत नाही?

(टीप: गटात न मोडणारी जोडी ही अक्षर-समूहातील व्यंजनांच्या/स्वरांच्या संख्येवर किंवा त्यांच्या स्थानावर आधारित नाही.)

- A. XU-SY ✓  
B. OL-JQ  
C. RO-MT  
D. UR-PW

**Q29 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानात दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: सर्व राउटर्स डोंगल्स आहेत. सर्व राउटर्स फोन्स आहेत.

निष्कर्ष (I): काही डोंगल्स फोन्स आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व फोन्स राउटर्स आहेत.

- A. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.  
B. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓  
C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी कोणताही तर्कसंगत नाही.  
D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

**Q30 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येईल?

GDK 12 NKR 23 URY 34 BYF 45 ?

- A. IFM 56 ✓  
B. KGM 55  
C. JEK 55  
D. SBU 56



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

## Q1 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and thus form a group. Which 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.)1679

A. NKP

B. ROT

C. KHN ✓

D. VSX

## Q2 Reasoning

जर 7281654 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 2 मिळवले आणि प्रत्येक सम अंकातून 1 वजा केला, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येमध्ये डावीकडून तिसरा अंक खालीलपैकी कोणता असेल?

A. 1

B. 9

C. 3

D. 7 ✓

## Q3 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय यायला हवे?

MNO PQR STU VWX ?

A. YYZ

B. YZA ✓

C. YAZ

D. YZB

## Q4 Reasoning

जर 'P' म्हणजे '+', 'Q' म्हणजे 'x', 'R' म्हणजे '÷' आणि 'S' म्हणजे '-' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

40 R 16 P 4 S 3 Q 5 = ?

A. 25

B. 32

C. 30

D. 29 ✓

## Q5 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?  
92 109 143 194 262 ?

A. 351

B. 345

C. 349

D. 347 ✓

## Q6 Reasoning

जर KNIFERS या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन अक्षर समूहामध्ये डावीकडून तिसऱ्या आणि उजवीकडून तिसऱ्या असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार किती अक्षरे आहेत?

A. 3

B. 5

C. 4 ✓

D. 7

## Q7 Reasoning

Each vowel in the word WONDERLANDS is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order AND each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will appear exactly twice in the group of letters thus formed?9577

A. Q

B. M ✓

C. R

D. F

## Q8 Reasoning

जर '÷' म्हणजे '-', '-' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '÷' आणि '+' म्हणजे '+' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

21 - 4 ÷ 10 + 36 × 4 = ?

A. 84

B. 85 ✓

C. 90

D. 89



### Q9 Reasoning

इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या '?' जागी काय आले पाहिजे?

YKQ QCI IUA AMS ?

A. PEG

B. KFY

C. RAD

D. SEK

### Q10 Reasoning

In the following triad, each group of letters is related to the subsequent one following a certain logic. Select, from the given options, the one which follows the same logic.

DENY - DYNE - YNED

HUGE - HEGU - EGUH7956

A. TURN - TRUN - NRUT

B. CLOT - LCOT - TLOC

C. GROW - GRWO - ROWG

D. LOST - LTSO - TSOL

### Q11 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 beads are chairs.

All beads are monks.

#### Conclusions:

(I) Some chairs are monks.

(II) All monks are beads.

A. Neither conclusion (I) nor (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

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

D. Only conclusion (II) follows

### Q12 Reasoning

KR 19 is related to NM 6 in a certain way. In the same way, MV 11 is related to PQ -2. To which of the following is CS 7 related, following the same logic? 9770

A. FN -6

B. HJ -9

C. KL 7

D. GH 7

### 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 one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. MEO

B. XPH

C. EWO

D. ASK

### Q14 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'NHJCR' ला '77' आणि 'QETLO' ला '61' असे संकेतबद्ध केले जाते. दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'PHASJ' साठी काय संकेत आहे?

A. 55

B. 76

C. 70

D. 52

### Q15 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. No one sits to the right of Q. O sits to the immediate left of Q. Only three people sit between Q and H. F sits third to the left of L. G sits to the immediate right of L. How many people sit between M and O?

A. One

B. Two

C. Four

D. Three

### Q16 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. No one sits to the right of M. Only three people sit between O and M. Only one person sits between M and L. H sits to the immediate left of G. Q is not an immediate neighbor of M. How many people sit between F and H?

A. Four

B. One

C. Two

D. Three

**Q17 Reasoning**

G हे Y चे वडील आहेत. Y हा J चा मुलगा आहे. M हा W चा भाऊ आहे. W हा J चा मुलगा आहे. तर G चे W शी काय नाते आहे?

A. वडील B. पत्नी C. मुलगा D. भाऊ **Q18 Reasoning**

खालील त्रिकांमध्ये प्रत्येक अक्षर-समूह एका विशिष्ट तर्कानुसार त्याच्या पुढील अक्षर-समूहाशी संबंधित आहे. तर दिलेल्या पर्यायांमधून त्याच समान तर्काचे अनुसरण करणारा पर्याय निवडा.

LIES - ILSE - LSIE

FROG - RFGO - FGRO

A. PALE - ALEP - LEPA B. SCAM-MSCA-AMSC C. LUCK - UCLK - CLUK D. CUPS - UCSP - CSUP **Q19 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A x B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत',

A = B म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे',

A ÷ B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे' आणि

A ₹ B म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर 'C ÷ D ₹ E = L x M' असेल, तर C चे M शी काय नाते आहे?

A. आईची आई B. बहिणीची मुलगी C. मुलगी D. बहिण **Q20 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.)16074

A. HL-ZS B. GK - YP C. QU - IB D. WA-OH **Q21 Reasoning**

Refer to the following letter series and answer the question.

(Counting to be done from left to right only.)

(Left) K D A Z Z X L E L A R A E P E Y U Z F U Q P (Right)

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

A. 6 B. 5 C. 8 D. 7 **Q22 Reasoning**

What should come in place of the question mark (?) in the given series based on the English alphabetical order?

RNT KGM DZF WSY ?

A. WKF B. FPR C. PLR D. YFT **Q23 Reasoning**

खालील संचातील संख्यांत असणाऱ्या संबंधाप्रमाणे समान संबंध असणाऱ्या संख्यांचा संच निवडा.

(सूचना: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्येवर कराव्यात, त्या संख्येची विभागणी तिच्यातील अंकांमध्ये करू नये. उदाहरणार्थ, 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत आहे, मात्र 13 ची विभागणी 1 आणि 3 अशी करून 1 आणि 3 यांवर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(12, 36, 3)

(15, 75, 5)

A. (8, 56, 9) B. (14, 56, 4) C. (7, 72, 12) D. (13, 188, 6) **Q24 Reasoning**

Seven boxes A, B, R, U, P, T and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only four boxes are kept above U.

Only one box is kept above R. Only one box is kept between R and A.

S is kept immediately above T. P is kept at someplace below B. How many boxes are kept between B and S?59

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

**Q25 Reasoning**

Dinesh starts from Point A and drives 20 km towards West. He then takes a left turn, drives 18 km, turns left and drives 21 km. He then takes a left turn and drives 28 km. He takes a final left turn, drives 1 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° turns only unless specified.)

- A. 11 km to the North  
 B. 10 km to the North  
 C. 11 km to the South  
 D. 10 km to the South ✓

**Q26 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, "ZCKU" हे "94" असे आणि "SAPI" हे "126" असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर दिलेल्या भाषेत "GXRB" साठी काय संकेत असेल?

- A. 114 ✓  
 B. 127  
 C. 120  
 D. 119

**Q27 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 shackets are hats.  
 Some shackets are caps.

**Conclusions:**

(I) Some hats are caps.  
 (II) All caps are shackets.

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

**Q28 Reasoning**

E, F, G, H, I, J आणि R या सात पेट्या एकीवर एक अशा ठेवल्या आहेत, पण त्या त्याच क्रमाने असतील असे नाही. E च्या खाली फक्त दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. R च्या वर फक्त एक पेटी ठेवली आहे. R आणि H यांच्यामध्ये फक्त एक पेटी ठेवली आहे. G ही J च्या लगत वर ठेवली आहे. F ही I च्या खाली एका ठिकाणी ठेवली आहे. तर I आणि F यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

- A. दोन  
 B. तीन  
 C. एक ✓  
 D. शून्य

**Q29 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?  
 45 ? 63 81 105 135

- A. 52  
 B. 51 ✓  
 C. 54  
 D. 53

**Q30 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. C च्या वर केवळ एकच खोका ठेवला आहे. A हा सर्वात वरचा खोका नाही. D च्या खाली केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. G हा D च्या खाली, परंतु F च्या वर ठेवला आहे. E हा A च्या खाली ठेवला आहे. तर A आणि E यांच्या दरम्यान किती खोके ठेवले असतील?

- A. एक  
 B. दोन  
 C. एकही नाही ✓  
 D. तीन



## Reasoning

## Q1 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यापेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: सर्व मके फुलकोबी आहेत. एकही फुलकोबी पालक नाही.

निष्कर्ष (I): एकही पालक मका नाही.

निष्कर्ष (II): काही पालक मके आहेत.

- A. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही तर्कसंगत नाही.
- B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे
- C. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
- D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे ✓

## Q2 Reasoning

Seven boxes X, Y, Z, W, V, U and T are kept one over the other but not necessarily in the same order. Y is placed at the bottommost position. Exactly three boxes are kept between T and W. W is kept on one of the positions above T. Box U is kept immediately above Z. Box X is kept immediately below W. Box V is kept immediately above W. Which box is second from the bottom?

- A. T ✓
- B. V
- C. W
- D. U

## Q3 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार, खालील चारपैकी तीन अक्षर-समूहांमध्ये एका विशिष्ट प्रकारे साधर्म्य आहे आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. तर त्या गटात न बसणारा अक्षर-समूह कोणता आहे? (टीप: गटात न बसणारा अक्षर-समूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

- A. HKO
- B. ZCG
- C. BEI
- D. VZC ✓

## Q4 Reasoning

In a certain code language, 'MAKI' is coded as '2468' and 'MASK' is coded as '2496'. What is the code for 'S' in the given code language?

- A. 2
- B. 8
- C. 4
- D. 9 ✓

## Q5 Reasoning

दिलेल्या अक्षर-मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडेच करावी.

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

अशी किती व्यंजने आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक स्वर आहे आणि लगेच नंतरही एक स्वर आहे?

- A. 3
- B. 4
- C. 1 ✓
- D. 2

## Q6 Reasoning

9342156 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला, तर मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांचे स्थान बदलणार नाही?

- A. एक
- B. दोन
- C. एकही नाही ✓
- D. तीन

## Q7 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.)

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

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

**Q8 Reasoning**

Seven people, N, H, C, D, E, R and G, are sitting in a row, facing north.  
Only one person sits to the left of R. G sits fourth from the right end.  
Only two people sit between R and E. D sits to the immediate left of N. H does not sit to the left of C.  
How many people sit between C and D?

A. Two

B. Three

C. Four ✓

D. One

**Q9 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A @ B म्हणजे 'A ही B ची आई 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 × D + R ÷ Y @ H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. आईच्या वडिलांच्या भावाची पत्नी ✓

B. आईच्या वडिलांच्या भावाची मुलगी

C. भावाची पत्नी

D. वडिलांच्या भावाची पत्नी

**Q10 Reasoning**

Each of the digits in the number 3164857 is arranged in ascending order from left to right. What will be the sum of the digits that are third from the left and third from the right in the new number thus formed?

A. 8

B. 9

C. 12

D. 10 ✓

**Q11 Reasoning**

बबलू हा चेतनाचा पती आहे. अनिता ही बबलूची मुलगी आहे. एकम हा अनिताचा भाऊ आहे. मनु हा अनिताचा मुलगा आहे. कुणाल हा मनुचा भाऊ आहे. चेतनाचे कुणालशी काय नाते आहे?

A. आई

B. वडिलांची आई

C. मुलगी

D. आईची आई ✓

**Q12 Reasoning**

पुढील अक्षरांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डाय्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे.)

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

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधीही स्वर येतो आणि लगत नंतरही स्वर येतो, अशी किती व्यंजने आहेत?

A. 2 ✓

B. 4

C. 1

D. 3

**Q13 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चार अक्षर-समूहांच्या जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारी अक्षर-समूह जोडी कोणती आहे?

(सूचना: गटात न बसणारा अक्षर-समूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. ON - QP

B. LK - NM

C. UT - WX ✓

D. SR - UT

**Q14 Reasoning**

खालील अक्षरांची मालिका पाहून पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

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

मालिकेतील उजवीकडून तिसऱ्या आणि डावीकडून पाचव्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णमालेतील किती स्वर आहेत?

A. एक

B. दोन

C. एकापेक्षा अधिक

D. तीन ✓

**Q15 Reasoning**

RS 4 हे एका विशिष्ट तऱ्हेने UR -11 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, IJ 8 हे LI -7 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, MN 12 खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. MK -4

B. IO -5

C. HY -7

D. PM -3 ✓



**Q16 Reasoning**

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

(सूचना: गटात न बसणारा अक्षरसमूह हा त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. QNJ



B. GKN

C. BFI

D. PTW

**Q17 Reasoning**

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

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

A. CVH 83

B. AWG 81

C. BWH 83



D. BXG 81

**Q18 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येईल?

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

A. PGV 55



B. QFU 60

C. QHU 57

D. RFW 52

**Q19 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

17 40 61 80 97 112 ?

A. 127

B. 130

C. 125



D. 122

**Q20 Reasoning**

HI 26 हे FF 11 शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रमाणे, MG 22 हे KD 7 शी संबंधित आहे. याच तर्कानुसार, खालीलपैकी कशाशी KF 14 संबंधित असेल?

A. IB -3

B. HC -1

C. HB -3

D. IC -1

**Q21 Reasoning**

R, E, A, D, I, N आणि G हे एका गोलाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसलेले आहेत.

D हा R च्या डाव्या बाजूला तिसऱ्या स्थानी बसलेला आहे. A हा G च्या डाव्या बाजूला दुसऱ्या स्थानी बसलेला आहे. I आणि A यांच्या दरम्यान केवळ R बसलेला आहे. E हा D चा लगतचा शेजारी नाही.

N च्या उजव्या बाजूकडून मोजल्यास, N आणि A यांच्या दरम्यान किती व्यक्ती बसलेले आहेत?

A. तीन

B. दोन



C. एक

D. चार

**Q22 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत "VINP" हे '61' असे आणि "FSKA" हे '85' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर दिलेल्या भाषेत "TOYG" साठी काय संकेत असेल?

A. 69

B. 55



C. 63

D. 61

**Q23 Reasoning**

7213546 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 2 मिळवले आणि प्रत्येक सम अंकातून 2 वजा केले, तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या संख्येतील सर्वात मोठ्या आणि सर्वात लहान अंकांतील फरक किती असेल?

A. 6

B. 8

C. 7

D. 9



**Q24 Reasoning**

U, V, W, X, A, B आणि C अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत; परंतु त्या याच क्रमाने असतीलच असे नाही.

W च्या खाली केवळ U आहे. V आणि X यांच्या दरम्यान केवळ A ही पेटी ठेवली आहे. B आणि X यांच्या दरम्यान केवळ C ही पेटी ठेवली आहे. B ही पेटी सर्वात वरच्या स्थानावर ठेवली आहे.

खालून तिसऱ्या स्थानावर कोणती पेटी ठेवली आहे?

A. A

B. C

C. V

D. X

**Q25 Reasoning**

एका विशिष्ट तऱ्हेने JS 12 हे MO -3 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, LW 9 हे OS -6 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने BT 6 खालीलपैकी कोणती संबंधित असेल?

A. PT -11

B. YT 8

C. EP -9

D. TR 10

**Q26 Reasoning**

किरण ही बिंदू A पासून निघते आणि उत्तरेकडे 23 km गाडी चालवते. त्यानंतर ती उजवीकडे वळते, 9 km गाडी चालवते; पुन्हा उजवीकडे वळून 31 km गाडी चालवते. त्यानंतर ती पुन्हा उजवीकडे वळते आणि 17 km गाडी चालवते. शेवटी ती पुन्हा उजवीकडे वळते, 8 km गाडी चालवते आणि बिंदू P येथे थांबते. बिंदू A वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी तिला किती अंतर (लघुत्तम अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी लागेल? (वेगळे नमूद केल्याशिवाय, सर्व वळणे फक्त 90-अंश वळणे आहेत.)

A. पूर्वेकडे 9 km

B. पश्चिमेकडे 9 km

C. पूर्वेकडे 8 km

D. पश्चिमेकडे 8 km

**Q27 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217

C. 214

D. 211

**Q28 Reasoning**

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only G is kept above A. Only two boxes are kept between A and C. Only D is kept below E. F is not kept immediately above C. How many boxes are kept between E and F?50

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

**Q29 Reasoning**

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

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. VK71

B. UK71

C. VJ69

D. UJ69

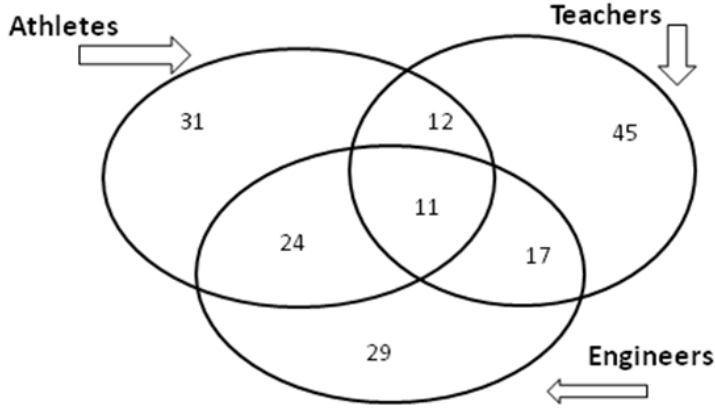


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q30 Reasoning**

दिलेली आकृती काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. विविध विभागांमधील संख्या खोलीतील व्यक्तींची संख्या दर्शवतात. (सूचना: दिलेली माहिती, जरी ती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांशी विसंगत असली, तरीही ती सत्य आहे असे गृहीत घरा.)



असे किती अभियंते आहेत, जे खेळाडूही आहेत, पण शिक्षक नाहीत?  
(सूची: Engineers - अभियंते, Athletes - खेळाडू, Teachers - शिक्षक)

- A. 24
- B. 23
- C. 28
- D. 35



## 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. BGIB

B. BGIG

C. BBIG ✓

D. GBBI

## Q2 Reasoning

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

A. 3

B. 1 ✓

C. 0

D. 2

## 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. LS 9 ✓

B. MR 11

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. JK - WV ✓

B. UV - KG

C. OP - EA

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. तीन

B. एकही नाही

C. दोन ✓

D. एक

## 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. W

B. M

C. K

D. Q ✓

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

C. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.

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



**Q8 Reasoning**

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

FOL ZIF TCZ NWT ?

A. HNJ

B. HNY

C. HON

D. HQN ✓

**Q9 Reasoning**

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

MAI PEN SIS VMX ?

A. APD

B. ZRC

C. YQC ✓

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. पत्नी

B. आईच्या आईचा भाऊ ✓

C. आईच्या आईचे वडील

D. मुलगा

**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. 4

B. 8

C. 6 ✓

D. 3

**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. S ✓

C. N

D. L

**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. L

B. P

C. N ✓

D. M

**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. A ✓

B. U

C. T

D. C

**Q15 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

70 80 ? 106 122 140

A. 100

B. 92 ✓

C. 96

D. 94



**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. तीन  
B. एक  
C. दोन ✓  
D. एकही नाही

**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. 7 ✓  
B. 6  
C. 5  
D. 8

**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. OLM ✓  
B. CYA  
C. AWY  
D. EAC

**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. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यापैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.  
B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे. ✓  
C. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.  
D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

**Q20 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A ÷ 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 ÷ D & R # Y + H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

- A. भावाचा भाऊ  
B. पत्नीचा भाऊ  
C. भावाच्या पत्नीचे वडील  
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. 16 ✓  
B. 14  
C. 12  
D. 13

**Q22 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच '×' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?  
14 - 2 × 48 + 3 ÷ 7 = ?

- A. 19 ✓  
B. 7  
C. 23  
D. 14

**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. (6, 1, 25) ✓  
B. (10, 20, 50)  
C. (29, 19, 56)  
D. (8, 22, 45)



**Q24 Reasoning**

जर + म्हणजे -, - म्हणजे ×, × म्हणजे ÷, आणि ÷ म्हणजे + असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$38 - 25 \div 133 + 703 \times 19 = ?$$

- A. 1156
- B. 1052
- C. 1046
- D. 1191

**Q25 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?  
486 441 401 366 336 ?

- A. 310
- B. 313
- C. 312
- D. 311

**Q26 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

CIF IOL OUR UAX ?

- A. MFY
- B. AGD
- C. FYH
- D. STH

**Q27 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांप्रमाणे समान प्रारूपाचे अनुसरण करणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाचे अनुसरण करतात.

QMO-KGI  
RNP-LHJ

- A. KGI-DAB
- B. KFG-DZB
- C. KFG-EAC
- D. KGI-EAC

**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 8 km
- B. पूर्वेकडे 11 km
- C. उत्तरेकडे 9 km
- D. दक्षिणेकडे 10 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. 35
- C. 20
- D. 30

**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. QC - PY
- C. AI - ZF
- D. TL - SI



## Reasoning

## Q1 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. वडिलांचे वडील

B. आईचा भाऊ

C. भावाचा मुलगा

D. आईच्या भावाचा मुलगा ✓

## Q2 Reasoning

R, E, A, D, I, N आणि G या व्यक्ती एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत.

E च्या डावीकडून मोजल्यास, G आणि E यांच्यामध्ये फक्त एकच जण बसला आहे. D हा N च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. R हा I च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. D हा R च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. A हा R चा लगतचा शेजारी नाही. A च्या उजवीकडून मोजल्यास, A आणि E यांच्यामध्ये किती जण बसले आहेत?

A. चार

B. एक

C. तीन ✓

D. दोन

## Q3 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'cap room apple' ला 'og uv bc' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'apple queen book' ला 'wd og ex' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्या भाषेत 'apple' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. og ✓

B. bc

C. wd

D. uv

## Q4 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

7 16 29 51 77 112 ?

A. 161

B. 160

C. 151 ✓

D. 150

## Q5 Reasoning

जर 'P' म्हणजे '+', 'R' म्हणजे 'x', 'S' म्हणजे '+' आणि 'Q' म्हणजे '-' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

109 S 256 P 8 Q 2 R 17 Q 58 = ?

A. 57

B. 81

C. 49 ✓

D. 23

## Q6 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेतील प्रश्चिन्हाच्या ? जागी काय यायला हवे?

LNK NPM PRO RTQ ?

A. TWR

B. TUR

C. TUW

D. TVS ✓

## Q7 Reasoning

R, E, A, D, I, N आणि G हे एका गोलाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसलेले आहेत.

G च्या डाव्या बाजूकडून मोजल्यास, G आणि A यांच्यामध्ये केवळ तीनच व्यक्ती बसलेल्या आहेत. E च्या उजव्या बाजूकडून मोजल्यास, N आणि E यांच्यामध्ये केवळ तीनच व्यक्ती बसलेल्या आहेत. R हा N च्या लगत उजव्या बाजूला बसलेला आहे. I हा E तसेच A या दोघांचाही लगत शेजारी आहे.

D च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर कोण बसलेले आहे?

A. A

B. I ✓

C. N

D. R

## Q8 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

$A \neq B$  म्हणजे 'A ही B ची बहिण आहे'

$A * B$  म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'

$A ; B$  म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे'

$A + B$  म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे'

वरील आधारे, जर ' $F \neq G ; H + M * O$ ' असेल, तर F चे O शी काय नाते आहे?

A. बहिण ✓

B. पतीच्या वडिलांची बहीण

C. भावाची पत्नी

D. पत्नी

**Q9 Reasoning**

खालील अक्षरांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी)  
(डावी बाजू) Y O W G U R C X Z H M E S I K A Q D F T B (उजवी बाजू)  
अशी किती व्यंजने आहेत, ज्यांपैकी प्रत्येकाच्या लगत आधी व्यंजन येते आणि लगत नंतर स्वर येतो?

A. 2



B. 1

C. 3

D. 4

**Q10 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. DHG

B. HMK



C. ZDC

D. XBA

**Q11 Reasoning**

I, J, K, L, Q, R आणि S असे सात बॉक्स एकावर एक ठेवलेले आहेत; परंतु ते याच क्रमाने ठेवले असतील असे नाही.  
K हा बॉक्स खालून तिसऱ्या स्थानावर ठेवलेला आहे. R च्या वर केवळ एकच बॉक्स ठेवलेला आहे. R आणि Q यांच्या दरम्यान केवळ एकच बॉक्स ठेवलेला आहे. J हा बॉक्स L च्या लगत वर ठेवलेला आहे. I हा बॉक्स S च्या खाली कुठेतरी ठेवलेला आहे.  
S आणि J यांच्या दरम्यान किती बॉक्स ठेवलेले आहेत?

A. चार



B. दोन

C. एक

D. तीन

**Q12 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. YCA

B. ZDB

C. VZX

D. BGD

**Q13 Reasoning**

खाली दिलेली दोन त्रिकांच्या जोडीतील प्रारूपाप्रमाणे प्रारूप असलेले त्रिक पर्यायांतून निवडा. दिलेल्या उदाहरणातील दोन्ही त्रिके समान प्रारूपाची आहेत.

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. RL - SN - TU

B. QL - SN - TU

C. RL - SM - TU

D. QL - SN - TV

**Q14 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. A हा खोका खालून दुसऱ्या स्थानावर ठेवला आहे. A आणि G यांच्यामध्ये केवळ तीन खोके ठेवले आहेत. F ला A च्या खाली असलेल्या स्थानांपैकी एकावर ठेवले आहे. G आणि D यांच्यामध्ये केवळ E हा खोका ठेवला आहे. C ला G च्या वर असलेल्या स्थानांपैकी एकावर ठेवले आहे. तर A आणि D यांच्यामध्ये किती खोके ठेवले असतील?

A. 1



B. 4

C. 3

D. 2

**Q15 Reasoning**

जर '+' आणि 'x' यांची अदलाबदल केली, तसेच '-' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात '?' च्या जागी काय येईल?  
 $8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$

A. 13



B. 15

C. 22

D. 19

**Q16 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन त्रिकुटांप्रमाणेच समान प्रारूप असलेले त्रिकूट निवडा. ही दोन्ही त्रिकुटे एकाच प्रारूपाचे अनुसरण करतात.

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. FEAR-EAFR-AFER



B. HEAD-ADHE-DHAE

C. SELF-ELFS-LFSE

D. THEY-HEYT-TYEH



**Q17 Reasoning**

श्री. यॉर्ली हे स्थान A पासून सुरवात करून दक्षिणेकडे 4 km गाडी चालवतात. नंतर ते डावीकडे वळतात, 23 km गाडी चालवतात, डावीकडे वळतात आणि 8 km गाडी चालवतात. त्यानंतर ते डावीकडे वळतात आणि 41 km गाडी चालवतात. ते शेवटचे डावे वळण घेतात, 4 km गाडी चालवतात आणि स्थान P वर थांबतात. पुन्हा स्थान A वर पोहोचण्यासाठी त्यांनी किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (निर्दिष्ट केले नसल्यास सर्व वळणे केवळ 90 अंशांची आहेत).

- A. पश्चिमेकडे 19 km
- B. दक्षिणेकडे 21 km
- C. पूर्वेकडे 18 km ✓
- D. उत्तरेकडे 20 km

**Q18 Reasoning**

खालील समीकरणात, जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, आणि 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली तर प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$1 \div 1 \times 1 + 2 - 49 = ?$$

- A. 49
- B. 46
- C. 48 ✓
- D. 50

**Q19 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, एका विशिष्ट तऱ्हेने LEMO हे RJST शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, JYKI हे PDQN शी संबंधित आहे, तर त्याच तऱ्हेने, BNCX खालीलपैकी कशाशी संबंधित असेल?

- A. CISH
- B. HSIC ✓
- C. SHIK
- D. KISH

**Q20 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

232 ? 204 288 176 316

- A. 260 ✓
- B. 240
- C. 250
- D. 270

**Q21 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'world chest food' हे 'rn lu vd' असे आणि 'food sing sheep' हे 'bx rn ph' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर या भाषेत 'food' साठी काय संकेत असेल?

- A. bx
- B. rn ✓
- C. lu
- D. vd

**Q22 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचांमधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

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

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

**Q23 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. KFO
- B. HLE ✓
- C. APT
- D. SEL

**Q24 Reasoning**

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

NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PNK
- B. PUN ✓
- C. PNU
- D. PIN

### Q25 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: सर्व सफरचंद फळे आहेत. काही फळे मिठाई आहेत.

निष्कर्ष

(I) काही सफरचंद मिठाई आहेत.

(II) सर्व फळे सफरचंद आहेत.

- A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.
- B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.
- C. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
- D. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही. ✓

### Q26 Reasoning

खालील अक्षरांची मालिका पाहून पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

(डावीकडे) L U H T R B F G A O D Q S I X M C K W (उजवीकडे)

या मालिकेच्या, उजव्या टोकाकडून सहाव्या आणि डाव्या टोकाकडून सातव्या अक्षरांत इंग्रजी वर्णमालामालेतील किती अक्षरे आहेत?

- A. तीन
- B. दोन ✓
- C. चार
- D. पाच

### Q27 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 अक्षरसमूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

- A. PSV
- B. NQT
- C. BEG ✓
- D. DGJ

### Q28 Reasoning

PROVIDE या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहात डावीकडून तिसरे आणि उजवीकडून चौथे असलेल्या अक्षरांच्या दरम्यान इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार किती अक्षरे असतील?

- A. 8
- B. 5 ✓
- C. 6
- D. 9

### Q29 Reasoning

I, J, K, L, Q, R आणि S असे सात बॉक्स एकावर एक ठेवलेले आहेत, पण ते याच क्रमाने ठेवले असतील असे नाही.

केवळ K हा R च्या वर ठेवलेला आहे. केवळ S हा R आणि I च्या मध्ये ठेवलेला आहे. केवळ J हा L च्या खाली ठेवलेला आहे.

Q आणि R च्या मध्ये किती बॉक्स ठेवलेले आहेत?

- A. दोन ✓
- B. एक
- C. चार
- D. तीन

### Q30 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 ठरवा.

विधाने:

काही खाद्यपदार्थ पाऊस आहेत.

सर्व टेबल पाऊस आहेत.

निष्कर्ष:

(I) काही खाद्यपदार्थ टेबल आहेत.

(II) सर्व पाऊस टेबल आहेत.

- A. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही अनुसरण करतात.
- B. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही अनुसरण करत नाही. ✓
- C. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.
- D. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.



## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय आले पाहिजे?  
GJL ORT WZB EHJ ?

A. MNP

B. MQQ

C. MOQ

D. MPR ✓

## Q2 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानात दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: सर्व हातमोजे पट्ट्या आहेत. कोणताही हातमोजा दोरी नाही.

निष्कर्ष (I): काही दोऱ्या पट्ट्या आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व पट्ट्या दोऱ्या आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

B. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

C. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

D. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी कोणताही तर्कसंगत नाही. ✓

## Q3 Reasoning

CONTAIN या शब्दातील प्रत्येक स्वराला इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतर येणाऱ्या अक्षराने बदलले जाते आणि प्रत्येक व्यंजनाला इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधी येणाऱ्या अक्षराने बदलले जाते. तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन अक्षर-समुहामध्ये खालीलपैकी कोणते अक्षर डावीकडून तिसऱ्या स्थानावर असेल?

A. O

B. M ✓

C. L

D. N

## Q4 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

19 36 59 94 147 ?

A. 228

B. 226

C. 220

D. 224 ✓

## Q5 Reasoning

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

XK253, UO236, RS219, ?

A. NW206

B. OW202 ✓

C. OV204

D. MV208

## Q6 Reasoning

खालील समीकरणात, जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, आणि 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली तर प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

12 - 50 ÷ 2 × 2 + 15 = ?

A. 49

B. 48

C. 47 ✓

D. 45

## Q7 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार एका विशिष्ट तऱ्हेने, RWFG हे OTCD शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, FKTU हे CHQR शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने WBKL खालीलपैकी कोणत्या पर्यायांशी संबंधित असेल?

A. THYI

B. TUHO

C. THYU

D. TYHI ✓

## Q8 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'car event stop' हे 'mb mj gs' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'stop van lime' हे 'ii mb rb' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर या भाषेत 'stop' साठी काय संकेत आहे?

A. mj

B. mb ✓

C. gs

D. ii

**Q9 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
 A # B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी 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 'N @ K # S & R ! V' असेल, तर N चे V शी काय नाते आहे?

- A. मुलगा
- B. पती
- C. पत्नीचा भाऊ ✓
- D. पत्नीचे वडील

**Q10 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'DESK' हे '2794' असे आणि 'KIDS' हे '6924' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'I' साठी काय संकेत असेल?

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 6 ✓

**Q11 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण करण्यासाठी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी येईल?  
 BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

- A. ZJC 26 ✓
- B. YLI 25
- C. ZFB 25
- D. XHE 26

**Q12 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

28 33 44 61 84 113 ?

- A. 137
- B. 148 ✓
- C. 140
- D. 143

**Q13 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचामधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

91, 184  
 88, 178

- A. 99, 200 ✓
- B. 76, 152
- C. 92, 184
- D. 104, 218

**Q14 Reasoning**

Aj, Bv, Cu, Dq, Em, Fh आणि Gt हे एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या मध्यभागी तोंड करून बसले आहेत.  
 Gt हा Fh च्या डावीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. Em हा Fh च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे. Bv हा Em च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. Aj हा Cu आणि Gt यांचा लगतचा शेजारी आहे.  
 तर Aj च्या डावीकडून मोजल्यास, Dq आणि Aj यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

- A. एक
- B. तीन ✓
- C. चार
- D. दोन

**Q15 Reasoning**

PREDIAL या शब्दातील प्रत्येक अक्षर, इंग्रजी वर्णमालेतील त्याच्या लगतच नंतरच्या अक्षरात बदलले आणि त्यानंतर, अशा प्रकारे प्राप्त झालेली सर्व अक्षरे इंग्रजी वर्णक्रमानुसार मांडली, तर अशा रीतीने तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन गटामध्ये, खालीलपैकी कोणते अक्षर उजवीकडून चौथ्या क्रमांकावर असेल?

- A. F
- B. E
- C. M
- D. J ✓



**Q16 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: काही दगड खनिजे आहेत. सर्व खनिजे मूलद्रव्ये आहेत.

निष्कर्ष

(I) काही मूलद्रव्ये दगड आहेत.

(II) सर्व दगड खनिजे आहेत.

A. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

B. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

C. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓

**Q17 Reasoning**

उत्तरेकडे तोंड करून बसलेल्या 35 लोकांच्या रांगेत, गीता उजव्या टोकाकडून 15 व्या स्थानावर आहे. जर नलिनी गीताच्या डावीकडे 14 व्या स्थानावर बसली असेल, तर रांगेच्या डाव्या टोकाकडून नलिनीचे स्थान कितवे असेल?

A. 5वे

B. 9वे

C. 7वे ✓

D. 4 थे

**Q18 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A @ B म्हणजे 'A ही B ची आई 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 × D ÷ R @ Y + H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. आई

B. आईची बहीण

C. आईची आई ✓

D. बहीण

**Q19 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 अक्षर-समूह जोडी ही त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावी.)

A. MJ - IF

B. UG - QC

C. RF - NB

D. RK - OG ✓

**Q20 Reasoning**

शहर X हे शहर Y च्या दक्षिणेस आहे. शहर Z हे शहर X च्या पश्चिमेस आहे. शहर P हे शहर Z च्या उत्तरेस आहे. शहर Q हे शहर P च्या पूर्वेस आहे. शहर Y हे शहर Q च्या वायव्येस आहे. तर शहर Q च्या संदर्भात शहर X हे कोणत्या दिशेला आहे?

A. वायव्य

B. ईशान्य

C. नैऋत्य ✓

D. आग्नेय

**Q21 Reasoning**

सिमा तिच्या वर्गात वरून 12व्या आणि खालून 13व्या क्रमांकावर आहे. तर तिच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 20

B. 23

C. 24 ✓

D. 22

**Q22 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. YAD ✓

B. GHL

C. EFJ

D. FGK

**Q23 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने ठेवल्या असतील असे नाही. E आणि B यांच्यामध्ये नेमक्या दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. B ही E च्या वरीलपैकी एका स्थानावर ठेवली आहे. C ही पेटि सर्वात खालच्या स्थानावर ठेवली आहे. पेटि G ही E च्या लगत वर ठेवली आहे. D आणि G यांच्यामध्ये नेमक्या दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. F च्या खाली केवळ एकच पेटि ठेवली आहे. B च्या लगत खाली कोणती पेटि आहे?

A. G

B. A ✓

C. E

D. F



**Q24 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, एका विशिष्ट प्रकारे BGLQ हे CHMR शी संबंधित आहे. त्याचप्रमाणे, VAFX हे WBGY शी संबंधित आहे. तर त्याच प्रकारे, PUZE हे खालीलपैकी कोणत्या पर्यायाशी संबंधित असेल?

- A. QVRT  
B. QVLP  
C. QVAF  
D. QVJK

**Q25 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची आपसात अदलाबदल केली आणि 'x' आणि '÷' यांची आपसात अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$43 - 85 \times 5 + 10 \div 3 = ?$$

- A. 38  
B. 30  
C. 32  
D. 35

**Q26 Reasoning**

'P' म्हणजे 'x' असेल, 'Q' म्हणजे '÷' असेल, 'R' म्हणजे '-' असेल आणि 'S' म्हणजे '+' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या '?' जागी काय येईल?

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

- A. 55  
B. 35  
C. 49  
D. 70

**Q27 Reasoning**

दिलेल्या अक्षर-मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडेच करावी.

(डावीकडे) O E D F F B G F G I Y U I L V U Y T S V T (उजवीकडे)

यात अशी किती व्यंजने आहेत, ज्यापैकी प्रत्येकाच्या लागत आधी एक व्यंजन आणि लागत नंतर एक स्वरदेखील येतो?

- A. तीन  
B. एकही नाही  
C. एक  
D. दोन

**Q28 Reasoning**

F, G, H, L, M, O आणि Q या सात व्यक्ती एका गोलाकार टेबलाभोवती टेबलाच्या मध्याकडे तोंड करून बसल्या आहेत. F च्या उजवीकडून मोजल्यास G आणि F यांच्यामध्ये फक्त तीन व्यक्ती बसल्या आहेत. Q हा G च्या लागत उजवीकडे बसला आहे. Q च्या डावीकडून मोजल्यास Q आणि M यांच्यामध्ये फक्त तीन व्यक्ती बसल्या आहेत. O हा H च्या लागत उजवीकडे बसला आहे. तर H च्या डावीकडून मोजल्यास L आणि H यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

- A. चार  
B. तीन  
C. दोन  
D. एक

**Q29 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार ORVS हा QTXU शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, PSWT हा RUYV शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार HKOL हा खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

- A. JMPN  
B. JMQN  
C. JLPN  
D. JNPW

**Q30 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूहांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि ते मिळून एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारा अक्षर-समूह कोणता आहे?

(सूचना: गटात न बसणारा हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

- A. KNHD  
B. MPIE  
C. CFZV  
D. TWQM

## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या '?' जागी काय आले पाहिजे?

KFS GBO CXK YTG?

A. VSF

B. VWD

C. WDG

D. UPC



## Q2 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

41 53 66 80 95 111 ?

A. 131

B. 134

C. 123

D. 128



## Q3 Reasoning

LIMEADE या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतरच्या अक्षरात बदलले आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधीच्या अक्षरात बदलले, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन अक्षरांच्या गटात किती अक्षरे नेमकी दोनदा दिसतील?

A. एकही नाही

B. दोन

C. एक



D. तीन

## Q4 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'watch bow third' ला 'ft gb vs' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'canoe watch art' ला 'vs rp hr' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्या भाषेत 'watch' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. rp

B. ft

C. vs



D. gb

## Q5 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A @ B म्हणजे 'A ही B ची आई 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 × D ÷ R + Y @ H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. आई

B. बहीण

C. आईची बहीण

D. आईची आई



## Q6 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: काही पंख खेळणी आहेत. एकही खेळणी पेन नाहीत.

निष्कर्ष (I): एकही पेन पंख नाहीत.

निष्कर्ष (II): काही पंख पेन नाहीत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.



B. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यापैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.

D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

## Q7 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A + B म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे',  
A - B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे',  
A × B म्हणजे 'A हा B चा वडील आहे', आणि  
A ÷ B म्हणजे 'A ही B ची आई आहे'.

वरील माहितीच्या आधारावर, जर 'U - V × W + X ÷ Y' असेल तर U चा Y शी कसा संबंध आहे?

A. वडिलांची आई

B. आईची बहीण

C. वडिलांची बहीण

D. आईची आई



**Q8 Reasoning**

Town J is to the west of Town T. Town R is to the east of Town T. Town K is to the south of Town R. Town M is to the west of Town K. Town M is to the south-west of Town T. Town J is to the north of Town M. What is the position of Town J with respect to Town K?

- A. North-east  
B. South-west  
C. North-west ✓  
D. South-east

**Q9 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षरसंख्या-समूह येईल?  
EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

- A. KSB 38  
B. KFB 38  
C. KHB 39  
D. KGC 39 ✓

**Q10 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार KEGJ हे RLNQ शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, NHJM हे UOQT शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, QKMP खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

- A. XRTW ✓  
B. RXTW  
C. RXWT  
D. XRWT

**Q11 Reasoning**

M, N, O, P, Q, R आणि S या सात पेट्या एकावर एक अशा ठेवल्या आहेत, परंतु त्या त्याच क्रमाने असतील असे नाही.  
Q आणि O यांच्यामध्ये फक्त चार पेट्या ठेवल्या आहेत. Q च्या वर फक्त P ही पेटी ठेवली आहे. N आणि R यांच्यामध्ये फक्त दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. S ही M च्या लगत वर ठेवली आहे. R ही S च्या लगत वर ठेवलेली नाही.  
तर कोणती पेटी वरून चौथ्या स्थानावर ठेवली आहे?

- A. P  
B. M  
C. S ✓  
D. O

**Q12 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांप्रमाणे समान प्रारूपाचे अनुसरण करणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाचे अनुसरण करतात.

CFG : GJK ;  
KMP : OQT

- A. ACH : BDI  
B. DJL : AGI  
C. GNP : KRT ✓  
D. LMI : NOK

**Q13 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे '×', 'C' म्हणजे '+' आणि 'D' म्हणजे '-', तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या '?' जागी काय येईल?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

- A. 109  
B. 106  
C. 110  
D. 108 ✓

**Q14 Reasoning**

खालील अक्षरांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी)  
(डावी बाजू) D F T B M E Q Y O W G U S I K A R C X Z H (उजवी बाजू)  
असे किती स्वर आहेत, ज्यापैकी प्रत्येकाच्या लगत आधी व्यंजन आहे आणि लगत नंतरही व्यंजन आहे?

- A. 4  
B. 5 ✓  
C. 3  
D. 2

**Q15 Reasoning**

खाली दिलेल्या संख्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करावी.

(डावी बाजू) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (उजवी बाजू)

दिलेल्या मालिकेत अशा किती सम संख्या आहेत, ज्यापैकी प्रत्येकाच्या लगत आधी एक सम संख्या आहे आणि लगत नंतर एक विषम संख्यासुद्धा आहे?

- A. एक ✓  
B. चार  
C. तीन  
D. दोन



**Q16 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. UC - RA

B. ZI - WF ✓

C. TG - QE

D. XD - UB

**Q17 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचामधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

19, 229

22, 265

A. 23, 278

B. 24, 252

C. 28, 337 ✓

D. 26, 314

**Q18 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'know city routes' हे 'ha mi ko' असे आणि 'city lights beautiful' हे 'ly ha jh' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर दिलेल्या भाषेत 'city' साठी काय संकेत असेल?

A. ha ✓

B. ko

C. jh

D. ly

**Q19 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. MOR

B. SUX

C. EHJ ✓

D. YAD

**Q20 Reasoning**

5421389 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला, तर किती अंकांचे (एक अथवा अनेक) स्थान मूळ संख्येतील स्थानाच्या तुलनेत बदलणार नाही?

A. एक

B. दोन ✓

C. एकाही नाही

D. तीन

**Q21 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

8 22 64 134 232 ?

A. 385

B. 358 ✓

C. 345

D. 354

**Q22 Reasoning**

उत्तरेकडे तोंड करून बसलेल्या 46 लोकांच्या एका रांगेत, बतूल उजव्या टोकाकडून 33 व्या क्रमांकावर बसली आहे. जर जया रांगेच्या डाव्या टोकाकडून 31 व्या क्रमांकावर बसली असेल, तर बतूल आणि जया यांच्यामध्ये किती लोक बसले आहेत?

A. 14

B. 13

C. 16 ✓

D. 18

**Q23 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे '-', 'C' म्हणजे 'x' आणि 'D' म्हणजे '÷', तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 12 ✓

B. 10

C. 16

D. 14

**Q24 Reasoning**

खालील दोन जोड्यांतील प्रारूपाप्रमाणे प्रारूप असणारी जोडी निवडा. दिलेल्या उदाहरणातील दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाच्या आहेत.

JTT : OQS

NQS : SNR

A. VMK : QKJ

B. SGD : NDB

C. EOR : JLQ ✓

D. TUJ : ORK

**Q25 Reasoning**

U, T, E, N, S, I आणि L — हे सात जण एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. I आणि L यांच्या दरम्यान केवळ पाच जण बसले आहेत. S हा L च्या लगत डावीकडे बसला आहे. S आणि N यांच्या दरम्यान केवळ एक जण बसला आहे. U हा E च्या डावीकडे, परंतु T च्या उजवीकडे कोणत्या तरी एका स्थानी बसला आहे. तर रांगेच्या डाव्या टोकापासून तिसऱ्या स्थानावर कोण बसले आहे?

A. E

B. U ✓

C. N

D. T

**Q26 Reasoning**

मनू, नेहा, ओजस, पूजा, शिना, टीना आणि उपेंद्र हे सात लोक एका गोलाकार टेबलभोवती केंद्राकडे तोंड करून बसलेले आहेत. नेहा ओजसच्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसलेली आहे. उपेंद्र नेहाच्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसलेला आहे. टीना ही शिनाच्या लगतच्या डावीकडे बसलेली आहे. मनू ही उपेंद्रची लगतची शेजारी नाही.

मनूच्या डावीकडून मोजले असता मनू आणि उपेंद्र यांच्यामध्ये किती लोक बसलेले आहेत?

A. दोन ✓

B. एक

C. एकही नाही

D. तीन

**Q27 Reasoning**

M, N, O, P, Q, R आणि S हे सात खोके एकमेकांवर ठेवले आहेत, परंतु ते त्याच क्रमाने ठेवले असतीलच असेही नाही. O खोक्यावर कोणताही खोका ठेवलेला नाही. O खोका आणि S खोका यांच्या मध्ये केवळ तीनच खोके ठेवलेले आहेत. Q खोका आणि M खोका यांच्या मध्ये केवळ एकच खोका ठेवला आहे. M खोका हा S खोक्याच्या लगत वर ठेवलेला आहे. Q खोका आणि P खोका यांच्या मध्ये केवळ चार खोके ठेवलेले आहेत. R खोका हा N खोक्यावर कोठेतरी ठेवलेला आहे. तर R खोक्याखाली दुसऱ्या स्थानावर कोणता खोका ठेवलेला असेल? 8097

A. S ✓

B. N

C. O

D. Q

**Q28 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

JKA KNF LQK MTP ?

A. NWU ✓

B. OIU

C. MKJ

D. MNG

**Q29 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. XTW

B. NJM

C. GEF ✓

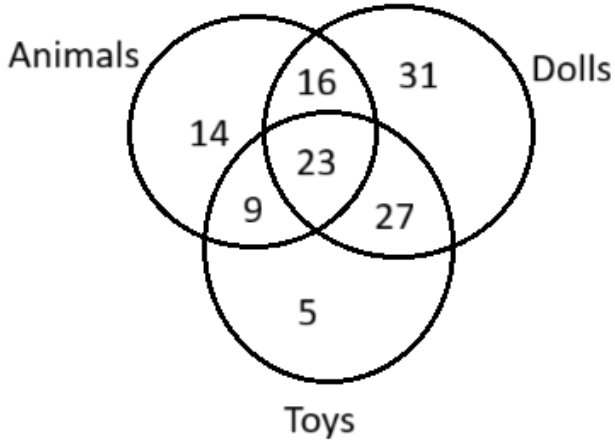
D. IEH



**Q30 Reasoning**

दिलेली आकृती काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या. विविध विभागांमधील संख्या, व्यक्तींची संख्या दर्शवतात. (सूचना: माहिती, जरी ती सामान्यतः ज्ञात तथ्यांशी विसंगत असली, तरीही ती सत्य आहे असे गृहीत धरा.)

असे किती प्राणी आहेत, जे खेळणीही आहेत, पण बाहुल्य नाहीत?



(सूची: Animals - प्राणी, Toys - खेळणी, Dolls - बाहुल्य)

A. 5

B. 16

C. 31

D. 9



## Reasoning

## Q1 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A ? B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे',  
A @ B म्हणजे 'A ही B ची आई आहे',  
A : B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत' आणि  
A + B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे'.

जर 'M + A @ R ? C : H' असेल, तर M चे H शी काय नाते आहे?

- A. आईची मुलगी  
B. आईचे वडील  
C. आईचा भाऊ  
D. आईची बहीण ✓

## Q2 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार FACN हे LFIS शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, DUAH हे JZGM शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार VJSW हे खालीलपैकी कोणत्या पर्यायांशी संबंधित आहे?

- A. BBOY  
B. BYOB  
C. BOYB ✓  
D. BOBY

## Q3 Reasoning

G, H, I, J, K, L आणि M या सात पेट्या एकमेकांवर ठेवल्या आहेत; परंतु त्या याच समान क्रमाने असतीलच असे नाही.  
M आणि J यांच्यामध्ये केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. I ही पेटी वरून तिसऱ्या क्रमांकावर ठेवली आहे. H आणि I यांच्यामध्ये केवळ M ही पेटी ठेवली आहे. J च्या खाली केवळ K ही पेटी ठेवली आहे. G ही पेटी M च्या खालील स्थानांपैकी एका स्थानावर ठेवली आहे, परंतु ती J च्या लगतच वर ठेवलेली नाही.  
तर खालून तिसऱ्या क्रमांकावर कोणती पेटी ठेवली आहे?

- A. H  
B. G  
C. L ✓  
D. K

## Q4 Reasoning

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

KE64, MC27, PZ8, ?

- A. TW1  
B. SV1  
C. TV1 ✓  
D. TV8

## Q5 Reasoning

पुढील त्रिकांतील अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तर्काने त्याच्या नंतरच्या गटाशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून या तर्काने असणारे त्रिक निवडा.

MEGA - EAGM - AGEM  
TONS - OSNT - SNOT

- A. WEAR - WAER - RAEW  
B. POND - OPND - DONP  
C. KITE - IETK - ETIK ✓  
D. LEGS - ELGS - SEGL

## Q6 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. NKO  
B. XUY  
C. ROS  
D. LJM ✓

## Q7 Reasoning

रमण त्याच्या वर्गात वरून 25व्या आणि खालून 67व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

- A. 91 ✓  
B. 92  
C. 90  
D. 93

## Q8 Reasoning

एका विशिष्ट तऱ्हेने SF 19 हे VA 6 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, GG 16 हे JB 3 शी संबंधित आहे. त्याच तर्काने, KL 2 हे खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

- A. JI -12  
B. NG -11 ✓  
C. HY -9  
D. KL -10



**Q9 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 175

B. 169

C. 166

D. 171

**Q10 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचामधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो 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.)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (33, 27, 14)

B. (74, 68, 55)

C. (212, 206, 194)

D. (85, 76, 64)

**Q11 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: सर्व कोबाल्ट चांदी आहे. एकही चांदी व्हॅनेडियम नाही.

निष्कर्ष I: एकही व्हॅनेडियम कोबाल्ट नाही.

निष्कर्ष II: काही व्हॅनेडियम कोबाल्ट आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत करते.

B. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत करतात.

C. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत करते.

D. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही तर्कसंगत करत नाही.

**Q12 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षरसंख्या-समूह येईल?

RTR 77 NPN 72 JLJ 67 FHF 62 ?

A. BDB 57

B. BFK 56

C. BCA 56

D. BEA 57

**Q13 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 68

B. 62

C. 64

D. 60

**Q14 Reasoning**

जर HARMFUL या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या नवीन समूहामध्ये डावीकडून दुसऱ्या आणि उजवीकडून पहिल्या क्रमांकावर असलेल्या अक्षरांच्या मध्ये इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार किती अक्षरे असतील?

A. 17

B. 14

C. 15

D. 13

**Q15 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'SOAP' हे '5279' असे आणि 'ATOP' हे '4527' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'T' साठी काय संकेत असेल?

A. 4

B. 7

C. 5

D. 2

**Q16 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. CBY

B. BZX

C. MKI

D. QOM

**Q17 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

OKH 41, GCZ 47, YUR 53, QMJ 59, ?

A. IDA 64

B. IFA 65

C. IJL 64

D. IEB 65

**Q18 Reasoning**

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

(सूचना: गटात न बसणारा अक्षरसमूह हा त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. SWY

B. QUO 

C. NRT

D. JNP

**Q19 Reasoning**

तन्मय पॉइंट Y पासून सुरुवात करतो आणि पश्चिमेकडे 23 km गाडी चालवतो. तो उजवीकडे वळतो, 63 km गाडी चालवतो, पुन्हा उजवीकडे वळतो आणि 31 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो उजवीकडे वळतो आणि 27 km गाडी चालवतो. तो उजवीकडे वळतो, 79 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो, 36 km गाडी चालवतो आणि पॉइंट Z वर थांबतो. तर पॉइंट Y वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवली पाहिजे? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90° ची आहेत)

A. पश्चिमेकडे 73 km

B. पूर्वेकडे 75 km

C. पूर्वेकडे 71 km 

D. पश्चिमेकडे 71 km

**Q20 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'SAFE' ला '3698' आणि 'FACE' ला '5398' असे संकेतबद्ध केले जाते. दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'S' साठी काय संकेत आहे?

A. 9

B. 3

C. 8

D. 6 **Q21 Reasoning**

दिलेले समीकरण बरोबर ठरवण्यासाठी कोणत्या दोन संख्यांची आपापसात अदलाबदल केली पाहिजे?

$$(21 \times 2) \div 3 + 15 \times 5 - 19 \times 4 + 36 + 7 \times 6 = 57$$

A. 5 आणि 6

B. 4 आणि 5 

C. 36 आणि 21

D. 2 आणि 4

**Q22 Reasoning**

U, T, E, N, S, I आणि L हे सात जण उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत बसले आहेत. N च्या डावीकडे केवळ दोन जण बसले आहेत. N आणि S यांच्यामध्ये केवळ तीन जण बसले आहेत. S आणि E यांच्यामध्ये केवळ एक जण बसला आहे. I हा L च्या लगत डावीकडे बसला आहे. U हा S चा लगतचा शेजारी नाही. तर T च्या उजवीकडे किती जण बसले आहेत?

A. चार

B. एक 

C. तीन

D. दोन

**Q23 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G हे सातजण एका गोलाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत. E हा F च्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानी बसला आहे. A हा B आणि C यांच्या लगतच मध्ये बसला आहे. D हा C च्या लगतच उजवीकडे बसला आहे. E आणि F यांच्या लगतच मध्ये कोण बसले आहे?

A. G 

B. C

C. B

D. D

**Q24 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने- काही दूरध्वनी इस्त्री आहेत. काही इस्त्री तिजोऱ्या आहेत.

निष्कर्ष (I): कोणतीही इस्त्री दूरध्वनी नाही.

निष्कर्ष (II): काही दूरध्वनी तिजोऱ्या आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

B. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही तर्कसंगत नाही. 

C. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

**Q25 Reasoning**

खालील अक्षरमालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे.

(डावी बाजू) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (उजवी बाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगेच आधी स्वर येतो आणि लगत नंतर व्यंजन येते, असे किती स्वर आहेत? ११०४१

A. दोन

B. एकही नाही

C. एक 

D. तीन

**Q26 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे 'x', 'C' म्हणजे '+' आणि 'D' म्हणजे '-', तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?$$

A. 5

B. 9

C. 8

D. 7

**Q29 Reasoning**

'P' म्हणजे 'x' असेल, 'Q' म्हणजे '+' असेल, 'R' म्हणजे '-' असेल आणि 'S' म्हणजे '+' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$(96 Q 12) P 5 S (42 Q 7) P 8 R 12 P 5 = ?$$

A. 20

B. 48

C. 34

D. 28

**Q27 Reasoning**

G हे Y चे वडील आहेत. Y हा J चा भाऊ आहे. M हे W चे वडील आहेत. W हा J चा मुलगा आहे. तर M चे G शी काय नाते आहे?

A. वडील

B. भाऊ

C. मुलीचा मुलगा

D. मुलीचा पती

**Q30 Reasoning**

खालील मालिका पाहून प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे अशी करायची आहे.) (सर्व संख्या या केवळ एक अंकी संख्या आहेत).

(डावीकडे) 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 (उजवीकडे)  
या मालिकेत, ज्याच्या लगत आधी सम अंक आहे आणि लगत नंतर विषम अंक आहे, असे किती विषम अंक आहेत?

A. दोनपेक्षा अधिक



B. एकही नाही

C. एक

D. दोन

**Q28 Reasoning**

M, N, O, P, Q, R आणि S या सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, पण त्या त्याच क्रमाने ठेवल्या असतील असेही नाही.

N वरून चौथ्या स्थानावर ठेवली आहे. N आणि S यांच्या मध्ये केवळ दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. Mच्या वर केवळ P ठेवली आहे. O ही Sच्या लगत वर ठेवली आहे. Q ही Mच्या वरच्या कोणत्याही एका ठिकाणी पण Nच्या खाली कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवली आहे. तर खालून तिसऱ्या स्थानावर कोणती पेट्टी ठेवली असेल?

A. Q

B. R



C. O

D. S



## Reasoning

## Q1 Reasoning

In a certain code language,  
A @ B means 'A is the sister of B',  
A \$ B means 'A is the father of B',  
A # B means 'A is the wife of B' and  
A & B means 'A is the brother of B'.

How is E related to Y if 'E \$ N @ T # R & Y'?

- A. Mother's brother  
B. Brother's wife's father ✓  
C. Brother's wife's sister  
D. Brother's daughter's husband

## Q2 Reasoning

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांच्या संचाला तर्कसंगत असलेली, त्याच प्रारूपास तर्कसंगत असणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारूपास तर्कसंगत आहेत.

ROD : UKF  
OLF : RHH

- A. KFK : NBM ✓  
B. JQS : MMV  
C. PUD : SRH  
D. UIL : QFO

## Q3 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'CANE' साठी '5731' असा संकेत आहे आणि 'RACE' साठी '7435' असा संकेत आहे. तर या सांकेतिक भाषेत 'R' साठी काय संकेत आहे?

- A. 7  
B. 3  
C. 4 ✓  
D. 5

## Q4 Reasoning

4317856 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला. अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येतील, डावीकडून दुसऱ्या आणि उजवीकडून दुसऱ्या क्रमांकावर असलेल्या अंकांची बेरीज किती असेल?

- A. 8  
B. 9  
C. 10 ✓  
D. 7

## Q5 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. SZ - VW ✓  
B. YT - BR  
C. HV - KT  
D. OA - RY

## Q6 Reasoning

दिलेल्या संख्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या. सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत. गणना केवळ डावीकडून उजवीकडेच करायची आहे.

(डावीकडे) 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 (उजवीकडे)

यात असे किती विषम अंक आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगत आधी एक पूर्ण वर्ग संख्या येते आणि लगत नंतर एक विषम अंक येतो?  
(टीप: 1 ही सुद्धा एक पूर्ण वर्ग संख्या आहे.)

- A. एक  
B. दोन ✓  
C. तीनपेक्षा जास्त  
D. तीन

## Q7 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'LEST' हे '7453' असे आणि 'LOTS' हे '2735' असे संकेतबद्ध केले असेल, तु दिलेल्या सांकेतिक भाषेत 'O' साठी कोणता संकेत असेल?

- A. 2 ✓  
B. 7  
C. 3  
D. 5



**Q8 Reasoning**

G, H, I, L, M, N आणि O हे सात बॉक्स एकमेकांवर ठेवले आहेत; परंतु ते याच क्रमाने ठेवले असतील असे नाही.

M च्या वर कोणताही बॉक्स ठेवलेला नाही. L आणि H यांच्यामध्ये केवळ दोन बॉक्स ठेवले आहेत. M आणि H यांच्यामध्ये केवळ तीन बॉक्स ठेवले आहेत. N हा बॉक्स H च्या लगत वर ठेवला आहे. L आणि I यांच्यामध्ये केवळ चार बॉक्स ठेवले आहेत. G हा बॉक्स O च्या वर कुठेतरी ठेवला आहे.

G च्या वर दुसऱ्या स्थानावर कोणता बॉक्स ठेवला आहे?

A. O

B. L

C. H

D. M

**Q9 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 165

B. 173

C. 171

D. 168

**Q10 Reasoning**

खालील समीकरणात, जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, आणि 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली तर '?' च्या जागी काय येईल?

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

A. 16

B. 47

C. 18

D. 22

**Q11 Reasoning**

Bhavesh starts from Point A and drives 19 km towards the east. He then takes a left turn, drives 16 km, turns left and drives 23 km. He then takes a left turn and drives 18 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. 2 km to the north

B. 3 km to the north

C. 3 km to the south

D. 2 km to the south

**Q12 Reasoning**

COMPLEX या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत आधीच्या अक्षराने बदलले आणि नंतर अशाप्रकारे तयार होणारी सर्व अक्षरे वर्णक्रमानुसार लावली. तर अशाप्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन अक्षरांच्या गटात खालीलपैकी कोणते अक्षर उजवीकडून चौथे असेल?

A. N

B. K

C. L

D. D

**Q13 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने असतील असे नाही. G च्या वर कोणतीही पेटी ठेवलेली नाही. G आणि D यांच्यामध्ये केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. E आणि B यांच्यामध्ये केवळ एक पेटी ठेवलेली आहे. B ही पेटी D च्या लगत वर ठेवलेली आहे. E आणि C यांच्यामध्ये केवळ चार पेट्या ठेवल्या आहेत. F ही पेटी A च्या वर कोणत्याही एका स्थानी ठेवलेली आहे. तर D च्या लगत खाली कोणती पेटी ठेवलेली आहे?

A. G

B. F

C. A

D. B

**Q14 Reasoning**

F, G, H, L, M, O आणि Q या सात व्यक्ती एका गोलाकार टेबलाभोवती टेबलाच्या मध्याकडे तोंड करून बसल्या आहेत. O हा G च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. F हा H च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. Q च्या उजवीकडून मोजल्यास Q आणि O यांच्यामध्ये फक्त दोन व्यक्ती बसल्या आहेत. G च्या उजवीकडून मोजल्यास M आणि G यांच्यामध्ये फक्त तीन व्यक्ती बसल्या आहेत. तर F च्या उजवीकडून मोजल्यास F आणि L यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

A. एक

B. तीन

C. चार

D. दोन

**Q15 Reasoning**

7543168 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडण्यात आले. अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन संख्येमध्ये डावीकडून दुसऱ्या आणि उजवीकडून तिसऱ्या क्रमांकाच्या अंकांची बेरीज किती असेल?

A. 9

B. 6

C. 10

D. 5



**Q16 Reasoning**

B, C, D, E, Q, R आणि S हे सात खोके एकमेकांवर ठेवले आहेत परंतु ते ह्याच क्रमाने ठेवले असतील असेही नाही. C च्या खाली कोणताही खोका ठेवलेला नाही. E आणि C यांच्या मध्ये केवळ दोन खोके ठेवलेले आहेत. Q हा खोका बॉक्स D च्या वर ठेवलेला आहे. S हा खोका B च्या खाली पण R खोक्याच्या वर कोठेतरी ठेवलेला आहे. तर कोणता खोका S च्या लगत वर ठेवलेला असेल? 7333

**A.** E**B.** D**C.** B**D.** R**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 kings are mountains. All mountains are arrows.

Conclusion (I): Some mountains are kings.

Conclusion (II): All kings are arrows.

**A.** Both conclusions (I) and (II) follow**B.** Only conclusion (II) follows**C.** Only conclusion (I) follows**D.** Neither conclusion (I) nor (II) follows**Q18 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन त्रिकूटांप्रमाणेच समान रचनेचे अनुसरण करणारे त्रिकूट निवडा. दोन्ही त्रिकूट समान रचनेचे अनुसरण करतात.

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

**A.** NE - QK - XQ**B.** MP - QT - UX**C.** HI - MP - SU**D.** EB - IG - NL**Q19 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 ठरवा.

**विधाने:**

सर्व झाडू रिंग आहेत.

एकही झाडू दिवा नाही.

**निष्कर्ष:**

(I) काही दिवे रिंग आहेत.

(II) सर्व रिंग दिवे आहेत.

**A.** निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही अनुसरण करत नाही.**B.** निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही अनुसरण करतात.**C.** केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.**D.** केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.**Q20 Reasoning**

In a certain code language,

A % B means 'A is the father of B',

A € B means 'A is the wife of B',

A = B means 'A is the mother of B', and

A ? B means 'A is the daughter of B'.

Based on the above, how is B related to X if 'B = C ? O % P € X'?

**A.** Brother's wife**B.** Wife's mother**C.** Wife**D.** Sister**Q21 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

**A.** HHRR 36**B.** IHSR 36**C.** HIRS 34**D.** IISS 34**Q22 Reasoning**

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

(सूचना: गटात न बसणारा अक्षरसमूह हा त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

**A.** NQU**B.** HKJ**C.** PSW**D.** KNR

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q23 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

71 68 ? 53 41 26

A. 64

B. 63

C. 62

D. 61

**Q24 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

GNI JRL MVO PZR ?

A. TCV

B. RDV

C. SDU

D. TEU

**Q25 Reasoning**

A, B, D, J, O, T आणि Z हे सात जण एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. B च्या डावीकडे केवळ तीन जण बसले आहेत. T च्या उजवीकडे केवळ Z बसला आहे. T आणि O यांच्यामध्ये केवळ तीन जण बसले आहेत. J हा A च्या डावीकडे, परंतु D च्या उजवीकडे कुठेतरी बसला आहे. B च्या लगत उजवीकडे कोण बसले आहे?

A. A

B. O

C. T

D. Z

**Q26 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार LOQK हा SVXR शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, ILNH हा PSUO शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, FIKE हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. PMRL

B. PMLR

C. MPRL

D. MPLR

**Q27 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. OW – HF

B. YG-RO

C. AI-TQ

D. SA – LI

**Q28 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमध्ये, पहिल्या संख्येवर काही विशिष्ट गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचांमधील संख्यांमध्ये ज्याप्रमाणे परस्परसंबंध आहे, अगदी त्याचप्रमाणे संबंध असलेल्या संख्यांचा संच निवडा.

(टीप: गणितीय क्रिया पूर्ण संख्यांवरच केल्या जाव्यात; संख्यांचे त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजन करून या क्रिया करू नयेत. उदा. 13 – येथे 13 या संख्येवर बेरीज / वजाबाकी / गुणाकार इत्यादींसारख्या क्रिया थेट 13 वरच केल्या जाऊ शकतात. 13 चे 1 आणि 3 अशा अंकांमध्ये विभाजन करणे आणि त्यानंतर 1 व 3 या अंकांवर गणितीय क्रिया करणे, यास परवानगी नाही.)

123, 116

102, 95

A. 541, 534

B. 365, 357

C. 413, 402

D. 604, 596

**Q29 Reasoning**

ANTIQUUE या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णमाला क्रमानुसार त्याच्या लगतच नंतर येणाऱ्या अक्षरात बदलला आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णमाला क्रमानुसार त्याच्या लगतच आधी येणाऱ्या अक्षरात बदलले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन अक्षर गटामध्ये खालीलपैकी कोणते अक्षर डावीकडून दुसरे असेल?

A. S

B. M

C. P

D. J

**Q30 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार आधारित दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CEG

B. CDF

C. CFF

D. CDG



## Reasoning

## Q1 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 350

B. 346

C. 354

D. 360

## Q2 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A ÷ B म्हणजे 'A ही B ची आई आहे',  
A × B म्हणजे 'A हा B चा पती आहे',  
A - B म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे' आणि  
A + B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

वरील आधारावर, जर 'M + N ÷ O - P × Q ÷ R' असेल तर M चे R शी काय नाते आहे?

A. वडिलांच्या वडिलांचा भाऊ

B. वडिलांच्या वडिलांचे वडील

C. वडिलांच्या आईचे वडील

D. आईचा भाऊ

## Q3 Reasoning

पुढील अक्षरांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि प्रश्नाचे उत्तर द्या  
(डावी बाजू) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (उजवी बाजू)  
इंग्रजी वर्णमालीक्रमानुसार आधारित दिलेल्या मालिकेत उजव्या बाजूकडून सहावे आणि डाव्या बाजूपासून चौथे असलेले अक्षर यांच्या दरम्यान किती अक्षरे आहेत?

A. पाच

B. तीन

C. चार

D. दोन

## Q4 Reasoning

दिलेली मालिका पहा आणि त्यानंतर विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या. सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत.

(डावी) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (उजवी)

असे किती विषम अंक आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक विषम अंक येतो आणि लगेच नंतरही एक विषम अंक येतो?

A. दोन

B. एक

C. एकही नाही

D. तीन

## Q5 Reasoning

जर INJURED या शब्दातील प्रत्येक अक्षर इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार मांडले, तर अशा प्रकारे तयार झालेल्या नवीन अक्षर समूहामध्ये डावीकडून तिसऱ्या आणि उजवीकडून दुसऱ्या असलेल्या अक्षरांच्या मध्ये इंग्रजी वर्णानुक्रमानुसार किती अक्षरे आहेत?

A. 11

B. 7

C. 9

D. 8

## Q6 Reasoning

खालील दोन जोड्यांतील प्रारूपाप्रमाणे प्रारूप असणारी जोडी निवडा. दिलेल्या उदाहरणातील दोन्ही जोड्या समान प्रारूपाच्या आहेत.

UOM : YRK

VSL : ZVJ

A. GVS : KYR

B. INK : MQI

C. FEO : JHL

D. KRX : OTV

## Q7 Reasoning

जर 4317856 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 1 मिळवला आणि प्रत्येक सम अंकातून 2 वजा केले, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत किती अंक एकापेक्षा अधिक वेळा येतील?

A. दोन

B. तीन

C. एक

D. एकही नाही

**Q8 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे 'x', 'C' म्हणजे '+' आणि 'D' म्हणजे '-' असेल, तर खालीलपैकी कशाचे उत्तर 4 असेल?

A. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

B. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

C. 85 A 5 D 7 B 5 C 22 ✓

D. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

**Q9 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'uncle steak gum' ला 'xl wc iv' असे संकेतबद्ध केले जाते आणि 'sir gum barn' ला "wc mn ut" असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्या भाषेत 'gum' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. iv

B. xl

C. wc ✓

D. mn

**Q10 Reasoning**

खाली दिलेल्या संचामधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 -- येथे 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(17, 4, 204)

(19, 5, 285)

A. (21, 4, 256)

B. (18, 6, 328)

C. (16, 8, 384) ✓

D. (15, 7, 316)

**Q11 Reasoning**

H, I, J, K, L आणि E या सहा पेट्या एकीवर एक अशा ठेवल्या आहेत, पण त्या त्याच क्रमाने असतील असे नाही. E ही J च्या लगत वर ठेवली आहे. I ही L च्या लगत वर ठेवली आहे. H च्या वर फक्त K ठेवली आहे. E च्या वर फक्त दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. तर I आणि K यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

A. एक

B. दोन

C. चार

D. तीन ✓

**Q12 Reasoning**

S, T, U, V, W, X, Y आणि Z हे आठ लोक वर्तुळाकार टेबलभोवती केंद्राकडे तोंड करून बसलेले आहेत. T हा W च्या डावीकडे तिसऱ्या क्रमांकावर बसलेला आहे. T हा V च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानी बसला आहे. X हा U आणि V चा लगतचा शेजारी आहे. Z हा S च्या डावीकडे दुसऱ्या क्रमांकावर बसला आहे. X च्या डावीकडून मोजले असता X आणि W यांच्यामध्ये किती लोक बसलेले आहेत?

A. एक

B. तीन

C. दोन ✓

D. चार

**Q13 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या '?' जागी काय आले पाहिजे?

KFP SNX AVF IDN?

A. IAK

B. LFP

C. KDF

D. QLV ✓

**Q14 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

ZEK UZF PUA KPV ?

A. PFY

B. EGP

C. FKQ ✓

D. DKR

**Q15 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांना तर्कसंगत असलेली, त्याच प्रारूपास तर्कसंगत असणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारूपास तर्कसंगत आहेत.

UQL : QMH

CAT : YWP

A. ZBM : VXI ✓

B. NOP : OPQ

C. LJH : NLJ

D. UTW : RQT

**Q16 Reasoning**

विमल त्याच्या वर्गात वरून 28व्या आणि खालून 65व्या क्रमांकावर आहे. तर त्याच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी आहेत?

A. 90

B. 91

C. 92 ✓

D. 93

**Q17 Reasoning**

G, H, I, J, K, L आणि T हे सात खोके एकमेकांवर ठेवले आहेत परंतु ते त्याच क्रमाने ठेवलेले असतील असेही नाही. L आणि J यांच्यामध्ये केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. केवळ T हा खोका I वर ठेवला आहे. J खोक्याखाली कोणताही खोका ठेवलेला नाही. H हा खोका G खाली कोठेतरी पण K च्यावर कोठेतरी ठेवला आहे. तर T आणि H यां खोक्यां दरम्यान किती खोके ठेवले आहेत?

A. तीन ✓

B. चार

C. एक

D. दोन

**Q18 Reasoning**

शिशिर पॉइंट Y पासून सुरुवात करतो आणि पूर्वेकडे 75 km गाडी चालवतो. तो डावीकडे वळतो, 35 km गाडी चालवतो, पुन्हा डावीकडे वळतो आणि 38 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो आणि 41 km गाडी चालवतो. तो उजवीकडे वळतो आणि 37 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो, 26 km गाडी चालवतो आणि पॉइंट Z वर थांबतो. तर पॉइंट Y वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवली पाहिजे? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90° ची आहेत)

A. उत्तरेकडे 35 km

B. पश्चिमेकडे 33 km

C. दक्षिणेकडे 29 km

D. उत्तरेकडे 32 km ✓

**Q19 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि ते मिळून एक गट तयार करतात. त्या गटात न बसणारी अक्षर-समूह जोडी कोणती आहे?

(सूचना: गटात न बसणारा हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. PS - OR

B. OR - NQ

C. GJ - FI

D. KN - HU ✓

**Q20 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'CHIN' हे '9413' असे आणि 'NICE' हे '2319' असे संकेतबद्ध केले जाते. त्या भाषेत 'E' साठी कोणता संकेत असेल?

A. 2 ✓

B. 1

C. 3

D. 9

**Q21 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 अक्षर-समूह जोडी ही त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावी.)

A. LX - HT

B. BK - XF ✓

C. NV - JR

D. QE - MA

**Q22 Reasoning**

A, B, D, J, O, T आणि Z हे एका वर्तुळाकार टेबलाभोवती टेबलाच्या केंद्राकडे तोंड करून बसले आहेत. Zच्या उजवीकडून मोजल्यास Z आणि T यांच्यामध्ये नेमक्या तीन व्यक्ती बसल्या आहेत. B हा Tच्या डावीकडे दुसऱ्या स्थानावर बसला आहे. A हा Jच्या लगत डावीकडे बसला आहे. D हा Tचा लगतचा शेजारी नाही. तर Aच्या डावीकडून मोजल्यास B आणि A यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या असतील?

A. दोन ✓

B. तीन

C. चार

D. एक

**Q23 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 148

B. 164

C. 146 ✓

D. 184



### Q24 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

#### विधाने:

सर्व टोप्या गालिचे आहेत.  
एकही गालिचा लॉकेट नाही.

#### निष्कर्ष:

(I) एकही टोपी लॉकेट नाही.  
(II) काही लॉकेट गालिचे आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

B. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी कोणताही तर्कसंगत नाही.

D. निष्कर्ष (I) आणि (II) दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

### Q25 Reasoning

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे '-', 'C' म्हणजे 'x' आणि 'D' म्हणजे '÷' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?

A. 480

B. 203 ✓

C. 620

D. 330

### Q26 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 विधानांशी/विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: सर्व फिती बकऱ्या आहेत. काही कावळे फिती आहेत.

निष्कर्ष (I): काही कावळे बकऱ्या आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व बकऱ्या कावळे आहेत.

A. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

B. निष्कर्ष (I) किंवा (II) यांपैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.

C. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓

D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

### Q27 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार CZAZ हे VSTS शी एका विशिष्ट प्रकारे संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, EBCB हे XUVU शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, GDED हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. ZXWA

B. ZWXW ✓

C. ZVWW

D. ZWWW

### Q28 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A @ B म्हणजे 'A ही B ची आई 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 ÷ D + R @ Y × H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. पत्नीच्या आईचा भाऊ

B. पत्नीचा भाऊ

C. पत्नीच्या आईचे वडील ✓

D. पत्नीचे वडील

### Q29 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. BZ-RL

B. OM - EY

C. XV-NH

D. VT - LE ✓

### Q30 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय आले पाहिजे? NJI HDC BXW VRQ ?

A. PMJ

B. PLK ✓

C. PKJ

D. PQS

## Reasoning

## Q1 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'queen dirt world' हे 'ya yo mq' असे, 'world bat law' हे 'yo uj zs' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्याच सांकेतिक भाषेत 'world' साठी कोणता संकेत असेल? (सर्व संकेत दोन अक्षरी संकेत आहेत.)

A. mq

B. yo ✓

C. uj

D. ya

## Q2 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार WSPO हे एका विशिष्ट प्रकारे SPNN शी संबंधित आहे. त्याचप्रकारे, TQNL हे PNLK शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, MKHI हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. IHFH ✓

B. IGDE

C. IGEF

D. TYWD

## Q3 Reasoning

खाली दिलेल्या दोन त्रिकांना तर्कसंगत असलेली, त्याच प्रारूपास तर्कसंगत असणारा त्रिक निवडा. दोन्ही त्रिके समान प्रारूपास तर्कसंगत आहेत.

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. CF - GK - HP

B. CF - EK - GP ✓

C. GP - EK - SV

D. GP - JK - CE

## Q4 Reasoning

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे 'x', 'C' म्हणजे '+' आणि 'D' म्हणजे '-', तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?

A. 74

B. 71

C. 73

D. 70 ✓

## Q5 Reasoning

खाली दिलेल्या संचामधील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्या संबंधित आहेत तो संच निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - 13 वर बेरीज/वजाबाकी/गुणाकार इ. गणितीय क्रिया करता येतील. परंतु 13 चे 1 आणि 3 मध्ये विभाजन करून नंतर 1 आणि 3 वर गणितीय क्रिया करणे अभिप्रेत नाही.)

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (32, 7, 224)

B. (34, 9, 308)

C. (31, 8, 246) ✓

D. (29, 10, 292)

## Q6 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

4 12 36 108 ? 972

A. 323

B. 322

C. 321

D. 324 ✓

## Q7 Reasoning

'SCRAMBLE' या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या नंतरच्या लगत दुसऱ्या स्थानावरील अक्षराने बदलले आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णक्रमानुसार त्याच्या लगत नंतरच्या अक्षराने बदलले. तर अशाप्रकारे तयार झालेल्या अक्षरांच्या गटात कोणते अक्षर नेमके दोनदा येईल?

A. N

B. C ✓

C. S

D. M

## Q8 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'CONE' हे '1536' असे आणि 'NOTE' हे '3146' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर या सांकेतिक भाषेत 'T' साठी काय संकेत असेल?

A. 1

B. 3

C. 6

D. 4 ✓

**Q9 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?  
871 791 721 661 611 ?

A. 523

B. 539

C. 501

D. 571 ✓

**Q10 Reasoning**

L, M, N, O, P, Q आणि R या सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने ठेवल्या असतील असे नाही. पेटी Q ही N च्या लगत वर ठेवली आहे. L आणि N यांच्यामध्ये नेमक्या दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. L ही पेटी N च्या वर कुठेतरी ठेवली आहे. O ही पेटी सर्वात वरच्या स्थानावर ठेवली आहे. M आणि P यांच्यामध्ये नेमक्या दोन पेट्या ठेवल्या आहेत. P च्या खाली केवळ एकच पेटी ठेवली आहे. R ही N च्या खालीलपैकी एका स्थानावर ठेवली आहे. Q आणि R यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

A. एकही नाही

B. तीन

C. दोन ✓

D. एक

**Q11 Reasoning**

F, G, H, I, J, K आणि S या सात पेट्या एकीवर एक अशा ठेवल्या आहेत, पण त्या याच समान क्रमाने असतील असे नाही. G च्या वर फक्त तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. J आणि G यांच्यामध्ये फक्त एक पेटी ठेवली आहे. J आणि K यांच्यामध्ये फक्त तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. K ही G च्या वरील स्थानांपैकी एका स्थानावर ठेवली आहे. S ही K च्या लगतच खाली ठेवली आहे. F ही I च्या वरील स्थानांपैकी एका स्थानावर ठेवली आहे. H ही J च्या लगतच वर किंवा खाली ठेवलेली नाही. तर H आणि J यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

A. तीन

B. चार ✓

C. एक

D. दोन

**Q12 Reasoning**

A, B, D, J, O, T आणि Z हे सात जण एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसले आहेत. T च्या उजवीकडे केवळ दोन जण बसले आहेत. T आणि B यांच्यामध्ये केवळ दोन जण बसले आहेत. A आणि Z यांच्यामध्ये केवळ दोन जण बसले आहेत. Z हा T च्या लगत डावीकडे बसला आहे. O हा D च्या लगत उजवीकडे बसला आहे. J च्या लगत उजवीकडे कोण बसले आहे?

A. J

B. B

C. D

D. Z ✓

**Q13 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 अक्षर-समूह जोडी ही त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावी.)

A. ME - IA

B. ZW - VS

C. KP - GL

D. RF - NC ✓

**Q14 Reasoning**

P ही Q ची बहीण आहे. Q हा S चा भाऊ आहे. T हे X चे वडील आहेत. X हा S चा मुलगा आहे. तर X चे P शी काय नाते आहे?

A. मुलीचा मुलगा

B. मुलगा

C. भावाचा मुलगा

D. बहिणीचा मुलगा ✓

**Q15 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानांमध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते उरवा.

विधाने: काही अभियंते रचनाकार आहेत. सर्व रचनाकार निर्माते आहेत.

निष्कर्ष:

(I) सर्व निर्माते अभियंते आहेत.

(II) काही अभियंते निर्माते आहेत.

A. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

B. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

C. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे. ✓

D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

**Q16 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. YBX

B. UYT ✓

C. NQM

D. JMI



**Q17 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित, दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या ? जागी काय आले पाहिजे?  
QMO NJL KGI HDF ?

A. EAC



B. EBB

C. EFH

D. EZB

**Q18 Reasoning**

श्रेया पॉइंट A पासून सुरुवात करते आणि उत्तरेकडे 22 km गाडी चालवते. त्यानंतर ती उजवीकडे वळते, 24 km गाडी चालवते; पुन्हा उजवीकडे वळून 28 km गाडी चालवते. त्यानंतर ती पुन्हा उजवीकडे वळते आणि 30 km गाडी चालवते. शेवटी, ती पुन्हा उजवीकडे वळते, 6 km गाडी चालवते आणि पॉइंट P येथे थांबते. तर पॉइंट A वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी तिला किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी लागेल? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90-अंशांची वळणे आहेत.)

A. पूर्वेकडे 5 km

B. पूर्वेकडे 3 km

C. पश्चिमेकडे 7 km

D. पूर्वेकडे 6 km

**Q19 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 ठरवा.

**विधाने:**

सर्व चेरीज बॅट आहेत.  
एकही बॅट संत्री नाही.

**निष्कर्ष:**

(I) एकही चेरी संत्री नाही.  
(II) काही संत्री बॅट आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (II) अनुसरण करते.

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

C. केवळ निष्कर्ष (I) अनुसरण करते.



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

**Q20 Reasoning**

जर '+' म्हणजे '-', '-' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '÷' आणि '÷' म्हणजे '+' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$54 - 2 \div 120 \times 2 + 85 = ?$$

A. 88

B. 86

C. 85

D. 83

**Q21 Reasoning**

6534217 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला, तर मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांचे स्थान अपरिवर्तित राहील?

A. एकही नाही

B. एक

C. दोन

D. तीन

**Q22 Reasoning**

दिलेली मालिका तर्कदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

JCT 6 NGQ -7 RKN -20 VOK -33 ?

A. ZSH -46



B. ZCD -54

C. ZDX -45

D. ZXD -44

**Q23 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A ÷ 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 ÷ D & R + Y # H' असेल, तर S चे H शी काय नाते आहे?

A. पत्नीचा भाऊ



B. पत्नीचे वडील

C. वडील

D. भाऊ

**Q24 Reasoning**

खालील मालिका पाहून प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे अशी करावी आहे) (सर्व संख्या या केवळ एक अंकी संख्या आहेत).

(डावीकडे) 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 (उजवीकडे)

या मालिकेत, ज्याच्या लगत आधी विषम संख्या आहे आणि लगत नंतर सम संख्या आहे, अशा किती सम संख्या आहेत?

A. 3

B. 5

C. 6

D. 4



**Q25 Reasoning**

S, T, I, C, K, E आणि R ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तर दिशेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत. E च्या उजवीकडे केवळ दोन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. E आणि C यांच्यामध्ये केवळ दोन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. T आणि S यांच्यामध्ये केवळ दोन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. S हा E च्या लगतच डावीकडे बसलेला आहे. K हा R च्या लगतच उजवीकडे बसलेला आहे. रांगेच्या डाव्या टोकापासून तिसऱ्या स्थानावर कोण बसलेले आहे?

A. K

B. E

C. S

D. I

**Q26 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. UVWX

B. HIJL

C. BCDF

D. OPQS

**Q27 Reasoning**

DEPARTS या शब्दातील प्रत्येक अक्षराची इंग्रजी वर्णमालाक्रमानुसार मांडणी केल्यास किती अक्षरांचे स्थान बदलणार नाही?

A. 2

B. 0

C. 1

D. 3

**Q28 Reasoning**

सर्व 193 जण उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत उभे आहेत. Ccd हा उजव्या टोकापासून 14 व्या स्थानावर तर Vks हा डाव्या टोकापासून 124 व्या स्थानावर आहे. तर Ccd आणि Vks यांच्यादरम्यान किती जण आहेत?

A. 54

B. 52

C. 55

D. 53

**Q29 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन त्रिकूटांप्रमाणेच समान रचनेचे अनुसरण करणारे त्रिकूट निवडा. दोन्ही त्रिकूट समान रचनेचे अनुसरण करतात.

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. NH - OI - QR

B. NH - OJ - QR

C. MH - OJ - QS

D. MH - OJ - QR

**Q30 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VZY

B. VYX

C. VWY

D. VAX



## Reasoning

## Q1 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, एका विशिष्ट तऱ्हेने NQTM हे ILOH शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, UOLG हे PJGB शी संबंधित आहे, तर त्याच तऱ्हेने, HRPW खालीलपैकी कशाशी संबंधित असेल?

A. PDRT

B. CMKR ✓

C. LFTS

D. NTGY

## Q5 Reasoning

एका विशिष्ट तऱ्हेने NJ 9 हे QN -9 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, OR 13 हे RV -5 शी संबंधित आहे. त्याच तऱ्हेने, VR 19 हे खालीलपैकी कोणाशी संबंधित असेल?

A. YX 6

B. VZ 3

C. YV 1 ✓

D. CX 5

## Q2 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. SVX

B. NQS

C. LOQ

D. KNQ ✓

## Q6 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'rain calms storms' हे 'gl ot fr' असे आणि 'patience gently calms' हे 'ot mi zp' असे संकेतबद्ध केले जात असेल, तर दिलेल्या भाषेत 'calms' साठी काय संकेत असेल?

A. zp

B. fr

C. gl

D. ot ✓

## Q3 Reasoning

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार, खालील चारपैकी तीन अक्षर-समूहांमध्ये एका विशिष्ट प्रकारे साधर्म्य आहे आणि म्हणून ते एक गट तयार करतात. तर त्या गटात न बसणारा अक्षर-समूह कोणता आहे? (टीप: गटात न बसणारा अक्षर-समूह हा त्याच्या व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर-समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नसावा.)

A. TNH

B. RLF

C. YSM

D. WOK ✓

## Q7 Reasoning

J, U, N, I, O, R आणि S हे एका गोलाकार टेबलाभोवती, टेबलाच्या मध्यभागी तोंड करून बसलेले आहेत. S हा R च्या डावीकडे चौथ्या स्थानी बसलेला आहे. O हा U च्या उजवीकडे चौथ्या स्थानावर बसलेला आहे. R च्या डावीकडून मोजल्यास, R आणि U यांच्यामध्ये केवळ दोन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. N हा O किंवा R यांचा लगतचा शेजारी नाही. J हा N चा लगतचा शेजारी नाही. तर I च्या उजवीकडे तिसऱ्या स्थानावर कोण बसले आहे?

A. R

B. S

C. J ✓

D. U

## Q4 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालेच्या क्रमानुसार आधारित असलेल्या खालील मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

HKS GMP FOM EQJ ?

A. MTC

B. DSG ✓

C. VTF

D. PVE

## Q8 Reasoning

P ही Q ची बहीण आहे. Q हा S चा भाऊ आहे. T हे X चे वडील आहेत. X हा S चा मुलगा आहे. तर P चे X शी काय नाते आहे?

A. आईची बहीण ✓

B. आई

C. वडिलांची आई

D. बहीण



**Q9 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
 $A \leq B$  म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत',  
 $A \neq B$  म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे',  
 $A @ B$  म्हणजे 'A हा B चा मुलगा आहे' आणि  
 $A \sim B$  म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर ' $R \neq A @ N \leq C \sim O$ ' असेल, तर R चे O शी काय नाते आहे?

- A. वडिलांची आई
- B. पत्नी
- C. भावाची पत्नी
- D. पत्नीची बहीण

**Q10 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. KD-FI
- B. IB-DG
- C. PI-KM
- D. NG-IL

**Q11 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

- A. JKYH 16
- B. KKXG 16
- C. KJYH 18
- D. JJXG 18

**Q12 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. C आणि A यांच्यामध्ये केवळ चार खोके ठेवले आहेत. C च्या वर केवळ F ठेवला आहे. D आणि B यांच्यामध्ये केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. G हा E च्या लागत वर ठेवला आहे. B हा G च्या लागत वर ठेवलेला नाही. तर E च्या लागत खाली कोणता खोका ठेवला आहे?

- A. F
- B. A
- C. B
- D. G

**Q13 Reasoning**

A, B, J, E, C, T आणि S या सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या त्याच क्रमाने ठेवल्या असतील असेही नाही. E च्या खाली केवळ T ही पेटी ठेवली आहे. J च्या वर केवळ A ही पेटी ठेवली आहे. J आणि S यांच्या दरम्यान केवळ C ही पेटी ठेवली आहे. तर B आणि T यांच्या दरम्यान किती पेट्या ठेवल्या असतील?

- A. तीन
- B. एक
- C. शून्य
- D. दोन

**Q14 Reasoning**

पलाश हा पॉईंट Y पासून सुरुवात करतो आणि पश्चिमेकडे 25 km गाडी चालवतो. तो डावीकडे वळतो, 23 km गाडी चालवतो, पुन्हा उजवीकडे वळतो आणि 51 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो आणि 16 km गाडी चालवतो. तो डावीकडे वळतो, 31 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो उजवीकडे वळतो, 35 km गाडी चालवतो, डावीकडे वळतो आणि 45 km गाडी चालवून पॉईंट Z वर थांबतो. तर पॉईंट Y वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (सर्वात कमी अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवली पाहिजे? (निर्दिष्ट केल्याशिवाय सर्व वळणे केवळ 90° ची आहेत)

- A. दक्षिणेकडे 71 km
- B. दक्षिणेकडे 73 km
- C. उत्तरेकडे 77 km
- D. उत्तरेकडे 74 km

**Q15 Reasoning**

8945317 या संख्येतील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला, तर किती अंकांचे (एक अथवा अनेक) स्थान मूळ संख्येतील स्थानाच्या तुलनेत बदलणार नाही?

- A. तीन
- B. एकाही नाही
- C. एक
- D. दोन

**Q16 Reasoning**

M, N, O, P, X, Y आणि Z या सात पेट्या एकावर एक अशा ठेवल्या आहेत, परंतु त्या त्याच क्रमाने असतील असे नाही.

Y खालून दुसऱ्या स्थानावर ठेवली आहे. Y आणि O यांच्यामध्ये फक्त तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. X ही Y च्या खाली एका ठिकाणी ठेवली आहे. O आणि P यांच्यामध्ये फक्त N ही पेटी ठेवली आहे. M ही O च्या वर एका ठिकाणी ठेवली आहे. तर X आणि M यांच्यामध्ये किती पेट्या ठेवल्या आहेत?

- A. तीन
- B. चार
- C. पाच
- D. एक



**Q17 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

17 30 56 95 147 ?

A. 252

B. 221

C. 212

D. 225

**Q18 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच 'x' आणि '÷' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

 $24 \div 5 - 11 + 70 \times 14 = ?$ 

A. 120

B. 126

C. 122

D. 123

**Q19 Reasoning**

खालील संख्यांच्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. फक्त डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे मोजणी करायची आहे. (सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत.) (डावी बाजू) 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 (उजवी बाजू) या मालिकेत, ज्यांच्या लागत आधी एक परिपूर्ण वर्ग संख्या आहे आणि त्यानंतर लागत सम अंक आहे, असे किती सम अंक आहेत? (टीप: 1 देखील एक परिपूर्ण वर्ग आहे.)

A. एक

B. तीन

C. काही नाही

D. दोन

**Q20 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तरी ती सत्य आहे असे गृहीत धरून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने: एकही संत्रे जरदाळू नाही. सर्व जरदाळू सफरचंद आहेत.

निष्कर्ष I: एकही सफरचंद संत्रे नाही.

निष्कर्ष II: काही संत्री सफरचंद आहेत.

A. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत करते.

B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत करते.

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

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

**Q21 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

184 164 146 130 116 104 ?

A. 91

B. 94

C. 89

D. 96

**Q22 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. जर विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत आणि सत्य आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: काही केस तारा आहेत. सर्व दोऱ्या तारा आहेत.

निष्कर्ष (I): काही केस दोऱ्या आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व तारा दोऱ्या आहेत.

A. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

B. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

C. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

**Q23 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'PACK' ला '1376' असे आणि 'CAKE' ला '7615' असे संकेतबद्ध केले जाते. या सांकेतिक भाषेत 'E' साठी कोणता संकेत असेल?

A. 5

B. 6

C. 1

D. 7

**Q24 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. SZGS

B. RZHS

C. SYGT

D. RYHT



**Q25 Reasoning**

दिलेल्या संख्या मालिकेचा संदर्भ घ्या आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे करायची आहे. सर्व संख्या केवळ एक-अंकी संख्या आहेत.

(डावीबाजू) 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  
(उजवीबाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या लगत आधी सम अंक येतो आणि लगत नंतर विषम अंक येतो, असे किती विषम अंक आहेत?

A. एक

B. एकही नाही

C. दोन

D. तीन

**Q26 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे 'x', 'C' म्हणजे '+' आणि 'D' म्हणजे '-' असेल, तर खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

 $10 B 3 D 45 A 9 C 2 = ? D 18$ 

A. 40

B. 55

C. 45

D. 50

**Q27 Reasoning**

JK 9 हे एका विशिष्ट प्रकारे MJ -7 शी संबंधित आहे. त्याचप्रमाणे, PQ 4 हे SP -12 शी संबंधित आहे. त्याच तर्कानुसार, QR 13 हे खालीलपैकी कशाशी संबंधित आहे?

A. TQ -3

B. YT -1

C. TM -6

D. GH-4

**Q28 Reasoning**

A, B, D, J, O, T आणि Z हे सात जण उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत बसले आहेत. T च्या डावीकडे केवळ D बसला आहे. D आणि A यांच्यामध्ये केवळ चार जण बसले आहेत. Z आणि B यांच्यामध्ये केवळ O बसला आहे आणि Z हा A चा लगतचा शेजारी नाही. T च्या लगत डावीकडे कोण बसले आहे?

A. B

B. A

C. Z

D. D

**Q29 Reasoning**

खालील अक्षरमालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या.

डावी बाजू) Z K J H G F D S T U I A W Q P L M N B X (उजवी बाजू)

या मालिकेत उजव्या बाजूकडून पाचव्या आणि डाव्या बाजूकडून चौथ्या क्रमांकाच्या अक्षरा दरम्यान इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने किती अक्षरे आहेत? ११६११

A. एक

B. तीन

C. दोन

D. तीनापेक्षा अधिक

**Q30 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमध्ये, पहिल्या संख्येवर काही गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचातील संख्यांप्रमाणेच, ज्या संचातील संख्यांमध्ये संबंध आहे ती जोडी पर्यायातून निवडा.

(सूचना: संख्यांना त्यांच्या घटक अंकांमध्ये विभाजित न करता संपूर्ण संख्यांवर गणितीय क्रिया कराव्यात. उदा. 13 - 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.)

7 - 14

45 - 90

A. 42 - 82

B. 12 - 34

C. 70 - 140

D. 8 - 17



## Reasoning

## Q1 Reasoning

खालील समीकरणात, जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, आणि 'x' आणि '+' यांची देखील अदलाबदल केली तर प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$558 \times 31 - 18 \div 17 + 321 = ?$$

- A. 3 ✓
- B. 16
- C. 24
- D. 33

## 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. FJ-LP
- B. HL-NR
- 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. 94
- C. 92
- 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. Son
- B. Brother ✓
- C. Husband
- D. Father

## 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. One
- C. Two ✓
- D. Three

## 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. 212 ✓
- B. 210
- C. 209
- D. 211

## 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. TOMB -OMTB -MTOB
- C. ABLE-EABL-LEAB ✓
- D. LOVE- OVEL -VELO

## 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. 14
- B. 16
- C. 13 ✓
- D. 12

**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. 0

B. 1 

C. 3

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. oh 

B. wc

C. ut

D. ok

**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. 19, 211 

B. 24, 264

C. 22, 246

D. 16, 176

**Q12 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमानुसार दिलेल्या मालिकेत, प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

FIN KNS PSX UXC ?

A. ZCH 

B. YSK

C. KLM

D. JKP

**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. EBY

B. TQN

C. FCZ

D. BZV **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. Four

C. One

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. Three

B. None

C. One

D. Two **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. Sister

B. Mother's mother 

C. Mother

D. Mother's sister

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

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

### Q18 Reasoning

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

15 22 40 67 105 152 ?

A. 156

B. 165

C. 210

D. 167

### 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. KJM

B. FEH

C. ZYB

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. 9 km to the south

B. 10 km to the east

C. 7 km to the west

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. 8

C. 9

D. 7

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

C. Only conclusion (II) follows

D. Neither conclusion (I) nor (II) follows

### 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. Three

B. Four

C. One

D. Two

### Q24 Reasoning

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

LMO STV ZAC GHJ ?

A. MPQ

B. NNP

C. NPP

D. NOQ

**Q25 Reasoning**

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

111 114 120 129 ? 156

A. 144

B. 148

C. 141

D. 151

**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. 1

B. 2

C. 8

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. LAC

B. LBE

C. KAD

D. MAD

**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. ACY-XAX

B. ACY-WZW

C. ADA-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. 107

B. 109

C. 113

D. 108

**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. AC - EG - IK

B. EB - IG - NL

C. HI - MP - SU

D. ME - QK - XQ



## Reasoning

## Q1 Reasoning

In the following number-pairs, the second number is obtained by applying certain mathematical operations to the first number. Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

89, 104

157, 172

A. 97, 111

B. 39, 64

C. 56, 72

D. 138, 153

## Q2 Reasoning

A, B, U, D, R, H आणि J ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तरेकडे तोंड करून बसल्या आहेत. D च्या उजव्या बाजूला केवळ पाच व्यक्ती बसल्या आहेत. H च्या डाव्या बाजूला केवळ चार व्यक्ती बसल्या आहेत. R हा A आणि D यांचा लगतचा शेजारी आहे. J हा B च्या लगत उजवीकडे बसला आहे.

तर U आणि D यांच्यामध्ये किती व्यक्ती बसल्या आहेत?

A. एकही नाही

B. एक

C. दोन

D. तीन

## Q3 Reasoning

PERBLAD या शब्दातील प्रत्येक स्वर इंग्रजी वर्णमाला क्रमानुसार त्याच्या लगत नंतर येणाऱ्या अक्षराने बदलला आणि प्रत्येक व्यंजन इंग्रजी वर्णमाला क्रमानुसार त्याच्या लगतच आधी येणाऱ्या अक्षराने बदलले, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन अक्षर समूहामध्ये, किती अक्षरे नेमकी दोन वेळा येतील?

A. तीन

B. एकही नाही

C. एक

D. दोन

## Q4 Reasoning

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

A ← B म्हणजे 'A ही B ची पत्नी आहे'

A ≥ B म्हणजे 'A हा B चा भाऊ आहे'

A @ B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत' आणि

A £ B म्हणजे 'A ही B ची मुलगी आहे'.

वरील माहितीच्या आधारे, जर, 'P £ D ← M @ L ≥ U' असेल, तर P चे U शी काय नाते आहे?

A. बहिण

B. मुलगी

C. पत्नी

D. आई

## Q5 Reasoning

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

BVY 32, WQT 16, RLO 8, MGJ 4, ?

A. LFY 8

B. REX 4

C. HCD 2

D. HBE 2

## Q6 Reasoning

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने ठेवल्या असतील असे नाही. C च्या वर केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. D आणि C यांच्यामध्ये केवळ एक पेटी ठेवली आहे. D आणि E यांच्यामध्ये केवळ तीन पेट्या ठेवल्या आहेत. E ही पेटी C च्या वर कोठेतरी ठेवली आहे. G ही पेटी E च्या लगत खाली ठेवली आहे. F ही पेटी B च्या वर कोठेतरी ठेवली आहे. A ही पेटी D च्या लगत वर किंवा लगत खाली ठेवलेली नाही. तर F च्या लगत वर कोणती पेटी ठेवली असेल?

A. G

B. C

C. A

D. D

## Q7 Reasoning

जर 8254316 या संख्येतील प्रत्येक विषम अंकात 3 मिळवले आणि प्रत्येक सम अंकातून 2 वजा केले, तर अशा प्रकारे तयार होणाऱ्या नवीन संख्येत किती अंक एकापेक्षा जास्त वेळा येतील?

A. तीन

B. एकही नाही

C. दोन

D. एक



**Q8 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 'bat view month' ला 'nd wz nh' असे संकेतबद्ध केले जाते, आणि 'oven month gum' ला 'on ju wz' असे संकेतबद्ध केले जाते. तर त्या भाषेत 'month' कसे संकेतबद्ध केले जाईल?

A. nh

B. on

C. nd

D. wz ✓

**Q9 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमावर आधारित, 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 त्याच्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्याच्या स्थानावर आधारित नाही.)

A. QSV

B. KMP

C. DFJ ✓

D. FHK

**Q10 Reasoning**

D, E, F, G, H आणि A हे सहा खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. A च्या खाली केवळ तीन खोके ठेवले आहेत. A आणि E यांच्या दरम्यान केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. G च्या वर एकही खोका ठेवलेला नाही. H हा खोका F च्या खाली कोणत्याही एका ठिकाणी आणि D च्या वर कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवला आहे. तर H आणि D यांच्या दरम्यान किती खोके ठेवले असतील?

A. दोन

B. एक

C. तीन

D. शून्य ✓

**Q11 Reasoning**

खालील त्रिकातील, प्रत्येक अक्षरांचा समूह एका विशिष्ट तर्कानुसार पुढील अक्षराशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून, समान तर्काने असलेला पर्याय निवडा.

FORT - RTFO - TROF

SIGN - GNSI - NGIS

A. RAFT - FTAR - TFAR ✓

B. DOVE - OVED - EVOD

C. FILE - LEFI - ELFI

D. DIRT - TRID - IRTD

**Q12 Reasoning**

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

(डावी) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (उजवी)

अशी किती व्यंजने आहेत, ज्यांच्या प्रत्येकाच्या लगेच आधी एक स्वर आहे आणि लगेच नंतरही एक स्वर आहे?

A. दोन

B. काहीही नाही

C. एक ✓

D. तीन

**Q13 Reasoning**

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. जर विधानामध्ये दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत आणि सत्य आहे/आहेत ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: काही पेन मार्कर आहेत. सर्व मार्कर स्टॅड्स आहेत.

निष्कर्ष (I): काही पेन स्टॅड्स आहेत.

निष्कर्ष (II): सर्व स्टॅड्स मार्कर आहेत.

A. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.

B. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓

C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.

D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

**Q14 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'tale jaw bow' हे 'vl ud np' असे आणि 'law bow fresh' हे 'pq re ud' असे संकेतबद्ध केले असेल, तर या भाषेत 'bow' साठी काय संकेत असेल?

A. ud ✓

B. vl

C. pq

D. np

**Q15 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

$A \times B$  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 ' $H + I * O \times D - J$ ' असेल, तर H चे J शी काय नाते आहे?

A. आईची बहीण

B. आई

C. आईची आई ✓

D. बहिण



**Q16 Reasoning**

S, T, I, C, K, E आणि R ह्या सात व्यक्ती एका रांगेत उत्तर दिशेकडे तोंड करून बसलेल्या आहेत. C आणि I यांच्यामध्ये केवळ दोन व्यक्ती बसलेल्या आहेत. E च्या उजवीकडे केवळ K बसलेला आहे. I आणि E यांच्यामध्ये केवळ एक व्यक्ती बसलेली आहे. S हा R च्या उजवीकडे काही स्थानांवर, परंतु T च्या डावीकडे काही स्थानांवर बसलेला आहे. रांगेच्या उजव्या टोकापासून तिसऱ्या स्थानी कोण बसलेले आहे?

A. S

B. T ✓

C. C

D. I

**Q17 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

6 15 29 54 84 125 ?

A. 177

B. 173

C. 171 ✓

D. 179

**Q18 Reasoning**

इंग्रजी वर्णक्रमावर आधारित रचनेनुसार, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट प्रकारे समान आहेत आणि त्यामुळे त्यांचा एक गट तयार होतो. तर कोणती जोडी त्या गटात बसत नाही?  
(सूचना: गटात न बसणारी जोडी ही त्यातील व्यंजन/स्वरांच्या संख्येवर किंवा अक्षर समूहातील त्यांच्या स्थानावर आधारित नसावी.)

A. YH - UD

B. DP - ZL

C. KS - GO

D. RM - IN ✓

**Q19 Reasoning**

3749685 या संख्येमधील प्रत्येक अंक डावीकडून उजवीकडे चढत्या क्रमाने मांडला असता, मूळ संख्येच्या तुलनेत किती अंकांची जागा अपरिवर्तित राहिल?

A. दोन ✓

B. एकही नाही

C. एक

D. तीन

**Q20 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

A. QTW 15 ✓

B. QSW 15

C. RUX 15

D. QTV 15

**Q21 Reasoning**

खाली दिलेल्या दोन जोड्यांप्रमाणे समान प्रारुपाचे अनुसरण करणारी जोडी निवडा. दोन्ही जोड्या समान प्रारुपाचे अनुसरण करतात.

VUT-PON

TSR-NML

A. YWU-RQP

B. YXW-RRP

C. YXW-SRQ ✓

D. YWU-SRQ

**Q22 Reasoning**

ऋषी हा बिंदू A पासून निघतो आणि उत्तरेकडे 23 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो डावीकडे वळतो, 8 km गाडी चालवतो; पुन्हा डावीकडे वळून 28 km गाडी चालवतो. त्यानंतर तो पुन्हा डावीकडे वळतो आणि 17 km गाडी चालवतो. शेवटी, तो पुन्हा डावीकडे वळतो, 5 km गाडी चालवतो आणि बिंदू P येथे थांबतो. बिंदू A वर पुन्हा पोहोचण्यासाठी त्याने किती अंतर (लघुतम अंतर) आणि कोणत्या दिशेने गाडी चालवावी? (वेगळे नमूद केल्याशिवाय, सर्व वळणे फक्त 90-अंश वळणे आहेत.)

A. पूर्वेकडे 9 km

B. पश्चिमेकडे 9 km ✓

C. पूर्वेकडे 8 km

D. पश्चिमेकडे 8 km

**Q23 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी खालीलपैकी कोणता अक्षर-संख्या समूह येईल?

BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

A. SSV 14

B. RTV 14 ✓

C. RUV 14

D. SVX 14



### Q24 Reasoning

दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लक्षपूर्वक वाचा. विधानात दिलेली माहिती ही सामान्यपणे ज्ञात तथ्यांपेक्षा वेगळी असल्याचे आढळले, तर ती सत्य आहे असे गृहीत धरा. दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणता/ते निष्कर्ष दिलेल्या विधानांच्या आधारे त्यांच्याशी तर्कसंगत आहे/आहेत आणि ते तुम्हाला ठरवायचे आहे.

विधाने: सर्व व्हॅन्स ट्रेलर आहेत. कोणताही ट्रेलर स्कूटर नाही.

निष्कर्ष (I): कोणताही व्हॅन स्कूटर नाही.

निष्कर्ष (II): काही स्कूटर्स ट्रेलर्स आहेत.

- A. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.
- B. निष्कर्ष (I) आणि (II) हे दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
- C. निष्कर्ष (I) किंवा (II) पैकी एकही तर्कसंगत नाही.
- D. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे. ✓

### Q25 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

80 ? 89 98 110 125

- A. 84
- B. 85
- C. 83 ✓
- D. 82

### Q26 Reasoning

इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने आधारित, खालील चार अक्षर-समूह जोड्यांपैकी तीन एका विशिष्ट तऱ्हेने समान आहेत आणि त्यानुसार त्या अक्षर-समूह जोड्यां 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. VB-TN
- B. PV - MH ✓
- C. KQ-IC
- D. SY - QK

### Q27 Reasoning

दिलेले समीकरण बरोबर ठरवण्यासाठी कोणत्या दोन संख्यांची आपापसात अदलाबदल केली पाहिजे?

$$(6 \times 14) \div 2 + 18 \times 4 - 28 \div 7 + 34 = 87$$

- A. 6 आणि 4
- B. 7 आणि 4
- C. 4 आणि 2 ✓
- D. 14 आणि 18

### Q28 Reasoning

पुढील त्रिकांतील अक्षरांचा प्रत्येक गट एका विशिष्ट तर्काने त्याच्या नंतरच्या गटाशी संबंधित आहे. दिलेल्या पर्यायांतून या तर्काने असणारे त्रिक निवडा.

WORD - RWOD - DROW

JAMS - MJAS - SMAJ

- A. VAST - SVAT - ASTV
- B. AGES - AEGS - SEGA
- C. YEAR - AYER - RAEY ✓
- D. POLE - OPLE - EOLP

### Q29 Reasoning

खालील अक्षरमालिका पहा आणि पुढील प्रश्नाचे उत्तर द्या. मोजणी फक्त डाव्या बाजूकडून उजव्या बाजूकडे करायची आहे.

(डावी बाजू) LRIDPEQYHDVQUYLXFHAUZ (उजवी बाजू)

या मालिकेत, ज्यांच्या आधीही व्यंजन आहे आणि लगत नंतरही व्यंजन आहे, असे किती स्वर आहेत? ११०३४

- A. तीन ✓
- B. एक
- C. एकही नाही
- D. दोन

### Q30 Reasoning

A, B, C, D, E, F आणि G हे सात खोके एकावर एक ठेवले आहेत, परंतु याच क्रमाने ठेवलेले असतील, असे आवश्यक नाही. D च्या खाली केवळ तीन खोके ठेवले आहेत. D आणि C यांच्या दरम्यान केवळ दोन खोके ठेवले आहेत. G च्या वर केवळ F हा ठेवला आहे. B हा A च्या खाली कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवला आहे आणि E च्या वर कोणत्याही एका ठिकाणी ठेवला आहे. तर B च्या लगत वर कोणता खोका ठेवला आहे?

- A. A
- B. D ✓
- C. C
- D. F

