



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · Question Paper Compilation

Marathi

All 19 Shifts (Sets) · Questions with 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**, 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

## Quant

## Q1 Quant

वार्षिक आकारणीच्या वार्षिक 3% दराच्या चक्रवाढव्याजाने X वर्षात ₹70,000 ची रक्कम ₹74,263 होते, तर X शोधा.

A. 5

B. 2 ✓

C. 4

D. 3

## Q2 Quant

एका कर्मचाऱ्याचा पगार पहिल्या वर्षी 5% ने वाढतो आणि दुसऱ्या वर्षी पुन्हा 5% ने वाढतो. तर दोन वर्षांनंतर पगारात झालेली एकूण टक्केवारी वाढ किती आहे?

A. 11.5%

B. 10.25% ✓

C. 11%

D. 10%

## Q3 Quant

एक दुकानदार समान छापिल किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 39% आणि 3% च्या सलग सवलती.

(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 36%, 13% आणि 8% च्या सलग सवलती.

(C) पहिल्या 2 खेळण्यांवर 18% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 41% सवलत.

(D) 7 खेळणी खरेदी केल्यावर 5 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 7 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. C ✓

B. D

C. B

D. A

## Q4 Quant

86 cm बाजू असलेल्या घनाचे एकूण पृष्ठफळ किती आहे?

A. 44,325 cm<sup>2</sup>B. 44,462 cm<sup>2</sup>C. 44,294 cm<sup>2</sup>D. 44,376 cm<sup>2</sup> ✓

## Q5 Quant

25 वस्तूंची खरेदी किंमत x वस्तूंच्या विक्री किंमतीइतकीच आहे. जर नफा 25% असेल, तर x चे मूल्य किती असेल?

A. 20 ✓

B. 23

C. 18

D. 16

## Q6 Quant

1.2, 4.8 आणि 7.15 चे चौथे प्रमाणपद काय आहे?

A. 28.6 ✓

B. 28.4

C. 28.8

D. 28.2

## Q7 Quant

दोन संख्यांचे गुणोत्तर 4 : 5 आहे. जर त्यांचा लसावि 240 आहे, तर त्या दोन संख्यांची बेरीज किती असेल?

A. 96

B. 108 ✓

C. 120

D. 100

## Q8 Quant

एका चौकोनाचा एक कर्ण 36 cm लांबीचा आहे आणि इतर दोन शिरोबिंदूंपासून या कर्णापर्यंतचे लंब 20 cm आणि 10 cm आहेत. तर या चौकोनाचे क्षेत्रफळ किती असेल?

A. 480 cm<sup>2</sup>B. 600 cm<sup>2</sup>C. 360 cm<sup>2</sup>D. 540 cm<sup>2</sup> ✓

## Q9 Quant

रवी त्याच्या उत्पन्नाच्या 70% खर्च करतो. त्याचे उत्पन्न 25%नी वाढले आणि त्याचा खर्च 10%नी वाढला, तर त्याच्या बचतीत किती टक्केने वाढ होईल?

A. बचतीत 40%नी वाढ होईल

B. बचतीत 30%नी वाढ होईल

C. बचतीत 60%नी वाढ होईल ✓

D. बचतीत 50%नी वाढ होईल

**Q10 Quant**

₹25,200, ही रक्कम 4 वर्षासाठी वार्षिक 6% दराने गुंतवल्यावर, मिळणारे सरळव्याज किती असेल, ते काढा.

A. ₹6,048 B. ₹8,021 C. ₹6,070 D. ₹6,025 **Q11 Quant**

A rectangular garden has a length of 25 meters and a width of 18 meters. If a path of uniform width 2 meters is constructed around the outside of the garden, what is the perimeter of the outer edge of the path?

A. 86 meters B. 112 meters C. 102 meters D. 98 meters **Q12 Quant**

सरळरूप द्या:  $30 + [{-9 \times (26 - 11 + 6)}]$

A. -162 B. -161 C. -160 D. -159 **Q13 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 30 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 176 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 14 B. 10 C. 7 D. 24 **Q14 Quant**

जर दोन संख्यांचे तृतीय प्रमाणपद 32 असेल आणि दुसरी संख्या 16 असेल, तर पहिली संख्या शोधा.

A. 5 B. 6 C. 8 D. 7 **Q15 Quant**

एक दुकान पेन्सिल्स आणि वह्यांची विक्री करते. जर 3 पेन्स आणि 2 वह्यांची किंमत ₹120 असेल, आणि 2 पेन्स आणि 4 वह्यांची किंमत ₹140 असेल, तर एका वहीची किंमत किती आहे?

A. ₹25.00 B. ₹32.50 C. ₹22.50 D. ₹35.00 **Q16 Quant**

104 मीटर लांबीची एक ट्रेन, त्याच दिशेने धावणाऱ्या दुसऱ्या 94 मीटर लांबीच्या ट्रेनला, 16.2 सेकंदात पार करते. जर पहिल्या ट्रेनचा वेग 61 kmph असेल, तर दुसऱ्या ट्रेनचा वेग kmph मध्ये किती असेल?

A. 17 km/hr B. 105 km/hr C. 101 km/hr D. 109 km/hr **Q17 Quant**

380 मीटर लांबीची एक ट्रेन, 340 m लांबीच्या एका स्थिर ट्रेनला 16 सेकंदांत ओलांडते. त्या ट्रेनचा वेग काढा.

A. 162 km/h B. 160 km/h C. 164 km/h D. 166 km/h **Q18 Quant**

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 36 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 4 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांमध्ये) लागेल?

A. 20 B. 21 C. 19 D. 22 **Q19 Quant**

Given the data set: 12, 36, 22, 27, 31, 17. What is the median value?

A. 22 B. 26.5 C. 24.5 D. 27

**Q20 Quant**

तीन संख्या 3 : 2 : 13 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 6318 आहे. तर त्यांचा मसावि किती असेल?

A. 80

B. 128

C. 81

D. 124

**Q21 Quant**

The mean proportional between two positive numbers is 30. If the difference between the two numbers is 45, what is the smaller of the two numbers?

A. 18

B. 21

C. 12

D. 15

**Q22 Quant**

A नळद्वारे एक टँक साधारणपणे 10 तासांत भरला जातो. एका गळतीमुळे तो टँक भरण्यासाठी 12 तास लागतात, तर पूर्ण भरलेला टँक केवळ त्या गळतीमुळे रिकामा होण्यास किती वेळ लागेल?

A. 30 तास

B. 40 तास

C. 60 तास

D. 80 तास

**Q23 Quant**

A. 11

B. 5

C. 7

D. 9

**Q24 Quant**

The 7-digit number 32A776B is divisible by 24. What is the minimum value of (A + B)?

A. 2

B. 4

C. 5

D. 6

**Q25 Quant**

एका विक्रीदरम्यान, 40% वस्तू, या 10% नफा मिळवून विकल्या जातात. उर्वरित वस्तूंपैकी 25% वस्तू, 15% नफ्याने विकल्या जातात आणि उर्वरित 29% तोट्याने विकल्या जातात. एकंदरीत x% तोटा झाल्यास, x चे मूल्य शोधा.

A. 3.5

B. 2

C. 1.5

D. 6.8

**Q26 Quant**

What is the mode of the following data?

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

A. 41

B. 51

C. 40

D. 42

**Q27 Quant**

आई आणि तिची मुलगी यांच्या सध्याच्या वयांची बेरीज 50 वर्षे आहे. पाच वर्षांपूर्वी, आईचे वय मुलीच्या वयाच्या 7 पट होते. आईचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 35 वर्षे

B. 40 वर्षे

C. 42 वर्षे

D. 38 वर्षे



Q28 Quant

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

सोडवा: 0.3

A. 0.01

B. 10

C. 1

D. 0.1

Q29 Quant

एखाद्या वस्तूच्या छापील किमतीवर  $16\frac{2}{3}$  % आणि 20 % दराच्या दोन सलग सवलती देऊन, दुकानदाराला  $11\frac{1}{9}$  % नफा कमवायचा आहे. जर त्या वस्तूची दुकानदारासाठीची खरेदी किंमत ₹1800 असेल, तर तिची छापील किंमत किती असावी?

A. ₹ 3000

B. ₹ 2500

C. ₹ 2800

D. ₹ 3200

Q30 Quant

$\sqrt{x}$  of  $\sqrt{2601} = (\sqrt{1089} + \sqrt{324}) \times 35$  असेल, तर  $x$  चे मूल्य काढा.

A. 1225

B. 1221

C. 1227

D. 1223



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Q31 GA

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदात संविधानात सुधारणा करण्याच्या संसदेच्या अधिकाराचा उल्लेख केला आहे?

- A. अनुच्छेद 368 ✓
- B. अनुच्छेद 360
- C. अनुच्छेद 359
- D. अनुच्छेद 361

## Q32 GA

भारताने 25 फेब्रुवारी 2026 रोजी वने, वन्यजीव, पर्यावरण, जैवविविधता संवर्धन आणि हवामान बदल या क्षेत्रांमधील सहकार्य बळकट करण्यासाठी कोणत्या देशासोबत सामंजस्य करारावर (MoU) स्वाक्षया केल्या?

- A. भूतान
- B. बांगलादेश
- C. नेपाळ ✓
- D. श्रीलंका

## Q33 GA

खालीलपैकी कोणते वैशिष्ट्य लोकसंख्या संक्रमणाच्या तिसऱ्या टप्प्याचे (Stage III) निर्दर्शक आहे?

- A. मृत्युदरात वेगाने वाढ
- B. कमी जननदर / जननक्षमता आणि कमी मृत्युदर ✓
- C. उच्च स्थलांतर आणि कमी मृत्युदर
- D. उच्च मृत्युदर आणि उच्च जननदर / जननक्षमता

## Q34 GA

अभिजात भाषांच्या संवर्धनासाठी प्रयत्न करणारी शिक्षण मंत्रालयाअंतर्गतची संस्था कोणती?

- A. भारतीय साहित्य अकादमी
- B. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र
- C. केंद्रीय भारतीय भाषा संस्था ✓
- D. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण

## Q35 GA

खालीलपैकी कोणी 1 मार्च 2025 ह्या दिवशी, उरुग्वेचे अध्यक्ष म्हणून शपथ घेतली आहे?

- A. यमंडू ओरसी ✓
- B. जयर बोलसोनारो
- C. क्लॉडिया शेनबॉम
- D. मसूद पेझेश्कियान

## Q36 GA

106 व्या संविधान सुधारणेद्वारे, संविधानात, खालीलपैकी कोणते नवीन अनुच्छेद समाविष्ट करण्यात आले?

- A. 371A, 371B
- B. 330A, 332A ✓
- C. 339A, 341B
- D. 325A, 327A

## Q37 GA

एस्तादो दा इंडियाची राजधानी कोठे होती?

- A. कोचीन
- B. गोवा ✓
- C. लिस्बन
- D. मलाक्का

## Q38 GA

Which feature distinguishes ROM from RAM?

- A. ROM is faster than RAM.
- B. ROM is used for storage; RAM is used for graphics.
- C. ROM is volatile; RAM is non-volatile.
- D. ROM stores permanent instructions; RAM stores temporary data. ✓

## Q39 GA

भारतीय रेल्वेच्या कोणत्या केंद्रीय उपक्रमाने, जानेवारी 2024 ते एप्रिल 2025 या कालावधीत 260 हून अधिक बेपत्ता किंवा मानवी तस्करीला बळी पडलेल्या मुलांची सुटका केली आहे?

- A. ऑपरेशन शक्ती
- B. मिशन वात्सल्य रेल ड्राइव्ह
- C. चाइल्डलाइन एक्सप्रेस
- D. ऑपरेशन नन्हे फरिश्ते ✓

## Q40 GA

ऑगस्ट 2025 मध्ये, 'पॅसिव्ह अकॉस्टिक मॉनिटरिंग' आणि 'एआय' (AI) साधनांचा वापर करून करण्यात आलेल्या भारतातील पहिल्याच गवताळ प्रदेशातील पक्षी गणनेचा उल्लेख पंतप्रधानांनी त्यांच्या 'मन की बात' या संबोधनात केला होता. ही गणना कोणत्या राष्ट्रीय उद्यानात करण्यात आली होती?

- A. सुलतानपूर राष्ट्रीय उद्यान, हरियाणा
- B. काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान, आसाम ✓
- C. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान, उत्तराखंड
- D. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, राजस्थान



**Q41 GA**

खालीलपैकी कोणता मेमरी प्रकार नॉन-व्होलाटाइल आहे?

- A. CPU
- B. RAM
- C. ROM ✓
- D. PCB

**Q42 GA**

अनुवंशशास्त्रात, जनुक खालीलपैकी कशाचा संदर्भ देते?

- A. रक्त गटाचे एक एकक
- B. DNA चा एक भाग जो प्रथिनांसाठी कोड करतो ✓
- C. गुणसूत्रांचा एक प्रकार
- D. लिंग गुणसूत्र

**Q43 GA**

पुढीलपैकी हडप्पाच्या कोणत्या स्थळी धातूच्या ओतीव शिल्पांचे (मेटल-कास्ट) उत्कृष्ट नमुने आढळले आहेत?

- A. रंगपूर
- B. दायमाबाद ✓
- C. नागेश्वर
- D. कालीबंगन

**Q44 GA**

2023-24 या वर्षात संपूर्ण भारतातील कोळशाचे उत्पादन किती होते?

- A. 697.82 दशलक्ष टन (MT)
- B. 1200.17 दशलक्ष टन (MT)
- C. 997.826 दशलक्ष टन (MT) ✓
- D. 1435.32 दशलक्ष टन (MT)

**Q45 GA**

1919 ह्या वर्षी कोणत्या घटनेने थेट गांधीजींच्या रौलेट सत्याग्रह सुरु करण्याचा निर्णय घालला गेला?

- A. उत्तर भारतातील युद्धकाळातील भरती धोरणे रद्द करणे.
- B. शेती पिकांवर नवीन कर आकारण्याची ब्रिटिशांची घोषणा.
- C. ब्रिटनने पूर्ण अधिराज्याच्या भारतीय मागण्यांना दिलेला नकार.
- D. विरोध असूनही खटल्याशिवाय ताब्यात ठेवण्याची परवानगी देणाऱ्या कायद्यांची अंमलबजावणी. ✓

**Q46 GA**

विरल हायड्रोक्लोरिक आम्लाची (HCl) सोडियम हायड्रोजन कार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>) शी अभिक्रिया होते, तेव्हा सोडियम क्लोराईड ((NaCl) आणि पाणी (H<sub>2</sub>O) यांच्याबरोबर काय तयार होते?

- A. कार्बन डायऑक्साईड (CO<sub>2</sub>) ✓
- B. अमोनियम क्लोराईड (NH<sub>4</sub>Cl)
- C. हायड्रोजन वायू (H<sub>2</sub>)
- D. क्लोरोफॉर्म (CHCl<sub>3</sub>)

**Q47 GA**

भारतासारखे विकसनशील देश 21 व्या शतकात शिक्षण आणि आरोग्य सेवा क्षेत्रांतर्गत मानवी विकासातील आंतरप्रादेशिक असमानता कशी कमी करू शकतात?

- A. राजधानीच्या शहरांवर सर्व विकासाचे प्रयत्न केंद्रित करून
- B. शहरी भागात आर्थिक व्यवहारांचे केंद्रीकरण करून
- C. ग्रामीण शिक्षण आणि आरोग्य क्षेत्रातील गुंतवणूक कमी करून
- D. प्रदेश-विशिष्ट धोरणे आणि संसाधन वाटप लागू करून ✓

**Q48 GA**

खालीलपैकी कोणती पवनसंस्था हिवाळ्यात कोरोमंडल किनारपट्टीवर होणाऱ्या पर्जन्यवृष्टीसाठी प्रामुख्याने जबाबदार आहे?

- A. नैऋत्य मोसमी वारे
- B. पश्चिमी वारे
- C. पश्चिमी विक्षोभ
- D. ईशान्य मोसमी वारे ✓

**Q49 GA**

खालीलपैकी कोणता तृतीयक क्षेत्रातील उपक्रम आहे?

- A. खाणकाम
- B. अध्यापन ✓
- C. उत्पादन
- D. शेती

**Q50 GA**

एप्रिल 2025 मध्ये, बेंगळूरुमधील ब्रिक-इन्स्टेमने हिमोफिलियासाठी भारतातील पहिली जीन थेरपी चाचणी यशस्वीरित्या आयोजित करण्यासाठी कोणत्या वैद्यकीय संस्थेशी सहकार्य केले?

- A. भारतीय वैद्यकीय संशोधन परिषद
- B. ख्रिश्चन वैद्यकीय महाविद्यालय, वेल्डोर ✓
- C. गांधी वैद्यकीय महाविद्यालय, हैदराबाद
- D. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्था, नवी दिल्ली



**Q51 GA**

कोणता धातू थंड पाण्याशी तीव्रतेने अभिक्रिया करतो आणि त्यातून धातूचे हायड्रॉक्साइड, हायड्रोजन वायू व हायड्रोजनला आग लागण्यासाठी पुरेशी उष्णता निर्माण करतो?

A. पोटॅशियम



B. अॅल्युमिनियम

C. कॅल्शियम

D. मॅग्नेशियम

**Q52 GA**

खालीलपैकी कोणता आर्थिक घटक लोकसंख्येला एखाद्या क्षेत्राकडे आकर्षित करतो?

A. औद्योगिक विकास



B. रोजगाराच्या संधीचा अभाव

C. मर्यादित वाहतूक सुविधा

D. राहणीमानाचा उच्च खर्च

**Q53 GA**

स्नायू-कंकाल संस्थेचा कोणता भाग प्रामुख्याने मेंदूचे संरक्षण करण्यासाठी करणीभूत असतो?

A. कवटी / करोटि



B. श्रोणि मेखला

C. छातीचा पिंजरा

D. कणा

**Q54 GA**

खालीलपैकी कोणते हडप्पाकालीन वास्तुकलेचे खरे वैशिष्ट्य नाही?

A. हडप्पाकालीन शहरांमधील इमारती प्रमाणित भाजलेल्या विटांपासून बनवल्या होत्या

B. सजावटीपेक्षा कार्यात्मक रचनेवर लक्ष केंद्रित करणारी वास्तुकला

C. शहरांमध्ये भव्य राजवाडे, स्मारके आणि शाही समाधी होत्या



D. शहरांमध्ये सार्वजनिक इमारती आणि सुयोजित घरे समाविष्ट होती

**Q55 GA**

1991 ह्या वर्षीच्या औद्योगिक धोरणामुळे खालीलपैकी कोणती गोष्ट घडली?

A. बहुतांश उद्योगांसाठी औद्योगिक परवाना रद्द करणे



B. सार्वजनिक क्षेत्रातील मत्केदारीची स्थापना

C. खासगी क्षेत्राच्या सहभागात घट

D. प्रमुख उद्योगांचे राष्ट्रीयीकरण

**Q56 GA**

जुलै 2025 च्या सुरुवातीला, कोणत्या शहरात 17वी BRICS (ब्रिक्स) नेत्यांची शिखर परिषद आयोजित करण्यात आली होती?

A. शांघाय

B. रिओ दि जानेरो



C. नवी दिल्ली

D. जोहान्सबर्ग

**Q57 GA**

फेब्रुवारी 2025 ह्या महिन्यात, आयोजित पहिल्या बिम्सटेक (BIMSTEC) युवा शिखर परिषदेचे ठिकाण कोणते होते?

A. गांधीनगर, गुजरात



B. हैदराबाद, तेलंगणा

C. नवी दिल्ली

D. भोपाळ, मध्य प्रदेश

**Q58 GA**

ग्रेट इंडियन वाळवंट कोणत्या प्रकारचे हवामान दर्शवते?

A. आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय हवामान

B. शुष्क आणि निम-शुष्क हवामान



C. उष्णकटिबंधीय मोसमी हवामान

D. विषुववृत्तीय हवामान

**Q59 GA**

जिल्हा आणि दुय्यम न्यायालयांमधील न्यायाधीशांचे पदस्थापन, पदोन्नती व रजा यावर प्रामुख्याने कोणते प्राधिकरण नियंत्रण ठेवते?

A. संसद

B. भारताचे राष्ट्रपती

C. उच्च न्यायालय



D. भारताचे विधी मंत्रालय

**Q60 GA**

दिल्लीच्या एका सुलतानाने आपली राजधानी दिल्लीहून देवगिरला (दौलताबाद) हलवून दख्खनवरील आपले नियंत्रण बळकट करण्याचा प्रयत्न केला; प्रशासकीय अडचणींमुळे हा निर्णय पुढे वादग्रस्त ठरला. हा निर्णय कोणी घेतला होता?

A. मुहम्मद बिन तुघलक



B. अल्लाउद्दीन खिलजी

C. घियासुद्दीन तुघलक

D. फिरोझशाह तुघलक



**Q61 GA**

खालीलपैकी कोणते विधान प्राचीन भारतातील मौर्य समाजाच्या सामाजिक संरचनेचे सर्वात अचूक वर्णन करते?

- A. कोणत्याही प्रकारचे सामाजिक किंवा व्यावसायिक भेद नसलेला पूर्णपणे समतावादी समाज
- B. सुस्पष्ट सामाजिक वर्ग आणि व्यावसायिक गटांची विस्तृत श्रेणी असलेला सुसंघटित समाज ✓
- C. केवळ व्यापारी संघांच्या नियंत्रणाखालील, आणि इतर कोणत्याही सामाजिक गटांचा अभाव असलेला समाज
- D. शेतीचा अभाव असलेला अनन्य आदिवासी समाज

**Q62 GA**

भारतीय संविधानानुसार, एखाद्या राज्यात कोणत्या प्रकारचे/ची विधिमंडळ/ळे असू शकतात?

- A. केवळ एक-सदनी पद्धती
- B. एकतर एक-सदनी किंवा दोन-सदनी पद्धती ✓
- C. केवळ संसदच निर्णय घेऊ शकते
- D. केवळ दोन-सदनी पद्धती

**Q63 GA**

भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या अनुच्छेदात 'दुय्यम न्यायालयांवांरील नियंत्रणा'च्या तरतुदी आहेत?

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

**Q64 GA**

वर्ष 2025 च्या टाईम्स हायर एज्युकेशन एशिया युनिव्हर्सिटी रँकिंगमध्ये कोण अव्वल स्थानावर आहे?

- A. हाँगकाँग विद्यापीठ
- B. त्सिंगुआ विद्यापीठ ✓
- C. क्योटो विद्यापीठ
- D. सोल नॅशनल विद्यापीठ

**Q65 GA**

ड्रायव्हरशिवाय, संगणक हा प्रिंटर ओपन करू शकत नाही. हा ड्रायव्हर \_\_\_\_\_ चे एक उदाहरण आहे.

- A. सिस्टम सॉफ्टवेअर ✓
- B. गेम
- C. डॉक्युमेंट फाइल
- D. इनपुट डिव्हाइस

**Q66 GA**

ऑक्टोबर 2025 पर्यंतच्या माहितीनुसार किती भारतीय भाषांना अभिजात भाषेचा दर्जा (देण्यात आलेला) आहे?

- A. 8
- B. 6
- C. 11 ✓
- D. 10

**Q67 GA**

अनेकदा जगाचे छप्पर म्हणून संबोधले जाणारे तिबेटी पठारावर कोणत्या प्रकारचे नैसर्गिक वनस्पती क्षेत्र मुबलक आहे?

- A. आर्क्टिक टुंड्रा
- B. समशीतोष्ण गवताळ प्रदेशातील
- C. ध्रुवीय वाळवंटी
- D. अल्पाइन टुंड्रा ✓

**Q68 GA**

भारतीय संविधानानुसार, कोणत्या सांविधानिक संस्थेने भारताच्या एकत्रित निधीतून राज्यांना सहायक अनुदान देणाऱ्या तत्वांवर राष्ट्रपतींना सल्ला दिला आहे?

- A. नियोजन आयोग
- B. नीती आयोग
- C. भारताचे नियंत्रक आणि महालेखापरीक्षक
- D. वित्त आयोग ✓

**Q69 GA**

भारतीय राष्ट्रीय चळवळीच्या काळात कोणत्या प्रमुख भारतीय सुधारकाने पूना सार्वजनिक सभेची स्थापना केली?

- A. गोपाळ कृष्ण गोखले
- B. महादेव गोविंद रानडे ✓
- C. गोपाळ हरी देशमुख (लोकहितवादी)
- D. दादाभाई नौरोजी

**Q70 GA**

3D प्रिंटिंगसाठी त्रिमितीय मॉडेल्स जतन करण्याकरिता कोणता डिजिटल फाइल फॉर्मॅट मोठ्या प्रमाणावर वापरला जातो? हा असा एक स्टॅण्डर्ड फॉर्मॅट आहे, ज्याला बहुतेक 3D प्रिंटरस सपोर्ट करतात.

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



## Reasoning

### Q71 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. GV - JZ

B. YI - BM

C. BU - EY

D. OS - RV

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 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

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

20 ? 38 56 80 110

A. 32

B. 22

C. 24

D. 26



**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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



**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

26 34 45 53 64 72 ?

A. 81

B. 88

C. 86

D. 83 **Q91 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

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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

**Q95 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



### Q96 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.

### Q97 Reasoning

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

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. SK256

B. SJ258

C. RJ256

D. WK256 ✓

### Q98 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 ✓

### Q99 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.

### Q100 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

## Quant

## Q1 Quant

पहिल्या 15 संख्यांचा गणितीय मध्य 82 आहे. जेव्हा या संख्यांपैकी एक संख्या वगळली जाते, तेव्हा हा मध्य 6 ने कमी होतो. वगळलेली संख्या कोणती, हे शोधा.

A. 142

B. 100

C. 164

D. 166 ✓

## Q2 Quant

दोन घंटा अनुक्रमे 1,764 सेकंद आणि 2,268 सेकंदांच्या कालांतराने वाजवल्या जातात. सुरुवातीला त्या एकत्र वाजवल्या जातात. किती वेळानंतर दोन्ही घंटा पहिल्यांदा पुन्हा एकत्र वाजतील?

A. 4 तास 36 मिनिटे 24 सेकंद

B. 4 तास 12 मिनिटे 18 सेकंद

C. 4 तास 24 मिनिटे 36 सेकंद ✓

D. 4 तास 18 मिनिटे 12 सेकंद

## Q3 Quant

खाली दिलेल्या गुणोत्तरांपैकी सर्वात मोठे गुणोत्तर कोणते आहे?

A. 5 : 8

B. 4 : 7

C. 3 : 5

D. 7 : 11 ✓

## Q4 Quant

एक व्यक्ती P बिंदूपासून Q बिंदूपर्यंत 5 km/hr च्या वेगाने चालत जाऊन त्याच मार्गाने 10 km/hr च्या वेगाने जाॅगिंग करत Q पासून P कडे परत येते. जर लागलेला एकूण वेळ 3 तास असेल, तर P आणि Q मधील अंतर किती आहे?

A. 15 km

B. 5 km

C. 20 km

D. 10 km ✓

## Q5 Quant

एका यंत्राच्या मूल्याचा दरवर्षी 10% ने घसारा होतो. तर 2 वर्षांनंतरचा एकूण घसारा किती टक्के असेल?

A. 21%

B. 20%

C. 19% ✓

D. 22%

## Q6 Quant

सुनीलने एक मायक्रोवेव्ह ओव्हन ₹7,000 ला विकत घेतले. त्याने त्याच्या वाहतुकीवर ₹400 आणि दुरुस्तीवर ₹600 खर्च केले. जर त्याने ओव्हन ₹9,800 ला विकले असेल. तर एकूण गुंतवणुकीवरील त्याची नफा टक्केवारी किती असेल?

A. 22.5% ✓

B. 23.5%

C. 21.5%

D. 20.5%

## Q7 Quant

एका फळ विक्रेत्याने गेल्या महिन्यात आंब्याची पेटी प्रत्येकी ₹600 दराने आंब्यांची विक्री केली. या महिन्यात त्याने वाहतुकीच्या खर्चांमुळे किंमत प्रथम 10% ने वाढवली आणि नंतर वाढीव किंमतीवर 15% ची सवलत दिली. तर आंब्याच्या एका पेटीची अंतिम किंमत किती आहे?

A. ₹ 571

B. ₹ 551

C. ₹ 561 ✓

D. ₹ 541

## Q8 Quant

खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 6 ने निःशेष भाग जातो?

A. 7,53,216 ✓

B. 6,42,538

C. 8,91,452

D. 5,47,821

## Q9 Quant

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 2 तासांत आणि 37 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 37 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

A. 2

B. 4

C. 1 ✓

D. 3

**Q10 Quant**

जर ₹y या रकमेवर वार्षिक 10% दराने 2 वर्षासाठी वार्षिक आकारणीनुसार मिळणारे व्याज ₹462 असेल, तर दोन वर्षांच्या कालावधीच्या शेवटी देय असलेली एकूण रक्कम \_\_\_\_\_ असेल.

A. ₹2,662

B. ₹2,762

C. ₹2,962

D. ₹2,862

**Q11 Quant**

एका वर्गात, 8 मुलांचे सरासरी गुण 56 आणि 4 मुलींचे सरासरी गुण 80 आहे. तर सर्व 12 विद्यार्थ्यांचे सरासरी गुण किती असेल?

A. 62

B. 64

C. 66

D. 68

**Q12 Quant**

तीन संख्या 4 : 13 : 9 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 6084 आहे. तर त्यांचा मसावि किती असेल?

A. 48

B. 12

C. 13

D. 23

**Q13 Quant**

एका समभुज चौकोनाची परिमिती 100 मीटर आहे आणि त्याच्या एका कर्णाची लांबी 14 मीटर आहे. तर दुसऱ्या कर्णाची लांबी किती आहे?

A. 48 मीटर

B. 42 मीटर

C. 40 मीटर

D. 50 मीटर

**Q14 Quant**

180 मीटर लांबीची एक ट्रेन 72 km/h वेगाने धावत आहे. 350 मीटर लांबीचा एक पूल ओलांडण्यासाठी ट्रेनला किती वेळ लागेल?

A. 27.5 सेकंद

B. 26.5 सेकंद

C. 23.5 सेकंद

D. 24.5 सेकंद

**Q15 Quant**

दोन संख्यांचे गुणोत्तर 3 : 5 आहे. जर प्रत्येक संख्येतून 6 वजा केले तर मिळणारी संख्या 1 : 2 च्या गुणोत्तरात येईल. तर दोन मूळ संख्यांमधील फरक काढा.

A. 10

B. 16

C. 14

D. 12

**Q16 Quant**

A आणि B एका व्यवसायात 5:7 गुणोत्तरात एक गुंतवणूक करतात. 4 महिन्यांनंतर, C हा व्यवसायात A ने गुंतवलेल्या रकमेइतकी रक्कम गुंतवून सामील होतो. वर्षाच्या शेवटी एकूण नफा ₹92,000 होत असेल, तर B आणि C या भागीदारांच्या वाट्यांची बेरीज (₹ मध्ये) किती असेल?

A. ₹66,800

B. ₹49,600

C. ₹64,400

D. ₹62,000

**Q17 Quant**

46A484B या 7-अंकी संख्येला 24 ने (निःशेष) भाग जातो. तर (A + B) चे किमान मूल्य किती आहे?

A. 4

B. 6

C. 1

D. 3

**Q18 Quant**

जर एका दोन अंकी संख्येच्या अंकांची बेरीज 9 असेल आणि त्या संख्येत 27 मिळवल्यास तिचे अंक उलट होतात, तर त्या संख्येचा एकक स्थानचा अंक निश्चित करा.

A. 3

B. 5

C. 6

D. 4

**Q19 Quant**

एका माणसाचे सध्याचे वय त्याच्या मुलाच्या सध्याच्या वयाच्या दुप्पटीपेक्षा 4 वर्षांनी जास्त आहे. 6 वर्षांनंतर, त्यांच्या वयांची बेरीज 58 वर्षे असेल. तर मुलाचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 10 वर्षे

B. 9 वर्षे

C. 11 वर्षे

D. 14 वर्षे



**Q20 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.  
(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 16% आणि 29% च्या सलग सवलती.  
(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 4%, 34% आणि 37% च्या सलग सवलती.  
(C) पहिल्या 4 खेळण्यांवर 12% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 27% सवलत.  
(D) 10 खेळणी खरेदी केल्यावर 4 खेळणी मोफत.  
एका ग्राहकाला 10 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. A

B. D

C. C

D. B

**Q21 Quant**

एका स्ट्रीमिंग सेवेसाठी दरमहा ₹150 शुल्क आकारले जाते. जर तुम्ही 15% सवलतीसह वार्षिक योजना (12 महिने) खरेदी केली, तर एका वर्षासाठी मासिक पैसे देण्याच्या तुलनेत तुमची झालेली एकूण बचत (₹ मध्ये) किती आहे?

A. 240

B. 270

C. 300

D. 180

**Q22 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 27 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 170 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 7

B. 2

C. 12

D. 19

**Q23 Quant**

किती रकमेवर (₹ मध्ये) वार्षिक 20% व्याजदराने, 3 वर्षांत ₹1,320 इतके सरळव्याज मिळेल?

A. 792

B. 2,200

C. 4,400

D. 1,100

**Q24 Quant**

एक विक्रेता एखादे उत्पादन 15% नफ्याने विकतो. त्याने ते 10% कमी किंमतीला खरेदी केले असते आणि ₹126 कमी किंमतीला विकले असते, तर त्याला 20% नफा झाला असता. त्या वस्तूची खरेदी किंमत शोधा.

A. ₹2,000

B. ₹1,200

C. ₹1,800

D. ₹1,400

**Q25 Quant**

X, Y आणि Z हे पाईप मिळून एक टाकी 8 तासांत भरू शकतात. जर तिन्ही पाईप मिळून 3 तास काम करत असतील आणि नंतर Z पाईप बंद केला असेल, तर X आणि Y द्वारे उर्वरित टाकी 10 तासांत भरली जाईल. तर Z हा पाईप एकट्याने किती तासांत रिकामी टाकी भरू शकतो?

A. 32

B. 18

C. 16

D. 24



**Q26 Quant**

जर  $a, b, c$  या एका त्रिकोणाच्या बाजू असतील आणि त्यांची निश्चित बेरीज  $a + b + c = 18$  इतकी असेल, तर अशा त्रिकोणाचे कमाल क्षेत्रफळ ( $\text{cm}^2$  मध्ये) किती असू शकेल?

A.  $3\sqrt{3}$

B.  $6\sqrt{3}$

C.  $12\sqrt{3}$

D.  $9\sqrt{3}$  ✓

**Q27 Quant**

जर  $4\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 4$ ,  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ , असेल, तर  $\sin 3\theta + \cos 3\theta$  चे मूल्य काढा. ३६३०

A. 0

B. -1

C. 1 ✓

D. 2

**Q28 Quant**

$28962 \text{ cm}^2$  पृष्ठफळ असलेल्या गोलाचा व्यास शोधा. (सर्वात जवळच्या पूर्णांकापर्यंत पूर्णांकित करा)

$\pi = \frac{22}{7}$  वापरा

A. 98 cm

B. 108 cm

C. 96 cm ✓

D. 48 cm

**Q29 Quant**

कंचेभागुबेव (BODMAS) चा नियम वापरुन खालील राशी सोडवा.

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

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

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

C. C.  $\frac{5}{6}$  ✓

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

**Q30 Quant**

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

A. A.  $\frac{4}{31}$  ✓

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

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

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

## Q31 GA

फेब्रुवारी 2025 ह्या महिन्यात, सेमीकंडक्टर तंत्रज्ञानातील भारताच्या आत्मनिर्भरतेच्या प्रयत्नांचा भाग असलेल्या, 'शक्ती' (SHAKTI) मायक्रोप्रोसेसरवर आधारित 'IRIS' चिपची रचना करण्याची जबाबदारी कोणत्या शैक्षणिक संस्थेकडे होती?

- A. NIT त्रिची
- B. IIT दिल्ली
- C. IISc बंगळूरु
- D. IIT मद्रास



## Q32 GA

बक्सरच्या लढाईनंतर कोणती दुहेरी शासन प्रणाली सुरु करण्यात आली?

- A. एक अशी व्यवस्था जिथे नवाब महसूल गोळा करत असे आणि कंपनी सैन्याची देखभाल करत असे
- B. एक अशी व्यवस्था जिथे इंग्रजांनी थेट राज्य केले
- C. एक अशी व्यवस्था जिथे फ्रेंच आणि ब्रिटिश यांचे सामायिक शासन होते
- D. एक अशी व्यवस्था जिथे कंपनी महसूल गोळा करत असे आणि नवाब प्रशासन सांभाळत असे



## Q33 GA

उत्तरेकडील मैदानी प्रदेशातील खालीलपैकी कोणता पट्टा सच्छिद्र खडकाळ मातीचा बनलेला आहे जिथे प्रवाहाचे पाणी जमिनीखाली झिरपते?

- A. खादर पट्टा
- B. तराई पट्टा
- C. भाबर पट्टा
- D. डेल्टा पट्टा



## Q34 GA

मार्च 2025 मध्ये 'अस्तित्वाची पुनर्कल्पना: जागतिक साहित्य आणि भाषेतील उदयोन्मुख दृष्टिकोन' या विषयावरील आंतरराष्ट्रीय परिषद कोणत्या देशात आयोजित करण्यात आली होती?

- A. भारत
- B. इटली
- C. चीन
- D. रशिया



## Q35 GA

खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी मध्यपाषाण युगापासून ऐतिहासिक काळापर्यंतची प्रागैतिहासिक चित्रे आहेत?

- A. हम्पी
- B. नालंदा
- C. पट्टडकल
- D. भीमबेटका



## Q36 GA

खालीलपैकी कोणते मेदामध्ये विरघळणारे जीवनसत्व आहे, जे हाडांच्या आरोग्यासाठी आतड्यात कॅल्शियमचे शोषण वाढवण्यास मदत करते?

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



## Q37 GA

बौद्ध तिपिटकाच्या खालीलपैकी कोणत्या संकलनात मठांचे नियम आहेत?

- A. अभिधम्म पिटक
- B. सुत्त पिटक
- C. विनय पिटक
- D. जातक पिटक



## Q38 GA

Windows 11 फाइल प्रणालीमध्ये, mydriver.sys नावाची फाइल C:\Windows\System32\drivers फोल्डरमध्ये आढळते. तिच्या फाइल एक्स्टेंशन आणि लोकेशनवर आधारित, खालीलपैकी कोणती फाइल या फाइलचा उद्देश आणि वर्गीकरणाने सर्वोत्तम वर्णन करते?

- A. ही एक सिस्टम ड्रायव्हर फाइल आहे जी ऑपरेटिंग सिस्टमला विशिष्ट हार्डवेअर कॉम्पोनंटशी कॅम्प्युनिकेट करण्याची परवानगी देते.
- B. ही एक ॲप्लिकेशन डेटा फाइल आहे, जी वापरकर्त्याच्या तात्पुरत्या सेटिंग्जसाठी वापरली जाते; डिस्कवरील स्पेस मोकळी करण्यासाठी ही फाइल सुरक्षितपणे डिलीट केली जाऊ शकते.
- C. ही एक ऑपरेटिंग सिस्टम लॉग फाइल आहे, जी सिस्टममधील इन्व्हेटची नोंद करते आणि केवळ 'टास्क मॅनेजर'द्वारे रिड केली जाते.
- D. ही एक सिस्टम कॉन्फिग्युरेशन फाइल आहे, जिच्यामध्ये ग्राफिकल सेटिंग्ज साठवलेल्या असतात आणि जी एखाद्या स्टॅण्डर्ड टेक्स्ट एडिटरच्या साहाय्याने संपादित केली जाऊ शकते.



**Q39 GA**

भारताच्या कोणत्या राज्यात पट्टाचित्र चित्रांची उत्पत्ती झाली?

- A. पंजाब
- B. बिहार
- C. राजस्थान
- D. ओडिशा ✓

**Q40 GA**

अकबराने 1571 मध्ये सुरु केलेली 'मनसबदारी पद्धत' ही प्रामुख्याने \_\_\_\_\_ ची पद्धत होती.

- A. धार्मिक सुधारणा
- B. न्यायिक सुधारणा
- C. जमीन महसूल संकलन
- D. लष्करी प्रशासन ✓

**Q41 GA**

भारतातील सर्वात मोठे भौगोलिक क्षेत्र कोणत्या प्रकारच्या नैसर्गिक वनस्पतींनी व्यापलेले आहे?

- A. कोरडी उष्णकटिबंधीय काटेरी वनस्पती
- B. भरती-ओहोटीच्या स्थळावरील खारफुटीची वने
- C. पर्वतीय वनस्पती
- D. उष्णकटिबंधीय पानझडी वनस्पती ✓

**Q42 GA**

विंडोज 11 ह्या कार्यकारी प्रणालीत (ऑपरेटिंग सिस्टम) (OS) बद्दल कोणते विधान सत्य आहे किंवा असत्य आहे?

(i) OS प्रोग्राम कोड थेट हार्ड डिस्कवर एक्झिक्युशन करण्यासाठी लोड करते, कारण CPU केवळ कायमस्वरूपी स्टोरेजमधील कोड कार्यान्वित करू शकतो.

(ii) मल्टीटास्किंगसाठी, OS प्रोसेसना CPU टाइम स्लॉट देऊ करते आणि त्यांच्यामध्ये वेगाने अदलाबदल करते, या तंत्राला टाइम-शेअरिंग म्हणून ओळखले जाते.

- A. (i) सत्य, (ii) असत्य
- B. (i) सत्य, (ii) सत्य
- C. (i) असत्य, (ii) सत्य ✓
- D. (i) असत्य, (ii) असत्य

**Q43 GA**

खालीलपैकी कोणते विधान सिस्टम सॉफ्टवेअर आणि ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर यांच्यातील फरक योग्य प्रकारे स्पष्ट करते?

- A. सिस्टम सॉफ्टवेअर वापरकर्त्याची कार्ये पार पाडते; ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर हार्डवेअर नियंत्रित करते
- B. दोन्हीही समान कार्ये पार पाडतात
- C. सिस्टम सॉफ्टवेअर हार्डवेअरचे व्यवस्थापन करते; ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर वापरकर्त्याची कार्ये पार पाडते ✓
- D. ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करते; सिस्टम सॉफ्टवेअर वापरकर्त्याची कार्ये पार पाडते

**Q44 GA**

जुलै 2025 मध्ये, दुसऱ्या महायुद्धानंतर दोन्ही देशांमधील पहिलाच करार असलेल्या केन्सिंग्टन करारावर (Kensington Treaty), युनायटेड किंगडमने (UK) कोणत्या देशासोबत स्वाक्षरी केली?

- A. फ्रान्स
- B. जपान
- C. युनायटेड स्टेट्स
- D. जर्मनी ✓

**Q45 GA**

खालीलपैकी कोणता निर्देशक 'मानव विकास निर्देशांकाचा' (HDI) घटक नाही?

- A. दारिद्र्य रेषेचे प्रमाण ✓
- B. आयुर्मान
- C. दरडोई सकल राष्ट्रीय उत्पन्न
- D. शिक्षण निर्देशांक

**Q46 GA**

पाण्याच्या इलेक्ट्रोलिसिस दरम्यान, हायड्रोजन आणि ऑक्सिजन कोणत्या गुणोत्तरात मुक्त होतात?

- A. 3:1
- B. 2:1 ✓
- C. 4:1
- D. 1:1

**Q47 GA**

बंगालमधील संन्यासी-फकीर बंडाच्या उदयास कोणत्या घटकाचे सर्वाधिक थेट योगदान होते?

- A. स्थिर जमीन हक्कांमुळे शेतकऱ्यांना महसूल कंत्राटदारांशी वाटाघाटी करण्याची संधी मिळाली.
- B. सिंचित शेतीच्या विस्तारामुळे धार्मिक नेत्यांवरील अवलंबित्व कमी झाले.
- C. ब्रिटिश अधिकाऱ्यांकडून वाढत्या संरक्षणामुळे ग्रामीण भागातील राहणीमान सुधारले.
- D. जबरदस्तीची कर आकारणी आणि दुष्काळामुळे बेघर शेतकरी बंडखोर गटात ढकलले गेले. ✓



**Q48 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात, PM मोदींनी छत्तीसगडातील कोणत्या शहरात 60व्या पोलिस महासंचालक आणि महानिरीक्षकांच्या अखिल भारतीय परिषदेचे अध्यक्षपद भूषवले?

A. बिलासपूर

B. कोरबा

C. रायपूर

D. भिलाई

**Q49 GA**

ध्वनीतरंगाचा आयाम वाढवल्याचा निर्माण होणाऱ्या ध्वनीवर काय परिणाम होतो?

A. स्वरस्तर उंचावतो

B. आवाज मोठा होतो

C. वारंवारता कमी होते

D. आवाजाचा वेग वाढतो

**Q50 GA**

विंध्याचल सुपर औष्णिक ऊर्जा केंद्र \_\_\_\_\_ येथे स्थित आहे.

A. छत्तीसगड

B. मध्य प्रदेश

C. गुजरात

D. राजस्थान

**Q51 GA**

मुघल काळातील प्रांतीय प्रशासनाशी संबंधित खालील विधानांचा विचार करा आणि योग्य पर्याय निवडा.

विधान I: प्रत्येक सुभा हा एका सुभेदाराच्या किंवा प्रांतीय गव्हर्नरच्या अधिपत्याखाली ठेवण्यात आला होता, ज्याची थेट नेमणूक सम्राटाकडून केली जात असे.

विधान II: दरोगा-ए-डाक हे संदेश प्रणाली सुरळीत राखण्यासाठी जबाबदार होते.

A. विधान I बरोबर आहे, तर विधान II चुकीचे आहे.

B. विधान I चुकीचे आहे, तर विधान II बरोबर आहे.

C. विधान I आणि II दोन्ही बरोबर आहेत.

D. विधान I आणि II दोन्ही चुकीची आहेत.

**Q52 GA**

खालीलपैकी कोणत्या केंद्रशासित प्रदेशात विधानसभा आहे?

A. दिल्लीचा राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश

B. अंदमान आणि निकोबार बेटे

C. लक्षद्वीप

D. लडाख

**Q53 GA**

एप्रिल 1930 मध्ये चितगाव शस्त्रागारावर मोठ्या प्रमाणात झालेल्या सशस्त्र हल्ल्याचे नेतृत्व खालीलपैकी कोणी केले?

A. जतिन दास

B. सूर्य सेन

C. चंद्रशेखर आझाद

D. भगत सिंग

**Q54 GA**

खालीलपैकी कोणते तृतीयक सेवांचे वैशिष्ट्य नाही?

A. नैसर्गिक संसाधनांवर थेट प्रक्रिया होते

B. यात पर्यटन, बँकिंग आणि व्यापाराचा समावेश आहे

C. समोरासमोर किंवा दूरवरच्या परस्परसंवादाचा समावेश होतो

D. अनेकदा शहरी भागात स्थित असणे

**Q55 GA**

कोणत्या वर्षी FEMA ने FERA ची जागा घेतली?

A. 1994

B. 1999

C. 1998

D. 1990

**Q56 GA**

खालीलपैकी कोणती सेवा ही पर्यटन उद्योगाचा मुख्य घटक आहे?

A. विमा

B. हॉस्पिटॅलिटी

C. शिकवणे

D. बँकिंग

**Q57 GA**

कोणत्या सुधारणाने निदेशक तत्वांपेक्षा मूलभूत हक्कांना प्राधान्य दिले आहे?

A. 44वी सुधारणा

B. 42वी सुधारणा

C. 74वी सुधारणा

D. 84वी सुधारणा



**Q58 GA**

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदात नगरपालिकांच्या घटनेची तरतूद आहे?

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

**Q59 GA**

लडाख हा भारताचा केंद्रशासित प्रदेश कधी झाला?

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

**Q60 GA**

स्वातंत्र्यदिनाच्या निमित्ताने भारतीय पंतप्रधान राष्ट्रध्वज कुठे फडकवतात?

- A. इंडिया गेट
- B. लाल किल्ला ✓
- C. जंतर मंतर
- D. कुतुब मिनार

**Q61 GA**

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदांतर्गत, जेव्हा एखाद्या राज्यात सांविधानिक यंत्रणा बंद पडते, तेव्हा भारताचे राष्ट्रपती हे राष्ट्रपती राजवटीची उद्घोषणा करू शकतात?

- A. अनुच्छेद 356 ✓
- B. अनुच्छेद 350
- C. अनुच्छेद 249
- D. अनुच्छेद 355

**Q62 GA**

13 सप्टेंबर 2025 ह्या दिवशी नवी दिल्लीतील वाणिज्यभवनात झालेल्या अल्पसंख्याक कल्याणासाठी राज्ये/केंद्रशासित प्रदेशांच्या मंत्र्यांच्या राष्ट्रीय स्तरावरील परिषदेचे अध्यक्षपद कोणी भूषवले?

- A. जॉर्ज कुरियन
- B. किरन रिजिजू ✓
- C. एम.डी. जमा खान
- D. ओम प्रकाश राजभर

**Q63 GA**

विशेषत्वाने विकसित देशांसाठी, कायदेशीररित्या बंधनकारक असलेला, उत्सर्जन कमी करण्याची उद्दिष्ट्ये स्थापित करणारा खालीलपैकी कोणता पहिला आंतरराष्ट्रीय करार होता?

- A. रियो घोषणापत्र
- B. पॅरिस करार
- C. बेसेल अधिवेशन
- D. क्योटो प्रोटोकॉल ✓

**Q64 GA**

कोणत्या सांविधानिक सुधारणा अधिनियमाद्वारे भारतीय संविधानाच्या उद्देशिकेमध्ये 'समाजवादी', 'धर्मनिरपेक्ष' आणि 'एकात्मता' हे शब्द जोडण्यात आले?

- A. 42वे सुधारणा अधिनियम ✓
- B. 32वे सुधारणा अधिनियम
- C. 62वे सुधारणा अधिनियम
- D. 52वे सुधारणा अधिनियम

**Q65 GA**

ऑगस्ट 2025 मध्ये प्रोफेशनल फुटबॉलर्स असोसिएशन (PFA) चा 'प्लेअर ऑफ द इयर' म्हणून कोणत्या फुटबॉलपटूला गौरविण्यात आले, आणि हा पुरस्कार तीन वेळा जिंकणारा तो पहिला खेळाडू ठरला?

- A. कासेमिरो (Casemiro)
- B. लिओनेल मेस्सी (Lionel Messi)
- C. मोहम्मद सलाह (Mohamed Salah) ✓
- D. नेमार (Neymar)

**Q66 GA**

2025 ह्या वर्षात, प्रजनन/स्थलांतर उपक्रमाचा भाग म्हणून कोणते वन्यजीव अभयारण्य त्यांची पहिली मादी चित्ता (धीरा) आयोजित करणार आहे?

- A. गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य ✓
- B. रणथंभोर राष्ट्रीय उद्यान
- C. गीर वन्यजीव अभयारण्य
- D. कुनो राष्ट्रीय उद्यान

**Q67 GA**

एक्सटेन्डेड ASCII — जो मूळ 7-बिट ASCII मानकाची 8-बिट इव्होल्युशन आहे — तो आपल्या अक्षर संचाचा विस्तार करून आंतरराष्ट्रीय मजकुराला (text) सपोर्ट करतो. हे एकूण किती कोड्स उपलब्ध करून देते?

- A. व्हिडिओ कॉम्पेर् संपीडनासाठी 1024 कोड्स
- B. व्हाईस रेकॉर्डिंगसाठी 512 कोड्स
- C. केवळ इंग्रजी अक्षरांपुरते मर्यादित 128 कोड्स
- D. अॅसेन्टेड कॅरॅक्टरसह 256 कोड्स ✓



**Q68 GA**

चीनमध्ये झालेल्या मकाऊ इंटरनेशनल कॉमेडी फेस्टिवल 2025 मध्ये कोणत्या भारतीय अभिनेत्याला 'मास्टर ह्यूमर पुरस्कार' देऊन सन्मानित करण्यात आले?

- A. राम चरण
- B. हृतिक रोशन
- C. आमिर खान ✓
- D. अक्षय कुमार

**Q70 GA**

प्रकाशाचा खालीलपैकी कोणता प्रकाशीय गुणधर्म, पाणी किंवा रस्त्यांसारख्या पृष्ठभागांवरून परावर्तित होणारे सूर्यप्रकाशाचे दीपवणे कमी करण्यास सनग्लासेसना सक्षम करतो?

- A. अपवर्तन
- B. ध्रुवीकरण ✓
- C. व्यतिकरण
- D. विवर्तन

**Q69 GA**

प्रशांत चंद्र महालनोबिस यांनी कोणत्या संस्थेची स्थापना केली?

- A. भारतीय रिझर्व्ह बँक
- B. भारतीय सांख्यिकी संस्था ✓
- C. नियोजन आयोग
- D. भारतीय आर्थिक मंच

**Reasoning****Q71 Reasoning**

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

- A. WTX
- B. WVX
- C. WXZ
- D. WUY ✓

**Q74 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 ✓

**Q72 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

**Q75 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

**Q73 Reasoning**

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

- A. 18 ✓
- B. 24
- C. 16
- D. 20

**Q76 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

**Q77 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

**Q78 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

**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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



**Q84 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

13 19 31 55 103 ?

A. 203

B. 195

C. 199



D. 190

**Q85 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

5 14 41 122 ? 1094

A. 365



B. 368

C. 361

D. 381

**Q86 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच '-' आणि 'x' 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

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 Reasoning**

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

A. QOMN



B. QPLR

C. QNLN

D. QQLN

**Q90 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. MJP

B. URY



C. QNT

D. JGM

**Q91 Reasoning**

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

A. JF -4



B. JG -6

C. KG -6

D. KF -4



**Q92 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 ✓

**Q93 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

**Q94 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 ✓

**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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 उरवायचे 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.

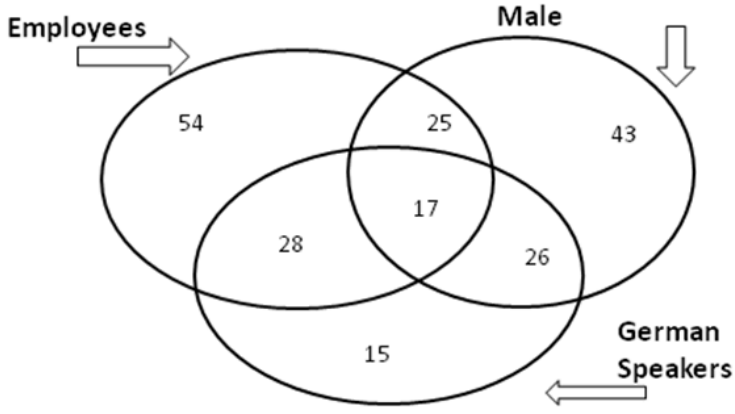
B. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे. ✓

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

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

**Q100 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



## Quant

## Q1 Quant

लेखराज एक वस्तू 25% नफ्याने विकतो. जर खरेदी किंमत 20% ने वाढवली आणि विक्री किंमत 10% ने कमी केली, तर लेखराजला किती टक्के तोटा होईल?

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

## Q2 Quant

{12, 25, 37, 48, 56, 61, 73, 85, 92, 104} या डेटासंचाचा गणित मध्य किती असेल?

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

## Q3 Quant

चक्रवाढ आकारणीच्या वार्षिक 2% दराने ₹25,000 च्या एका रकमेची गुंतवणूक केली आहे. तर 2 वर्षांनंतर किती चक्रवाढ व्याज मिळेल?

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

## Q4 Quant

A आणि B या दोन ट्रेन दिल्ली आणि मुंबई या स्थानकांवरून समांतर रुळांवर एकाच वेळी एकमेकांच्या दिशेने धावतात. एकमेकींना भेटल्यानंतर, ट्रेन A ला मुंबईला पोहोचण्यासाठी 16 तास लागतात आणि ट्रेन B ला दिल्लीला पोहोचण्यासाठी 9 तास लागतात. जर ट्रेन A चा वेग 60 km/h असेल, आणि ट्रेन B एका खांबाला 18 सेकंदांत ओलांडत असेल, तर ट्रेन B ची लांबी (मीटरमध्ये) किती असेल?

- A. 300  
B. 400  
C. 280  
D. 420

## Q5 Quant

योगेशने वार्षिक 10% दराने काही रक्कम गुंतवली. 2 वर्षांनंतर, त्याला वार्षिक आकारणीनुसार ₹147 एवढे चक्रवाढ व्याज म्हणून मिळाले. त्याच दराने 2 वर्षांसाठी मिळणारे संबंधित सरळव्याज (₹ मध्ये) किती असेल ते काढा.

- A. 125  
B. 140  
C. 130  
D. 135

## Q6 Quant

4 आणि 6 यांच्या तिसऱ्या प्रमाणपदाला आयताचा पाया म्हणून वापरले असेल आणि पहिली संख्या (4) त्याची उंची असेल, तर आयताचे क्षेत्रफळ किती असेल?

- A. 48 एकक<sup>2</sup>  
B. 36 एकक<sup>2</sup>  
C. 24 एकक<sup>2</sup>  
D. 30 एकक<sup>2</sup>

## Q7 Quant

140°, 80°, 145°, 155° आणि 100° कोन असलेल्या अनियमित षटकोनातील ज्ञात नसलेल्या आंतर कोनाचे माप शोधा. ३५३४

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

## Q8 Quant

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 8 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 4 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

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



**Q9 Quant**

एक व्यक्ती 4 km/hr वेगाने चालत आहे. विरुद्ध दिशेने येत असताली 180 m लांबीची एक रेल्वेगाडी त्याला 12 सेकंदात ओलांडते. तर गाडीचा वेग (km/hr मध्ये) किती आहे?

A. 61

B. 32

C. 50 ✓

D. 45

**Q10 Quant**

रामकडे ₹10, ₹20 आणि ₹5 या नोटांच्या स्वरूपात एकूण ₹1000 आहेत. जर ₹10 च्या नोटांची संख्या ₹20 च्या नोटांच्या संख्येपेक्षा 16 ने अधिक असेल आणि ₹5 च्या नोटांची संख्या ₹20 च्या नोटांच्या संख्येच्या दुप्पट असेल, तर रामकडे असलेल्या एकूण नोटांची संख्या शोधा.

A. 90

B. 120

C. 100 ✓

D. 80

**Q11 Quant**

एका ठराविक छापील किमतीवर 35% ची एकल सवलत आणि 20% व 15% च्या अशा दोन सलग सवलतमधील फरक ₹70 आहे. तर छापील किंमत (निकटतम पूर्णांकापर्यंत मर्यादित करून) काढा.

A. ₹2,433

B. ₹2,367

C. ₹2,333 ✓

D. ₹2,467

**Q12 Quant**

₹2,000 छापील किंमत असलेल्या एका ड्रायरवर पूजाला 17% ची सवलत मिळते. ती क्रेडिट कार्डने पैसे भरत असल्याने तिला अतिरिक्त 10% सवलत मिळते. तर तिला किती पैसे (₹ मध्ये) द्यावे लागतील?

A. 1,491

B. 1,495

C. 1,494 ✓

D. 1,493

**Q13 Quant**

R चा खर्च त्याच्या पगाराच्या 65% आहे. जर त्याचा पगार 10% ने वाढला आणि त्याची बचत आधीच्या बचतीपेक्षा ₹3,150 ने जास्त असेल, तर आता त्याचा खर्च त्याच्या पगाराच्या 60% होतो. तर त्याचा सध्याचा पगार ₹ \_\_\_\_\_ आहे.

A. 38,500 ✓

B. 37,500

C. 35,000

D. 39,000

**Q14 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 35% आणि 4% सवलत.

(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 45%, 46% आणि 50% सवलती.

(C) पहिल्या 3 खेळण्यांवर 15% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 5% सवलत.

(D) 9 खेळणी खरेदी केल्यावर 2 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 9 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. C ✓

B. B

C. D

D. A

**Q15 Quant**

दोन भरीव अर्धगोल जोडून एक गोल तयार केला आहे. तर या दोन भरीव वस्तूंचे एकूण पृष्ठफळ अंदाजे \_\_\_% ने कमी होईल.

A. 33.33 ✓

B. 50

C. 25

D. 66.67

**Q16 Quant**

लागोपाठ येणाऱ्या 5 पूर्णांकांची सरासरी 10 आहे, तर सर्वात लहान पूर्णांक कोणता असेल?

A. 9

B. 6

C. 7

D. 8 ✓

**Q17 Quant**

एका विज्ञान प्रयोगात X, Y आणि Z ही रसायने 5:2:3 च्या गुणोत्तरात मिसळली आहेत. जर मिश्रणाचे एकूण वजन 100 ग्रॅम असेल, तर रसायन Y चे किती प्रमाण असेल?

A. 50 ग्रॅम

B. 30 ग्रॅम

C. 10 ग्रॅम

D. 20 ग्रॅम ✓

**Q18 Quant**

$20^3 + (-9)^3 + (-11)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 5940 ✓

B. 5992

C. 5934

D. 6015



**Q19 Quant**

मार्चमधील विद्यार्थ्यांच्या संख्येच्या तुलनेत एप्रिलमध्ये एका संस्थेतील विद्यार्थ्यांची नोंदणी 10% ने वाढली आणि नंतर 5% ने कमी झाली, ज्यामुळे जूनमध्ये 1045 विद्यार्थी झाले. मार्चमधील विद्यार्थ्यांची संख्या शोधा.

A. 1050

B. 1000 

C. 900

D. 1085

**Q20 Quant**

एक 5 अंकी संख्या  $7a35b$  ला 45 ने भाग जातो, येथे  $a$  आणि  $b$  हे धन पूर्णांक आहेत.  $(a + b)$  चे मूल्य काय आहे?

A. 7

B. 14

C. 5

D. 12 **Q21 Quant**

सध्या, वडील आपल्या मुलापेक्षा 30 वर्षांनी मोठे आहेत. 12 वर्षांनंतर, वडिलांचे वय मुलाच्या वयाच्या तिप्पट होईल. तर मुलाचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 5 वर्ष

B. 3 वर्ष 

C. 6 वर्ष

D. 4 वर्ष

**Q22 Quant**

तीन संख्या 17 : 13 : 8 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 7072 आहे. तर त्यांचा मसावि किती असेल?

A. 23

B. 4 

C. 12

D. 3

**Q23 Quant**

जर 9 कामगार एक भिंत 12 दिवसांत बांधू शकत असतील, तर ते कामगार त्याच गतीने काम करतील असे गृहीत धरल्यास 6 कामगारांना तीच भिंत बांधण्यासाठी किती दिवस लागतील?

A. 17

B. 18 

C. 15

D. 16

**Q24 Quant**

जर  $x$  हे  $(a+b)$  आणि  $(a-b)$  यांच्यामधील मध्यम प्रमाणपद असेल, तर  $x$  चे मूल्य काढा.

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

$x = \sqrt{225} + \sqrt{484}$  असेल, तर  $x^2 - [(\sqrt{225})^2 + (32)^2]$  चे मूल्य काय असेल?

A. 120 

B. 100

C. 484

D. 0

**Q26 Quant**

एका पिंपाला A, B आणि C हे तीन नळ लावले आहेत. ते एकत्रपणे उघडले, तर तिन्ही नळ मिळून पूर्ण भरलेले पिंप  $1\frac{1}{2}$  मिनिटांत रिकामा करतात. A आणि B या नळांना एकत्रितपणे पिंप रिकामे करायला 3 मिनिटे लागतात, तर B आणि C या नळांना एकत्रितपणे पिंप रिकामे करायला  $4\frac{1}{2}$  मिनिटे लागतात. तर A आणि C या नळांना पिंप रिकामे करण्यासाठी किती वेळ (मिनिटांत) लागेल?

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

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

C. C.  $\frac{9}{7}$  ✓

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

**Q27 Quant**

समीकरणास योग्य करणारे m चे मूल्य शोधा.

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

A.

B.

C. ✓

D.

**Q28 Quant**

एका उद्यानाची रचना काटकोन त्रिकोणाच्या आकाराची करण्यात आली आहे, ज्याच्या दोन लहान बाजूंची लांबी 13 m आणि 84 m आहे. 2 m इतकी एकसमान रुंदी असलेला एक वर्तुळाकार मार्ग अशा प्रकारे बांधण्यात आला आहे की, त्याची बाह्य सीमा या त्रिकोणी उद्यानाच्या परिवर्तुळाशी तंतोतंत जुळते. या वर्तुळाकार मार्गाच्या आंतरसीमेची परिमिती निर्धारित करा.

A. A.  $81\pi$  m ✓

B. B.  $82\pi$  m

C. C.  $85\pi$  m

D. D.  $89\pi$  m

## Q29 Quant

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

चे मूल्य किती असेल?

A. 1

B. 4

C. 2

D. 5



## Q30 Quant

जमिनीवरील एका स्थानापासून एका वृक्षाच्या वरील टोकाशी होणारा उंचीचा कोन  $30^\circ$  आहे. त्या वृक्षाच्या दिशेने 10 मीटर पुढे गेल्यावर तो उंचीचा कोन  $60^\circ$  होतो. तर त्या वृक्षाची उंची किती असेल, ते शोधा.

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

## GA

## Q31 GA

ज्युलच्या उष्णताच्या नियमानुसार, रोधीमध्ये निर्माण होणारी उष्णता कोणत्या संबंधाने व्यक्त केली जाते?

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

## Q34 GA

पर्यावरणीय अनुक्रमाच्या प्रक्रियेमध्ये, एखाद्या विशिष्ट क्षेत्रात क्रमाने बदलणाऱ्या समुदायांच्या संपूर्ण मालिकेला \_\_\_\_\_ म्हणतात.

A. क्लाइमेक्स

B. आस्थापन

C. प्रसार (Invasion)

D. सेरे (Sere)



## Q32 GA

18व्या प्रवासी भारतीय दिवस 2025 चा विषय काय आहे?

A. आत्मनिर्भर भारतासाठी जागतिक भारतीय

B. भारतीय प्रवासी समुदाय यांना जोडणे

C. विकसित भारतासाठी प्रवासी समुदायाचे योगदान

D. प्रवासी समुदाय आणि डिजिटल इंडिया



## Q35 GA

खालीलपैकी कोणती इंडो-आर्यन कुटुंबातील प्रमुख भाषा नाही?

A. हिंदी

B. कुरुख

C. बंगाली

D. उर्दू



## Q33 GA

प्राथमिक मूळ अल्पायुषी असते आणि त्याची जागा अनेक अपस्थानिक मुळे घेतात DMR तंतुमूळ संस्था, हे वनस्पतींच्या कोणत्या गटाचे वैशिष्ट्य आहे?

A. द्विबीजपत्री (डिकोटील्डोनस)

B. एकबीजपत्री (मोनोकॉटील्डोनस)

C. टेरिडोफाइट्स

D. जिम्नॉस्पर्मस



## Q36 GA

भारतात खालीलपैकी कोणत्या क्रांतीदरम्यान, फलोत्पादन क्षेत्रातील नियोजित गुंतवणूक अत्यंत उत्पादक ठरली, ज्यामुळे हे क्षेत्र एक शाश्वत उपजीविकेचा पर्याय म्हणून उदयास आले?

A. श्वेतक्रांती

B. सुवर्ण क्रांती

C. हरित क्रांती

D. निळी / नील क्रांती



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q37 GA**

खालीलपैकी कोणत्या नृत्यप्रकाराचा उगम ओडिशातील मंदिरांमध्ये झाला आणि बऱ्याचदा राधा आणि कृष्णाचे दैवी प्रेम दर्शवतो?

- A. ओडिसी ✓
- B. घुमुरा नृत्य
- C. करम
- D. दलखाई

**Q38 GA**

73व्या भारतीय संविधान सुधारणा अधिनियमाने खालीलपैकी कशाची शिफारस केलेली नाही?

- A. राज्य वित्त आयोगांची स्थापना
- B. त्रिस्तरीय संरचनेची स्थापना
- C. भारतीय वित्त आयोगाची स्थापना ✓
- D. जिल्हा स्तरावर जिल्हा पंचायतीची स्थापना

**Q39 GA**

खालीलपैकी कोणते बहुपोषणाचे (युट्रोफिकेशन) योग्य वर्णन करते?

- A. महासागरांत थंड आणि उबदार पाण्याच्या प्रवाहांचे मिश्रण
- B. विरघळलेल्या खनिजांद्वारे आम्लयुक्त पाण्याचे तटस्थीकरण
- C. पोषक तत्वांनी पाण्याचे समृद्धीकरण केल्याने अधिक प्रमाणात शैवाल वाढ ✓
- D. उच्च पोषण पातळीवर जैवविघटन न होणारे रसायनांचे संचय

**Q40 GA**

'द मॅगो सीझन' हे \_\_\_\_\_ यांनी लिहिलेले पुस्तक असून, ती आधुनिक भारतातील एका भारतीय महिलेची कथा आहे.

- A. अल्का जोशी
- B. संध्या मेनन
- C. अमूल्य मल्लाडी ✓
- D. सारा देसाई

**Q41 GA**

खालीलपैकी कोणता देश, लोकसंख्येची घनता सर्वाधिक असलेल्या देशांपैकी एक आहे?

- A. कॅनडा
- B. रशिया
- C. भारत ✓
- D. ऑस्ट्रेलिया

**Q42 GA**

खालीलपैकी कोणता पहिला विद्युत-यांत्रिक संगणक होता?

- A. ENIAC
- B. UNIVAC
- C. EDVAC
- D. मार्क I ✓

**Q43 GA**

कीबोर्ड शॉर्टकट Alt + F10 चे फंक्शन काय आहे?

- A. हेल्प मेन्यू उघडते
- B. दस्तऐवज बंद करते
- C. रिबनवरील ॲक्टिव्ह टॅब निवडते आणि ॲक्सेस कीज दाखवते ✓
- D. सध्याची विंडो मॅक्सिमाईज करते

**Q44 GA**

खालीलपैकी भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे एक प्रमुख मवाळमतवादी नेते कोण होते?

- A. सुभाषचंद्र बोस
- B. भगतसिंग
- C. बाळ गंगाधर टिळक
- D. फिरोझशाह मेहता ✓

**Q45 GA**

खालीलपैकी कोणती सिंचन पद्धत भारतात सर्वाधिक वापरली जाते?

- A. तुषार सिंचन
- B. अधःपृष्ठ सिंचन
- C. पृष्ठ सिंचन ✓
- D. ठिबक सिंचन

**Q46 GA**

सप्टेंबर 2025 ह्या महिन्यात सुरु झालेल्या तेलंगणाच्या रेवंत अण्णा का सहारा-मिस्कीन ला कोसम योजनेअंतर्गत कोणत्या श्रेणीतील लाभार्थी ₹1 लाख मिळविण्यास पात्र आहेत?

- A. खाजगी संस्थांतील अल्पसंख्याक शिक्षक
- B. आर्थिकदृष्ट्या कमकुवत मुस्लिम कुटुंबे ✓
- C. तेलंगणातील परदेशी स्थलांतरित कामगार
- D. आदिवासी स्वयंसहायता गट



**Q47 GA**

भारताच्या आर्थिक वाढीवर 1990 च्या दशकातील सुधारणांचा काय परिणाम झाला?

- A. त्यांचा कोणताही महत्त्वपूर्ण परिणाम झाला नाही.
- B. त्यांनी अधिक शाश्वत विकास घडवून आणला. ✓
- C. त्यामुळे आर्थिक कुंठितता आली.
- D. त्यामुळे आर्थिक अस्थिरता निर्माण झाली.

**Q48 GA**

गोवा कार्निव्हल प्रामुख्याने खालीलपैकी कोणत्या सांस्कृतिक किंवा धार्मिक परंपरेशी संबंधित आहे?

- A. बौद्ध परंपरा
- B. पर्शियन परंपरा
- C. ख्रिश्चन परंपरा ✓
- D. यहुदी परंपरा

**Q49 GA**

खालीलपैकी कोणता देश वर्ष 2025 च्या संयुक्त राष्ट्र महासागर परिषदेचे आयोजन करणार आहे?

- A. बार्बाडोस
- B. पोर्तुगाल
- C. दक्षिण आफ्रिका
- D. फ्रान्स ✓

**Q50 GA**

16 सप्टेंबर 2025 रोजी, 'जागतिक ओझोन दिन' कोणत्या संकल्पनेखाली साजरा करण्यात आला?

- A. पृथ्वीवरील जीवनाचे रक्षण करणारे जागतिक सहकार्य
- B. जीवनासाठी ओझोन
- C. विज्ञानापासून जागतिक कृतीपर्यंत ✓
- D. मॉॅट्रियल प्रोटोकॉल: आमचे कवच, आमचे भविष्य

**Q51 GA**

104व्या सुधारणा अधिनियमाद्वारे कोणत्या समुदायाने विधिमंडळांमधील नामनिर्देशित प्रतिनिधित्वाची आपली सांविधानिक तरतूद गमावली?

- A. अँग्लो-इंडियन ✓
- B. अनुसूचित जमाती
- C. जैन
- D. अनुसूचित जाती

**Q52 GA**

गोपाळ कृष्ण गोखले 1897 मध्ये कोणत्या आयोगासमोर साक्ष देण्यासाठी इंग्लंडला गेले होते?

- A. फ्रेझर आयोग
- B. रॅले आयोग
- C. हंटर आयोग
- D. वेल्बी आयोग ✓

**Q53 GA**

दिवसा आणि रात्रीच्या तापमानात मोठा फरक असलेल्या भागात खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचे हवामान सामान्य आहे?

- A. ऑक्सिडेशन
- B. सोल्युशन
- C. कार्बोनेशन
- D. अपपर्णन ✓

**Q54 GA**

2025 सालच्या, साहित्यातील नोबेल पारितोषिक विजेते, लेखक लास्लो क्रास्झनाहोरकाई (László Krasznahorkai) हे कोणत्या देशाचे आहेत?

- A. रोमानिया
- B. हंगेरी ✓
- C. स्लोव्हाकिया
- D. सर्बिया

**Q55 GA**

मौखरींनी राज्य केलेल्या खालीलपैकी कोणत्या प्रदेशाने, हळूहळू उत्तर भारताचे राजकीय केंद्र म्हणून पाटलीपुत्रची जागा घेतली?

- A. कन्नौज ✓
- B. अलाहाबाद
- C. थानेसर
- D. पाटणा

**Q56 GA**

एक डॉक्टर रुग्णाला  $P = -2.5 D$  शक्तीचे भिंग लिहून देतात. हे कोणते भिंग आहे?

- A. दूरदृष्टीता सुधारण्यासाठी वापरले जाणारे बहिर्गोल भिंग
- B. निकट दृष्टीता सुधारण्यासाठी वापरले जाणारे अंतर्गोल भिंग ✓
- C. दूरदृष्टीता सुधारण्यासाठी वापरले जाणारे अंतर्गोल भिंग
- D. निकट दृष्टीता सुधारण्यासाठी वापरले जाणारे बहिर्गोल भिंग



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q57 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात, खालीलपैकी कोणत्या कंपनीने कृषी-अन्न पुरवठा-साखळीची दृश्यमानता सुधारण्यासाठी AI द्वारे सक्षम झालेला "अंतीवा" प्लॅटफॉर्म सादर केला?

- A. आयकार्ट ✓
- B. टेक महिंद्रा
- C. सिंजेंटा
- D. अलायन्स ब्रॉडबँड सर्व्हिसेस प्रायव्हेट लिमिटेड

**Q58 GA**

14 नोव्हेंबर 2025 रोजी, कोणता आंतरराष्ट्रीय आरोग्य दिन साजरा करण्यात आला?

- A. जागतिक अतिरक्तदाब दिन
- B. जागतिक मलेरिया दिन
- C. जागतिक आरोग्य दिन
- D. जागतिक मधुमेह दिन ✓

**Q59 GA**

भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या तरतुदींमध्ये 'आणीबाणीच्या उद्घोषणेचा परिणाम' स्पष्टपणे नमूद केला आहे?

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

**Q60 GA**

सप्टेंबर 2025 मध्ये भारत, इराण आणि आर्मेनिया यांच्यातील तिसरी त्रिपक्षीय सल्लामसलत कोणत्या ठिकाणी झाली होती?

- A. येरेवन
- B. मुंबई
- C. नवी दिल्ली
- D. तेहरान ✓

**Q61 GA**

कृष्णा खोरे प्रामुख्याने खालीलपैकी कोणत्या राज्यांच्या गटामध्ये पसरलेले आहे?

- A. महाराष्ट्र, गुजरात आणि मध्य प्रदेश
- B. महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश आणि छत्तीसगड
- C. महाराष्ट्र, कर्नाटक आणि आंध्र प्रदेश ✓
- D. महाराष्ट्र, ओडिशा आणि कर्नाटक

**Q62 GA**

42व्या संविधान सुधारणेद्वारे, संसदेला न्यायाधिकरणे स्थापन करण्याचा अधिकार देणाऱ्या, खालीलपैकी कोणत्या विषयाचा समावेश करण्यात आला?

- A. उच्च न्यायालयाने केलेल्या कायद्यांचा न्यायिक आढावा
- B. धार्मिक वाद
- C. केवळ राज्यांचे निवडणूक विवाद
- D. सरकारी कर्मचाऱ्यांच्या सेवेच्या अटी ✓

**Q63 GA**

भारतीय राष्ट्रीय चळवळीच्या जहालमतवादी काळात अरविंद घोष यांनी कशा प्रकारे योगदान दिले?

- A. राष्ट्रवादाची, आध्यात्मिक आदर्शांशी सांगड घालून, निष्क्रिय प्रतिकार आणि बहिष्काराचा प्रसार करणे ✓
- B. याचिका आणि वैधानिक सुधारणांद्वारे सांविधानिक आंदोलनाला चालना देणे
- C. शेतकरी आंदोलनांच्या माध्यमातून, कृषी करात कपात करण्याच्या मोहिमांमध्ये पुढाकार घेणे
- D. समाजवादी आणि कामगार विचारप्रणालीवर आधारित क्रांतिकारक उपक्रमांचे आयोजन करणे

**Q64 GA**

भारतीय संविधानातील कोणता अनुच्छेद संसदेला, आर्थिक मदतीची आवश्यकता असलेल्या राज्यांना अनुदान देण्याचे अधिकार देते?

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

**Q65 GA**

खालीलपैकी कोणते आर्थिक मॉडेल दुसऱ्या पंचवार्षिक योजनेचा आधार होते?

- A. कृषी सहकारी मॉडेल
- B. निओ-क्लासिकल मिनिमल-स्टेट मॉडेल
- C. महालनोबिस यांचे अवजड उद्योग मॉडेल ✓
- D. बाजारपेठेच्या नेतृत्वाखालील निर्यात मॉडेल

**Q66 GA**

भारत सरकारने अधिनियमित केलेल्या 2001 च्या ऊर्जा संवर्धन अधिनियमाचे (EC Act) चे मुख्य उद्दिष्ट काय आहे?

- A. नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतांना प्रोत्साहन देणे.
- B. भारतीय अर्थव्यवस्थेतील ऊर्जा तीव्रता कमी करणे. ✓
- C. CO2 चे उत्सर्जन वाढवणे.
- D. हायड्रोकार्बन्सच्या वापराला प्रोत्साहन देणे.



**Q67 GA**

RTI नियम 2012 नुसार, दारिद्र्य रेषेखालील व्यक्तीला RTI दाखल करण्यासाठी अर्ज शुल्क म्हणून किती रक्कम भरणे आवश्यक आहे?

- A. ₹10
- B. ₹2
- C. कोणतेही शुल्क भरण्याची गरज नाही ✓
- D. ₹5

**Q68 GA**

खालीलपैकी कोणते जनरल-पर्स सॉफ्टवेअरचे उदाहरण आहे?

- A. स्कूल मॅनेजमेंट सॉफ्टवेअर
- B. कंपनीसाठी बनवलेले अकाउंटिंग सॉफ्टवेअर
- C. कस्टमाइझ वेबसाइट
- D. लिबरऑफिस कॅल्क ✓

**Q69 GA**

हडप्पा संस्कृतीमध्ये कोणत्या देवतेची प्रमुख स्त्री-देवता म्हणून पूजा केली जात असे?

- A. दुर्गा
- B. लक्ष्मी
- C. मातृदेवता ✓
- D. सरस्वती

**Q70 GA**

कोणती मेमरी सर्वात वेगवान आणि CPU च्या अगदी जवळ स्थित असते?

- A. कॅश मेमरी ✓
- B. CD-ROM
- C. हार्ड डिस्क
- D. पेन ड्राइव्ह

**Reasoning****Q71 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

**Q72 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

**Q73 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

28 12 10 13 24 ?

- A. 65
- B. 60
- C. 70
- D. 58 ✓

**Q74 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

**Q75 Reasoning**

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

- A. QUR ✓
- B. QTQ
- C. QRT
- D. QVQ

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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

### Q79 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

10 13 22 41 66 101 ?

A. 145

B. 142

C. 164

D. 124

### Q80 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

### Q81 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

### Q82 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 पेट्टी ठेवली आहे. R ही पेट्टी A च्या लगत वर ठेवली आहे. S आणि F यांच्या दरम्यान केवळ चार पेट्या ठेवल्या आहेत. O ही पेट्टी C च्या वर कोठेतरी ठेवली आहे. तर O च्या खाली किती पेट्या ठेवल्या असतील?

A. दोन

B. चार

C. एक

D. तीन

### Q83 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



**Q84 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

**Q85 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

**Q86 Reasoning**

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

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

A. 57

B. 50

C. 49

D. 58 ✓

**Q87 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

**Q88 Reasoning**

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

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

A. 1588

B. 1598

C. 1895

D. 1985 ✓

**Q89 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

**Q90 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 ✓

**Q91 Reasoning**

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

ON35, MP44, KR53, ?

A. JU62

B. JT65

C. IT62 ✓

D. IU63



### Q92 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 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.

### Q93 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

### Q94 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

### Q95 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

### Q96 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 वर्णमालाक्रमानुसार येणारी किती अक्षरे असतील?

- A. 2  
B. 6  
C. 4 ✓  
D. 5

### Q97 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

### Q98 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 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.



**Q99 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

**Q100 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

## Quant

## Q1 Quant

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 39 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 4 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

A. 23

B. 21

C. 22

D. 24

## Q2 Quant

संगीताच्या वेतनात सलग दोन वर्षात दोनदा बदल करण्यात आला. पहिल्या वर्षी, वेतनात 12% ने वाढ करण्यात आली. दुसऱ्या वर्षी, त्यात 10% ने घट करण्यात आली. असे असूनही, दुसऱ्या बदलानंतर तिचे वेतन मूळ वेतनापेक्षा ₹ 1,584 ने अधिक होते. तर, संगीताचे मूळ मासिक वेतन (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 2,00,000

B. 1,98,000

C. 1,75,000

D. 1,89,000

## Q3 Quant

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

A. 8

B. 2

C. 20

D. 10

## Q4 Quant

खालील डेटाचा मध्य (Mean) 12.5 आहे. गहाळ वारंवारता 'p' शोधा.  
डेटाची मूल्ये (x): 10, 15  
वारंवारता (f): 5, p

A. 4

B. 6

C. 3

D. 5

## Q5 Quant

एक शिडी भिंतीला टेकलेली आहे, त्यामुळे जमिनीशी तिचा  $60^\circ$  चा कोन तयार होतो. जर शिडीचा पाय भिंतीपासून 15 मीटर अंतरावर असेल, तर शिडीची लांबी किती असेल?

A. 30 m

B. 42 m

C. 32 m

D. 36 m

## Q6 Quant

तीन संख्या 3 : 7 : 2 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि (LCM) 8820 आहे. तर त्यांचा मसावि (HCF) किती असेल?

A. 210

B. 235

C. 240

D. 208

## Q7 Quant

$23^3 + (-14)^3 + (-9)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 8498

B. 8694

C. 8502

D. 8581

## Q8 Quant

एका कार्यालयातील सहा कर्मचाऱ्यांचे सरासरी मासिक उत्पन्न ₹ 24,000 आहे. जेव्हा एक नवीन कर्मचारी कार्यालयात रुजू होतो, तेव्हा त्या सर्व सातही कर्मचाऱ्यांचे सरासरी उत्पन्न ₹ 25,500 होते. त्या नवीन कर्मचाऱ्याचे मासिक उत्पन्न किती आहे?

A. ₹ 34,500

B. ₹ 33,500

C. ₹ 33,000

D. ₹ 34,000

## Q9 Quant

4 आणि 20 चे तिसरे प्रमाणपद m आहे आणि m व 50 चे तिसरे प्रमाणपद n आहे, तर nची मूल्य किती असेल?

A. 20

B. 25

C. 28

D. 24

**Q10 Quant**

A गोलाची त्रिज्या 6 cm आहे आणि B गोलाची त्रिज्या 3 cm असेल, तर Aच्या पृष्ठफळाचे आणि Bच्या पृष्ठफळाशी किती गुणोत्तर असेल?

A. 6:1

B. 2:1

C. 3:1

D. 4:1

**Q11 Quant**

जर ₹y या रकमेवर वार्षिक 4% दराने 2 वर्षासाठी वार्षिक आकारणीनुसार मिळणारे व्याज ₹765 असेल, तर दोन वर्षांच्या कालावधीच्या शेवटी देय असलेली एकूण रक्कम \_\_\_\_\_ असेल.

A. ₹10,140



B. ₹10,210

C. ₹10,351

D. ₹10,115

**Q12 Quant**

₹8,000 ह्या रकमेवर 3 वर्षासाठी वार्षिक 7.5% व्याजदराने मिळणारी सरळव्याजाची रक्कम \_\_\_\_\_ इतकी असेल.

A. ₹10000

B. ₹9600

C. ₹9400

D. ₹9800

**Q13 Quant**

खालीलपैकी कोणते गुणोत्तर 3:2 च्या समान आहे?

A. 35:25

B. 60:45

C. 45:20

D. 120:80

**Q14 Quant**

वर्ष 2015 मध्ये एका शहराची लोकसंख्या 10% ने वाढते आणि वर्ष 2016 मध्ये 15% ने कमी होते. जर 2016 च्या अखेरीस त्या शहराची लोकसंख्या 1,87,000 असेल, तर वर्ष 2015 च्या सुरुवातीला त्या शहराची लोकसंख्या किती होती ते शोधा.

A. 2,15,000

B. 2,00,000



C. 2,10,000

D. 1,95,000

**Q15 Quant**

A आणि B हे पाईप एकत्रितपणे एक टाकी 10 तासांत भरू शकतात. B आणि C हे पाईप एकत्रितपणे तिच टाकी 20 तासांत भरू शकतात व C आणि A हे पाईप एकत्रितपणे तिच टाकी 12 तासांत भरू शकतात. तर एकट्या पाईप Bला ती टाकी भरण्यासाठी किती वेळ लागतो ते काढा.

A. 32 तास

B. 28 तास

C. 30 तास



D. 25 तास

**Q16 Quant**

एका गोलाकार पाण्याच्या टाकीचा आंतरव्यास 10 मीटर आहे. जर टाकीला प्रति चौरस मीटर ₹5 दराने मिळणाऱ्या पदार्थाचा लेप दिला, तर आतील संपूर्ण पृष्ठभागाला लेप देण्यासाठी एकूण किती खर्च येईल? ( $\pi = 3.14$  वापरा)

A. ₹1257

B. ₹1570



C. ₹785

D. ₹314

**Q17 Quant**

एक ट्रेन 300 किलोमीटर अंतर 5 तासांत पार करते. जर त्याच ट्रेनला तेच अंतर कापण्यासाठी 6 तास लागले, तर तिच्या वेगात किती बदल होईल?

A. 10 km/h घट



B. 10 km/h वाढ

C. 15 km/h घट

D. 15 km/h वाढ

**Q18 Quant**

खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 11ने निःशेष भाग जातो?

A. 3,762



B. 7,393

C. 6,184

D. 4,915

**Q19 Quant**

बूटांच्या एका जोडीची छापील किंमत ₹2800 असून त्यावर 18% ची व्यापार सवलत दिली आहे. एका विशेष ऑफर दरम्यान एक ग्राहक सवलतीच्या किंमतीत 5 जोड्या खरेदी करतो आणि त्याला सवलतीच्या किंमतीवर 50% सूटीने अजून 2 जोड्या मिळतात. तर या 7 जोडी बूटांसाठी ग्राहकाला पडलेली एकूण किंमत काढा.

A. ₹ 13,667

B. ₹ 13,776



C. ₹ 13,876

D. ₹ 13,676



**Q20 Quant**

एक डिलिव्हरी व्हॅन पहिले 100 km अंतर 50 km/h वेगाने, त्यानंतरचे 150 km अंतर 60 km/h वेगाने आणि शेवटचे 50 km अंतर 40 km/h वेगाने जाते. तर संपूर्ण प्रवासासाठीचा तिचा सरासरी वेग किती आहे (दोन दशांश स्थानांपर्यंत बरोबर उत्तर द्या)?

- A. 50.05 km/h  
B. 52.17 km/h ✓  
C. 48.29 km/h  
D. 54.54 km/h

**Q21 Quant**

आठ आंबे आणि पाच संत्र्यांची खरेदी किंमत ₹164 आहे, तर पाच आंबे आणि आठ संत्र्यांची खरेदी किंमत ₹148 आहे. तर तीन आंबे आणि तीन संत्र्यांची खरेदी किंमत काढा.

- A. ₹76  
B. ₹74  
C. ₹72 ✓  
D. ₹70

**Q22 Quant**

एका भागाकाराच्या गणितात, विभाजक भागफलाच्या 14 पट आणि बाकीच्या 5 पट आहे. बाकी 56 असेल, तर भाज्य किती असेल?

- A. 5653  
B. 5655  
C. 5651  
D. 5656 ✓

**Q23 Quant**

व्यक्ती A चे सध्याचे वय व्यक्ती B च्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 5 वर्षांनी अधिक आहे. जर व्यक्ती B ही 15 वय वर्षाची असेल, तर व्यक्ती A चे सध्याचे वय (वर्षांमध्ये) किती असेल?

- A. 32  
B. 35 ✓  
C. 33  
D. 34

**Q24 Quant**

एका महाविद्यालयातील तीनही बॅचमध्ये विज्ञान आणि कला शाखेच्या विद्यार्थ्यांचे गुणोत्तर वेगवेगळे आहे. बॅच 'A' मध्ये हे गुणोत्तर 5:8 आहे, बॅच 'B' मध्ये 7:11 आहे आणि बॅच 'C' मध्ये 3:5 आहे. कोणत्या बॅचमध्ये विज्ञान शाखेच्या विद्यार्थ्यांचे प्रमाण सर्वाधिक आहे?

- A. बॅच B ✓  
B. बॅच C  
C. बॅच A  
D. सर्वांचे प्रमाण समान आहे

**Q25 Quant**

एक दुकानदार समान छापिल किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

- (A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 21% आणि 8% च्या सलग सवलती.  
(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 38%, 42% आणि 30% च्या सलग सवलती.  
(C) पहिल्या 8 खेळण्यांवर 17% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 20% सवलत.  
(D) 10 खेळणी खरेदी केल्यावर 7 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 10 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

- A. A  
B. C ✓  
C. B  
D. D

**Q26 Quant**

जर एका व्यक्तीने एखादी वस्तू तिच्या छापिल किमतीपेक्षा 20% कमी किमतीला खरेदी केली आणि ती छापिल किमतीपेक्षा ₹10 अधिक किमतीला विकली, तर त्याला 40% नफा झाला. त्या वस्तूची छापिल किंमत (₹ मध्ये) किती होती (दोन दशांश स्थानांपर्यंत अचूक)?

- A. ₹76.66  
B. ₹83.33 ✓  
C. ₹73.33  
D. ₹86.66



## Q27 Quant

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

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

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

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

D. D.  $\frac{8}{39}$  ✓

## Q28 Quant

$\Delta XYZ$  मध्ये,  $XY = XZ$  आणि  $\angle X = 40^\circ$  असल्यास,  $\angle Z$  चे माप किती असेल?

A. A.  $60^\circ$

B. B.  $40^\circ$

C. C.  $80^\circ$

D. D.  $70^\circ$  ✓

## Q29 Quant

एक व्यापारी ₹2400 ला वस्तूंचा एक पाठवलेला माल खरेदी करतो. तो एक तृतीयांश वस्तू 20% नफ्यावर, एक चतुर्थांश वस्तू 10% तोट्यावर आणि उर्वरित वस्तू खरेदी किंमतीला विक्री करतो. तर एकंदरीत नफा किंवा तोटा टक्केवारी किती असेल?

A. A.  $4\frac{1}{6}\%$  नफा ✓

B. B.  $4\frac{1}{5}\%$  नफा

C. C.  $4\frac{1}{5}\%$  तोटा

D. D.  $4\frac{1}{6}\%$  तोटा

## Q30 Quant

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

A. A.  $5^{x-3}$

B. B.  $5^{x+1}$

C. C.  $5^{x-1}$  ✓

D. D.  $5^{1-x}$

## Q31 GA

CCPI (हवामान बदल कामगिरी निर्देशांक) 2025 मध्ये, देशाच्या हवामान कामगिरीचे मूल्यांकन कसे केले जाते?

- A. केवळ राष्ट्रीय उत्सर्जन उद्दिष्टे आणि वन आच्छादन क्षेत्राच्या माहितीचे विश्लेषण करून
- B. केवळ अक्षय ऊर्जा उत्पादनाच्या आकडेवारीवर आधारित
- C. उत्सर्जन, ऊर्जेचा वापर आणि तज्ञांनी पुनरावलोकन केलेल्या हवामान धोरणांच्या माहितीचे एकत्रीकरण करून ✓
- D. जनमत सर्वेक्षण आणि औद्योगिक वाढीचा कल यांच्या माध्यमातून

## Q32 GA

1857 ह्या वर्षी सुरू झालेल्या उठावाला कोणत्या मुद्द्याने तात्काळ चालना दिली?

- A. प्राण्यांच्या चरबीचा समावेश असण्याची भीती असलेली काडतुसे असणाऱ्या एनफिल्ड रायफली वापरात आणणे. ✓
- B. शिपायांनी पारंपारिक पोशाख आणि रीतिरिवाज सोडून देण्याविषयी आलेला नवीन नियम.
- C. दीर्घकाळ सेवा करणाऱ्या भारतीय शिपायांच्या लष्करी निवृत्ती-वेतनाचे निलंबन.
- D. सर्व रेजिमेंटसाठी परदेशातील प्रदेशांत अनिवार्य सेवा बदली.

## Q33 GA

अॅल्युमिनियम सल्फेटचे योग्य सूत्र निवडा.

- A.  $Al_2SO_4$
- B.  $Al_2(SO_4)_3$  ✓
- C.  $Al(SO_4)_3$
- D.  $Al_3SO_4$

## Q34 GA

Which of the following climatic regions has permafrost soil and low vegetation like mosses and lichens?

- A. BSh – Subtropical steppe climate
- B. Aw – Tropical wet and dry climate
- C. Cfb – Marine west coast climate
- D. ET – Tundra climate ✓

## Q35 GA

भारतातील कोणत्या राज्यात 'औस', 'अमन' आणि 'बोरो' नावांच्या तीन तांदळाची पिके घेतली जातात?

- A. मणिपूर
- B. पश्चिम बंगाल ✓
- C. नागालॅण्ड
- D. बिहार

## Q36 GA

चंद्रगुप्त I याने कोणत्या आदिवासी वंशाच्या राजकुमारी कुमारदेवीशी विवाह करून आपले राजकीय स्थान मजबूत केले?

- A. पांचाळ
- B. गांधार
- C. अवंती
- D. लिच्छवी ✓

## Q37 GA

कोणत्या भारतीय संविधान सुधारणा अधिनियमाने भारतीय संविधानाच्या उद्देशिकात 'समाजवादी' हा शब्द समाविष्ट केला आहे?

- A. 86वा सांविधानिक सुधारणा अधिनियम
- B. 38वा सांविधानिक सुधारणा अधिनियम
- C. 44वा सांविधानिक सुधारणा अधिनियम
- D. 42वा सांविधानिक सुधारणा अधिनियम ✓

## Q38 GA

दूषित ठिकाणांची ओळख, निर्धारण आणि दुरुस्ती करण्याची प्रक्रिया कोणते नियम निश्चित करतात?

- A. हरित औद्योगिक धोरण नियम, 2025
- B. पर्यावरण संरक्षण (दूषित स्थळांचे व्यवस्थापन) नियम, 2025 ✓
- C. वायू गुणवत्ता मानक नियम, 2025
- D. शहरी पाणथळ जागा पुनरुज्जीवन नियम, 2025

## Q39 GA

खालीलपैकी कोण भारताच्या वैयक्तिक प्रकारात दोन वेळा ऑलिम्पिक पदक जिंकणारा पहिला खेळाडू आणि कुस्ती विश्वविजेतेपद पटकावणारा पहिला भारतीय आहे?

- A. बजरंग पुनिया
- B. सुशील कुमार ✓
- C. कर्नल राज्यवर्धन सिंग राठोड
- D. गीता फोगट

## Q40 GA

निसर्गाचे संरचनात्मक आणि कार्यात्मक एकक \_\_\_\_\_ आहे.

- A. पर्यावरण
- B. पर्यावरणशास्त्र
- C. पेशी
- D. परिसंस्था ✓



**Q41 GA**

राज्य निवडणूक आयोगावर खालीलपैकी कोणत्या निवडणुकांच्या आयोजनासाठी जबाबदारी असते?

- A. अध्यक्ष आणि उपाध्यक्ष
- B. राज्य विधानसभा
- C. लोकसभा आणि राज्यसभा
- D. पंचायत आणि नगरपालिका ✓

**Q42 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात, उत्तर प्रदेशाच्या कोणत्या शहरातील पोलिसांनी, स्त्रियांना पोलिस स्थानकातील मिशन शक्ती केंद्राच्या प्रभारींशी थेट संपर्क साधता येणारे, क्लोज्ड यूजर ग्रुप (CUG) दूरध्वनी क्रमांक, हे केवळ त्या कार्यासाठी वाहिलेले क्रमांक सुरु केले?

- A. लखनौ ✓
- B. पाटणा
- C. चंडीगढ
- D. दिल्ली

**Q43 GA**

1995-96 मध्ये जेव्हा ग्रामीण पायाभूत सुविधा विकास निधी (RIDF) ची स्थापना करण्यात आली, तेव्हा त्याचा सुरुवातीला किती निधी होता?

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

**Q44 GA**

भारत सरकारच्या सप्टेंबर 2025 च्या मसुदा विधेयकाद्वारे, आपल्या शताब्दी वर्षापूर्वी कोणत्या राष्ट्रीय सांख्यिकी संस्थेमध्ये बदल केले जात आहेत?

- A. राष्ट्रीय नमुना सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO)
- B. इंडियन स्टॅटिस्टिकल इन्स्टिट्यूट (ISI) ✓
- C. सांख्यिकी आणि अंमलबजावणी उपक्रम मंत्रालय (MoSPI)
- D. केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO)

**Q45 GA**

मार्च 2025 ह्या महिन्यात, इस्रोने इंजिन क्षेत्रात कोणता महत्त्वाचा टप्पा गाठला?

- A. सौर विद्युत प्रणोदन डेमो
- B. CE20ची उड्डाण स्वीकृती उष्मा चाचणी ✓
- C. पहिली ion इंजिन चाचणी
- D. अणु-आधारित रॉकेट इंजिनचे प्रक्षेपण

**Q46 GA**

कॉम्प्युटर सिस्टम मध्ये PCB म्हणजे काय ?

- A. पेरिफेरल सर्किट बोर्ड
- B. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड ✓
- C. फिजीकल सर्किट ब्लॉक
- D. प्रोग्रॅमड कंट्रोल बोर्ड

**Q47 GA**

खालीलपैकी कोणता प्रदूषक आम्ल पावसाच्या निर्मितीसाठी प्रामुख्याने जबाबदार आहे?

- A. ओझोन
- B. कार्बन मोनॉक्साइड
- C. अमोनिया
- D. सल्फर डायऑक्साइड ✓

**Q48 GA**

साम्राज्याच्या प्रमुख भागांत जबती महसूल पद्धत सुरु करण्याचे श्रेय कोणत्या मुघल शासकाला दिले जाते?

- A. हुमायून
- B. अकबर ✓
- C. औरंगजेब
- D. बाबर

**Q49 GA**

Which software type helps the operating system to manage hardware and provide services to applications?

- A. Application software
- B. System software ✓
- C. Utility software
- D. Driver software

**Q50 GA**

सप्टेंबर 2025 मध्ये ताश्कंद येथे स्वाक्षारीत झालेला, भारत आणि उझबेकिस्तान यांच्यातील खालीलपैकी कोणता करार मे 2025 मध्ये अधिकृतपणे अंमलात आला?

- A. डबल टॅक्सेशन अव्हॉइडन्स अॅग्रीमेंट (DTAA)
- B. कॉम्प्रिहेन्सिव्ह इकॉनॉमिक पार्टनरशिप अॅग्रीमेंट (CEPA)
- C. बायलॉटरल इन्व्हेस्टमेंट ट्रीटी (BIT) ✓
- D. म्युच्युअल लॉजिस्टिक्स सपोर्ट अॅग्रीमेंट (MLSA)

**Q51 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात सुरु झालेल्या सिकल सेल आजारासाठी भारतातील पहिल्या देशीय CRISPR-आधारित जीन उपचाराचे नाव काय आहे?

A. BIRSA 101



B. GENO-1

C. सिकल क्यूअर

D. CRISPR-X

**Q52 GA**

Frequencies higher than the human audible limit of 20,000 Hz are classified as \_\_\_\_.

A. Supersonic

B. Infrasound

C. Ultrasound



D. Tones

**Q53 GA**

पचनास मदत करण्यासाठी जठर पेप्सिन हे विकर स्रावित करते. पेप्सिन प्रामुख्याने कोणत्या पोषक घटकावर कार्य करते?

A. जीवनसत्त्वे

B. प्रथिने



C. कार्बोहायड्रेट

D. मेद

**Q54 GA**

कोणत्या सांविधानिक सुधारणा अधिनियमाने शहरी स्थानिक संस्थांना (नगरपालिकांना) संविधानात्मक दर्जा दिला?

A. 86 वा सुधारणा अधिनियम

B. 42वा सुधारणा अधिनियम

C. 74 वा सुधारणा अधिनियम



D. 73वा सुधारणा अधिनियम

**Q55 GA**

महाराष्ट्राचा कोणता प्रदेश लोहधातुकच्या उत्पादनासाठी ओळखला जातो?

A. पुणे आणि ठाणे

B. नागपूर आणि वर्धा

C. चंद्रपूर आणि भंडारा



D. औरंगाबाद आणि जालना

**Q56 GA**

अशोक आणि खारवेल यांचे शिलालेख प्रामुख्याने खालीलपैकी कोणत्या भाषेत लिहिले गेले होते?

A. संस्कृत

B. पाली

C. प्राकृत



D. बंगाली

**Q57 GA**

कोपेनच्या हवामानाच्या वर्गीकरणाच्या योजनेनुसार, खालीलपैकी कोणता हवामान प्रकार त्याच्या वनस्पती किंवा वैशिष्ट्यांशी योग्य जुळतो?

A. Aw -पानझडी वने आणि विरळ वृक्ष असलेली गवताळ मैदाने



B. BWh - दाट सदाहरित छत्र

C. ET -उष्णकटिबंधीय पर्जन्यवन

D. Cfa -शीत वाळवंट आणि नित्यगोदित

**Q58 GA**

Why were tax incentives provided to foreign investors during the 1991 economic reform period in India?

A. To attract foreign investment



B. To promote domestic monopolies

C. To increase tax revenue for the government

D. To discourage foreign investment

**Q59 GA**

ऑगस्ट 1925 मधील काकोरी रेल्वे दरोड्याचे आयोजन \_\_\_\_\_ यांनी केले होते.

A. बंगाल आणि बिहारमधील अनुशीलन समिती

B. संयुक्त प्रांतांमधील हिंदुस्थान रिपब्लिकन असोसिएशन



C. उत्तर अमेरिकेतून कार्यरत असलेली गदर पार्टी

D. लाहोर आणि दिल्ली येथील HSRA युनिट

**Q60 GA**

युनेस्कोचे जागतिक वारसा स्थळ असलेली हम्पी ही कोणत्या साम्राज्याची राजधानी होती?

A. गुप्त साम्राज्य

B. मुघल साम्राज्य

C. मौर्य साम्राज्य

D. विजयनगर साम्राज्य



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

**Q61 GA**

कोणत्या सुधारणा अधिनियमाने मालमत्तेचा हक्क वैध अधिकार म्हणून पुनः स्थापित केला?

- A. 46वी सुधारणा
- B. 48वी सुधारणा
- C. 42वी सुधारणा
- D. 44वी सुधारणा ✓

**Q62 GA**

खालीलपैकी कोणता पर्याय सेकंडरी मेमरीचे अचूक वर्णन करतो?

- A. अस्थिर आणि CPU द्वारे थेट प्रवेश
- B. अस्थिर आणि प्रायमरी मेमरीपेक्षा वेगवान
- C. मेन मेमरी वेगवान आणि महाग
- D. अस्थिर नसलेली आणि जास्त साठवण क्षमता ✓

**Q63 GA**

राज्य धोरणाच्या निदेशक तत्त्वांतर्गत (DPSP) कामगारांसाठी 'निर्वाह वेतन' आणि 'समुचित जीवनमान'ची तरतूद भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या अनुच्छेदात समाविष्ट आहे?

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

**Q64 GA**

Tholpavakoothu, the traditional shadow puppetry performance, originates from which Indian state?

- A. Kerala ✓
- B. Andhra Pradesh
- C. Odisha
- D. West Bengal

**Q65 GA**

ऑपरेटिंग सिस्टिमचे कोणते कार्य वेगवेगळ्या रनिंग प्रोसेसेसमध्ये CPU वेळेच्या वाटपाशी संबंधित आहे?

- A. डिवाइस मॅनेजमेंट
- B. प्रोसेस मॅनेजमेंट ✓
- C. फाइल मॅनेजमेंट
- D. मेमरी मॅनेजमेंट

**Q66 GA**

कोणत्या वर्षी नियोजन आयोगाची स्थापना झाली, त्याचे नाव नंतर नीती (NITI) आयोग असे करण्यात आले?

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

**Q67 GA**

महादेव गोविंद रानडे यांनी खालीलपैकी कोणत्या संस्थेची स्थापना केली होती?

- A. विधवा पुनर्विवाह संघटना ✓
- B. आर्य समाज
- C. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस
- D. ब्रह्मो समाज

**Q68 GA**

फेब्रुवारी 2025 मध्ये, खालीलपैकी कोणत्या देशाने आणि भारताने प्रगत व लहान मॉड्यूलर अणुभट्ट्यांचा (small modular nuclear reactors) लक्ष केंद्रित करणारी भागीदारी प्रस्थापित करण्यासाठी एका प्रतिज्ञापत्रावर स्वाक्षऱ्या केल्या?

- A. अमेरिका
- B. फ्रान्स ✓
- C. रशिया
- D. जपान

**Q69 GA**

भारतात जड, अवजड वस्तूंच्या लांब पल्ल्याच्या वाहतुकीसाठी वाहतुकीचे कोणते मार्ग सर्वात योग्य आहे?

- A. रेल्वेमार्ग ✓
- B. जलमार्ग
- C. रस्तेमार्ग
- D. हवाई मार्ग

**Q70 GA**

संघ राज्याक्षेत्रांचे शासन अधिनियम, 1963 द्वारे खालीलपैकी कोणत्या भारतीय संघ राज्यक्षेत्राला विधानमंडळ देण्यात आले?

- A. चंद्दीगड
- B. दिल्ली
- C. पुडुचेरी ✓
- D. अंदमान आणि निकोबार



## Q71 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

## Q72 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

## Q73 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

## Q74 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

## Q75 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

## Q76 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

## Q77 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

## Q78 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



**Q79 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

65 ? 24 15 11 10

A. 42

B. 44

C. 40

D. 38

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 Reasoning**

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

MV7 PT13 RR19 ?

A. TP25

B. TR27

C. TQ26

D. SP25

**Q85 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

**Q86 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



**Q87 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)

**Q88 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

**Q89 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 85

B. 87

C. 92 ✓

D. 90

**Q90 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

**Q91 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 ✓

**Q92 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. ✓

**Q93 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

**Q94 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 ✓

**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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

**Q100 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



## Quant

## Q1 Quant

खालीलपैकी कोणते गुणोत्तर सर्वात मोठे आहे?

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

A. 13 : 21

B. 9 : 14

C. 7 : 11

D. 11 : 18

## Q2 Quant

Which of the following pairs of numbers is not coprime?

A. (177, 827)

B. (173, 351)

C. (171, 273)

D. (127, 257)

## Q3 Quant

A group of 3 adults and 4 children pay ₹380 for movie tickets. Another group of 2 adults and 3 children pay ₹270 for the same tickets. What is the price of one adult ticket?

A. ₹50

B. ₹70

C. ₹60

D. ₹80

## Q4 Quant

एका सर्वात मोठ्या चार अंकी संख्येला 15, 12 आणि 14 ने भागले असता प्रत्येक वेळी बाकी 5 बाकी राहते, तर ती संख्या कोणती?

A. 9988

B. 9665

C. 9192

D. 9595

## Q5 Quant

The sum of all interior angles of a regular polygon is  $1800^\circ$ . How many diagonals does the polygon have?

A. 51

B. 50

C. 53

D. 54

## Q6 Quant

पाईप A हा एक टाकी 12 तासांत भरू शकतो आणि दुसरा पाईप B या टाकीला 18 तासांत रिकामी करू शकतो. सुरुवातीला पाईप A चालू केला जातो आणि 4 तासांनंतर पाईप B देखील चालू केला जातो. एकूण किती वेळात ती टाकी भरली जाईल?

A. 32 तास

B. 36 तास

C. 24 तास

D. 28 तास

## Q7 Quant

एका समभुज चौकोनाचे कर्ण एकमेकांना लंब असतात आणि एकमेकांचे दुभाजक असतात. एका कर्णाची लांबी दुसऱ्यापेक्षा 10 cm ने लांब आहे, जर समभुज चौकोनाचे क्षेत्रफळ  $600 \text{ cm}^2$  असेल, तर समभुज चौकोनाची परिमिती (cm मध्ये) किती असेल?

A. 84 cm

B. 120 cm

C. 96 cm

D. 100 cm

## Q8 Quant

एका पुस्तक विक्रेत्याने प्रत्येकी ₹375नां समान 7 पुस्तकांचे संच खरेदी केले. त्याने 3 संच प्रति संच 16% नफ्याने विकले आणि उरलेले संच प्रति संच 24% नफ्याने विकले. तर सर्व संच विकून त्याला मिळालेला एकूण नफा (₹ मध्ये) किती असेल?

A. ₹588

B. ₹504

C. ₹540

D. ₹572

## Q9 Quant

A sum of money amounts to ₹4,600 in 3 years at 5% simple interest per annum. What is the sum?

A. ₹3,500

B. ₹3,800

C. ₹4,200

D. ₹4,000



**Q10 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.  
(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 43% आणि 19% सवलत.  
(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 41%, 21% आणि 49% सवलती.  
(C) पहिल्या 5 खेळण्यांवर 35% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 3% सवलत.  
(D) 5 खेळणी खरेदी केल्यावर 4 खेळणी मोफत.  
एका ग्राहकाला 5 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. A

B. C

C. B

D. D

**Q11 Quant**

खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 88 ने (निःशेष) भाग जात नाही?

A. 1058

B. 1144

C. 968

D. 1232

**Q12 Quant**

आई आणि मुलीचे वय अनुक्रमे 36 वर्षे आणि 12 वर्षे आहे. किती वर्षात आईचे वय मुलीच्या वयाच्या दुप्पट होईल?

A. 8 वर्षे

B. 15 वर्षे

C. 12 वर्षे

D. 10 वर्षे

**Q13 Quant**

A, B, आणि C अनुक्रमे ₹60,000, ₹80,000 आणि ₹1,20,000ची गुंतवणूक करून एक व्यवसाय सुरू करतात. एका वर्षांतर झालेला एकूण नफा ₹78,000 असेल, तर त्यातील Cचा वाटा B च्या वाटापेक्षा किती रुपयांनी अधिक असेल?

A. ₹10,600

B. ₹9,400

C. ₹12,000

D. ₹9,800

**Q14 Quant**

पाईप P द्वारे एक टाकी 8 तासांत आणि पाईप Q द्वारे 4 तासांत भरता येते. जर ते प्रत्येकी एक तासासाठी आळीपाळीने चालू ठेवले आणि पाईप Q ने प्रथम सुरुवात केली, तर टाकी भरण्यासाठी एकूण किती वेळ लागेल?

A. 5 तास 20 मिनिटे

B. 4 तास 40 मिनिटे

C. 5 तास

D. 6 तास

**Q15 Quant**

Chitra gets a discount of 40% on a water cooler whose marked price is ₹2,200. Since she pays by credit card, she gets an additional 20% discount. How much does she pay (in ₹)?

A. 1,058

B. 1,056

C. 1,055

D. 1,059

**Q16 Quant**

264 km अंतरावर असलेल्या दोन शहरांतून दोन बस एकाच वेळी निघतात आणि एकाच महामार्गावरून एकमेकींच्या दिशेने प्रवास करतात. पहिल्या बसचा वेग 22 km/h, तर दुसऱ्या बसचा वेग 26 km/h आहे. तर किती वेळानंतर त्या एकमेकींना भेटतील?

A. 5 तास

B. 6.25 तास

C. 6.5 तास

D. 5.5 तास

**Q17 Quant**

जर ₹5,000 वरील T वर्षांचे, वार्षिक 6% दराने मिळणारे सरळव्याज; हे ₹7,500 वरील 4 वर्षांचे, वार्षिक 4% दराने मिळणाऱ्या सरळव्याजाएवढेच असेल, तर T चे मूल्य काढा.

A. 4

B. 1

C. 2

D. 3

**Q18 Quant**

एका विद्यार्थ्याला सुरुवातीला गणित आणि भौतिकशास्त्रात समान गुण मिळाले. नंतर, गणितातील गुण गणितातील आधीच्या गुणांच्या 20%नी वाढले, तर भौतिकशास्त्रातील गुण भौतिकशास्त्रात मिळालेल्या आधीच्या गुणांच्या 10%नी कमी झाले. सुरुवातीच्या एकूण गुणांना आधार मानून, एकूण गुणांच्या एकूण टक्केवारीतील बदल किती असेल?

A. 10% वाढ

B. 5% घट

C. कोणताही बदल नाही

D. 5% वाढ

**Q19 Quant**

5 संख्यांची सरासरी 18.5 आहे. त्यातून एक संख्या वगळली, तर उरलेल्या 4 संख्यांची सरासरी 16 होते. तर वगळलेली संख्या शोधा.

A. 29.5

B. 29

C. 28.5

D. 28



**Q20 Quant**

दोन बहिणींच्या सध्याच्या वयाचे गुणोत्तर 5:7 आहे. 4 वर्षांनी, त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6:8 होईल. लहान बहिणीचे सध्याचे वय काढा.

A. 24 वर्षे

B. 18 वर्षे

C. 20 वर्षे ✓

D. 22 वर्षे

**Q21 Quant**

एखाद्या व्यक्तीच्या वेतनात पहिल्यांदा 15% वाढ झाली आणि नंतर त्यात 12% कपात झाली, तर त्याच्या वेतनातील निव्वळ बदल किती असेल?

A. 1.4 % घट

B. 1.2%% घट

C. 1.2% वाढ ✓

D. 1.32%% घट

**Q22 Quant**

$21^3 + (-2)^3 + (-19)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 2468

B. 2394 ✓

C. 2354

D. 2397

**Q23 Quant**

एक कंपनी 5 तासांत 1,520 नूडल्सची पाकिटे तयार करते. याच दराने ती 17 तासांत किती पाकिटे तयार करेल?

A. 5,168 ✓

B. 5,618

C. 5,861

D. 5,816

**Q24 Quant**

एका क्रिकेटपटूने 9 सामन्यांमध्ये सरासरी 55 धावा केल्या आहेत. 10 व्या सामन्यात त्याने 85 धावा केल्या. तर त्याची नवीन सरासरी किती असेल?

A. 58 ✓

B. 55

C. 57

D. 56

**Q25 Quant**

छापील किंमत ₹ 1,000 असलेल्या एका फ्रॉकवर एक दुकानदार 18% आणि 15% च्या दोन सलग सवलती देऊ करतो. तर फ्रॉकची अंतिम विक्री किंमत (₹ मध्ये) किती आहे?

A. 769

B. 679

C. 796

D. 697 ✓

**Q26 Quant**

अर्शदीप, संदीप आणि अवतार हे तीन मित्र कारने प्रवास करत आहेत. अर्शदीप पहिल्या 3 तासांत सरासरी 52 km/h वेगाने गाडी चालवतो. संदीप पुढील 4 तासांत सरासरी 65 km/h वेगाने गाडी चालवतो. अवतार पुढील 3 तास सरासरी 76 km/h वेगाने गाडी चालवतो. ते अचूक 10 तासांनी त्यांच्या गंतव्यस्थळी पोचतात. तर (संपूर्ण) प्रवासादरम्यानचा त्यांचा सरासरी वेग किती असेल?

A. 64.4 km/hr ✓

B. 65.2 km/hr

C. 60.2 km/hr

D. 56.4 km/hr



## Q27 Quant

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

सरळरूप द्या:

A. A.  $\sqrt{3}$

B. B.  $\sqrt{5}$

C. C.  $\sqrt{2}$

D. D.  $\sqrt{6}$

## Q28 Quant

$$\sin A = \frac{5}{7} \text{ असेल, तर } \frac{5 \operatorname{cosec} A - 7 \sin A}{2\sqrt{6} \sec A + 7 \cos^2 A} \text{ चे मूल्य काढा.}$$

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

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

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

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

## Q29 Quant

समीकरणास योग्य करणारे  $m$  चे मूल्य शोधा.

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

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

B.

C.

D.

## Q30 Quant

एका घनाची प्रत्येक कडा 10 cm लांबीची आहे. जर या घनामध्ये एक गोल अंतर्लिखित केला, तर त्या गोलाचे पृष्ठफळ आणि घनाचे बाह्य पृष्ठफळ यांचे गुणोत्तर काय असेल?

A. A.  $\pi:6$

B. B.  $6:\pi$

C. C.  $\pi:3$

D. D.  $3:\pi$

## Q31 GA

In the context of computer hardware, what does the abbreviation "PCB" stand for?

- A. Printed Circuit Board ✓
- B. Primary Cache Buffer
- C. Peripheral Communication Bus
- D. Processor Control Base

## Q32 GA

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात, खालीलपैकी कोणत्या ब्रँडने तीन वर्षांच्या कालावधीसाठी टीम इंडियाचा अधिकृत रंग भागीदार म्हणून भारतीय क्रिकेट नियामक मंडळाशी (BCCI) भागीदारी केली आहे?

- A. एशियन पेंट्स ✓
- B. बर्जर पेंट्स
- C. निप्पोन पेंट
- D. कान्साई नेरोलॅक

## Q33 GA

बौद्धकलेची उत्कृष्ट कलाकृती मानली जाणारी चित्रे आणि शिल्पे यांसाठी खालीलपैकी कोणते ठिकाण प्रख्यात आहे?

- A. मावसमाईच्या गुहा
- B. अजिंठा लेणी ✓
- C. घारापुरी लेणी
- D. भीमबेटकाच्या गुहा

## Q34 GA

पंचायतीच्या अध्यक्षांच्या प्रतिनिधीत्वाची तरतूद करण्यासाठी कायदे \_\_\_\_\_ द्वारे केले जातात.

- A. भारतीय संसद
- B. राज्य विधानमंडळ ✓
- C. राज्याचे राज्यपाल
- D. भारताचे राष्ट्रपती

## Q35 GA

भारतीय संविधानाचा कोणता भाग विशेषतः संघराज्य कार्यकारी यंत्रणेच्या संरचनेशी संबंधित आहे?

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

## Q36 GA

गोपाळ कृष्ण गोखले यांच्यासोबत सर्व्हिट्स ऑफ इंडिया सोसायटीचे संस्थापक सदस्य कोण होते?

- A. सुभाषचंद्र बोस, जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल
- B. राजेंद्र प्रसाद, सी. आर. दास, महात्मा गांधी
- C. नतेश अप्पाजी द्रविड, गोपाल कृष्ण देवधर, अनंत विनायक पटवर्धन ✓
- D. ए. ओ. ह्यूम, दादाभाई नौरोजी, लाला लाजपत राय

## Q37 GA

1765 नंतर बंगालमध्ये स्थापित झालेल्या दुहेरी प्रशासन व्यवस्थेचे योग्यरित्या वर्णन कोणते वैशिष्ट्य करते?

- A. कंपनीच्या नियंत्रणाशिवाय महसूल वसूली केवळ मुघल अधिकाऱ्यांकडूनच केली जात असे.
- B. महसूल अधिकार कंपनीकडे होते, तर प्रशासकीय जबाबदारी नवाबकडे होती. ✓
- C. कंपनीच्या थेट राजवटीत न्यायिक अधिकार पूर्णपणे एकत्रित करण्यात आले होते.
- D. संपूर्ण काळात फौजदारी न्याय कंपनीच्या पर्यवेक्षणापासून स्वतंत्र राहिला.

## Q38 GA

6 ऑक्टोबर 2025 ह्या दिवशी कोणत्या शहरातील मेट्रो रेल्वे प्रणालीचा पहिला टप्पा सुरु झाला, त्यामुळे ते कार्यरत मेट्रो असलेले 24वे भारतीय शहर ठरले?

- A. कोलकाता
- B. लखनौ
- C. भुवनेश्वर
- D. पाटणा ✓

## Q39 GA

एप्रिल 2025 ह्या महिन्यात, भारतीय रिझर्व्ह बँकेचे डेप्युटी गव्हर्नर म्हणून खालीलपैकी कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे?

- A. डॉ. जय भट्टाचार्य
- B. डॉ. पूनम गुप्ता ✓
- C. निधी तिवारी
- D. मननकुमार मिश्रा

## Q40 GA

राष्ट्रीय बियाणे धोरण कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आले?

- A. 2002 ✓
- B. 2007
- C. 2005
- D. 2000



**Q41 GA**

पक्षांतरबंदी कायदा कोणत्या सांविधानिक सुधारणेद्वारे प्रस्तुत करण्यात आला?

- A. 44वी सुधारणा
- B. 52वी सुधारणा ✓
- C. 61वी सुधारणा
- D. 73वी सुधारणा

**Q42 GA**

भारतीय शास्त्रीय संगीताच्या संदर्भात, "ख्याल" हा शब्द खालीलपैकी काय सूचवतो?

- A. एक संरचित लयबद्ध रचना
- B. कल्पना किंवा चिंतनशील विचार ✓
- C. भक्ती भावनेची अभिव्यक्ती
- D. एक सूस्वर रचना

**Q43 GA**

लोथल येथील खालीलपैकी कोणते वैशिष्ट्य हडप्पा संस्कृतीमधील एक सागरी व्यापारी केंद्र म्हणून त्याच्या भूमिकेचा सर्वात खात्रीशीर पुरावा देते?

- A. वसाहतीमध्ये मणी बनवण्याच्या कार्यशाळांचे पुरावे
- B. एका प्राचीन नदीपात्राशी जोडलेले विटांनी बांधलेले कुंड ✓
- C. गोदीच्या संरचनेजवळ असलेले एक मोठे गोदाम
- D. दूरच्या प्रदेशांशी संपर्क असल्याचे दर्शविणाऱ्या मुद्रांचा शोध

**Q44 GA**

The Tri-Services Exercise (TSE-2025) "Trishul," commencing in November 2025, is being led by which branch of the Indian Armed Forces?

- A. Indian Navy ✓
- B. Indian Air Force
- C. Indian Coast Guard
- D. Indian Army

**Q45 GA**

निष्क्रिय वायु सामान्य तापमानाला वायू अवस्थेत आढळतात, पण हॅलोजन्स मात्र गटामध्ये खाली जाताना घन, द्रव किंवा वायू या तिन्ही अवस्थांमध्ये का आढळतो?

- A. निष्क्रिय राजवायूंची उच्च अभिक्रियाशीलता
- B. निष्क्रिय राजवायूंतर्गत क्षीण आंतररेणवीय बल ✓
- C. निष्क्रिय वायूंचा मोठा अणु-आकार
- D. निष्क्रिय राजवायूंतर्गत मजबूत रासायनिक बंध

**Q46 GA**

एप्रिल 2025 ह्या महिन्यात, कोणत्या शहराने जागतिक न्याय, प्रेम आणि शांती शिखर परिषदेचे आयोजन केले होते?

- A. ओस्लो
- B. दुबई ✓
- C. नवी दिल्ली
- D. मिलान

**Q47 GA**

भारतीय संसदेने, कोणत्या वर्षी वित्तीय शिस्त संस्थात्मक करण्यासाठी आणि दीर्घकालीन समग्र अर्थशास्त्र स्थैर्य सुनिश्चित करण्यासाठी, वित्तीय जबाबदारी आणि अर्थसंकल्प व्यवस्थापन अधिनियम अधिनियमित केला?

- A. 2009
- B. 2000
- C. 2003 ✓
- D. 2006

**Q48 GA**

बॅलन्स ऑफ पेमेंट्समध्ये, परकीय चलन साठ्यातील वाढ कोणत्या श्रेणीमध्ये येते?

- A. भांडवली खाते-डेबिट ✓
- B. चालू खाते-क्रेडिट
- C. भांडवली खाते-क्रेडिट
- D. चालू खाते-डेबिट

**Q49 GA**

महाराष्ट्रातील कोणत्या उत्तरार्धातील हडप्पाकालीन आणि ताम्रपाषाणयुगीन स्थळावर धातूच्या ओतीव शिल्पकलांचे उत्कृष्ट उदाहरणे आढळले आहेत?

- A. दायमाबाद ✓
- B. चांदोली
- C. टेकवाडा
- D. इनामगाव

**Q50 GA**

वर्ष 1857 पूर्वी असंतोषाचे प्रमुख कारण असलेल्या अवधच्या विलीनीकरणासाठी खालीलपैकी कोणते ब्रिटिश अधिकारी जबाबदार होते?

- A. चार्ल्स मेटकाफ
- B. हेन्री लॉरेन्स
- C. लॉर्ड डलहौसी ✓
- D. लॉर्ड कॅनिंग



**Q51 GA**

भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या अनुसूचीमध्ये ईशान्य भारतातील आदिवासी क्षेत्रांच्या प्रशासनासाठी तरतुदी आहेत?

A. अकरावी अनुसूची

B. आठवी अनुसूची

C. सहावी अनुसूची

D. तिसरी अनुसूची

**Q56 GA**

देवगड येथील दशावतार मंदिर महत्त्वाचे आहे, ते कोणत्या मंदिर शैलीचे एक प्रारंभिक उदाहरण आहे?

A. पंचायतन नागर मंदिर

B. शैलशिल्प वास्तुकला

C. द्रविड शैली

D. वेसर शैली

**Q52 GA**

Which of the following is classified as a longitudinal valley located between the Lesser Himalaya and the Shiwaliks?

A. Kangra Valley

B. Dehra Dun

C. Kullu Valley

D. Patkai Hill Valley

**Q57 GA**

संविधानाच्या उद्देशिकात प्रामुख्याने घोषित केलेले कोणते आदर्श साध्य करणे हे निदेशक तत्वांचे एकत्रित उद्दिष्ट आहे?

A. न्याय, स्वातंत्र्य, समानता, बंधुता

B. सार्वभौमत्व, सुरक्षा आणि क्रमवर्धीता

C. मालमत्ता, विशेषाधिकार, क्रमवर्धीता

D. एकता, नानाविधता आणि बंधुता

**Q53 GA**

डिव्हाइस ड्रायव्हर कोणत्या दोन घटकांमधील इंटरफेस म्हणून काम करते?

A. CPU आणि मेमरी

B. सॉफ्टवेअर आणि यूझर

C. यूझर आणि कॉम्प्युटर

D. ऑपरेटिंग सिस्टम आणि हार्डवेअर डिव्हाइस

**Q58 GA**

भारतीय संविधानाच्या भाग XI मधील अनुच्छेद 245 ते 255 अंतर्गत कोणत्या प्रकारच्या केंद्र-राज्य संबंधांचा समावेश होतो?

A. वित्तीय संबंध

B. प्रशासकीय संबंध

C. न्यायिक संबंध

D. वैधानिक संबंध

**Q54 GA**

जागतिक बँकेच्या 2025 च्या ट्रॅवल अँड टुरिजम इकॉनॉमिक इम्पॅक्ट रिसर्च (EIR) नुसार, 2024 मध्ये जागतिक पर्यटन उद्योगाचे एकूण जागतिक स्थूल एतद्देशीय उत्पादनामध्ये (GDP) किती योगदान होते?

A. 15%

B. 20%

C. 12%

D. 10%

**Q59 GA**

In a sound wave traveling through air, which of the following terms refers to a region where the particles are crowded together, resulting in high pressure and high density?

A. Wavelength

B. Crest

C. Compression

D. Rarefaction

**Q55 GA**

'अर्जेडा 21'- शाश्वत विकासासाठी एक सर्वसमावेशक कृती योजना-कोणत्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेत स्वीकारली गेली?

A. 2016 - किंगली करार

B. 1961 - व्हिएन्ना अधिवेशन

C. 1972 - स्टॉकहोम परिषद

D. 1992 - अर्थ समिट, रियो दि जानेरो

**Q60 GA**

गंगईकोंडाचोलपुरम हे राजधानीचे शहर कोणत्या चोळ शासकाने वसवले?

A. राजाधिराज पहिला

B. राजराजा पहिला

C. राजेंद्र पहिला

D. कुलोचुंग पहिला



**Q61 GA**

खालीलपैकी कोणत्या देशामध्ये, 5-7 एप्रिल 2026 दरम्यान, वन हेल्थ समिट आयोजित करण्यात आली होती?

A. म्यानमार

B. जर्मनी

C. चीन

D. फ्रान्स

**Q62 GA**

भारतातील मौखिक कर्करोगाचे प्रमाण खालीलपैकी कोणत्या हानिकारक पदार्थाच्या वारंवार सेवनाशी जोडलेले आहे?

A. शीतपेये

B. अधिक मीठयुक्त आहार

C. तळलेले अन्न

D. तंबाखू

**Q63 GA**

जुलै 2025 मध्ये ज्यांचे निधन झाले, ते व्ही. एस. अच्युतानंदन हे भारतातील कोणत्या राजकीय पक्षाचे एक मुख्य नेते होते?

A. भारतीय कम्युनिस्ट पक्ष (मार्क्सवादी)

B. भारतीय जनता पक्ष

C. इंडियन नॅशनल काँग्रेस

D. अखिल भारतीय तृणमूल काँग्रेस

**Q64 GA**

6 मे 2025 रोजी, दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर येथे सीट्रेड मेरीटाईम लॉजिस्टिक्स मिडल ईस्ट (SMLME) परिषदेच्या खालीलपैकी कोणत्या आवृत्तीचे उद्घाटन झाले?

A. 7व्या

B. 9व्या

C. 12व्या

D. 11व्या

**Q65 GA**

ईमेज-एडिटिंग प्रोग्राम आणि व्हिडिओ-एडिटिंग प्रोग्राम हे दोन्ही रंग सुधारण्यासाठी समान शेयर लायब्ररीचा वापर करतात. मॉड्यूलर ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअरचा कोणता फायदा ही परिस्थिती दाखवते?

A. वाढीव अनावश्यकता

B. विविध ॲप्लिकेशनमध्ये कोडची पुनर्वापरयोग्यता

C. ऑफलाईन ऑपरेशनची हमी

D. सर्व अवलंबित्व काढून टाकणे

**Q66 GA**

फेब्रुवारी 2022 मध्ये, वर्ल्ड ब्रुक ऑफ रेकॉर्ड्सद्वारे 10,000 फुटांहून अधिक उंचीवरील सर्वात लांब महामार्ग बोगदा म्हणून खालीलपैकी कोणत्या बोगद्याला मान्यता देण्यात आली?

A. अटल बोगदा

B. पीर पंजाल बोगदा

C. चेनानी-नाशरी बोगदा

D. झोजिला बोगदा

**Q67 GA**

खालीलपैकी कोणते किनारपट्टीचे मैदान त्याच्या राज्याशी योग्यरित्या जुळलेले आहे?

A. मलबार मैदान - गुजरात

B. कोरोमंडल मैदान - केरळ

C. उत्कल मैदान - ओडिशा

D. कोकणचे मैदान - तमिळनाडू

**Q68 GA**

व्हिटॅमिन B कॉम्प्लेक्स म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या एका विशिष्ट जीवनसत्त्व वर्गात एकत्रितपणे समाविष्ट असलेल्या, पाण्यात विरघळणाऱ्या जीवनसत्त्वांमध्ये खालीलपैकी कशाचा समावेश होतो?

A. कॅल्सिफेरॉल

B. टोकोफेरॉल

C. थायमिन

D. रेटीनॉल

**Q69 GA**

2011 च्या जनगणनेनुसार, खालीलपैकी कोणत्या केंद्रशासित प्रदेशाची लोकसंख्या घनता सर्वात कमी होती?

A. पुडुचेरी

B. लक्षद्वीप

C. चंदिगड

D. अंदमान आणि निकोबार बेटे

**Q70 GA**

'फाइल एक्सप्लोरर'च्या सर्व बॉक्समध्ये, 'युनिट' नावाने सुरु होणारी शोधाची कोणती पद्धत सुरु विद्यमान फोल्डरमधील सर्व वर्ड मजकूर शोधून देते?

A. Unit?.txt

B. Unit\*.docx

C. \*Unit.docx

D. Unit\* .docx



## Reasoning

### Q71 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

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 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

### Q75 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 331

B. 198

C. 231

D. 313

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

7 ? 19 31 47 67

A. 16

B. 14

C. 18

D. 11



**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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 ✓

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 Reasoning**

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

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. LNJ

C. EHC

D. BFU

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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

**Q91 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

**Q92 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

**Q93 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



#### Q94 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

#### Q98 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

#### Q95 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

#### Q99 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

#### Q96 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

#### Q100 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

#### Q97 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



## Quant

## Q1 Quant

अमन आणि राज यांनी एका व्यवसायात अनुक्रमे ₹12,000 आणि ₹18,000 गुंतवले. एका वर्षानंतर त्यांना ₹15,000 चा नफा झाला. तर प्रत्येकाला किती नफा मिळेल?

- A. अमन: ₹7,500, राज: ₹7,500.
- B. अमन: ₹6,000, राज: ₹9,000. ✓
- C. अमन: ₹8,000, राज: ₹7,000.
- D. अमन: ₹5,000, राज: ₹10,000.

## Q2 Quant

एक कार 3 तासांत 180 km चे अंतर पार करते. तिचा सरासरी वेग शोधा.

- A. 80 km/h
- B. 50 km/h
- C. 70 km/h
- D. 60 km/h ✓

## Q3 Quant

एका समांतरभुज चौकोनामध्ये, दोन संलग्न कोनांमधला फरक  $40^\circ$  आहे. तर लहान कोनाचे माप काढा.

- A.  $60^\circ$
- B.  $80^\circ$
- C.  $70^\circ$  ✓
- D.  $50^\circ$

## Q4 Quant

एका दुकानदाराने 30% सवलत दिल्यानंतर एक घड्याळ ₹840 ला विकले. तर त्या घड्याळाची छापील किंमत (₹ मध्ये) किती असेल?

- A. 1,200 ✓
- B. 1,100
- C. 1,050
- D. 1,000

## Q5 Quant

40 व्यक्ती एक काम एकत्रपणे करायला सुरुवात करतात. पण काही दिवसांनी 10 व्यक्ती काम सोडून जातात. परिणामी, जे काम 50 दिवसांत पूर्ण व्हायला हवे होते, त्याला 60 दिवस लागतात. तर काम सुरु झाल्यानंतर किती दिवसांनी त्या 10 व्यक्ती काम सोडून गेल्या असतील?

- A. 15
- B. 20 ✓
- C. 18
- D. 22

## Q6 Quant

एका वस्तूची किंमत 24% ने कमी होते, परंतु वस्तूच्या दैनंदिन विक्रीत 33% ने वाढ होते. तर दैनंदिन विक्री पावतीवर होणारा निव्वळ परिणाम शोधा.

- A. 1.08% ने कमी
- B. 2.16% ने कमी
- C. 1.08% ने वाढ ✓
- D. 2.16% ने वाढ

## Q7 Quant

खालील डेटाचा मध्यक शोधा (दोन दशांश स्थानापर्यंत उत्तर मर्यादित करा).  
वर्गांतर 0-6 6-12 12-18 18-24 24-30 30-36 वारंवारता 5 7 10 13 9 8

- A. 29.73
- B. 19.85 ✓
- C. 26.48
- D. 21.23

## Q8 Quant

वार्षिक आकारणीच्या वार्षिक 10% दराच्या चक्रवाढव्याजाने 3 वर्षात एक रक्कम ₹19,360 इतकी रक्कम होते. तर मिळालेले चक्रवाढ व्याज (₹ मध्ये) किती असेल, ते काढा. (तुमचे उत्तर गणिती नियमानुसार जवळच्या पैशात (चिल्लर) मर्यादित करा.)

- A. ₹4614.55
- B. ₹4814.55 ✓
- C. ₹4714.55
- D. ₹4914.55

## Q9 Quant

9 वहांची किंमत ₹135 असेल, तर त्याचप्रकारच्या 20 वहांची किंमत किती असेल?

- A. ₹270
- B. ₹320
- C. ₹300 ✓
- D. ₹280

**Q10 Quant**

एका मेट्रो स्थानकातील तीन स्वयंचलित दरवाजांची अनुक्रमे 14 मिनिटे, 18 मिनिटे आणि 21 मिनिटांच्या नियमित कालांतराने सिस्टम तपासणी होते. जर सुरुवातीला तिन्ही दरवाजे एकाच वेळी तपासले गेले, तर किती मिनिटांनी ते पहिल्यांदा पुन्हा एकाच वेळी तपासले जातील?

- A. 132 मिनिटे  
B. 136 मिनिटे  
C. 126 मिनिटे ✓  
D. 142 मिनिटे

**Q11 Quant**

तीन संख्या 5 : 14 : 9 या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि (LCM) 7560 आहे. त्यांचा मसावि (HCF) किती असेल?

- A. 53  
B. 12 ✓  
C. 11  
D. 32

**Q12 Quant**

पाच वर्षांपूर्वी, कविताचे वय तिच्या आईच्या सध्याच्या वयाच्या एक-तृतीयांश होते. 5 वर्षांनंतर, त्यांच्या वयांची बेरीज 75 वर्षे होईल. तर कविताचे सध्याचे वय किती आहे?

- A. 21 वर्षे  
B. 22 वर्षे  
C. 20 वर्षे ✓  
D. 23 वर्षे

**Q13 Quant**

रिया आणि नेहाकडे काही पैसे आहेत. रियाने नेहाला ₹20 दिले, तर रियाकडे नेहाच्या तिप्पट पैसे असतील. मात्र, नेहाने रियाला ₹40 दिले, तर रियाकडे नेहाच्या पाचपट पैसे असतील. तर रिया आणि नेहाकडे मिळून सुरुवातीला एकूण किती पैसे (₹ मध्ये) होते?

- A. 710  
B. 690  
C. 700  
D. 720 ✓

**Q14 Quant**

एका दुकानदाराने 7 सजावटीचे दिवे ₹2,850ना विकत घेतले. त्यातील 2 दिवे खराब झाल्यामुळे त्याला विकता आले नाहीत. त्याने उर्वरित दिवे प्रत्येकी ₹360ना विकले. तर त्याचा एकूण तोटा (₹ मध्ये) किती असेल?

- A. ₹1,100  
B. ₹840  
C. ₹960  
D. ₹1,050 ✓

**Q15 Quant**

वृत्तचिती आकाराच्या एका टाकीची त्रिज्या 7 m आणि उंची 11 m आहे. या टाकीत किती लिटर पाणी मावेल? ( $\pi = 22/7$  वापरा)

- A. 16,74,000  
B. 16,64,000  
C. 16,84,000  
D. 16,94,000 ✓

**Q16 Quant**

एक दुकानदार समान छापिल किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.  
(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 18% आणि 39% च्या सलग दोन सवलती.  
(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर 29%, 45% आणि 4% च्या सलग सवलती.  
(C) पहिल्या 8 खेळण्यांवर 29% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 31% सवलत.  
(D) 8 खेळणी खरेदी केल्यावर 7 खेळणी मोफत.  
एका ग्राहकाला 8 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

- A. C ✓  
B. B  
C. D  
D. A

**Q17 Quant**

एक व्यापारी, 1 kg तांदूळ विकण्याचा दावा करत प्रत्यक्षात x ग्रॅम तांदूळ विकतो. तो खरेदी किंमतीपेक्षा 20% अधिक किंमत छापतो आणि छापिल किंमतीवर 10% सवलत देतो. त्याला होणारा एकूण नफा 25% असेल, तर xचे मूल्य काढा.

- A. 870  
B. 864 ✓  
C. 856  
D. 825

**Q18 Quant**

सारंगने ठराविक रक्कम वार्षिक 10% दराने गुंतवली. 2 वर्षांनंतर, त्याला वार्षिक चक्रवाढ पद्धतीने ₹178.5 इतके चक्रवाढ व्याज मिळाले. त्याच दराने 2 वर्षांसाठी मिळणारे संबंधित सरळव्याज (₹ मध्ये) किती ते शोधा.

- A. 180  
B. 185  
C. 165  
D. 170 ✓



**Q19 Quant**

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 18 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 18 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1 ✓

**Q20 Quant**

एका वस्तूची किंमत दरवर्षी आलटून पालटून 20%नी वाढते आणि कमी होते. दुसऱ्या वर्षाच्या शेवटाच्या आणि तिसऱ्या वर्षाच्या शेवटाच्या किंमतीतील फरक ₹1,920 असेल, तर त्या वस्तूच्या पहिल्या वर्षाच्या शेवटाच्या किंमतीचे 40% (₹ मध्ये) किती असतील?

A. ₹3,600

B. ₹2,400

C. ₹3,200

D. ₹4,800 ✓

**Q21 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 77 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 1392 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 19 ✓

B. 24

C. 21

D. 37

**Q22 Quant**

खालील वितरणाचा बहुलक शोधा: वर्ग 5-15 15-25 25-35 35-45 वारंवारता 6 14 18 12

A. 28

B. 29 ✓

C. 26

D. 30

**Q23 Quant**

एका विशिष्ट कापडाची किंमत दिलेल्या रंदीसाठी त्याच्या लांबीच्या समानुपाती आहे. जर 8 मीटर कापडाची किंमत ₹3,200 असेल, तर त्याच कापडाच्या 25 मीटर साठी किंमत किती असेल?

A. ₹9,400

B. ₹10,000 ✓

C. ₹9,600

D. ₹9,800

**Q24 Quant**

एका फिटनेस पार्कमध्ये चालण्याचा एक सरळ मार्ग सलग तीन टप्प्यांमध्ये विभागलेला आहे. पहिल्या आणि तिसऱ्या टप्प्यांची लांबी अनुक्रमे 18 m आणि 50 m आहे. जर मधल्या टप्प्याची लांबी ही इतर दोन लांबींचे मध्यम प्रमाणपद असेल, तर त्याची लांबी किती आहे?

A. 25 m

B. 36 m

C. 27 m

D. 30 m ✓

**Q25 Quant**

जर  $p$  ही मूळ संख्या असेल आणि  $(p^2-1, p^2+1) = 2$  असेल, तर  $p$  चे मूल्य \_\_\_\_\_ इतके असेल.

A. कोणतीही मूळ संख्या

B. कोणतीही विषम मूळ संख्या ✓

C. केवळ 3

D. केवळ 2

**Q26 Quant**

समीकरणस योग्य करणारे  $m$  चे मूल्य शोधा.

$$\left(\frac{23}{5}\right)^{13} \times \left(\frac{5}{23}\right)^9 \times \left(\frac{23}{5}\right)^5 = \left(\frac{5}{23}\right)^{6m+9}$$

A.



B.

C.

D.

**Q27 Quant**

दिल्ली आणि मुंबईहून एकाच वेळी दोन ट्रेन, X आणि Y, एकमेकांकडे निघतात. भेटल्यानंतर, X ला मुंबईला पोहोचण्यासाठी 6 तास लागतात आणि Y ला दिल्लीला पोहोचण्यासाठी 8 तास लागतात. जर X ट्रेनचा वेग 60 km/h असेल, तर Y ट्रेनचा वेग किती आहे?

A. A.  $28\sqrt{3}$  km/hB. B.  $28\sqrt{2}$  km/hC. C.  $30\sqrt{2}$  km/hD. D.  $30\sqrt{3}$  km/h**Q28 Quant**

सोपे रूप द्या :  $18 - [6 \times 2 - (3 + 1)] + 7$

A. 19

B. 15

C. 17



D. 21

**Q29 Quant**

$(\cos^2 67^\circ - \sin^2 23^\circ) + 4 \cos 30^\circ$  चे मूल्य काढा.

A. A.  $3\sqrt{2}$ B. B.  $2\sqrt{3}$ C. C.  $\sqrt{3}$ D. D.  $5\sqrt{2}$ **Q30 Quant**

एका भरीव लंब वृत्तचितीचे वक्रपृष्ठफळ  $1408\pi \text{ cm}^2$  आहे. जर तिचे घनफळ जास्तीत जास्त असेल, तर तिच्या त्रिज्येचे उंचीशी असलेले गुणोत्तर किती आहे?

A. A. 1:3

B. B. 1:4

C. C. 2:1

D. D. 1:2



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Q31 GA

अंकगणिताची उत्तरे लगेच दिसतात, पण मेमरीपासून डेटा लोड करणे मंदपणे होत आहे, असे एका विद्यार्थ्याच्या लक्षात येते. CPUचे कोणते वैशिष्ट्य वारंवार वापरण्यात येणारा डेटा प्रोसेसरच्या समीप ठेवून प्रामुख्याने हा विलंब कमी करतो?

- A. सूचना संच
- B. CPU फॅन
- C. अॅड्रेस डिकोडर
- D. कॅशे मेमरी ✓

## Q32 GA

जनसांख्यिकी संक्रमण प्रारुपाच्या दुसऱ्या टप्प्यात विकसनशील देशांतील लोकसंख्येच्या जलद वाढीचे मुख्य कारण काय आहे?

- A. कमी जन्मदर आणि उच्च मृत्यूदर
- B. कमी जन्मदर आणि कमी मृत्यूदर
- C. उच्च जन्मदर आणि मृत्यूदरात घसरण ✓
- D. उच्च जन्मदर आणि उच्च मृत्यूदर

## Q33 GA

ऑक्टोबर 2025 ह्या महिन्यात, 'बस्तर ऑलिम्पिक्स 2025' ही क्रीडा स्पर्धा भारताच्या कोणत्या राज्यात सुरु झाली?

- A. झारखंड
- B. छत्तीसगड ✓
- C. मध्य प्रदेश
- D. ओडिशा

## Q34 GA

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात, कोणत्या देशाने फिफ्थ जनरेशन Su-57 स्टेल्थ लढाऊ विमानांच्या स्थानिक उत्पादनासाठी भारताकडे अधिकृत प्रस्ताव ठेवला आहे?

- A. अमेरिका
- B. जपान
- C. फ्रान्स
- D. रशिया ✓

## Q35 GA

कोणत्या SI युनिटमध्ये दाब मोजला जातो?

- A. N/m<sup>2</sup> ✓
- B. N/m
- C. m<sup>2</sup>/N
- D. N·m

## Q36 GA

पूर्वीच्या FERA कायद्याची जागा घेण्यासाठी 1999 मध्ये 'परकीय चलन व्यवस्थापन कायदा' (FEMA) अधिनियमीत करण्यात आला. तर FEMA अधिकृतपणे कोणत्या वर्षी अंमलात आला?

- A. 1999
- B. 1997
- C. 2000 ✓
- D. 2002

## Q37 GA

1905 ह्या वर्षीनंतर स्वदेशी चळवळीने ब्रिटिश धोरणांना तोंड देण्यासाठीचे उद्दिष्ट कसे ठेवले?

- A. तरुणांना संघटित संरक्षणासाठी प्रशिक्षित करण्यासाठी लष्करी कवायतींचा अवलंब करून.
- B. स्वदेशी उद्योगांना प्रोत्साहन आणि परदेशी उत्पादनांना नकार देऊन. ✓
- C. टॅरिफ सवलतींवर वाटाघाटी करण्यासाठी राजनैतिक परिषदा तयार करून.
- D. स्थानिक उद्योगांना प्रतिबंधित करणाऱ्या वसाहती कारखाना कायद्यांना पाठिंबा देऊन.

## Q38 GA

कोणते भूकंप तरंग सर्वात वेगवान असून ते पृथ्वीमधील घन आणि द्रव या दोन्हीमधून जातात?

- A. P तरंग ✓
- B. पृष्ठ तरंग
- C. S तरंग
- D. रॅले तरंग

## Q39 GA

राज्य धोरणाच्या निदेशक तत्वांविषयी खालीलपैकी कोणते विधान योग्य आहे?

- A. कोणताही नागरिक 'रिट याचिकां'द्वारे त्यांची अंमलबजावणी करवून घेऊ शकतो.
- B. ही न्यायचौकशी-अयोग्य असलेली निदेशक तत्वे आहेत, ज्यांचा उद्देश केवळ एक न्याय्य समाज प्रस्थापित करणे हा आहे. ✓
- C. ते मूलभूत अधिकार म्हणून न्यायालयांद्वारे अंमलबजावणीयोग्य आहेत.
- D. ते अबाधित आहेत आणि कोणत्याही परिस्थितीत त्यात सुधारणा केली जाऊ शकत नाही.

## Q40 GA

भूरूपिक प्रक्रियांच्या संदर्भात ज्वालामुखीबद्दल खालीलपैकी कोणती विधाने सर्वात अचूक आहेत?

- A. कार्यान्वितसाठी वाहत्या पाण्याची आवश्यकता असते
- B. प्रामुख्याने कवचातील काही भाग तयार करते किंवा उंचावते ✓
- C. पाऊस आणि तापमानाद्वारे नियंत्रित केले जाते
- D. केवळ विद्यमान भू-स्वरूप कमी करते



**Q41 GA**

आदिवासी संस्कृती, संगीत, नृत्य आणि क्रीडा यांचे प्रदर्शन करण्यासाठी साजरा केला जाणारा हॉर्नबिल महोत्सव कोणत्या भारतीय राज्याशी संबंधित आहे?

- A. मेघालय
- B. आसाम
- C. मणिपूर
- D. नागालॅण्ड ✓

**Q42 GA**

सेवा आणि व्यापार कोणत्या प्रकारच्या आर्थिक उपक्रमांखाली येतात?

- A. दुय्यम
- B. प्राथमिक
- C. तृतीयक ✓
- D. चतुर्थक

**Q43 GA**

2017 मध्ये पद्मश्री पुरस्कार प्राप्त करणाऱ्या अरुणा मोहंती या खालीलपैकी कोणत्या नृत्यप्रकाराशी संबंधित आहेत?

- A. कथकली
- B. ओडिसी ✓
- C. भरतनाट्यम
- D. मणिपुरी

**Q44 GA**

कोणत्या अनुसूचीमध्ये ग्रामीण स्थानिक स्वराज्य संस्था किंवा पंचायती राजची नेमून दिलेली कार्ये समाविष्ट आहेत?

- A. 11वी अनुसूची ✓
- B. 9वी अनुसूची
- C. 10वी अनुसूची
- D. 12वी अनुसूची

**Q45 GA**

ऑक्टोबर 2025 मध्ये, मॅक्स व्हस्टॅपेनने खालीलपैकी कोणत्या संघाचे प्रतिनिधित्व करत युनायटेड स्टेट्स ग्रँड प्रिक्स जिंकली?

- A. रेसिंग बुल्स (Racing Bulls)
- B. मॅकलारेन (McLaren)
- C. रेड बुल रेसिंग (Red Bull Racing) ✓
- D. फेरारी (Ferrari)

**Q46 GA**

फेब्रुवारी 2025 ह्या महिन्यात, इन्सोने आपल्या प्रकारातील पहिलेच असे कोणते प्रणोदक-उत्पादन उपकरण अनावरण केले?

- A. 3D-मुद्रित इंधन इंजेक्टर असंब्ली
- B. आडवी मिश्रण सुविधा
- C. स्वयंचलित द्रव ऑक्सिजन प्रकल्प
- D. 10 टन अनुलंब ग्रहीय मिश्रक ✓

**Q47 GA**

खालीलपैकी कोणी राजा राममोहन रॉय यांच्यानंतर ब्राह्मो समाजाचे नेतेपद स्वीकारले?

- A. स्वामी विवेकानंद
- B. केशवचंद्र सेन
- C. देवेंद्रनाथ टागोर ✓
- D. द्वारकानाथ टागोर

**Q48 GA**

$\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{BaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(*) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$  या अभिक्रियेमध्ये (\*) ची जागी येऊ शकणारी वास्तविक भौतिक स्थिती काय असेल?

- A. (s) ✓
- B. (g)
- C. (l)
- D. (aq)

**Q49 GA**

भारत आपल्या संविधानांतर्गत नागरिकत्वाच्या कोणत्या मॉडलचे पालन करतो?

- A. दोन: राष्ट्रीय आणि राज्य
- B. एक: केवळ भारतीय नागरिकत्व ✓
- C. तीन: स्थानिक, राज्य, राष्ट्रीय
- D. दोन: राष्ट्रीय आणि प्रादेशिक

**Q50 GA**

हवेचे तापमान वाढण्याचा ध्वनीच्या वेगावर काय परिणाम होतो?

- A. तो वाढतो, कारण हवेचे रेणू अधिक वेगाने हलतात ✓
- B. तो झपाट्याने कमी होतो, कारण हवेचे रेणू अत्यंत कमी गतीने हलतात
- C. तो तसाच राहतो, कारण एखाद्या माध्यमात वेग स्थिर असतो
- D. तो कमी होतो, कारण हवेची घनता कमी होते



**Q51 GA**

रबी सिक्स नेशन्स चॅम्पियनशिप, 2025 मध्ये, इंग्लंड आणि स्कॉटलंड संघांत कोणत्या करंडकासाठी सामना झाला होता?

- A. मिलेनियम चषक
- B. कलकत्ता चषक ✓
- C. ट्रिपल क्राउन चषक
- D. युरोपियन नेशन्स चषक

**Q52 GA**

कदंब राजवंशाची स्थापना गनिमी युद्धतंत्रात पारंगत असलेल्या \_\_\_\_\_ यांनी केली.

- A. महेंद्रवर्मन
- B. विनयादित्य
- C. पुलकेसीन
- D. मयूरशर्मन ✓

**Q53 GA**

नोव्हेंबर 2025 मध्ये, कोणत्या शहराने सय्यद मोदी इंडिया इंटरनॅशनल बॅडमिंटन टूर्नामेंटचे आयोजन केले?

- A. लखनौ ✓
- B. हैदराबाद
- C. मुंबई
- D. नवी दिल्ली

**Q54 GA**

हिमाचल प्रदेशातील कुल्लू टेकड्यांमध्ये रोहतांग खिंडीच्या पश्चिमेला कोणती नदी उगम पावते आणि त्याच राज्याच्या चंबा खोऱ्यातून वाहते?

- A. झेलम नदी
- B. चिनाब नदी
- C. बियास नदी
- D. रावी नदी ✓

**Q55 GA**

वर्ष 2014 मध्ये, भारत सरकारने सुरू केलेला 'मेक इन इंडिया' हा उपक्रम प्रामुख्याने खालीलपैकी कशावर केंद्रित आहे?

- A. पर्यटन वाढवणे
- B. उत्पादन आणि रोजगार निर्मितीला चालना देणे ✓
- C. आरोग्यसेवा सुविधांमध्ये सुधारणा करणे
- D. कृषी निर्यातीला चालना देणे

**Q56 GA**

खालीलपैकी कोणत्या न्यायालयाला भारतातील दुय्यम न्यायालयांमध्ये सर्वोच्च शिक्षा तोटावण्याचा अधिकार आहे?

- A. सत्र न्यायालय ✓
- B. कौटुंबिक न्यायालय
- C. ग्राहक न्यायालय
- D. दिवाणी न्यायालय

**Q57 GA**

मायक्रोसॉफ्ट वर्ड किंवा मायक्रोसॉफ्ट एक्सेलमध्ये कोणता शॉर्टकट चालू फाइल सेव्ह करतो?

- A. Ctrl + S ✓
- B. Ctrl + V
- C. Ctrl + Tab
- D. Ctrl + F

**Q58 GA**

खालीलपैकी कोणी 2024 चे साहित्यातील नोबेल पारितोषिक जिंकले?

- A. जेराल्ड मुर्नॅन
- B. कॅन शुए
- C. हारुकी मुराकामी
- D. हान कांग ✓

**Q59 GA**

27 वर्षांनंतर भारतीय जनता पक्ष राजधानीत पुन्हा सत्तेत आल्यानंतर फेब्रुवारी 2025 मध्ये दिल्लीचे मुख्यमंत्री कोण झाले?

- A. अतिशी मार्लेना
- B. परवेश वर्मा
- C. रेखा गुप्ता ✓
- D. मनीष सिसोदिया

**Q60 GA**

इंटरनॅशनल रिन्यूएबल एनर्जी एजन्सीच्या (IRENA) माहितीनुसार, 2025 ह्या वर्षापर्यंत कोणत्या देशाकडे जगातील सर्वाधिक स्थापित जलविद्युत क्षमता आहे?

- A. चीन ✓
- B. ब्राझील
- C. युनायटेड स्टेट्स
- D. कॅनडा



**Q61 GA**

2025 ह्या वर्षात, जागतिक स्तरावर खालीलपैकी कोणत्या क्षेत्राचे मोजमाप करण्यासाठी AGILE निर्देशांक सुरु करण्यात आला?

- A. डिजिटल पायाभूत सुविधांची तयारी
- B. पर्यावरणीय धोरण कामगिरी
- C. जागतिक आर्थिक स्पर्धात्मकता
- D. देशांमधील AI प्रशासन मूल्यांकन ✓

**Q62 GA**

CPU अंमलबजावणीसाठीची पुढील सूचना प्रणालीच्या कोणत्या कॉम्पोनेंटकडून प्राप्त करतो?

- A. सिस्टम सेकंडरी मेमरी
- B. सिस्टम प्रोग्रॅम काउंटर ✓
- C. सिस्टम आऊटपुट रजिस्टर
- D. सिस्टम इनपुट बफर युनिट

**Q63 GA**

हर्षवर्धनाची बहीण राज्यश्री, हिचा विवाह खालीलपैकी कोणाशी झाला होता?

- A. देवगुप्त
- B. ग्रहवर्मन ✓
- C. रुद्रसेन II
- D. शशांक

**Q64 GA**

एक वापरकर्ता आपला लॅपटॉप संपूर्ण सप्ताहादरम्यान लक्ष न देता सोडून जात आहे. या काळात बॅटरीचा वापर अजिबात होऊ न देता, आणि तरीही सोमवारी परत आल्यावर त्यांना त्यांचे काम (सर्व उघडे ॲप्लिकेशन्स आणि फाइल्स) अगदी जिथल्या तिथेच, त्वरित पुन्हा सुरु करता यावे — याची त्यांना खात्री करायची आहे. अशा परिस्थितीत, त्यांनी विंडोजमधील कोणता पॉवर-सेव्हिंग मोड निवडला पाहिजे?

- A. शट डाऊन, कारण शून्य वीज वापर साध्य करण्याचा हाच एकमेव मार्ग आहे
- B. हायब्रिड स्लीप — कारण सत्राची माहिती साठवण्यासाठी ती RAM आणि हार्ड ड्राइव्ह या दोन्हीचा वापर करते
- C. हायबर्नेट, कारण ते संपूर्ण सिस्टमची स्थिती हार्ड डिस्कवर साठवते आणि (सिस्टम) पूर्णपणे बंद करते ✓
- D. स्लीप (स्टँडबाय), कारण ते सेशनला अत्यंत जलद पुन्हा सुरु (रेझ्युम) करण्यासाठी RAM मध्ये राखून ठेवते

**Q65 GA**

भारत सरकार कायदा, 1935 ने \_\_\_\_\_ ची तरतूद केली.

- A. सर्व समुदायांसाठी स्वतंत्र मतदार संघ
- B. केवळ हिंदूसाठी स्वतंत्र मतदार संघ
- C. प्रांतीय स्वायत्तता आणि संघीय रचना ✓
- D. प्रांतांमध्ये द्विदल राज्यपद्धती

**Q66 GA**

भारताच्या राजकोषीय धोरणाचे मुख्य उद्दिष्ट काय आहे?

- A. आर्थिक वाढ आणि स्थैर्य ✓
- B. परकीय व्यापार कमी करणे
- C. महागाईत (चलनफुगवटा) वाढ
- D. वित्तीय तुटीत वाढ

**Q67 GA**

ओडिशातील कोणते मंदिर त्याच्या रथाच्या आकाराच्या रचनेसाठी प्रसिद्ध आहे आणि कलिंग वास्तुकलेचे एक उत्कृष्ट उदाहरण आहे?

- A. जगन्नाथ मंदिर
- B. सूर्य मंदिर ✓
- C. लिंगराज मंदिर
- D. मुक्तेश्वर मंदिर

**Q68 GA**

जर एखादा नवीन केंद्रशासित प्रदेश निर्माण केला गेला, तर त्याच्या प्रशासकाची नियुक्ती कोण करेल?

- A. भारताचे राष्ट्रपती ✓
- B. भारतीय संसद
- C. सर्वात जवळच्या राज्याचे मुख्यमंत्री
- D. भारताचे पंतप्रधान

**Q69 GA**

भारतीय संविधानाच्या भाग XI मधील अनुच्छेद 245 ते 255 हे प्रामुख्याने केंद्र-राज्य संबंधांच्या कोणत्या पैलूशी संबंधित आहेत?

- A. आर्थिक संबंध
- B. न्यायिक संबंध
- C. प्रशासकीय संबंध
- D. वैधानिक संबंध ✓

**Q70 GA**

विद्युत वाहक म्हणजे असा पदार्थ आहे, ज्यात खालीलपैकी कोणता गुणधर्म आढळतो?

- A. सतत रोधिता
- B. उच्च रोधिता
- C. कमी रोधिता ✓
- D. रोधिता नसणे



## Reasoning

### Q71 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 ✓

### Q72 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

### Q73 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. लगतच उजवीकडे
- B. डावीकडे दुसऱ्या स्थानी
- C. उजवीकडे दुसऱ्या स्थानी ✓
- D. लगतच डावीकडे

### Q74 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 - GLUY
- B. HOGS - OHGS - SOGH
- C. MIND - MNID - DNIM
- D. TONG - ONTG - GNOT ✓

### Q75 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 ✓

### Q76 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 लगतचा शेजारी नाही. तर Z च्या उजवीकडे किती जण बसले आहेत?

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

### Q77 Reasoning

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

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

- A. 35
- B. 298
- C. 760
- D. 427 ✓

### Q78 Reasoning

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

- A. FSM ✓
- B. ERL
- C. GTC
- D. DPN

### Q79 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 ✓



**Q80 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 ✓

**Q81 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,  
A × 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 × R + T - Z' असेल, तर S चे Z शी काय नाते आहे?

- A. वडील  
B. भाऊ ✓  
C. पत्नी  
D. मुलगा

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 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 ही B ची मुलगी आहे' आणि  
A ₹ B म्हणजे 'A हे B चे वडील आहेत'.

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

- A. मुलाच्या पत्नीची बहीण  
B. मुलाची पत्नी  
C. आईची बहीण ✓  
D. पत्नीची बहीण

**Q85 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

**Q86 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

**Q87 Reasoning**

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

- A. 152  
B. 143 ✓  
C. 161  
D. 155



**Q88 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

**Q89 Reasoning**

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

(डावी बाजू) LYMRDELCDAEHROHFXMLDWH (उजवी बाजू)

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

A. चार

B. एक

C. तीन

D. दोन ✓

**Q90 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 ✓

**Q91 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)

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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 ✓

**Q95 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



### Q96 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.

### Q97 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

90 91 ? 126 190 315

- A. 99 ✓
- B. 101
- C. 111
- D. 91

### Q98 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

### Q99 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.

### Q100 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



## Quant

## Q1 Quant

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 16 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 4 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या त्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

A. 16

B. 12

C. 4 ✓

D. 8

## Q6 Quant

एका दुकानदाराने एक जॅकेट ₹2,000 ला चिन्हांकीत केले. त्याने 20% सवलत दिली, परंतु सवलत दिलेल्या किमतीवर 5% GST आकारला. तर, ग्राहकाला द्यावी लागणारी अंतिम किंमत किती असेल?

A. ₹1,596

B. ₹1,700

C. ₹1,680 ✓

D. ₹1,880

## Q2 Quant

सरळरूप द्या:  $30 + [(-9 \times (26 - 13 + 5))]$

A. -132 ✓

B. -133

C. -134

D. -135

## Q7 Quant

$22^3 + (-15)^3 + (-7)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 6930 ✓

B. 6826

C. 6981

D. 6929

## Q3 Quant

इंधनाची किंमत सलग तीन महिन्यांमध्ये 55%, 35% आणि 45% ने कमी झाली, परंतु चौथ्या महिन्यात 40% ने वाढली. तर मूळ किंमतीच्या तुलनेत चौथ्या महिन्यात इंधनाच्या किंमतीत किती टक्के घट झाली? (गणिती नियमानुसार 2 दशांशांपर्यंत मर्यादित)

A. 73.05%

B. 76.52%

C. 77.48% ✓

D. 81.67%

## Q8 Quant

A regular octagonal fountain has a circumradius of 10 m. Find the approximate length of each side.

A. 9.27 m

B. 7.65 m ✓

C. 8.71 m

D. 6.13 m

## Q4 Quant

एका शर्टची किंमत ₹200 वरून ₹180 पर्यंत कमी केली. तर झालेली टक्केवारी घट किती असेल?

A. 5%

B. 15%

C. 10% ✓

D. 20%

## Q9 Quant

जिथे शिडी भिंतीला टेकते ती ऊंची म्हणजे 6 मीटर आणि 24 मीटर चे मध्य प्रमाणपद असेल, तर शिडी भिंतीला किती उंचीवर टेकते?

A. 16 मीटर

B. 14 मीटर

C. 12 मीटर ✓

D. 18 मीटर

## Q5 Quant

4, 6 आणि 8 चे चौथे प्रमाणपद m आहे. 8 आणि m चे तिसरे प्रमाणपद n आहे. n चे मूल्य किती आहे?

A. 18 ✓

B. 24

C. 16

D. 20

## Q10 Quant

A sum of ₹2000 is invested at 20% compound interest per annum, compounded annually for 2 years. What is the compound interest earned at the end of 2 years?

A. ₹1000

B. ₹900

C. ₹800

D. ₹880 ✓

**Q11 Quant**

A एक काम 9 दिवसांत पूर्ण करू शकतो, तर B आणि C यांपैकी प्रत्येकजण ते काम 18 दिवसांत पूर्ण करू शकतो. तिघे जण एकत्रितपणे काम करण्यास सुरुवात करतात आणि x दिवस काम करतात. त्यानंतर A काम सोडून जातो आणि B व C मिळून उरलेले काम x दिवसांत पूर्ण करतात. x चे मूल्य काढा.

A. 4.5

B. 3 ✓

C. 4

D. 3.5

**Q12 Quant**

What is the third proportional to 0.25 and 0.15?

A. 0.15

B. 0.04

C. 0.09 ✓

D. 0.02

**Q13 Quant**

25 निरीक्षणांचा गणित मध्य 32.6 आहे. त्यातील पहिल्या 24 निरीक्षणांचा गणित मध्य 30 असेल, तर 25वे निरीक्षण किती असेल?

A. 90

B. 85

C. 80

D. 95 ✓

**Q14 Quant**

एक वाहनचालक आपला प्रवास दोन टप्प्यांत पूर्ण करतो. पहिल्या टप्प्यात, तो एकूण वेळेच्या एक-तृतीयांश कालावधीसाठी 30 km/hr या वेगाने प्रवास करतो. दुसऱ्या टप्प्यात, तो उर्वरित वेळेसाठी 60 km/hr या वेगाने प्रवास करतो. परतीच्या प्रवासात, तो 75 km/hr या एकसमान वेगाने आपल्या सुरुवातीच्या स्थानी परत येतो. या संपूर्ण फेरीचा सरासरी वेग किती असेल?

A. 55 km/hr

B. 62 km/hr

C. 60 km/hr ✓

D. 58 km/hr

**Q15 Quant**

दोन संख्यांचे मसावि आणि लसावि अनुक्रमे 25 आणि 500 आहेत. जर पहिल्या संख्येला 2 ने (निःशेष) भागले, तर भागाकार 50 येतो आणि बाकी शून्य उरते. तर ती दुसरी संख्या शोधा.

A. 100

B. 125 ✓

C. 250

D. 50

**Q16 Quant**

किती रकमेवर (₹ मध्ये) वार्षिक 12% व्याजदराने, 2 वर्षांत ₹1,440 इतके सरळव्याज मिळेल?

A. 12,000

B. 345.6

C. 6,000 ✓

D. 3,000

**Q17 Quant**

अमितचे सध्याचे वय त्याचा भाऊ सुमितच्या दुप्पट आहे. पाच वर्षांपूर्वी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:2 होईल. तर सुमितचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 8 वर्षे

B. 20 वर्षे

C. 10 वर्षे

D. 15 वर्षे ✓

**Q18 Quant**

₹10, ₹5 आणि ₹2 च्या नाण्यांचा वापर करून ₹120 ची रक्कम अदा करण्यात आली. जर ₹10 आणि ₹2 च्या नाण्यांची संख्या अदलाबदल केली, तर ती रक्कम ₹304 होते. जर ₹5 आणि ₹2 च्या नाण्यांची संख्या अदलाबदल केली, तर ती रक्कम ₹165 होते. ₹120 ची रक्कम अदा करण्यासाठी ₹2 ची किती नाणी वापरली गेली?

A. 20

B. 10

C. 15

D. 25 ✓

**Q19 Quant**

एक दुकानदार एका वस्तूची छापिल किंमत तिच्या खरेदी किंमतीच्या 40% अधिक ठेवतो आणि त्यावर 25% ची सवलत देतो. तर नफा किंवा तोटा किती टक्के आहे?

A. 15 % नफा

B. 5 % नफा ✓

C. 5 % तोटा

D. 15 % तोटा

**Q20 Quant**

एक बस 54 km/hr एकसमान वेगाने प्रवास करत आहे. ती 1 मिनिटात किती मीटर अंतर पार करते?

A. 900 मीटर ✓

B. 750 मीटर

C. 600 मीटर

D. 800 मीटर

**Q21 Quant**

पाच मित्रांनी एका पाककला स्पर्धेत भाग घेतला आणि त्यांनी अनुक्रमे 10 पैकी 6, 8, 7, 9, आणि 5 असे गुण मिळवले. तर त्यांच्या गुणांचा अंकागणितीय मध्य किती आहे?

A. 7 

B. 8.5

C. 6.5

D. 8

**Q22 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

- (A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 34% आणि 37% सवलत.  
 (B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 36%, 15% आणि 14% सवलत.  
 (C) पहिल्या 6 खेळण्यांवर 33% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 9% सवलत.  
 (D) 9 खेळणी खरेदी केल्यावर 3 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 9 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. D

B. B

C. C 

D. A

**Q23 Quant**

A dishonest shopkeeper professes to sell his goods at a 35% loss but uses a false balance and gains 85%. The actual weight (rounded off to one decimal place) he uses for 1 kg is:

A. 348.5 gm

B. 347.2 gm

C. 349.4 gm

D. 351.4 gm **Q24 Quant**

तीन संख्या 4 : 3 : 13 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 4524 आहे. तर त्यांचा मसावि किती असेल?

A. 21

B. 45

C. 49

D. 29 **Q25 Quant**

सरळरूप द्या  $\left\{ \frac{15}{42} \div \frac{15}{3} \right\} \div \left( \frac{3}{10} \times \frac{20}{9} + \frac{5}{14} \right) + \frac{3}{6} \div \frac{43}{20}$  of  $\frac{20}{6}$

A. A.  $\frac{14}{47}$ B. B.  $\frac{6}{43}$  C. C.  $\frac{11}{45}$ D. D.  $\frac{4}{37}$ **Q26 Quant**

$\frac{11}{16}$  आणि 0.4375 यांची बेरीज केल्यास, ती बेरीज दशांश स्वरूपात किती असेल?

A. 0.975

B. 1.208

C. 1.125 

D. 0.958

## Q27 Quant

जर  $\cos A = \frac{4}{5}$ , असेल, तर  $\frac{\sin^2 A - 5\cos^2 A + \sec^2 A}{\tan^2 A}$  चे मूल्य शोधा.

A.  $-\frac{511}{225}$  ✓

B.  $\frac{23}{225}$

C.  $-\frac{451}{225}$

D.  $\frac{109}{225}$

## Q28 Quant

एका चौरसाच्या आत दुसरा एक चौरस अशा प्रकारे काढला आहे, की आतील चौरसाचा प्रत्येक शिरोबिंदू बाहेरील चौरसाच्या एका बाजूच्या मध्यबिंदूवर येतो. जर आतील चौरसाची परिमिती 40 cm असेल, तर बाहेरील चौरसाची परिमिती काढा.

A.  $80\sqrt{2}$  cm

B.  $40\sqrt{2}$  cm ✓

C. 40 cm

D.  $20\sqrt{2}$  cm

## Q29 Quant

एका त्रिकोणाचा तळ 18 cm आणि ऊंची 20 cm आहे. तर 24 cm चा तळ आणि दुप्पट क्षेत्रफळ असलेल्या दुसऱ्या एका त्रिकोणाची ऊंची काढा.

A. 30 cm ✓

B. 22 cm

C. 20 cm

D. 24 cm

## Q30 Quant

K चे असे मूल्य शोधा, ज्यामुळे  $x^3 - 3x^2 - 7x - k$  या बहुपदीला  $(x - 5)$  ने निःशेष भाग जाईल.

A. 5

B. 15 ✓

C. -15

D. -5



## Q31 GA

When considering the dimensions of electric charge, which fundamental units must be combined to express it in terms of SI base quantities?

- A. length and time
- B. current and length
- C. current and time
- D. mass and current

## Q32 GA

कोणत्या आदिवासी चळवळीच्या तीव्रतेमुळे ब्रिटिशांना दूरच्या प्रदेशातून सैन्य तैनात करावे लागले?

- A. सिंहभूममधील कोल बंडाने ब्रिटिश अधिकाराला आव्हान दिले.
- B. तुरळक स्थानिक प्रतिकाराने चिन्हीत खान्देशातील भिन्न उठाव.
- C. मापिला बंड केवळ किनारी मासेमारी करणाऱ्या गावांपुरते मर्यादित होते.
- D. मर्यादित लष्करी प्रतिसादाने संपलेला संधाळ बंड

## Q33 GA

ऋग्वेदात आर्य वर्ण आणि दास वर्ण या संज्ञांचा उल्लेख आढळतो. प्रारंभिक वैदिक संदर्भात, या संज्ञा काय सूचित करतात?

- A. केवळ जन्मावर आधारित चतुर्विध जातीय अधिश्रेणी
- B. आदिवासी प्रशासनातील राजकीय कार्यालये
- C. व्यापार विशेषीकरणावर आधारित व्यापारी संघ
- D. वैदिक लोक आणि अवैदिक गट यांच्यातील फरक

## Q34 GA

जनहित याचिका कोणत्या सिद्धांताचे उदाहरण आहे?

- A. न्यायिक तटस्थता
- B. न्यायिक आढावा
- C. न्यायिक क्रियावाद
- D. शासकीय कारवाई

## Q35 GA

कोणत्या सांविधानिक अनुच्छेदात संवैधानिकदृष्ट्या दर पाच वर्षांनी भारतीय वित्त आयोगाची स्थापना करण्याची तरतूद आहे?

- A. अनुच्छेद 291
- B. अनुच्छेद 270
- C. अनुच्छेद 280
- D. अनुच्छेद 299

## Q36 GA

अर्धशुष्क वायव्य भारतात, कालव्यांद्दारे केल्या जाणाऱ्या अति-सिंचनामुळे जमिनीची क्षारता वाढते आणि पिकांचे उत्पादन कमी होते. या परिस्थितीचे सर्वोत्तम स्पष्टीकरण काय आहे आणि यावर काय उपाययोजना करणे आवश्यक आहे?

- A. भूजल पातळी वाढल्याने क्षारांचे प्रमाण वाढते; पाण्याचा निचरा सुधारणे आणि क्षारांचे वहन थांबवणे आवश्यक आहे.
- B. दीर्घकाल सिंचनामुळे पाणी साचते; त्यामुळे दुष्काळ-प्रतिरोधक पिकांच्या जातींकडे स्थलांतर करणे आवश्यक आहे.
- C. अतिरिक्त सिंचनामुळे पोषकद्रव्ये खाली वाहून जातात; रासायनिक खतांचा वापर वाढवणे आवश्यक आहे.
- D. कालव्याचे थंड पाणी पिकांवर शारीरिक ताण निर्माण करते; त्यामुळे सिंचनाच्या पाण्याचे तापमान नियंत्रित करणे आवश्यक आहे.

## Q37 GA

खालीलपैकी कोणत्या परिस्थितीत रासायनिक ऊर्जेचे विद्युत ऊर्जेत आणि नंतर प्रकाश व औष्णिक ऊर्जेत रूपांतर होते?

- A. जेव्हा फ्लॅशलाइट चालू केला जातो
- B. जेव्हा मेणबत्ती जळते
- C. जेव्हा पंखा फिरतो
- D. जेव्हा पाणी उकळते

## Q38 GA

कोणत्या मुघल सम्राटाने मनसबदारी पद्धत आणि केंद्रीकृत नोकरशाही सुरु करून आपली राज्यसत्ता बळकट केली?

- A. शाहजहान
- B. मुहम्मद शाह
- C. अकबर
- D. हुमायून

## Q39 GA

भारतीय संसदेने राजकोषीय शिस्त (Fiscal Prudence) वाढवण्यासाठी 'राजकोषीय उत्तरदायित्व आणि बजेट व्यवस्थापन' (FRBM) कायदा कोणत्या वर्षी अधिनीयमीत केला.

- A. 2003
- B. 1998
- C. 1991
- D. 2005

## Q40 GA

खालीलपैकी कोणत्या बौद्ध साहित्यात मठांतील जीवनाच्या आचारसंहितेचा उल्लेख आहे?

- A. सुत्त पिटक
- B. अभिधम्म पिटक
- C. विनय पिटक
- D. अंगुत्तर निकाय



**Q41 GA**

भारतीय राष्ट्रवादात जहालमतवादी नेत्यांनी आणलेला मूलभूत बदल कोणता होता?

- A. जहालवादी पद्धतीसह 'स्वराज्य' या संकल्पनेची स्पष्टोक्ती ✓
- B. सहकार्यपूर्ण राजकीय संवादाला पाठिंबा
- C. पाश्चिमात्य शिक्षणाला प्रोत्साहन
- D. टप्प्याटप्प्याने होणाऱ्या सांविधानात्मक सुधारणांवर भर

**Q42 GA**

मार्च 2025 ह्या महिन्यात लेनोवोने, भारताचा सर्वात मोठा AI सुपरसंगणक तयार करण्यासाठी कोणत्या भारतीय AI कंपनीशी भागीदारीची घोषणा केली?

- A. कृत्रिम ✓
- B. AI4भारत
- C. QpiAI
- D. L&T सेमीकंडक्टर

**Q43 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात कोणत्या भारतीय खेळाडूने 352 षटकारांसह ODI क्रिकेटमध्ये सर्वाधिक षटकार मारण्याचा नवा विश्वविक्रम प्रस्थापित केला?

- A. शुभमन गिल
- B. रोहित शर्मा ✓
- C. सूर्यकुमार यादव
- D. विराट कोहली

**Q44 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात, ओरिएंट टेक्नॉलॉजीजने संपूर्ण भारतात प्रगत AI-चालित SIEM क्षमता देण्यासाठी कोणत्या कंपनीशी धोरणात्मक भागीदारीची घोषणा केली?

- A. सर्विसनाऊ
- B. सोफोस लिमिटेड
- C. डिजी यात्रा
- D. सेक्युरॉनिक्स ✓

**Q45 GA**

12व्या शतकातील संत आणि वचन चळवळीचे प्रणेते बसवण्णा यांनी कोणत्या भाषेतील भक्ती साहित्यात महत्त्वपूर्ण भर घातली आहे?

- A. मराठी
- B. ओडिया
- C. कन्नड ✓
- D. हिंदी

**Q46 GA**

In which of the following types of forest trees like spruce, fir and pine along with animals like lynx and moose are most likely to be found?

- A. Tropical rainforests
- B. Coniferous forests ✓
- C. Temperate deciduous forests
- D. Alpine tundra

**Q47 GA**

Which combination of keys closes the active applications of the computer?

- A. Alt Key + F4 Function Key ✓
- B. Alt Key + F1 Function Key
- C. Alt Key + F6 Function Key
- D. Alt Key + F8 Function Key

**Q48 GA**

In dicotyledonous plants, which type of root system consists of a main primary root that gives rise to lateral branches?

- A. Prop root system
- B. Adventitious root system
- C. Tap root system ✓
- D. Fibrous root system

**Q49 GA**

1905 मध्ये बंगालमधील \_\_\_\_\_ येथे झालेल्या बैठकीत स्वदेशी आणि बहिष्कार चळवळीची औपचारिक घोषणा करण्यात आली.

- A. डाक्का टाऊन स्क्वेअर
- B. बनारस काँग्रेस
- C. कलकत्ता टाऊन हॉल ✓
- D. नागपूर काँग्रेस

**Q50 GA**

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदात ग्रामपंचायती आयोजित करण्याची तरतूद नमूद केली आहे?

- A. अनुच्छेद 40 ✓
- B. अनुच्छेद 13
- C. अनुच्छेद 50
- D. अनुच्छेद 37



**Q51 GA**

वर्ष 2011 च्या जनगणनेनुसार, कोणत्या भारतीय राज्याने सर्वात कमी बाल लिंग गुणोत्तर (0 - 6 वर्षे) नोंदवले आहे?

- A. पंजाब
- B. जम्मू आणि काश्मीर
- C. हरियाणा ✓
- D. चंदीगड

**Q52 GA**

एप्रिल 2025 मध्ये प्रकाशित झालेल्या 'द ग्रेट कॉन्सिलिएटर: लाल बहादूर शास्त्री अँड द ट्रान्सफॉर्मेशन ऑफ इंडिया' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

- A. संजीव चोप्रा ✓
- B. पी. एस. रमण
- C. अरुण सिंघल आणि देवेंद्र कुमार शर्मा
- D. रोझी थॉमस

**Q53 GA**

प्रमुख बौद्ध ग्रंथांपैकी एक असलेला विनयपिटक, प्रामुख्याने खालीलपैकी कोणत्या गोष्टीवर केंद्रित आहे?

- A. विश्वरचनाशास्त्र आणि ज्योतिषशास्त्रीय प्रणाली
- B. बुद्धाच्या आधीच्या जीवनातील कथा
- C. भिक्षू आणि भिक्षुणींसाठीचे नियम ✓
- D. ध्यानाची तंत्रे आणि तत्वज्ञान

**Q54 GA**

कार, इमारती आणि यंत्रसामग्री यांसारख्या गुंतागुंतीच्या भौतिक वस्तू प्रत्यक्ष बांधण्यापूर्वी, त्यांची रचना करण्यासाठी संगणक ॲप्लिकेशन्सची कोणती श्रेणी सर्वात महत्त्वाची आहे?

- A. कॉम्प्युटर एडेड डिझाइन (CAD) ✓
- B. डेटा मॅनेजमेंट सिस्टम
- C. प्रेझेंटेशन सॉफ्टवेअर
- D. सिम्युलेशन सॉफ्टवेअर

**Q55 GA**

Which continent is known for being extremely cold and mostly covered in ice?

- A. South America
- B. Africa
- C. North America
- D. Antarctica ✓

**Q56 GA**

भारतात, खालीलपैकी कोणती संस्था पैशाचा पुरवठा प्रभावीपणे व्यवस्थापित करण्यासाठी ओपन मार्केट ऑपरेशन्स (OMOs) राबवते?

- A. सिक्युरिटीज अँड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (सेबी)
- B. राष्ट्रीय कृषी आणि ग्रामीण विकास बँक (NABARD)
- C. भारतीय रिझर्व्ह बँक (RBI) ✓
- D. प्रत्येक सरकारी बँक

**Q57 GA**

जागतिक कुष्ठरोग दिन 2025 ची संकल्पना (थीम) काय होती?

- A. "युनायटेड फॉर डिग्रीटी"
- B. "युनाईट. अँक्ट. एलिमिनेट." ✓
- C. "बीट लेप्रसी"
- D. "अँक्ट नाऊ. एंड लेप्रसी"

**Q58 GA**

खालीलपैकी कोणत्या नैसर्गिक प्रदेशात, मुळे लांब असणारी, पाने कमी असणारी किंवा अजिबात नसणारी आणि मेणासारखी किंवा सुईच्या आकाराची पाने असणारी, शुष्कतोड्भिद किंवा दुष्काळ-प्रतिरोधक झुडूपे आहेत?

- A. भूमध्यसामुद्रिक वने
- B. उष्ण वाळवंटी (सहारा प्रकार) प्रदेश ✓
- C. स्टेप गवताळ प्रदेश
- D. ब्रिटिश प्रकारचा शीतल समशीतोष्ण प्रदेश

**Q59 GA**

खालीलपैकी कोणत्या देशाने आणि भारताने ऑक्टोबर 2024 मध्ये त्यांच्या विद्यमान कर्तारपूर कॉरिडोर कराराचे नूतनीकरण केले?

- A. चीन
- B. नेपाळ
- C. पाकिस्तान ✓
- D. बांगलादेश

**Q60 GA**

चोळ राजवटीत तमिळ भक्तीगीतांच्या लोकप्रियतेमागील एक महत्त्वपूर्ण कारण काय होते?

- A. स्थानिक आदिवासी देवतांच्या उपासनेवर त्यांचे लक्ष
- B. वैदिक प्रथांना त्यांचा विरोध
- C. वेळाल शेतकरी आणि शासकांकडून त्यांना मिळालेला पाठिंबा ✓
- D. मंदिरातील विधींना त्यांचा नकार



**Q61 GA**

दि एनर्जी अँड रिसोर्सेस इन्स्टिट्यूट(TERI) ने आयोजित केलेल्या 24 व्या जागतिक शाश्वत विकास शिखर परिषदेची (WSDS 2025) संकल्पना (थीम) काय आहे?

- A. "ग्रीन टेक्नॉलॉजी फॉर फ्युचर इकॉनॉमीज"
- B. "इनोव्हेशन्स फॉर कार्बन न्यूट्रॅलिटी"
- C. "बायोडायव्हर्सिटी कॉन्झर्व्हेशन अँड क्लायमेट रिजिलिअन्स"
- D. "पार्टनरशिप्स फॉर अॅक्सलरेटिंग सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट अँड क्लायमेट सोल्यूशन्स" ✓

**Q62 GA**

COP30 च्या निवेदनात नमूद केल्याप्रमाणे, जुलै 2025 पर्यंत भारताने कोणते उद्दिष्ट साध्य केल्याचा दावा केला आहे?

- A. 2030 पर्यंत 100% अक्षय ऊर्जा
- B. अजीवाश्म स्रोतांमधून 25% वीजनिर्मिती
- C. शून्य कोळसा-आधारित ऊर्जा प्रकल्प
- D. अजीवाश्म स्रोतांमधून 50% स्थापित वीज निर्मिती क्षमता ✓

**Q63 GA**

खालीलपैकी कोणत्या समितीने भारतातील कर सुधारणांवर लक्ष केंद्रित केले आहे?

- A. मल्होत्रा समिती
- B. विजय एल. केळकर समिती ✓
- C. रंगराजन समिती
- D. नरसिंहम समिती

**Q64 GA**

पुंछी आयोग (2007) हा प्रामुख्याने भारतीय संविधानातील कोणत्या तरतुदीची तपासणी करण्यासाठी आणि त्याबाबत शिफारसी करण्यासाठी स्थापन करण्यात आला होता?

- A. मूलभूत हक्क
- B. राज्य धोरणाची निदेशक तत्त्वे
- C. केंद्र-राज्य संबंध ✓
- D. भारतातील निवडणूक सुधारणा

**Q65 GA**

भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या तरतुदीत मूलभूत हक्कांतर्गत 'कायद्यापुढे समानता' आणि 'कायद्याचे समान संरक्षण' दिले गेले आहे?

- A. अनुच्छेद 13
- B. अनुच्छेद 16
- C. अनुच्छेद 14 ✓
- D. अनुच्छेद 15

**Q66 GA**

In the architecture of the Windows Operating System, which crucial component acts as the bridge between the application programs and the core hardware, operating in a protected mode to manage process scheduling, memory allocation, and interrupt handling?

- A. Hardware Abstraction Layer (HAL), which isolates the kernel from platform-specific hardware differences.
- B. Win32 Subsystem, which translates instructions for 32-bit applications and manages display output.
- C. Windows Shell (Explorer), which manages the desktop, taskbar, and file system user interface.
- D. Kernel, which contains the executive services, process manager, and security reference monitor. ✓

**Q67 GA**

भारतातील सार्वजनिक मुद्दे आणि राष्ट्रीय धोरणांवर चर्चा आणि वादविवाद करण्यासाठी सर्वोच्च मंच कोणता आहे?

- A. सर्वोच्च न्यायालय
- B. निवडणूक आयोग
- C. संसद ✓
- D. राष्ट्रपती कार्यालय

**Q68 GA**

सजीवांच्या पेशीपटलाच्या संरचनेत लिपिड्स (मेद) महत्त्वाचे का असतात?

- A. ते प्रथिन संश्लेषणाच्या सूचना देतात
- B. ते जीवरासायनिक अभिक्रिया उत्प्रेरित करतात
- C. ते एक अशी आडकाठी निर्माण करतात, जी पेशीमध्ये काय प्रवेश करते आणि काय बाहेर पडते, यावर नियंत्रण ठेवते ✓
- D. ते अनुवांशिक (जीनसंबंधी) माहिती साठवतात

**Q69 GA**

Which of the following is the main function of system software?

- A. To create documents.
- B. To edit images.
- C. To browse the internet.
- D. To manage computer hardware and run applications. ✓

**Q70 GA**

वर्ष 2011 च्या जनगणनेनुसार भारताचा साक्षरता दर किती होता?

- A. 79.40%
- B. 64.83%
- C. 74.04% ✓
- D. 70.00%

## Reasoning

### Q71 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

### Q72 Reasoning

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

A. 1

B. 9

C. 3

D. 7

### Q73 Reasoning

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

MNO PQR STU VWX ?

A. YYZ

B. YZA

C. YAZ

D. YZB

### Q74 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

### Q75 Reasoning

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

A. 351

B. 345

C. 349

D. 347

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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

**Q79 Reasoning**

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

YKQ QCI IUA AMS ?

A. PEG

B. KFY

C. RAD

D. SEK

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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

**Q87 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 **Q88 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 **Q89 Reasoning**

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत,

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 मुलगी आहे' आणि

A ₹ B म्हणजे 'A ही B ची बहीण आहे'.

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

A. आईची आई B. बहिणीची मुलगी C. मुलगी D. बहिण **Q90 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 **Q91 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 **Q92 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 **Q93 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) **Q94 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

**Q95 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 ✓

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 Reasoning**

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

- A. 52  
 B. 51 ✓  
 C. 54  
 D. 53

**Q100 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



## Quant

## Q1 Quant

7 cm त्रिज्या असलेल्या एका गोलाचे पृष्ठफळ काढा. ( $\pi = 22/7$  घ्या)

A. 616 sq cm ✓

B. 704 sq cm

C. 484 sq cm

D. 588 sq cm

## Q2 Quant

ABCD या चौकोनात AB II DC असून E आणि F हे अनुक्रमे AC आणि BD या कर्णांचे मध्यबिंदू आहेत.

AB = 24 cm, BC = 62 cm, DC = 92 cm आणि AD = 95 cm असतील, तर EFची लांबी (cm मध्ये) किती असेल?

A. 34 ✓

B. 36

C. 29

D. 39

## Q3 Quant

वार्षिक चक्रवाढ आकारणीच्या वार्षिक 10% चक्रवाढ व्याजदराने ₹10,000 ही रक्कम 2 वर्षासाठी गुंतवली आहे. तर चक्रवाढ व्याज किती मिळेल?

A. ₹2,200

B. ₹2,000

C. ₹1,900

D. ₹2,100 ✓

## Q4 Quant

खालील गुणोत्तरांचा योग्य चढता क्रम कोणता आहे?

11:15, 23:55, 32:33, 4:11, 26:35

A. 4:11, 23:55, 11:15, 26:35, 32:33 ✓

B. 4:11, 26:35, 11:15, 23:55, 32:33

C. 4:11, 11:15, 23:55, 26:35, 32:33

D. 4:11, 23:55, 26:35, 11:15, 32:33

## Q5 Quant

वडील आणि मुलगा यांच्या सध्याच्या वयाचे गुणोत्तर 6:1 आहे. आजपासून 5 वर्षांनी हे गुणोत्तर 7:2 होईल. तर मुलाचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 7 वर्षे

B. 8 वर्षे

C. 5 वर्षे ✓

D. 4 वर्षे

## Q6 Quant

Evaluate  $25^3 + (-20)^3 + (-5)^3$

A. 7360

B. 7467

C. 7500 ✓

D. 7244

## Q7 Quant

6.5, 10.8, 19.9 आणि a यांची सरासरी 18 आहे. तर aची किंमत किती असेल?

A. 35.8

B. 36.8

C. 34.8 ✓

D. 33.8

## Q8 Quant

लांबी 10.5 cm, रुंदी 6.4 cm आणि उंची 2 cm असणाऱ्या तीन वृत्तचिती एकावर एक ठेवून एक नवीन वृत्तचिती तयार होते. या नवीन वृत्तचितीचे घनफळ किती असेल?

A. 413.2 cm<sup>3</sup>B. 303.2 cm<sup>3</sup>C. 503.2 cm<sup>3</sup>D. 403.2 cm<sup>3</sup> ✓

## Q9 Quant

At a health club, 40% of the members are women and 60% of the members are men. If the average age of the men is 51 years and the average age of the women is 55 years, what is the average age (in years) of all the members?

A. 59.7

B. 52.6 ✓

C. 60.9

D. 50.2



**Q10 Quant**

अशी कोणती सर्वात लहान संख्या 45873 मध्ये मिळवली पाहिजे, जेणेकरून येणाऱ्या बेरजेला 11 ने (निःशेष) भाग जाईल?

A. 8



B. 9

C. 6

D. 4

**Q11 Quant**

15% आणि 10% च्या सलग सवलतींनंतर ग्राहक ₹3,672 देतो. तर छापील किंमत किती होती?

A. ₹4,800



B. ₹4,750

C. ₹4,850

D. ₹4,700

**Q12 Quant**

एका रकमेवरील सरळव्याज हे 5 वर्षात त्या रकमेच्या 25% भाग एवढे होते. व्याजाचा दर काढा.

A. 3%

B. 25%

C. 4%

D. 5%

**Q13 Quant**

The price of an item is increased by 15% and then by 20%. Now the price of the item is decreased so that the overall effective increment in the price is 5%. The price is decreased approximately by \_\_\_\_%.

A. 21.93

B. 23.91



C. 21.39

D. 23.19

**Q14 Quant**

27 आणि 81 ही प्रमाणातील पहिले दोन पदे असतील आणि या संख्यांतील तिसरे प्रमाण 4 एकक रुंदी असलेल्या आयताची लांबी म्हणून वापरले असेल, तर आयताच्या क्षेत्रफळाचे संख्यात्मक मूल्य किती असेल?

A. 972



B. 729

C. 6561

D. 486

**Q15 Quant**

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 18 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 2 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

A. 15

B. 14

C. 12

D. 13

**Q16 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 45% आणि 44% सवलत.

(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 36%, 41% आणि 45% सवलती.

(C) पहिल्या 4 खेळण्यांवर 49% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 19% सवलत.

(D) 10 खेळणी खरेदी केल्यावर 7 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 10 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. D

B. B

C. A

D. C

**Q17 Quant**

तीन संख्या 11 : 3 : 2 या गुणोत्तर प्रमाणात आहेत आणि त्यांचा लसावि (LCM) 2706 आहे. तर त्यांचा मसावि (HCF) किती असेल?

A. 30

B. 50

C. 82

D. 41

**Q18 Quant**

मीना आणि तिची आई एका दुकानात जातात. दुकानदार त्यांना सांगतो की एकसारख्या असलेल्या 5 ड्रेसची किंमत ₹4,955 आहे. मीना असे 9 ड्रेस खरेदी करते. तर या 9 ड्रेसची एकूण किंमत किती असेल?

A. ₹8,199

B. ₹8,099

C. ₹8,991

D. ₹8,919



**Q19 Quant**

Arpit buys 3 bed sheets for ₹3,951. He sells the first at a profit of ₹300, the second at a loss of ₹50, and the third at a profit of ₹200. What is the overall profit or loss percentage? (Round off your result to two decimal places)

- A. 11.39% profit ✓
- B. 10.93% profit
- C. 11.39% loss
- D. 10.93% loss

**Q20 Quant**

A bus covers 150 km at 60 km/hr, 120 km at 80 km/hr, and 180 km at 90 km/hr without any stops. What is the average speed of the bus for the entire journey?

- A. 72 km/hr
- B. 75 km/hr ✓
- C. 85 km/hr
- D. 70 km/hr

**Q21 Quant**

साखरेची किंमत 3%नी वाढली आहे. तर साखरेवरील खर्च वाढू नये म्हणून साखरेचा वापर किती टक्क्यांनी कमी करावा लागेल? (तुमचे योग्य उत्तर गणिती नियमानुसार एक दशांश स्थानापर्यंत मर्यादित ठेवा)

- A. 2.9% ✓
- B. 2.6%
- C. 1.9%
- D. 1.7%

**Q22 Quant**

दोन अंकी संख्यांच्या अंकांची बेरीज 11 आहे. जर त्या संख्येत 27 मिळवले, तर त्या संख्येतील अंकांचे स्थान बदलते (उलट होते). तर मूळ (प्रारंभिक) संख्या आणि अंकांचे स्थान बदलून मिळालेली संख्या यांच्यातील गुणोत्तर काढा.

- A. 47:74 ✓
- B. 36:59
- C. 23:29
- D. 13:17

**Q23 Quant**

दोन रेल्वेगाड्या एकमेकींच्या विरुद्ध दिशेने 36 km/h आणि 54 km/h वेगाने धावत आहेत. जर त्यांच्या लांबी अनुक्रमे 100 m आणि 150 m असतील, तर एकमेकींना पूर्णपणे ओलांडायला त्यांना किती वेळ लागेल?

- A. 12 सेकंद
- B. 15 सेकंद
- C. 8 सेकंद
- D. 10 सेकंद ✓

**Q24 Quant**

एका व्यक्तीने एक वस्तू 10% तोट्यात विकली. त्याने ती वस्तू ₹60 अधिक दराने विकली असती, तर त्याला 5% नफा झाला असता. तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत काढा.

- A. ₹420
- B. ₹480
- C. ₹440
- D. ₹400 ✓



## Q25 Quant

$\cos x - \sin x = a$  आणि  $\cos x + \sin x = b$  असे असेल, तर  $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$  चे मूल्य काढा. ३६२

सह

A. A.  $-ab$ B. B.  $ab$  ✓C. C.  $a^2 - b^2$ D. D.  $a^2 + b^2$ 

## Q26 Quant

Find the value of  $\left(\frac{1}{0.01}\right) \times \left\{ \left[\left(\frac{5}{8}\right) + (0.25)\right] \times \left(\frac{4}{5}\right) \right\}$ .

A. 70 ✓

B. 80

C. 0.8

D. 0.7

## Q27 Quant

₹9,520 is divided among X, Y, and Z in the ratio  $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$ . What is the share of Y?

A. ₹2,600

B. ₹3,200

C. ₹4,000

D. ₹2,240 ✓

## Q28 Quant

Two inlet pipes A and B can fill a cistern in 15 hours and 20 hours respectively. An outlet pipe C can empty the cistern in 30 hours. All three pipes are opened together, but the outlet pipe is closed after 5 hours. The total time (in hours) required to fill the cistern completely is

A. A. 9

B. B.  $9\frac{2}{3}$ 

C. C. 10 ✓

D. D.  $9\frac{1}{3}$ 

**Q29 Quant**

Find the value of m which satisfies

$$\left(\frac{14}{5}\right)^{11} \times \left(\frac{5}{14}\right)^{17} \times \left(\frac{14}{5}\right)^{14} = \left(\frac{5}{14}\right)^{3m+7}$$

A.



B.

C.

D.

**Q30 Quant**जर  $0.5^2 \times 5^5 \times 2^{-4} \times 4^4 \times 10^{-3} \div a$  या पदावलीचे सरळरूपी मूल्य 1 असेल, तर a चे मूल्य किती असेल?

A. 50

B. 6.25

C. 12.5



D. 25

**GA****Q31 GA**

भारतीय अर्थव्यवस्थेच्या जागतिकीकरणाचा परिणाम खालीलपैकी कोणत्या गोष्टीवर झाला नाही?

A. ग्राहकांच्या निवडीमध्ये वाढ

B. जागतिक एकात्मता

C. तंत्रज्ञानाची प्रगती

D. नकारात्मक सांस्कृतिक परिणाम

**Q32 GA**

9 एप्रिल 2025 रोजी, भारतीय रिझर्व्ह बँकेच्या चलनविषयक धोरण समितीने (MPC) रेपो दरात \_\_\_\_\_ कपात करण्याची घोषणा केली.

A. 50 बेसिस पॉइंट्स

B. 100 बेसिस पॉइंट्स

C. 75 बेसिस पॉइंट्स

D. 25 बेसिस पॉइंट्स

**Q33 GA**

खालीलपैकी कोणत्या राज्य धोरणाच्या निदेशक तत्वात प्रामुख्याने "सामाजिक कल्याण" हा शब्द नमूद केला आहे?

A. अनुच्छेद 42

B. अनुच्छेद 38



C. अनुच्छेद 41

D. अनुच्छेद 40

**Q34 GA**

इंटरनॅशनल रिन्यूएबल एनर्जी एजन्सी (IRENA) RE स्टॅटिस्टिक्स 2025 नुसार, कोणत्या नवीकरणीय ऊर्जा श्रेणीच्या स्थापित क्षमतेत भारत जागतिक क्रमवारीत 3ऱ्या स्थानावर आहे?

A. जैव-ऊर्जा

B. जलऊर्जा (जलविद्युत)

C. पवन ऊर्जा

D. सौर ऊर्जा

**Q35 GA**

भारतीय संविधानातील कोणता अनुच्छेद राष्ट्रपतींना त्यांच्या अधिकारांचा वापर करताना सहाय्य व सल्ला देण्यासाठी मंत्रिमंडळाची तरतूद करतो?

A. अनुच्छेद 94

B. अनुच्छेद 84

C. अनुच्छेद 64

D. अनुच्छेद 74

**Q36 GA**

जेव्हा लोखंडी खिळा कॉपर सल्फेटच्या द्रावणात बुडवला जातो, तेव्हा तांब्याची जागा लोखंड का घेते?

A. तांबे पाण्यात अद्रावणीय असते

B. लोखंड अधिक अभिक्रियाशील असते.



C. लोखंड कमी अभिक्रियाशील असते.

D. दोघेही तितकेच अभिक्रियाशील असतात.



**Q37 GA**

उत्तर भारतातील प्रारंभिक लोहयुग प्रामुख्याने कोणत्या मातीच्या भांड्यांच्या संस्कृतीशी संबंधित आहे?

- A. नॉर्डन काळे पॉलिश केलेली भांडी आणि लाल भांडी
- B. रंगवलेली राखाडी भांडी आणि नॉर्डन काळे पॉलिश केलेली भांडी ✓
- C. गेरुच्या रंगाची मातीची भांडी आणि काळ्या रंगाचा लेप लावलेली मातीची भांडी
- D. रंगवलेली राखाडी भांडी आणि काळी व लाल भांडी

**Q38 GA**

जवळजवळ सर्व आधुनिक संगणकांचा आधार ठरलेली रचना, स्टोअर्ड प्रोग्राम आर्किटेक्चर (जिथे प्रोग्रामच्या सूचना आणि डेटा दोन्ही एकाच मेमरीत ठेवले जातात) या संकल्पनेचे श्रेय कोणत्या संगणक आद्यप्रवर्तकाला दिले जाते?

- A. ब्लेझ पास्कल
- B. अॅलन ट्युरिंग
- C. जॉन वॉन न्युमन ✓
- D. चार्ल्स बॅबेज

**Q39 GA**

खालीलपैकी कोणत्या राज्यात, दरवर्षी मान्सूनच्या काळात अंबुबाची मेळा भरतो?

- A. झारखंड
- B. बिहार
- C. आसाम ✓
- D. छत्तीसगड

**Q40 GA**

कोणत्या प्रकरणात न्यायालयीन पुनरावलोकनाला मूलभूत संरचनेचा भाग म्हणून मान्यता देण्यात आली?

- A. मेनका गांधी खटला
- B. मिनर्व्हा मिल्स खटला
- C. केशवानंद भारती खटला ✓
- D. इंद्रा साहनी खटला

**Q41 GA**

1885-1905 या काळात सुरुवातीच्या काँग्रेस नेत्यांना "मवाळमतवादी" असे का म्हणण्यात आले?

- A. राजकीय सुधारणांसाठी त्यांनी याचिका आणि चर्चा यासारख्या संवैधानिक पद्धतींचा अवलंब केला. ✓
- B. त्यांनी वसाहतवादी अधिकाऱ्यांशी थेट राजकीय संघर्ष करून तात्काळ स्वराज्याचा पाठपुरावा केला.
- C. त्यांनी परिषदेतील सहभाग नाकारला आणि व्यापक सुधारणा सुनिश्चित करण्यासाठी मोठ्या प्रमाणात एकत्र येण्याचा आग्रह धरला.
- D. त्यांनी प्रशासकीय बदलांसाठी गुप्त गटांद्वारे संघटित प्रतिकारांना पाठिंबा दिला.

**Q42 GA**

खालीलपैकी कोणती संस्था, जागतिक मानवाधिकार पद्धतींचा आढावा घेणारा वार्षिक वर्ल्ड रीपोर्ट 2025 प्रकाशित करते?

- A. अॅम्नेस्टी इंटरनॅशनल
- B. युनायटेड नेशन्स ह्युमन राईट्स कौन्सिल
- C. इंटरनॅशनल क्रिमिनल कोर्ट
- D. ह्युमन राईट्स वॉच ✓

**Q43 GA**

खालीलपैकी कोणता प्राणी टुंड्रा प्रकारच्या नैसर्गिक वनस्पती प्रदेशात आढळतो?

- A. आयबेरियन लिंक्स
- B. कोल्हा
- C. वॉलरस ✓
- D. डेझर्ट हॉर्न व्हायपर

**Q44 GA**

खालीलपैकी कोणते प्रसिद्ध संस्कृत कवी आणि नाटककार चंद्रगुप्त दुसरा याच्या दरबारातील नवरत्नांपैकी एक होते?

- A. भास
- B. भवभूती
- C. बाण
- D. कालिदास ✓

**Q45 GA**

स्वातंत्र्यलढ्यातील कोणत्या कामगिरीचे श्रेय वल्लभभाई पटेल यांना योग्यरित्या दिले जाते?

- A. मवाळमतवादी आणि जहालमतवाद्यांना एकजूट करण्यासाठी लखनौ कराराचा मसुदा तयार करणे
- B. रौलेट विरोधी आंदोलनादरम्यान पंजाबातील निदर्शने आयोजित करणे
- C. बर्मा मोहिमेदरम्यान INA सैन्याचे नेतृत्व करणे
- D. त्यांना "सरदार" म्हणून स्थापित करणाऱ्या बार्डोली सत्याग्रहाचे त्यांनी नेतृत्व करणे ✓

**Q46 GA**

खालीलपैकी कोणते CD चे योग्य पूर्ण रूप आहे?

- A. सेंट्रल डेटा (Central Data)
- B. कंट्रोल डिस्क (Control Disk)
- C. कॉम्प्युटर ड्राइव्ह (Computer Drive)
- D. कॉम्पॅक्ट डिस्क (Compact Disk) ✓



**Q47 GA**

संविधानाच्या अकराव्या अनुसूचीत पंचायती राज संस्थांच्या अधिकारक्षेत्रात किती कार्ये समाविष्ट करण्यात आली आहेत?

A. 29



B. 35

C. 32

D. 23

**Q48 GA**

भारतातील कालव्याच्या सिंचनाचा विकास सर्वात मोठ्या प्रमाणात कोणत्या क्षेत्रांमध्ये होतो?

A. किनाऱ्यावरील वालुकामय माती

B. बारमाही नद्यांसह जलोढ मैदाने



C. खडकाळ भूप्रदेश असलेले वाळवंटी प्रदेश

D. जास्त पाऊस आणि तीव्र उतार

**Q49 GA**

In September 2025, what principle did the Supreme Court affirm in Competition Commission of India v. Kerala Film Exhibitors Federation?

A. CCI may drop cases against trade bodies at its discretion

B. CCI orders need prior clearance from the Union Cabinet

C. CCI may impose remedies and fix liability on office-bearers



D. CCI may impose only monetary fines on enterprises

**Q50 GA**

प्रस्तावित अर्थसंकल्पांतर्गत, आर्थिक वर्ष 2025-26 साठी वित्तीय तुटीचे उद्दिष्ट काय आहे?

A. GDP च्या 3.8%

B. GDP च्या 5.0%

C. GDP च्या 4.4%



D. GDP च्या 6.2%

**Q51 GA**

आधुनिक दूरसंचार प्रणाली माहितीचे कार्यक्षमतेने वहन करण्यासाठी प्रकाशीय तंतूंचा (optical fibres) वापर करतात. कोणती प्रकाशीय घटना या हाय-स्पीड डेटा ट्रान्समिशन सक्षम करते?

A. पूर्ण आंतरिक परावर्तन



B. प्रकाशाचे अपस्करण

C. प्रकाशाचे अपवर्तन

D. प्रकाशाचे व्यतिकरण

**Q52 GA**

ऑक्टोबर 2025 मध्ये, आठव्या अध्यक्षपदाचा कार्यकाळ जिंकल्यानंतर वयाच्या 92 व्या वर्षी पॉल बिया हे जगातील सर्वात वयस्कर राष्ट्राध्यक्ष बनले. ते खालीलपैकी कोणत्या देशाचे राष्ट्राध्यक्ष आहेत?

A. सुदान

B. चाड

C. नायजेरिया

D. कॅमेरून

**Q53 GA**

खालीलपैकी कोणते उत्तरीय राज्याचे पीक हे रब्बी पिकाचे उदाहरण आहे?

A. गहू



B. बाजरी

C. कापूस

D. तांदूळ

**Q54 GA**

ऑगस्ट 2025 मध्ये, पॅरिस येथे झालेल्या BWF जागतिक अजिंक्यपद स्पर्धेतील पुरुष एकेरीचा अंतिम सामना जिंकणारा शी युकी हा कोणत्या देशाचा आहे?

A. चीन



B. मलेशिया

C. जपान

D. इंडोनेशिया

**Q55 GA**

29 सप्टेंबर ते 1 ऑक्टोबर 2025 च्या दरम्यान झालेल्या RBI च्या मौद्रिक धोरण समितीच्या (MPC) 57 व्या बैठकीत, धोरणात्मक रेपो दर आणि भूमिकेबाबत कोणता निर्णय घेण्यात आला?

A. अनुकूल धोरणासह रेपो दरात 4.50% पर्यंत कपात करण्यात आली

B. मोजूनमापून कडक धोरणासह रेपो दर 5.00% वर कायम ठेवण्यात आला

C. तटस्थ चलनविषयक धोरणासह रेपो दर 5.50% वर कायम ठेवण्यात आला



D. कठोर चलनविषयक धोरणासह रेपो दरात 6.00% पर्यंत वाढ करण्यात आली

**Q56 GA**

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसमध्ये, काँग्रेस सोशलिस्ट पार्टी (CSP) ची स्थापना कधी झाली?

A. 1934



B. 1952

C. 1942

D. 1947



**Q57 GA**

कोणते संगणकीय ॲप्लिकेशन स्वयंचलित ओळख वापरून रिअल-टाइम इन्व्हेन्टरी ट्रॅकिंग सक्षम करते?

- A. प्रेझेंटेशन सॉफ्टवेअर
- B. ईमेल-बेस्ड नोटिफिकेशन
- C. OCR -बेस्ड टेक्स्ट एडिटिंग
- D. RFID- डिव्हन सप्लाय चेन सिस्टम ✓

**Q58 GA**

सांख्यिकी आणि कार्यक्रम अंमलबजावणी मंत्रालयाच्या (MoSPI) म्हणण्यानुसार, नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात, 15 वर्षे आणि त्याहून अधिक वयाच्या व्यक्तींसाठीचा बेकारी दर (UR) \_\_\_\_\_ पर्यंत कमी झाला.

- A. 4.4%
- B. 4.5%
- C. 4.7% ✓
- D. 4.6%

**Q59 GA**

एका विद्यार्थ्याने बेरियम क्लोराईड आणि सोडियम सल्फेटची जलीय द्रावणे मिसळली. त्यावेळी त्वरितच दह्यासारखा पांढरा पदार्थ तयार झाला. या निरीक्षणास प्रामुख्याने कोणत्या प्रकारची रासायनिक अभिक्रिया कारणीभूत आहे?

- A. बेरियम क्लोराईड उत्प्रेरकाद्वारे सोडियम सल्फेटचे अपघटन
- B. विस्थापन अभिक्रियेदरम्यान SO<sub>2</sub> वायूची निर्मिती
- C. इलेक्ट्रॉन हस्तांतरणास कारणीभूत उरणारी रेडॉक्स अभिक्रिया
- D. अविद्राव्य बेरियम सल्फेट तयार करणारी अवक्षेपण अभिक्रिया ✓

**Q60 GA**

विंडोज 11 तील स्लीप आणि हायबरनेट मोडमध्ये मुख्य फरक काय आहे?

- A. स्लीप सिस्टिम पूर्णपणे बंद करते.
- B. हायबरनेट स्क्रीनवर प्रोग्राम उघडे वा सुरु ठेवते.
- C. स्लीप हार्ड डिस्कमध्ये डेटा साठवते; हायबरनेट रॅममध्ये साठवते
- D. स्लीप हायबरनेटपेक्षा अधिक वीज वापरते. ✓

**Q61 GA**

पर्वतीय प्रदेशात V-आकाराच्या दऱ्या तयार होण्यास कोणती प्रक्रिया प्रामुख्याने मदत करते?

- A. वातापक्षरण
- B. लाटांची कृती
- C. नद्यांचे क्षरण ✓
- D. हिमनदीची हालचाल

**Q62 GA**

पारंपारिकपणे कोणाला 'तिरुक्कुरल' या प्रतिष्ठित तमिळ रचनेचे लेखक मानले जाते?

- A. कंबर
- B. अठ्वैयार
- C. इलांगो अडिगल
- D. तिरुवल्लुवर ✓

**Q63 GA**

सातव्या संविधान सुधारणेद्वारे भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद 171 (1) मध्ये कोणता बदल करण्यात आला?

- A. "एक चतुर्थांश" ही संज्ञा "एक तृतीयांश" ने बदलण्यात आली ✓
- B. "एक तृतीयांश" ही संज्ञा "एक चतुर्थांश" ने बदलण्यात आली
- C. "एक चतुर्थांश" ही संज्ञा "निम्मे" नी बदलण्यात आली
- D. "निम्मे" ही संज्ञा "एक चतुर्थांश" ने बदलण्यात आली

**Q64 GA**

भारताच्या पश्चिम किनाऱ्यावर मान्सूनची कोणती शाखा पाऊस आणते?

- A. ईशान्य मान्सून
- B. नैऋत्य मान्सून अरबी समुद्रातील शाखा ✓
- C. नैऋत्य मान्सून बंगालच्या उपसागराची शाखा
- D. पश्चिमी विक्षोभ

**Q65 GA**

The Naval Anti-Ship missile (**NASM-SR**), tested in February 2025, has what special feature?

- A. Nuclear warhead
- B. Laser guidance from space
- C. Underwater launch capability
- D. Man-in-loop retargeting via infrared seeker ✓

**Q66 GA**

हिंदुस्थानी संगीतातील खालीलपैकी कोणती रचना विशेषतः सुफी भक्ती संगीताशी संबंधित आहे?

- A. कव्वाली ✓
- B. ध्रुपद
- C. टप्पा
- D. तराणा



**Q67 GA**

खालीलपैकी कोणता उपक्रम प्रामुख्याने द्रुतगती मार्ग आणि आर्थिक मार्गांच्या माध्यमातून रस्ते जोडणी सुधारण्यावर केंद्रित आहे?

- A. भारतमाला परियोजना ✓
- B. पीएम गति शक्ती
- C. स्मार्ट सिटी मिशन
- D. सागरमाला कार्यक्रम

**Q68 GA**

भारताच्या संविधानानुसार, 'समानतेचा अधिकार' नेमक्या कोणत्या पाच सलग अनुच्छेदांच्या संचाअंतर्गत सुनिश्चित करण्यात आला आहे?

- A. अनुच्छेद 19, 20, 21, 22 आणि 23
- B. अनुच्छेद 12, 13, 14, 15 आणि 16
- C. अनुच्छेद 23, 24, 25, 26 आणि 27
- D. अनुच्छेद 14, 15, 16, 17 आणि 18 ✓

**Q69 GA**

पश्चिम बंगाल सरकारकडून नृत्य-नाट्य-संगीत-दृश्यकला अकादमी पुरस्काराने सन्मानित, खालीलपैकी कोणती नृत्यांगना, भरतनाट्यम आणि मोहिनीअट्टम या दोन्हीतील विशिष्ट ज्ञानासाठी ओळखली जाते?

- A. अरुणा मोहंती
- B. राधा रेड्डी
- C. एलम एन्दिरा देवी
- D. थांकमणी कुट्टी ✓

**Q70 GA**

खांदा आणि नितंबाप्रमाणे, कोणत्या प्रकारच्या सांध्यामध्ये मध्यवर्ती आणि बाजूकडील रोटेशनसह हालचालीची सर्वात विस्तृत श्रेणी शक्य असते?

- A. खुंटी सांधा
- B. सरकता सांधा
- C. बिजागरी सांधा
- D. उखळी सांधा ✓

**Reasoning****Q71 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 ✓

**Q72 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

**Q73 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 ✓

**Q74 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 ✓

**Q75 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

**Q76 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

**Q77 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)

**Q78 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

**Q79 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

**Q80 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

**Q81 Reasoning**

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

A. आई

B. वडिलांची आई

C. मुलगी

D. आईची आई



**Q82 Reasoning**

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

(डावी बाजू) ESICXZOWGUKAQDFTBYMRH (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

**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय आले पाहिजे?

17 40 61 80 97 112 ?

A. 127

B. 130

C. 125

D. 122



**Q90 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

**Q91 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

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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

**Q95 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 कोणाशी संबंधित असेल?

A. PT -11

B. YT 8

C. EP -9



D. TR 10

**Q96 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 (लघुतम 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

**Q97 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217



C. 214

D. 211



**Q98 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

**Q99 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 ?

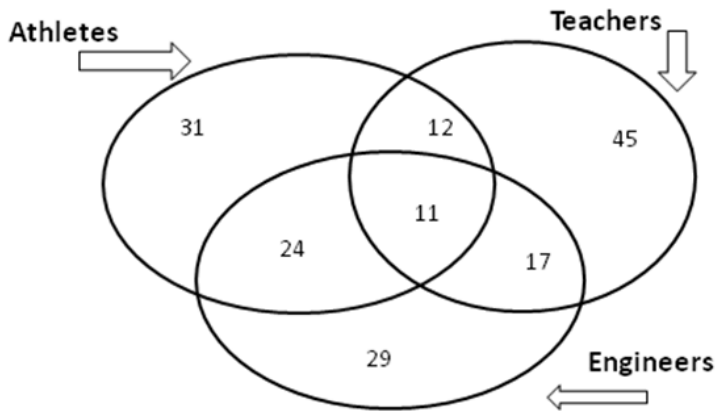
A. VK71

B. UK71

C. VJ69

D. UJ69 **Q100 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 धरा.)



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

## Quant

## Q1 Quant

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 30 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 4 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

- A. 17  
B. 18  
C. 15  
D. 16 ✓

## Q2 Quant

एका गोलाकार टाकीचा व्यास 28 cm आहे. टाकीचे एकूण पृष्ठफळ किती आहे? ( $\pi = 22/7$  वापरा)

- A. 2460 cm<sup>2</sup>  
B. 2464 cm<sup>2</sup> ✓  
C. 2456 cm<sup>2</sup>  
D. 2458 cm<sup>2</sup>

## Q3 Quant

$23^3 + (-19)^3 + (-4)^3$  चे मूल्य काढा.

- A. 4958  
B. 5244 ✓  
C. 4998  
D. 5089

## Q4 Quant

जर एखाद्या संख्येच्या 40% हे त्याच्या 25% पेक्षा 42 ने जास्त असेल, तर ती संख्या \_\_\_\_\_ आहे.

- A. 300  
B. 260  
C. 320  
D. 280 ✓

## Q5 Quant

एक व्यापारी त्याच्या वस्तू अशा प्रकारे चिन्हांकित करतो जेणेकरून 25% ची सवलत दिल्यानंतरही, त्याला 10% चा नफा होतो. जर तो फक्त 10% सवलत देत असेल, तर नफ्याची टक्केवारी काढा.

- A. 35%  
B. 28%  
C. 32% ✓  
D. 30%

## Q6 Quant

एडुआर्डो, अब्राहम आणि झेवियर हे एक ठराविक काम अनुक्रमे 6, 34 आणि 36 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. तिघांनीही एकत्र काम सुरु केले. एडुआर्डो 2 दिवसांनी काम सोडून गेला आणि अब्राहम काम पूर्ण होण्याच्या केवळ 3 दिवस आधी निघून गेला. तर काम पूर्ण करण्यासाठी एकूण किती दिवस लागतील?

- A. 15.2  
B. 14.6  
C. 13.2 ✓  
D. 11.7

## Q7 Quant

पाटणा एक्सप्रेस दिल्लीहून सकाळी 10:00 वाजता निघते आणि त्याच दिवशी संध्याकाळी 7:00 वाजता पाटण्याला पोहोचते. दिल्ली एक्सप्रेस पाटण्याहून दुपारी 2:00 वाजता निघते आणि दुसऱ्या दिवशी पहाटे 1:00 वाजता दिल्लीला पोहोचते. या दोन्ही गाड्या एकाच मार्गावर विरुद्ध दिशेने प्रवास करतात. त्या कोणत्या वेळी एकमेकींना समोरासमोर येतील?

- A. दुपारी 04:30 वाजता  
B. दुपारी 04:45 वाजता ✓  
C. दुपारी 03:45 वाजता  
D. दुपारी 04:15 वाजता

## Q8 Quant

खालील डेटाचा बहुलक किती आहे?

43, 40, 41, 53, 50, 41, 44, 45, 43, 46, 48, 46, 51, 55, 52, 42, 46, 45

- A. 43  
B. 40  
C. 41  
D. 46 ✓

## Q9 Quant

एका सुसम बहुभुजाच्या आंतरकोनाचे माप आणि बाह्यकोनाचे माप यांमधील फरक 100° आहे. तर बहुभुजाच्या बाजूंची संख्या किती असेल?

- A. 10  
B. 9 ✓  
C. 12  
D. 8

**Q10 Quant**

पाच टेबल आणि सात खुर्च्यांची किंमत ₹7040 आहे. जर एका टेबलाची किंमत खुर्चीच्या किंमतीपेक्षा ₹400 ने जास्त असेल, तर टेबलाची किंमत किती असेल?

A. ₹700

B. ₹820 ✓

C. ₹420

D. ₹800

**Q11 Quant**

अशी कोणती सर्वात मोठी चार अंकी संख्या आहे, जिला 11, 7 आणि 14 ने भागल्यास दर वेळी बाकी 2 उरते?

A. 9435

B. 9901

C. 9858 ✓

D. 9972

**Q12 Quant**

3 आणि 5 या दोन्ही संख्यांमधून कोणती सर्वात लहान धन संख्या वजा करावी, जेणेकरून 8 हे त्यांचे तिसरे प्रमाणपद असेल?

A. 1 ✓

B. -2

C. 2

D. -1

**Q13 Quant**

एक वस्तू 21% नफ्याने विकली. खरेदी किंमत ₹50नी वाढली आणि विक्री किंमत ₹69नी कमी केली, तर नफा 13.6% होतो. तर त्या वस्तूची मूळ खरेदी किंमत (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 2,000

B. 1,500

C. 1,400

D. 1,700 ✓

**Q14 Quant**

अशी सर्वात लहान संख्या शोधा, जिला 9, 12 आणि 15 ने भागल्यावर प्रत्येक वेळेस बाकी 3 उरते.

A. 123

B. 723

C. 363

D. 183 ✓

**Q15 Quant**

दिलेल्या वितरणाचे मध्यक 28.5 आहे. तर गहाळ वारंवारता x शोधा. वर्ग 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 वारंवारता 5 x 20 15 7 5

A. 3

B. 10

C. 5

D. 8 ✓

**Q16 Quant**

एका कंपनीत 'A' आणि 'B' असे दोन विभाग आहेत, त्यातील कर्मचाऱ्यांचे प्रमाण अनुक्रमे 5 : 7 असे आहे. विभाग 'B' मधून 28 कर्मचाऱ्यांची विभाग 'A' मध्ये बदली केली, तर हे प्रमाण 1:1 होते. तर मुळात प्रत्येक विभागात किती कर्मचारी असतील?

A. A मध्ये 150, B मध्ये 84

B. A मध्ये 140, B मध्ये 96

C. A मध्ये 140, B मध्ये 196 ✓

D. A मध्ये 140, B मध्ये 84

**Q17 Quant**

एका किरकोळ विक्रेत्याने एका वस्तूची विक्री किंमत खरेदी किंमतीपेक्षा 20% अधिक ठेवली आहे. तो 30 रुपयांच्या खरेदीवर 2 रुपयांची सवलत देत असेल, तर त्याला होणारा नफा किंवा तोटा किती टक्के असेल?

A. 11% तोटा

B. 14% नफा

C. 16% नफा

D. 12% नफा ✓

**Q18 Quant**

दुकान क्रमांक I, II, III आणि IV या चारही दुकानांमध्ये एका कुकरची छापील किंमत एकसारखी आहे. दुकान I कुकरच्या छापील किंमतीवर 87% आणि 37% अशा दोन क्रमवार सवलती देते; दुकान II हे 81% आणि 37% अशा क्रमवार सवलती देते; दुकान III हे 57% आणि 54% अशा क्रमवार सवलती देते; तर दुकान IV हे 91%, 25% आणि 59% अशा क्रमवार सवलती देते. यापैकी कोणते दुकान सर्वात कमी किंमतीत कुकरची विक्री करत आहे?

A. IV ✓

B. I

C. II

D. III

**Q19 Quant**

मुद्दल, दर आणि कालावधी माहित असल्यास कोणते सूत्र सरळव्याजाची अचूक मोजणी करते?

A. सरळव्याज = मुद्दल × कालावधी / दर

B. सरळव्याज = मुद्दल + दर + कालावधी

C. सरळव्याज = मुद्दल × दर / कालावधी

D. सरळव्याज = (मुद्दल × दर × कालावधी) / 100 ✓

**Q20 Quant**

रामु किरणपेक्षा 8 वर्षांनी मोठा आहे. सात वर्षांपूर्वी, रामुचे वय किरणच्या वयाच्या तिप्पट होते. तर रामुचे सध्याचे वय शोधा.

A. 19 वर्षे



B. 25 वर्षे

C. 23 वर्षे

D. 16 वर्षे

**Q21 Quant**

5 लिंबू एका रुपयाला विकल्याने एका पुरुषाला 34% तोटा होतो. तर 10% नफा मिळवण्यासाठी त्याला एका रुपयाला किती लिंबू विकावे लागतील?

A. 3



B. 2

C. 4

D. 5

**Q22 Quant**

पाण्याचा एक पाईप पोकळ वृत्तचिती आकाराचा असून त्याची बाह्यत्रिज्या 10 cm आणि आंतरत्रिज्या 8 cm आहे. जर पाईपची लांबी 2 m असेल, तर पाईपचे एकूण पृष्ठफळ (दोन्ही टोके आणि आतील व बाहेरील वक्र पृष्ठभागांसह) चौरस सेंटीमीटरमध्ये किती असेल? ( $\pi = 22/7$  वापरा आणि उत्तर गणिती नियमांनुसार सर्वात जवळील पूर्णांकात मर्यादित ठेवा)

A. 18848 cm<sup>2</sup>

B. 22855 cm<sup>2</sup>



C. 22848 cm<sup>2</sup>

D. 25124 cm<sup>2</sup>

**Q23 Quant**

A आणि B यांनी एका व्यवसायात अनुक्रमे ₹12,000 आणि ₹8,000 ची गुंतवणूक केली. जर एकूण नफा ₹10,000 असेल, तर A चा नफ्यातील वाटा किती आहे?

A. ₹4,000

B. ₹5,000

C. ₹6,000



D. ₹7,000

**Q24 Quant**

वेणुने वार्षिक 10% दराने काही रक्कम गुंतवली. 2 वर्षांनंतर, त्याला वार्षिक आकारणीनुसार ₹136.50 एवढे चक्रवाढ व्याज म्हणून मिळाले. त्याच दराने 2 वर्षांसाठी मिळणारे संबंधित सरळव्याज (₹ मध्ये) किती असेल ते काढा.

A. 125

B. 130



C. 115

D. 120

**Q25 Quant**

एक माणूस 6 km/h वेगाने 6 km अंतर चालतो आणि नंतर 9 km/h वेगाने 18 km अंतर धावतो. या संपूर्ण अंतरासाठी त्याचा सरासरी वेग (km/h मध्ये) किती आहे?

A. 7

B. 9

C. 10

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q26 Quant**

खालील पदावलीला सरळरूप देऊन मूल्य काढा.

$$0.5 \times 0.125 \div 8^{-2}$$


A. 1

B. 2

C. 8

D. 4 **Q27 Quant**

जर  $4^x - 4^{x-1} = 48$ , असेल तर  $\frac{2x-1}{2x+3}$  चे मूल्य किती असेल?

A.  $\frac{5}{4}$ B.  $\frac{5}{8}$ C.  $\frac{5}{9}$  D.  $\frac{5}{11}$ **Q28 Quant**

एका रेसिपीसाठी 0.75 कप साखर आणि  $1\frac{1}{4}$  कप मैदा लागतो. साहित्यांचे वापरलेले एकूण प्रमाण (कपमध्ये) किती असेल, ते दशांशात दाखविले जाते?

A. 2.5

B. 1.95

C. 2.05

D. 2.0 

**Q29 Quant**

$\tan \theta = 2$  हे दिलेले असून  $\theta$  पहिल्या चरणात आहे तर,  $\sec \theta$  चे मूल्य किती असेल?

- A.  $\sqrt{2}$
- B. 2
- C.  $\sqrt{3}$
- D.  $\sqrt{5}$  ✓

**Q30 Quant**

$$\sqrt{\frac{(169)^2 \times (2.56)^2 \times (0.25)^2}{(13)^4 \times (1.6)^4 \times (0.5)^2}}$$
 चे मूल्य काढा.

- A. 1.05
- B. 0.5 ✓
- C. 0.05
- D. 1.5

**GA****Q31 GA**

लॅपटॉपवरील मानक विंडोज स्लीप मोडमध्ये, यंत्र निष्क्रिय असताना सुरु असणारे सत्र प्रामुख्याने कोठे साठवले जाते?

- A. केवळ सिस्टम ड्राइव्हवर
- B. थोड्या विज वापरासह सुरु रहाणाऱ्या रॅममध्ये ✓
- C. केवळ CPU कॅशेत
- D. बायोस चिपमध्ये कायमस्वरूपी

**Q32 GA**

खालीलपैकी कोणत्या क्रिकेटपटूला ICC पुरुष क्रिकेटर ऑफ द इयर 2024 साठीचा सर गारफिल्ड सोबर्स पुरस्कार प्रदान करण्यात आला?

- A. मिचेल स्टार्क
- B. जसप्रीत बुमराह ✓
- C. ट्रॅव्हिस हेड
- D. जो रूट

**Q33 GA**

Which part of the small intestine in the human digestive system receives bile from the gall bladder and pancreatic juice from the pancreas through a common bile duct?

- A. Colon
- B. Ileum
- C. Jejunum
- D. Duodenum ✓

**Q34 GA**

जेव्हा तुम्ही विंडोजमध्ये 'शट डाऊन' निवडता, तेव्हा काय होते?

- A. PC स्टँड-बाय मोडमध्ये जातो
- B. PC लो-पॉवरच्या स्टेट मध्ये जातो, पण अॅप्स मेमरीमध्ये ठेवतो
- C. सर्व अॅप्स आणि डेटा बंद होऊन PC पूर्णपणे पॉवर-ऑफ होतो ✓
- D. PC डिस्कवर सेशन सेव्ह करून पॉवर-ऑफ करतो

**Q35 GA**

भारतीय वाळवंटाच्या (थार वाळवंट) संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान योग्य नाही?

- A. या भागात दरवर्षी 15 mm पेक्षा कमी, म्हणजेच अत्यल्प पाऊस पडतो ✓
- B. येथे वनस्पतींचे आच्छादन विरळ असून, हवामान शुष्क आहे
- C. मेसोझोइक युगात, हा प्रदेश समुद्राच्या खाली होता असे मानले जाते
- D. अरवली पर्वतरांगांच्या वायव्येला ग्रेट इंडियन वाळवंट आहे

**Q36 GA**

BIMSTEC शिखर परिषदेच्या कोणत्या पर्वादाच्या 'बँकॉक व्हिजन 2030' ला मंजूरी देण्यात आली?

- A. तिसरा
- B. पाचवा
- C. आठवे
- D. सहावे ✓



**Q37 GA**

भारतात राजकोषीय जबाबदारी आणि बजेट व्यवस्थापन (FRBM) कायदा कोणत्या वर्षी अधिनियमित करण्यात आला?

A. 2004

B. 2005

C. 2003

D. 2001

**Q38 GA**

मूळ 7-बिट ASCII मानकात किती कंट्रोल कॅरॅक्टर्सचा समावेश आहे?

A. 16

B. 32

C. 33

D. 64

**Q39 GA**

डिसेंबर 2025 च्या स्थितीनुसार एकूण पाचव्या संख्येसह कोणत्या राज्यात भारतातील सर्वाधिक UNESCO जागतिक वारसा स्थळे आहेत?

A. महाराष्ट्र

B. उत्तर प्रदेश

C. राजस्थान

D. कर्नाटक

**Q40 GA**

केंद्रीय प्रशासकीय न्यायाधिकरण (CAT) ची स्थापना कोणत्या कायदांतर्गत करण्यात आली?

A. लोक सेवा आयोग अधिनियम, 1986

B. प्रशासकीय सुधारणा अधिनियम, 1980

C. प्रशासकीय न्यायाधिकरण अधिनियम, 1985

D. केंद्रीय सेवा अधिनियम, 1985

**Q41 GA**

शरीरातील वाढ आणि रोगमुक्ती होण्याच्या प्रक्रियेला कोणत्या अन्न घटकाचे समर्थन आहे?

A. मेद

B. खनिजे

C. जीवनसत्त्वे

D. प्रथिने

**Q42 GA**

भारतीय संविधानाचा कोणता अनुच्छेद "सांविधानिक उपाययोजनांचा हक्क" प्रदान करतो, ज्यामुळे व्यक्तींना मूलभूत हक्कांच्या अंमलबजावणीसाठी सर्वोच्च न्यायालयात जाण्याचा अधिकार मिळतो?

A. अनुच्छेद 19

B. अनुच्छेद 226

C. अनुच्छेद 32

D. अनुच्छेद 21

**Q43 GA**

भारताच्या वैमानिक विकास संस्थाने (ADA) \_\_\_\_\_ येथे LCA तेजस AF MK1 प्रोटोटाइपवरून अस्त्र बियॉन्ड व्हिज्युअल रेंज एअर-टू-एअर मिसाईलची (BVRAAM) चाचणी यशस्वीरित्या पार पाडली.

A. ओडिशा

B. गुजरात

C. आंध्र प्रदेश

D. केरळ

**Q44 GA**

खालीलपैकी कोणत्या राज्यामध्ये, मानवी वसाहत आणि विकास लवकर झाल्यामुळे, लोकसंख्येची घनता जास्त आहे?

A. उत्तर प्रदेश

B. मेघालय

C. राजस्थान

D. सिक्कीम

**Q45 GA**

सेल्युकसने आपला राजदूत मेगॅस्थनिजला पाटलीपुत्र येथील कोणत्या मौर्य शासकाच्या दरबारात पाठवले?

A. बिंदुसार

B. चंद्रगुप्त मौर्य

C. बृहद्रथ

D. अशोक

**Q46 GA**

2025 ह्या वर्षात, प्रसिद्ध झालेल्या कोणत्या अहवालात 31 भारतीय शहरांमधील शहरी महिलांच्या धारणा-आधारित सुरक्षिततेचा अंदाज दिला आहे?

A. महिला सुरक्षा अहवाल 2025

B. NARI 2025 निर्देशांक

C. सुरक्षित शहर अहवाल 2025

D. शहरी महिला निर्देशांक 2025



**Q47 GA**

भारतीय संविधानाचे खालीलपैकी कोणते अनुच्छेद समाजातील गरीब आणि दुर्बल घटकांना मोफत कायदेशीर मदत प्रदान करते?

A. अनुच्छेद 39 A 

B. अनुच्छेद 78

C. अनुच्छेद 29

D. अनुच्छेद 51 A

**Q48 GA**

भारतातील कोणता प्रदेश स्थलांतरित शेती (झूम) साठी सर्वात प्रसिद्ध आहे?

A. ईशान्येकडील टेकड्या 

B. इंडो-गंगेचे मैदान

C. दख्खन पठार

D. पश्चिम घाट

**Q49 GA**

भारतात राष्ट्रीय कृषी धोरण कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आले?

A. 2002

B. 2000 

C. 2007

D. 2005

**Q50 GA**

भारतातील कोणती पर्वतरांग जगातील सर्वात जुन्या वली पर्वतांपैकी एक आहे?

A. काराकोरम पर्वतरांग

B. पूर्व घाट

C. अरवली पर्वतरांग 

D. हिमालय

**Q51 GA**

भारताच्या राष्ट्रपतींचा "पॉकेट व्हेटो" म्हणजे \_\_\_\_\_

A. फेरविचारासाठी विधेयक परत करणे

B. एखाद्या कायद्यासाठी गुप्तपणे नकाराधिकार वापरणे

C. अरेथसंकल्पावर स्वाक्षरी करण्यास नकार देणे

D. विधेयक अनिश्चित काळासाठी प्रलंबित ठेवणे **Q52 GA**

भारतातील मुंडा भाषा कोणत्या भाषा कुळातील आहे?

A. ऑस्ट्रोआशियाई 

B. इंडो-आर्यन

C. चीन-तिबेटी

D. द्रविड

**Q53 GA**

2015 मध्ये सुरु करण्यात आलेले राष्ट्रीय आविष्कार अभियान शालेय विद्यार्थ्यांमध्ये खालीलपैकी कोणत्या गोष्टींबाबत आवड निर्माण करण्यास प्रोत्साहित करण्यावर लक्ष केंद्रित करते?

A. विज्ञान आणि गणित शिक्षण 

B. क्रीडा आणि शारीरिक शिक्षण

C. कला आणि सांस्कृतिक उपक्रम

D. पर्यावरण जागृती कार्यक्रम

**Q54 GA**

वहाबी चळवळीचा उगम प्रामुख्याने भारताच्या कोणत्या प्रदेशात झाला?

A. बिहार 

B. बंगाल

C. पंजाब

D. दिल्ली

**Q55 GA**

सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट (CPU) ज्या वेगाने सूचनांची अंमलबजावणी करते, तो वेग प्रामुख्याने त्याच्या क्लॉक रेट वर अवलंबून असतो; हा क्लॉक रेट सामान्यतः गिगाहर्ट्झ (GHz) मध्ये मोजला जातो. जर एखाद्या CPU चा क्लॉक रेट 3.5 GHz असेल, तर दर सेकंदाला अंदाजे किती क्लॉक सायकल्स पूर्ण होतील?

A. 3.5 मिलियन सायकल्स प्रति सेकंद

B. 350 सायकल्स प्रति सेकंद

C. 3.5 बिलियन सायकल्स प्रति सेकंद 

D. 3.5 हजार सायकल्स प्रति सेकंद

**Q56 GA**

ऑक्टोबर 2025 मध्ये, भारत आणि स्पेन यांनी कोणत्या भारतीय राज्यात जागतिक दर्जाचे कन्व्हेंशन सेंटर विकसित करण्यासाठी सामंजस्य करारावर (MoU) स्वाक्षया केल्या?

A. गुजरात

B. तमिळनाडू

C. महाराष्ट्र 

D. मध्य प्रदेश



**Q57 GA**

मे 2025 ह्या महिन्यात, तिसऱ्या अपत्यासाठीही प्रसूती रजा हा सांविधानिक हक्क असल्याचे जाहीर करताना, सर्वोच्च न्यायालयाने प्रामुख्याने कोणत्या सांविधानिक अनुच्छेदाचा संदर्भ दिला होता?

- A. अनुच्छेद 27
- B. अनुच्छेद 21 ✓
- C. अनुच्छेद 14
- D. अनुच्छेद 19

**Q58 GA**

कोणत्या ऐतिहासिक धोरणामुळे चीनचे जन्मावेळचे लिंग गुणोत्तर असंतुलित झाले?

- A. एक-अपत्य धोरण ✓
- B. सार्वत्रिक आरोग्यसेवा कायदा
- C. लैंगिक समानता कायदा
- D. ग्रामीण स्थलांतर बंदी

**Q59 GA**

11-12 ऑक्टोबर 2025 ह्या दिवसांत, आयोजित 10व्या नॅशनल कंसल्टेशनची विषयवस्तू (थीम) काय होती?

- A. मुलींचे संरक्षण ✓
- B. मुलांसाठी डिजिटल भविष्य
- C. बाल कामगारांचे संरक्षण
- D. सर्वांसाठी शिक्षण

**Q60 GA**

1885 मध्ये झालेल्या भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसच्या पहिल्या अधिवेशनाचे अध्यक्षपद खालीलपैकी कोणी भूषवले?

- A. दादाभाई नौरोजी
- B. दिनशा वाचा
- C. अॅलन ऑक्टोव्हिन ह्यूम
- D. व्योमेश चंद्र बॅनर्जी ✓

**Q61 GA**

एका पातळ सोन्याच्या पत्र्यावर अल्फा कणांचा मारा करून अणू-केंद्राचा शोध लावण्याची घटना खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाशी संबंधित आहे?

- A. जॉन डाल्टन
- B. रॉबर्ट बॉईल
- C. अर्नेस्ट रुदरफोर्ड ✓
- D. दिमित्री मॅंडेलीव्ह

**Q62 GA**

संविधान (88 वा) सुधारणा अधिनियम, 2003 हा कोणत्या कराशी संबंधित आहे?

- A. मालमत्ता कर
- B. सेवा कर ✓
- C. संपत्ती कर
- D. वस्तू आणि सेवा कर

**Q63 GA**

मुहम्मद बिन तुघलक यांनी चांदीची कमतरता दूर करण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपाय केले?

- A. टोकन चलन ✓
- B. लष्करी छावणीची शहरे
- C. दारुवर बंदी
- D. जमीन महसुली सुधारणा

**Q64 GA**

लोथल येथील सर्वात प्रमुख स्थळ म्हणजे \_\_\_\_\_, ज्यांनी या ठिकाणाला आंतरराष्ट्रीय पुरातत्त्वशास्त्राच्या दृष्टीने अत्यंत महत्त्वाचे बनवण्यास मदत केली आहे.

- A. डॉकयार्ड ✓
- B. महा स्नानगृहे
- C. नगरदुर्ग
- D. धान्यागार

**Q65 GA**

1857 च्या उठावादरम्यान मौलवी अहमदउल्ला शाह यांनी खालीलपैकी कोणत्या प्रमुख लढाईत सहभाग घेतला होता?

- A. झाशीची लढाई
- B. कानपूरची लढाई
- C. प्लासीची लढाई
- D. चिन्हाटची लढाई ✓

**Q66 GA**

प्रयोगशाळेत, कॉपर सल्फेट द्रावणाची लोखंडाच्या कणांशी अभिक्रिया होते, ज्यामुळे रंग बदलतो आणि नवीन धातूचा थर जमा होतो. या अभिक्रियेचे कारण खालीलपैकी कोणते विधान अचूकपणे स्पष्ट करते?

- A. लोह आणि कॉपर सल्फेट यांची अभिक्रियाशीलता समान असते
- B. लोह आणि तांबे एकाच गणातील आहेत
- C. लोह तांब्यापेक्षा अधिक क्रियाशील आहे ✓
- D. तांबे लोखंडापेक्षा अधिक क्रियाशील आहे

**Q67 GA**

The asthenosphere plays an important role in plate movements because:

- A. It is perfectly solid and rigid
- B. It is made of water bodies
- C. It forms the Earth's magnetic field
- D. It is partially molten and allows plates to move ✓

**Q68 GA**

उस्ताद बिस्मिल्ला खान यांचा संबंध प्रामुख्याने कोणत्या वाद्याशी होता?

- A. तबला
- B. सतार
- C. सनई ✓
- D. सरोद

**Q69 GA**

संसदेने संमत केलेले स्त्री (महिला) आरक्षण (संविधानातील एकशे अठ्ठावीसवी सुधारणा) विधेयक-2023 हे लोकसभा, राज्यांच्या विधानसभा आणि दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी प्रदेशाच्या विधानसभेत स्त्रियांसाठी सर्व जागांपैकी एक-तृतीयांश आरक्षणाची तरतूद, सुरुवातीच्या किती वर्षांच्या कालावधीसाठी करते?

- A. 15 वर्षे ✓
- B. 5 वर्षे
- C. 10 वर्षे
- D. 20 वर्षे

**Q70 GA**

ग्लासगो (UK) येथे 2025 च्या कॉमनवेल्थ स्पोर्ट्स जनरल असेंब्लीत मंजुरी मिळाल्यानंतर, खालीलपैकी कोणत्या शहराला 2030 ह्या वर्षीच्या शताब्दी पर्वासाठी अधिकृतपणे 'यजमान शहर' ठरविण्यात आले?

- A. पुणे
- B. भोपाळ
- C. अहमदाबाद ✓
- D. नवी दिल्ली

**Reasoning****Q71 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

**Q72 Reasoning**

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

- A. 3
- B. 1 ✓
- C. 0
- D. 2

**Q73 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

**Q74 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



**Q75 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

**Q76 Reasoning**

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

A. W

B. M

C. K

D. Q

**Q77 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 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.

**Q78 Reasoning**

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

FOL ZIF TCZ NWT ?

A. HNJ

B. HNY

C. HON

D. HQN

**Q79 Reasoning**

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

MAI PEN SIS VMX ?

A. APD

B. ZRC

C. YQC

D. ZRD

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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 लगेच शेजारी नाही.

तर रांगेच्या अगदी उजवीकडे कोण बसले असेल?

A. U

B. S

C. N

D. L



**Q83 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

**Q84 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

**Q85 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

70 80 ? 106 122 140

A. 100

B. 92

C. 96

D. 94

**Q86 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

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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.

**Q90 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



**Q91 Reasoning**

सर्व 195 लोक उत्तरेकडे तोंड करून एका रांगेत उभे आहेत. Rt डाव्या टोकापासून 143 व्या स्थानावर आहे तर KI उजव्या टोकापासून 36 व्या स्थानावर आहे. Rt आणि KI यांच्यामध्ये किती लोक आहेत?

A. 16 ✓

B. 14

C. 12

D. 13

**Q92 Reasoning**

जर '+' आणि '-' यांची अदलाबदल केली, तसेच '-' आणि 'x' यांची अदलाबदल केली, तर खालील समीकरणात प्रश्चिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?  
 $14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$

A. 19 ✓

B. 7

C. 23

D. 14

**Q93 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)

**Q94 Reasoning**

जर + म्हणजे -, - म्हणजे x, x 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

**Q95 Reasoning**

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

A. 310

B. 313

C. 312

D. 311 ✓

**Q96 Reasoning**

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

CIF IOL OUR UAX ?

A. MFY

B. AGD ✓

C. FYH

D. STH

**Q97 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 ✓

**Q98 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 ✓

**Q99 Reasoning**

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

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

A. 25

B. 35

C. 20

D. 30

**Q100 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. GY - FV

B. QC - PY

C. AI - ZF

D. TL - SI



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Quant

## Q1 Quant

दोन धन संख्यांतील फरक 20 आहे. या दोन संख्यांचे मध्य-प्रमाणपद 24 आहे. तर या दोन संख्यांची बेरीज किती असेल?

A. 51

B. 50

C. 52 ✓

D. 53

## Q2 Quant

वार्षिक 20% सरळव्याज दराने एका रकमेची गुंतवणूक केल्यास 3 वर्षांनी एकूण ₹5,280 इतकी रक्कम मिळते. तर त्याच मुद्दलच्या रकमेवर 2 वर्षांत त्याच दराने सरळव्याज (₹ मध्ये) किती मिळेल?

A. 660

B. 1,320 ✓

C. 5,280

D. 2,640

## Q3 Quant

तीन संख्यांची सरासरी 7 असेल, तर त्यांची एकूण बेरीज किती आहे?

A. 21 ✓

B. 14

C. 7

D. 10

## Q4 Quant

एका संख्येला 5ने भागल्यास 2 आणि 7ने भागल्यास 3 बाकी राहते. ह्या दोन्ही अटी पूर्ण करणारा सर्वात लहान धन पूर्णांक कोणता?

A. 24

B. 38

C. 17 ✓

D. 23

## Q5 Quant

पाच वर्षांपूर्वी एक माणूस आपल्या मुलाच्या वयाच्या सात पट वयाचा होता आणि आता तो चार पट वयाचा आहे. मुलाचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 7 वर्षे

B. 5 वर्षे

C. 10 वर्षे ✓

D. 14 वर्षे

## Q6 Quant

8 आणि 16 यांचे तिसरे प्रमाणपद काढा.

A. 32 ✓

B. 24

C. 28

D. 30

## Q7 Quant

एक कर्जदार वार्षिक 12% च्या सरळ व्याजदराने ₹1,860 चे कर्ज घेतो. काही वर्षांनंतर एकूण देय रक्कम ₹2,529.60 होते. तर कर्ज किती वर्षासाठी घेण्यात आले होते?

A. 3 ✓

B. 4

C. 2

D. 1

## Q8 Quant

एका शाळेतील, वर्ग A मध्ये सरासरी उंची 160cm असलेले 24 विद्यार्थी आहेत आणि वर्ग B मध्ये सरासरी उंची 168 cm असलेले 20 विद्यार्थी आहेत. वर्ग C मधील विद्यार्थ्यांची सरासरी उंची 165 cm आहे. जर वर्ग A, B आणि C मध्ये असलेल्या सर्व विद्यार्थ्यांची सरासरी उंची 164 cm असेल, तर वर्ग C मधील विद्यार्थ्यांची संख्या शोधा.

A. 20

B. 26

C. 16 ✓

D. 18

## Q9 Quant

5, 8.3 आणि 0.19 या संख्यांचा लसावि काढा.

A. 6925

B. 7160

C. 7885 ✓

D. 7125

## Q10 Quant

160 मीटर आणि 140 मीटर लांबीच्या दोन ट्रेन अनुक्रमे 55 km/h आणि 65 km/h वेगाने विरुद्ध दिशेने प्रवास करत आहेत. त्यांना एकमेकांना पूर्णपणे ओलांडण्यासाठी लागणारा वेळ काढा.

A. 8 सेकंद

B. 9 सेकंद ✓

C. 10 सेकंद

D. 6 सेकंद



**Q11 Quant**

एका सेल दरम्यान, 50% वस्तू 36% नफ्याने विकल्या जातात, उर्वरित 40% वस्तू 14% नफ्याने विकल्या जातात आणि त्यातून उर्वरित वस्तू 21% तोट्याने विकल्या जातात. जर एकूण नफा  $x\%$  असेल, तर  $x$  चे मूल्य किती?

- A. 15.2
- B. 14.5
- C. 16.9
- D. 13.6

**Q12 Quant**

एका कंपनीने एका प्रकल्पासाठी ठराविक संख्येने तात्पुरत्या कामगारांचा नेमणीक केली आहे. प्रत्येक कामगाराला दररोज ₹ 500 वेतन दिले तर त्या वेतनांचे एकूण दैनिक देयक कंपनीच्या अर्थसंकल्पापेक्षा ₹ 4,000 ने अधिक होते. त्याऐवजी प्रत्येक कामगाराला दररोज ₹ 450 वेतन दिले तर एकूण दैनिक वेतन देयक कंपनीच्या अर्थसंकल्पापेक्षा ₹ 2,000 ने कमी होते. तर नेमलेल्या कामगारांची संख्या किती असेल, ते शोधा.

- A. 160
- B. 120
- C. 200
- D. 280

**Q13 Quant**

कविताचे मासिक वेतन 25% ने वाढले आणि त्यानंतर 20% ने घटले. जर तिचे सुरुवातीला वेतन ₹ 58,000 असेल, तर तिचे अंतिम वेतन किती असेल?

- A. ₹ 64,000
- B. ₹ 58,000
- C. ₹ 60,000
- D. ₹ 55,000

**Q14 Quant**

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 30 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 2 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

- A. 24
- B. 23
- C. 22
- D. 25

**Q15 Quant**

P हा Q ला एक वस्तू 25% नफ्याने विकतो. Q तीच वस्तू R ला 60% तोट्याने विकतो. जर R ने त्या वस्तूसाठी ₹ 5,166 दिले असतील, तर P ने ती वस्तू किती किमतीला (₹ मध्ये) खरेदी केली असेल?

- A. 10,331
- B. 10,330
- C. 10,332
- D. 10,333

**Q16 Quant**

100√3 मीटर उंचीच्या इमारतीच्या माथ्यापासून, जमिनीवरील सायकलचा अवनत कोन 30° आहे. इमारतीपासून सायकलपर्यंतचे क्षैतिज अंतर (मीटरमध्ये) किती आहे?

- A. 200
- B. 150
- C. 250
- D. 300

**Q17 Quant**

राघव हा शहर A पासून शहर B पर्यंत 40 km च्या समान टप्प्यांमध्ये प्रवास करतो. पहिल्या टप्प्यात तो 40 km/hr च्या वेगाने, दुसऱ्या टप्प्यात 60 km/hr च्या वेगाने आणि तिसऱ्या टप्प्यात 120 km/hr च्या वेगाने गाडी चालवतो. तर या पूर्ण प्रवासासाठीचा त्याचा सरासरी वेग किती आहे?

- A. 68 km/hr
- B. 50 km/hr
- C. 60 km/hr
- D. 64 km/hr

**Q18 Quant**

एक दुकानदार एका वस्तूची छापील किंमत तिच्या खरेदी किमतीपेक्षा 120% जास्त ठरवतो. 43% नफा मिळवण्यासाठी छापील किमतीवर किती टक्के सवलत द्यावी लागेल?

- A. 35%
- B. 33%
- C. 38%
- D. 32%

**Q19 Quant**

96 ने निःशेष भाग जाईल अशी सर्वात मोठी 6-अंकी संख्या कोणती?

- A. 999936
- B. 999912
- C. 999984
- D. 999888

**Q20 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 27 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 176 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

- A. 5
- B. 10
- C. 21
- D. 24

**Q21 Quant**

एक घाऊक विक्रेता किरकोळ विक्रेत्यांना एका इलेक्ट्रिक केटलच्या छापील किमतीवर 30% व्यापारी सवलत देतो. त्यानंतर, तो किरकोळ विक्रेता व्यापारी सवलत मिळाल्यावर निश्चित झालेल्या किमतीवर 12% ची सवलत योजना जाहीर करतो. जर त्या किरकोळ विक्रेत्याने ती केटल एका ग्राहकाला ₹2,464 एवढ्या किमतीला विकली असेल, तर त्या केटलची छापील किंमत किती होती?

A. ₹3,800

B. ₹4,400

C. ₹4,200

D. ₹4,000

**Q22 Quant**

इंधनाची किंमत सलग तीन महिन्यांमध्ये 45%, 25% आणि 15% ने कमी झाली, परंतु चौथ्या महिन्यात 45% ने वाढली. तर मूळ किंमतीच्या तुलनेत चौथ्या महिन्यात इंधनाच्या किंमतीत किती टक्के घट झाली? (दोन दशांशांपर्यंत मर्यादित)

A. 46.44%

B. 47.82%

C. 49.16%

D. 53.54%

**Q23 Quant**

A, B आणि C यांनी एक व्यवसाय सुरु केला. A ने 12 महिन्यांसाठी ₹1,21,500 गुंतवले, B ने 9 महिन्यांसाठी ₹1,02,060 गुंतवले आणि C ने ₹97,200 गुंतवले, परंतु 6 महिन्यांनंतर त्यातून ₹24,500 काढून घेतले. जर वर्षाच्या अखेरीस एकूण ₹1,69,797 नफा झाला असेल, तर A च्या नफ्याचा वाटा आणि B च्या नफ्याचा वाटा यांमधील फरक काढा.

A. ₹26,973

B. ₹26,884

C. ₹26,763

D. ₹26,524

**Q24 Quant**

94 cm बाजू असलेल्या घनाचे एकूण पृष्ठफळ किती आहे?

A. 53,006 cm<sup>2</sup>B. 53,016 cm<sup>2</sup>C. 53,026 cm<sup>2</sup>D. 52,989 cm<sup>2</sup>**Q25 Quant**

P आणि Q या कामगारांनी मिळून काम केल्यास ते एक काम 16 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. एकट्या P ला 24 दिवस लागतात. जर P आणि Q यांनी कामाला एकत्र सुरवात केली, पण 4 दिवसांनी Q निघून गेला, तर एकट्या P ला ते काम पूर्ण करण्यासाठी आणखी किती दिवस लागतील?

A. 18 दिवस

B. 9 दिवस

C. 6 दिवस

D. 10 दिवस

**Q26 Quant**

30 cm x 20 cm x 8 cm परिमाण असलेली एक भरीव इष्टिकाचिती वितळवली गेली. वितळवण्यादरम्यान 10% धातू वाया गेला. उरलेल्या धातूपासून 4 cm बाजू असलेले एकसमान घन घडवले. तर किती संपूर्ण घन तयार झाले असतील?

A. A. 66

B. B. 63

C. C. 60

D. D. 67

**Q27 Quant**

खालील समीकरण सोडवा :

$$\sqrt{\frac{0.6859 \times 0.1156 \times 0.64000}{0.289 \times 0.1600 \times 0.54872}}$$

(तुमचे योग्य उत्तर तीन दशांश स्थानांपर्यंत गणिती नियमांनुसार मर्यादित करून काढा.)

A. 2.314

B. 2.414

C. 1.314

D. 1.414

Q28 Quant

$$\sqrt{36} + \sqrt{\frac{324}{81}} + \sqrt{\frac{9.5 \times 0.0085 \times 18.9}{0.021 \times 0.0017 \times 1.9}}$$

सोडवा:

A. 156

B. 154

C. 158

D. 152



Q29 Quant

खालील समीकरणात प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

$$(32 \div 0.8 \times ?) - 72 = 6! \div (4 \times 5 + 10)$$

A. 1.4

B. 2.2

C. 2.8

D. 2.4



Q30 Quant

दोन कोटीकोन असे आहेत की, एका कोनाच्या मापाची दुप्पट ही दुसऱ्या कोनाच्या मापाच्या तिप्पटीइतकी आहे. तर मोठ्या कोनाचे माप \_\_\_\_\_ आहे.

A. A. 54°

B. B. 45°

C. C. 60°

D. D. 72°



## Q31 GA

कृष्णधवल छायाचित्रणात कोणते/ती मूलद्रव्य/मूलद्रव्ये किंवा संयुग/संयुगे वापरली जातात?

A. AgCl आणि AgBr ✓

B. केवळ AgCl

C. केवळ Ag

D. केवळ AgBr

## Q32 GA

भारत सरकारच्या प्रधानमंत्री ग्राम सडक योजना (PMGSY) या उपक्रमाचे उद्दिष्ट काय आहे?

A. राष्ट्रीय महामार्गाची उभारणी

B. जलमार्ग जोडणे

C. ग्रामीण रस्ते जोडणी प्रदान करणे ✓

D. बुलेट ट्रेनना प्रोत्साहन देणे

## Q33 GA

भारतीय संविधानातील कोणते अनुच्छेद उच्च न्यायालयाच्या दुय्यम न्यायालयांवरील नियंत्रणाशी संबंधित आहे?

A. अनुच्छेद 115

B. अनुच्छेद 308

C. अनुच्छेद 107

D. अनुच्छेद 235 ✓

## Q34 GA

प्रोग्राम केल्यानंतर, मानवी हस्तक्षेपाशिवाय टास्कस् आपोआप सुरु करण्याची आणि पूर्ण करण्याची क्षमता संगणकाला कोणत्या वैशिष्ट्यामुळे प्राप्त होते?

A. अचूकता

B. स्वयंचलन ✓

C. तत्परता

D. सुवाह्यता

## Q35 GA

भारताच्या जनगणनेनुसार, 2011 मध्ये खालीलपैकी कोणत्या राज्याने सर्वाधिक एकूण साक्षरता दर नोंदवला?

A. केरळ ✓

B. महाराष्ट्र

C. तामिळनाडू

D. हिमाचल प्रदेश

## Q36 GA

जर एखाद्या व्यक्तीला मलेरियाचा संसर्ग झाला, तर या रोगासाठी कोणत्या प्रकारचा रोगजनक कारणीभूत असतो?

A. जीवाणू

B. प्रोटोज़ोऑन ✓

C. विषाणू

D. कवक

## Q37 GA

बलवंतराय मेहता समितीने भारतातील पंचायती राज व्यवस्थेसाठी किती स्तरांची शिफारस केली?

A. एक स्तरीय

B. चार-स्तरीय

C. त्रिस्तरीय ✓

D. द्विस्तरीय

## Q38 GA

खालीलपैकी भारतातील अभिजात भाषा (डिसेंबर 2022 पर्यंतच्या माहितीनुसार) ओळखा.

1) मराठी

2) तमिळ

3) संस्कृत

4) ओडिया

A. केवळ 2

B. केवळ 1,2,3

C. केवळ 2,3 आणि 4 ✓

D. केवळ 1 आणि 2

## Q39 GA

खालीलपैकी कोणते विधान, गुप्तोत्तर काळात धातूच्या नाण्यांच्या न्हासाचे योग्य स्पष्टीकरण देते?

A. सोन्याचा पुरवठा वाढल्याने आणि नाणी बनवणे अनावश्यक झाल्यामुळे हे उदयास आले

B. राज्यकर्त्यांनी नवीन नाणी पाडण्याऐवजी जुनी नाणी वापरण्यास प्राधान्य दिल्याने असे घडले

C. विपुल व्यापारामुळे, टांकसाळीतील चलनावरील अवलंबित्व कमी झाले, त्यामुळे हे घडले

D. व्यापारातील घट आणि रोख देयकांच्या जागी वाढत्या भूदान अनुदानांनी घेतलेले स्थान यामुळे हे घडले ✓



**Q40 GA**

एप्रिल 2025 ह्या महिन्यात आंध्र प्रदेशात घोषित करण्यात आलेल्या आणि भारताची पहिली मोठी क्वांटम व्हॅली ठरणाऱ्या, क्वांटम कंप्युटिंग हबचे, नाव काय आहे?

- A. अमरावती क्वांटम व्हॅली ✓
- B. बंगलुरु क्वांटम व्हॅली
- C. विजयवाडा क्वांटम पार्क
- D. नेल्लोर क्वांटम हब

**Q41 GA**

'खेलो इंडिया वॉटर स्पोर्ट्स फेस्टिव्हल, 2025'मध्ये भारताच्या कोणत्या राज्याने सर्वाधिक सुवर्णपदके पटकावली?

- A. हरियाणा
- B. महाराष्ट्र
- C. केरळ
- D. मध्य प्रदेश ✓

**Q42 GA**

2025 ह्या वर्षी, सर्वोच्च न्यायालयाने एका घटस्फोटित परंतु अविवाहित पत्नीसाठी कायमस्वरूपी किती मासिक पोटगी निश्चित केली?

- A. ₹30,000
- B. ₹75,000
- C. ₹50,000 ✓
- D. ₹20,000

**Q43 GA**

कोणत्या शाश्वत विकास ध्येयाचा (एसडीजी) उद्देश सर्वासाठी परवडणारी, विश्वासार्ह, शाश्वत आणि आधुनिक ऊर्जा उपलब्ध करून देणे हा आहे?

- A. ध्येय 9
- B. ध्येय 13
- C. ध्येय 5
- D. ध्येय 7 ✓

**Q44 GA**

खालीलपैकी कोणता क्रम पश्चिम किनाऱ्यावरील उत्तरेकडून दक्षिणेकडे असलेल्या किनारपट्टीच्या भागांशी योग्यरित्या जुळतो?

- A. कोकण → कर्नाटक → मलबार ✓
- B. कर्नाटक → कोकण → मलबार
- C. मलबार → कोकण → कर्नाटक
- D. काठियावाड → मलबार → कोकण

**Q45 GA**

वर्ष 1991 च्या, भारताच्या नवीन आर्थिक धोरणांतर्गत (NEP) सुरु करण्यात आलेल्या स्थिरीकरण उपाययोजनांचा मुख्य उद्देश खालीलपैकी कोणते तात्काळ उद्दिष्ट साध्य करणे हा होता?

- A. सार्वजनिक क्षेत्रातील उद्योगांच्या उणी गुंतवणूकीला प्रोत्साहन देणे आणि शासकीय नियंत्रण कमी करणे.
- B. आंतरराष्ट्रीय ताळेबंदातील असमतोल सुधारणे आणि चलनवाढीचा दबाव नियंत्रित करणे. ✓
- C. थेट परकीय गुंतवणुकीच्या अंतःप्रवाहाला प्रोत्साहन देणे आणि भांडवलाची उपलब्धता सुधारणे.
- D. ग्रामीण भागात रोजगाराच्या संधी निर्माण करणे आणि कृषी उपजीविका बळकट करणे.

**Q46 GA**

कोणत्या IIT ने कोल इंडिया लिमिटेडसोबत भागीदारी करून शाश्वत ऊर्जा केंद्र सुरु केले आहे?

- A. IIT दिल्ली
- B. IIT बॉम्बे
- C. IIT कानपूर
- D. IIT मद्रास ✓

**Q47 GA**

बंगालच्या फाळणीला (1905) भारतीय राष्ट्रवादींनी मोठ्या प्रमाणात विरोध का केला?

- A. चांगल्या प्रशासकीय समन्वयासाठी वसाहती राजधानीचे स्थलांतर करण्यासाठीचा हा प्रस्ताव होता.
- B. लोकांना जातीय आधारावर विभागणे आणि वाढत्या राष्ट्रवादी चळवळीला कमकुवत करणे हा त्याचा हेतू होता. ✓
- C. पूर्व बंगालच्या प्रादेशिक व्यापार विस्तार आणि आर्थिक एकात्मतेला चालना देण्यासाठी हे हाती घेण्यात आले होते.
- D. कृषी प्रशासन सुधारण्यासाठी आणि वारंवार येणाऱ्या दुष्काळी परिस्थितीला तोंड देण्यासाठी हे नियोजन करण्यात आले होते.

**Q48 GA**

भारताच्या 2003 च्या वित्तीय जबाबदारी आणि अंदाजपत्रक व्यवस्थापन (FRBM) अधिनियमाचे मुख्य उद्दिष्ट काय आहे?

- A. GDP वाढीला चालना देणे
- B. पेट्रोलवरील कर वाढवणे
- C. अनुदाने वाढवणे
- D. राजकोषीय तूट नियंत्रित करणे ✓



**Q49 GA**

केंद्रीय गृहनिर्माण आणि शहरी व्यवहार मंत्रालयाने 2019 मध्ये सुरु केलेला कोणता उपक्रम, हवामान लवचिकता आणि शाश्वत कामगिरीच्या आधारे शहरांचे मूल्यांकन करतो?

- A. क्वायमेट स्मार्ट सिटीज असेसमेंट फ्रेमवर्क (हवामान-सक्षम शहरांची मूल्यमापन चौकट) ✓
- B. नॅशनल मिशन ऑन सस्टेनेबल हॅबिटॅट (शाश्वत अधिवासावर राष्ट्रीय अभियान)
- C. अर्बन क्वायमेट चेंज अडाप्शन प्रोग्रॅम (शहरी हवामान बदल अनुकूलन कार्यक्रम)
- D. नॅशनल अॅक्शन प्लॅन ऑन क्वायमेट चेंज (हवामान बदलावर राष्ट्रीय कृती आराखडा)

**Q50 GA**

SI एककांमध्ये एका टनाचे मूल्य किती असते?

- A. 105kg
- B. 104kg
- C. 103kg ✓
- D. 102kg

**Q51 GA**

हडप्पाकालीन स्थळ धोलावीराचे वेगळेपण कोणत्या अद्वितीय वास्तुशिल्पीय वैशिष्ट्यामुळे अधोरेखित होते?

- A. गुंतागुंतीच्या जलनिस्सारण व्यवस्था
- B. जलसंवर्धनासाठी पायऱ्यांच्या विहिरी ✓
- C. विशाल तटबंदी
- D. भिंतींवरील चित्रे

**Q52 GA**

कीलाडी व्यतिरिक्त, कोणत्या पुरातत्त्व स्थळांनी संगम ग्रंथांचे सत्यापन करण्यात योगदान दिले आहे?

- A. लोथल, धोलावीरा, हडप्पा
- B. नल, कालीबंगन, मोहेंजोदारो
- C. अजिंठा, वेरूळ, हम्पी
- D. आदिचनल्लूर, कोरकाई, अलंगुलम ✓

**Q53 GA**

दक्षिणपश्चिम (नैऋत्य) रेल्वे विभागाचे मुख्यालय कोठे आहे?

- A. जबलपूर
- B. हुबळी ✓
- C. जयपूर
- D. मुंबई

**Q54 GA**

भारतीय संविधानातील खालीलपैकी कोणत्या तरतुदींमध्ये भारताच्या महान्यायवादीच्या नियुक्तीसाठी विशिष्ट उल्लेख आहे?

- A. अनुच्छेद 240
- B. अनुच्छेद 211
- C. अनुच्छेद 76 ✓
- D. अनुच्छेद 165

**Q55 GA**

एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल, आणि पॉवरपॉइंट यासारखे प्रोग्रॅम कोणत्या गटात येतात?

- A. हार्डवेअर कॉम्पोनंट्स
- B. सिस्टम सॉफ्टवेअर
- C. ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअर ✓
- D. बूटिंग प्रोग्रॅम्स

**Q56 GA**

नवनिर्वाचित लोकसभेच्या पहिल्या अधिवेशनादरम्यान प्रो-टेम स्पीकरला खालीलपैकी कोण शपथ देतात?

- A. भारताचे राष्ट्रपती ✓
- B. भारताचे मुख्य न्यायमूर्ती
- C. कॅबिनेट सचिव
- D. भारताचे उपराष्ट्रपती

**Q57 GA**

अनुसूचित जातींसाठीच्या राष्ट्रीय आयोगाशी संबंधित 89 वी संविधान सुधारणा कोणत्या वर्षी संमत करण्यात आली?

- A. 2010
- B. 1995
- C. 2006
- D. 2003 ✓

**Q58 GA**

सिस्टम क्रॅश किंवा वीज बिघाडामुळे तुमची सध्याची प्रोग्रेस गमावणे टाळण्यासाठी, तुम्ही काम करत असलेला डॉक्युमेंट त्वरित सेव्ह करण्यासाठी तुम्ही कोणत्या आवश्यक शॉर्टकट की संयोजनाला नियमितपणे वापरले पाहिजे?

- A. Ctrl + S ✓
- B. Ctrl + V
- C. Ctrl + X
- D. Ctrl + C



**Q59 GA**

सेवा पर्व 2025 (17 सप्टेंबर-2 ऑक्टोबर) दरम्यान, देशव्यापी SDG-संबंधित मोहिमेचा भाग म्हणून उत्तर प्रदेशसाठी कोणते वृक्षारोपण लक्ष्य निश्चित करण्यात आले होते?

- A. राज्यात 5 लाख रोपे लावणे
- B. राज्यात 15 लाख रोपे लावणे ✓
- C. राज्यात 20 लाख रोपे लावणे
- D. राज्यात 10 लाख रोपे लावणे

**Q60 GA**

मार्च 2025 ह्या महिन्यात, आंतरराष्ट्रीय कामगार संघटनेच्या प्रशासक मंडळाची 353वी बैठक कोठे आयोजित करण्यात आली होती?

- A. ओस्लो, नॉर्वे
- B. जिनिव्हा, स्वित्झर्लंड ✓
- C. कोपनहेगन, डेन्मार्क
- D. मिलान, इटली

**Q61 GA**

संगणकाच्या जनरेशनस जसजशा प्रगत होत गेल्या, तसतसे खालीलपैकी कोणता कल सर्वसाधारणपणे सत्य ठरला आहे?

- A. संगणकांनी विजेचा वापर करणे थांबवले
- B. संगणक अधिक मोठे आणि संथ झाले
- C. संगणक अधिक लहान आणि वेगवान झाले ✓
- D. संगणकांची मेमरी कॅपॅसिटी कमी झाली

**Q62 GA**

ऑक्टोबर 2024 मध्ये खालीलपैकी कोणत्या भाषेला अभिजात भाषेचा दर्जा देण्यात आला?

- A. तामिळ
- B. मराठी ✓
- C. कन्नड
- D. ओडिया

**Q63 GA**

6 मार्च 2025 ह्या दिवशी, युकेन आणि युरोपीय सुरक्षेवर चर्चा करण्यासाठी युरोपीय संघाच्या नेत्यांनी कोणत्या शहरात एका विशेष शिखर परिषदेचे आयोजन केले होते?

- A. पॅरिस
- B. व्हिएन्ना
- C. ब्रुसेल्स ✓
- D. बर्लिन

**Q64 GA**

ज्यात प्रकाश दृष्टिपटलाच्या मागे केंद्रित होतो, तो हायपरमेट्रोपिया (किंवा दूरदृष्टिता) म्हणून ओळखला जाणारा, नेत्रदोष सुधारण्यासाठी कोणते प्रकाशीय उपकरण वापरले जाते?

- A. दंडगोलाकार भिंग
- B. अंतर्गोल भिंग
- C. बहिर्गोल भिंग ✓
- D. फोटोक्रोमिक भिंग

**Q65 GA**

सप्टेंबर 2025 मध्ये न्युयॉर्क येथे पार पडलेल्या 25 व्या 'कॉमनवेल्थ परराष्ट्र व्यवहार मंत्र्यांच्या बैठकी' चे (CFAMM) नेतृत्व करणारे, खालीलपैकी कोण कॉमनवेल्थचे सरचिटणीस होते?

- A. पेट्रिशिया स्कॉटलंड
- B. नगोजी ओकोंजो-इवेला
- C. कमलेश शर्मा
- D. शर्ली बॉचवे ✓

**Q66 GA**

गांधी आणि ब्रिटिश सरकार यांच्यातील कोणत्या करारामुळे 1931 मध्ये सविनय कायदेभंग चळवळ स्थगित करण्यात आली?

- A. पुणे करार
- B. गांधी-आयर्विन करार ✓
- C. लखनौ करार
- D. लाहोर करार

**Q67 GA**

भारतातील प्रागैतिहासाच्या कोणत्या टप्प्यात सूक्ष्म-पाषाण हत्यारे (Microlithic tool) हे एक वैशिष्ट्यपूर्ण लक्षण बनले?

- A. पूर्व पुराणाश्म
- B. मध्यपाषाण ✓
- C. मध्यपुराणाश्म
- D. प्रारंभिक लोहयुग

**Q68 GA**

पश्चिम किनारपट्टीच्या मैदानात असलेली विस्तृत खाजण/लगून आणि खाडी प्रणाली हे भारतातील खालीलपैकी कोणत्या किनारपट्टीच्या प्रदेशाचे वैशिष्ट्य आहे?

- A. आंध्र किनारपट्टी
- B. उत्तर सिरकार्स
- C. मलबार किनारपट्टी ✓
- D. कोरोमंडल किनारपट्टी



**Q69 GA**

\_\_\_\_\_ च्या भारतीय परिषद कायद्याने (इंडियन कौन्सिल ॲक्ट), भारतात 'स्वतंत्र मतदारगण' ही संकल्पना आणली.

A. 1903

B. 1861

C. 1862

D. 1909 ✓

**Q70 GA**

भारतीय संविधानाची उद्देशिका प्रामुख्याने पंडित जवाहरलाल नेहरू यांनी कोणत्या ठरावाचा मसुदा तयार केला आणि मांडला यावर आधारित आहे?

A. मूलभूत हक्कांचा ठराव

B. उद्दिष्टांचा ठराव ✓

C. निदेशक तत्वांचा ठराव

D. मूलभूत कर्तव्यांचा ठराव

**Reasoning****Q71 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. वडिलांचे वडील

B. आईचा भाऊ

C. भावाचा मुलगा

D. आईच्या भावाचा मुलगा ✓

**Q72 Reasoning**

R, E, A, D, I, N आणि G या व्यक्ति 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

**Q73 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

**Q74 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

7 16 29 51 77 112 ?

A. 161

B. 160

C. 151 ✓

D. 150



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q75 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

**Q76 Reasoning**

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

LNK NPM PRO RTQ ?

A. TWR

B. TUR

C. TUW

D. TVS ✓

**Q77 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

**Q78 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 बहिण

C. भावाची पत्नी

D. पत्नी

**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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 ✓



**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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

**Q87 Reasoning**

श्री. यॉर्ली हे स्थान A पासून सुरुवात 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 अंशाची आहेत).

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

**Q88 Reasoning**

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

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

- A. 49  
B. 46  
C. 48  
D. 50

**Q89 Reasoning**

इंग्रजी वर्णमालाक्रमाने 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

**Q90 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

$$232 ? 204 288 176 316$$

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



**Q91 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

**Q92 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)

**Q93 Reasoning**

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

XBU TXQ PTM LPI ?

A. KFO

B. HLE 

C. APT

D. SEL

**Q94 Reasoning**

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

NSL HMF BGZ VAT ?

A. PNK

B. PUN 

C. PNU

D. PIN

**Q95 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 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. **Q96 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

**Q97 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

**Q98 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



### Q99 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

### Q100 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.



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Quant

## Q1 Quant

15 पुरुष आणि 19 महिला एक काम 8 दिवसात पूर्ण करू शकतात आणि 9 पुरुष आणि 4 महिला तेच काम 14 दिवसात पूर्ण करू शकतात. तर एका पुरुषाच्या कामाइतके किती महिलांचे काम आहे?

A. 17

B. 18

C. 16

D. 15

## Q2 Quant

तीन संख्या 19 : 7 : 13 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 8645 आहे. तर त्यांचा मसावि किती आहे?

A. 30

B. 25

C. 5

D. 15

## Q3 Quant

एक कार 45 km/hr वेगाने पहिले 60 km आणि 60 km/hr वेगाने पुढचे 90 km प्रवास करते. संपूर्ण प्रवासाचा सरासरी वेग किती आहे? (तुमचे उत्तर दोन दशांश ठिकाणी पूर्ण करा.)

A. 53.84 km/hr

B. 54.56 km/hr

C. 50.78 km/hr

D. 52.94 km/hr

## Q4 Quant

दोन संख्यांमध्ये 8 चा फरक आहे. जर मोठ्या संख्येच्या दुप्पट संख्येतून लहान संख्येच्या पाच पट वजा केले, तर मिळणारी परिणामी संख्या 13 असते. तर मोठी संख्या कोणती असेल?

A. 9

B. 10

C. 12

D. 8

## Q5 Quant

एका त्रिकोणाच्या बाजू 75 cm, 21 cm, आणि 72 cm आहेत. 21 cm लांबीच्या बाजूशी संगत शिरोलंबाची लांबी (cm मध्ये) किती असेल?

A. 72

B. 90

C. 65

D. 107

## Q6 Quant

एका वर्गातील 7 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 17 वर्षे आहे. जेव्हा एक नवीन विद्यार्थी वर्गात सामील होतो, तेव्हा वर्गाचे सरासरी वय 18 वर्षे होते. त्या नवीन विद्यार्थ्याचे वय शोधा.

A. 20 वर्षे

B. 26 वर्षे

C. 23 वर्षे

D. 25 वर्षे

## Q7 Quant

वडील आणि मुलगा यांच्या वयाची बेरीज 56 वर्षे असल्यास आणि वडील हे त्यांच्या मुलाच्या वयापेक्षा 24 वर्षांनी मोठे असल्यास, मुलाचे वय (वर्षांमध्ये) किती आहे?

A. 24

B. 32

C. 16

D. 20

## Q8 Quant

जर एखाद्या संख्येच्या 45% हे त्या संख्येच्या 20% पेक्षा 36 ने जास्त असेल, तर ती संख्या कोणती?

A. 164

B. 144

C. 124

D. 184

## Q9 Quant

एका लष्करी छावणीमध्ये 360 सैनिकांसाठी 50 दिवसांचा शिधा उपलब्ध आहे. 10 दिवसांनंतर, छावणीमध्ये आणखी 120 सैनिक दाखल होतात. प्रत्येक सैनिकाचा दैनंदिन शिधा वापर स्थिर राहतो असे गृहीत धरल्यास, उरलेला शिधा आणखी किती दिवस पुरेल?

A. 32 दिवस

B. 28 दिवस

C. 25 दिवस

D. 30 दिवस

**Q10 Quant**

एक दुकानदार ₹48 प्रति kg दराने साखर खरेदी करतो. विक्री करताना तो एका सदोष वजनकाट्याचा वापर करतो जो 1 kg ऐवजी केवळ 960g देतो. याशिवाय, तो विक्री किंमत खरेदी किंमतीवर 20% नफा देऊन चिन्हांकित करतो आणि नंतर छापील किंमतीवर 10% सवलत देतो. तर दुकानदाराची एकंदरीत नफा किंवा तोटा टक्केवारी काढा.

- A. 11.4% नफा  
B. 10% नफा  
C. 12.5% नफा ✓  
D. 4.5% तोटा

**Q11 Quant**

जर ₹y या रकमेवर वार्षिक 2% दराने 2 वर्षासाठी वार्षिक आकारणीनुसार मिळणारे व्याज ₹404 असेल, तर दोन वर्षांच्या कालावधीच्या शेवटी देय असलेली एकूण रक्कम \_\_\_\_\_ असेल.

- A. ₹10,504  
B. ₹10,404 ✓  
C. ₹10,704  
D. ₹10,604

**Q12 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 36 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 180 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

- A. 24 ✓  
B. 37  
C. 34  
D. 32

**Q13 Quant**

दोन रेल्वेगाड्या समांतर रुळांवर एकाच दिशेने धावत आहेत. गाडी A ही 90 m लांब असून 54 km/h वेगाने धावते. गाडी B ही 75 m लांब असून 36 km/h वेगाने धावते. तर गाडी A ही गाडी B ला किती वेळात पूर्णपणे मागे टाकेल?

- A. 25 सेकंद  
B. 33 सेकंद ✓  
C. 22 सेकंद  
D. 30 सेकंद

**Q14 Quant**

$2x + 1$  ही जिच्यासाठी मूळ संख्या नसेल, अशी सर्वात लहान नैसर्गिक संख्या x शोधा.

- A. 2  
B. 3  
C. 4 ✓  
D. 5

**Q15 Quant**

12, 15 आणि 20 ने निःशेष भाग जाणारी सर्वात लहान 5-अंकी संख्या कोणती आहे?

- A. 10020 ✓  
B. 10320  
C. 10200  
D. 10080

**Q16 Quant**

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 9 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 9 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 1 ✓

**Q17 Quant**

एका किराणा दुकानात '5 खरेदी करा, 2 मोफत मिळवा' अशी योजना आहे. प्रत्येक वस्तूची किंमत ₹300 आहे. एका ग्राहकाला एकूण 21 वस्तूंची गरज असते आणि तो त्या वस्तू या योजनेअंतर्गत खरेदी करतो. प्रत्येक वस्तूची परिणामी किंमत किती असेल? (तुमचे उत्तर गणिती नियमानुसार दोन दशांश स्थानांपर्यंत मर्यादित ठेवा.)

- A. ₹214.45  
B. ₹214.29 ✓  
C. ₹114.29  
D. ₹241.29

**Q18 Quant**

एका पाककृतीमध्ये प्रत्येक 3 कप पाण्यामागे 2 कप तांदूळ वापरला जातो. जर तुम्हाला 6 कप तांदूळ वापरून स्वयंपाक करायचा असेल, तर तुम्हाला किती पाणी लागेल?

- A. 7 कप  
B. 9 कप ✓  
C. 6 कप  
D. 3 कप

**Q19 Quant**

A, B आणि C यांनी अनुक्रमे ₹1,960, ₹1,660 आणि ₹1,130 इतकी रक्कम गुंतवून एक व्यवसाय सुरु केला. जर त्यांना झालेल्या नफ्यामध्ये B चा वाटा ₹968 असेल, तर A आणि C यांना मिळालेल्या नफ्यातील फरक (₹ मध्ये) किती आहे?

- A. ₹484 ✓  
B. ₹482  
C. ₹487  
D. ₹486



**Q20 Quant**

0.0009 आणि 0.25 यांच्यामधील मध्य प्रमाणपद काय आहे?

- A. 0.016  
 B. 0.16  
 C. 0.015 ✓  
 D. 0.15

**Q21 Quant**

चेतनचा मासिक पगार ₹ 17,000 आहे. तो घराच्या भाड्यावर ₹ 4,000 व विविध बिलांवर ₹ 2,500 खर्च करतो आणि उर्वरित रक्कम ही त्याची मासिक बचत असते. जर त्याच्या वाढदिवसाच्या महिन्यात, त्याने आपली संपूर्ण मासिक बचत वाढदिवसाच्या समारंभासाठी खर्च केली असेल, तर त्याची एका वर्षातील एकूण बचत (₹ मध्ये) किती असेल, हे शोधा.

- A. 1,05,000  
 B. 94,500  
 C. 1,15,500 ✓  
 D. 1,26,000

**Q22 Quant**

₹4,000 च्या मुद्दलावर वार्षिक आकारणीच्या वार्षिक 5% दराच्या चक्रवादीव्याजाने 3 वर्षांनी देय असलेली एकूण रक्कम किती असेल?

- A. ₹4,050.50  
 B. ₹4,600.50  
 C. ₹4,550.50  
 D. ₹4,630.50 ✓

**Q23 Quant**

एक व्यापारी 20 kg तांदुळ ₹ 1,000 ला खरेदी करतो. तो ₹60 प्रति kg च्या दराने तो तांदुळ विकतो. तर त्या व्यापाऱ्याला किती टक्के नफा होतो?

- A. 15%  
 B. 18%  
 C. 22%  
 D. 20% ✓

**Q24 Quant**

एका वृत्तचितीची उंची 21 cm आहे आणि तिची त्रिज्या  $317900 \text{ cm}^3$  घनफळ आणि 14 cm उंची असलेल्या दुसऱ्या एका वृत्तचितीच्या त्रिज्येच्या  $\frac{3}{5}$  आहे. त्या वृत्तचितीचे घनफळ काढा. ( $\pi = 22/7$  वापरा)

- A. 161666 cm<sup>3</sup>  
 B. 171660 cm<sup>3</sup>  
 C. 171666 cm<sup>3</sup> ✓  
 D. 171656 cm<sup>3</sup>

**Q25 Quant**

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{144} + (2\sqrt{2})^2} + \sqrt{841} \times (\sqrt{2})^2}$$

सोडवा:

- A. A.  $(4\sqrt{2})^2$   
 B. B.  $(\sqrt{2})^2$   
 C. C.  $(2\sqrt{2})^2$  ✓  
 D. D.  $(3\sqrt{2})^2$



**Q26 Quant**

सोडवाः.

$$\frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} + \frac{\sin^2 A}{1 + \cos A}$$

A. 1

B. 4

C. 2

D. 3

**Q27 Quant**

एक पोकळ गोलाकार कवच 10 g/cm<sup>3</sup> घनतेच्या एका धातूपासून बनलेला आहे. त्याची अंतर्गत आणि बाह्य त्रिज्या अनुक्रमे 1 cm आणि 4 cm आहे. तर कवचाचे वजन (kg मध्ये) किती असेल?

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

(वापरा आणि घनता = वस्तुमान/घनफळ)

A. 1.98

B. 2.24

C. 1.92

D. 2.64

**Q28 Quant**

खालील राशीचे सरलीकृत मूल्य किती आहे?

$$\{(3^3 + 5^2) \times 2^3 - 4^3\} \div (7 - 3)$$

A. 88

B. 95

C. 44

D. 84



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q29 Quant**

जर एखाद्या विक्रीमध्ये, ₹1,200 या छापील किमतीवर 40% सूट दिली जात असेल, परंतु ती वस्तू केवळ ₹520 ला विकली गेली असेल, तर ग्राहकाला किती अतिरिक्त सूट मिळाली?

A. A.  $25\frac{7}{9}\%$ B. B.  $28\frac{7}{9}\%$ C. C.  $27\frac{7}{9}\%$  ✓D. D.  $26\frac{7}{9}\%$ **Q30 Quant**

एका विद्यार्थ्याचे गुण चुकीने 22 ऐवजी 37 असे नोंदवले गेले. यामुळे वर्गाचे सरासरी गुण  $\frac{5}{4}$  ने वाढले. तर त्या वर्गात किती विद्यार्थी आहेत?

A. 21

B. 12 ✓

C. 4

D. 11

**GA****Q31 GA**

2022 ह्या वर्षी, राष्ट्रपतींनी एका किरकोळ गुन्हासाठी तुरुंगात असलेल्या एका स्त्रीला माफी दिली. भारतीय संविधानातील कोणता अनुच्छेद राष्ट्रपतींना माफी देण्याचा अधिकार देतो?

A. अनुच्छेद 75

B. अनुच्छेद 53

C. अनुच्छेद 74

D. अनुच्छेद 72 ✓

**Q33 GA**

Which pigment is responsible for the green color of plants?

A. Xanthophyll

B. Anthocyanin

C. Carotene

D. Chlorophyll ✓

**Q32 GA**

संगणक प्रणालीत, कार्यरत असलेला एखादा प्रोग्राम सध्या आवश्यक असलेला डेटा RAM मध्ये साठवतो. या RAM संज्ञेचे विस्तारित रूप काय आहे?

A. Random Access Memory (रॅण्डम अॅक्सेस मेमरी) ✓

B. Read Action Memory (रीड अॅक्शन मेमरी)

C. Random Active Memory (रॅण्डम अॅक्टिव्ह मेमरी)

D. Random Access Mode (रॅण्डम अॅक्सेस मोड)

**Q34 GA**

ऑक्टोबर 2025 च्या स्थितीनुसार UNESCO-मान्यताप्राप्त ओव्हल मैदान परिसरासह 94 वास्तू असलेला आर्ट डेको इमारतींचा जगातील दुसऱ्या क्रमांकाचा सर्वात मोठा संग्रह कोणत्या भारतीय शहरात आहे?

A. इंदूर

B. मुंबई ✓

C. जयपूर

D. कोलकाता



**Q35 GA**

पहिले "संस्कृत आयोग" कोणत्या वर्षी स्थापन करण्यात आले?

- A. 2013
- B. 2019
- C. 1952
- D. 1956

**Q36 GA**

खालीलपैकी कोणते विधान ऋग्वेदाच्या ग्रंथकर्तृत्वाचे / रचनेचे सर्वोत्तम वर्णन करते?

- A. हा अनेक पिढ्यांमधील विविध ऋषींनी रचलेल्या स्तोत्रांचा संग्रह आहे.
- B. हे केवळ व्यास ऋषींनी रचले होते आणि महाभारताच्या काळात संकलित केले गेले होते.
- C. वाल्मीकींनी मौखिक प्रसारार्थ एक काव्यमय महाकाव्य म्हणून ते रचून सांगितले.
- D. हे प्राचीन भारतातील एका तत्वज्ञानी-राजाने लिहिले होते.

**Q37 GA**

"दिवाणी प्रकरणांसंबंधी उच्च न्यायालयांवरील अपिलांमध्ये सर्वोच्च न्यायालयाची अपील अधिकारिता" हे भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या तरतुदीमध्ये प्रदान केले आहे?

- A. अनुच्छेद 132
- B. अनुच्छेद 134
- C. अनुच्छेद 133
- D. अनुच्छेद 131

**Q38 GA**

खानवाची लढाई (1527) बाबर आणि खालीलपैकी कोणत्या शासकामध्ये झाली?

- A. शेरशाह सूरी
- B. बैराम खान
- C. इब्राहिम लोदी
- D. राणा सांगा

**Q39 GA**

भारतात औद्योगिक धोरण ठराव (IPR) कोणत्या वर्षी स्वीकारण्यात आला होता?

- A. 1954
- B. 1959
- C. 1952
- D. 1956

**Q40 GA**

जागतिकीकरणामुळे भारतातील कोणत्या क्षेत्रात प्रचंड वाढ झाली?

- A. IT आणि सेवा
- B. खाणकाम
- C. हस्तव्यवसाय
- D. शिक्षण

**Q41 GA**

दुसऱ्या गोलमेज परिषदेमध्ये खालीलपैकी कोणत्या गटाने असा दावा केला की, त्यांच्या प्रदेशांमध्ये काँग्रेसला कोणताही अधिकार नाही?

- A. भारतीय राजे
- B. जमीनदार
- C. ब्रिटिश अधिकारी
- D. प्रांतीय राज्यपाल

**Q42 GA**

भारतीय संविधानातील खालीलपैकी कोणता अनुच्छेद मूलभूत कर्तव्यांशी संबंधित आहे?

- A. अनुच्छेद 52
- B. अनुच्छेद 51 'A'
- C. अनुच्छेद 51
- D. अनुच्छेद 50

**Q43 GA**

मालदा गॅपला गंगा-ब्रह्मपुत्र मैदानाच्या इतर भागांपासून वेगळे करणारे कोणते वैशिष्ट्य आहे?

- A. बुंदेलखंड पठार
- B. अरवली पर्वतरांग
- C. राजमहल टेकड्या
- D. मेघालय पठार

**Q44 GA**

इंटर ट्रॉपिकल कन्व्हर्जन्स झोनचे (ITCZ) स्वरूप कोणते विधान अचूकपणे स्पष्ट करते?

- A. हे मकरवृत्ताजवळ पश्चिमेकडील प्रवाह दर्शविणारी वारा प्रणाली दर्शवते.
- B. हे हिमालय पर्वतरांगाजवळ एक थंड पुढचा प्रदेश तयार करते.
- C. हा विषुववृत्तीय कमी दाबाचा पट्टा आहे जिथे व्यापारी वारे एकत्र येतात.
- D. हे ध्रुवाजवळ स्थित उच्च दाब क्षेत्राचे प्रतिनिधित्व करते.



**Q45 GA**

पिन नदी ही \_\_\_\_\_ ची उजव्या तीरावरील सर्वात महत्त्वाची उपनदी आहे.

- A. त्सराप नदी
- B. भागा नदी
- C. स्पीती नदी ✓
- D. चंद्रा नदी

**Q46 GA**

अनुच्छेद 164(1A) नुसार, मुख्यमंत्र्यांसह राज्यातील एकूण मंत्र्यांची संख्या कितीपेक्षा अधिक नसावी?

- A. विधानसभेच्या एकूण सदस्यसंख्येच्या 10 %
- B. विधानसभेच्या एकूण सदस्यसंख्येच्या 15% ✓
- C. विधानसभेच्या एकूण सदस्यसंख्येच्या 20%
- D. कोणतीही मर्यादा नमूद केलेली नाही

**Q47 GA**

विद्युत रोधीमध्ये निर्माण होणारी उष्णता कोणत्या SI युनिटमध्ये मोजली जाते?

- A. ज्यूल ✓
- B. व्होल्ट
- C. वॅट
- D. कूलोम

**Q48 GA**

खालीलपैकी कोणते विधान सिस्टम सॉफ्टवेअरचे सर्वोत्तम वर्णन करते? योग्य पर्याय निवडा.

- A. सॉफ्टवेअरचा वापर डॉक्युमेंट तयार करण्यासाठी केला जातो
- B. सॉफ्टवेअर जे हार्डवेअरचे व्यवस्थापन करते आणि जे ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअरसाठी प्लॅटफॉर्म उपलब्ध करून देते ✓
- C. इंटरनेट ब्राउझ करण्यासाठीचे सॉफ्टवेअर
- D. मल्टिमीडिया फाइल्स प्ले करण्यासाठीचे सॉफ्टवेअर

**Q49 GA**

मानवी विकासाच्या संदर्भात GII म्हणजे काय?

- A. जेंडर इनऑबिलिटी इंडेक्स
- B. जेंडर इनइक्वालिटी इंडेक्स ✓
- C. जनरल इनइक्वालिटी इंडेक्स
- D. जेंडर इनइक्वालिटी इन्फॉर्मेशन

**Q50 GA**

2025 ह्या वर्षी, उद्धृत केलेल्या WMOच्या अहवालानुसार, जानेवारी ते ऑगस्ट 2025 या कालावधीत, जागतिक तापमानवाढ ही पूर्व-औद्योगिक पातळीपेक्षा अंदाजे किती अधिक होती?

- A. 1.0°C
- B. 2.1°C
- C. 0.8°C
- D. 1.42°C ✓

**Q51 GA**

'मध्याश्म युग' हा एक संक्रमणकालीन टप्पा मानला जातो, कारण तो कोणत्या दोन प्रागैतिहासिक कालखंडांमधील स्थित्यंतर दर्शवतो?

- A. ब्रॉन्झ युग आणि लोह युग
- B. नवाश्मयुग आणि कांस्यपाषाण युग
- C. कांस्यपाषाण युग आणि लोह युग
- D. पुराणाश्मयुग आणि नवाश्मयुग ✓

**Q52 GA**

1 मार्च 2001 पर्यंतच्या माहितीनुसार, (तोवर) भारताची लोकसंख्या किती होती?

- A. 950 दशलक्ष
- B. 1,027 दशलक्ष ✓
- C. 1,000 दशलक्ष
- D. 1,210 दशलक्ष

**Q53 GA**

विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टमसाठी, मेमरी आणि सिस्टम स्टेटच्या संदर्भात स्लीप आणि हायबरनेट या पॉवर-सेव्हिंग मोड्समधील मुख्य फरक दर्शवणारा योग्य पर्याय निवडा.

- A. स्लीप डेटा रॅममध्ये ठेवला जातो; हायबरनेट डेटा डिस्कवर सेव्ह करतो ✓
- B. हायबरनेट डेटा रॅममध्ये ठेवतो; स्लीप डिस्कवर सेव्ह करतो
- C. स्लीप सिस्टमचा स्टेट डिस्कवर सेव्ह करतो; हायबरनेट रॅमचा वापर करतो
- D. दोन्ही रॅममध्ये डेटा सेव्ह करतात

**Q54 GA**

खालीलपैकी कोणता जलविद्युत प्रकल्प हिमालयातील नदीवर वसलेला आहे?

- A. श्रीशैलम जलविद्युत प्रकल्प
- B. टिहरी धरण आणि जलविद्युत प्रकल्प ✓
- C. भेंडूर जलविद्युत प्रकल्प
- D. कृष्णराजसागर जलविद्युत प्रकल्प

**Q55 GA**

एंटामीबा हिस्टोलिटिका नावाच्या प्रोटोजोआमुळे होणाऱ्या जठरांत्राच्या आजारामुळे पोटदुखी होते आणि शौचावाटे जास्त प्रमाणात श्लेष्मल व रक्ताच्या गुठळ्या पडतात. हा आजार अनेकदा दूषित अन्न आणि पाण्याद्वारे, यांत्रिक वाहक म्हणून काम करणाऱ्या घरमाशांमार्फत पसरतो. येथे कोणत्या आजाराचे वर्णन केले आहे?

A. अमीबाजन्य विकार (Amoebiasis) ✓

B. जंतविकार

C. उलूकमूख-रूजा (Giardiasis)

D. कॉलरा

**Q56 GA**

भारतातील आणीबाणीसाठी कोणत्या सुधारणाने मंत्रिमंडळाचा लेखी सल्ला अनिवार्य केला?

A. 42वी सुधारणा

B. 26वी सुधारणा

C. 44वी सुधारणा ✓

D. 24वी सुधारणा

**Q57 GA**

भारतीय संविधानातील अनुच्छेद 243ZI राज्य विधानमंडळाला सहकारी संस्थांशी संबंधित कायदे करण्याचा अधिकार देतो. कोणते तत्त्व त्याच्या कक्षेत **मोडत नाही**?

A. लोकशाही सदस्य नियंत्रण

B. स्वायत्त कारभार

C. सक्तीचे राज्य पर्यवेक्षण ✓

D. स्वेच्छापूर्वक निर्मिती

**Q58 GA**

सामाजिक आणि औद्योगिक आव्हानांवर उपाय शोधणाऱ्या, 5G-आधारित नाविन्यपूर्ण उपायांच्या विकासाला चालना देण्याच्या उद्देशाने सुरु केलेला सहा महिन्यांचा उपक्रम — '5G इनोव्हेशन हॅकेथॉन 2025' ची सुरुवात कोणत्या सरकारी विभागाने केली?

A. विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विभाग (DST)

B. दूरसंचार विभाग (DoT) ✓

C. नीती आयोग

D. इलेक्ट्रॉनिक्स आणि माहिती तंत्रज्ञान मंत्रालय (MeitY)

**Q59 GA**

प्रकाशाची ऊर्जा (फोटॉन) हे \_\_\_\_\_ चे एक रूप आहे.

A. विद्युतचुंबकीय ऊर्जा ✓

B. यांत्रिक ऊर्जा

C. अणु ऊर्जा

D. गुरुत्वीय स्थितीज ऊर्जा

**Q60 GA**

ऑगस्ट 2025 मध्ये श्रीलंकेत झालेल्या SLINEX-25 सरावात खालीलपैकी कोणत्या नौदल नौकांनी सहभाग घेतला?

A. INS तलवार आणि INS शिवालिक

B. INS विक्रान्त आणि INS त्रिकंद

C. INS राणा आणि INS ज्योती ✓

D. INS कोलकाता आणि INS सातपुडा

**Q61 GA**

इंडियन मेडिकल असोसिएशनने (IMA) अलीकडेच नवीन प्रेसिडेंटची नियुक्ती केली. डिसेंबर 2025 मध्ये IMA चे राष्ट्रीय प्रेसिडेंट म्हणून कोणी पदभार स्वीकारला?

A. डॉ. अनिल नायक ✓

B. डॉ. केतन देसाई

C. डॉ. दिलीप भानुशाली

D. डॉ. अमित चक्रवर्ती

**Q62 GA**

2025 मध्ये जागतिक आर्थिक मंचातर्फे ग्लोबल रिस्क रिपोर्टची कितवी आवृत्ती प्रकाशित करण्यात आली?

A. 18वी आवृत्ती

B. 19वी आवृत्ती

C. 21वी आवृत्ती

D. 20वी आवृत्ती ✓

**Q63 GA**

ब्रिटिश सरकारने भारतात \_\_\_\_\_ मध्ये मॉर्ले-मिटो सुधारणा लागू केली.

A. 1909 ✓

B. 1935

C. 1919

D. 1905

**Q64 GA**

भारतात, कॉर्पोरेट ॲव्हरेज फ्यूएल एफिशिएन्सी (CAFE-3) नियम कोणत्या महिना आणि वर्षापासून लागू केले जाणार आहेत?

A. एप्रिल 2027 ✓

B. एप्रिल 2028

C. एप्रिल 2026

D. एप्रिल 2029



**Q65 GA**

भारतात दरवर्षी कोणता दिवस राष्ट्रीय युवा दिन (स्वामी विवेकानंदांचा जन्मदिवस) म्हणून साजरा केला जातो?

A. 12 जानेवारी



B. 30 एप्रिल

C. 20 मार्च

D. 16 फेब्रुवारी

**Q66 GA**

खालीलपैकी कोणत्या नदीवर नागार्जुन सागर धरण बांधण्यात आले आहे?

A. गोदावरी

B. तुंगभद्रा

C. कृष्णा



D. भीमा

**Q67 GA**

खालीलपैकी कोणत्या देशाने ऑक्टोबर 2025 मध्ये BEPS (बेस इरोजन अँड प्रॉफिट शिफ्टिंग) च्या अंमलबजावणीसाठी OECD च्या बहुपक्षीय करारावर स्वाक्षरी केली?

A. ब्राझील



B. भारत

C. जपान

D. रशिया

**Q68 GA**

इनपुट आणि आउटपुट उपकरणांविषयी खालील विधानांचा विचार करा आणि योग्य पर्याय निवडा.

(i) मायक्रोफोन हे एक इनपुट उपकरण आहे, ते आवाज ग्रहण करू शकते; परंतु ते कोणताही आवाज बाहेर देऊ शकत नाही.

(ii) CPUचा प्रक्रिया वेग (प्रोसेसिंग स्पीड) हा प्रिंटरसारख्या बाह्य डिव्हाइसेसच्या डेटा हस्तांतरण दरापेक्षा (डेटा ट्रान्सफर रेट) खूपच अधिक असतो.

A. (i) असत्य, (ii) असत्य

B. (i) सत्य, (ii) असत्य

C. (i) सत्य, (ii) सत्य



D. (i) असत्य, (ii) सत्य

**Q69 GA**

ब्राह्मो समाजाचे कोणते वैशिष्ट्य हिंदू धार्मिक प्रथेचे सुधारणावादी अर्थग्रहणाचे सर्वात चांगले प्रतिबिंबित आहे?

A. वंशपरंपरागत पौरोहित्य टिकवून ठेवणे आणि सर्वत्र जातीभेद बळकट करणे.

B. एकेश्वरवादी उपासनेला प्रोत्साहन देणे आणि धार्मिक यज्ञांना पूर्णपणे नाकारणे.



C. पुरोहितांच्या अधिकाराचे रक्षण करणे आणि मंदिरातील विस्तृत समारंभांना पाठिंबा देणे.

D. संपूर्ण भारतात वैदिक बहुदेवतवादाचे पुनरुज्जीवन करणे आणि धार्मिक विधींना प्रोत्साहन देणे.

**Q70 GA**

खालीलपैकी कोणते पारंपारिक भारतीय समाघाती वाद्य आधुनिक तबल्याचे पूर्ववर्ती मानले जाते?

A. पखवाज



B. खंजिरा

C. थविल

D. ढोल



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Reasoning

### Q71 Reasoning

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

A. MNP

B. MQQ

C. MOQ

D. MPR



### Q72 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.



### Q73 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

### Q74 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

19 36 59 94 147 ?

A. 228

B. 226

C. 220

D. 224



### Q75 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

### Q76 Reasoning

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

$12 - 50 \div 2 \times 2 + 15 = ?$

A. 49

B. 48

C. 47



D. 45

### Q77 Reasoning

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

A. THYI

B. TUHO

C. THYU

D. TYHI



### Q78 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



**Q79 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

**Q80 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 ✓

**Q81 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

**Q82 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

28 33 44 61 84 113 ?

- A. 137
- B. 148 ✓
- C. 140
- D. 143

**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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 ✓



**Q86 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. ✓

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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 ✓

**Q90 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

**Q91 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

**Q92 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

**Q93 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



**Q94 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

**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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

**Q100 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

## Quant

## Q1 Quant

रिंतूला ₹1000 छापील किंमतीच्या ओव्हनवर 40% सवलत मिळाली. ती क्रेडिट कार्डने पैसे भरत असल्याने तिला अतिरिक्त 22% सवलत मिळाली. तर (प्रत्यक्ष खरेदी करताना) तिला किती रक्कम (₹ मध्ये) देय असेल?

A. 467

B. 465

C. 469

D. 468 ✓

## Q6 Quant

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 12 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 12 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या त्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

A. 4

B. 1 ✓

C. 2

D. 3

## Q2 Quant

एका जॅकेटची किंमत आधी 20%नी वाढवले आणि नंतर 25%नी कमी केली. मूळ किंमत ₹600 असेल, तर जॅकेटची प्रत्यक्ष विक्री किती किंमतीला झाली असेल?

A. ₹480

B. ₹570

C. ₹600

D. ₹540 ✓

## Q7 Quant

$a : b = 12 : 13$  आणि  $b : c = 4 : 5$  असेल, तर  $a : c$  किती असेल?

A. 12 : 5

B. 4 : 13

C. 48 : 65 ✓

D. 4 : 5

## Q3 Quant

जर प्रत्येक आंतरकोनाचे माप  $150^\circ$  असेल तर सुसम बहुभुजेला किती बाजू असतील?

A. 15 बाजू

B. 12 बाजू ✓

C. 8 बाजू

D. 10 बाजू

## Q8 Quant

सोडवा :  $\sqrt{1624 + \sqrt{3225 + \sqrt{419 + 157}}}$ .

A. 41 ✓

B. 47

C. 45

D. 43

## Q4 Quant

10 निरीक्षणांचा गणित मध्य 42 आहे. त्यापैकी तीन निरीक्षणे 30, 38 आणि 50 ही आहेत. उरलेल्या सहा निरीक्षणांची सरासरी 45 असेल, तर गहाळ असलेले निरीक्षण कोणते असेल?

A. 34

B. 31

C. 33

D. 32 ✓

## Q9 Quant

$(x + y)^2$  आणि  $(x - y)^2$  यांच्यामधील मध्यम प्रमाणपद शोधा; ( $x$  आणि  $y$  या नैसर्गिक संख्या असून  $x > y$  आहे).

A.  $x^2 + y^2$ B.  $x^2 - y^2$  ✓C.  $xy + y^2$ D.  $xy + x^2$ 

## Q5 Quant

$24^3 + (-5)^3 + (-19)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 6783

B. 6763

C. 6572

D. 6840 ✓

## Q10 Quant

एका सर्वात मोठ्या चार अंकी संख्येला 12, 13 आणि 7 ने भागले असता प्रत्येक वेळी बाकी 3 राहते, तर ती संख्या कोणती?

A. 9618

B. 9934

C. 9831 ✓

D. 9438



**Q11 Quant**

एक दुकानदार ₹32 प्रति kg आणि ₹40 प्रति kg असे दोन प्रकारचे तांदूळ खरेदी करतो. तो एकूण 45 kg तांदूळ ₹1600 ला खरेदी करतो. ₹32 प्रति kg दराच्या तांदूळाचे प्रमाण (kg मध्ये) आणि ₹40 प्रति kg दराच्या तांदूळाचे प्रमाण (kg मध्ये), यांचे गुणोत्तर किती आहे?

A. 2:3

B. 5:4 ✓

C. 4:5

D. 3:2

**Q12 Quant**

एका स्वेटरची छापील किंमत ₹600 आहे. एक घाऊक विक्रेता एका किरकोळ विक्रेत्याला 20 स्वेटरपर्यंतच्या खरेदीसाठी 20% ची सवलत देतो आणि मागणी 20 स्वेटरपेक्षा जास्त असल्यास 25% ची सवलत देतो. किरकोळ विक्रेत्याने अशा 22 स्वेटरची मागणी केल्यास त्याला किती रक्कम द्यावी लागेल?

A. ₹9,250

B. ₹9,900 ✓

C. ₹9,500

D. ₹9,850

**Q13 Quant**

A shopkeeper purchases rice at ₹60 per kg. While selling, he uses a weighing scale that shows 1 kg when only 900 g is actually weighed. He marks the price 20% above the cost price. Later, he gives a 10% discount on the marked price but continues using the same faulty scale. Find his profit (in ₹) on each transaction where the buyer pays for 1 kg.

A. ₹10.20

B. ₹9.80

C. ₹10.80 ✓

D. ₹9.20

**Q14 Quant**

₹8,000 ही रक्कम 3 वर्षासाठी वार्षिक 5% सरळ व्याजदराने कर्जावर घेतली आहे. तर किती सरळ व्याज देय आहे?

A. ₹1,400

B. ₹1,000

C. ₹1,600

D. ₹1,200 ✓

**Q15 Quant**

40 m अंतरावरील एका बिंदुवर इमारतीच्या वरच्या भागाचा उन्नत कोन  $45^\circ$  आहे. तर त्या इमारतीची उंची किती आहे?

A. 30 m

B. 36 m

C. 20 m

D. 40 m ✓

**Q16 Quant**

मेरी तिच्या बहिणीपेक्षा 3 वर्षांनी मोठी आहे. त्यांचे एकत्रित वय 27 वर्षे असेल, तर मेरीचे वय (वर्षात) किती असेल?

A. 12

B. 14

C. 13

D. 15 ✓

**Q17 Quant**

एक सायकलस्वार 8 सेकंदात 40 मीटर प्रवास करतो. त्याचा वेग किती आहे?

A. 18 km/hr ✓

B. 21 km/hr

C. 16 km/hr

D. 24 km/hr

**Q18 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

(A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 50% आणि 16% सवलत.

(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 49%, 8% आणि 13% सवलती.

(C) पहिल्या 6 खेळण्यांवर 35% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 45% सवलत.

(D) आठ वस्तू खरेदी केल्यावर, ग्राहकाला फक्त चार वस्तूंचे बिल दिले जाते.

एका ग्राहकाला 8 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. B

B. C ✓

C. D

D. A

**Q19 Quant**

एका कंपनीमध्ये 10 अधिकारी आणि 30 लिपिक आहेत. अधिकाऱ्याचा सरासरी मासिक पगार ₹45,000 आणि लिपिकाचा सरासरी मासिक पगार ₹25,000 आहे. सगळ्या कर्मचाऱ्यांचा सरासरी पगार किती आहे?

A. ₹28,000

B. ₹35,000

C. ₹32,000

D. ₹30,000 ✓



**Q20 Quant**

E, F, G आणि H यांच्यामध्ये एकूण रक्कम 9:7:5:3 या गुणोत्तरात वाटप केली जाते. जर G ला F पेक्षा ₹4000 कमी मिळत असतील, तर E ला किती रक्कम मिळेल?

A. ₹18000



B. ₹16000

C. ₹20000

D. ₹17000

**Q21 Quant**

दोन धन पूर्णांकांचा मसावि आणि लसावि अनुक्रमे 36 आणि 7,560 आहेत. जर त्या दोन संख्यांपैकी एक संख्या 540 असेल, तर दुसरी संख्या किती आहे?

A. 504



B. 396

C. 432

D. 468

**Q22 Quant**

₹20,000 ही रक्कम, 2 वर्षात, वार्षिक आकारणीच्या चक्रवाढव्याजाने ₹21,218 इतकी होते. तर वार्षिक व्याजदर किती असेल, ते शोधा.

A. 5%

B. 8%

C. 3%



D. 4%

**Q23 Quant**

एका स्मार्ट सिटी मेट्रो मार्गावर गेल्या महिन्यात, दररोज सरासरी 4,500 प्रवासी होते. या महिन्यात, सरासरी दररोज 4,860 प्रवासी झाले. तर प्रवाशांच्या संख्येत किती टक्के वाढ झाली आहे?

A. 4.5%

B. 6.4%

C. 10.2%

D. 8%

**Q24 Quant**

एका समभुज चौकोनाचे कर्ण 19 cm आणि 29 cm असेल. तर त्याचे क्षेत्रफळ शोधा.

A. 265.5 cm<sup>2</sup>

B. 285.5 cm<sup>2</sup>

C. 255.5 cm<sup>2</sup>

D. 275.5 cm<sup>2</sup>

**Q25 Quant**

$\sqrt{x} = 5$  असेल, तर  $\sqrt{x+25}$  चे मूल्य किती असेल?

A.  $2\sqrt{5}$

B.  $5\sqrt{2}$



C.  $5\sqrt{3}$

D.  $3\sqrt{5}$

**Q26 Quant**

एका जलतरण तलावाला तीन नळ बसवलेले आहेत. पहिले दोन नळ एकाच वेळी चालू असताना, ते तलाव भरण्यासाठी तितकाच वेळ घेतात, जितका वेळ केवळ तिसरा नळ एकटा घेतो. केवळ दुसरा नळ तलाव भरण्यासाठी पहिल्या नळापेक्षा 5 तास कमी वेळ घेतो आणि तिसऱ्या नळापेक्षा 4 तास जास्त वेळ घेतो. तर दुसरा आणि तिसरा नळ मिळून तो तलाव किती वेळात भरतील?

A.  $3\frac{3}{4}$  तास



B. 4 तास

C.  $7\frac{1}{2}$  तास

D. 6 तास



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q27 Quant**

एका बंद दंडगोलाकार जलाशयाची त्रिज्या 14 cm आणि उंची 10 cm आहे. जर या जलाशयाच्या एकूण पृष्ठफळापैकी 20% भाग निळ्या रंगाने रंगवला असेल आणि उर्वरित पृष्ठभाग लाल रंगाने रंगवला असेल, तर लाल रंगाने रंगवलेला चौरस सेंटमीटरमध्ये एकूण किती क्षेत्रफळ असेल हे निर्धारित करा. [ $\pi = 22/7$  वापरा]

A. A. 424.4 cm<sup>2</sup>B. B. 1689.6 cm<sup>2</sup> ✓C. C. 422.4 cm<sup>2</sup>D. D. 1687.6 cm<sup>2</sup>**Q28 Quant**

A car travels from City A to City B at a speed of 60 km/h. After reaching City B, the driver increases the speed by 20 km/h for the return journey. Due to road repairs on the way back, the car is forced to slow down for 30 minutes, during which it travels at only 30 km/h instead of the increased speed. If the total time for the round trip is 7 hours, find the distance between City A and City B.

A. A.  $219\frac{2}{7}$  kmB. B.  $229\frac{2}{5}$  kmC. C.  $229\frac{2}{7}$  km ✓D. D.  $227\frac{2}{5}$  km**Q29 Quant**

खालील पदावलीचे मूल्य काढा.

$$0.125 \times 4^4 \times 2^{-5} \times 0.25^2 \times 8^2$$

A. 4 ✓

B. 16

C. 2

D. 8

**Q30 Quant**

$$\left\{ 3.46 + 3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{8} + 4.25 + 0.165 \right\} \text{ चे मूल्य शोधा.}$$

A. 6.8

B. 7

C. 7.4

D. 6 ✓

## Q31 GA

खालीलपैकी कोणते हडप्पा स्थळ त्याच्या गोदीतळासाठी प्रसिद्ध आहे?

- A. राखीगढी
- B. कालीबंगन
- C. नल
- D. लोथल ✓

## Q32 GA

वनस्पतींच्या वाढीच्या विभाजी अवस्थेतील पेशींचे मुख्य वैशिष्ट्य काय असते?

- A. मोठ्या रिक्तिका
- B. जाड पेशीभित्तिका
- C. सक्रिय पेशी विभाजन ✓
- D. पेशीचा कमाल आकार

## Q33 GA

पडीक जमीन म्हणजे \_\_\_\_\_.

- A. शहरी हरितक्षेत्रे
- B. नदी खोऱ्यातील सुपीक जमीन
- C. वनांनी आच्छादलेली जमीन
- D. नैसर्गिक किंवा मानवी कारणांमुळे लागवडीसाठी योग्य नसलेली जमीन ✓

## Q34 GA

पवित्र स्नानगृह (ग्रेट बाथ) म्हणून प्रसिद्ध असलेल्या प्राचीन काळातील सर्वात जुन्या सार्वजनिक पाण्याच्या टाकीचा खुलासा कोणत्या पुरातत्वीय स्थळाने केला?

- A. धोलवीरा
- B. मोहेन्जोदडो ✓
- C. सुरकोटाडा
- D. लोथल

## Q35 GA

केंद्रशासित प्रदेश अधिनियम (सुधारणा) विधेयक, 2024, खालीलपैकी कोणत्या अधिनियमात सुधारणा करण्याचा प्रस्ताव ठेवत नाही?

- A. केंद्रशासित प्रदेश शासन अधिनियम, 1963
- B. दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश सरकार अधिनियम, 1991
- C. लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 ✓
- D. जम्मू आणि काश्मीर पुनर्रचना अधिनियम, 2019

## Q36 GA

कोणती मानव प्रजाती अप्पर पॅलियोलिथिक सांस्कृतिक टप्प्याशी निगडीत आहे?

- A. आफ्रिकेतून बाहेर पडणारे होमो इरेक्टस समूह
- B. पर्वतीय प्रदेशात स्थायिक डेनिसोव्हन गट
- C. ओल्ड वर्ल्डमधील शारीरिकदृष्ट्या आधुनिक होमो सेपियन्स ✓
- D. युरोपियन आणि आशियाई प्रदेशांमधील होमो निअँडरथॅलेन्सिस

## Q37 GA

In the Windows operating system, \_\_\_\_\_ is the first user-mode process that initializes system sessions and starts essential background services.

- A. Control Panel
- B. Session Manager ✓
- C. Windows Explorer
- D. Task Manager

## Q38 GA

भारतीय अंतराळ संशोधन संस्थेने स्पॅडेक्स (SpaDex) मोहीम सुरु करण्यासाठी खालीलपैकी कोणत्या यानचा वापर केला होता?

- A. GSLV Mk II
- B. GSLV Mk III
- C. SSLV-D2
- D. PSLV-C60 ✓

## Q39 GA

Susumu Kitagawa, Richard Robson and Omar M. Yaghi were awarded with Nobel Prize in 2025 for their contributions in which field?

- A. Physics
- B. Economic Sciences
- C. Medicine
- D. Chemistry ✓

## Q40 GA

BCCI मनम पुरस्कार 2025 मध्ये, पुरुष गटात खालीलपैकी कोणाला 'कर्नल सी. के. नायडू जीवनगौरव पुरस्काराने' (Col. CK Nayudu Lifetime Achievement Award) सन्मानित करण्यात आले?

- A. सचिन तेंडुलकर ✓
- B. रोहित शर्मा
- C. राहुल द्रविड
- D. सौरव गांगुली



**Q41 GA**

व्हर्नाक्युलर प्रेस ॲक्ट (1878) ने \_\_\_\_\_ लक्ष्य केले.

- A. ब्रिटीश राजवटीविरुद्धची व्यापार प्रकाशने
- B. ब्रिटिश राजवटीवर टीका करणारी भारतीय भाषेतील वृत्तपत्रे ✓
- C. केवळ इंग्रजी वर्तमानपत्रे
- D. ब्रिटिश राजवटीतील हिंदी शैक्षणिक नियतकालिके

**Q42 GA**

देशातील ग्रामीण भागातील वीजपुरवठा नसलेली सर्व कुटुंबे आणि शहरी भागातील सर्व गरीब कुटुंबे यांना वीज जोडणी देऊन, घराघरात विजेचा सार्वत्रिक पुरवठा करण्याचे उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी भारत सरकारची खालीलपैकी कोणती योजना 2017 मध्ये सुरु करण्यात आली?

- A. पॉवर फॉर ऑल योजना
- B. प्रधानमंत्री घर घर बिजली योजना (PMGGBY)
- C. दीनदयाळ उपाध्याय ग्राम ज्योती योजना (DDUGJY)
- D. सौभाग्य योजना (प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना) ✓

**Q43 GA**

उद्देशीकेत भारताला धर्मनिरपेक्ष राज्य घोषित केले आहे. याचा अर्थ काय आहे?

- A. राज्याने धर्मावर बंदी घातली आहे
- B. राज्य बहुसंख्याक धर्माला प्रोत्साहन देते
- C. नागरिकांनी कोणत्याही धर्माचे पालन करू नये
- D. राज्य सर्व धर्मांचे समान रक्षण करते ✓

**Q44 GA**

Which of the following is a physical change only?

- A. Combustion
- B. Oxidation
- C. Reduction
- D. Crystallization ✓

**Q45 GA**

वुमन, पीस ॲंड सिक्युरिटी (WPS) निर्देशांक 2025/26 नुसार, 181 देशांपैकी भारताचा क्रमांक किती आहे?

- A. 131वा ✓
- B. 111वा
- C. 141वा
- D. 121वा

**Q46 GA**

जहालमतवाद्यांनी धार्मिक प्रतीकवादाचा वापर कसा केला याचे कोणते वैशिष्ट्य योग्यरित्या वर्णन करते?

- A. राजकीय एकत्रीकरणासाठी शिवाजीमहाराज आणि गणपती यांसारख्या सांस्कृतिक प्रतीकांचा वापर केला गेला. ✓
- B. राजकीय सभामध्ये भाषणांची जागा घेण्यासाठी धार्मिक विधींचा वापर सुरु करण्यात आला.
- C. सर्व चळवळी केवळ हिंदू धार्मिक मेळाव्यांपुरत्या मर्यादित केल्या गेल्या.
- D. गैर-हिंदू गटांनी सहभागी होऊ नये म्हणून उत्सवांची पुनर्रचना करण्यात आली.

**Q47 GA**

The NITI Aayog, created in 2015, replaced the Planning Commission as part of India's development restructuring. What is the correct full form of NITI?

- A. National Initiative for Traditional Industries
- B. National Institution for Transforming India ✓
- C. National Independent Think-tank of India
- D. National Interface for Technological Innovation

**Q48 GA**

According to the Sustainable Development Report, 2025, what was India's standing in the SDG Index?

- A. 85th
- B. 99th ✓
- C. 120th
- D. 110th

**Q49 GA**

प्रतिध्वनी ऐकू येण्यासाठी परावर्तक पृष्ठभागाचे किमान अंतर किती असावे?

- A. 10 m
- B. 17.2 m ✓
- C. 5 m
- D. 34.2 m

**Q50 GA**

Which period is associated with the Extremist phase of the Indian National Congress?

- A. 1947-1950
- B. 1885-1905
- C. 1920-1947
- D. 1905-1919 ✓



**Q51 GA**

खालीलपैकी कोणत्या भारतीय राज्यात गंगेच्या वरच्या मैदानाचा जास्तीत जास्त भाग पसरलेला आहे?

A. उत्तर प्रदेश ✓

B. बिहार

C. पश्चिम बंगाल

D. हरियाणा

**Q52 GA**

खालीलपैकी कोणत्या खटल्यामध्ये सर्वप्रथम उद्देशिकेला संविधानाचा भाग मानण्यात आले?

A. गोलकनाथ खटला, 1967

B. बेरुबारी खटला, 1960

C. एस. आर. बोम्मई खटला, 1994

D. केशवानंद भारती खटला, 1973 ✓

**Q53 GA**

खालीलपैकी कशामुळे भारतीय अर्थव्यवस्थेच्या जागतिकीकरणाला मदत झाली नाही?

A. शेतीसाठीच्या अनुदानाने ✓

B. ई-कॉमर्समुळे

C. भारतात बहुराष्ट्रीय कंपन्यांचा उदय झाल्यामुळे

D. व्यापारातील अडथळे कमी झाल्याने

**Q54 GA**

ग्रेट इंडियन वाळवंटाच्या काही भागांमध्ये कोणती नदी सुपीक प्रदेश तयार करते?

A. बियास नदी

B. साबरमती नदी

C. घग्गर नदी ✓

D. नर्मदा नदी

**Q55 GA**

कोणत्या जीवनसत्त्वाच्या कमतरतेमुळे रातांधळेपणा होऊ शकतो?

A. जीवनसत्त्व D

B. जीवनसत्त्व C

C. जीवनसत्त्व B12

D. जीवनसत्त्व A ✓

**Q56 GA**

Which rewritable optical disc format allows users to erase and update data multiple times?

A. Compact Disc-ReWritable ✓

B. Central Directory-ReWritable

C. Controlled Disc-ReWriter

D. Computer Disc-ReadWrite

**Q57 GA**

कर्नाटकातील कुद्रेमुख कोणत्या खाणकामासाठी प्रसिद्ध आहे?

A. मँगनीज

B. लोह धातुक ✓

C. तांबे

D. चुनखडी

**Q58 GA**

काश्मीरच्या राजांचा तपशीलवार वृत्तांत मांडणारा राजतरंगिणी हा ऐतिहासिक बखर कोणी रचला?

A. कल्हण ✓

B. बिल्हण

C. सोमदेव

D. क्षेमेंद्र

**Q59 GA**

भारतीय संविधानाचे कोणता अनुच्छेद संसदेला नवीन राज्ये स्थापन करण्याचा किंवा त्यांच्या सीमा बदलण्याचा अधिकार देतो?

A. अनुच्छेद 3 ✓

B. अनुच्छेद 5

C. अनुच्छेद 2

D. अनुच्छेद 6

**Q60 GA**

सांग (Saang) नृत्य हे \_\_\_\_\_ येथील एक धार्मिक, लोकप्रिय आणि पारंपरिक लोकनृत्य आहे, जे त्याच्या संस्कृतीचे खऱ्या अर्थाने प्रतिबिंब आहे.

A. केरळ

B. सिक्कीम

C. हरियाणा ✓

D. पंजाब



**Q61 GA**

तृतीयक क्रियांचे मुख्य उद्दिष्ट काय आहे?

- A. नैसर्गिक संसाधनांचे निष्कर्षण
- B. अमूर्त वस्तूंचे उत्पादन ✓
- C. शेतीच्या माध्यमातून संपत्तीची निर्मिती
- D. कच्च्या मालाचे रूपांतरण

**Q62 GA**

2024 च्या उन्हाळी ऑलिम्पिकमध्ये खालीलपैकी कोणत्या देशाने सर्वाधिक पदके जिंकली?

- A. युनायटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका ✓
- B. चीन
- C. भारत
- D. ऑस्ट्रेलिया

**Q63 GA**

Which advanced Task Manager function allows users to analyze process dependencies to identify which background services a program relies on?

- A. Go to Details
- B. End Task
- C. Open File Location
- D. Analyze Wait Chain ✓

**Q64 GA**

कोणत्या प्रकारच्या वनात वनस्पती वर्षातील बहुतांश काळ पर्णहीन राहतात?

- A. उष्णकटिबंधीय काटेरी वने ✓
- B. किनारी आणि दलदलीचे वने
- C. पर्वतीय वने
- D. सदाहरित वने

**Q65 GA**

संगम साहित्यात उझवर म्हणून कोणाचा उल्लेख केला जातो?

- A. मोठे जमीनदार
- B. नांगरगारा ✓
- C. पुरोहित
- D. गुलाम

**Q66 GA**

वर्ष 2025 मध्ये रेमन मॅगसेसे पुरस्कार जिंकणारी कोणती भारतीय बिगर-नफा संस्था पहिली भारतीय संस्था ठरली?

- A. एज्युकेट गर्ल्स ✓
- B. प्रथम
- C. टीच फॉर इंडिया
- D. अक्षय पात्र

**Q67 GA**

पुढीलपैकी कशामुळे न्यायव्यवस्था ही संविधानाची रक्षक ठरते?

- A. न्यायिक पुनर्विलोकन ✓
- B. सेवा शर्ती
- C. स्वातंत्र्य
- D. न्यायालयीन अतिव्याप्ती

**Q68 GA**

2025 मध्ये, ट्रम्प यांनी 2019 मधील आपल्या अधिग्रहण बोलीचा पुनरुच्चार केल्याने, प्रमुख महासत्तांच्या सामरिक स्वारस्यामुळे डॅनिशच्या कोणत्या स्वायत्त प्रदेशाने संपूर्ण जगाचे लक्ष वेधून घेतले?

- A. ग्रीनलँड ✓
- B. आइसलँड
- C. फॅरो बेटे
- D. स्वालबार्ड

**Q69 GA**

कोणत्या यूझर (वापरकर्ता) इंटरफेसमध्ये, टास्क पार पाडण्यासाठी यूझरना(वापरकर्त्यांना) कीबोर्डचा वापर करून सूचना टाईप कराव्या लागतात?

- A. टच-बेस्ड इंटरफेस
- B. ग्राफिकल यूझर इंटरफेस
- C. व्हाईस-बेस्ड इंटरफेस
- D. कमांड-बेस्ड इंटरफेस ✓

**Q70 GA**

According to the Constitution of India, the 'Right to Freedom' is specifically guaranteed under which exact set of Articles?

- A. Articles 19, 20, 21 and 22 ✓
- B. Articles 32, 33, 34 and 35
- C. Articles 14, 15, 16 and 17
- D. Articles 23, 24, 25 and 26



## Reasoning

### Q71 Reasoning

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

KFS GBO CXK YTG?

A. VSF

B. VWD

C. WDG

D. UPC



### Q72 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

41 53 66 80 95 111 ?

A. 131

B. 134

C. 123

D. 128



### Q73 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

### Q74 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

### Q75 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



### Q76 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.

### Q77 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



**Q78 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

**Q79 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 ✓

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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 ✓

**Q84 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

**Q85 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



**Q86 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

**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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

**Q91 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

8 22 64 134 232 ?

A. 385

B. 358 ✓

C. 345

D. 354

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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



**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 Reasoning**

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

JKA KNF LQK MTP ?

A. NWU ✓

B. OIU

C. MKJ

D. MNG

**Q99 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 ✓

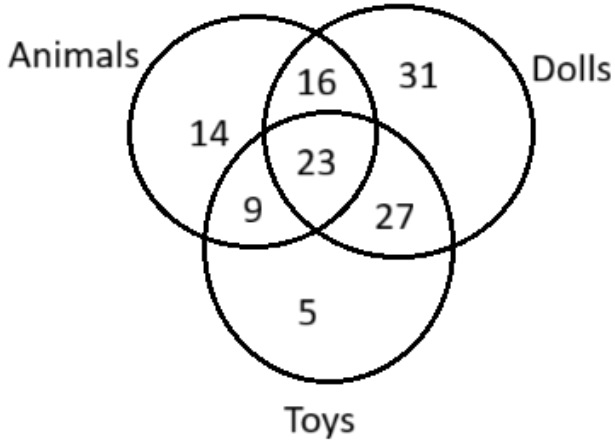
D. IEH



**Q100 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 बाहुल्या नाहीत?



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

A. 5

B. 16

C. 31

D. 9



## Quant

## Q1 Quant

X आणि Y या दोन व्यक्तींच्या सध्याच्या वयाचे गुणोत्तर 4 : 5 आहे. आजपासून पाच वर्षांनंतर, X च्या वयातील आणि Y च्या वयातील फरक 3 वर्षांचा असेल. त्यांच्या सध्याच्या वयाची बेरीज (वर्षांमध्ये) काढा.

A. 24

B. 26

C. 27 ✓

D. 25

## Q5 Quant

एका आठवड्यादरम्यान 10 विद्यार्थ्यांनी शैक्षणिक व्हिडिओ पाहण्यात दररोज घालवलेल्या तासांची संख्या खालीलप्रमाणे आहे.  
2, 3, 4, 2, 5, 3, 2, 4, 2, 3. या डेटाचा बहुलक काढा.

A. 5 तास

B. 2 तास ✓

C. 3 तास

D. 4 तास

## Q2 Quant

एका त्रिकोणाच्या बाजू 51 cm, 35 cm, आणि 26 cm आहेत. 35 cm लांबीच्या बाजूशी संगत शिरोलंबाची लांबी (cm मध्ये) किती असेल?

A. 40

B. 24 ✓

C. 53

D. 60

## Q6 Quant

एका आरोग्य मंडळामध्ये 42% सदस्य महिला आणि 58% सदस्य पुरुष आहेत. जर पुरुषांचे सरासरी वय 57 वर्षे आणि महिलांचे सरासरी वय 42 वर्षे असेल, तर सर्व सदस्यांचे सरासरी वय (वर्षांमध्ये) किती असेल?

A. 44.9

B. 50.7 ✓

C. 56.7

D. 57.6

## Q3 Quant

₹2,000 एवढी छापील किंमत असलेले एक जॅकेट, दोन सलग सवलतींनंतर ₹1,530 एवढ्या किमतीला विकले जाते. जर पहिली सवलत 15% आहे, तर दुसऱ्या सवलतीची टक्केवारी किती असेल?

A. 8%

B. 10% ✓

C. 5%

D. 12%

## Q7 Quant

एक दुकानदार ₹25 प्रति kg दराने साखर खरेदी करतो. तो ती ₹32 प्रति kg ला चिन्हांकित करतो आणि छापील किमतीवर 20% ची सवलत देतो. विक्री दरम्यान तो 1 kg ऐवजी 800 g चे वजन वापरतो. यात इतर कोणतेही नुकसान किंवा खर्च होत नाही. तर दुकानदाराचा एकूण नफा किंवा तोटा किती टक्के आहे?

A. 30% चा नफा

B. 28% चा नफा ✓

C. 28% चा तोटा

D. 30% चा तोटा

## Q4 Quant

दोन रॉडची लांबी 4 cm आणि 6 cm आहे. तिसरा रॉड असा बनवला जातो, की तीन रॉड परंपरित प्रमाणात असतील. तर तिसऱ्या रॉडची लांबी किती असेल?

A. 10 cm

B. 9 cm ✓

C. 12 cm

D. 8 cm

## Q8 Quant

4583 मध्ये अशी कोणती सर्वात लहान संख्या मिळवली पाहिजे, जेणेकरून मिळणाऱ्या संख्येला 9 ने (निःशेष) भाग जाईल?

A. 7 ✓

B. 3

C. 1

D. 5

**Q9 Quant**

प्रतिवर्ष 5% दरच्या सरळव्याजाने 3 वर्षांनंतर ₹6,900 ही रक्कम मिळते. तर गुंतवलेले मुद्दल किती असेल?

A. ₹5,800

B. ₹6,400

C. ₹5,600

D. ₹6,000

**Q10 Quant**

6 cm त्रिज्या आणि 14 cm उंची असलेली एक भरीव वृत्तचिती वितळवून, त्यापासून मूळ वृत्तचितीच्या निम्न्या उंचीची एक पोकळ वृत्तचिती तयार करण्यात आली. जर पोकळ वृत्तचितीची बाह्य त्रिज्या ही तिच्या आंतरत्रिज्येच्या दुप्पट असेल, तर त्या पोकळ वृत्तचितीची बाह्य त्रिज्या (cm मध्ये) काढा.

A.  $4\sqrt{6}$

B. 8

C.  $8\sqrt{3}$

D.  $6\sqrt{6}$

**Q11 Quant**

$20^3 + (-16)^3 + (-4)^3$  चे मूल्य काढा.

A. 3868

B. 3630

C. 3661

D. 3840

**Q12 Quant**

सुब्रताने वार्षिक 10% दराने काही रक्कम गुंतवली. 2 वर्षांनंतर, त्याला वार्षिक आकारणीनुसार ₹220.5 एवढे चक्रवाढ व्याज म्हणून मिळाले. त्याच दराने 2 वर्षांसाठी मिळणारे संबंधित सरळव्याज (₹ मध्ये) किती असेल ते काढा.

A. 205

B. 195

C. 210

D. 200

**Q13 Quant**

एका वर्गातील मुलांच्या संख्येचे मुलींच्या संख्येशी 5:7 असे गुणोत्तर असेल आणि मुलींच्या संख्येचे शिक्षकांच्या संख्येशी 14:1 असे गुणोत्तर असेल, तर मुलांच्या संख्येचे शिक्षकांच्या संख्येशी किती गुणोत्तर असेल?

A. 7:2

B. 5:2

C. 7:1

D. 10:1

**Q14 Quant**

तीन संख्या 10 : 13 : 11 या गुणोत्तर प्रमाणात आहेत आणि त्यांचा लसावि (LCM) 2860 आहे. तर त्यांचा मसावि (HCF) किती असेल?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 9

**Q15 Quant**

वस्तू M तिच्या मूळ किंमतीपेक्षा ₹3,000नी कमी करून विकली आणि वस्तू N तिच्या मूळ किंमतीपेक्षा ₹2,500 ने कमी करून विकली. दोन्ही वस्तूंच्या मूळ किंमती ₹10,000 असेल, Mची किंमत R1% असेल आणि Nची किंमत R2% असेल, तर R1 आणि R2 यांच्यातील फरक काढा.

A. 10

B. 20

C. 15

D. 5

**Q16 Quant**

इनलेट M हा एक टाकी 24 मिनिटांत भरतो आणि इनलेट N ती टाकी 32 मिनिटांत भरतो. आउटलेट O त्या टाकीला रिकामी करतो. जेव्हा हे तिघेही एकाच वेळी कार्य करतात, तेव्हा टाकी 32 मिनिटांत भरते. पूर्ण भरलेल्या टाकीला एकट्या O द्वारे रिकामी करण्यास किती वेळ लागेल?

A. 34 मिनिटे

B. 14 मिनिटे

C. 44 मिनिटे

D. 24 मिनिटे

**Q17 Quant**

निशाने तिच्या रजिस्टरमध्ये 76488 हा आकडा नोंदवला. त्याला 8 ने भागल्यास किती बाकी किती उरते?

A. 0

B. 2

C. 1

D. 3

**Q18 Quant**

समान लांबीच्या दोन रेल्वेगाड्या एका स्थिर खांबाला अनुक्रमे 12 सेकंद आणि 16 सेकंदात ओलांडतात. एकमेकांच्या सामोरासमोरील दिशेने धावताना या गाड्यांना एकमेकांना ओलांडण्यासाठी किती वेळ लागेल? (तुमचे उत्तर गणित नियमांनुसार दोन दशांशांपर्यंत मर्यादित असे लिहा.)

A. 15.43 सेकंद

B. 13.71 सेकंद

C. 12.61 सेकंद

D. 14.53 सेकंद



**Q19 Quant**

माइक, कॉनर आणि फ्लॉइड हे एक ठराविक काम अनुक्रमे 8, 22 आणि 33 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. तिघांनीही एकत्र काम सुरु केले. माइक 4 दिवसांनी काम सोडून गेला आणि कॉनर काम पूर्ण होण्याच्या केवळ 2 दिवस आधी निघून गेला. तर काम पूर्ण करण्यासाठी एकूण किती दिवस लागतील?

A. 7.8



B. 7.1

C. 18.9

D. 3.8

**Q20 Quant**

एक दुकानदार समान छापील किमतीच्या खेळण्यांवर खालील योजना देऊ करतो.

- (A) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 38% आणि 39% सवलत.  
(B) खरेदी केलेल्या कितीही खेळण्यांवर सलग 42%, 38% आणि 20% सवलती.  
(C) पहिल्या 2 खेळण्यांवर 11% सवलत आणि त्यापुढील प्रत्येक खेळण्यावर 42% सवलत.  
(D) 10 खेळणी खरेदी केल्यावर 9 खेळणी मोफत.

एका ग्राहकाला 10 खेळणी खरेदी करायची आहेत. वरीलपैकी कोणती योजना तिच्यासाठी सर्वात कमी फायदेशीर आहे?

A. C



B. B

C. D

D. A

**Q21 Quant**

एक व्यापारी एक वस्तू 16% नफ्याने विकतो. त्याने ती वस्तू ₹80 अधिक किमतीला विकली असती तर त्याला 48% नफा झाला असता. तर एकूण किंमत ₹8,000 असल्यास, विकल्या गेलेल्या वस्तूंची संख्या काढा.

A. 35

B. 25

C. 38

D. 32

**Q22 Quant**

दोन गाड्यांच्या वेगाचे गुणोत्तर 5:8 आहे. जर दुसरी गाडी 3 तासांत 300 km धावते, तर पहिल्या गाडीचा वेग शोधा.

A. 72.5 km/h

B. 63.8 km/h

C. 62.5 km/h



D. 65.2 km/h

**Q23 Quant**

54 m, 72 m आणि 90 m लांबीच्या तीन दोऱ्यांचे समान लांबीच्या लहान तुकड्यांमध्ये अशा प्रकारे विभाजन करायचे आहे, की दोरी शिल्लक राहणार नाही. तर प्रत्येक लहान तुकड्याची जास्तीत जास्त शक्य लांबी किती असेल?

A. 24 m

B. 36 m

C. 18 m



D. 12 m

**Q24 Quant**

दोन संख्यांपैकी लहान संख्येची दुप्पट ही मोठ्या संख्येच्या तीनपट संख्येत मिळवली असता उत्तर 55 येते. मोठी संख्या 5ने वाढवली तर ती लहान संख्येच्या दुप्पट होते. तर मोठी संख्या कोणती असेल?

A. 12.75

B. 12.5



C. 10.5

D. 10.75



**Q25 Quant**

सरळरूप द्या.

$$(\sqrt{5} + \sqrt{20})^2$$

A. 50

B. 65

C. 25

D. 45 **Q26 Quant** $a \neq b$  हे गृहीत धरून,  $(a^2 - b^2)$  आणि  $(a + b)$  चे तृतीय प्रमाणपद काढा.

A. A.  $\frac{(a-b)^2}{(a+b)}$

B. B.  $\frac{(a+b)}{(a-b)}$

C. C.  $\frac{(a+b)^2}{(a-b)}$

D. D.  $\frac{(a-b)}{(a+b)}$

**Q27 Quant**

एक व्यक्ती त्याच्या उत्पन्नाच्या 70% खर्च करते. जर त्याचे उत्पन्न 20% ने वाढले आणि त्याचा खर्च 25% ने वाढला, तर त्याच्या बचतीतील टक्केवारीतील बदल शोधा.

A. A.  $8\frac{1}{3}\%$  वाढ

B. B.  $8\frac{1}{3}\%$  घट

C. C.  $7\frac{1}{4}\%$  वाढ

D. D.  $6\frac{1}{4}\%$  घट

**Q28 Quant**एक डिलिव्हरी ड्रोन हवेत एका निश्चित बिंदूवर घिरट्या घालत आहे. ड्रोनच्या विरुद्ध बाजूच्या सरळ रेषेत जमिनीवरील दोन बिंदूपासून, ड्रोनचे उन्नत कोन  $30^\circ$  आणि  $60^\circ$  आहेत. जर दोन बिंदूमधील क्षैतिज अंतर 94 m असेल, तर ड्रोन घिरट्या घालत आहे ती लंब ऊंची काढा. ( $\sqrt{3} = 1.73$  घ्या)

A. 40.752 m

B. 40.655 m 

C. 41.652 m

D. 42.562 m



## Q29 Quant

$$\frac{\left(\frac{10}{18}\right)}{\left(\frac{10}{9}\right)} \div \left(\frac{4}{9} \times \frac{18}{12} + \frac{5}{6}\right) + \frac{9}{9} \div \frac{27}{15} \text{ of } \frac{15}{9}$$

सरळरूप द्या:

A.

B.

C.

D. 

## Q30 Quant

एका समभुज चौकोनाच्या कर्णाचे गुणोत्तर 5 : 12 आहे आणि त्याचे क्षेत्रफळ 240cm<sup>2</sup> आहे. तर त्याच्या कर्णाची लांबी (cm मध्ये) किती आहे?

A. 5 आणि 12

B. B.  $10\sqrt{2}$  आणि  $24\sqrt{2}$  

C. 10 आणि 24

D. D.  $5\sqrt{2}$  आणि  $12\sqrt{2}$ 

## GA

## Q31 GA

कोणत्या अनुच्छेदानुसार, राष्ट्रपती, संसदेच्या कोणत्याही सभागृहाचे अधिवेशन अभिनिमित्तित करू शकतात, सत्रसमाप्ती करू शकतात किंवा विसर्जित करू शकतात?

A. अनुच्छेद 87

B. अनुच्छेद 79

C. अनुच्छेद 85 

D. अनुच्छेद 108

## Q33 GA

तापमानातील बदलांमुळे मोठ्या खडकांचे वक्राकार थरांमध्ये विलगीकरण होणे याला \_\_\_\_\_ असे म्हणतात.

A. अपपर्णन 

B. मिठाचे स्फटिकीकरण

C. अपघर्षण

D. कार्बोनेशन

## Q32 GA

1539 मध्ये शेरशाहने हुमायूनला पहिल्यांदा कुठे पराभूत केले?

A. चौसा 

B. कन्नौज

C. ग्वालहेर

D. पानिपत

## Q34 GA

सांविधानिक सुधारणा अधिनीयमाद्वारे सादर केलेल्या बाराव्या अनुसूचीतील कार्ये करण्यासाठी नगरपालिकांना कोणत्या अनुच्छेदाद्वारे प्राधिकार दिले आहेत?

A. अनुच्छेद 243-ZC

B. अनुच्छेद 243-Q

C. अनुच्छेद 243-W 

D. अनुच्छेद 243-P



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q35 GA**

कर्नाटक संगीतातील 'कृती' ही संज्ञा कोणत्या गोष्टीच्या संदर्भात वापरली जाते?

- A. संगीतातील एक सुस्वरश्रेणी
- B. एक लयबद्ध प्ररूप
- C. एक रचनात्मक गीत प्रकार
- D. सांगीतिक अलंकाराचा एक प्रकार

**Q36 GA**

रंगबती हे भारतातील खालीलपैकी कोणत्या राज्यातील प्रसिद्ध लोकनृत्य आहे?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. गुजरात
- C. पश्चिम बंगाल
- D. ओडिशा

**Q37 GA**

A ".xlsx" file is created for:

- A. Spreadsheet data
- B. Sound editing
- C. Booting the computer
- D. Text paragraphs

**Q38 GA**

चिनी यात्रेकरू शुआनझांग (ह्युएन त्सांग) यांनी कोणाच्या कारकिर्दीत काश्मीरला भेट दिली?

- A. यशोधर्मन
- B. पुलकेशीन दुसरा
- C. दुर्लभवर्धन
- D. हर्षवर्धन

**Q39 GA**

आंतरराष्ट्रीय महिला दिन 2025 ची संकल्पना (थीम) काय होती?

- A. फॉर ALL विमेन अँड गर्ल्स : राईट. इक्वॅलिटी. एम्पॉवरमेंट.
- B. जेंडर इक्वॅलिटी टूडे फॉर अ सस्टेनेबल टूमारो
- C. DigitALL: इनोव्हेशन अँड टेक्नॉलॉजी फॉर जेंडर इक्वॅलिटी
- D. इनव्हेस्ट इन विमेन: अॅक्सेलेरेट प्रोग्रेस

**Q40 GA**

भारताच्या GDP वाढीवर सुधारणांचा काय परिणाम झाला?

- A. लक्षणीय वाढ झाली
- B. अनपेक्षितपणे चढ-उतार झाले
- C. हळूहळू कमी झाले
- D. काहीही नाही

**Q41 GA**

समुद्राखालील पायाभूत सुविधांच्या संशयास्पद घातपातीनंतर 18 जानेवारी 2025 रोजी NATO ने कोठे लष्करी उपस्थितीत वाढ घोषित केली?

- A. उत्तर समुद्र
- B. भूमध्य समुद्र
- C. बाल्टिक समुद्र
- D. काळा समुद्र

**Q42 GA**

Which description best matches the purpose of the Startup apps tab in newer Windows Task Manager versions?

- A. Displays system restore points
- B. Shows network connections for each app
- C. Lists all installed applications
- D. Manages which programs are allowed to start automatically when the user signs in

**Q43 GA**

जागतिकीकरणचे एक प्रमुख वैशिष्ट्य काय आहे?

- A. राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थांचे जागतिक आर्थिक व्यवस्थांपासून विलगीकरण करणे
- B. राष्ट्रीय सीमेपलीकडे केवळ देशांतर्गत उद्योगांना प्रोत्साहन देणे
- C. आर्थिक, सामाजिक आणि भौगोलिक सीमांवर नेटवर्क्स तयार करणे
- D. आंतरराष्ट्रीय व्यापार आणि सीमापार आर्थिक संबंध कमी करणे

**Q44 GA**

अमेरिका आणि कॅनडातील गहू उत्पादक प्रदेशात सामान्यतः कोणत्या प्रकारची शेती केली जाते?

- A. स्थलांतरित शेती
- B. लागवडीची शेती
- C. सखोल उदरनिर्वाह शेती
- D. व्यावसायिक धान्य शेती

**Q45 GA**

जागतिक बँकेनुसार, सर्वसमावेशक विकास धोरणांमुळे 2005 ते 2015 दरम्यान भारतात ग्रामीण दारिद्र्यात किती टक्क्यांनी घट झाली?

- A. 16%
- B. 8%
- C. 12%
- D. 20%



**Q46 GA**

खालीलपैकी कोणती भारतीय नदी तिच्या खराब भू-रचनेसाठी प्रसिद्ध आहे?

- A. गंडक
- B. केन
- C. रामगंगा
- D. चंबळ ✓

**Q47 GA**

भारतातील खालीलपैकी कोणत्या क्षेत्रामध्ये व्यापार, वाहतूक आणि दळणवळण यांसारख्या उपक्रमांचा समावेश होतो?

- A. दुय्यम
- B. प्राथमिक
- C. तृतीयक ✓
- D. पंचक

**Q48 GA**

लोकसंख्येची घनता कमी असण्यासाठी खालीलपैकी कोणता गट कारणीभूत आहे?

- A. नदीखोरे, पूरमैदाने, आरोग्य दवाखाने
- B. सौम्य हिवाळा, मुबलक पाणी, शाळा
- C. खराब हवामान, निकृष्ट जमीन, मोजके रस्ते ✓
- D. सपाट भूप्रदेश, सुपीक माती, शहरी रोजगार

**Q49 GA**

खजुराहो मंदिरांचा समूह प्रामुख्याने कोणत्या राजवंशाच्या काळात बांधला गेला?

- A. राष्ट्रकूट
- B. चंदेल ✓
- C. सोळंकी
- D. गहढवल

**Q50 GA**

कोणते अनुच्छेद धार्मिक संप्रदायांना त्यांचे धार्मिक व्यवहार चालवण्याचा अधिकार देते?

- A. अनुच्छेद 27
- B. अनुच्छेद 23
- C. अनुच्छेद 24
- D. अनुच्छेद 26 ✓

**Q51 GA**

खालीलपैकी कोणती संसदीय समिती आहे?

- A. राष्ट्रपतींनी स्थापन केलेली समिती
- B. न्यायाधीशांचे एक न्यायिक पॅनल
- C. सभागृह किंवा सभापतींनी निवडलेल्या खासदारांचे पॅनल ✓
- D. नागरी सेवकांचे पॅनल

**Q52 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात, क्वाड नेव्हल डॉलसाठी मलबार सरावात कोणते भारतीय नौदल जहाज भाग घेत आहे?

- A. INS शिवालिक
- B. INS सह्याद्री ✓
- C. INS विक्रान्त
- D. INS कोलकाता

**Q53 GA**

वर्ष 1857 च्या उठावात उत्तर भारतात बंडखोरांच्या सुरुवातीच्या विजयानंतर ब्रिटिशांनी पुन्हा नियंत्रण मिळवण्यासाठी कोणती रणनीती वापरली?

- A. प्रमुख केंद्रे परत मिळवणे, नवीन कायदे अधिनियमित करणे आणि निष्ठावंत प्रमुखांना बक्षिसे देणे. ✓
- B. पुढील संघर्ष टाळण्यासाठी प्रमुख शहरांमधून ब्रिटिश सैन्य मागे घेणे.
- C. कडक ब्रिटिश पर्यवेक्षणाखाली मुघल सम्राटाला दिव्हीवर राज्य करण्याची परवानगी देणे.
- D. प्रादेशिक शासकांना त्यांच्या पूर्वीच्या पदांवर पुनर्संचयित करणाऱ्या समझोत्याची वाटाघाटी करणे.

**Q54 GA**

जेव्हा ताणलेला रबर बँड सोडला जातो, तेव्हा त्यामध्ये साठलेली स्थितिज ऊर्जा ऊर्जेच्या कोणत्या रूपामध्ये रूपांतरित होते?

- A. गतिज ऊर्जा ✓
- B. हायड्रॉलिक ऊर्जा
- C. रासायनिक ऊर्जा
- D. भू-औष्णिक ऊर्जा

**Q55 GA**

Which standard is commonly used for wired LANs?

- A. IEEE 802.3 ✓
- B. IEEE 802.16
- C. IEEE 802.11
- D. IEEE 802.15



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q56 GA**

इंडोनेशियामधून 2024 च्या रॅमन मॅगसेसे पुरस्काराचे विजेते कोण होते?

- A. हायाओ मियाझाकी (Hayao Miyazaki)
- B. फरविझा फरहान (Farwiza Farhan) ✓
- C. कर्मा फुंतशो (Karma Phuntsho)
- D. डॉ. न्युयेन थी न्गोक फुऑंग (Dr. Nguyen Thi Ngoc Phuong)

**Q57 GA**

24 नोव्हेंबर 2025 रोजी राजस्थानमध्ये सुरु करण्यात आलेले खेळो इंडिया युनिव्हर्सिटी गेम्सचे कितवे पर्व आयोजित केले गेले?

- A. सहावे
- B. तिसरे
- C. पाचवे ✓
- D. चौथे

**Q58 GA**

वर्ष 1972 च्या एकोणतिसाव्या सुधारणा अधिनियमाने खालीलपैकी कशाचा नवव्या अनुसूचीमध्ये समावेश केला?

- A. पर्यावरण संरक्षण कायदे
- B. मिझोरामसाठी विशेष तरतुदी
- C. जमीन सुधारणांवरील केरळचे दोन कायदे ✓
- D. पदोन्नतीमध्ये आरक्षण

**Q59 GA**

खालीलपैकी कोणता वेद 'संगीत वेद' म्हणून ओळखला जातो?

- A. सामवेद ✓
- B. ऋग्वेद
- C. यजुर्वेद
- D. अथर्ववेद

**Q60 GA**

ज्या प्रक्रियेद्वारे पाणी जमिनीतून (पाण्याची उच्च संहति) एका अर्धपार्य पटलाद्वारे मुळांच्या पेशींमध्ये (पाण्याची कमी संहति) प्रवेश करते, त्या प्रक्रियेला \_\_\_ म्हणतात.

- A. जीवद्रव्यकुंचन
- B. परासरण ✓
- C. विसरण
- D. सक्रियित परिवहन

**Q61 GA**

खालीलपैकी काय स्पष्ट करते की रासायनिक अभिक्रियेदरम्यान, अभिकारकांच्या आणि उत्पादनांच्या वस्तुमानांची बेरीज अपरिवर्तित राहते?

- A. वस्तुमान अक्षय्यता नियम ✓
- B. परस्पर स्थिर प्रमाणाचा नियम
- C. आवर्ततेचा नियम
- D. निश्चित रचनेचा नियम

**Q62 GA**

ग्रामीण नवोपक्रमांना सक्षम करण्यासाठी कोणत्या राष्ट्रीय संघटनेने इंटरनेट अँड मोबाईल असोसिएशन ऑफ इंडिया (IAMAI) सोबत संयुक्तपणे "अर्थ शिखर परिषद 2025-26" सुरु केली?

- A. राष्ट्रीय कृषी आणि ग्रामीण विकास बँक (NABARD) ✓
- B. एक्सपोर्ट-इम्पोर्ट बँक ऑफ इंडिया (EXIM)
- C. भारतीय लघु उद्योग विकास बँक (SIDBI)
- D. राष्ट्रीय ग्रामीण उपजीविका अभियान (NRLM)

**Q63 GA**

खालीलपैकी कोणती जोडी चुनखडीच्या गुहांमध्ये निक्षेपणमुळे तयार होते?

- A. पूरतट आणि नागमोड
- B. स्टॅलॅक्टाइट आणि स्टॅलॅग्माइट ✓
- C. हिमोढ गिरी आणि एस्कर
- D. हिमगव्हर आणि हॉर्न

**Q64 GA**

एका प्रयोगादरम्यान, लोखंडी खिळे कॉपर सल्फेटच्या द्रावणात ठेवले जातात आणि त्या खिळ्यांवर तांबूस-तपकिरी रंगाचा थर जमा होतो. हे निरीक्षण रासायनिक अभिक्रियेचा प्रकार आणि त्यामध्ये सहभागी पदार्थ यांच्याविषयी काय दर्शवते?

- A. अपघटन अभिक्रिया घडते, ज्यामुळे कॉपर सल्फेटचे SO<sub>2</sub> आणि तांब्यामध्ये विभाजन होते
- B. संयोग अभिक्रिया घडून आयर्न सल्फेटचे स्फटिक तयार होतात
- C. दुहेरी विस्थापन अभिक्रियेमध्ये आयर्न सल्फेट आणि कॉपर सल्फेट तयार होतात
- D. विस्थापन अभिक्रिया घडून येते, ज्यामुळे लोखंडी खिळ्यांवर तांब्याचा धातू तयार होतो ✓

**Q65 GA**

वर्ष 1831-32 दरम्यान छोटानागपूर प्रदेशात कोल उठाव कशामुळे झाला?

- A. सार्वजनिक सुव्यवस्थेला धोका मानून स्थानिक उत्सवांवर बंदी.
- B. आदिवासींच्या जमिनींचे हस्तांतरण आणि सावकार आणि व्यापाऱ्यांची घुसखोरी. ✓
- C. परदेशी सेवेसाठी तरुणांची ब्रिटिश तुकड्यांमध्ये सेनाभरती.
- D. भात उत्पादक प्रदेशांमधील अपयशामुळे दुष्काळाचा प्रसार.



**Q66 GA**

7 ऑक्टोबर, 2025 ह्या दिवशी जनरल उपेंद्र द्विवेदी यांच्या हस्ते कोणाला लष्करप्रमुख प्रशंसा-पत्र मिळाले?

A. अमिताभ बच्चन

B. मोहनलाल

C. हृतिक रोशन

D. अक्षयकुमार

**Q69 GA**

जानेवारी 2026 मध्ये, सोनमर्ग आणि श्रीनगर यांच्यातील वर्षभर चालणारी संपर्कव्यवस्था सुधारण्यासाठी, खालीलपैकी कोणत्या बोगद्याचे उद्घाटन करण्यात आले?

A. अटल बोगदा

B. झेड-मोहबोगदा

C. पीर पंजाल बोगदा

D. नेहरू बोगदा

**Q67 GA**

1857 च्या विद्रोहाच्यादरम्यान, उत्तर प्रदेशातील बरौत परगण्यातील गावकरी कोणत्या स्थानिक व्यक्तीच्या नेतृत्वाखाली एकत्र आले होते?

A. शाहमल

B. गोनू कोल

C. नाना साहेब

D. बिरजीस कादर

**Q70 GA**

Which command-line tool is used in Windows to search for file names across directories without opening File Explorer?

A. Tasklist

B. Ping

C. chkdsk

D. dir /s

**Q68 GA**

एका राजकीय पक्षातून दुसऱ्या पक्षात होणाऱ्या पक्षांतराच्या कारणावरून संसद आणि राज्य विधानमंडळाच्या सदस्यांना अपात्र ठरवण्याची तरतूद करण्यासाठी खालीलपैकी कोणती अनुसूची भारतीय संविधानात जोडण्यात आली?

A. अनुसूची XII

B. अनुसूची XI

C. अनुसूची X

D. अनुसूची IX



## Reasoning

### Q71 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

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 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

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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 कोणता संबंधित असेल?

A. JI -12

B. NG -11

C. HY -9

D. KL -10



**Q79 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 175

B. 169

C. 166

D. 171

**Q80 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)

**Q81 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.

**Q82 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

**Q83 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 68

B. 62

C. 64

D. 60

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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

**Q87 Reasoning**

दिलेली मालिका तर्कदृष्ट्या 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



**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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 **Q91 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

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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.

**Q95 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

**Q96 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

**Q99 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

**Q97 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

**Q100 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

**Q98 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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

## Quant

## Q1 Quant

एक व्यक्ती एक विशिष्ट अंतर कापते. जर तिने तिचा वेग 25% ने कमी केला, तर तेच अंतर कापण्यासाठी लागणारा वेळ किती टक्क्यांनी वाढेल? (गणिती नियमानुसार दोन दशांश स्थानांपर्यंत मर्यादित)

A. 20.33%

B. 33.33% ✓

C. 25.67%

D. 30.67%

## Q2 Quant

एका स्थानिक ग्रंथालयाने त्यांच्या नवीन संग्रहासाठी अनेक चरित्र पुस्तके आणि रहस्य कादंबऱ्या खरेदी केल्या. ग्रंथालयाने चरित्र पुस्तकांवर ₹4,800 आणि रहस्य कादंबऱ्यांवर ₹4,800 खर्च केले. प्रत्येक चरित्र पुस्तकाची किंमत एका रहस्य कादंबरीपेक्षा ₹40 ने अधिक आहे. ग्रंथालयाला चरित्र पुस्तकांपेक्षा 10 अधिक रहस्य कादंबऱ्या खरेदी करता आल्या. तर खरेदी केलेल्या चरित्र पुस्तकांची संख्या काढा.

A. 24

B. 30 ✓

C. 18

D. 21

## Q3 Quant

{18 + [24 ÷ (3 of 2)] × 4} - 10 चे मूल्य किती आहे?

A. 40

B. 72

C. 28

D. 24 ✓

## Q4 Quant

एका समलंब चौकोनाचा तळ 8 cm आणि लांबी 12 cm आणि उंची 5 cm असेल, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती असेल?

A. 40 cm<sup>2</sup>B. 60 cm<sup>2</sup>C. 45 cm<sup>2</sup>D. 50 cm<sup>2</sup> ✓

## Q5 Quant

एक व्यापारी एक वस्तू खरेदी करतो, त्या वस्तूच्या दुरुस्तीवर ₹50 खर्च करतो आणि ती ₹600ना विकतो, त्यामुळे त्याला 25% नफा मिळतो. तर वस्तूची मूळ खरेदी किंमत किती असेल?

A. ₹430 ✓

B. ₹480

C. ₹400

D. ₹450

## Q6 Quant

समभुज चौकोनाच्या कर्णाचे गुणोत्तर 3 : 4 आहे. त्या समभुज चौकोनाच्या प्रत्येक बाजूची लांबी 12.5 एकक असेल, तर लहान कर्णाची लांबी किती असेल?

A. 18 एकक

B. 10 एकक

C. 15 एकक ✓

D. 12 एकक

## Q7 Quant

₹12,000 एवढी रक्कम अर्धवार्षिक आकारणीच्या वार्षिक 10% चक्रवाढ व्याजदराने गुंतवली आहे, तर 1.5 वर्षांनंतर ती रक्कम किती होईल?

A. ₹13,891.50 ✓

B. ₹14,200

C. ₹13,965.75

D. ₹14,000

## Q8 Quant

मोहितचे सध्याचे वय राहुल या त्याच्या मुलाच्या सध्याच्या वयाच्या तिप्पट आहे. आतापासून 12 वर्षांनंतर मोहितचे वय राहुलच्या वयाच्या दुप्पट असेल, तर त्यांच्या सध्याच्या वयांची बेरीज (वर्षात) किती असेल?

A. 46

B. 44

C. 48 ✓

D. 50

**Q9 Quant**

एका वर्गात, उत्तीर्ण झालेल्या आणि अनुत्तीर्ण झालेल्या विद्यार्थ्यांचे गुणोत्तर 11:2 आहे. जर 44 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण झाले असतील, तर वर्गातील एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या किती असेल?

A. 284

B. 286 ✓

C. 280

D. 282

**Q10 Quant**

जर दोन संख्यांचे गुणोत्तर 3 : 8 असेल आणि त्यांचा मसावि 6 असेल, तर त्यांचा लसावि किती असेल?

A. 148

B. 155

C. 144 ✓

D. 189

**Q11 Quant**

चक्रवाढ व्याजानुसार 6 वर्षात एक गुंतवणूक केलेली रक्कम तिच्या तिप्पट होते. तर किती वर्षांनंतर ती 27 पट होईल?

A. 18 वर्षे ✓

B. 15 वर्षे

C. 21 वर्षे

D. 24 वर्षे

**Q12 Quant**

पुढील डेटाचा बहुलक किती असेल 12, 15, 18, 18, 20, 18, 22, 22, 25, 28, 22, 15, 18, 12?

A. 12

B. 18 ✓

C. 15

D. 22

**Q13 Quant**

एक दोन-अंकी संख्या अशी आहे, की तिच्या अंकांच्या बेरजेची चौपट ही तिचे अंक उलट केल्यावर होणाऱ्या संख्येएवढी आहे. जर अंकांमधील फरक 3 असेल, तर ती मूळ संख्या कोणती?

A. 69

B. 96

C. 63 ✓

D. 36

**Q14 Quant**

एक गाडी 120 km अंतर 40 km/h च्या वेगाने, 180 km अंतर 60 km/h च्या वेगाने आणि 100 km अंतर 50 km/h च्या वेगाने जाते. तर या पूर्ण प्रवासासाठीचा गाडीचा सरासरी वेग किती आहे?

A. 50 km/h ✓

B. 55 km/h

C. 45 km/h

D. 48 km/h

**Q15 Quant**

एक व्यापारी 20 kg तांदूळ ₹1,000 ना खरेदी करतो आणि तो ₹55 प्रति kg या दराने विकतो. तर त्याची नफ्याची टक्केवारी किती आहे?

A. 15%

B. 12%

C. 8%

D. 10% ✓

**Q16 Quant**

जर एक गाडी 8 लिटर पेट्रोल वापरून 120 km प्रवास करत असेल, तर 225 km प्रवास करण्यासाठी तिला किती पेट्रोल लागेल?

A. 15 लिटर ✓

B. 16 लिटर

C. 18 लिटर

D. 17 लिटर

**Q17 Quant**

50 व्यवस्थापक आणि पर्यवेक्षकांच्या एका गटामध्ये, व्यवस्थापकांचा सरासरी मासिक पगार ₹48,000 आणि पर्यवेक्षकांचा पगार ₹42,000 आहे. जर या गटाचा एकंदरीत सरासरी मासिक पगार ₹44,400 असेल, तर या गटामधील पर्यवेक्षकांची संख्या शोधा.

A. 24

B. 33

C. 30 ✓

D. 27

**Q18 Quant**

एका यंत्राची छापील किंमत ₹16,000 आहे. दुकानदाराने ग्राहकाला 15% आणि N% अशा दोन क्रमवार सवलती दिल्या. जर ग्राहकाने त्या यंत्रासाठी ₹12,240 दिले असतील, तर N चे मूल्य किती आहे?

A. 12.5%

B. 10% ✓

C. 15%

D. 13.5%



**Q19 Quant**

श्याम आणि मनीष यांच्या उंचीचे गुणोत्तर 7 : 8 आहे. जर श्यामची उंची 140 cm असेल, तर कोण सर्वात उंच आहे आणि किती उंच आहे?

A. श्याम 10 cm ने जास्त उंच आहे.

B. मनीष 10 cm ने जास्त उंच आहे.

C. मनीष 20 cm ने जास्त उंच आहे. ✓

D. श्याम 20 cm ने जास्त उंच आहे.

**Q20 Quant**

जर 0.8 आणि 5.6 चे तिसरे प्रमाणपद n असेल, तर n चे मूल्य किती आहे?

A. 0.84

B. 4.48

C. 39.2 ✓

D. 31.36

**Q21 Quant**

एका सहध्वनीची छापील किंमत ₹8,000 आहे. त्यावर 15% आणि 10% च्या दोन सलग सवलती दिल्या, तर विक्री किंमत किती असेल?

A. ₹6,200

B. ₹6,120 ✓

C. ₹6,160

D. ₹6,180

**Q22 Quant**

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 28 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 3 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

A. 17

B. 20

C. 19

D. 18 ✓

**Q23 Quant**

एका पॅटची किंमत प्रथम 20% ने वाढवली, नंतर ती 25% ने कमी केली, तर किमतीमध्ये होणारा निव्वळ टक्केवारीचा बदल किती असेल?

A. 10% घट ✓

B. 5% वाढ

C. 10% वाढ

D. 5% घट

**Q24 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 31 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 220 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 26

B. 13

C. 25

D. 9 ✓



**Q25 Quant**

एका त्रिकोणाच्या बाजू 5:6:7 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्याची परिमिती 90 cm आहे. या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ (चौरस cm मध्ये) किती आहे?

A.  $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$

B.  $150\sqrt{6} \text{ cm}^2$  ✓

C.  $140\sqrt{6} \text{ cm}^2$

D.  $150\sqrt{7} \text{ cm}^2$

**Q26 Quant**

अमित, भारत आणि चित्रा हे तीन मित्र एक चित्रकलेचा प्रकल्प स्वतंत्रपणे अनुक्रमे 12 तास, 18 तास आणि 24 तासांत पूर्ण करू शकतात. जर त्यांनी सर्वांनी मिळून 4 तास काम केले आणि त्यानंतर अमित निघून गेला, तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी भारत आणि चित्रा यांना किती तास लागतील?

A.  $2\frac{6}{7}$  तास ✓

B.  $3\frac{6}{7}$  तास

C.  $3\frac{5}{7}$  तास

D.  $2\frac{5}{7}$  तास

**Q27 Quant**

$2\cot A = 4$  असे असेल, तर  $\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$  चे मूल्य शोधा

३५६९

A. 1.5 ✓

B. 2.5

C. 1

D. 4

**Q28 Quant**

सोडवा:  $\left[ \frac{8.16}{2.4} + (3.64 \times 1.5) \right]$  (दोन दशांश स्थानांपर्यंत योग्य)

A. 8.56

B. 8.86 ✓

C. 9.26

D. 8.76

**Q29 Quant**

एका वस्तूच्या किमतीत लागोपाठ दोन वेळा 15% आणि 15% अशी वाढ केली, तर ती एकूण किती टक्के एकल वाढीच्या बरोबरीची असेल?

A. A. 31%

B. B. 32.25% ✓

C. C. 31.5%

D. D. 30%

**Q30 Quant**

सरळरूप द्या  $\left(\frac{19}{18} \div \frac{19}{6}\right) \div \left(\frac{5}{18} \times \frac{16}{15} + \frac{4}{6}\right) + \frac{6}{8} \div \frac{24}{25}$  of  $\frac{25}{8}$

A. A. 1

B. B.  $\frac{31}{54}$ C. C.  $\frac{31}{52}$  ✓D. D.  $\frac{3}{4}$ **GA****Q31 GA**

दिल्ली सल्तनतीतील कोणता राजवंश "इत्का पद्धत" सुरु करण्यासाठी ओळखला जातो?

A. सय्यद राजवंश

B. खिलजी राजवंश

C. तुघलक राजवंश

D. मामलुक राजवंश ✓

**Q34 GA**

खालीलपैकी कोणते मधुमेहाचे सामान्य लक्षण आहे?

A. वारंवार लघवी होणे ✓

B. श्रवणशक्ती कमी होणे

C. केसांची वाढ होणे

D. तहान कमी होते

**Q32 GA**

2025 मध्ये, खालीलपैकी कोणत्या फुटबॉलपटूला आंतरराष्ट्रीय फुटबॉलमध्ये सर्वाधिक विजयांसाठी 'गिनीज वर्ल्ड रेकॉर्ड'ने सन्मानित करण्यात आले?

A. रॉबर्ट लेवांडोव्स्क

B. ख्रिस्तियानो रोनाल्डो ✓

C. लिओनेल मेस्सी

D. सर्जिओ रामोस

**Q35 GA**

CPU मधील, अंकगणितीय क्रिया आणि तार्किक तुलनांसाठी कारणीभूत असलेला घटक म्हणजे \_\_\_\_\_.

A. अॅरिथमॅटिक लॉजिक युनिट ✓

B. मदरबोर्ड

C. कंट्रोल युनिट

D. रॅन्डम अॅक्सेस मेमरी

**Q33 GA**

हिंदुस्तानी संगीत ताल पद्धतीतील पहिल्या मात्रेसाठी कोणता शब्द वापरला जातो?

A. ताली (Tali)

B. लय (Laya)

C. साम (Sam) ✓

D. खली (Khali)

**Q36 GA**

उष्ण कटिबंधी चक्रवादळे प्रामुख्याने खालील कोणत्या कारणामुळे निर्माण होतात?

A. समुद्रातील उबदार पाण्यावर कमी दाबाच्या पद्धती ✓

B. वेगाने जाणाऱ्या शीत आघाडी

C. खंडीय वाऱ्यांतील वाढ

D. जमिनीवरील उच्च दाब पद्धती

**Q37 GA**

एक परिमाणाने मीटर प्रति सेकंद वर्ग ( $m/s^2$ ) मध्ये मापन केले जाते. हे परिमाण कोणते आहे?

- A. त्वरण ✓
- B. ऊर्जा
- C. बल
- D. वेग

**Q38 GA**

संगणक प्रणालीत, प्रणाली सॉफ्टवेअरद्वारे प्रामुख्याने कोणते कार्य हाताळले जाते?

- A. ऑडिओ आणि व्हिडिओ फाइल्स चालू करणे
- B. प्रेझेंटेशन आणि स्प्रेडशीटची रचना करणे
- C. हार्डवेअरचे समन्वय साधणे आणि मुख्य प्रणाली प्रोसेस चालवणे ✓
- D. वापरकर्त्यांनि तयार केलेले दस्तऐवजांचे व्यवस्थापन करणे

**Q39 GA**

"संगणक हा एकाग्रता न गमावता, दीर्घकाळापर्यंत अविरत आणि सातत्याने काम करू शकतो," हे विधान संगणकाचे कोणते वैशिष्ट्य दाखवते?

- A. वेग
- B. तंतोततता (अॅक्यूरसी)
- C. तत्परता (डिलिजन्स) ✓
- D. अष्टपैलूत्व

**Q40 GA**

1912 मध्ये, दिल्ली येथे व्हाइसरॉय लॉर्ड हार्डिंग यांच्यावर करण्यात आलेला हत्येचा प्रयत्न, खालीलपैकी कोणाच्या नेतृत्वाद्वारे क्रांतिकारकांनी आयोजित केला होता?

- A. मदनलाल धींगरा आणि व्ही. डी. सावरकर
- B. सूर्य सेन आणि जतिन मुखर्जी
- C. रासबिहारी बोस आणि सचिंद्रनाथ सन्याल ✓
- D. खुदीराम बोस आणि प्रफुल्ल चाकी

**Q41 GA**

हज धोरण 2025 नुसार, भारत सरकारला (GoI) वाटप करण्यात आलेल्या एकूण कोट्यापैकी, भारतीय हज समिती (HCoI) आणि हज गट आयोजकांना (HGOs) अनुक्रमे किती टक्के हज जागांचे वाटप करण्यात आले आहे?

- A. 70% आणि 30% ✓
- B. 60% आणि 40%
- C. 50% आणि 50%
- D. 40% आणि 60%

**Q42 GA**

'द लोनलिनेस ऑफ सोनिया अँड सनी' या कादंबरीसाठी 2025 च्या बुकर पुरस्कारासाठी कोणत्या भारतीय लेखकाची निवड करण्यात आली?

- A. अरुंधती रॉय
- B. विक्रम संपत
- C. अमीश त्रिपाठी
- D. किरण देसाई ✓

**Q43 GA**

दिल्लीतील प्रगती मैदान हे संवादाच्या कोणत्या प्रकाराशी सर्वात जास्त संबंधित आहे?

- A. व्यापार आणि प्रदर्शनावर आधारित संवाद
- B. डिजिटल संवाद
- C. उपग्रह-आधारित प्रसारण
- D. जनसंवाद ✓

**Q44 GA**

जेव्हा प्रकाश हवेतून पाण्यात प्रवेश करतो, तेव्हा तो नमन होण्यासाठी खालीलपैकी कोणता गुणधर्म कारणीभूत असतो?

- A. गुरुत्वाकर्षणामुळे दिशेत होणारा बदल
- B. प्रकाशाच्या वेगात बदल ✓
- C. प्रकाशाच्या रंगात बदल
- D. तापमानात बदल

**Q45 GA**

प्रति सरकारच्या स्वयंसेवक गटांना काय म्हटले जात असे?

- A. लोक दल आणि राज्य दल
- B. स्वराज दल आणि आझाद दल
- C. सेवा दल आणि तुफान दल ✓
- D. ग्राम दल आणि सत्याग्रह दल

**Q46 GA**

संविधानाची उद्देशिका ही पंडित जवाहरलाल नेहरू यांनी तयार केलेल्या कोणत्या ठरावावर आधारित आहे?

- A. निदेशक तत्त्वे
- B. मूलभूत हक्क
- C. निदेशक ठराव
- D. वस्तुनिष्ठ निर्णय ✓



**Q47 GA**

नाट्यशास्त्रानुसार, हावभावांशिवाय (अभिनय) संगीतावर केलेल्या शरीराच्या हालचाली हे खालीलपैकी कशाचे वैशिष्ट्य आहे?

- A. नाट्य
- B. नृत्य
- C. नृत्त ✓
- D. कुचीपुडी

**Q48 GA**

\_\_\_\_\_ च्या अतिरीक्त उपस्थितीमुळे प्रामुख्याने तलावांमध्ये सुपोषण होते.

- A. लोह आणि तांबे
- B. सिलिका
- C. कॅल्शियम कार्बोनेट
- D. नायट्रोजन आणि फॉस्फरस ✓

**Q49 GA**

2018 मध्ये देशभरात सुरु करण्यात आलेल्या पीपल्स प्लॅन कॅम्पेनचा (जन-योजना अभियान) उद्देश खालीलपैकी कोणत्या दृष्टिकोनाद्वारे ग्रामीण प्रशासन बळकट करणे हा होता?

- A. केंद्रीकृत खर्च नियंत्रण
- B. कॉर्पोरेट नेतृत्वाखालील ग्रामीण गुंतवणूक
- C. सहभागी ग्रामसभेवर आधारित नियोजन ✓
- D. एकसमान राष्ट्रीय अर्थसंकल्पीय नमुने

**Q50 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात कोणत्या राज्य सरकारने राज्यात 1 GW AI डेटा सेंटर्स स्थापन करण्यासाठी गूगलच्या मालकीचे असलेल्या 'रायडेन इन्फोटेक इंडिया'चे अधिसूचित भागीदार अदानी इन्फ्रा (इंडिया) प्रायव्हेट लिमिटेड यांना 480 एकर जमीनीचे वाटप केले?

- A. गुजरात
- B. आंध्र प्रदेश ✓
- C. तामिळनाडू
- D. राजस्थान

**Q51 GA**

'बिहू' हा \_\_\_\_\_ राज्य/UT चा सण मानला जातो.

- A. आसाम ✓
- B. छत्तीसगड
- C. लक्षद्वीप
- D. अंदमान निकोबार बेटे

**Q52 GA**

कोणत्या राजवंशाच्या न्हासानंतर इक्ष्वाकूंनी पूर्व दख्खिनेतील कृष्णा-गोदावरी त्रिभुज प्रदेशावर राज्य केले?

- A. कदंब राजवंश
- B. गुप्त राजवंश
- C. मौर्य राजवंश
- D. सातवाहन राजवंश ✓

**Q53 GA**

स्वातंत्र्य मिळाल्यानंतर, भारताने आपले विकास धोरण म्हणून कोणत्या प्रकारची आर्थिक व्यवस्था अंमलात आणली?

- A. सार्वजनिक आणि खाजगी क्षेत्रांचे संयोजन असलेली मिश्र अर्थव्यवस्था ✓
- B. किमान शासकीय हस्तक्षेपासह मुक्त बाजार भांडवलशाही
- C. संरचनात्मक सुधारणांविना असलेली पारंपरिक कृषी रचना
- D. खाजगी मालकीचे उच्चाटन करणारी समाजवादी व्यवस्था

**Q54 GA**

भारताच्या आर्थिक विकासासाठी वाहतूक आणि दळणवळणाच्या पायाभूत सुविधा महत्त्वाच्या का आहेत, हे खालीलपैकी कोणते विधान सर्वात समर्पकपणे स्पष्ट करते?

- A. हे मुख्य आर्थिक क्षेत्रांमधून निधी वळवून औद्योगिक विस्तारावर मर्यादा घालते.
- B. हे प्रामुख्याने आर्थिक उत्पादनावर कोणताही परिणाम न करता, उच्चभू प्रवाशांच्या वाहतुकीची सेवा पुरवते.
- C. हे विविध क्षेत्रांमधील परस्परसंवाद कमी करून प्रादेशिक अलिप्तता वाढवते.
- D. हे उत्पादन केंद्रांना बाजारपेठांशी जोडते, ज्यामुळे व्यापार आणि आर्थिक हालचालींना चालना मिळते. ✓

**Q55 GA**

2025 ह्या वर्षी, खालीलपैकी कोणी ऑस्ट्रेलियन खुली (टेनीस स्पर्धा) जिंकली?

- A. जॅक ड्रेपर
- B. अलेक्झांडर डेब्रेव
- C. टेलर फ्रिट्झ
- D. यानिक सिनर ✓

**Q56 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या महिन्यात, खालीलपैकी कोणत्या सायबरसुरक्षा उपाय प्रदात्याने ChatGPT साठी एक प्रगत टेनंट कंट्रोल फीचर सादर केले?

- A. ईस्कॅन ✓
- B. क्विक हील
- C. कॅस्पर्सकी
- D. बिटडिफेंडर



**Q57 GA**

कोणत्या घटनेमुळे ब्रिटीश-बंगाल संघर्ष थेट सुरु झाला आणि त्याचा शेवट प्लासीच्या लढाईत (1757) झाला?

- A. बंगालमध्ये अंतर्गत व्यापार करण्यास इंग्रज कंपनीचा नकार
- B. सिराज-उद-दौला द्वारे कलकत्ता ताब्यात घेणे आणि ब्रिटिश कारखान्यांवर हल्ला ✓
- C. शाही फर्मानांनी दिलेल्या शुल्कमुक्त व्यापार विशेषाधिकारांचा गैरवापर
- D. समुद्रकिनारी व्यापारावर परिणाम करणाऱ्या मुघल प्रशासकीय सुधारणांचा विस्तार

**Q58 GA**

संगणकाच्या पहिल्या आणि दुसऱ्या पिढीबाबत खालीलपैकी कोणते विधान सत्य किंवा असत्य आहे?

- (i) पहिल्या पिढीत व्हॅक्यूम ट्यूब्सचा वापर केला जात असे, ज्या आकाराने प्रचंड आणि उष्णता निर्माण करणाऱ्या होत्या.
- (ii) दुसऱ्या पिढीचे वैशिष्ट्य असलेल्या ट्रान्झिस्टरमुळे संगणक अधिक मोठे, संध आणि महाग झाले.

- A. (i) असत्य, (ii) असत्य
- B. (i) असत्य, (ii) सत्य
- C. (i) सत्य, (ii) असत्य ✓
- D. (i) सत्य, (ii) सत्य

**Q59 GA**

भारतीय संविधानाने किती व्यापक श्रेणीत मूलभूत हक्कांची हमी दिली आहे?

- A. नऊ
- B. पाच
- C. सहा ✓
- D. अकरा

**Q60 GA**

खालीलपैकी कोणत्या पद्धतीने विधानसभेच्या अध्यक्षांची निवड केली जाते?

- A. थेट जनतेद्वारे
- B. मुख्यमंत्री यांच्याद्वारे
- C. राज्यपालांद्वारे
- D. विधानसभेच्या सदस्यांद्वारे ✓

**Q61 GA**

वर्ष 2025 मध्ये झालेल्या 17 व्या BRICS शिखर परिषदेदरम्यान, कोणता देश, पूर्ण सदस्य म्हणून या गटामध्ये अधिकृतपणे सामील झाला?

- A. इंडोनेशिया ✓
- B. तुर्किये
- C. पाकिस्तान
- D. मेक्सिको

**Q62 GA**

2000 साली सादर करण्यात आलेल्या राष्ट्रीय कृषी धोरणाचे (NAP) मुख्य लक्ष कोणत्या प्रमुख राष्ट्रीय आव्हानावर होते?

- A. नूतनीकरणक्षम ऊर्जा स्रोतांवरील अवलंबित्व कमी करणे
- B. औद्योगिक निर्यात क्षेत्रांचा विस्तार करणे
- C. शहरी पायाभूत सुविधा प्रकल्पांना गती देणे
- D. शेतकऱ्यांचे उत्पन्न सुधारताना 1.4 अब्ज लोकांना अन्नपुरवठा करणे ✓

**Q63 GA**

सप्टेंबर 2025 पर्यंतच्या माहितीनुसार, केंद्रीय प्रशासकीय न्यायाधिकरणाच्या रचनेनुसार, संपूर्ण भारतात किती खंडपीठे (पक्ष) आहेत?

- A. 22
- B. 10
- C. 19 ✓
- D. 15

**Q64 GA**

भारतीय संविधानाच्या खालीलपैकी कोणत्या अनुच्छेदात असे म्हटले आहे की, संसद कायद्याद्वारे अन्यथा तरतूद करीपर्यंत, संसदेच्या दोहोंपैकी कोणत्याही सभागृहाची सभा होण्यासाठी गणपूर्ती ही त्या सभागृहाच्या एकूण सदस्यसंख्येच्या एक दशांशाइतकी असेल?

- A. अनुच्छेद 102
- B. अनुच्छेद 99
- C. अनुच्छेद 100 ✓
- D. अनुच्छेद 96

**Q65 GA**

भारतीय संविधानाच्या 44 व्या सांविधानिक सुधारणेपूर्वी, 'अंतर्गत अशांतते'मुळे कोणत्या प्रकारची आणीबाणी लागू केली जाऊ शकत होती?

- A. आर्थिक आणीबाणी
- B. राष्ट्रीय आणीबाणी ✓
- C. लष्करी कायदा
- D. राष्ट्रपती राजवट

**Q66 GA**

जानेवारी 2025 ह्या महिन्यात, कक्षेत स्वायत्त उपग्रह डॉकिंग साध्य करणारा भारत हा चौथा देश ठरला. या मोहिमेचे नाव काय होते?

- A. गगनयान-1
- B. स्पेडेक्स (SpaDeX) ✓
- C. निसार (NISAR)
- D. चांद्रयान-4



**Q67 GA**

खालीलपैकी वृक्षांची कोणती प्रजाती काश्मीरमधील प्रसिद्ध हस्तकला राखून ठेवते आणि प्रामुख्याने हिमालयीन प्रदेशात वाढते?

A. साल

B. अक्रोड

C. चिर पाइन

D. देवदार

**Q69 GA**

आशियातील दाट लोकवस्ती असलेल्या मोसमी वाऱ्यांच्या प्रदेशात कोणत्या प्रकारची शेती सामान्यतः केली जाते?

A. स्थलांतरित शेती

B. भूमध्यसागरीय शेती

C. सखोल उदरनिर्वाह शेती

D. भटके पशुपालन

**Q68 GA**

भारताबाहेर बलुचिस्तानात कोणती द्रविड भाषा बोलली जाते?

A. तमिळ

B. कन्नड

C. मल्याळम

D. ब्राहुई

**Q70 GA**

एका मूलद्रव्याच्या दोन समस्थानिकांमध्ये 17 प्रोटॉन्ससह अनुक्रमे 18 न्यूट्रॉन्स व 20 न्यूट्रॉन्स आहेत. खालीलपैकी कोणत्या पर्यायात ही समस्थानिके योग्यरित्या दर्शवली आहेत?

A. A.  $^{35}_{18}\text{Cl}$  आणि  $^{37}_{20}\text{Cl}$

B. B.  $^{35}_{17}\text{Cl}$  आणि  $^{37}_{17}\text{Cl}$

C. C.  $^{18}_{17}\text{Cl}$  आणि  $^{20}_{17}\text{Cl}$

D. D.  $^{17}_{18}\text{Cl}$  आणि  $^{17}_{20}\text{Cl}$

## Reasoning

### Q71 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

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 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

### Q75 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. SZ - VW ✓
- B. YT - BR
- C. HV - KT
- D. OA - RY

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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 ✓



**Q79 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 165

B. 173

C. 171

D. 168

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 Reasoning**

A, B, C, D, E, F आणि G अशा सात पेट्या एकावर एक ठेवल्या आहेत, परंतु त्या याच क्रमाने असतील असे sur 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

**Q84 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

**Q85 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

**Q86 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 B 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

**Q87 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).  
 Statements: 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

**Q88 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

**Q89 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.

**Q90 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

**Q91 Reasoning**

दिलेली मालिका तार्किकदृष्ट्या पूर्ण होण्यासाठी प्रश्नचिन्हाच्या (?) 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

**Q92 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

**Q93 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

71 68 ? 53 41 26

A. 64

B. 63

C. 62 ✓

D. 61



**Q94 Reasoning**

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

GNI JRL MVO PZR ?

A. TCV

B. RDV

C. SDU



D. TEU

**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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. OW - HF



B. YG-RO

C. AI-TQ

D. SA - LI

**Q98 Reasoning**

खालील संख्या-जोड्यांमध्ये, पहिल्या संख्येवर काही विशिष्ट गणितीय क्रिया करून दुसरी संख्या मिळवली जाते. खालील संचामधील 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

**Q99 Reasoning**

ANTIQUA 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

**Q100 Reasoning**

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

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CEG



B. CDF

C. CFF

D. CDG



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Quant

## Q1 Quant

0.15 आणि 0.000135 चे मध्यम प्रमाणपद \_\_\_\_\_ आहे.

- A. 0.045  
 B. 0.0045 ✓  
 C. 0.000045  
 D. 0.00045

## Q2 Quant

रोहित 6 km/hr या वेगाने चालतो. तर 12 km अंतर पार करण्यासाठी त्याला किती वेळ लागेल?

- A. 1.5 तास  
 B. 2 तास ✓  
 C. 2.5 तास  
 D. 1 तास

## Q3 Quant

एका वस्तूची छापील किंमत ₹2,000 आहे. या छापील किमतीवर 25% सूट दिली जाते आणि त्यानंतर नवीन किमतीवर पुन्हा 10% ची दुसरी सूट दिली जाते. त्या वस्तूची अंतिम विक्री किंमत किती असेल?

- A. ₹1,450  
 B. ₹1,350 ✓  
 C. ₹1,520  
 D. ₹1,720

## Q4 Quant

जर दोन संख्यांचे गुणोत्तर 4 : 1 असेल आणि त्यांचा मसावि (HCF) 47 असेल, तर त्यांचा लसावि (LCM) किती असेल?

- A. 188 ✓  
 B. 406  
 C. 412  
 D. 376

## Q5 Quant

जर ₹9,800 च्या रकमेवरील 13 वर्षांच्या कालावधीसाठीचे सरळ व्याज ₹16,562 असेल, तर प्रति वार्षिक व्याजाचा दर शोधा.

- A. 11%  
 B. 9%  
 C. 15%  
 D. 13% ✓

## Q6 Quant

राजीवने वार्षिक 10% दराने काही रक्कम गुंतवली. 2 वर्षांनंतर, त्याला वार्षिक आकारणीनुसार ₹199.5 एवढे चक्रवाढ व्याज म्हणून मिळाले. त्याच दराने 2 वर्षासाठी मिळणारे संबंधित सरळव्याज (₹ मध्ये) किती असेल ते काढा.

- A. 200  
 B. 190 ✓  
 C. 185  
 D. 205

## Q7 Quant

स्थानक A पासून 50 km अंतरावर एका रेल्वेचा अपघात झाला. तिने उर्वरित प्रवास आपल्या मूळ वेगाच्या तीन-चतुर्थांश वेगाने पूर्ण केला आणि ती स्थानक B वर 35 मिनिटे उशिरा पोहोचली. जर हा अपघात मार्गावर 24 km पुढे झाला असता, तर ती केवळ 25 मिनिटे उशिरा पोहोचली असती. रेल्वेचा मूळ वेग किती आहे?

- A. 45 km/hr  
 B. 60 km/hr  
 C. 48 km/hr ✓  
 D. 40 km/hr

## Q8 Quant

$23^3 + (-11)^3 + (-12)^3$  चे मूल्य काढा.

- A. 9144  
 B. 8863  
 C. 9070  
 D. 9108 ✓

## Q9 Quant

हरीशने एक वस्तू ₹347 ला खरेदी केली आणि ती रेणूला 6% तोट्याने विकली. या रकमेतून हरीशने दुसरी एक वस्तू खरेदी केली आणि ती त्याने 65% नफ्याने विकली. तर हरीशची एकूण नफ्याची टक्केवारी किती आहे?

- A. 50.9%  
 B. 55.1% ✓  
 C. 51.8%  
 D. 53.1%



**Q10 Quant**

एक टाकी, दोन नळ अनुक्रमे 4 तासांत आणि 15 तासांत भरू शकतात. ती टाकी, तिसरा नळ 15 तासांत रिकामी करू शकतो. सर्व नळ एकत्र सुरु केले तर, रिकाम्या असलेल्या त्या टाकीचा एक चतुर्थांश भाग भरण्यासाठी किती वेळ (तासांत) लागेल?

A. 3

B. 4

C. 1 

D. 2

**Q11 Quant**

$\Delta PQR$  च्या बाजू PQ आणि QR अनुक्रमे बिंदू S आणि T पर्यंत वाढवण्यात आल्या आहेत. जर  $\angle PRT > \angle RQS > 50^\circ$  आणि  $\angle PRT + \angle RQS = 220^\circ$  असेल, तर खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?

A.  $QR < PQ < PR$ B.  $QR < PR < PQ$  C.  $PQ < PR < QR$ D.  $PR < PQ < QR$ **Q12 Quant**

एका पेपर मिलमधील 100 कर्मचाऱ्यांच्या तासाभराच्या वेतन दराचे वारंवारता वितरण खालीलप्रमाणे आहे. तर वेतनाच्या दराचा (₹ मध्ये) मध्य काढा.  
वेतन दर(₹मध्ये) 54-56 56-58 58-60 60-62 62-64 कामगारांची संख्या 20 20 20 20 20

A. 59 

B. 56.8

C. 58.9

D. 56.3

**Q13 Quant**

दोन संख्यांचे मसावि आणि लसावि अनुक्रमे 27 आणि 324 आहेत. जर त्यातली एक संख्या 81 असेल, तर दुसरी संख्या कोणती आहे?

A. 96

B. 108 

C. 84

D. 120

**Q14 Quant**

एका शिक्षकाने एका महिन्यात प्रत्येक विद्यार्थ्याने वाचलेल्या पुस्तकांची संख्या नोंदवली आहे: 3, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 2, 5, 5. या डेटा सेटचा बहुलक किती आहे?

A. 5 

B. 4

C. 2

D. 3

**Q15 Quant**

सोडवा:  $156 \div [12 + \{7 \times (15 - 9) - 28\}]$

A. 10

B. 8

C. 12

D. 6 **Q16 Quant**

एका स्टेशनरी दुकानात नोटबुक आणि पेन विकले जातात. 4 नोटबुक आणि 6 पेनची किंमत ₹228 आहे. 7 नोटबुक आणि 6 पेनची किंमत ₹333 आहे. तर एका नोटबुकची किंमत काढा.

A. ₹ 37.50

B. ₹ 35 

C. ₹ 32

D. ₹ 39

**Q17 Quant**

एका समांतरभुज चौकोनाच्या बाजू 12 cm आणि 9 cm लांब आहेत, तसेच त्याच्या एका कर्णाची लांबी 15 cm आहे. त्या समांतरभुज चौकोनाचे क्षेत्रफळ ( $\text{cm}^2$  मध्ये) किती असेल?

A. 90

B. 135

C. 120

D. 108 **Q18 Quant**

0.16 आणि 0.49 यांच्यामधील मध्यप्रमाणपद काय आहे?

A. 0.24

B. 0.28 

C. 0.21

D. 0.26

**Q19 Quant**

इंधनाच्या किमतीत सलग तीन महिन्यांत अनुक्रमे 45%, 50% आणि 25% घट होते, परंतु चौथ्या महिन्यात ती 65% ने वाढते. इंधनाच्या किमतीत चौथ्या महिन्यात, तिच्या मूळ किमतीच्या तुलनेत किती टक्के घट झाली आहे? (2 दशांश स्थानापर्यंत उत्तर मर्यादित करा.)

A. 69.13%

B. 65.97% 

C. 67.46%

D. 70.35%

**Q20 Quant**

प्रियाल तिच्या भावापेक्षा 5 वर्षांनी लहान आहे. 4 वर्षांनंतर, त्यांच्या वयाची बेरीज 39 वर्षे असेल. तर प्रियालचे सध्याचे वय किती आहे?

A. 15 वर्षे

B. 16 वर्षे

C. 14 वर्षे

D. 13 वर्षे ✓

**Q23 Quant**

एका जॅकेटची छापील किंमत ₹5,000 आहे. दुकानदार 20% आणि 30% च्या दोन सलग सवलती देतो. तर अंतिम विक्री किंमत किती आहे?

A. ₹2,600

B. ₹2,850

C. ₹2,800 ✓

D. ₹2,650

**Q21 Quant**

X पाईप एक जलाशय 15 तासांत भरू शकतो आणि Y पाईप तो 20 तासांत रिकामा करू शकतो. जर दोन्ही पाईप एकाच वेळी उघडले आणि 10 तासांनंतर Y पाईप बंद केला, तर तो जलाशय पूर्ण भरण्यासाठी लागणारा एकूण वेळ काढा.

A. 23 तास

B. 24 तास

C. 23.5 तास

D. 22.5 तास ✓

**Q24 Quant**

$x$ ,  $x + 1$ ,  $2x + 3$  चे चौथे प्रमाणपद  $y$  असेल आणि  $y = 3x + 3$  असेल, तर  $x$ चे धन पूर्णांक मूल्य किती असेल, ते शोधा.

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3 ✓

**Q22 Quant**

एका वस्तूची किंमत पहिल्या वर्षात 20% ने वाढली. दुसऱ्या वर्षात वाढलेली किंमत 24% ने कमी झाली. जर वस्तूची अंतिम किंमत ₹1,938 असेल, तर वस्तूची मूळ किंमत काढा.

A. ₹ 2,125 ✓

B. ₹ 2,196

C. ₹ 2,148

D. ₹ 2,160

**Q25 Quant**

एक व्यापारी वस्तूची विक्री 15% नफ्याने करतो, परंतु एका किलोग्रामऐवजी 950 ग्रॅम वजनाचा वापर करतो. त्याची एकूण नफ्याची टक्केवारी आहे? (दोन दशांश स्थानांपर्यंत बरोबर करा.)

A. 21.05% ✓

B. 20%

C. 25%

D. 18.95%

**Q26 Quant**

सुरुवातीला 21 cm त्रिज्या असलेल्या वर्तुळाच्या आकारातील एक दोरा कापून त्याचे दोन वेगवेगळे तुकडे केले जातात. पहिल्या तुकड्याचे रूपांतर एका आयतामध्ये केले जाते, ज्याची लांबी ही त्याच्या रुंदीच्या दुप्पट असते; तर दुसऱ्या तुकड्यापासून एक चौरस बनवला जातो. जर आयताची परिमिती ही चौरसाच्या परिमितीपेक्षा 24 cm ने जास्त असेल, तर त्या आयताची रुंदी काढा. [ $\pi = 22/7$  वापरा]

A. A. 4.25 cm

B. B. 26 cm

C. C. 13 cm ✓

D. D. 4 cm

**Q27 Quant**

$$\frac{1.4 \times 1.4 \times 1.4 - 1.2 \times 1.2 \times 1.2}{1.4 \times 1.4 + 1.4 \times 1.2 + 1.2 \times 1.2}$$

चे मूल्य काढा.

A. 2.6

B. 0.46

C. 0.52

D. 0.2 ✓

## Q28 Quant

जर  $\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = a$  आणि  $\tan\theta + \cot\theta = b$ , असेल, तर  $\operatorname{cosec}2\theta$  चे मूल्य काढा.

A.  $\frac{a}{2}$

B.  $\frac{b}{2}$  ✓

C.  $\frac{b^2 - a^2}{2}$

D.  $\frac{a^2 - b^2}{2}$

## Q29 Quant

समीकरणास योग्य करणारे  $m$  चे मूल्य शोधा.

$$\left(\frac{26}{7}\right)^5 \times \left(\frac{7}{26}\right)^{11} \times \left(\frac{26}{7}\right)^{19} = \left(\frac{7}{26}\right)^{9m + 17}.$$

A.  $-\frac{10}{3}$  ✓

B.

C.

D.

## Q30 Quant

जर  $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{5}{2}$ , तर  $x$  चे मूल्य शोधा.

A. 0 किंवा 1

B. 0 किंवा -1

C. -1 किंवा 2

D. 1 किंवा -2 ✓

## Q31 GA

विंडोज 11 मध्ये, '.exe' या एक्स्टेंशनद्वारे कोणत्या प्रकारची फाइल ओळखली जाते?

- A. एक्झेक्युटेबल प्रोग्राम फाइल ✓
- B. डॉक्युमेंट फाइल
- C. इमेज फाइल
- D. सिस्टिम टेक्स्ट फाइल

## Q32 GA

जेव्हा चहाच्या गरम कपात धातूचा चमचा ठेवल्यास तो लवकरच गरम होतो. उष्णता संक्रमणाची कोणती पद्धत यासाठी प्रामुख्याने कारणीभूत आहे?

- A. प्रारण
- B. वहन ✓
- C. विसंवहन
- D. प्रक्रमण

## Q33 GA

2025 मध्ये, न्यूझीलंडमधील कोणत्या स्तरित ज्वालामुखीला स्वतंत्र कायदेशीर दर्जा देण्यात आला, जो व्यक्तीचा दर्जा प्राप्त करणारा तिसरा नैसर्गिक घटक बनला?

- A. माऊंट रुआपेहू
- B. माऊंट टोंगारिरो
- C. तारानाकी माँगा ✓
- D. माऊंट कुक

## Q34 GA

भौतिकशास्त्रामध्ये, एखाद्या राशीचे परिमाण समजून घेतल्याने सूत्रे आणि चलांमधील संबंधांचे विश्लेषण करण्यास मदत होते. वस्तुमान, लांबी आणि वेळ यांच्या संदर्भात 'बल' या भौतिक राशीचे परिमाण (dimensions) दर्शवणारा योग्य संच कोणता आहे?

- A. वस्तुमान  $\times$  लांबी  $\times$  वेळ<sup>-2</sup> ✓
- B. वस्तुमान  $\times$  लांबी  $\times$  वेळ<sup>2</sup>
- C. वस्तुमान  $\times$  लांबी<sup>2</sup>  $\times$  वेळ<sup>-1</sup>
- D. वस्तुमान  $\times$  लांबी  $\times$  वेळ

## Q35 GA

मध्य आशिया आणि सुरुवातीच्या मुघल इतिहासाविषयी मौल्यवान माहिती देणारा 'तारिख-इ-रशीदी' हा ग्रंथ कोणी लिहिला आहे?

- A. अब्दुल फझल
- B. झियाउद्दीन बरानी
- C. मिर्झा हैदर दुघलत ✓
- D. मिन्हाज-उस-सिराज

## Q36 GA

1997 ह्या वर्षी स्वतःचा महितीचा अधिकार अधिनियम लागू करणारे, कोणते भारतीय राज्य, तसे करणारे देशातील पहिले राज्य ठरले?

- A. पंजाब
- B. तामिळनाडू ✓
- C. राजस्थान
- D. कर्नाटक

## Q37 GA

खालीलपैकी कोणत्या वर्षात टाटा ग्रुपने सरकारी मालकीची एअर इंडिया ताब्यात घेतली?

- A. 2013
- B. 2016
- C. 2022 ✓
- D. 2019

## Q38 GA

समुद्राखालील भूकंपामुळे निर्माण होणाऱ्या उंच समुद्री लाटांना काय म्हणतात?

- A. मान्सूनचे वारे
- B. जमिनीचे अवनमन
- C. हिमकल्लोळ
- D. त्सुनामी ✓

## Q39 GA

खालीलपैकी कोणते विधान सिस्टम सॉफ्टवेअर आणि ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर यांच्यातील मुख्य फरक अचूकपणे अधोरेखित करते?

- A. सिस्टम सॉफ्टवेअरमोठ्या कंपन्यांद्वारे विकसित केले जाते, तर ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर केवळ वैयक्तिक प्रोग्रामर्सद्वारे विकसित केले जाते.
- B. सिस्टम सॉफ्टवेअर हे नेहमीच मोफत आणि ओपन-सोर्स असते, परंतु ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर मात्र नेहमीच परवान्यासह खरेदी करावे लागते.
- C. संगणक सुरु करण्यासाठी ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअरची आवश्यकता असते, तर सिस्टम सॉफ्टवेअरचा वापर संगणक पूर्णपणे बूट झाल्यानंतरच केला जातो.
- D. सिस्टम सॉफ्टवेअर संगणकाच्या मुख्य संसाधनांचे व्यवस्थापन करते आणि इतर प्रोग्रामसाठी एक व्यापपीठ उपलब्ध करून देते; तर ॲप्लिकेशन सॉफ्टवेअर वापरकर्त्यासाठी विशिष्ट कार्ये पार पाडण्याच्या उद्देशाने तयार केलेले असते. ✓

## Q40 GA

44 व्या सुधारणा अधिनियमाद्वारे (1978) मालमत्तेचा हक्क यामध्ये काय मोठे बदल करण्यात आले?

- A. त्याला निदेशक तत्त्वाचा दर्जा देण्यात आला
- B. त्याला अधिक अंमलबजावणीचे अधिकार देण्यात आले
- C. तो मूलभूत हक्कांमधून काढून टाकण्यात आला ✓
- D. त्याला अनुच्छेद 21 अंतर्गत संरक्षण देण्यात आले होते



**Q41 GA**

गुजरातच्या कोणत्या भागात लोकसंगीतात दुहा, सोरठा, चांद, बेलाड इत्यादी प्रकार पारंपरिकरित्या सादर केले जातात?

A. मध्य गुजरात

B. कच्छ

C. उत्तर गुजरात

D. सौराष्ट्र ✓

**Q42 GA**

वायव्य सरहद्द प्रांतातील खुदाई खिदमतगार (रेड शर्ट्स) या अहिंसक जन संघटनेचे नेतृत्व कोणी केले?

A. शौकत अली

B. अब्दुल गफ्फार खान ✓

C. खान अब्दुल कय्युम

D. मौलाना आझाद

**Q43 GA**

मुंडा उठाव (1899-1900) कोणत्या नेत्याशी संबंधित होता?

A. बिरसा मुंडा ✓

B. जात्रा ओरांव

C. तिलका माझी

D. बुधू भगत

**Q44 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात, मूत्राशयाच्या कर्करोगाच्या रेडिएशन थेरपी चाचणीचे नेतृत्व कोणत्या संस्थेने केले?

A. टाटा मेमोरियल सेंटर, मुंबई ✓

B. पोस्ट ग्रॅज्युएट इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल एज्युकेशन अँड रिसर्च, चंदीगड

C. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्था, दिल्ली

D. नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅटल हेल्थ अँड न्यूरोसायन्सेस, बंगळुरु

**Q45 GA**

'मोदीज मिशन' नावाच्या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

A. अरुंधती रॉय

B. अमिष त्रिपाठी

C. बर्जिस देसाई ✓

D. बी. के. हरिनारायणन

**Q46 GA**

विधी सेवा प्राधिकरण अधिनियमाच्या कोणत्या वर्षातील तरतुदीनुसार, प्रत्येक राज्य/जिल्हा प्राधिकरण, किंवा सर्वोच्च न्यायालय/उच्च न्यायालय कायदेशीर सेवा समिती, किंवा तालुका कायदेशीर सेवा समिती—प्रसंगानुरूप—लोक अदालतीचे आयोजन करू शकते?

A. 1967

B. 1987 ✓

C. 1957

D. 1977

**Q47 GA**

वेबपेजवर एखादा शब्द त्वरित शोधण्यासाठी कोणत्या शॉर्टकटचा वापर केला जातो?

A. Ctrl + F ✓

B. Ctrl + V

C. Ctrl + S

D. Ctrl + Tab

**Q48 GA**

खालीलपैकी कोणते मंदिरसंकुल, त्याच्या 24 मीटर उंचीचे विमान आणि शिवाच्या दगडी मूर्तीसाठी प्रख्यात आहे?

A. ऐरावतेश्वर मंदिर ✓

B. गंगैकौंडाचोळीश्वरम

C. महाबोधी मंदिर

D. कंदारिया महादेव मंदिर

**Q49 GA**

पुढीलपैकी कोणता एक बृहत उद्योग आहे?

A. हातमाग

B. पोलाद उद्योग ✓

C. कुंभारकाम

D. अन्न प्रक्रिया

**Q50 GA**

राज्य लोकसेवा आयोगाच्या सदस्यांची नेमणूक राज्यपाल करतात आणि त्यांना कोणाकडून काढण्यात येते?

A. राज्याचे राज्यपाल

B. भारताचे राष्ट्रपती ✓

C. राज्याचे मुख्यमंत्री

D. भारतीय संसद



**Q51 GA**

2011 च्या जनगणनेनुसार, कोणत्या केंद्रशासित प्रदेशात साक्षरता दर सर्वात कमी होता?

A. दादरा आणि नगर हवेली ✓

B. अंदमान आणि निकोबार बेटे

C. लक्षद्वीप

D. चंदीगड

**Q52 GA**

भारतीय संविधानातील खालीलपैकी कोणत्या तरतुदी राष्ट्रपतींना क्षमा, सूट देण्याचा किंवा सौम्य करण्याचा अधिकार देतात?

A. अनुच्छेद 75

B. अनुच्छेद 72 ✓

C. अनुच्छेद 74

D. अनुच्छेद 71

**Q53 GA**

22 मार्च 2025 रोजी, साजरा करण्यात आलेला जागतिक जल दिन हा \_\_\_\_\_ संबंधित चिंता लक्ष केंद्रित करण्यात आल्या.

A. मत्स्यव्यवसाय विकासाशी

B. हिमनदी वितळणे आणि जलसुरक्षिततेशी ✓

C. किनारपट्टीच्या धूपाशी

D. महासागर प्रदूषणाशी

**Q54 GA**

वाळवंटी प्रदेशातील खालीलपैकी कोणते भूरूप, बँकवेस्टिंग प्रक्रियेद्वारे उतारांच्या समांतर पिछेहाटमुळे निर्माण होते?

A. पदस्थली ✓

B. प्लाय्या

C. स्टॅलॅग्माइट

D. वातगर्त

**Q55 GA**

मार्च 2025 ह्या महिन्यात, ICC पुरुषांच्या ODI (क्रिकेट) सामन्यांतील सर्वाधिक षटकारांचा नवीन विक्रम कोणी रचला?

A. सूर्यकुमार यादव

B. रोहित शर्मा ✓

C. बेन डकेट

D. ख्रिस गेल

**Q56 GA**

खालीलपैकी कोणते सेवा उद्योगातील संगणकाचे उदाहरण आहे?

A. ऑटोमेटेड कार मॅन्युफॅक्चरिंग

B. अंतराळयान नेव्हिगेशन

C. हृदयशस्त्रक्रिया देखरेख

D. ऑटोमेटेड तिकीट बूकिंग ✓

**Q57 GA**

कोणत्या भूखंडाला 'बेट भूखंड' म्हणून ओळखले जाते?

A. युरोप

B. दक्षिण अमेरिका

C. ऑस्ट्रेलिया ✓

D. आफ्रिका

**Q58 GA**

खालीलपैकी कोणत्या भारताच्या अधिकृत भाषा आहेत?

A. हिंदी आणि मराठी

B. हिंदी आणि इंग्रजी ✓

C. हिंदी आणि उर्दू

D. इंग्रजी आणि उर्दू

**Q59 GA**

विकासाची व्याख्या 'व्यक्तीच्या स्वातंत्र्याचा विस्तार' अशी करणारा 'क्षमता दृष्टिकोन' (Capability Approach) सर्वप्रथम कोणत्या अर्थतज्ज्ञाने मांडला?

A. मार्था नुसबम

B. अमर्त्य सेन ✓

C. जॉन रॉल्स

D. अँडम स्मिथ

**Q60 GA**

उस्ताद अमजद अली खान खालीलपैकी कोणते वाद्य वाजवण्यासाठी जगविख्यात आहेत?

A. व्हायोलिन

B. संतूर

C. बासरी

D. सरोद ✓

**Q61 GA**

19 ते 24 डिसेंबर 2025 दरम्यान 77व्या सिनियर आणि 54व्या ज्युनियर राष्ट्रीय ट्रॅक सायकलिंग अजिंक्यपद स्पर्धेचे आयोजन कोणत्या राज्यात करण्यात आले होते?

- A. पश्चिम बंगाल
- B. पंजाब
- C. उत्तर प्रदेश
- D. उत्तराखंड ✓

**Q62 GA**

2025 मध्ये, पॅसिफिकमधील खाजगी क्षेत्राची वाढ आणि महासागरावरील प्रभावाला चालना देण्यासाठी, खालीलपैकी कोणत्या संस्थेने 'फ्रंटियर सीड' उपक्रम सुरु केला?

- A. आशियाई विकास बँक ✓
- B. जागतिक बँक
- C. युरोपियन इन्व्हेस्टमेंट बँक
- D. बँक ऑफ इंटरनॅशनल सेटलमेंट

**Q63 GA**

1909 ह्या वर्षीच्या इंडियन कौन्सिल्स अॅक्टचे (मोर्ले-मिंटो सुधारणा) काय परिणाम झाले?

- A. नामनिर्देशित जागांचे निर्मूलन, प्रत्यक्ष निवडणुका लादणे आणि अधिकृत बहुमत काढून टाकणे.
- B. विधान परिषदेचे संख्याबळ कमी करणे, अर्थसंकल्पीय अधिकारांची प्रतिस्थापना आणि भारतीय प्रतिनिधींना काढून टाकणे.
- C. विधान परिषदेचा विस्तार, व्हाईसरॉयच्या कार्यकारी परिषदेत भारतीयांचा प्रवेश आणि नवीन विमर्शकारी अधिकार. ✓
- D. प्रांतीय स्वायत्ततेची स्थापना, संपूर्ण आर्थिक अधिकार आणि स्वायत्त मंत्रालये

**Q64 GA**

जर 10 kg वस्तुमान असलेली एखादी वस्तू 50 m/s वेगाने जात असेल, तर त्या वस्तूचा अचूक संवेग शोधा.

- A. 60 kg m/s
- B. 40 kg m/s
- C. 500 kg m/s ✓
- D. 5 kg m/s

**Q65 GA**

वारंवार होणाऱ्या परावर्तनामुळे होणाऱ्या ध्वनीच्या टिकाऊपणाला आपण काय म्हणतो?

- A. निनादन ✓
- B. प्रतिध्वनी
- C. अनुनाद
- D. गुणवत्ता

**Q66 GA**

2025 च्या इंद्र (INDRA) सरावाचे प्राथमिक उद्दिष्ट काय होते?

- A. सागरी धोक्यांविरुद्ध आंतरकार्यक्षमता सुधारणे ✓
- B. सागरी पर्यटन वाढवणे
- C. संयुक्त विमान उत्पादन विकसित करणे
- D. पाणबुडी दुरुस्ती प्रशिक्षण आयोजित करणे

**Q67 GA**

राष्ट्रपती किती वेळा फेरविचारासाठी अर्थ विषयक नसलेले विधेयक संसदेत परत पाठवू शकतात?

- A. कितीही वेळा
- B. केवळ एकदाच ✓
- C. दोनदा
- D. कधीच नाही

**Q68 GA**

वर्ष 2025 मध्ये, 79 व्या स्वातंत्र्यदिनानिमित्त लाल किल्ल्यावरून केलेल्या भाषणादरम्यान, भारताच्या पंतप्रधानांनी भारताच्या सागरी ऊर्जा संसाधनांचा उपयोग करून घेण्यासाठी कोणत्या मोहिमेची घोषणा केली होती?

- A. स्ट्रॅटेजिक हायड्रोकार्बन इंडिपेंडन्स इनिशिएटिव्ह
- B. ब्लू एनर्जी डेव्हलपमेंट मिशन
- C. नॅशनल डीपवॉटर एक्सप्लोरेशन मिशन ✓
- D. ऑफशोर एनर्जी सेक्युरिटी प्रोग्रॅम

**Q69 GA**

कोणते नवोन्मेष भारतातील उपजीविका आणि तंत्रज्ञानातील मध्यपाषाणयुगीन प्रगतीचे अचूक चित्रण करतात?

- A. स्थिर कृषी-गावांशी संबंधित, पॉलिश केलेल्या दगडी कुऱ्हाडींचा उदय
- B. लोवर पॉलियोलिथिक हस्तकुऱ्हाडींसारख्या अवजड फ्लेक टूल्सचे उत्पादन
- C. मायक्रोलिथिक अवजारे, तसेच धनुष्यबाण आणि वनस्पतींवर प्रक्रिया करण्याची साधने यांचा वापर ✓
- D. लोखंडी अवजारांचा स्वीकार हा धातूचा वापर करणाऱ्या संस्कृतींकडे झालेले प्रारंभिक संक्रमण दर्शवतो

**Q70 GA**

1960च्या दशकाच्या मध्यापासून ते 1980 पर्यंत भारताचा औद्योगिक विकास मंदावला. आर्थिक वाढीच्या या मंदगतीचे वर्णन करण्यासाठी सामान्यतः कोणता शब्द वापरला जातो?

- A. ग्रेट डिसेलरेशन
- B. फिस्कल ड्रॅग
- C. हिंदू ग्रोथ रेट ✓
- D. सोशलिस्ट स्टॅग्रेशन



## Reasoning

### Q71 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 350

B. 346

C. 354

D. 360

### Q72 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

### Q73 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 वर्णमालाक्रमाने 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

### Q74 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

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 Reasoning

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे '×', '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

**Q79 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

**Q83 Reasoning**

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

KFP SNX AVF IDN?

A. IAK

B. LFP

C. KDF

D. QLV ✓

**Q80 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)

**Q84 Reasoning**

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

ZEK UZF PUA KPV ?

A. PFY

B. EGP

C. FKQ ✓

D. DKR

**Q85 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

**Q81 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 लागत वर ठेवली आहे. I ही L च्या लागत 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 ✓

**Q82 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 लागतचा 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

**Q86 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



**Q87 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

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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

**Q91 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

**Q92 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

**Q93 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या (?) जागी काय येईल?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 148

B. 164

C. 146



D. 184

**Q94 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 उरवा.

**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.

**Q95 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

**Q96 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 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) यापैकी एकही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही.

C. केवळ निष्कर्ष (I) तर्कसंगत आहे.

D. केवळ निष्कर्ष (II) तर्कसंगत आहे.

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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

**Q100 Reasoning**

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

A. PMJ

B. PLK

C. PKJ

D. PQS



## Quant

## Q1 Quant

A आणि B यांच्या सध्याच्या वयाचे गुणोत्तर 5 : 7 आहे. 6 वर्षांनंतर, त्यांच्या वयांची बेरीज 60 वर्षे होते. तर A चे सध्याचे वय किती असेल?

- A. 25 वर्षे  
B. 30 वर्षे  
C. 40 वर्षे  
D. 20 वर्षे ✓

## Q2 Quant

8 संख्यांची सरासरी 43 आहे. त्यातील प्रत्येक संख्या 7ने कमी केली तर नवीन सरासरी किती होईल?

- A. 29  
B. 43  
C. 36 ✓  
D. 8

## Q3 Quant

100 m आणि 150 m लांबीच्या दोन ट्रेन अनुक्रमे 40 km/h आणि 60 km/h वेगाने विरुद्ध दिशेने जात आहेत. तर त्या गाड्या एकमेकांना पार करण्यासाठी किती वेळ घेतील (सेकंदात), ते काढा.

- A. 8 सेकंद  
B. 9.5 सेकंद  
C. 8.9 सेकंद  
D. 9 सेकंद ✓

## Q4 Quant

जुही आणि ममता यांच्याकडे एक विशिष्ट रक्कम आहे. जुहीने ममताला ₹30 दिले, तर जुहीकडे ममताच्या दुप्पट रक्कम होईल. मात्र, ममताने जुहीला ₹10 दिले, तर जुहीकडे ममताच्या चौपट रक्कम होईल. तर जुही आणि ममता यांच्याकडे सुरुवातीला मिळून एकूण किती रक्कम (₹ मध्ये) होती?

- A. 300 ✓  
B. 320  
C. 310  
D. 290

## Q5 Quant

पाईप A, B आणि C हे तिघे मिळून एक टाकी 6 तासांत भरू शकतात. 2 तास एकत्र सुरु ठेवल्यानंतर, C बंद केला जातो आणि A व B हे दोघे मिळून टाकीचा उर्वरित भाग 7 तासांत भरतात. तर C ला एकट्याने ती टाकी भरण्यासाठी किती वेळ (तासांमध्ये) लागेल?

- A. 9  
B. 21  
C. 12  
D. 14 ✓

## Q6 Quant

रोहित, माया आणि विकास यांच्या प्रत्येकाच्या वाट्यातून अनुक्रमे ₹25, ₹52 आणि ₹18 वजा केले, तर त्यांच्याकडे 15 : 19 : 17 या गुणोत्तरात पैसे राहतील असा प्रकारे त्यांच्यात ₹1,472 वाटले, तर विकासकडे वजावटीनंतर राहणारी रक्कम किती असेल, ते शोधा.

- A. ₹509  
B. ₹559  
C. ₹459 ✓  
D. ₹359

## Q7 Quant

वडील आणि मुलगा यांच्या वयाचे गुणोत्तर 12:7 आहे. आजपासून चार वर्षांनंतर, त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 5:3 असेल. त्यांच्या सध्याच्या वयांची बेरीज शोधा.

- A. 152 वर्षे ✓  
B. 119 वर्षे  
C. 139 वर्षे  
D. 128 वर्षे

## Q8 Quant

5 आणि 30 यांच्या दरम्यान असलेल्या मूळ संख्यांची सरासरी किती आहे?

- A. 21  
B. 17 ✓  
C. 19  
D. 23



**Q9 Quant**

एक घाऊक विक्रेता ₹2,400 छापील किंमत असलेल्या एका वस्तूवर योजनेअंतर्गत 25% सवलत देतो. किरकोळ विक्रेत्याला उर्वरित रक्कम पूर्णपणे अदा करणे आवश्यक आहे. किरकोळ विक्रेत्याने अदा केलेली निव्वळ किंमत किती आहे?

A. ₹1,800

B. ₹1,750

C. ₹1,900

D. ₹1,700

**Q10 Quant**

जर 6 चॉकलेट्स, 12 चॉकलेट्स आणि  $x$  चॉकलेट्सची किंमत अशा प्रमाणात असेल की  $x$  ही तिसरे प्रमाण पद असेल, तर  $x$  म्हणजे किती चॉकलेट्स असतील?

A. 24

B. 32

C. 28

D. 26

**Q11 Quant**

वार्षिक 20% सरळव्याज दराने गुंतवणूक केल्यास 3 वर्षांनी एकूण ₹5,040 इतकी रक्कम मिळते. तर त्याच मुद्दलावर 2 वर्षांत त्याच दराने किती सरळव्याज (₹ मध्ये) मिळेल?

A. 2,520

B. 630

C. 1,260

D. 5,040

**Q12 Quant**

जर एका मनोऱ्याची उंची आणि जमिनीवरील त्याच्या सावलीची लांबी यांचे गुणोत्तर  $\sqrt{3} : 1$  असेल, तर सूर्याचा उन्नत कोन किती असेल?

A.  $65^\circ$

B.  $30^\circ$

C.  $45^\circ$

D.  $60^\circ$

**Q13 Quant**

P हा Q ला एक वस्तू विकून 12% चा नफा कमावतो. Q ती वस्तू R ला विकून ₹26 एवढा नफा कमावतो. जर ती वस्तू P ने R ला प्रत्यक्षपणे त्याच किंमतीला विकली असती, तर नफ्याची टक्केवारी 25% असती. तर त्या वस्तूची खरेदी किंमत ₹ \_\_\_\_\_ असेल.

A. 200

B. 250

C. 180

D. 220

**Q14 Quant**

वार्षिक 8% दराने एक रक्कम अर्धवार्षिक चक्रवादीनुसार गुंतवली जाते, जर एका वर्षानंतर ती रक्कम ₹10,816 इतकी असेल, तर मुद्दल (₹मध्ये) किती आहे?

A. 10,500

B. 10,000

C. 10,200

D. 10,400

**Q15 Quant**

दोन गोलांच्या पृष्ठफळांची बेरीज  $12584 \pi$  sq. cm आहे. मोठ्या गोलाची त्रिज्या लहान गोलाच्या त्रिज्येच्या पाच पट आहे. तर मोठ्या गोलाचा व्यास किती आहे?

A. 110 cm

B. 125 cm

C. 115 cm

D. 120 cm

**Q16 Quant**

एक सायकलस्वार A शहरापासून B शहरापर्यंत 182 km चे अंतर जातो. पहिल्या 84 km साठी तो एका विशिष्ट वेगाने सायकल चालवतो. उर्वरित अंतरासाठी (98 km) तो त्याचा वेग 7 km/h ने वाढवतो आणि त्यामुळे संपूर्ण अंतर मूळ वेगाने जाण्यासाठी त्याला जेवढा वेळ लागला असता त्यापेक्षा तो 42 मिनिटे आधी पोहोचतो. तर मूळ वेग किती होता?

A. 28 km/hr

B. 22.5 km/hr

C. 21 km/hr

D. 24 km/hr

**Q17 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 14 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 45 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 11

B. 4

C. 7

D. 8

**Q18 Quant**

दुकान क्रमांक I, II, III आणि IV या चारही दुकानांमध्ये एका कुकरची छापील किंमत समान आहे. दुकान I कुकरच्या छापील किंमतीवर 89% आणि 68% अशा दोन क्रमवार सवलती देते; दुकान II हे 50% आणि 51% अशा क्रमवार सवलती देते; दुकान III हे 25% आणि 11% अशा क्रमवार सवलती देते; तर दुकान IV हे 94%, 49%, आणि 21% अशा क्रमवार सवलती देते. यापैकी कोणते दुकान कुकरची विक्री सर्वात कमी किंमतीला करत आहे?

A. III

B. II

C. I

D. IV

**Q19 Quant**

एका शर्टची किंमत ₹655 आहे. सेलदरम्यान, त्याची किंमत 20% ने कमी केली जाते. तर त्या शर्टची नवीन किंमत (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 527

B. 525

C. 524 ✓

D. 526

**Q20 Quant**

15, 10 आणि 0.4 या संख्यांचा लसावि काढा.

A. 32

B. 36

C. 30 ✓

D. 34

**Q21 Quant**

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 6 दिवसांत पुर्ण करू शकतात. दोघेही 2 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

A. 3

B. 5 ✓

C. 4

D. 6

**Q22 Quant**

खालीलपैकी कोणता पर्याय 95061 च्या सर्वात निकटतम संख्या आहे जिला 9 ने (निःशेष) भाग जातो?

A. 95058 ✓

B. 95059

C. 95057

D. 95060

**Q23 Quant**

खालीलपैकी कोणते विधान चौकोन एकमेवतः तयार करण्यासाठी सत्य आहे?

(i) 2 कर्ण दिले असता समभुज चौकोन आणि चौकोन तयार करता येतात.

(ii) 2 लगतच्या बाजू आणि 2 कोनांची लांबी दिली आहे.

(iii) 3 बाजू आणि 1 कोनाची लांबी दिली आहे.

(iv) 4 बाजू आणि 1 कर्णाची लांबी दिली आहे.

A. (ii) आणि (iii)

B. (i) आणि (iii)

C. (i) आणि (iv) ✓

D. (ii) आणि (iv)

**Q24 Quant**

दोन भिन्न क्रमाने येणाऱ्या मूळ संख्यांची बेरीज 36 असेल, तर त्या दोन मूळ संख्यांचा गुणाकार किती असेल?

A. 289

B. 221

C. 323 ✓

D. 361

**Q25 Quant**

7, 8, 7, 9, 10 या संख्यांचा बहुलक किती आहे?

A. 7 ✓

B. 9

C. 10

D. 8

**Q26 Quant**

गुंतवणूकदाराच्या पोर्टफोलिओ मूल्यात पहिल्या तिमाहीत 30% घट होते परंतु नंतर पुढच्या तिमाहीत 50% वाढ होते. तर पोर्टफोलिओ मूल्यात झालेला एकंदरीत टक्केवारी बदल किती असेल?

A. 20%नी वाढ

B. 5%नी वाढ ✓

C. 10%नी वाढ

D. 15%नी घट



**Q27 Quant**

एक फळ विक्रेता 900 ग्रॅम म्हणजे 1 kg अशी सदोष वजनकाटा वापरतो. तो सफरचंद ₹150 प्रति kg दराने विकतो (सदोष वजनकाटा नुसार). जर त्याची खरेदी किंमत ₹120 प्रति kg (वास्तविक वजन) असेल, तर त्याची वास्तविक नफ्याची टक्केवारी किती असेल?

A.  $37\frac{8}{9}\%$

B.  $38\frac{4}{9}\%$

C.  $38\frac{8}{9}\%$

D.  $37\frac{4}{9}\%$

**Q28 Quant**

एका वृत्तचितीच्या पायाची त्रिज्या 3.5 cm आणि तिचे वक्रपृष्ठफळ  $616 \text{ cm}^2$  आहे. या वृत्तचितीचे घनफळ काढा.

$\pi = \frac{22}{7}$  घ्या)

A.  $1024 \text{ cm}^3$

B.  $1370 \text{ cm}^3$

C.  $1424 \text{ cm}^3$

D.  $1078 \text{ cm}^3$

**Q29 Quant**

सरळरूप द्या  $\left\{ \left( \frac{20}{36} \right) \div \left( \frac{20}{5} \right) \right\} \div \left( \frac{5}{11} \times \frac{22}{15} + \frac{3}{12} \right) + \frac{5}{5} \div \frac{33}{21}$  of  $\frac{21}{5}$

A.

B.

C.

D.

**Q30 Quant**

सोडवा:  $\frac{(3^2 \times 9)^3}{27^2 \times 3^4}$

A. **9**

B.  $\frac{1}{9}$

C. **3**

D.  $\frac{1}{3}$



## Q31 GA

पंडिता रमाबाईंच्या कार्याचा प्राथमिक उद्देश काय होता?

- A. भारताचे राजकीय स्वातंत्र्य
- B. राष्ट्रीय सैन्याची स्थापना
- C. पारंपरिक धार्मिक पद्धतींना प्रोत्साहन देणे
- D. महिलांचे शिक्षण आणि सक्षमीकरण ✓

## Q32 GA

भारतातील कोणत्या शहराने 23व्या आशियाई ओशनियन काँग्रेस ऑफ रेडिओलॉजी (AOCR) 2025 चे यजमानपद भूषवले?

- A. चंदीगड
- B. जयपूर
- C. हैदराबाद
- D. चेन्नई ✓

## Q33 GA

स्वातंत्र्यानंतर परकीय वस्तूवरील अवलंबित्व कमी करण्यासाठी भारताने कोणत्या धोरणाचा अवलंब केला?

- A. निर्यात-आधारित विकास
- B. डॉलररायझेशन
- C. आयात पर्यायन ✓
- D. मुक्त व्यापार

## Q34 GA

5 डिसेंबर 2025 ह्या दिवशी RBIने केलेल्या घोषणेनुसार, 2025-26 या आर्थिक वर्षासाठी भारताचा GDP वाढीचा सुधारित अंदाज किती आहे?

- A. 7.3% ✓
- B. 7%
- C. 7.2%
- D. 7.1%

## Q35 GA

आणीबाणीविषयक तरतुदीबाबत खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे?

- A. संघराज्यवाद चालू राहू देणे
- B. भारताला राजसत्ता बनवणे
- C. सांविधानिक दुरुस्ती औपचारिक करणे
- D. संघराज्य व्यवस्थेचे एकात्मक व्यवस्थेत रूपांतर करणे ✓

## Q36 GA

खालीलपैकी कोणते मूलद्रव्य वर्धनीय आणि उष्णता व विजेचे सुवाहक आहे?

- A. निऑन (Ne)
- B. बेरियम (Ba) ✓
- C. आयोडीन (I)
- D. सल्फर (S)

## Q37 GA

विंडोज 11 मधील स्लीप आणि हायबरनेट मोडबाबत खालीलपैकी कोणते विधान / कोणती विधाने योग्य किंवा अयोग्य आहे/आहेत?

- (i) बंद होण्यापूर्वी हायबरनेट हार्ड डिस्कमध्ये सेशन साठवते, त्यामुळे रिस्टार्ट केल्यावर पूर्ण रिकव्हरी होऊ शकते.
- (ii) स्लीप हायबरनेटपेक्षा अधिक वीज वापरते कारण ती रॅमला वीज पुरवठा सुरु ठेवते.

- A. (i) योग्य, (ii) योग्य ✓
- B. (i) अयोग्य, (ii) योग्य
- C. (i) योग्य, (ii) अयोग्य
- D. (i) अयोग्य, (ii) अयोग्य

## Q38 GA

आवर्तितांच्या संदर्भात, एकाच गटातील मूलद्रव्ये समान रासायनिक गुणधर्म दर्शवितात. गटातील सदस्यांमधील या समानतेसाठी कोणता मुख्य घटक कारणीभूत आहे?

- A. समान संयुजा इलेक्ट्रॉन संरूपण ✓
- B. समान अणु वस्तुमान
- C. स्थिर अणुत्रिज्या
- D. समान अणु अंक

## Q39 GA

अनुच्छेद 60 अंतर्गत, शपथेनुसार राष्ट्रपतींचे मुख्य सांविधानिक कर्तव्य काय आहे?

- A. भारताच्या प्रशासनासाठी आर्थिक व्यवस्थापन करणे
- B. संविधानाचे जतन, रक्षण आणि संरक्षण करणे ✓
- C. भारताच्या प्रशासनासाठी धोरणे तयार करणे
- D. पंतप्रधानांच्या अध्यक्षतेखालील मंत्रीपरिषदेचे नियंत्रण

## Q40 GA

विंडोज 11 फाइल एक्सप्लोररमध्ये, फाइलचे नाव टाईप करून ती पटकन शोधण्यासाठी कोणते वैशिष्ट्य वापरले जाते?

- A. व्ह्यू
- B. सॉर्ट
- C. प्रॉपर्टीज
- D. सर्च बॉक्स ✓



**Q41 GA**

भारतीय संविधानातील कोणत्या अनुच्छेदात उत्पन्न आणि दर्जाची विषमता कमी करण्यावर सर्वाधिक भर देण्यात आला आहे?

- A. अनुच्छेद 38(1)
- B. अनुच्छेद 39
- C. अनुच्छेद 36
- D. अनुच्छेद 38(2) ✓

**Q42 GA**

भारतातील उष्णकटिबंधीय पानझडी जंगलांशी कोणत्या वृक्ष प्रजातीचा सर्वात जास्त संबंध आहे?

- A. पाइन
- B. ओक
- C. फर
- D. साग ✓

**Q43 GA**

जर एखादा चेंडू उदग्र रीत्या वरच्या दिशेने फेकला, तर त्याच्या सर्वोच्च बिंदूवर असलेल्या वेगाचे वर्णन खालीलपैकी कशाद्वारे केले जाते?

- A. शून्य ✓
- B. गुरुत्वाकर्षणामुळे निर्माण होणाऱ्या त्वरणाएवढे
- C. ऋणात्मक
- D. धनात्मक

**Q44 GA**

कोणत्या पद्मश्री विजेत्याला रवींद्रनाथ टागोर यांनी 'नृत्य सम्राज्ञी' ही पदवी दिली होती?

- A. शोभा नायडू
- B. सितारा देवी ✓
- C. कनक रेले
- D. बालासरस्वती

**Q45 GA**

कोणत्या अत्यंत आदरणीय श्वेतांबर जैन ग्रंथात 24 तीर्थकरांचे जीवन, धर्मगुरूची वंशावळ आणि पर्युषण उत्सवादरम्यान पाळल्या जाणाऱ्या मठांच्या नियमांचे वर्णन केले आहे?

- A. कल्प-समंत
- B. कल्प-योग
- C. कल्प-सूत्र ✓
- D. कल्प-सूत्रधाम

**Q46 GA**

केंद्रीय अर्थसंकल्प 2025-26 नुसार, या वर्षासाठीचा एकूण अंदाजित खर्च किती आहे?

- A. ₹45 लाख कोटी
- B. ₹50.65 लाख कोटी ✓
- C. ₹40 लाख कोटी
- D. ₹55 लाख कोटी

**Q47 GA**

खालीलपैकी कोणती पद्धत विशेषतः कणयुक्त वायू प्रदूषण नियंत्रित करण्यासाठी वापरली जाते?

- A. द्रव स्क्रबर वापरून वायूंचे शोषण
- B. धूळ आणि राख अडकविण्यासाठी कापडाच्या फिल्टरचा वापर ✓
- C. कोणत्याही प्रक्रियेशिवाय चिमणीची उंची वाढवणे
- D. खुल्या भट्टीत उत्प्रेरक ज्वलन

**Q48 GA**

राजा राममोहन रॉय यांची सर्वात मोठी सामाजिक कामगिरी कोणती होती?

- A. इंग्रजी शिक्षणाला प्रोत्साहन दिले
- B. बालविवाह प्रथा बंद केली
- C. 1829 मध्ये सतीप्रथेचे निर्मूलन ✓
- D. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसची स्थापना

**Q49 GA**

लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) हे, \_\_\_\_\_ नावाच्या एका विशेष अडॅप्टरद्वारे उपकरणांना नेटवर्क माध्यमाशी जोडून संसाधनांची देवाणघेवाण (Resource Sharing) करणे शक्य करते.

- A. ग्राफिक्स प्रोसेसिंग युनिट
- B. रिड ओन्ली मेमरी
- C. सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट
- D. नेटवर्क इंटरफेस कार्ड ✓

**Q50 GA**

खालीलपैकी कोणते विधान अत्यंत उच्च लोकसंख्या घनता असणाऱ्या "महाप्रदेशांच्या" (मेगारिजन्सच्या) (उदा., बोस वॉश, टोकियो-ओसाका, पर्ल रिव्हर डेल्टा) उदयाचे सर्वोत्तम स्पष्टीकरण देते?

- A. या प्रदेशांतील लोकसंख्येच्या नैसर्गिक वाढीमुळे ते अस्तित्वात आहेत
- B. महाप्रदेश (मेगारिजन्स) प्रामुख्याने एकसमान प्राकृतिक भूगोलामुळे निर्माण होतात
- C. महाप्रदेश (मेगारिजन्स) तयार करण्यासाठी सरकारे जाणीवपूर्वक लोकसंख्येचे स्थलांतर करवतात
- D. एकात्मिक आर्थिक मार्गिका आणि उच्च कनेक्टिव्हिटीमुळे त्यांचा विकास होतो ✓



**Q51 GA**

पायाभूत सुविधा प्रकल्पांचे एकात्मिक नियोजन आणि समन्वित अंमलबजावणी सुनिश्चित करण्यासाठी, भारतात PM गती शक्ती राष्ट्रीय मास्टर प्लॅन (NMP) कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आला?

A. 2024

B. 2023

C. 2022

D. 2021

**Q52 GA**

खालील विधानांचा विचार करा:

1. भारतातील हत्तींच्या संरक्षणासाठी 1992 मध्ये हत्ती प्रकल्प सुरु करण्यात आला.
  2. भारतातील वाघांच्या संवर्धनासाठी 1973 मध्ये व्याघ्र प्रकल्प सुरु करण्यात आला.
  3. सुंदरबन जीवमंडल राखीव क्षेत्र भारताच्या पश्चिम बंगाल राज्यात स्थित आहे.
  4. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेशात स्थित आहे.
- वरीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत?

A. 2, 3

B. 1, 3, 4

C. 1, 2, 3



D. 2, 3, 4

**Q53 GA**

ऑगस्ट 2024 मध्ये मंजूर करण्यात आलेले, भारतातील उच्च-कार्यक्षमतेच्या जैवउत्पादन क्षेत्रातील नाविन्यपूर्ण संशोधन आणि उद्योजकतेला गती देण्याचे उद्दिष्ट असलेले धोरण कोणते आहे?

A. बायो-इंडिया 2025

B. बायोग्रोथ योजना

C. बायोE3



D. जेनटेक उपक्रम

**Q54 GA**

सिस्टम सॉफ्टवेअरबाबतचे खालीलपैकी कोणते विधान सत्य किंवा असत्य आहे?

- (i) ऑपरेटिंग सिस्टम प्रिव्हिलेज्ड मोडमध्ये कार्यरत असते, ज्यामुळे तिला हार्डवेअरवर अमर्याद प्रवेश मिळतो.
- (ii) संगणक सुरु होण्यासाठी आणि कार्य करण्यासाठी, डिव्हाइस ड्रायव्हरसंसारखे कोर सिस्टम सॉफ्टवेअर अत्यावश्यक असते.

A. (i) असत्य, (ii) असत्य

B. (i) सत्य, (ii) सत्य



C. (i) असत्य, (ii) सत्य

D. (i) सत्य, (ii) असत्य

**Q55 GA**

फेब्रुवारी 2025 ह्या महिन्यात, पंतप्रधान मोदींच्या USA दौऱ्यादरम्यान, 'मिशन 500' अंतर्गत कोणते लक्ष्य निश्चित करण्यात आले होते?

A. 500 संयुक्त लष्करी सराव

B. 500 संरक्षण करारांवर स्वाक्षरी

C. 2030 पर्यंत \$500 अब्जचा द्विपक्षीय व्यापार



D. USA मध्ये 500 भारतीय स्टार्टअप्स सुरु करणे

**Q56 GA**

खालीलपैकी कोणते, एक अंतर्देशीय नदीकाठचे बंदर आहे?

A. कोची

B. कोलकाता



C. कांडला

D. विशाखापट्टणम

**Q57 GA**

प्रधानमंत्री कृषी सिंचाई योजना (PMKSY) कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आली?

A. 2014-15

B. 2015-16



C. 2013-14

D. 2012-13

**Q58 GA**

आंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिन 2025 ची संकल्पना (थीम) काय होती?

A. युजिंग टेक्नॉलॉजी फॉर मल्टीलिंग्वल लर्निंग: वॉलेंजेस अँड अपॉर्च्युनिटीज

B. सिल्व्हर ज्युबिली सेलिब्रेशन ऑफ इंटरनॅशनल मदर लॅंग्वेज डे



C. मल्टीलिंग्वल एज्युकेशन - अपिलर ऑफ लर्निंग अँड इंटरजनरेशनल लर्निंग

D. मल्टीलिंग्वल एज्युकेशन: अ नेसेसिटी टू ट्रान्सफॉर्म एज्युकेशन

**Q59 GA**

कोणत्या संविधानातील अनुच्छेदाने भाषिक अल्पसंख्याकांसाठी विशेष अधिकारी कार्यालयाची स्थापना केली?

A. अनुच्छेद 348-A

B. अनुच्छेद 350-B



C. अनुच्छेद 338-A

D. अनुच्छेद 315-B



**Q60 GA**

खालीलपैकी काय एकतारा या लोकसंगीतवाद्याशी मुख्यतः संबंधित आहे?

- A. तामीळनाडूची दरबारी नृत्ये
- B. छऊ नृत्यातील मार्शल आर्ट्सचे सादरीकरण
- C. लोकसंगीत आणि भक्ती तारसंगीत ✓
- D. ओडिशातील मंदिरांचे विधी

**Q61 GA**

भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद 323A (प्रशासकीय न्यायाधिकरणे) अंतर्गत न्यायाधिकरणांची स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारे केली जाऊ शकते.

- A. केवळ संसद ✓
- B. केवळ उच्च न्यायालये
- C. केवळ राज्य विधानमंडळे
- D. केवळ सर्वोच्च न्यायालये

**Q62 GA**

खालीलपैकी कोणते भारतातील भूवेष्टित अंतःक्षेत्रीय नदी बंदर आहे?

- A. चेन्नई बंदर
- B. पांडू बंदर ✓
- C. मुंबई बंदर
- D. कांडला बंदर

**Q63 GA**

2025 च्या वर्ल्ड अॅक्वेटिक्स चॅम्पियनशिपमध्ये, कोणत्या पुरुष जलतरणपटूने उपांत्य फेरीदरम्यान, 200 m वैयक्तिक मिडले (IM) प्रकारात नवीन जागतिक विक्रम प्रस्थापित केला?

- A. मायकेल फेल्ट्स
- B. शेन कासास
- C. लिऑन मार्चंड ✓
- D. लुका उरलॅंडो

**Q64 GA**

भारतात खालीलपैकी कोणत्या सांविधानिक सुधारणेद्वारे, पंचायतींशी संबंधित भाग IX समाविष्ट केला?

- A. 44 वी सुधारणा
- B. 42 वी सुधारणा
- C. 86 वी सुधारणा
- D. 73 वी सुधारणा ✓

**Q65 GA**

जेव्हा बेरियम क्लोराईड ( $BaCl_2$ ) चे द्रावण सोडियम सल्फेट ( $Na_2SO_4$ ) च्या द्रावणात मिसळले जाते, तेव्हा बेरियम सल्फेट ( $BaSO_4$ ) नावाचा एक पांढरा पदार्थ तयार होतो. हा पदार्थ काय म्हणून ओळखला जातो?

- A. अवक्षेप ✓
- B. समघटक
- C. समस्थानिक
- D. पायस

**Q66 GA**

10 ऑक्टोबर रोजी साजरा करण्यात आलेल्या जागतिक मानसिक आरोग्य दिन 2025 च्या मोहीमेची थीम काय होती?

- A. कामाच्या ठिकाणी मानसिक आरोग्य
- B. सर्वांसाठी मानसिक आरोग्य आणि स्वास्थ्यला जागतिक प्राधान्य देणे
- C. मानसिक आरोग्य हा एक सार्वत्रिक मानवी हक्क आहे
- D. मानवतावादी आपत्कालीन परिस्थितीत मानसिक आरोग्य ✓

**Q67 GA**

मुघल काळातील प्रांतीय प्रशासनाशी संबंधित खालील विधानांचा विचार करा आणि योग्य पर्याय निवडा.

विधान I: सुभेदार हा प्रांताचा प्रमुख असे आणि सामान्य कायदा व सुव्यवस्था राखण्याची जबाबदारी त्याची असे.  
विधान II: सुभ्यातील महसूल विभागाचा प्रमुख दिवाण होता.

- A. विधान I आणि II दोन्ही बरोबर आहेत. ✓
- B. विधान I आणि II दोन्ही चुकीची आहेत.
- C. विधान I बरोबर आहे, तर विधान II चुकीचे आहे.
- D. विधान I चुकीचे आहे, तर विधान II बरोबर आहे.

**Q68 GA**

आधुनिक नृत्यशैलीचे आद्यप्रवर्तक उदय शंकर यांना 1971 मध्ये खालीलपैकी कोणता राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान करण्यात आला?

- A. ज्ञानपीठ पुरस्कार
- B. पद्मभूषण
- C. पद्मश्री
- D. पद्मविभूषण ✓



**Q69 GA**

इ. स. 1309 मध्ये, मलिक काफूरने दक्षिण भारतातील खालीलपैकी कोणत्या राज्यावर आक्रमण केले?

- A. यादव साम्राज्य
- B. होयसळ साम्राज्य
- C. काकतीय साम्राज्य ✓
- D. पांड्य साम्राज्य

**Q70 GA**

फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनीची भारतातील मुख्य वसाहत कुठे होती?

- A. पाँडिचेरी ✓
- B. चंद्रनगर (Chandernagore)
- C. कराईकल (Karaikal)
- D. माहे

**Reasoning****Q71 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

**Q72 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

**Q73 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

**Q74 Reasoning**

जर 'A' म्हणजे '+', 'B' म्हणजे '×', '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 ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q75 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)

**Q76 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय येईल?

4 12 36 108 ? 972

A. 323

B. 322

C. 321

D. 324 ✓

**Q77 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

**Q78 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 ✓

**Q79 Reasoning**

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

A. 523

B. 539

C. 501

D. 571 ✓

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 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 ✓



**Q83 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

**Q84 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

**Q85 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 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.

**Q86 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

**Q87 Reasoning**

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

A. EAC

B. EBB

C. EFH

D. EZB

**Q88 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

**Q89 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.

**Q90 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



**Q91 Reasoning**

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

A. एकही नाही

B. एक

C. दोन

D. तीन

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 Reasoning**

खालील मालिका पाहून प्रश्नाचे उत्तर द्या. (मोजणी केवळ डावीकडून उजवीकडे अशी करायची 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

**Q95 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

**Q96 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

**Q97 Reasoning**

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

A. 2

B. 0

C. 1



D. 3

**Q98 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



**Q99 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

**Q100 Reasoning**

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

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VZY



B. VYX

C. VWY

D. VAX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Quant

## Q1 Quant

9 कामगारांचे 8 दिवसांचे वेतन ₹2,880 असेल, तर त्याच दराने 15 कामगारांचे 9 दिवसांचे वेतन किती असेल?

A. ₹3,600

B. ₹5,400 ✓

C. ₹3,880

D. ₹3,520

## Q2 Quant

एक गाडी 8 तासांत एकाच वेगाने 360 km अंतर पार करते. तर गाडीचा वेग मीटर प्रति सेकंद किती असेल, ते काढा.

A. 13.5 m/s

B. 12 m/s

C. 12.5 m/s ✓

D. 13 m/s

## Q3 Quant

एक पुरुष ट्रेनने एक ठराविक अंतर जातो. ट्रेन 14 km/hr अधिक वेगाने गेली असती, तर त्याला 35 मिनिटे कमी लागली असती. ती ट्रेन 10 km/hr कमी वेगाने गेली असती, तर तिला 30 मिनिटे अधिक लागली असती. तर ट्रेनने या प्रवासादरम्यान किती अंतर पार केले असेल?

A. 480 km

B. 560 km

C. 720 km

D. 780 km ✓

## Q4 Quant

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 20 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 3 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

A. 14

B. 13

C. 11

D. 12 ✓

## Q5 Quant

एका यंत्राची किंमत 20%नी वाढते. मागणी कमी झाल्यामुळे, वाढलेली किंमत 25%नी कमी होते. शेवटी, ती किंमत पुन्हा 10%नी वाढते. तर यंत्राच्या किंमतीतील एकूण टक्केवारी बदल किती असेल?

A. 1.1%नी घट होते

B. 1%नी घट होते ✓

C. 1.1%नी वाढ होते

D. 1%नी वाढ होते

## Q6 Quant

चार वर्षांपूर्वी, रवीचे वय कविराजच्या वयाच्या तिप्पट होते. सध्या, रवीचे वय कविराजच्या वयाच्या दुप्पट आहे. तर रवीचे सध्याचे वय किती असेल, ते शोधा.

A. 10 वर्षे

B. 8 वर्षे

C. 16 वर्षे ✓

D. 14 वर्षे

## Q7 Quant

3, 7.2 आणि 0.64 या संख्यांचा लसावि काढा.

A. 144 ✓

B. 153

C. 96

D. 72

## Q8 Quant

एका कारखान्यात A, B, आणि C या तीन प्रकारचे विजेट तयार होतात, एका आठवड्यात, Aचे 12 एकक (प्रत्येकी सरासरी 47 kg वजनाचे), Bचे 8 एकक (प्रत्येकी सरासरी 62 kg वजनाचे), आणि Cचे 15 एकक (प्रत्येकी सरासरी 53 kg वजनाचे) तयार केले जातात. तर त्या आठवड्यात उत्पादित झालेल्या विजेटचे भारित सरासरी वजन किती असेल?

A. 54 kg

B. 51 kg

C. 52.5 kg

D. 53 kg ✓

**Q9 Quant**

जेव्हा सूर्याची उंची  $60^\circ$  वरून  $45^\circ$  पर्यंत बदलते, तेव्हा एका मनोऱ्याची सावली 20 m ने वाढते. तर त्या मनोऱ्याची लांबी (m मध्ये, गणिती नियमानुसार एका दशांश स्थळापर्यंत मर्यादित करून) काढा. ( $\sqrt{3} = 1.7$  वापरा.)

A. 27.5

B. 17.4

C. 48.6 ✓

D. 24.7

**Q10 Quant**

एक वस्तू 20% नफ्याने विकली जाते. जर तिची विक्री किंमत 10% ने कमी केली, तर नफ्याची टक्केवारी किती असेल?

A. 20%

B. 8% ✓

C. 12%

D. 6%

**Q11 Quant**

एक विद्यार्थी एका द्रावणाचे  $\frac{3}{5}$  एकक घेतो, त्यानंतर त्याच द्रावणाचे 0.4 एकक त्यात मिसळतो आणि शेवटी  $\frac{1}{10}$  एकक काढून घेतो. तर द्रावणाच्या परिमाणात निव्वळ बदल किती झाला?

A. 0.8 एकक ची घट

B. 1.0 एकक ची वाढ

C. 0.9 एकक ची वाढ ✓

D. 1.5 एकक ची घट

**Q12 Quant**

एका ग्राहकाने ₹1,000 किमतीचे जेवण ऑनलाइन मागवले. जेवण पोहोचवणाऱ्या अॅपने बिलावर 20% ची सरसकट प्रमोशनल सवलत देऊ केली आहे. या सवलतीनंतर, जर रक्कम ₹650 ते ₹800 (दोन्ही समाविष्ट) च्या दरम्यान येत असेल, तर त्या बिलावर 5% अतिरिक्त सवलत लागू केली जाते. जर बिलामध्ये सर्व ऑर्डरवर ₹80 चे निश्चित डिलिव्हरी शुल्क समाविष्ट असेल, तर ग्राहकाला द्यावी लागणारी अंतिम रक्कम किती आहे?

A. ₹900

B. ₹840 ✓

C. ₹800

D. ₹760

**Q13 Quant**

C आणि D हे पाईप अनुक्रमे 6 तास आणि 4 तासांत 3,000 लिटरची एक टाकी भरू शकतात. हे पाईप एकत्र सुरु केल्यास, 6,000 लिटरची टाकी भरण्यासाठी त्यांना किती तास लागतील?

A. 3.5 तास

B. 4.44 तास

C. 6 तास

D. 4.8 तास ✓

**Q14 Quant**

असा सर्वात लहान धन पूर्णांक शोधा, ज्याला 3 ने भागल्यास बाकी 2 उरते, 4 ने भागल्यास बाकी 3 उरते आणि 5 ने भागल्यास बाकी 4 उरते.

A. 53

B. 50

C. 59 ✓

D. 69

**Q15 Quant**

जर  $31 \times 13 + 18 \times 86 - 86 = y$  असेल, तर y चे मूल्य काय आहे?

A. 1765

B. 1665

C. 1865 ✓

D. 1965

**Q16 Quant**

7 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 32 आहे. तर सर्वात लहान आणि सर्वात मोठ्या संख्येची बेरीज काढा.

A. 68

B. 66

C. 64 ✓

D. 62

**Q17 Quant**

एका संख्येचे दोन भाग असे विभागले आहेत की एक भाग दुसऱ्या भागापेक्षा 10 ने अधिक आहे. जर त्यांचे गुणोत्तर 6:4 असेल, तर त्या संख्येचे दोन भाग किती असेल?

A. 34 आणि 24

B. 32 आणि 22

C. 32 आणि 20

D. 30 आणि 20 ✓

**Q18 Quant**

एक वस्तू 38% नफ्याने विकली. खरेदी किंमत ₹20नी वाढली आणि विक्री किंमत ₹45नी कमी केली, तर नफा 37.5% होतो. तर त्या वस्तूची मूळ खरेदी किंमत (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 14,300

B. 14,400

C. 14,500 ✓

D. 14,700

**Q19 Quant**

एका कुटुंबाचे मासिक उत्पन्न 10% ने वाढते, परंतु त्यांचा मासिक खर्च ही 20% ने वाढतो. जर त्यांचे मूळ मासिक उत्पन्न ₹45,000 असेल आणि मासिक खर्च ₹36,000 असेल, तर या वाढीनंतर त्यांची नवीन मासिक बचत किती असेल?

A. ₹6,400

B. ₹6,500

C. ₹6,300 ✓

D. ₹6,200

**Q20 Quant**

संपूर्ण पृथ्वीसाठी जमीन आणि पाण्याचे गुणोत्तर 1:3 आहे, आणि उत्तर गोलार्धात ते 2:5 आहे. जर उत्तर आणि दक्षिण गोलार्धांचे क्षेत्रफळ समान असेल, तर दक्षिण गोलार्धातील जमीन आणि पाण्याचे गुणोत्तर \_\_\_\_\_ असेल.

A. 7:5

B. 11:7

C. 3:11 ✓

D. 1:5

**Q21 Quant**

वार्षिक 8% दराने 9 महिन्यांसाठी सरळ व्याजदराने गुंतवणूक केलेल्या एका रकमेवर ₹18,000 व्याज मिळते, तर गुंतवणूक केलेली मुद्दल रक्कम किती असेल?

A. ₹3,50,000

B. ₹3,00,000 ✓

C. ₹4,00,000

D. ₹2,50,000

**Q22 Quant**

एक व्यापारी एका विशिष्ट प्रकारच्या पॅटवर 'दोन खरेदी करा, एक विनामुल्य मिळवा' अशी योजना देऊ करतो. जर त्या पॅटची छापील किंमत ₹2700 असेल आणि तरीही त्या व्यापाऱ्याला 20% नफा मिळत असेल, तर व्यापाऱ्यासाठी एका पॅटची खरेदी किंमत किती आहे, ते काढा.

A. ₹ 1,500 ✓

B. ₹ 1,600

C. ₹ 1,450

D. ₹ 1,550

**Q23 Quant**

64 cm बाजू असलेल्या घनाचे एकूण पृष्ठफळ किती आहे?

A. 24,589 cm<sup>2</sup>B. 24,576 cm<sup>2</sup> ✓C. 24,548 cm<sup>2</sup>D. 24,528 cm<sup>2</sup>**Q24 Quant**

दोन धन संख्यांची बेरीज 13 आहे आणि त्यांचा गुणाकार 30 आहे. तर त्यांच्यातील धन फरक किती आहे?

A. 8

B. 9

C. 12

D. 7 ✓

**Q25 Quant**

फळांचा पंच तयार करण्यासाठी, 2 लिटर संत्र्याचा रस 5 लिटर पाण्यात मिसळला जातो. तर 5 लिटर संत्र्याचा रस वापरल्यास किती पाणी लागेल?

A. 10 लिटर

B. 18 लिटर

C. 12.5 लिटर ✓

D. 15.5 लिटर



## Q26 Quant

सरळरूप द्या  $\left\{ \left( \frac{13}{33} \right) \div \left( \frac{13}{7} \right) \right\} \div \left( \frac{2}{8} \times \frac{16}{6} + \frac{5}{11} \right) + \frac{7}{3} \div \frac{37}{20}$  of  $\frac{20}{3}$

A.



B.

C.

D.

## Q27 Quant

ABCD हा एक चौकोन आहे, ज्यामध्ये  $AB \parallel DC$  असून E आणि F हे अनुक्रमे कर्ण AC आणि BD यांचे मध्यबिंदू आहेत. जर  $AB = 23$  cm,  $BC = 91$  cm,  $DC = 35$  cm आणि  $AD = 62$  cm आहे, तर EF ची लांबी (cm मध्ये) किती असेल?

A. 9

B. 8

C. 6



D. 7

## Q28 Quant

वार्षिक आकारणीच्या, वार्षिक  $12\frac{1}{2}$  % व्याजदराने ₹25,600 वर 2 वर्षे 3 महिन्यांच्या कालावधीसाठी मिळणारे चक्रवाढव्याज किती असेल?

A. ₹8,650.50

B. ₹7,812.50



C. ₹9,750.50

D. ₹10,580.50

## Q29 Quant

A, B आणि C हे एका व्यवसायात भागीदार आहेत. ज्याचे पैसे 4 महिन्यांपासून वापरले गेले आहेत, तो A नफ्यातील  $\frac{1}{8}$  वर दावा सांगतो. ज्याचे पैसे 6 महिन्यांपासून वापरले गेले आहेत, तो B  $\frac{1}{8}$  नफ्याचा दावा सांगतो. C ने 8 महिन्यांसाठी ₹1560 गुंतवले असतील, तर A ने त्यात किती पैसे गुंतलवले असतील?

A. ₹690

B. ₹720



C. ₹810

D. ₹794

## Q30 Quant

एका सुसम बहुभुजाकृतीला, प्रत्येकी 2 cm लांबीच्या 45 बाजू आहेत. या बहुभुजाकृतीचे क्षेत्रफळ ( $\text{cm}^2$  मध्ये) किती आहे?

A.  $45 \tan(4^\circ)$ B.  $45 \cos(4^\circ)$ 

C. 45

D.  $45 \cot(4^\circ)$

## Q31 GA

वर्ष \_\_\_ मध्ये नवीन निर्गुतवणूक विभाग (Department of Disinvestment) निर्माण झाल्यावर, निर्गुतवणुकीच्या धोरणाला गती मिळाली, ज्याचे 2001 मध्ये पूर्ण मंत्रालयात रूपांतर झाले.

- A. 1992
- B. 1999 ✓
- C. 2000
- D. 1991

## Q32 GA

खालीलपैकी कोणते की-कॉम्बिनेशन अनेक ऑप्लिकेशन्समध्ये फाईल मेनू उघडण्यासाठी वापरले जाते?

- A. Alt + Tab
- B. Alt + Del
- C. Alt + इन्सर्ट
- D. Alt + F ✓

## Q33 GA

अरुंधती रॉय यांचे 2025 ह्या वर्षात प्रकाशित झालेले पहिले संपूर्ण चरित्रात्मक लेख \_\_\_\_\_ या नावाने ओळखले जाते.

- A. द मिनिस्ट्री ऑफ लॉस्ट स्टोरीज
- B. मदर मेरी कम्स टू मी ✓
- C. नोट्स फ्रॉम ए स्मॉल टाउन
- D. वॉकिंग विथ द अँट्स

## Q34 GA

कोणते उपकरण पॅटर्न रिकग्निशनचा वापर करून, मुद्रित मजकुराचे मशीन-एनकोडेड मजकुरात रूपांतर करते?

- A. OCR स्कॅनर ✓
- B. बारकोड रीडर
- C. OMR स्कॅनर
- D. MICR रीडर

## Q35 GA

न्यायालयीन पुनरावलोकनाचा आधार बनणारे मूलभूत हक्कांशी विसंगत कायदे करण्यापासून राज्याला कोणता अनुच्छेद प्रतिबंधित करते?

- A. अनुच्छेद 13 ✓
- B. अनुच्छेद 17
- C. अनुच्छेद 9
- D. अनुच्छेद 5

## Q36 GA

तीव्र ज्वालामुखी क्रियांचा मध्यवर्ती खच असणाऱ्या प्रदेश असणारे खालीलपैकी कोणते वैशिष्ट्य, सागरांतर्गत पर्वतांची परस्पर जोडलेली साखळी म्हणून ओळखले जाते?

- A. खोल समुद्रातील खंदक
- B. अगाध मैदाने
- C. मध्य महासागरी कटक ✓
- D. भूखंड उतार

## Q37 GA

कोणते कार्य प्रामुख्याने मेडुलाद्वारे (लंबमज्जा) नियंत्रित केले जाते?

- A. दृष्टी
- B. अनैच्छिक कृती ✓
- C. स्मृती
- D. विचार करणे

## Q38 GA

माहिती अधिकार कायद्यांतर्गत अंतिम अपील प्राधिकरण कोणते असते?

- A. उच्च न्यायालय
- B. सर्वोच्च न्यायालय
- C. लोकपाल
- D. केंद्रीय माहिती आयोग ✓

## Q39 GA

खालीलपैकी कोण भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे संस्थापक सदस्य नव्हते?

- A. दिनशा वाच्छा
- B. बाळ गंगाधर टिळक ✓
- C. विल्यम वेडरबर्न
- D. जॉन जार्डिन

## Q40 GA

खालीलपैकी कोणत्या ऑप्लिकेशनसाठी प्रामुख्याने सुपरकॉम्प्युटर वापरले जातात?

- A. इंटरनेट ब्राउझिंग
- B. कॉम्प्लेक्स मॅथेमॅटिकल कॅल्युलेशन्स ✓
- C. वर्ड प्रोसेसिंग
- D. ऑफिस ऑटोमेशन



**Q41 GA**

खालीलपैकी कोणत्या मंदिराला 24 चाके असलेले सूर्याच्या रथाचे स्थापत्यरूपी दृश्यरूप म्हणतात?

- A. ऐरावतेश्वर मंदिर
- B. सूर्य मंदिर, कोणार्क ✓
- C. महाबोधी मंदिर
- D. विरुपाक्ष मंदिर

**Q42 GA**

1931 ह्या वर्षीच्या कोणत्या ठरावाने सामाजिक आणि आर्थिक न्यायाच्या उद्दिष्टांना प्रोत्साहन देणाऱ्या भारताच्या निदेशक तत्वांना लक्षणीयरीत्या प्रेरित केले?

- A. दिल्ली ठराव
- B. कराची ठराव ✓
- C. लाहोर ठराव
- D. लखनऊ ठराव

**Q43 GA**

कोणार्क येथील सूर्य मंदिर कोणत्या हिंदू देवतेला समर्पित आहे?

- A. विष्णू
- B. शिव
- C. सूर्य ✓
- D. ब्रह्म

**Q44 GA**

भारतीय संविधानाचे अनुच्छेद 13 प्रामुख्याने कशाशी संबंधित आहे?

- A. समानतेचा हक्क
- B. आरक्षण धोरण
- C. न्यायिक पुनर्विलोकन ✓
- D. भाषणस्वातंत्र्य

**Q45 GA**

खेलो इंडिया युथ गेम्स, 2025 च्या शुभंकर चिन्हाचे नाव काय आहे?

- A. योद्धा
- B. हाथीशेर
- C. सिमल
- D. गजसिंह ✓

**Q46 GA**

केंद्रीय अर्थसंकल्प 2025-26 नुसार, सरकारने किती निधीसह 'सागरी विकास निधी' स्थापन करण्याची घोषणा केली?

- A. ₹35,000 कोटी
- B. ₹25,000 कोटी ✓
- C. ₹20,000 कोटी
- D. ₹30,000 कोटी

**Q47 GA**

भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद 350B मध्ये खालीलपैकी कोणाच्या नियुक्तीची तरतूद आहे?

- A. भाषिक अल्पसंख्याक समाजांकरिता विशेष अधिकारी ✓
- B. इतर मागासवर्गीयांसाठी विशेष अधिकारी
- C. अनुसूचित जातींसाठी विशेष अधिकारी
- D. महिला आणि मुलांसाठी विशेष अधिकारी

**Q48 GA**

नोव्हेंबर 2025 ह्या महिन्यात लागू केलेल्या सर्वोच्च न्यायालयाच्या निर्देशानुसार, शाळा, रुग्णालये आणि रेल्वे स्थानकांसारख्या संस्थात्मक सार्वजनिक स्थळांतून कोणते प्राणी हलवून कायमचे स्थलांतरित करायला हवेत?

- A. भटकी गाढवे
- B. भटकी मांजरे
- C. भटक्या गायी
- D. भटके कुत्रे ✓

**Q49 GA**

भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) 2021 नुसार, भौगोलिक क्षेत्राच्या तुलनेत कोणत्या राज्य/केंद्रशासित प्रदेशातील वनक्षेत्राची टक्केवारी सर्वाधिक आहे?

- A. आंध्र प्रदेश
- B. मिझोरम ✓
- C. आसाम
- D. छत्तीसगड

**Q50 GA**

भारतीय उपखंडातील दामोदर खोरे प्रामुख्याने कोणत्या खनिज साठ्याने समृद्ध आहे?

- A. मॅग्नेशियम
- B. लोह
- C. कोळसा ✓
- D. चुनखडीचा दगड



**Q51 GA**

भारतात खालीलपैकी कोणते ऊर्जा संसाधन क्षयशील आणि प्रदूषणकारी मानले जाते?

A. वारा

B. कोळसा ✓

C. सूर्यप्रकाश

D. बायोगॅस

**Q52 GA**

अकबराचा महसूल मंत्री तोडरमल याने पिकांचे उत्पादन, जमिनीचे सर्वेक्षण आणि किमती यांवर आधारित एक कार्यक्षम महसूल पद्धती सुरु केली, जिला \_\_\_\_\_ असे म्हणतात.

A. जागीरदारी पद्धत

B. जबती पद्धत ✓

C. रयतवारी पद्धत

D. मनसबदारी पद्धत

**Q53 GA**

खालीलपैकी कोणते फॉस्फरस या मूलद्रव्याचे योग्य इलेक्ट्रॉनिक संरूपण दर्शवते?

A.  $K=2, L=5, M=8$ B.  $K=2, L=8, M=5$  ✓C.  $K=2, L=6, M=7$ D.  $K=2, L=7, M=6$ **Q54 GA**

मार्च 2025 ह्या महिन्यात, खालीलपैकी कोणी कॅनडाचे 24वे पंतप्रधान म्हणून शपथ घेतली?

A. जेम्स डेव्हिड व्हान्स

B. क्लॉडिया शेनबॉम

C. डोनाल्ड टस्क

D. मार्क कार्नी ✓

**Q55 GA**

युरोपातील सर्वात मोठा आणि सर्वात सक्रिय ज्वालामुखी असलेला, तसेच वारंवार आणि सतत होणाऱ्या उद्रेकांसाठी ओळखला जाणारा मॉॅंट एटना, \_\_\_\_\_ येथे आहे, तिथे फेब्रुवारी 2025 ह्या महिन्यात दक्षिण-पूर्व विवराच्या पश्चिम भागात असलेल्या एका मुखातून नवीन उद्रेक झाल्याची नोंद झाली.

A. एस्टोनिया

B. सर्बिया

C. लक्झेम्बर्ग

D. इटली ✓

**Q56 GA**

पुढीलपैकी कोणते कार्य केवळ सिस्टम सॉफ्टवेअर च्या भूमिकेशी संबंधित आहे आणि अॅप्लिकेशन सॉफ्टवेअर प्रोग्रामद्वारे केली जाऊ शकत नाहीत?

A. किबोर्डवरून वापरकर्त्याचे इनपुट स्वीकारणे आणि मॉनिटरवर आउटपुट प्रदर्शित करणे

B. हार्ड डिस्क ड्राइव्हवर डेटा साठवणूक आणि पुनर्प्राप्तीचे व्यवस्थापन

C. पुनरावृत्ती कार्याची मालिका स्वयंचालित करण्यासाठी पूर्व-लिखित स्क्रिप्ट कार्यान्वित करणे

D. नव्याने सुरु केलेल्या प्रोग्रामला CPU च्या प्रक्रिया वेळेचा एक विशिष्ट ब्लॉक वाटप करणे ✓

**Q57 GA**

भारतात 1872 पासून मोजल्या गेलेल्या जनगणनेच्या सातत्यपूर्ण मालिकेतील भारताची 2011 ची जनगणना ही अधिकृतपणे कितीवी जनगणना म्हणून ओळखली जाते?

A. 15 वी राष्ट्रीय जनगणना ✓

B. 14 वी राष्ट्रीय जनगणना

C. 13 वी राष्ट्रीय जनगणना

D. 16 वी राष्ट्रीय जनगणना

**Q58 GA**

वायव्य भारतात अचानक हिवाळ्यातील पावसासाठी कोणती हवामान घटना करणीभूत आहे?

A. स्थानिक वारे

B. जेट प्रवाह.

C. पश्चिमी विक्षोभ ✓

D. पूर्वीय लाटा

**Q59 GA**

भारताच्या, वर्ष 1991 च्या आर्थिक सुधारणांचे प्राथमिक उद्दिष्ट खालीलपैकी कोणते होते?

A. सार्वजनिक क्षेत्राच्या वर्चस्वाला चालना देणे

B. जागतिक बाजारपेठांसाठी अर्थव्यवस्था खुली करणे ✓

C. आयात प्रतिबंध बळकट करणे

D. कृषी क्षेत्रात स्वयंपूर्णता साध्य करणे

**Q60 GA**

वर्ष 2025 च्या ब्रिक्स कृषी मंत्र्यांच्या शिखर परिषदेचे आयोजन कोणत्या देशाने केले होते?

A. इजिप्त

B. व्हिएतनाम

C. अर्जेन्टिना

D. ब्राझील ✓

**Q61 GA**

प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) अंतर्गत लाभार्थ्यांच्या निवडीसाठीचा मुख्य निकष काय आहे?

- A. जमिनीच्या मालकीची कागदपत्रे
- B. शैक्षणिक पात्रता
- C. शेतीतून मिळणारे उत्पन्न
- D. सामाजिक-आर्थिक जाती जनगणना, 2011 ✓

**Q62 GA**

कोणत्या न्यायालयीन सिद्धांतामुळे DPSP ना प्रोत्साहन देणाऱ्या कायदांचे सुसंगत अर्थ लावल्यास, काही मूलभूत हक्कांचे उल्लंघन केल्याबद्दल त्यांना रद्द करण्यापासून संरक्षण मिळते?

- A. मूलभूत रचनेचा सिद्धांत
- B. पृथक्ता सिद्धांत
- C. संरक्षणात्मक भेदभावाचा सिद्धांत
- D. सुसंवादी बांधकामाचा सिद्धांत ✓

**Q63 GA**

संथाळ उठावादरम्यान (1855-57), संथाळांनी आपला रोष प्रामुख्याने कोणाविरुद्ध वळवला?

- A. दूरच्या छावण्यांमध्ये तैनात असलेले बंगाल लष्कराचे सैनिक
- B. दुष्काळाच्या काळात मोफत अन्न वाटप करणारे धर्मप्रचारक
- C. ब्रिटिश अधिकारी, जमीनदार, व्यापारी आणि स्थानिक सावकार ✓
- D. पारंपारिक गावप्रमुख आणि त्यांच्या स्वतःच्या जमातीचे कुळप्रमुख

**Q64 GA**

बारी आणि न्योगा हे खालीलपैकी कोणत्या राज्यातील लोकसंगीत प्रकार आहेत?

- A. त्रिपुरा
- B. अरुणाचल प्रदेश ✓
- C. मिझोराम
- D. मणिपूर

**Q65 GA**

कार्य आणि ऊर्जा यांच्या मोजमापाविषयीच्या वर्गातील एका चर्चेदरम्यान, विद्यार्थ्यांना या राशींचे योग्य SI एकक आणि मित्तीय सूत्र (dimensional formula) ओळखण्यास सांगितले जाते. खालीलपैकी कोणता पर्याय कार्य किंवा ऊर्जा या दोन्हीसाठीची एकके सर्वोत्तम प्रकारे दर्शवतो?

- A. जूल आणि M L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup> ✓
- B. न्यूटन आणि M L T<sup>-2</sup>
- C. वॉट आणि M L<sup>2</sup>T<sup>-3</sup>
- D. पास्कल आणि M L<sup>-1</sup>T<sup>-2</sup>

**Q66 GA**

खालीलपैकी कोणाचा कर्नाटक संगीताशी संबंध नाही?

- A. विजयलक्ष्मी सुब्रमण्यम
- B. रविशंकर ✓
- C. डी. के. पट्टम्मल
- D. नित्यश्री महादेवन

**Q67 GA**

ऑगस्ट 2025 मध्ये, आसामच्या तिनसुकिया जिल्ह्यातील लाइपुली येथे भारतीय लष्कराने आसाम आणि मणिपूरच्या राज्य अधिकाऱ्यांच्या सहयोगाने सुरु केलेल्या समन्वय शक्ती सरावाचे मुख्य उद्दिष्ट काय होते?

- A. दहशतवादविरोधी कारवायांसाठी भारत आणि मित्रराष्ट्रांदरम्यान संयुक्त लष्करी प्रशिक्षण
- B. सुरक्षा दल, सरकारी विभाग आणि नागरी संस्थांमध्ये समन्वय वाढवण्यासाठी लष्करी-नागरी एकात्मिकरण ✓
- C. भारत-म्यानमार लष्करी सहकार्य बळकट करण्याच्या उद्देशाने धोरणात्मक सीमा संरक्षण सराव
- D. भूकंप आणि पूर सज्जतेवर लक्ष केंद्रित करून मोठ्या प्रमाणावर आपत्ती व्यवस्थापन सराव

**Q68 GA**

खालीलपैकी प्राचीन भारतातील सर्वात प्रसिद्ध इंडो-ग्रीक शासक कोण होता?

- A. पुष्यमित्र
- B. मेगांडर ✓
- C. रुद्रदमन
- D. अलेक्झांडर

**Q69 GA**

हायड्रोजन आयन एकटे अस्तित्वात असू शकत नाहीत आणि पाण्याच्या रेणूशी संयोग झाल्यावरच अस्तित्वात येतात, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> म्हणून दर्शविलेल्या, खालीलपैकी कशाच्या स्वरूपात त्यांना नेहमी दाखवले गेले पाहिजे?

- A. हायड्रोनियम आयन ✓
- B. हायड्रॉक्साईड आयन
- C. ऑक्साईड आयन
- D. हायड्रोजन वायू

**Q70 GA**

मराठा साम्राज्याचे उत्तरी मोहीम दल आणि अफगाणिस्तानच्या राजाची युती यांच्यात 1761 मध्ये खालीलपैकी कोणती लढाई झाली?

- A. पेशावरची लढाई
- B. पानिपतची तिसरी लढाई ✓
- C. पहिले अँग्लो-अफगाण युद्ध
- D. तराईची दुसरी लढाई

## Reasoning

### Q71 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

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 Reasoning

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

HKS GMP FOM EQJ ?

A. MTC

B. DSG

C. VTF

D. PVE

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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



**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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 ✓

**Q82 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

**Q83 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

**Q84 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 ✓

**Q85 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 ✓

**Q86 Reasoning**

M, N, O, P, X, Y आणि Z या सात पेट्या एकीवर 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



**Q87 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

17 30 56 95 147 ?

A. 252

B. 221

C. 212

D. 225

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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.

**Q91 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

184 164 146 130 116 104 ?

A. 91

B. 94

C. 89

D. 96

**Q92 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.

**Q93 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

**Q94 Reasoning**

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

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. SZGS

B. RZHS

C. SYGT

D. RYHT



**Q95 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

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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

**Q100 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



## Quant

## Q1 Quant

Pipes, A and B, can fill a tank in 10 hours. Pipes, B and C, can fill the same tank in 20 hours. If pipe B alone can fill the same tank in 30 hours, how much time will the pipes A and C take together to fill the same tank.

- A. 13 hours  
B. 14 hours  
C. 12 hours ✓  
D. 16 hours

## Q2 Quant

एक व्यापारी ₹8000 ला एक मोबाईल फोन खरेदी करतो, दुरुस्तीवर ₹500 खर्च करतो आणि तो फोन एकूण खर्चावरच्या 20% नफ्याने विकतो. त्यानंतर खरेदीदार तो फोन 25% तोट्याने पुन्हा विकतो. तर अंतिम खरेदीदाराला तो मोबाईल फोन किती किंमतीला पडला?

- A. ₹9600  
B. ₹10500  
C. ₹7000  
D. ₹7650 ✓

## Q3 Quant

A आणि B हे दोघे एक काम अनुक्रमे 12 दिवस आणि 6 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. दोघेही 2 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. तर उरलेले काम पूर्ण करण्यासाठी Bला किती कालावधी (दिवसांत) लागेल?

- A. 6  
B. 3  
C. 4  
D. 5 ✓

## Q4 Quant

₹5,278 हे X, Y आणि Z मध्ये अशा प्रकारे विभागले आहे की जर त्यांच्या प्रत्येकाच्या वाट्यातून अनुक्रमे ₹67, ₹61 आणि ₹68 वजा केले तर त्यांच्याकडे 8 : 20 : 5 या गुणोत्तरात पैसे असतील. तर वजावटीनंतर X चा वाटा शोध्या.

- A. ₹1,332  
B. ₹1,082  
C. ₹1,132  
D. ₹1,232 ✓

## Q5 Quant

8 आणि 48.2 चे तिसरे प्रमाणपद काढा.

- A. 296.605  
B. 294.205  
C. 290.405 ✓  
D. 292.805

## Q6 Quant

एक अतिवेगवान ट्रेन समान दिशेने जाणाऱ्या एका कमी वेगवान ट्रेनला मागे टाकते. अतिवेगवान ट्रेनला कमी वेगवान ट्रेन पूर्णपणे ओलांडण्यासाठी 36 सेकंद लागतात. अतिवेगवान ट्रेनमध्ये बसलेल्या एका प्रवाशाला दिसते, की तो 12 सेकंदात कमी वेगवान ट्रेनला ओलांडतो. तर अतिवेगवान ट्रेन आणि कमी वेगवान ट्रेन यांच्या लांबीचे गुणोत्तर काढा.

- A. 2 : 1 ✓  
B. 3 : 2  
C. 3 : 1  
D. 1 : 1

## Q7 Quant

एका धन पूर्णांक N ने 228 ला भागल्यास, बाकी 18 राहते. तर N चे सर्वात मोठे दोन-अंकी मूल्य किती असेल?

- A. 60  
B. 70 ✓  
C. 42  
D. 84

## Q8 Quant

किती रकमेवर (₹ मध्ये) वार्षिक 8% व्याजदराने, 4 वर्षांत ₹1,320 इतके सरळव्याज मिळेल?

- A. 2,062.5  
B. 4,125 ✓  
C. 422.4  
D. 8,250

## Q9 Quant

75 मीटर उंच दीपगृहाच्या माथ्यावरून, दोन जहाजांचे अवनमन कोन  $30^\circ$  आणि  $45^\circ$  आहेत. जर ती दोन्ही जहाजे दीपगृहाच्या एकाच बाजूला आणि त्याच्या तळाशी एका सरळ रेषेत असतील, तर त्या दोन जहाजांमधील अंतर काढा. ( $\sqrt{3} = 1.732$  वापरा)

- A. 54.9 मीटर ✓  
B. 52.5 मीटर  
C. 61.2 मीटर  
D. 58.4 मीटर

**Q10 Quant**

130 मीटर आणि 120 मीटर लांबीच्या दोन ट्रेन समांतर रुळांवर एकाच दिशेने अनुक्रमे 62 km/hr आणि 44 km/hr वेगाने धावत आहेत. तर वेगवान ट्रेन धिमे्या ट्रेनला पूर्णपणे किती वेळात ओलांडेल?

- A. 50 सेकंद ✓  
B. 45 सेकंद  
C. 55 सेकंद  
D. 60 सेकंद

**Q11 Quant**

दोन गोलांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर 2 : 3 आहे. जर पहिल्या गोलाची त्रिज्या 50% ने वाढवली आणि दुसऱ्या गोलाची त्रिज्या 20% ने वाढवली, तर त्यांच्या नवीन घनफळांचे गुणोत्तर काढा.

- A. 125 : 216 ✓  
B. 216 : 343  
C. 125 : 169  
D. 144 : 125

**Q12 Quant**

एका पंचकोनाच्या एका शिरोबिंदूतून कर्ण काढून त्याचे तीन त्रिकोणांत विभाजन केले आहे. यापैकी दोन त्रिकोणांची क्षेत्रफळे 24 cm<sup>2</sup> आणि 30 cm<sup>2</sup> आहेत. तिसऱ्या त्रिकोणाचा पाया 12 cm आणि उंची 38 cm आहे. तर त्या पंचकोनाचे क्षेत्रफळ (cm<sup>2</sup>मध्ये) किती असेल?

- A. 282 ✓  
B. 242  
C. 275  
D. 228

**Q13 Quant**

P आणि Q या दोन मित्रांनी अनुक्रमे ₹3,000 आणि ₹600 ची गुंतवणूक करून एक व्यवसाय सुरू केला. एका वर्षाच्या शेवटी, व्यवसायात एकूण ₹54,846 एवढा नफा झाला. तर नफ्यात P चा वाटा (₹ मध्ये) किती असेल?

- A. 45,705 ✓  
B. 45,605  
C. 45,555  
D. 45,855

**Q14 Quant**

चेतनचा पगार दरमहा ₹16000 आहे. तो घरभाड्यावर ₹6000 व बिलांवर ₹1500 खर्च करतो आणि उर्वरित रक्कम त्याची मासिक बचत आहे. जर त्याच्या वाढदिवसाच्या महिन्यात त्याने त्याची संपूर्ण मासिक बचत वाढदिवस साजरा करण्यासाठी खर्च केली तर त्याची एका वर्षातील बचत (₹ मध्ये) शोधा.

- A. 85000  
B. 102000  
C. 76500  
D. 93500 ✓

**Q15 Quant**

जर चार संख्यांची सरासरी 15 असेल, आणि त्यापैकी तीन संख्या या 10, 20, आणि 25 असतील, तर चौथी संख्या कोणती ते शोधा?

- A. 15  
B. 20  
C. 10  
D. 5 ✓

**Q16 Quant**

$25^3 + (-7)^3 + (-18)^3$  चे मूल्य काढा.

- A. 9450 ✓  
B. 9350  
C. 9490  
D. 9173

**Q17 Quant**

एका वस्तूच्या किंमतीत सलग 9% आणि 13% ने वाढ केली आहे. तर त्या वस्तूच्या किंमतीतील वाढीची टक्केवारी काढा.

- A. 22.57%  
B. 20.68%  
C. 23.17% ✓  
D. 24.69%

**Q18 Quant**

वडिलांचे सध्याचे वय हे त्यांच्या मुलाच्या आणि मुलीच्या वयांच्या बेरजेइतके आहे. दहा वर्षांपूर्वी, वडिलांचे वय हे मुलाच्या वयाच्या दुप्पट आणि मुलीच्या वयाच्या चौपट होते. तर वडील, मुलगी आणि मुलगा यांचे सध्याचे एकूण वय \_\_\_\_\_ वर्षे आहे.

- A. 80  
B. 120  
C. 100 ✓  
D. 60

**Q19 Quant**

एका विशिष्ट रकमेवर, प्रतिवर्ष 10% व्याजदराने 4 वर्षासाठी मिळणारे सरळव्याज ₹3,200 आहे. त्याच दराने 6 वर्षांनंतर देय होणारी रक्कम किती असेल?

- A. ₹12,800 ✓  
B. ₹11,800  
C. ₹12,400  
D. ₹11,400

**Q20 Quant**

एका वर्गात मुलांचे सरासरी वजन 65 kg आहे आणि मुलींचे सरासरी वजन 45 kg आहे. संपूर्ण वर्गाचे सरासरी वजन 57 kg आहे. तर मुलींच्या संख्येचे आणि वर्गातील मुलांच्या संख्येशी किती गुणोत्तर असेल?

A. 2:3 B. 3:4 C. 3:2 D. 4:3 **Q22 Quant**

एका दुकानात ₹900 च्या छापील किंमतीवर 10% ची सणासाठीची सवलत दिली जाते. नंतर, स्टॉक संपवण्यासाठी त्या दुकानात, मिळालेल्या सवलतीच्या किंमतीवर अतिरिक्त 5% ची सूट दिली जाते. तर ग्राहकाला एकूण किती रक्कम द्यावी लागेल?

A. ₹790 B. ₹785.50 C. ₹769.50 D. ₹775 **Q21 Quant**

तीन संख्या 3 : 7 : 2 च्या गुणोत्तरात आहेत आणि त्यांचा लसावि 5376 आहे. तर त्यांचा मसावि किती असेल?

A. 128 B. 161 C. 140 D. 162 **Q23 Quant**

दोन धन संख्या 2:3 च्या गुणोत्तरात आहेत. जर त्यांच्या लसावि (LCM) आणि मसावि (HCF) यांचा गुणाकार 294 असेल, तर त्या दोन संख्यांची बेरीज काढा.

A. 20 B. 15 C. 30 D. 35 **Q24 Quant**

$324 \times 24 = 7776$  असेल. तर  $7.776 \div 2.4$  हे उत्तर काय असेल?

A. 3.24 B. 32.4 C. 0.0324 D. 0.324 **Q25 Quant**

एका अपूर्णाकाचा अंश हा त्याच्या छेदापेक्षा 8 ने कमी आहे. जर छेद 5 ने वाढवला आणि अंश 3 ने वाढवला, तर आपल्याका  $\frac{3}{4}$  हा अपूर्णाक मिळतो. तर मूळचा अपूर्णाक शोधा.

A. A.  $\frac{3}{5}$  B. B.  $\frac{27}{35}$  C. C.  $\frac{19}{23}$  D. D.  $\frac{11}{14}$  **Q26 Quant**

Simplify:  $8^2 + \sqrt{8^2} - \sqrt{49} - 6$

A. 50 B. 59 C. 66 D. 53

## Q27 Quant

$$\frac{\left(\frac{13}{21}\right)}{\left(\frac{13}{10}\right)} \div \left(\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} + \frac{5}{7}\right) + \frac{10}{6} \div \frac{29}{15} \text{ of } \frac{15}{6}$$

सोडवा :

A. B. C. D. 

## Q28 Quant

रवी एका वस्तूच्या छापील किमतीवर 25% सूट मिळवून ती खरेदी करतो. ती वस्तू ₹1320 ला विकून तो 10% नफा मिळवतो. तर त्या वस्तूची छापील किंमत किती होती?

A. A. ₹1,600 B. B. ₹1,400 C. C. ₹1,650 D. D. ₹1,550 

## Q29 Quant

सुरजित 20 kg साखर ₹900 ला विकत घेतो. तो 18 kg साखर ₹918 ला विकतो. तर सुरजितला किती टक्के नफा झाला?

A. A.  $11\frac{1}{3}\%$  B. B.  $13\frac{1}{9}\%$  C. C.  $11\frac{1}{9}\%$  D. D.  $13\frac{1}{3}\%$  

## Q30 Quant

$\triangle ABC$ ,  $\angle A = (3x - 7)^\circ$ ,  $\angle B = 2\angle A$  आणि  $\angle C = (4x + 6)^\circ$  असेल, तर  $\angle A + \angle C$  चे मूल्य काढा.

A. A.  $115^\circ$  B. B.  $135^\circ$  C. C.  $104^\circ$  D. D.  $148^\circ$  

## Q31 GA

Which combination of SI base units correctly represents the unit of density based on its dimensional formula?

A. Kilogram per metre cubed ✓

B. Kilogram per litre

C. Milligram per cubic centimetre

D. Gram per litre

## Q32 GA

आर्थिक आणिबाणीची उद्घोषणा झाल्यानंतर संसदेने किती महिन्यांच्या आत मान्यता द्यावी?

A. तीन महिन्यांच्या आत संसदेच्या दोन्ही सभागृहांनी मान्यता द्यावी.

B. दोन महिन्यांच्या आत संसदेच्या दोन्ही सभागृहांनी मान्यता द्यावी. ✓

C. सहा महिन्यांच्या आत संसदेच्या दोन्ही सभागृहांनी मान्यता द्यावी.

D. एका महिन्यांच्या आत संसदेच्या दोन्ही सभागृहांनी मान्यता द्यावी.

## Q33 GA

भारत सरकारने 1995-96 मध्ये नाबार्डमध्ये (NABARD) ग्रामीण पायाभूत सुविधा विकास निधी (RIDF) स्थापन केला, ह्याचा प्रारंभिक निधी किती होता?

A. ₹2,000 कोटी ✓

B. ₹3,000 कोटी

C. ₹5,000 कोटी

D. ₹4,500 कोटी

## Q34 GA

गेटवे ऑफ इंडिया \_\_\_\_\_ यांच्या भेटीच्या स्मरणार्थ बांधण्यात आले.

A. राणी एलिझाबेथ II

B. जॉर्ज V आणि क्वीन मेरी ✓

C. राणी व्हिक्टोरिया

D. प्रिन्स चार्ल्स

## Q35 GA

सप्टेंबर 2025 ह्या महिन्यात, खालीलपैकी कोणत्या न्यायालयाने सरकारच्या "सहयोग पोर्टल" काढून टाकण्याच्या अधिकारांना मान्यता दिली?

A. बॉम्बे उच्च न्यायालय

B. कर्नाटक उच्च न्यायालय ✓

C. दिल्ली उच्च न्यायालय

D. कलकत्ता उच्च न्यायालय

## Q36 GA

A certain software component is critical for memory management and process scheduling, allowing multiple programs to run concurrently, and it is the first program loaded by the boot process. It generally operates in a privileged mode (kernel mode). Based on this description, which category of software does this component belong to?

A. Application Software

B. Utility Software

C. Driver Software

D. System Software ✓

## Q37 GA

भारताच्या उद्देशिकात संविधानाच्या कोणत्या चार उद्दिष्टांचा स्पष्ट उल्लेख आहे?

A. हक्क, कर्तव्ये, कायदे, प्रशासन

B. न्याय, स्वातंत्र्य, समानता, बंधुता ✓

C. संसद, राष्ट्रपती, न्यायपालिका, निवडणूक

D. सार्वभौम, गणराज्य, धर्मनिरपेक्ष, राजसत्ता

## Q38 GA

खगोलशास्त्राशी संबंधित असलेला 'पंचसिद्धांतिका' हा ग्रंथ सहाव्या शतकात कोणी रचला?

A. ब्रह्मगुप्त

B. आर्यभट्ट

C. कालिदास

D. वराहमिहिर ✓

## Q39 GA

उसाच्या रसापासून स्फटिक साखर तयार करण्याच्या प्रक्रियेत, एका संहत द्रावणात (सिरप) घन कणांची (साखरेच्या दाण्यांची) वाढ होऊन साखर द्रावापासून वेगळी केली जाते. तर या वेगळे करण्याच्या तंत्राला \_\_\_\_\_ म्हणतात.

A. ऊर्ध्वपातन (Distillation)

B. गाळण (Filtration)

C. स्फटिकीकरण (Crystallization) ✓

D. क्रोमेटोग्राफी (Chromatography)

## Q40 GA

खालीलपैकी कोणत्या एका निदेशकाचा भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद 39 मध्ये उल्लेख केलेला नाही?

A. पुरुष आणि स्त्रिया या दोघांनाही समान कामाबद्दल समान वेतन

B. आंतरराष्ट्रीय व्यापार संबंधांना प्रोत्साहन ✓

C. बालक आणि युवक यांचे शोषण रोखणे

D. कामगारांची ताकद आणि आरोग्याचे संरक्षण



**Q41 GA**

1991 च्या आर्थिक सुधारणांनंतर खालीलपैकी कोणत्या मार्गाने खाजगी क्षेत्राने भारताच्या औद्योगिक विकासात आणि जागतिक विस्तारामध्ये योगदान दिले आहे?

- A. नॉन-कोअर इंडस्ट्रीजपर्यंत त्याचे कार्य मर्यादित करणे
- B. विस्तारासाठी पूर्णपणे सरकारी अनुदानावर अवलंबून राहणे
- C. स्थिर अर्थव्यवस्था राखण्यासाठी औद्योगिक विकास रोखणे
- D. जागतिक स्तरावरील अधिग्रहणांचा आक्रमकपणे पाठपुरावा करणे आणि औद्योगिक विकास वाढवणे ✓

**Q42 GA**

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसमधील मवाळ आणि जहाल यांच्यातील फूट \_\_\_\_\_ येथे भरलेल्या 1907 च्या अधिवेशनात पडली.

- A. मुंबई
- B. सुरत ✓
- C. लाहोर
- D. कोलकाता

**Q43 GA**

कोणत्या सुधारणाने मंत्रीपरिषदेचे संख्याबळ लोकसभेच्या एकूण सदस्यसंख्येच्या पंधरा टक्के इतके मर्यादित केले?

- A. 86वी सुधारणा
- B. 42वी सुधारणा
- C. 91वी सुधारणा ✓
- D. 99वी सुधारणा

**Q44 GA**

केंद्रीय अर्थसंकल्प 2025-26 नुसार, 'पंतप्रधान धन-धन्या कृषी योजना-कृषी जिल्ह्यांचा विकास कार्यक्रम' अंतर्गत सुरुवातीला किती जिल्ह्यांचा समावेश केला जाणार आहे?

- A. 111
- B. 100 ✓
- C. 75
- D. 51

**Q45 GA**

डिसेंबर 2025 ह्या माहिण्यातील घोषणेत केंद्रीय कोळसा मंत्री जी. किशन रेड्डी यांनी सांगितल्याप्रमाणे, कोळसा वायूकरण अभियानातर्गत (कोल गॅसिफिकेशन मिशन) 100 दशलक्ष टनांचे लक्ष्य कोणत्या वर्षापर्यंत साध्य करायचे आहे?

- A. 2034
- B. 2032
- C. 2028
- D. 2030 ✓

**Q46 GA**

खालीलपैकी कोणी भारतात विधवा पुनर्विवाहासाठी काम केले?

- A. स्वामी विवेकानंद
- B. ईश्वरचंद्र विद्यासागर ✓
- C. ज्योतिबा फुले
- D. बाळ गंगाधर टिळक

**Q47 GA**

Which Part and Schedule of the Constitution of India deals with Municipalities?

- A. Part IX and 12thSchedule
- B. Part IX and 11thSchedule
- C. Part IXA and 12thSchedule ✓
- D. Part IXA and 11thSchedule

**Q48 GA**

A country with a high birth rate and a high death rate typically reflects:

- A. Advanced economy
- B. Early stage of demographic transition ✓
- C. Low dependency ratio
- D. Post-industrial society

**Q49 GA**

ऑक्टोबर 2025 ह्या माहिण्यात, 15+ वयोगटातील व्यक्तींसाठी महिला कामगार शक्ती सहभाग दर (LFPR) अंदाजे किती आहे?

- A. 32.0 %
- B. 38.0 %
- C. 34.2 % ✓
- D. 30.0 %

**Q50 GA**

Padmashri Elam Endira Devi is associated with which classical dance form?

- A. Bharatanatyam
- B. Kathak
- C. Manipuri ✓
- D. Odissi



**Q51 GA**

1909 मध्ये ब्रिटिश सरकारने स्वीकारलेली मुस्लिम लीगची एक प्रमुख मागणी काय होती?

- A. मुस्लिमांसाठी स्वतंत्र मतदार संघ ✓
- B. भारताची फाळणी
- C. सार्वत्रिक प्रौढ मताधिकार
- D. पूर्ण स्वातंत्र्य

**Q52 GA**

ऑगस्ट 2025 ह्या महिन्यात, LGBT व्यक्ती, दिव्यांग व्यक्ती आणि सभा घेण्याचे स्वातंत्र्य यांसारख्या श्रेणी वगळल्याबद्दल, ह्युमन राइट्स वॉचने कोणत्या देशाच्या मानवाधिकार पद्धतींवरील अहवालावर टीका केली होती?

- A. भारत
- B. रशिया
- C. चीन
- D. युनायटेड स्टेट्स ✓

**Q53 GA**

When electricity is passed through an aqueous solution of sodium chloride (called brine), it decomposes to form sodium hydroxide. This process is called:

- A. Polymerisation process
- B. Filtration process
- C. Chlor-alkali process ✓
- D. Sublimation process

**Q54 GA**

खालीलपैकी कोणती लोकसंगीत शैली सिक्कीमची आहे?

- A. बाउल
- B. लेप्चा ✓
- C. बिहू गाणी
- D. लावणी

**Q55 GA**

सिस्टम सॉफ्टवेअरच्या उलट ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअरातील वापरकर्त्याच्या परस्परसंवादाचा कोणता पैलू सर्वात स्पष्टपणे विरोधाभासी असतो?

- A. ऑप्लिकेशन सॉफ्टवेअरमध्ये कधीही ग्राफिकल इंटरफेस नसतो.
- B. वापरकर्ते नेहमी प्रत्येक कृतीसाठी सिस्टम सॉफ्टवेअर संरचित करतात.
- C. सिस्टम सॉफ्टवेअरमध्ये सामान्यतः किमान थेट परस्परसंवाद असतो; ऑप्लिकेशन अत्यंत परस्परक्रियात्मक असतात. ✓
- D. दोघांची परस्परसंवादाची प्रारूपे समान आहेत.

**Q56 GA**

The term ROM is an abbreviation for:

- A. Read Only Memory ✓
- B. Random Output Module
- C. Reusable Operating Machine
- D. Rapid Optical Media

**Q57 GA**

खालीलपैकी कोणत्या वर्षी, प्रशुल्क नि व्यापार यांसंबंधी सर्वसाधारण करारावर (GATT) स्वाक्ष्म्या करण्यात आल्या?

- A. 1947 ✓
- B. 1946
- C. 1995
- D. 1944

**Q58 GA**

खालीलपैकी कोणता पर्याय पूर्व वैदिक काळापासून उत्तर वैदिक काळापर्यंत समाजात झालेल्या बदलाचे सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करतो?

- A. धार्मिक प्रथा आणि विधींचा अंत
- B. शेतीमध्ये घट होऊन शिकारीमध्ये वाढ
- C. स्थायिक गावांमधून भटक्या जीवनाकडे स्थलांतर
- D. एका जटिल वर्णश्रेणीचा उदय ✓

**Q59 GA**

वर्ष 2011 च्या जनगणनेच्या तात्पुरत्या आकडेवारीनुसार, खालीलपैकी कोणत्या राज्यात बालकांची (0 - 6 वर्षे) लोकसंख्या सर्वाधिक होती?

- A. उत्तर प्रदेश ✓
- B. राजस्थान
- C. महाराष्ट्र
- D. बिहार

**Q60 GA**

साहित्य अकादमीचे प्राथमिक कार्य काय आहे?

- A. भारतीय भाषांमधील साहित्याचा प्रसार करणे ✓
- B. अनुवाद सेवा पुरवणे
- C. अभिजात भाषांना प्रोत्साहन देणे
- D. भाषा प्रावीण्य चाचण्या आयोजित करणे



**Q61 GA**

कोणत्या भौतिक प्रक्रियेमुळे, भारतीय उपखंड आणि सभोवतालच्या महासागरांमध्ये हंगामी दाबाचा फरक निर्माण होतो, ज्यामुळे उन्हाळी मान्सून वारे वाहू लागतात?

- A. पावसाच्या पद्धतीतील बदल
- B. हिमालयाची उपस्थिती
- C. जमीन आणि समुद्राचे भिन्न तापमान ✓
- D. दुर्बल कॉरिओलिसचा प्रवाह

**Q62 GA**

1991 नंतरच्या सुधारणा काळात सामाजिक सुरक्षा उपाय म्हणून सुरु करण्यात आलेली अटल पेन्शन योजना, कोणत्या वयोगटातील व्यक्तींसाठी उपलब्ध आहे?

- A. 21-50 वर्षे
- B. 18-40 वर्षे ✓
- C. 18-60 वर्षे
- D. 21-60 वर्षे

**Q63 GA**

The bar at the bottom of the Windows screen that shows open applications is:

- A. Title bar
- B. Taskbar ✓
- C. Scroll bar
- D. Menu bar

**Q64 GA**

भारताच्या 2011 च्या जनगणनेनुसार, भारतातील अनुसूचित जमाती (ST) च्या लोकसंख्येमध्ये लिंग गुणोत्तर (दर 1,000 पुरुषांमागे महिलांची संख्या) किती होते?

- A. 990 ✓
- B. 950
- C. 1,010
- D. 970

**Q65 GA**

हेनली पासपोर्ट इंडेक्स 2025 मध्ये कोणता देश अव्वल ठरला?

- A. चीन
- B. सिंगापूर ✓
- C. जर्मनी
- D. जपान

**Q66 GA**

The transverse nature of light can be demonstrated using \_\_\_\_\_.

- A. Mirror
- B. Polaroid ✓
- C. Lens
- D. Prism

**Q67 GA**

लक्षद्वीपमधील पिट्टी बेट कोणत्या वैशिष्ट्यासाठी प्रसिद्ध आहे?

- A. ते निर्जन आहे आणि तिथे पक्षी अभयारण्य आहे. ✓
- B. येथे भारताचा सर्वात मोठा लष्करी तळ आहे.
- C. हे अंदमान समुद्राचे प्रवेशद्वार आहे.
- D. त्यात सक्रिय ज्वालामुखी आहेत

**Q68 GA**

One of the winners of the Goldman Environmental Prize 2025, Semia Gharbi, belongs to which place?

- A. Tunisia ✓
- B. Albania
- C. Mongolia
- D. Peru

**Q69 GA**

In collaboration with UNICEF, the Government of Telangana developed the city-level action plan "CLAP for Children" for which city?

- A. Nalgonda
- B. Hyderabad ✓
- C. Ranga Reddy
- D. Karimnagar

**Q70 GA**

A plateau that is surrounded by mountains on all sides is generally referred to as a:

- A. Dissected plateau
- B. Lava plateau
- C. Intermontane plateau ✓
- D. Piedmont plateau



## Reasoning

### Q71 Reasoning

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

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

A. 3



B. 16

C. 24

D. 33

### Q72 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster pairs.)

A. FJ-LP

B. HL-NR

C. DH-JN

D. JO-QU



### Q73 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



### Q74 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

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

### Q78 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

**Q79 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

**Q80 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

**Q81 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

**Q82 Reasoning**

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

FIN KNS PSX UXC ?

A. ZCH 

B. YSK

C. KLM

D. JKP

**Q83 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 **Q84 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

**Q85 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 **Q86 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

**Q87 Reasoning**

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).  
 Statements: 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

**Q88 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

**Q89 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

**Q90 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

**Q91 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

**Q92 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

**Q93 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

**Q94 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

**Q95 Reasoning**

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

111 114 120 129 ? 156

A. 144

B. 148

C. 141

D. 151

**Q96 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

**Q97 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

**Q98 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

**Q99 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

**Q100 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

## Quant

## Q1 Quant

S चा खर्च हा, त्याची बचत आणि खर्च यांच्यातील फरकाच्या दुप्पट आहे. तर त्याचा खर्च हा त्याच्या पगाराच्या किती टक्के आहे?

A. 46 %

B. 42 %

C. 40 % ✓

D. 44 %

## Q5 Quant

दोन धन संख्यांची बेरीज 88 आणि त्यांचा गुणाकार 1927 आहे. तर त्यांच्यामधील धन फरक \_\_\_\_\_ इतका आहे.

A. 26

B. 21

C. 6 ✓

D. 17

## Q2 Quant

खालील माहितीत कर्मचाऱ्यांच्या आठवड्याचे वेतन (₹ मध्ये) दिले आहे.

साप्ताहिक वेतनाचा गणित मध्य(₹ मध्ये) काढा. आठवड्याचे वेतन (₹ मध्ये) 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 कर्मचाऱ्यांची संख्या 12 12 14 13 14 11 14

A. ₹1186.25

B. ₹1056.35

C. ₹1204.44 ✓

D. ₹1226.85

## Q6 Quant

A cyclist travels from point A to B and then returns from B to A along the same route. On the onward journey, he covers two-fifths of the distance at 15 km/hr and the remaining distance at 20 km/hr. On the return journey, he covers one-fourth of the distance at 16 km/hr and the remaining distance at 24 km/hr. Find the average for the entire trip. (Round off your answer to two decimal places.)

A. 23.34 km/hr

B. 20.56 km/hr

C. 19.32 km/hr ✓

D. 17.54 km/hr

## Q3 Quant

वार्षिक 5.5% सरळव्याज दराने ₹55,000 या रकमेवर 5.5 वर्षांत मिळणारे सरळव्याज ₹ \_\_\_\_\_ इतके आहे.

A. 14,452.5

B. 17,712.5

C. 15,525.5

D. 16,637.5 ✓

## Q7 Quant

एका सर्वात मोठ्या चार अंकी संख्येला 6, 10 आणि 14 ने भागले असता प्रत्येक वेळी बाकी 3 राहते, तर ती संख्या कोणती?

A. 9889

B. 9873 ✓

C. 9932

D. 9716

## Q4 Quant

एक रकम 2 वर्षांनंतर वार्षिक आकारणीनुसार, वार्षिक 10% चक्रवाढ व्याजदराने ₹ 9,075 होते, तर मुद्दल रकम (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 7,800

B. 7,500 ✓

C. 8,000

D. 7,650

## Q8 Quant

एका पुरुषाने एक घड्याळ 10% तोट्याने विकले. त्याने विक्री किंमत 120 रुपयांनी वाढवली असती, तर या व्यवहारात त्याला 5% नफा झाला असता. तर त्या घड्याळाची विक्री किंमत किती असेल, ते काढा.

A. ₹800

B. ₹760

C. ₹840

D. ₹720 ✓

**Q9 Quant**

₹8,000 किंमत असलेले उत्पादन खरेदी करण्यासाठी ग्राहकाला दोन पर्याय दिले जातात:

पर्याय 1: 30% ची एकल सवलत.

पर्याय 2: 20% आणि 15% च्या सलग दोन सवलती.

कोणता पर्याय अधिक सवलत देतो आणि ती किती आहे?

A. पर्याय 2 आणि ₹150 ने अधिक

B. पर्याय 2 आणि ₹160 ने अधिक ✓

C. पर्याय 1 आणि ₹160 ने अधिक

D. पर्याय 1 आणि ₹150 ने अधिक

**Q10 Quant**

सौम्याकडे ₹500 आणि ₹100 च्या नोटांच्या स्वरूपात ₹24,800 आहेत. ₹500 च्या नोटांची संख्या ₹100 च्या नोटांपेक्षा 4 ने अधिक आहे. तर ₹100 च्या नोटांची संख्या काढा.

A. 40

B. 42

C. 38 ✓

D. 36

**Q11 Quant**

एक व्यक्ती 5 km/hr वेगाने 40 km चालते आणि त्यानंतर 10 km/hr वेगाने 30 km धावते. तर चालण्याच्या वेळेचे धावण्याच्या वेळेशी असलेले गुणोत्तर किती आहे?

A. 8 : 3 ✓

B. 5 : 3

C. 3 : 5

D. 3 : 8

**Q12 Quant**

12A916B या 7-अंकी संख्येला 24 ने (निःशेष) भाग जातो. तर (A + B) चे कमाल मूल्य किती आहे?

A. 17 ✓

B. 16

C. 12

D. 13

**Q13 Quant**

समजा, उत्पन्न आणि खर्च यांचे गुणोत्तर 8 : 5 आहे. जर उत्पन्नात 40% वाढ झाली आणि खर्चात 10% घट झाली, तसेच सुरुवातीचा खर्च ₹10,000 असेल, तर या बदलांनंतर बचतीची रक्कम (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 13,400 ✓

B. 13,300

C. 13,200

D. 13,500

**Q14 Quant**

13 आणि 25 मधून वजा करून मिळणारी चौथी प्रमाणपद संख्या 49 होईल, अशी सर्वात लहान नैसर्गिक संख्या 'x' कोणती असेल?

A. 4 ✓

B. 3

C. 5

D. 2

**Q15 Quant**

11 cm बाजू असलेल्या एका सुसम बहुभुजाचे क्षेत्रफळ 247.5 cm<sup>2</sup> आहे. जर बहुभुजाच्या केंद्रापासून बाजूपर्यंतचे लंब अंतर 9 cm असेल, तर त्या बहुभुजेच्या बाजूची संख्या किती असेल?

A. 6

B. 8

C. 7

D. 5 ✓

**Q16 Quant**

जर a आणि b या दोन सह-मूल संख्या असतील, अशा प्रकारे की a + b = 41 असेल, तर a × b चे कमाल संभाव्य मूल्य किती आहे?

A. 360

B. 420 ✓

C. 210

D. 540

**Q17 Quant**

A, B आणि C या तीन पिशव्यांमध्ये केवळ लाल आणि निळ्या गोट्या आहेत. पिशवी A मध्ये लाल आणि निळ्या गोट्यांचे गुणोत्तर 2 : 3 आहे. पिशवी B मध्ये लाल आणि निळ्या गोट्यांचे गुणोत्तर 4 : 1 आहे. पिशवी C मध्ये लाल आणि निळ्या गोट्यांचे गुणोत्तर 3 : 2 आहे. तर कोणत्या पिशवीत लाल गोट्यांचे प्रमाण सर्वाधिक आहे?

A. पिशवी C

B. सर्व पिशव्यांमध्ये समान प्रमाण आहे

C. पिशवी B ✓

D. पिशवी A

**Q18 Quant**

एक वस्तू 32% नफ्याने विकली. खरेदी किंमत ₹20नी वाढली आणि विक्री किंमत ₹42नी कमी केली, तर नफा 27.5% होतो. तर त्या वस्तूची मूळ खरेदी किंमत (₹ मध्ये) किती असेल?

A. 1,200

B. 1,700

C. 1,800

D. 1,500 ✓



**Q19 Quant**

Three positive numbers are in the ratio 3:5:7. If the sum of their squares is 2075, then the middle number is:

A. 25



B. 30

C. 20

D. 15

**Q20 Quant**

एक व्यापारी एका वस्तूची छापील किंमत ₹10,630 निश्चित करतो. तो ग्राहकांना विशिष्ट सवलत देऊन ती वस्तू ₹9248.10ना विकतो. तर त्याने दिलेल्या सवलतीची टक्केवारी किती असेल, ते शोधा.

A. 13%



B. 14%

C. 9%

D. 12%

**Q21 Quant**

From the top of a building 20 m high, the angles of depression of the top and the bottom of a tower standing on the same horizontal ground are observed to be  $30^\circ$  and  $60^\circ$ , respectively. The height (in meter) of the tower is:  
(Round off your answer to two decimal places.)

A. 13.33 m



B. 12.33 m

C. 12.67 m

D. 13.67 m

**Q22 Quant**

सोडवा:  $30 + \{-9 \times (26 - 11 + 3)\}$

A. -132



B. -134

C. -133

D. -135

**Q23 Quant**

आठ वर्षांपूर्वी, श्री गुप्ता यांचे वय त्यांचा पुतण्या रोहितच्या वयाच्या चौपट होते. 6 वर्षांनंतर, श्री गुप्ता यांचे वय रोहितच्या वयाच्या दुप्पट होईल. तर श्री गुप्ता यांचे सध्याचे वय काढा.

A. 42 वर्षे

B. 36 वर्षे



C. 38 वर्षे

D. 40 वर्षे

**Q24 Quant**

पाईप A एक टाकी 10 तासांत भरू शकतो, पाईप B हा 15 तासांत, आणि पाईप C तिला 30 तासांत रिकामी करू शकतो. हे तिन्ही पाईप एकाच वेळी सुरु केले जातात. 6 तासांनंतर, पाईप A बंद केला जातो; परंतु B आणि C मात्र सुरु राहतात. तर ती टाकी पूर्णपणे भरण्यासाठी एकूण किती वेळ लागेल?

A. 15 तास

B. 10 तास

C. 12 तास



D. 20 तास

**Q25 Quant**

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 20 hours, respectively. A third tap can empty it in 20 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

A. 1



B. 4

C. 2

D. 3



## Q26 Quant

सोडवा :  $0.375 + \frac{3}{8} - 0.125$

A. 0.5

B. 0.875

C. 0.625 

D. 0.75

## Q27 Quant

$\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}$  आणि  $\frac{3x}{4}$ , या डेटाचा मध्यक  $x > 0$  असेल, तर 8.4 आहे, तर  $x$ चे मूल्य काढा.

A. 12

B. 24

C. 16

D. 21 

## Q28 Quant

जर  $6^x - 6^{x-1} = 180$  असेल तर  $\frac{2x-1}{2x+3}$  चे मूल्य किती असेल?

A.  $\frac{5}{9}$  B.  $\frac{5}{12}$ C.  $\frac{5}{14}$ D.  $\frac{5}{6}$

**Q29 Quant**

ABCD is a quadrilateral in which  $AB \parallel DC$ , and E and F are the mid points of the diagonals AC and BD, respectively. If  $AB = 14$  cm,  $BC = 64$  cm,  $DC = 72$  cm, and  $AD = 47$  cm, then what is the length (in cm) of EF?

A. 28

B. 27

C. 31

D. 29 **Q30 Quant**

R त्रिज्या आणि H उंची असलेली एक भरीव वृत्तचिती वितळवून, त्यापासून तीन एकसारख्या वृत्तचिती तयार करण्यात आल्या. ज्यापैकी प्रत्येक वृत्तचितीची उंची मूळ वृत्तचितीच्या उंचीइतकीच, परंतु त्रिज्या मात्र मूळ वृत्तचितीच्या त्रिज्येच्या अर्धी आहे. तर मूळ वृत्तचितीच्या एकूण घनफळाचा किती अंश (भाग) न वापरलेला आहे?

A.  $\frac{3}{4}$ B.  $\frac{1}{2}$ C.  $\frac{2}{3}$ D.  $\frac{1}{4}$  **GA****Q31 GA**

लोकअदालतीविषयी खालीलपैकी कोणते विधान योग्य आहे?

A. लोकअदालत प्रामुख्याने लवादाद्वारे विवाद सोडवते.

B. लोकअदालतीचे निर्णय पक्षांवर बंधनकारक नसतात.

C. लोकअदालत नियमित न्यायालयांप्रमाणेच एक दीर्घ आणि गुंतागुंतीची प्रक्रिया पाळते.

D. दिवाणी न्यायालयाप्रमाणे आपले निर्णय अंमलात आणण्याचा अधिकार लोकअदालतीला आहे. **Q33 GA**

Which Swiss chemist was the first to formulate his ideas about the structures of coordination compounds?

A. John Dalton

B. Alfred Werner 

C. Isaac Newton

D. Robert Bunsen

**Q32 GA**

Which of the following provisions of the Constitution of India specifies the power of Parliament to amend the Constitution?

A. Article 356

B. Article 370

C. Article 368 

D. Article 352

**Q34 GA**

जागतिक पर्यावरण दिनी (5 जून, 2025) आयोजित, भारतीय शिखर परिषद, **ClimateNXT 2025** ची प्राथमिक संकल्पना काय होती?

A. अक्षयऊर्जा संक्रमण

B. प्लास्टिक प्रदूषणावर मात करा 

C. जलसंधारण

D. स्वच्छ हवा/शहरी प्रदूषण

**Q35 GA**

Which of the following physiographic regions of India receives average annual rainfall of more than 200 cm?

- A. Western Ghats
- B. Thar Desert
- C. Interior Deccan Plateau
- D. Ladakh region

**Q36 GA**

What record did Smriti Mandhana break in the 2025 Women's Cricket World Cup?

- A. Highest individual score in a Women's World Cup final
- B. Most runs in a single edition of the Women's World Cup
- C. Most wickets by a batter
- D. Fastest century ever in WODIs

**Q37 GA**

Which among the following sector contributed 26.67% of India's overall merchandise export in 2024-25?

- A. Engineering goods
- B. Gold
- C. Crude petroleum
- D. Edible oil

**Q38 GA**

मानव विकास निर्देशांक (HDI) क्रमवारी ही \_\_\_\_\_ दरम्यानच्या गुणांवर आधारित असते.

- A. 0 ते 1
- B. 1 ते 10
- C. 0 ते 5
- D. 1 ते 2

**Q39 GA**

जागतिक शाश्वत विकास शिखर परिषद 2025 मधील आपल्या मुख्य भाषणात, कोणत्या नेत्याने "पर्यावरणीय शाश्वततेची कोणतीही तडजोड न करता गयानाची वाढ" याचे उदाहरण सादर केले?

- A. विभा धवन
- B. मरीना सिल्वा
- C. मार्क फिलिप्स
- D. भरत जगदेव

**Q40 GA**

भारतातील ताजमहालला यूनेस्कोचे एक जागतिक वारसास्थळ म्हणून कोणत्या वर्षी घोषित करण्यात आले?

- A. 1981
- B. 1983
- C. 1980
- D. 1984

**Q41 GA**

Which of the following densities measures the pressure of population on net cultivated area in India?

- A. Physiological density
- B. Economic density
- C. Nutritional density
- D. Agricultural density

**Q42 GA**

The development of high-level programming languages such as FORTRAN and COBOL changed computer use in which significant way?

- A. It eliminated the need for compilers.
- B. It made computers work only for scientific calculations.
- C. It allowed programs to be written in more human-readable forms, making complex software easier to develop.
- D. It forced all programmers to use binary numbers only.

**Q43 GA**

भारतीय संविधानानुसार, भाषण आणि अभिव्यक्ती स्वातंत्र्याची हमी देणाऱ्या कोणत्या विशिष्ट अनुच्छेदाचा भाग म्हणून, वृत्तपत्र स्वातंत्र्याचे अप्रत्यक्षपणे संरक्षण केले जाते?

- A. अनुच्छेद 19(1)(a)
- B. अनुच्छेद 32
- C. अनुच्छेद 22
- D. अनुच्छेद 21

**Q44 GA**

भारतीय संविधानानुसार भारतीय निवडणूक आयोग ही \_\_\_\_\_ आहे.

- A. केवळ न्यायिकवत संस्था
- B. सांविधिक संस्था
- C. असांविधानिक संस्था
- D. सांविधानिक संस्था

**Q45 GA**

खालीलपैकी कोणती नदी भारत-बांगलादेश सीमेचा काही भाग निश्चित करण्यास मदत करते?

- A. गंगा ✓
- B. नर्मदा
- C. ब्रह्मपुत्रा
- D. महानदी

**Q46 GA**

2025 ह्या वर्षी प्रकाशित झालेल्या 'दस पैसे का पोस्टकार्ड' या पुस्तकाचे लेखक कोण?

- A. विद्युत चक्रवर्ती
- B. कॅप्टन एस. एन. अहमद ✓
- C. प्रकाशचंद कंडपाल
- D. व्ही. एस. रवी

**Q47 GA**

1919 चा रौलेट सत्याग्रह गांधीजींनी \_\_\_\_\_ च्या विरोधात निषेध करण्यासाठी सुरु केला होता.

- A. बंगालची फाळणी आणि स्वतंत्र मतदार संघ
- B. स्थानिक भाषेतील पत्रकारिता आणि सार्वजनिक सभांवर बंदी
- C. नवीन मीठ कर आणि जमीन महसुलात वाढ
- D. खटल्याशिवाय स्थानबद्धता आणि शिक्षेस परवानगी देणारे कायदे ✓

**Q48 GA**

Tallness in pea plants as identified by Mendel, represents which type of trait?

- A. Dominant traits ✓
- B. Acquired traits
- C. Recessive traits
- D. Hidden traits

**Q49 GA**

26 जून 1539 रोजी लढली गेलेली 'चौसाची लढाई' ही खालीलपैकी कोणामधील लष्करी चकमक होती?

- A. औरंगजेब आणि दारा शिकोह
- B. हुमायून आणि शेरशाह सूरी ✓
- C. अकबर आणि हेमू
- D. बाबर आणि इब्राहिम लोदी

**Q50 GA**

In a Word document form, when you press the Tab key after filling a name field, to which element does the focus shift?

- A. Saves document and closes the form view
- B. Deletes all entered form data instantly
- C. Moves cursor to subsequent input field or table cell ✓
- D. Prints the form with current entries

**Q51 GA**

युरोपीयन लोकांचा भारतात येण्याचा मुख्य उद्देश खालीलपैकी कोणता होता?

- A. लोकशाही शासनव्यवस्था स्थापन करणे
- B. मसाल्यांच्या व्यापारासाठी थेट सागरी मार्ग शोधणे ✓
- C. औद्योगिकीकरणाचा प्रसार करणे
- D. युरोपीय कला आणि संस्कृतीला चालना देणे

**Q52 GA**

सुलतान होण्यापूर्वी अलाउद्दीन खिलजी जलालुद्दीनच्या अधिपत्याखाली कोणत्या महत्त्वाच्या पदावर होता?

- A. दिवाण-ए-अर्झ
- B. वजीर
- C. अमीर-ए-तुझुक ✓
- D. सदर-उस-सुदुर

**Q53 GA**

UEFA युरोपियन चॅम्पियनशिप जिंकणाऱ्या राष्ट्रीय फुटबॉल संघाला कोणती ट्रॉफी दिली जाते?

- A. कोपा अमेरिका करंडक
- B. कॉन्फेडरेशन चषक करंडक
- C. फिफा विश्वचषक करंडक
- D. हेन्री डेलॉने करंडक ✓

**Q54 GA**

भारतात दरवर्षी 26 जानेवारी हा दिवस खालीलपैकी कोणता दिवस म्हणून साजरा केला जातो?

- A. राष्ट्रीय बालिका दिन
- B. संविधान दिन
- C. प्रजासत्ताक दिन ✓
- D. राष्ट्रीय ग्राहक दिन



**Q55 GA**

'सैला' नृत्य (Saila' dance) खालीलपैकी कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे?

- A. हरियाणा
- B. झारखंड
- C. छत्तीसगड ✓
- D. गोवा

**Q56 GA**

खालीलपैकी कोणती संस्था, भारतात राष्ट्रीय बहुआयामी दारिद्र्य निर्देशांक (MPI) प्रकाशित करते?

- A. भारतीय रिझर्व्ह बँक
- B. NITI आयोग ✓
- C. भारतीय मानक ब्यूरो
- D. संघ लोक सेवा आयोग

**Q57 GA**

Which power mode is required for systems using Instant-on / Always-Connected experiences in Windows 10 and 11?

- A. S3 Sleep
- B. Modern Standby ✓
- C. Legacy Hibernate
- D. Hybrid Sleep

**Q58 GA**

जेव्हा एखादी नदी एका पर्वतरांगेतून जाते आणि एक अरुंद आणि उभ्या बाजूचा मार्ग तयार करते तेव्हा खालीलपैकी कोणती भू-रचना विकसित होते?

- A. हिमोढ
- B. धन्व
- C. मैदान
- D. गॉर्ज ✓

**Q59 GA**

मार्च 2025 मध्ये केंद्र सरकारने राज्यांना, सरकारी आणि अनुदानित शाळांमधील माध्यान्ह भोजनात स्वयंपाकाच्या तेलाचा वापर किती टक्क्यांनी कमी करण्यास सांगितले?

- A. 10 % ✓
- B. 25 %
- C. 15 %
- D. 20 %

**Q60 GA**

सुरुवातीच्या भारतीय राष्ट्रीय चळवळीत गोपाळ कृष्ण गोखले यांच्या कार्याचे कोणते विधान योग्यरित्या वर्णन करते?

- A. त्यांनी ब्रिटिशांच्या जुलूमाविरुद्ध सशस्त्र क्रांतिकारी प्रचार सुरु केला.
- B. ब्रिटिशांनी लादलेल्या निवडणुका लढवण्यासाठी त्यांनी 1923 ह्या वर्षी स्वराज पक्षाची स्थापना केली.
- C. त्यांनी घटनात्मक सुधारणा आणि मवाळ पद्धती वापरून काम केले, गांधीजींचे राजकीय मार्गदर्शक म्हणून त्यांचा आदर केला जात असे. ✓
- D. 1930 ह्या वर्षी मीठावरील कराच्या निषेधार्थ त्यांनी मीठ यात्रेचे नेतृत्व केले.

**Q61 GA**

विधानसभेला आणखी कोणत्या नावाने ओळखले जाते?

- A. स्टेट पार्लमेंट
- B. कौन्सिल ऑफ मिनिस्टर्स
- C. लेजिस्लेटिव्ह कौन्सिल
- D. लेजिस्लेटिव्ह असेंब्ली ✓

**Q62 GA**

भारतातील दारिद्र्य मोजमाप पद्धतीशास्त्राचा आढावा घेण्यासाठी रंगराजन समितीची स्थापना कधी करण्यात आली?

- A. 2010
- B. 2012 ✓
- C. 2014
- D. 2008

**Q63 GA**

In December 2025, which state government announced that the Veerangana Durgavati Tiger Reserve will be developed as a cheetah habitat before the onset of the next monsoon?

- A. Uttar Pradesh
- B. Madhya Pradesh ✓
- C. Nagaland
- D. Bihar

**Q64 GA**

Which type of mixture is formed when Ethyl alcohol is dissolved in water?

- A. Compounds
- B. New element
- C. Homogeneous ✓
- D. Heterogeneous



**Q65 GA**

Mirage is an optical illusion which can be explained based on which of the following phenomena of light?

A. Photoelectric Effect

B. Total Internal Reflection

C. Interference

D. Diffraction

**Q68 GA**

सूक्ष्म कोरीवकाम आणि पौराणिक विषयांसाठी प्रसिद्ध असलेली पट्टचित्र (Pattachitra) चित्रकला भारताच्या कोणत्या राज्यातून आली आहे?

A. राजस्थान

B. मध्य प्रदेश

C. आसाम

D. ओडिशा

**Q66 GA**

भारत, शांतता आणि सहकार्याला प्रोत्साहन देणाऱ्या, कोणत्या जागतिक संघटनेचा संस्थापक सदस्य बनला?

A. NATO

B. संयुक्त राष्ट्रे

C. ASEAN

D. OPEC

**Q69 GA**

2025 ह्या वर्षीच्या SAMANVAY-2025 या कार्यक्रमादरम्यान, DRDO द्वारे तंत्रज्ञान हस्तांतरणासाठी किती परवाना करार उद्योग भागीदारांना सुपूर्द केले गेले?

A. 5

B. 20

C. 12

D. 8

**Q67 GA**

1991 मध्ये भारताला ज्या 'देयक संतुलनाच्या संकटा' (balance of payment) चा सामना करावा लागला, ते प्रामुख्याने या कारणांमुळे उद्भवले:

A. सेवा निर्यातीत झपाट्याने वाढ

B. मोठी राजकोषीय आणि चालू खात्यातील तूट

C. परदेशी पाठवल्या जाणाऱ्या रकमेत अचानक झालेली वाढ

D. अतिरिक्त औद्योगिक उत्पादन

**Q70 GA**

विंडोजमध्ये टास्क मॅनेजरचा मुख्य उद्देश काय असतो?

A. नवीन ॲप्लीकेशन इनस्टॉल करणे

B. वापरकर्त्याचा पासवर्ड मॅनेज करणे

C. टेक्स्ट डॉक्युमेंट एडिट करणे

D. चालू असलेली ॲप्लीकेशन, प्रोसेसेस आणि सिस्टिम परफॉर्मन्स यावर लक्ष ठेवून त्यांचे व्यवस्थापन करणे



## Reasoning

### Q71 Reasoning

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

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

89, 104  
157, 172

A. 97, 111

B. 39, 64

C. 56, 72

D. 138, 153

### Q72 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

### Q73 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

### Q74 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

### Q75 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

### Q76 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

### Q77 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

**Q78 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 ✓

**Q79 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

**Q80 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 ✓

**Q81 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

**Q82 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

**Q83 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.

**Q84 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

**Q85 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



**Q86 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

**Q87 Reasoning**

दिलेल्या मालिकेतील '?' च्या जागी काय आले पाहिजे?

6 15 29 54 84 125 ?

A. 177

B. 173

C. 171 ✓

D. 179

**Q88 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 ✓

**Q89 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

**Q90 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

**Q91 Reasoning**

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

VUT-PON

TSR-NML

A. YWU-RQP

B. YXW-RRP

C. YXW-SRQ ✓

D. YWU-SRQ

**Q92 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

**Q93 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



#### Q94 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. ✓

#### Q95 Reasoning

दिलेल्या मालिकेत '?' च्या जागी काय यायला हवे?

80 ? 89 98 110 125

- A. 84
- B. 85
- C. 83 ✓
- D. 82

#### Q96 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

#### Q97 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

#### Q98 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

#### Q99 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

#### Q100 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