



RRB NTPC UG 2025

CBT-1 · Question Paper Compilation

Kannada

All 26 Shifts (Sets) · Questions with Official Answer Key

About this Compilation

This booklet compiles all **26 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Kannada**, with the correct option marked as per the official answer key.

✓ Correct option (highlighted green)

How to use

- Use the **Index** page to jump directly to any shift (clickable).
- Questions are numbered serially per shift; image-based questions appear at the end of each section.
- The correct answer for every question is highlighted in green with a tick.

More from QMaths

Practice and rank yourself at rank.qmaths.in. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



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

Index — All Shifts (click to open)

Set 1 07 May 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 2 07 May 2026
4:30 PM - 6:00 PM

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

Set 7 13 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 8 14 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 9 14 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

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

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

Set 12 15 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 13 15 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 14 16 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

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

Set 16 17 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

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

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

Set 19 18 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 20 18 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 21 19 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 22 19 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 23 19 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 24 20 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 25 20 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 26 20 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Quant

Q1 Quant

If the principal is ₹1000, the rate is 5% per annum, and the time is 2 years, what is the simple interest?

- A. ₹500
B. ₹50
C. ₹100 ✓
D. ₹200

Q2 Quant

Trains from Delhi, Lucknow, and Jaipur depart every 12 minutes, 18 minutes, and 27 minutes, respectively. If all depart together at 6:00 am, when will they depart together again?

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

Q3 Quant

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

- A. 25
B. 20 ✓
C. 15
D. 30

Q4 Quant

A student scores 75, 80 and 90 in three tests with weights 2,3 and 5 respectively. What is the weighted average score?

- A. 84 ✓
B. 83
C. 85
D. 82

Q5 Quant

A retailer buys 60 pens and sells them at the purchase price of 72 pens. Determine his profit percentage.

- A. 12%
B. 16%
C. 15%
D. 20% ✓

Q6 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

- (A) Successive discounts of 44% and 12% on any number of toys bought.
(B) Successive discounts of 18%, 43% and 23% on any number of toys bought.
(C) 8% discount on the first 4 toys and 38% discount on each toy thereon.
(D) On buying ten items, the customer is billed for only seven items. A customer wants to buy 10 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

- A. D
B. C ✓
C. A
D. B

Q7 Quant

ಇಬ್ಬರು ಒಡಕುಟ್ಟಿದವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ 44 ವರ್ಷಗಳು. ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸು ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ 4 ವರ್ಷ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

- A. 8 ವರ್ಷಗಳು
B. 12 ವರ್ಷಗಳು ✓
C. 14 ವರ್ಷಗಳು
D. 10 ವರ್ಷಗಳು

Q8 Quant

A train runs at 72 km/h for 3 hours and then at 60 km/h for 1.5 hours. What is the average speed of the train?

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

Q9 Quant

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

- A. -2
B. 1
C. 0
D. 2 ✓



Q10 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ₹4,000 ಎಂದು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಬ್ಬದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅವನು ಮೊದಲು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವಾರದ ನಂತರ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು ಅವನು ರಿಯಾಯಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈ ಸತತ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಂತರ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹3,700

B. ₹3,400

C. ₹3,600 ✓

D. ₹3,500

Q11 Quant

The speeds of two cars are in the ratio 5 : 7. The faster car covers 140 km in 2 hours. How much distance will the slower car cover in the same time?

A. 70 km

B. 100 km ✓

C. 90 km

D. 140 km

Q12 Quant

Evaluate $24^3 + (-7)^3 + (-17)^3$

A. 8568 ✓

B. 8345

C. 8450

D. 8396

Q13 Quant

ಒಂದು ಟೆಲಿವಿಷನ್ ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹50,000 ಆಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಅದರ ಮೊದಲ 70% ರಷ್ಟು ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 15% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ರಿಯಾಯಿತಿ ಎಷ್ಟು?

A. 12% ✓

B. 13%

C. 10%

D. 11%

Q14 Quant

Which of the following digits should replace X so that the three-digit number 2X2 is divisible by 4?

A. 1 ✓

B. 0

C. 4

D. 2

Q15 Quant

Four numbers a, b, c and d satisfy the relation $(a + 2) : (b - 2) = (c + 4) : (d - 4)$. If a = 6, b = 8 and c = 12, find the value of d.

A. 14

B. 20

C. 18

D. 16 ✓

Q16 Quant

The largest four-digit number which when divided by 7, 6 and 10 leaves the remainder 5 in each case, is:

A. 9793

B. 9964

C. 9909

D. 9875 ✓

Q17 Quant

Two trains, X and Y, are running on parallel tracks. Train X is 200 m long and travels at 72 km/hr. Train Y is 300 m long. If the trains are traveling in opposite directions, they pass each other completely in 15 seconds. If the trains were traveling in the same direction, how long would it take for the faster train to overtake the slower one?

A. 75 seconds ✓

B. 67.5 seconds

C. 78 seconds

D. 72 seconds

Q18 Quant

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

A. 922

B. 904

C. 944

D. 952 ✓

Q19 Quant

Calculate the total amount when ₹4000 is invested at 10% compound interest per annum, compounded annually for 2 years.

A. ₹4840 ✓

B. ₹4400

C. ₹4080

D. ₹4800



Q20 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 11 hours, respectively. A third tap can empty it in 11 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. 3
- C. 2
- D. 4

Q21 Quant

A transaction code 92419 is not divisible by 13. To make it divisible by 13, the least digit should be appended at the end of the number. What is that digit?

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

Q22 Quant

The sum of two numbers is 72. If the larger number is increased by 8 and the smaller number is decreased by 6, then the resulting numbers are in the ratio 3 : 2, respectively. Find the smaller of the original two numbers.

- A. 34.2
- B. 32.5
- C. 35.6
- D. 35

Q23 Quant

If 40% of a number exceeds 25% of it by 36, then the number is:

- A. 220
- B. 240
- C. 280
- D. 260

Q24 Quant

The average of k numbers is x . If 48 is subtracted from each of any two of the numbers, then we get $(x-12)$ as the new average. Find the value of k .

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 5

Q25 Quant

Find the single discount equivalent to three successive discounts of 10% on a commodity.

- A. 26.9%
- B. 27.1%
- C. 28.2%
- D. 25.8%



Q26 Quant

If $9^x - 9^{x-1} = 72$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

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

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

C. $\frac{3}{7}$ ✓

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

Q27 Quant

Simplify

$$10.5 - [6.5 - \{3.3 - (3.2 - 2.2 - 1.8)\}]$$

A. 0

B. 4.5 ✓

C. 10.5

D. 1

Q28 Quant

A tank is being filled by two taps, M and N. M fills the tank completely in 18 hours and N fills it in 9 hours. A leakage at the bottom of the tank can empty the completely filled tank in 27 hours. How long will it take to fill the empty tank completely if both taps are opened while the leakage continues?

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

B. $6\frac{4}{7}$ hours

C. $6\frac{5}{7}$ hours

D. $7\frac{5}{7}$ hours ✓

Q29 Quant

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

A. A. $42\pi \text{ cm}^2$ B. B. $48\pi \text{ cm}^2$ ✓C. C. $65\pi \text{ cm}^2$ D. D. $52\pi \text{ cm}^2$ **Q30 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 $AB = 74 \text{ cm}$, $BC = 91 \text{ cm}$, $DC = 26 \text{ cm}$, and $AD = 39 \text{ cm}$, then what is the length (in cm) of EF?

A. 24 ✓

B. 21

C. 22

D. 25

GA**Q31 GA**

When a book is pushed across a table surface, which type of friction mainly opposes its motion?

A. Fluid friction

B. Magnetic friction

C. Rolling friction

D. Sliding friction ✓

Q34 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಲರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಡಂಕನ್ ಪ್ಯಾಸೇಜ್

B. ಟೆನ್ ಡ್ರಿ ಚಾನೆಲ್ ✓

C. ನೈನ್ ಡ್ರಿ ಚಾನೆಲ್

D. ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿ

Q32 GA

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

A. 1236-1240 ✓

B. 1246-1250

C. 1230-1236

D. 1240-1246

Q35 GA

ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಗೋಪುರಗಳಿರುವುದು ಯಾವ ದೇವಾಲಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಶೈಲಿಯ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?

A. ವೇಸರ ಶೈಲಿ ✓

B. ಧ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿ

C. ನಾಗರ ಶೈಲಿ

D. ಪಾಲ ಶೈಲಿ

Q33 GA

2025ರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೂಚಕ ಚೌಕಟ್ಟಿನ (SDG NIF) ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 2016ರಲ್ಲಿ 22%ರಷ್ಟು ಇದ್ದ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು 2025ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಏರಿತಿದೆ?

A. 78%

B. 55%

C. 64.3% ✓

D. 40%

Q36 GA

The CPU mainly performs which of the following functions?

A. Display and storage

B. Processing and control ✓

C. Input and calculation

D. Storage and output



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

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

A. The Speaker of the Lok Sabha

B. The Prime Minister of India

C. The President of India

D. The Chairman of the Rajya Sabha

Q38 GA

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

A. Drafting the Nehru Report outlining complete independence for India

B. Commanding the Congress Volunteers during the Salt March in Gujarat

C. Leading the Bardoli satyagraha against enhanced revenue-demand policies

D. Leading the anti-Simon Commission protests, where he suffered fatal injuries

Q39 GA

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

A. Circular pattern with curved streets

B. Grid pattern intersecting at right angles

C. Irregular pattern without fixed alignment

D. Radial pattern spreading from a centre

Q40 GA

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

A. Bihar

B. Odisha

C. West Bengal

D. Assam

Q41 GA

Which of the following is a non-renewable resource?

A. Biomass

B. Solar Energy

C. Petroleum

D. Wind Energy

Q42 GA

ಕೃಷಿ-ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸರಕುಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ನಿಧಿಯನ್ನು (PSF) ಯಾವ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು?

A. 2012-13

B. 2014-15

C. 2019-20

D. 2016-17

Q43 GA

What does CD stand for in computer terminology?

A. Compact Disc

B. Control Datamine

C. Current Directories

D. Color Display

Q44 GA

Who among the following was awarded the Abel Prize 2025?

A. Avi Wigderson

B. Karen Uhlenbeck

C. Luis Caffarelli

D. Masaki Kashiwara

Q45 GA

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

A. United States of America

B. Canada

C. United Kingdom

D. Australia

Q46 GA

Which of the following is an example of application software used for creating documents?

A. BIOS

B. Linux

C. Windows

D. MS Word



Q47 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಒಂದು ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ?

- A. ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು
- B. ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಕರೆಯುವುದು ಅಥವಾ ಮುಕ್ತಾಯ ಮಾಡುವುದು
- C. ಕ್ಷಮಾದಾನ ಮತ್ತು ಮಾಫಿ ಮಾಡುವುದು
- D. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅಧಿವೇಶನಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸುವುದು ✓

Q48 GA

Which approach is crucial for empowering rural women, leading to community development?

- A. Restricting women's roles to traditional household duties
- B. Focussing solely on men's employment programmes
- C. Limiting educational opportunities to urban centres
- D. Promoting gender-specific vocational training and education ✓

Q49 GA

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

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

Q50 GA

In October 2025, the Ministry of Minority Affairs announced support to universities to set up **Centres of Excellence** to promote heritage and classical languages. This initiative was taken under which scheme?

- A. Maulana Azad National Fellowship (MANF)
- B. Pradhan Mantri Virasat Ka Samvardhan (PM VIKAS)
- C. National Minorities Development Finance Corporation (NMDFC)
- D. Pradhan Mantri Jan Vikas Karyakram (PMJVK) ✓

Q51 GA

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

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

Q52 GA

Which among the following kings from the early medieval period assumed the title "Gangai-konda"?

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

Q53 GA

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

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

Q54 GA

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

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

Q55 GA

The S.I. derived unit for **Force** is the Newton (N). Which combination of S.I. base units is equivalent to the Newton?

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

Q56 GA

Which launch vehicle will be used for Chandrayaan-5?

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q57 GA

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

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

Q58 GA

Hindu, Sikh, Buddhist, Jain, Parsi, and Christian citizens of which of the following nations are eligible to receive Indian citizenship under the CAA, 2019, if they entered India on or before December 31, 2014?

- A. Afghanistan, Sri Lanka, and Bangladesh
- B. Bhutan, Bangladesh, and Maldives
- C. Afghanistan, Bangladesh, and Pakistan** ✓
- D. Pakistan, Myanmar, and Nepal

Q59 GA

The 2025 study detecting airborne microplastics in the mangroves of Sundarbans was done by scientists from which institute?

- A. IISER Kolkata** ✓
- B. NIO Goa
- C. IIT Kharagpur
- D. WII Dehradun

Q60 GA

What is the full form of UNDP?

- A. Union of Nations Development Programme
- B. Union of Nations Deployment Programme
- C. United Nations Development Programme** ✓
- D. United Nations Deployment Programme

Q61 GA

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

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

Q62 GA

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

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

Q63 GA

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

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

Q64 GA

In human beings, the complete digestion of proteins results in the formation of which substances?

- A. Glycerol
- B. Amino acids** ✓
- C. Fatty acids
- D. Glucose

Q65 GA

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

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

Q66 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ದ್ವಿ ಪೌರತ್ವ'ವನ್ನು ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಸೂಚ್ಯವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 3
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 5
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 9** ✓
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 7

Q67 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇವಾಲಯವು ಧ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿಯ ದೇವಾಲಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಉದಾಹರಣೆ ಅಲ್ಲ?

A. ಬೃಹದೀಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ

B. ಗಂಗೈಕೊಂಡಚೋಳಪುರಂ ದೇವಾಲಯ (Gangaikondacholapuram Temple)

C. ಸಿದ್ಧೇಶ್ವರ ಮಹಾದೇವ ದೇವಾಲಯ



D. ಕರಾವಳಿ ದೇವಾಲಯ (Shore Temple)

Q69 GA

In a cross between true-breeding red-flowered and true breeding white-flowered plants, the Filial 1 (F_1) progeny was pink. This is a case of which type of inheritance?

A. Sex-linkage

B. Co-dominance

C. Complete Dominance

D. Incomplete Dominance



Q68 GA

Which of the following musical genres was considered formal and divine in ancient India?

A. Prabandh

B. Dhruvad

C. Gana

D. Gandharva



Q70 GA

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

A. Mangrove

B. Fir

C. Teak



D. Deodar

Reasoning

Q71 Reasoning

In a row of 22 students facing North, Sunil is 17th from the left end. If Deepak is 3rd to the right of Sunil, what is Deepak's position from the right end of the row?

A. 1st

B. 4th

C. 3rd



D. 2nd

Q73 Reasoning

In a certain code language,
A + B means 'A is the son of B',
A - B means 'A is the brother of B',
A x B means 'A is the wife of B' and
A ÷ B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is S related to K if 'S - D + F ÷ H x K'?

A. Brother

B. Wife's brother



C. Father

D. Wife's father

Q72 Reasoning

In a certain code language, 'DONE' is coded as '5432' and 'CODE' is coded as '2835'. What is the code for 'C' in the given code language?

A. 3

B. 8



C. 5

D. 2

Q74 Reasoning

In a row of 54 students facing the north, Gagan is 13th from the right end. If Nitin is 17th to the left of Gagan, what is Nitin's position from the left end of the line?

A. 27th

B. 30th

C. 23rd

D. 25th



Q75 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: All vehicles are machines. Some machines are tools.

Conclusions:

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

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

Q76 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. QPM
- B. BAX
- C. SRO
- D. TTP

Q77 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

DIP : GLS

BST : EVW3083

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

Q78 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 to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

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

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

Q79 Reasoning

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

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

Q80 Reasoning

In a certain code language,

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

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

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

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

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

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

Q81 Reasoning

Seven people, N, V, C, Y, E, F and G, are sitting in a row, facing north. Only two people sit to the left of V. F sits fourth from the right end. Only two people sit between N and V. E is the immediate neighbour of G and V. Y does not sit to the right of C. How many people sit between Y and E?

A. Five

B. Two

C. Three

D. Four

Q82 Reasoning

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

MFJ JCG GZD DWA ?

A. ATZ

B. ASY

C. ATX

D. AKR

Q83 Reasoning

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

(Left) 4 6 2 9 1 4 9 7 1 7 6 5 3 6 4 1 4 3 8 4 2 2 3 9 9 7 6 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit? (NOTE: 1 is also a perfect square.)

A. None

B. Two

C. Three

D. One

Q84 Reasoning

Which of the following letter-number clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete? GDH 66 FCG 61 EBF 56 DAE 51 ?

A. CYC 45

B. CZD 46

C. CAC 46

D. CKT 45

Q85 Reasoning

QX 18 is related to SS 4 in a certain way. In the same way, EL 10 is related to GG -4. To which of the following is IJ 5 related, following the same logic?

A. KL -11

B. TR -5

C. HF -8

D. KE -9 **Q86 Reasoning**

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

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

A. X 25

B. V 25

C. B 25

D. T 25

Q87 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. OR-TM

B. EH-JB

C. LO-QJ

D. HK-MF

Q88 Reasoning

Each of the digits in the number 52178436 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 number thus formed?

A. 11

B. 10

C. 8

D. 9

Q89 Reasoning

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

67 70 ? 85 97 112

A. 76



B. 80

C. 82

D. 78

Q90 Reasoning

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

(Left) K D D U R V U D E C Q D V A D R D G D E D Z D J (Right)

How many such D's are there, each of which is immediately preceded by a vowel and also immediately followed by a consonant?
11026

A. Three

B. Five

C. Two



D. Four

Q91 Reasoning

Each vowel in the word CURRENT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be third from the right in the new group of letters thus formed?5289

A. F



B. H

C. G

D. E

Q92 Reasoning

In a certain code language, 'BRAK' is coded as '4938' and 'ARCK' is coded as '2849'. What is the code for 'C' in the given code language?

A. 2



B. 8

C. 9

D. 4

Q93 Reasoning

Seven boxes, M, N, O, P, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.
No box is kept above O. Only three boxes are kept between O and S. Only one box is kept between Q and M. M is kept immediately above S. Only four boxes are kept between Q and P. R is kept at some place above N.

Which box is kept second below R?

A. N

B. S



C. Q

D. O

Q94 Reasoning

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

5 ? 10 19 35 60

A. 9

B. 6



C. 8

D. 7

Q95 Reasoning

Mr. Yorly starts from Point A and drives 16 km towards South. He then takes a right turn, drives 14 km, turns right and drives 44 km. He then takes a right turn and drives 2 km, turns right drives 15 km. He then takes a left turn drives 21 km. He takes a final right turn, drives 13 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again?

(All turns are 90 degrees turns only unless specified.)

A. 10 km to the East

B. 16 km to the North

C. 11 km to the South

D. 9 km to the West

**Q96 Reasoning**

JDHK is related to OIMP in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, MGKN is related to RLPS. To which of the following is PJNQ related, following the same logic? 15738

A. UOVS

B. OUVS

C. OUSV

D. UOSV



Q97 Reasoning

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

A. Three

B. Zero

C. Two

D. One

Q99 Reasoning

Based on the alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)3071

A. CEH

B. HJL

C. PRT

D. SUW

Q98 Reasoning

Each of the digits in the number 36857219 is arranged in the ascending order from left to right. What will be the sum of the digits which are second from the left and third from the right in the new number thus formed?

A. 11

B. 8

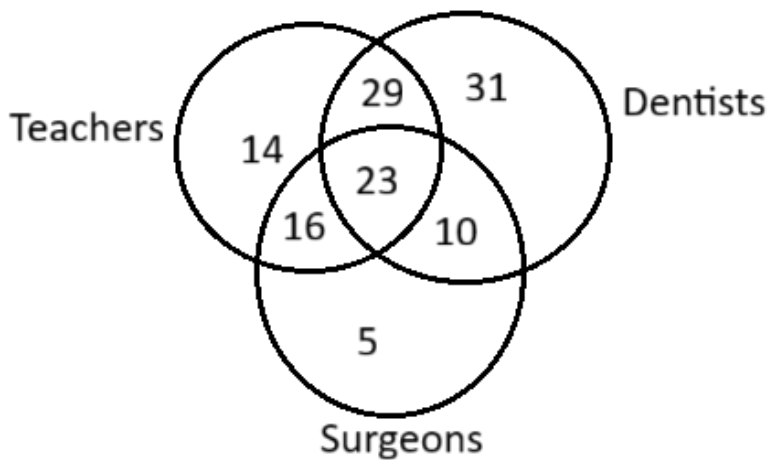
C. 10

D. 9

Q100 Reasoning

Study the given diagram carefully and answer the question. The numbers in different sections indicate the number of persons. (NOTE: You have to take the given data to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts.)

How many such Teachers are there who are also Dentists but not Surgeons?



A. 14

B. 29

C. 5

D. 16

Quant

Q1 Quant

If a sum of ₹70,000 amounts to ₹74,263 in X years under compound interest, compounded annually at 3% per annum, find X.

A. 5

B. 2 ✓

C. 3

D. 4

Q5 Quant

25 ವಸ್ತುಗಳ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯು x ವಸ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಲಾಭವು 25% ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೂಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 16

B. 18

C. 23

D. 20 ✓

Q2 Quant

The salary of an employee is increased by 5% in the first year and again by 5% in the second year. What is the overall percentage increase in the salary after two years?

A. 11.5%

B. 11%

C. 10%

D. 10.25% ✓

Q6 Quant

1.2, 4.8 ಮತ್ತು 7.15 ಗಳ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 28.4

B. 28.2

C. 28.8

D. 28.6 ✓

Q3 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

- (A) Successive discounts of 39% and 3% on any number of toys bought.
 (B) Successive discounts of 36%, 13% and 8% on any number of toys bought.
 (C) 18% discount on the first 2 toys and 41% discount on each toy thereon.
 (D) 5 toys free of cost on buying 7 toys.

A customer wants to buy 7 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

A. A

B. C ✓

C. D

D. B

Q7 Quant

Two numbers are in the ratio 4 : 5. If their LCM is 240, what is the sum of the two numbers?

A. 96

B. 108 ✓

C. 120

D. 100

Q8 Quant

A quadrilateral has one diagonal of length 36 cm, and the perpendiculars from the other two vertices to this diagonal are 20 cm and 10 cm. What is the area of this quadrilateral?

A. 600 cm²B. 540 cm² ✓C. 360 cm²D. 480 cm²

Q4 Quant

86 cm ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನದ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

A. 44,325 cm²B. 44,462 cm²C. 44,294 cm²D. 44,376 cm² ✓

Q9 Quant

ರವಿ ತನ್ನ ಆದಾಯದ 70% ಅನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಆದಾಯವು 25% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಖರ್ಚು ಕೂಡಾ 10% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಅವನ ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ 30% ಹೆಚ್ಚಳ

B. ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ 50% ಹೆಚ್ಚಳ

C. ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ 60% ಹೆಚ್ಚಳ ✓

D. ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ 40% ಹೆಚ್ಚಳ

Q10 Quant

If ₹25,200 is invested at a simple interest rate of 6% per annum for 4 years, find the interest earned.

A. ₹6,048 ✓

B. ₹8,021

C. ₹6,070

D. ₹6,025

Q11 Quant

ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಉದ್ದಾನವು 25 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 18 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಉದ್ದಾನದ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿ 2 ಮೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಏಕರೂಪ ಅಗಲದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರೆ, ಮಾರ್ಗದ ಹೊರ ಅಂಚಿನ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 86 ಮೀಟರ್

B. 102 ಮೀಟರ್ ✓

C. 98 ಮೀಟರ್

D. 112 ಮೀಟರ್

Q12 Quant

Simplify: $30 + \{-9 \times (26 - 11 + 6)\}$

A. -161

B. -162

C. -159 ✓

D. -160

Q13 Quant

The sum of two positive numbers is 30 and their product is 176. The positive difference between them is:

A. 7

B. 14 ✓

C. 10

D. 24

Q14 Quant

If the third proportional to two numbers is 32 and the second number is 16, find the first number.

A. 8 ✓

B. 6

C. 7

D. 5

Q15 Quant

A store sells pens and notebooks. If 3 pens and 2 notebooks cost ₹120, and 2 pens and 4 notebooks cost ₹140, what is the price of one notebook?

A. ₹35.00

B. ₹32.50

C. ₹25.00

D. ₹22.50 ✓

Q16 Quant

A 104-metre-long train crosses another 94-metre-long train running in the same direction in 16.2 seconds. If the speed of the first train is 61 kmph, what is the speed of the second train in kmph?

A. 109 km/hr

B. 105 km/hr

C. 101 km/hr

D. 17 km/hr ✓

Q17 Quant

A train, 380 meters long, crosses a stationary train of length 340 m in 16 seconds. Find the speed of the train.

A. 164 km/h

B. 166 km/h

C. 160 km/h

D. 162 km/h ✓

Q18 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 36 days, respectively. Both work for 4 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 22

B. 21

C. 19

D. 20 ✓

Q19 Quant

12, 36, 22, 27, 31, 17 ಈ ದತ್ತಾಂಶದ ಮಧ್ಯಾಂಕ ಎಷ್ಟು?

A. 27

B. 22

C. 26.5

D. 24.5 ✓



Q20 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 : 2 : 13 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 6318 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 80

B. 128

C. 124

D. 81 **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. 15

C. 21

D. 12

Q22 Quant

ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ A ಕೊಳವೆ ಮೂಲಕ 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ, ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಲು 12 ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸೋರಿಕೆಯು ಮಾತ್ರವೇ ಪೂರ್ಣ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 80 ಗಂಟೆಗಳು

B. 60 ಗಂಟೆಗಳು

C. 30 ಗಂಟೆಗಳು

D. 40 ಗಂಟೆಗಳು

Q23 Quant

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

A. 2

B. 5

C. 4

D. 6

Q24 Quant

During a sale, 40% of the goods are sold at a profit of 10%. Of the remaining goods, 25% are sold at a profit of 15%, and the rest are sold at a loss of 29%. If there is an overall loss of x%, find the value of x.

A. 6.8

B. 1.5

C. 2

D. 3.5

Q25 Quant

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ರೂಢಿಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

A. 42

B. 51

C. 40

D. 41

Q26 Quant

The sum of the present ages of a mother and her daughter is 50 years. Five years ago, the mother's age was 7 times the daughter's age. What is the present age of the mother?

A. 38 years

B. 42 years

C. 40 years

D. 35 years



Q27 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

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

A. 10

B. 1

C. 0.1

D. 0.01



Q28 Quant

A shopkeeper wants to earn a profit of $11\frac{1}{9}\%$ even after giving two successive discounts of $16\frac{2}{3}\%$ and 20% on the marked price of an article. If the cost price of the article for the shopkeeper is ₹1800, what should its marked price be?

A. ₹2800

B. ₹3200

C. ₹2500

D. ₹3000



Q29 Quant

If \sqrt{x} of $\sqrt{2601} = (\sqrt{1089} + \sqrt{324}) \times 35$. Find the value of x.

A. 1223

B. 1221

C. 1225

D. 1227



Q30 Quant

$2\cos^2x - 1 = \frac{1}{2}$ for $0^\circ < x < 90^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\sec 2x + \operatorname{cosec} x + \cot^2 x$ ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 11

B. 7

C. 5

D. 9



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

Which Article of the Indian Constitution mentions the Power of Parliament to amend the Constitution?

A. Article 360

B. Article 361

C. Article 368

D. Article 359

Q32 GA

India signed a Memorandum of Understanding (MoU) on 25 February 2026 to strengthen cooperation in forests, wildlife, environment, biodiversity conservation, and climate change with which country?

A. Bhutan

B. Sri Lanka

C. Bangladesh

D. Nepal

Q33 GA

Which of the following features characterises Stage III of demographic transition?

A. High mortality and high fertility

B. High migration and low death rate

C. Rapid death rate increase

D. Low fertility and low mortality

Q34 GA

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ?

A. ಭಾರತದ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ (Sahitya Akademi of India)

B. ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (Central Institute of Indian Languages)

C. ಭಾರತ ಪುರಾತತ್ವ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ

D. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಲಾ ಕೇಂದ್ರ

Q35 GA

Who among the following has been sworn in as the President of Uruguay on 1 March 2025?

A. Masoud Pezeshkian

B. Yamandu Orsi

C. Jair Bolsonaro

D. Claudia Sheinbaum

Q36 GA

The 106th Constitutional Amendment inserted which of the following new Articles in the Constitution?

A. 325A, 327A

B. 330A, 332A

C. 339A, 341B

D. 371A, 371B

Q37 GA

Where was the capital of the Estado da India located?

A. Cochin

B. Goa

C. Lisbon

D. Malacca

Q38 GA

Which feature distinguishes ROM from RAM?

A. ROM is used for storage; RAM is used for graphics.

B. ROM is volatile; RAM is non-volatile.

C. ROM stores permanent instructions; RAM stores temporary data.

D. ROM is faster than RAM.

Q39 GA

Which central initiative by Indian Railways has rescued over 260 missing or trafficked children between January 2024 and April 2025?

A. Childline Express

B. Operation Nanhe Farishte

C. Mission Vatsalya Rail Drive

D. Operation Shakti

Q40 GA

In August 2025, India's first-ever **grassland bird census using passive acoustic monitoring and AI tools** was highlighted by the Prime Minister in his *Mann ki Baat* address. In which national park was this census conducted?

A. Keoladeo National Park, Rajasthan

B. Kaziranga National Park, Assam

C. Jim Corbett National Park, Uttarakhand

D. Sultanpur National Park, Haryana



Q41 GA

Which of the following memory types is non-volatile?

- A. ROM
- B. RAM
- C. PCB
- D. CPU

Q42 GA

In genetics, a gene refers to which of the following?

- A. A sex chromosome
- B. A section of DNA that codes for a protein
- C. A unit of blood group
- D. A type of chromosome

Q43 GA

Which of the following Harappan sites yielded excellent examples of metal-cast sculptures?

- A. Nageshwar
- B. Daimabad
- C. Rangpur
- D. Kalibangan

Q44 GA

2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 997.826 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (MT)
- B. 1200.17 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (MT)
- C. 1435.32 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (MT)
- D. 697.82 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ (MT)

Q45 GA

Which circumstance directly triggered Gandhi's decision to launch the Rowlatt Satyagraha in 1919?

- A. The cancellation of wartime recruitment policies in northern India.
- B. The enactment of laws enabling detention without trial despite resistance.
- C. The British announcement of new taxation on agricultural harvests.
- D. The rejection of Indian demands for complete dominion status by Britain.

Q46 GA

ದುರ್ಬಲ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲವು (HCl) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (NaHCO₃) ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ, ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (NaCl) ಮತ್ತು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ (H₂O) ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಯಾವುದು?

- A. ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (NH₄Cl)
- B. ಜಲಜನಕ ಅನಿಲ (H₂)
- C. ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್ (CHCl₃)
- D. ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (CO₂)

Q47 GA

How can developing countries like India reduce inter-regional disparities in human development within the education and healthcare sectors in the 21st century?

- A. By reducing investments in rural education and health
- B. By implementing region-specific policies and resource allocation
- C. By centralising economic activities in urban areas
- D. By focusing all development efforts on capital cities

Q48 GA

ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೋರಮಂಡಲ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳುವ ಮಳೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಾರುತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತಗಳು
- B. ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಬೀಸುವ ಮಾರುತಗಳು
- C. ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತಗಳು
- D. ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಕ್ಷೋಭೆಗಳು

Q49 GA

Which of the following is a tertiary sector activity?

- A. Teaching
- B. Farming
- C. Mining
- D. Manufacturing

Q50 GA

In April 2025, BRIC-InStem in Bengaluru collaborated with which medical institution to successfully conduct India's first gene therapy trial for Haemophilia?

- A. Gandhi Medical College, Hyderabad
- B. Christian Medical College, Vellore
- C. All India Institute of Medical Sciences, New Delhi
- D. Indian Council of Medical Research



Q51 GA

Which metal reacts violently with cold water, producing a metal hydroxide, hydrogen gas, and enough heat for the hydrogen to catch fire?

- A. Calcium
- B. Magnesium
- C. Potassium
- D. Aluminium

Q52 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆರ್ಥಿಕ ಅಂಶಗಳು ಒಂದು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ?

- A. ಸೀಮಿತ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು
- B. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- C. ಜೀವನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
- D. ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಕೊರತೆ

Q53 GA

Which part of the musculoskeletal system is primarily responsible for protecting the brain?

- A. Rib cage
- B. Spine
- C. Skull
- D. Pelvic girdle

Q54 GA

Which of the following is NOT a true element of Harappan architecture?

- A. Architecture focused on functional design rather than decoration
- B. Cities included public buildings and well-planned houses
- C. Buildings in Harappan cities were made of standardized baked bricks
- D. Cities had magnificent palaces, monuments and royal tombs

Q55 GA

The Industrial Policy of 1991 led to:

- A. Establishment of public sector monopolies
- B. Nationalization of key industries
- C. Decrease in private sector participation
- D. Abolishing industrial licensing for most industries

Q56 GA

ಜುಲೈ 2025 ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ, 17 ನೇ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ನಾಯಕರ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- A. ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೈರೊ
- B. ನವದೆಹಲಿ
- C. ಜೋಹಾನ್ಸಬ್‌ಗರ್
- D. ಶಾಂಘೈ

Q57 GA

What was the venue of the first BIMSTEC Youth Summit held in February 2025?

- A. Bhopal, Madhya Pradesh
- B. New Delhi
- C. Hyderabad, Telangana
- D. Gandhinagar, Gujarat

Q58 GA

ಭಾರತದ ಮಹಾ ಮರುಭೂಮಿಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹವಾಮಾನವು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಉಷ್ಣೋಷ್ಣವಲಯದ ಹವಾಮಾನ
- B. ಸಮಭಾಜಕ ಹವಾಮಾನ
- C. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮುಂಗಾರು ಹವಾಮಾನ
- D. ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಅರೆ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ

Q59 GA

Control over district and subordinate courts' posting, promotion and leaves of judges vests primarily in which authority?

- A. High Court
- B. President of India
- C. Law Ministry of India
- D. Parliament

Q60 GA

A Sultan of Delhi attempted to strengthen control over the Deccan by shifting his capital from Delhi to Deogir (Daulatabad), a decision that later proved controversial due to administrative difficulties. Who took this measure?

- A. Muhammad bin Tughlaq
- B. Alauddin Khalji
- C. Ghiyasuddin Tughlaq
- D. Firoz Shah Tughlaq



Q61 GA

Which of the following statements most accurately describes the social structure of Mauryan society in ancient India?

- A. An organised society with distinct social classes and a wide range of occupational groups
- B. Exclusively tribal society with absence of settled agriculture
- C. A completely egalitarian society without any form of social or occupational differentiation
- D. Society controlled only by mercantile guilds with no other social groups

Q62 GA

Which type(s) of Legislatures can a state have under the Indian Constitution?

- A. Only the Parliament can decide
- B. Only two-house systems
- C. Either a single-house or two-house systems
- D. Only single-house systems

Q63 GA

Provisions for the 'Control over subordinate courts' are provided in which of the following Articles of the Constitution of India?

- A. Article 225
- B. Article 235
- C. Article 255
- D. Article 245

Q64 GA

Who topped the 2025 Times Higher Education Asia University Rankings?

- A. Seoul National University
- B. Tsinghua University
- C. Kyoto University
- D. University of Hong Kong

Q65 GA

A computer cannot open a printer without a driver. This driver is an example of a/an:

- A. Game
- B. Document file
- C. Input device
- D. System software

Q66 GA

How many Indian languages hold Classical Language status as of October 2025?

- A. 10
- B. 11
- C. 6
- D. 8

Q67 GA

The Tibetan Plateau, often referred to as the Roof of the World, represents which type of natural vegetation region?

- A. Polar Desert
- B. Arctic Tundra
- C. Temperate Grassland
- D. Alpine Tundra

Q68 GA

According to the Constitution of India, which constitutional body advises the President on the principles governing grants-in-aid to States from the Consolidated Fund of India?

- A. Planning Commission
- B. Comptroller and Auditor General of India
- C. NITI Aayog
- D. Finance Commission

Q69 GA

Which prominent Indian reformer founded the Poona Sarvajanik Sabha during the Indian National movement?

- A. Gopal Krishna Gokhale
- B. Gopal Hari Deshmukh (Lokhitwadi)
- C. Mahadev Govind Ranade
- D. Dadabhai Naoroji

Q70 GA

Which digital file format is widely used to save three-dimensional models for 3D printing? It is the standard format supported by most 3D printers.

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



Reasoning

Q71 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. OS - RV

B. GV - JZ

C. BU - EY

D. YI - BM

Q72 Reasoning

Each vowel in the word CURRENT is changed to the letter immediately following it in the English alphabetical order and each consonant is changed to the letter immediately preceding it in the English alphabetical order. Which of the following letters will be fourth from the left in the new group of letters thus formed?

A. P

B. S

C. R

D. Q

Q73 Reasoning

In a certain code language, 'van elf sand' is coded as 'ld ii ne' and 'elf poem desk' is coded as 'ir le ii'. How is 'elf' coded in the given language? (All codes are two-letter codes.)

A. ld

B. ir

C. ii

D. ne

Q74 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 two boxes are kept below G. Only one box is kept above B. Only one box is kept between B and A. F is kept immediately above E. D is kept at some place below C. Which box is kept at the top?

A. C

B. D

C. B

D. A

Q75 Reasoning

3516472 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಶೂನ್ಯ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

Q76 Reasoning

Seven people, S, T, I, C, K, E and R, are sitting in a row, facing north. Only E sits to the left of K. Only four people sit between E and T. Only C sits between I and R, and I is not an immediate neighbor of T. Who sits at the extreme right of the line?

A. K

B. E

C. S

D. I

Q77 Reasoning

In a certain code language, A + B means 'A is the son of B', A - B means 'A is the brother of B', A x B means 'A is the wife of B' and A ÷ B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is S related to K if 'S + D ÷ F - H x K'?

A. Father

B. Brother

C. Wife's brother

D. Wife's father

Q78 Reasoning

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

20 ? 38 56 80 110

A. 24

B. 32

C. 22

D. 26



Q79 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?
30

A. ಮೂರು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

Q80 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 two boxes are kept below A. Only one box is kept above E. Only one box is kept between E and B. C is kept immediately above G. D is kept at some place below F. How many boxes are kept between A and D?47

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2

Q81 Reasoning

Eight people, A, B, M, N, S, T, Y and Z, are sitting in a row, facing north. S sits second to the left of Y and S sits third to the right of N. Y sits at one of the extreme ends. T sits to the immediate right of A. B sits to the immediate left of M and M sits second to the left of Z. Who sits at the extreme left end of the row?

A. S

B. B

C. M

D. A **Q82 Reasoning**

In a certain code language,

$J \times Q$ means 'J is the sister of Q',
 $J \div Q$ means 'J is the father of Q',
 $J + Q$ means 'J is the husband of Q' and
 $J - Q$ means 'J is the mother of Q'.

Based on the above, how is S related to W if 'S + T - U ÷ V × W × Y'?

A. Mother's brother

B. Wife's brother

C. Father's father

D. Mother's father

Q83 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CZT 119

B. CYU 119

C. CLV 118

D. CXT 118

Q84 Reasoning

Each of the digits in the number 3147856 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Two

C. Three

D. None

Q85 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and '×' and '÷' are interchanged?

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

A. 19584

B. 18588

C. 15984

D. 14948

Q86 Reasoning

Each letter in the word NERVOUS is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is fourth from the left and the one which is third from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 1

B. 4

C. 0

D. 3

Q87 Reasoning

Seven boxes B, C, D, E, Q, R and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only five boxes are kept above D. Only three boxes are kept between D and C. Only four boxes are kept between C and S. Only E is kept between C and B. R is kept at one of the positions above C. How many boxes are kept between Q and S? 7336

A. Four

B. Three

C. One

D. Two

Q88 Reasoning

In a certain code language, 'PRIME' is coded as '37862' and 'REMAP' is coded as '87423'. What is the code for 'A' in the given code language?

A. 7

B. 4

C. 3

D. 2

Q89 Reasoning

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

JL - MO - PR

EG - HJ - KM

A. NF - RJ - TL

B. DP - GS - JU

C. MO - PR - SU

D. CH - GK - JO

Q90 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series?

26 34 45 53 64 72 ?

A. 88

B. 81

C. 86

D. 83 **Q91 Reasoning**

IP 18 is related to KL 4 in a certain way. In the same way, KL 16 is related to MH 2. To which of the following is AT 9 related, following the same logic? 9775

A. JO -6

B. CP -5

C. BK -9

D. TR -1

Q92 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.

ROSE - RSEO - OSRE

JUGS - JGSU - UGJS7968

A. PING - PNGI - INPG

B. BOND - BNOD - DNOB

C. COLD - OCLD - OLDC

D. LADY - LDYA - ALYD

Q93 Reasoning

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

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

18, 325

19, 362

A. 14, 196

B. 21, 440

C. 22, 485

D. 20, 399

Q94 Reasoning

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

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

A. VRV 10

B. USV 10

C. VRW 9

D. USW 9

Q95 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.)

A. GDH

B. DAF

C. MJN

D. JGK

Q96 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 papers are rains.
All rains are trees.

Conclusions:

(I) Some papers are trees.
(II) All trees are rains.

A. Only conclusion (I) follows

B. Only conclusion (II) follows

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

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

Q97 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

MU1, NQ4, PN16, SL64, ?

A. SK256

B. SJ258

C. WK256

D. RJ256

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. 4 km to the south

C. 3 km to the south

D. 1 km to the north

Q99 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಜಗ್‌ಗಳು. ಕೆಲವು ಜಗ್‌ಗಳು ಹೂದಾನಿಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಹೂದಾನಿಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ಹೂದಾನಿಗಳು ಜಗ್‌ಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q100 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. JFI

B. XTW

C. PMO

D. FBE



Quant

Q1 Quant

Lekhranj sells an article at a profit of 25%. If the cost price is increased by 20% and the selling price is reduced by 10%, what percentage loss will Lekhranj incur?

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

Q2 Quant

What is the arithmetic mean of the dataset {12, 25, 37, 48, 56, 61, 73, 85, 92, 104}?

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

Q3 Quant

A sum of ₹25,000 is invested at 2% per annum compounded annually. Find the compound interest after 2 years.

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

Q4 Quant

Two trains, A and B, start simultaneously from stations Delhi and Mumbai respectively towards each other on parallel tracks. After meeting, train A takes 16 hours to reach Mumbai, and train B takes 9 hours to reach Delhi. If train A's speed is 60 km/h, what is the length of train B (in meters), given that it crosses a pole in 18 seconds?

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

Q5 Quant

Yogesh invested a certain sum of money at 10% per annum. After 2 years, he received ₹147 as compound interest, compounded annually. Find the corresponding simple interest (in ₹) for 2 years at the same rate.

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

Q6 Quant

If the third proportional to 4 and 6 is used as the base of a rectangle, and the first number (4) is its height, what is the area of the rectangle?

A. 36 unit² B. 24 unit² C. 48 unit² D. 30 unit²

Q7 Quant

Find the measure of the unknown interior angle in an irregular hexagon with angles 140°, 80°, 145°, 155°, and 100°.3534

A. 100° B. 110° C. 120° D. 105°

Q8 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 8 hours, respectively. A third tap can empty it in 4 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

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

Q9 Quant

A man is walking at 4 km/hr. A 180 m long train crosses him in 12 seconds while coming from the opposite direction. What is the speed of the train (in km/hr)?

A. 45

B. 61

C. 32

D. 50 **Q10 Quant**

Ram has ₹1000 in the denomination of ₹10, ₹20 and ₹5 notes. If the number of ₹10 notes is 16 more than that of ₹20 notes and the number of ₹5 notes is twice the number of ₹20 notes, find the total number of notes that Ram has.

A. 100

B. 90

C. 80

D. 120

Q11 Quant

The difference between a discount of 35% and two successive discounts of 20% and 15% on a certain marked price is ₹70. Find the marked price (rounded off to the nearest integer).

A. ₹2,333

B. ₹2,433

C. ₹2,367

D. ₹2,467

Q12 Quant

Pooja gets a discount of 17% on a dryer whose marked price is ₹2,000. Since she pays by credit card, she gets an additional 10% discount. How much does she pay (in ₹)?

A. 1,493

B. 1,495

C. 1,494

D. 1,491

Q13 Quant

The expenditures of R are 65% of his salary. If his salary increased by 10% and his savings are ₹3,150 more than previous savings, his expenditures are now 60% of his salary. His present salary is ₹_____.

A. 35,000

B. 37,500

C. 39,000

D. 38,500 **Q14 Quant**

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

(A) Successive discounts of 35% and 4% on any number of toys bought.

(B) Successive discounts of 45%, 46% and 50% on any number of toys bought.

(C) 15% discount on the first 3 toys and 5% discount on each toy thereon.

(D) 2 toys free of cost on buying 9 toys.

A customer wants to buy 9 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

A. C

B. B

C. A

D. D

Q15 Quant

Two solid hemispheres are joined together to make a sphere. The total surface area of solids reduced by approximately ___%.

A. 50

B. 25

C. 66.67

D. 33.33 **Q16 Quant**

5 ಕ್ರಮಾನುಗತ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ 10 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಯಾವುದು?

A. 8

B. 9

C. 7

D. 6

Q17 Quant

In a science experiment, chemicals X, Y, and Z are mixed in the ratio 5:2:3. If the total weight of the mixture is 100 grams, how much of chemical Y is present?

A. 10 grams

B. 50 grams

C. 30 grams

D. 20 grams

Q18 QuantEvaluate $20^3 + (-9)^3 + (-11)^3$

- A. 6015
- B. 5940
- C. 5992
- D. 5934

Q19 Quant

The enrolment of students in an institution increased by 10% in April compared to the number of students in March and then decreased by 5%, resulting in 1045 students in June. Find the number of students in March.

- A. 900
- B. 1050
- C. 1000
- D. 1085

Q20 QuantThe 5-digit number $7a35b$ is divisible by 45, where a and b are positive integers. What is the value of $(a + b)$?

- A. 12
- B. 14
- C. 5
- D. 7

Q21 Quant

At present, a father is 30 years older than his son. In 12 years, the father will be three times as old as his son. What is the present age of the son?

- A. 3 years
- B. 6 years
- C. 5 years
- D. 4 years

Q22 QuantThree numbers are in the ratio $17 : 13 : 8$, and their LCM is 7072. Their HCF is:8620

- A. 4
- B. 12
- C. 3
- D. 23

Q23 Quant

If 9 workers can build a wall in 12 days, how many days will 6 workers take to build the same wall, assuming they work at the same rate?

- A. 16
- B. 17
- C. 18
- D. 15

Q24 QuantIf x is the mean proportional between $(a+b)$ and $(a-b)$, then find the value of x .

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

Q25 QuantIf $x = \sqrt{225} + \sqrt{484}$, what is the value of $x^2 - [(\sqrt{225})^2 + (32)^2]$?

- A. 0
- B. 120
- C. 484
- D. 100

Q26 Quant

A keg is fitted with three taps A, B and C. If opened together, all the three taps will drain the full keg in $1\frac{1}{2}$ minutes. Taps A and B together take 3 minutes to drain the keg while taps B and C together take $4\frac{1}{2}$ minutes to drain it. How long (in minutes) taps A and C together take to drain the keg?

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

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

C. C. $\frac{9}{7}$ ✓

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

Q27 Quant

Find the value of m which satisfies

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

A.

B. ✓

C.

D.

Q28 Quant

A park is designed in the shape of a right-angled triangle, where the two shorter sides measure 13 m and 84 m. A circular track with a uniform width of 2 m is constructed such that its outer boundary coincides with the circumcircle of the triangular park. Determine the perimeter of the inner boundary of this circular track.

A. A. 82π m

B. B. 85π m

C. C. 81π m ✓

D. D. 89π m



Q29 Quant

The value of $\frac{(2.3)^3 + (1.5)^3 + (1.2)^3 - 3 \times 2.3 \times 1.5 \times 1.2}{(2.3)^2 + (1.5)^2 + (1.2)^2 - 2.3 \times 1.5 - 1.5 \times 1.2 - 1.2 \times 2.3}$ is equal to:

A. 2

B. 1

C. 4

D. 5



Q30 Quant

The angle of elevation of the top of a tree from a point on the ground is 30° . After moving 10 m towards the tree, the angle of elevation becomes 60° . Find the height of the tree.

A. $5\sqrt{3}$ m

B. $4\sqrt{3}$ m

C. $3\sqrt{3}$ m

D. $6\sqrt{3}$ m



GA

Q31 GA

According to Joule's law of heating, heat produced in a resistor is expressed by which relation?

A. $H = IR$

B. $H = I^2Rt$

C. $H = V/I$

D. $H = Vt$



Q34 GA

In the process of ecological succession, the entire sequence of communities that successively change in a given area are called _____.

A. Ecesis

B. Climax

C. Invasion

D. Sere



Q32 GA

What is the theme of the 18th Pravasi Bharatiya Divas 2025?

A. Global Indians for Atmanirbhar Bharat

B. Diaspora's contribution to a Viksit Bharat

C. Connecting the Indian Diaspora

D. Diaspora and Digital India



Q35 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಷೆಯು ಇಂಡೋ-ಆರ್ಯನ್ ಕುಟುಂಬದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷೆಯಲ್ಲ?

A. ಬಂಗಾಳಿ

B. ಉರ್ದು

C. ಹಿಂದಿ

D. ಕುರುಖ್



Q33 GA

The fibrous root system, in which the primary root is short-lived and replaced by numerous adventitious roots, is a characteristic feature of which group of plants?

A. Monocotyledonous

B. Dicotyledonous

C. Pteridophytes

D. Gymnosperms



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿತ ಹೂಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಕವಾಗಿ ಆ ವಲಯವು ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು?

- A. ಶೈತ ಕ್ರಾಂತಿ
- B. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ
- C. ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ ✓
- D. ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ

Q37 GA

Which of the following dance forms originated in the temples of Odisha and often depicts the divine love of Radha and Krishna?

- A. Odissi ✓
- B. Ghumura dance
- C. Karam
- D. Dalkhai

Q38 GA

Which of the following was NOT recommended by the 73rd Indian Constitutional Amendment Act?

- A. Establishment of Zila panchayat at district level
- B. Establishment of State Finance Commissions
- C. Establishment of Finance Commission of India ✓
- D. Establishment of a three-tier structure

Q39 GA

Which of the following correctly describes eutrophication?

- A. Accumulation of non-biodegradable chemicals at higher trophic levels
- B. Enrichment of water with nutrients leading to excessive algal growth ✓
- C. Mixing of cold and warm water currents in oceans
- D. Neutralisation of acidic water by dissolved minerals

Q40 GA

'The Mango Season' is a book written by _____ and is a story of an Indian woman of modern India.

- A. Amulya Malladi ✓
- B. Alka Joshi
- C. Sara Desai
- D. Sandhya Menon

Q41 GA

Which of the following countries has one of the highest population densities?

- A. Russia
- B. Canada
- C. India ✓
- D. Australia

Q42 GA

Which of the following was the first electro-mechanical computer?

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

Q43 GA

What is the function of the keyboard shortcut Alt + F10?

- A. Opens the Help menu
- B. Maximizes the current window
- C. Closes the document
- D. Selects the active tab on the Ribbon and shows access keys ✓

Q44 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಮಂದಗಾಮಿ ನಾಯಕ ಯಾರು?

- A. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
- B. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
- C. ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
- D. ಫಿರೋಜ್ ಶಾ ಮೆಹ್ತಾ ✓

Q45 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ನೀರಾವರಿ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

- A. ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ
- B. ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಾವರಿ ✓
- C. ಒಳಮೈ ನೀರಾವರಿ
- D. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ



Q46 GA

Which category of beneficiaries is eligible for ₹1 lakh under Telangana's Revanth Anna ka Sahara-Miskeen la Kosam scheme launched in September 2025?

- A. Economically weak Muslim families ✓
- B. Overseas migrant workers from Telangana
- C. Minority teachers in private institutions
- D. Tribal self-help groups

Q47 GA

What was the impact of the 1990s' reforms on India's economic growth?

- A. They caused economic instability.
- B. They resulted in economic stagnation.
- C. They had no significant impact.
- D. They led to more sustainable growth. ✓

Q48 GA

ಗೋವಾ ಕಾರ್ನೀವಲ್ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಪರ್ಷಿಯನ್ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳು
- B. ಯಹೂದಿ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳು
- C. ಬೌದ್ಧ ಸಂಪ್ರದಾಯ
- D. ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಸಂಪ್ರದಾಯ ✓

Q49 GA

Which of the following country will host the 2025 United Nations Ocean Conference?

- A. Portugal
- B. South Africa
- C. France ✓
- D. Barbados

Q50 GA

On 16 September 2025, **World Ozone Day** was observed under which theme?

- A. Montreal Protocol: Our Shield, Our Future
- B. From Science to Global Action ✓
- C. Ozone for Life
- D. Global Cooperation Protecting Life on Earth

Q51 GA

Which community lost its constitutional provision of nominated representation in legislatures through the 104th Amendment Act?

- A. Scheduled Tribes
- B. Anglo-Indians ✓
- C. Jains
- D. Scheduled Castes

Q52 GA

Gopal Krishan Gokhale went to England in 1897 to give evidence before which commission?

- A. Welby Commission ✓
- B. Raleigh Commission
- C. Hunter Commission
- D. Fraser Commission

Q53 GA

Which of the following types of weathering is common in areas with large temperature differences between day and night?

- A. Solution
- B. Exfoliation ✓
- C. Carbonation
- D. Oxidation

Q54 GA

The winner of the Nobel Prize in Literature for 2025, author László Krasznahorkai, belongs to which country?

- A. Hungary ✓
- B. Romania
- C. Slovakia
- D. Serbia

Q55 GA

Which of the following regions, ruled by the Maukharies, gradually replaced Pataliputra as a political centre of North India?

- A. Thanesar
- B. Allahabad
- C. Patna
- D. Kannauj ✓



Q56 GA

A doctor prescribes a lens with a power of $P = -2.5$ D to a patient. This lens is ____.

- A. A convex lens, used to correct Myopia.
- B. A concave lens, used to correct Myopia. ✓**
- C. A convex lens, used to correct Hypermetropia.
- D. A concave lens, used to correct Hypermetropia.

Q57 GA

In December 2025, which of the following companies introduced "Aantriva", an AI-enabled platform to improve agri-food supply-chain visibility?

- A. Tech Mahindra
- B. Ayekart ✓**
- C. Alliance Broadband Services Pvt. Ltd.
- D. Syngenta

Q58 GA

Which international health day was celebrated on November 14, 2025?

- A. World Health Day
- B. World Malaria Day
- C. World Diabetes Day ✓**
- D. World Hypertension Day

Q59 GA

'Effect of Proclamation of Emergency' is explicitly provided in which of the following provisions of the Constitution of India?

- A. Article 353 ✓**
- B. Article 252
- C. Article 256
- D. Article 350

Q60 GA

The 3rd Trilateral Consultations between India, Iran and Armenia was held at which place in September 2025?

- A. Yerevan
- B. Mumbai
- C. Tehran ✓**
- D. New Delhi

Q61 GA

Krishna Basin mainly extends over which of the following groups of states?

- A. Maharashtra, Gujarat and Madhya Pradesh
- B. Maharashtra, Karnataka and Andhra Pradesh ✓**
- C. Maharashtra, Odisha and Karnataka
- D. Maharashtra, Madhya Pradesh and Chhattisgarh

Q62 GA

Which of the following subjects was addressed by the 42nd Constitutional Amendment, granting Parliament the authority to establish tribunals?

- A. Judicial review of laws made by high court
- B. Service conditions of public servants ✓**
- C. Religious disputes
- D. Election disputes of states only

Q63 GA

How did Aurobindo Ghosh contribute to the extremist phase of the Indian national movement?

- A. Organising revolutionary activities based on socialist and labour ideologies
- B. Promoting constitutional agitation through petitions and legislative reforms
- C. Leading peasant movements focused on agrarian tax reduction campaigns
- D. Promoting passive resistance and boycott by linking nationalism with spiritual ideals ✓**

Q64 GA

Which Article of the Indian Constitution empowers the Parliament to make grants to the States which are in need of financial assistance?

- A. Article 275 ✓**
- B. Article 285
- C. Article 255
- D. Article 265

Q65 GA

Which of the following economic models formed the basis of the Second Five-Year Plan?

- A. Neo-classical minimal-state model
- B. Market-led export model
- C. Mahalanobis heavy-industry model ✓**
- D. Agrarian cooperative model

Q66 GA

What is the primary goal of the Energy Conservation Act (EC Act) of 2001, enacted by the Government of India?

- A. To increase CO2 emissions
- B. To encourage the use of hydrocarbons
- C. To reduce energy intensity in the Indian economy
- D. To promote renewable energy sources

Q67 GA

As per RTI Rules 2012, a person below poverty line is liable to pay what amount as application fee to file an RTI?

- A. ₹10
- B. ₹5
- C. No payment
- D. ₹2

Q68 GA

Which of the following is an example of General-Purpose Software?

- A. Accounting Software made for a company
- B. LibreOffice Calc
- C. A Customized Website
- D. School Management Software

Q69 GA

Which deity was worshipped as the chief female deity in Harappan culture?

- A. Durga
- B. Lakshmi
- C. Saraswati
- D. Mother Goddess

Q70 GA

Which memory is fastest and located very close to the CPU?

- A. CD-ROM
- B. Cache Memory
- C. Pen Drive
- D. Hard Disk

Reasoning**Q71 Reasoning**

In a certain code language, 'PINS' is coded as '3247' and 'HIPS' is coded as '4627'. What is the code for 'H' in the given code language?

- A. 7
- B. 6
- C. 2
- D. 4

Q72 Reasoning

If 1 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 47321568, which of the following digits will be first from the left in the new number thus formed?

- A. 7
- B. 8
- C. 3
- D. 5

Q73 Reasoning

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

28 12 10 13 24 ?

- A. 58
- B. 70
- C. 60
- D. 65



Q74 Reasoning

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

(Left) 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 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an even digit? (NOTE: 1 is also a perfect square)

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

Q75 Reasoning

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

WAX BFC GKH LPM ?

- A. QVQ
- B. QTQ
- C. QRT
- D. QUR

Q76 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

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

Q77 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.)1683

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

Q78 Reasoning

Jay ranked 12th from the bottom and 9th from the top in his class. How many students are there in his class?

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

Q79 Reasoning

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

10 13 22 41 66 101 ?

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

Q80 Reasoning

Seven people, L, V, H, D, E, F and T, are sitting in a row, facing north. Only four people sit to the right of D. V sits fourth from the left end. E is the immediate neighbour of H and T. F sits third to the left of T. How many people sit between L and H?

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

Q81 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.)

54, 110
56, 114

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

Q82 Reasoning

Seven boxes F, A, C, T, O, R and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept below A. Only three boxes are kept between T and A. Only one box is kept between S and R. R is kept immediately above A. Only four boxes are kept between S and F. O is kept at someplace above C. How many boxes are kept below O?57

A. Two

B. Four

C. Three

D. One

Q83 Reasoning

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

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

A. YXA 28

B. XYB 30

C. XXA 30

D. YYB 30

Q84 Reasoning

In a certain code language, 'unit flash zebra' is coded as ' mi de cz' and 'zebra dance king' is coded as 'de uv id'. How is 'zebra' coded in the given language?

A. uv

B. de

C. mi

D. cz

Q85 Reasoning

Seven boxes I, J, K, M, N, P and Q are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept between box K and box P. Only one box is kept between box I and box P, where box I is kept at the topmost position. Box N is kept immediately above box Q. Only two boxes are kept between box N and box M. Which box is kept fourth from the top?

A. N

B. P

C. J

D. Q

Q86 Reasoning

If '+' means '-', '-' means '+', 'x' means '+', '+' means '+', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

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

A. 50

B. 49

C. 58

D. 57

Q87 Reasoning

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

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

A. 5, 3, 1, 2, 4

B. 4, 2, 5, 3, 1

C. 4, 2, 1, 5, 3

D. 2, 3, 5, 4, 1

Q88 Reasoning

What will come in place of the question mark (?) in the following equation if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

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

A. 1588

B. 1598

C. 1985

D. 1895

Q89 Reasoning

Akshay starts from Point A and drives 12 km towards the north. He then takes a right turn, drives 15 km, turns right and drives 17 km. He then takes a right turn and drives 18 km. He takes a final right turn, drives 5 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. 4 km to the west

B. 3 km to the east

C. 2 km to the east

D. 5 km to the west

Q90 Reasoning

HLJN is related to JNLP in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, EIGK is related to GKIM. To which of the following is FJHL related, following the same logic? 10020

A. HMIN

B. HLJN

C. HLIN

D. HKIN

Q91 Reasoning

What should come in place of the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

ON35, MP44, KR53, ?

A. JT65

B. JU62

C. IU63

D. IT62

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:

All chairs are bats.

No bat is a hat.

Conclusions:

(I) No chair is a hat.

(II) Some hats are bats.

A. Only conclusion (II) follows

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

C. Only conclusion (I) follows

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

Q93 Reasoning

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

RN-TP-VY

PL-RN-TW2009

A. MJ-PL-RV

B. MJ-PK-RV

C. NJ-PL-RU

D. NJ-PL-RV

Q94 Reasoning

In a certain code language, 'A @ B' means 'A is the mother of B', 'A & B' means 'A is the husband of B', 'A # B' means 'A is the father of B', 'A % B' means 'A is the son of B' and 'A * B' means 'A is the daughter of B'.

If G @ K & V * P # W % J, then how is J related to K?

A. Wife's sister

B. Wife's mother

C. Mother

D. Daughter

Q95 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting around a circular table, facing the centre of the table. Only one person sits between Q and L when counted from the right of Q. Only one person sits between L and M when counted from the left of M. Only one person sits between Q and G when counted from the right of G. Only two people sit between H and M when counted from the left of M. Only one person sits between F and G when counted from the right of F. Who sits to the immediate right and left of O, respectively?

A. Q and L

B. G and F

C. F and L

D. Q and G

Q96 Reasoning

Each letter in the word LANGUID is arranged in the English alphabetical order. How many letters are there in the English alphabetical order between the letter which is third from the left and the one which is third from the right in the new letter cluster thus formed?

A. 2

B. 5

C. 6

D. 4

Q97 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 brother 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. Father
- B. Wife's father
- C. Wife's brother
- D. Brother

Q98 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: All clouds are water. Some water is vapor.

Conclusions:

(I) Some clouds are vapor.

(II) Some vapor is water.

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

Q99 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.

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP7959

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

Q100 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.)13013

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

Quant

Q1 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 39 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 4 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ A ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- A. 21
B. 24
C. 22
D. 23

Q2 Quant

ಸಂಗೀತಾ ಅವರ ಸಂಬಳವನ್ನು ಸತತ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಳವನ್ನು 12% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು 10% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಎರಡನೇ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ ನಂತರ ಅವರ ಸಂಬಳವು ಮೂಲ ಸಂಬಳಕ್ಕಿಂತ ₹1,584 ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಂಗೀತಾ ಅವರ ಮೂಲ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 1,75,000
B. 2,00,000
C. 1,89,000
D. 1,98,000

Q3 Quant

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

- A. 20
B. 2
C. 10
D. 8

Q4 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ಸರಾಸರಿಯು 12.5 ಆಗಿದೆ. ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಅವರ್ತನ p ಅನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

ದತ್ತಾಂಶ ಮೌಲ್ಯಗಳು (x): 10, 15

ಅವರ್ತನ (f): 5, p

- A. 5
B. 3
C. 6
D. 4

Q5 Quant

ಒಂದು ಏಣಿಯು ಗೋಡೆಗೆ ಒರಗಿ, ನೆಲದೊಂದಿಗೆ 60° ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಏಣಿಯ ಪಾದವು ಗೋಡೆಯಿಂದ 15 ಮೀಟರ್ ಇದ್ದರೆ, ಏಣಿಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

- A. 30 m
B. 32 m
C. 36 m
D. 42 m

Q6 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 : 7 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 8820 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

- A. 210
B. 240
C. 208
D. 235

Q7 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $23^3 + (-14)^3 + (-9)^3$

- A. 8502
B. 8498
C. 8581
D. 8694

Q8 Quant

ಒಂದು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆರು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವು ₹24,000 ಆಗಿದೆ. ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಿಯು ಕಚೇರಿಗೆ ಸೇರಿದಾಗ, ಎಲ್ಲಾ ಏಳು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವು ₹25,500 ಆದರೆ, ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹33,500
B. ₹34,500
C. ₹34,000
D. ₹33,000

Q9 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ 4 ಮತ್ತು 20 ರ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು m ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು m ಮತ್ತು 50 ರ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು n ಆಗಿದ್ದರೆ, n ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A. 25
B. 28
C. 20
D. 24

Q10 Quant

A ಎಂಬ ಗೋಳವು 6 cm ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಗೋಳವು 3 cm ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಮತ್ತು B ಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 4:1

B. 2:1

C. 6:1

D. 3:1

Q11 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ 4% ದರದಲ್ಲಿ ₹y ಮೊತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯು 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹765 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

A. ₹10,115

B. ₹10,210

C. ₹10,351

D. ₹10,140 **Q12 Quant**

₹8,000 ಮೊತ್ತವು ವಾರ್ಷಿಕ 7.5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವಾಗುತ್ತದೆ?

A. ₹9600

B. ₹9800

C. ₹10000

D. ₹9400

Q13 Quant

3 : 2 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಅನುಪಾತ ಯಾವುದು?

A. 60:45

B. 35:25

C. 45:20

D. 120:80 **Q14 Quant**

ಒಂದು ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 2015 ರಲ್ಲಿ 10% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 2016 ರಲ್ಲಿ 15% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. 2016 ನೇ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 1,87,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, 2015 ನೇ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಆ ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 2,00,000

B. 1,95,000

C. 2,10,000

D. 2,15,000

Q15 Quant

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. B ಮತ್ತು C ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು ಮತ್ತು C ಮತ್ತು A ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಅದನ್ನು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. ಹಾಗಾದರೆ B ಕೊಳವೆ ಮಾತ್ರವೇ ಆ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 30 ಗಂಟೆಗಳು

B. 32 ಗಂಟೆಗಳು

C. 28 ಗಂಟೆಗಳು

D. 25 ಗಂಟೆಗಳು

Q16 Quant

ಒಂದು ಗೋಳಾಕಾರದ ನೀರಿನ ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಂತರಿಕ ವ್ಯಾಸ 10 ಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ₹5 ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಲೇಪನ ಮಾಡಿದರೆ, ಇಡೀ ಅಂತರಿಕ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಲೇಪನ ಮಾಡಲು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ? ($\pi = 3.14$ ಬಳಸಿ)

A. ₹1257

B. ₹314

C. ₹785

D. ₹1570 **Q17 Quant**

ಒಂದು ರೈಲು 300 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೈಲು ಅದೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು 6 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅದರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಆದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 10 km/h ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ

B. 15 km/h ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ

C. 15 km/h ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ

D. 10 km/h ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ **Q18 Quant**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 11 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

A. 3,762

B. 6,184

C. 7,393

D. 4,915



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q19 Quant

ಒಂದು ಜೋಡಿ ಬೂಟುಗಳ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹2800 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ 18% ವ್ಯಾಪಾರ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಕೊಡುಗೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕರು 5 ಜೋಡಿ ಬೂಟುಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 2 ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದ 50% ರಷ್ಟು ಬೆಲೆಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಗ್ರಾಹಕರು 7 ಜೋಡಿ ಬೂಟುಗಳಿಗಾಗಿ ಪಾವತಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹ 13,776

B. ₹ 13,876

C. ₹ 13,667

D. ₹ 13,676

Q20 Quant

ಒಂದು ವಿತರಣಾ ವ್ಯಾನ್ ಮೊದಲ 100 km ಅನ್ನು 50 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ, ಮುಂದಿನ 150 km ಅನ್ನು 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ 50 km ದೂರವನ್ನು 40 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು? (ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೂರ್ಣಾಂಕಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ)

A. 54.54 km/h

B. 50.05 km/h

C. 48.29 km/h

D. 52.17 km/h **Q21 Quant**

ಎಂಟು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಐದು ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆ ₹164 ಆಗಿದೆ. ಅದೇ ವೇಳೆ ಐದು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಟು ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆ ₹148 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂರು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಮೂರು ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹76

B. ₹74

C. ₹70

D. ₹72 **Q22 Quant**

ಒಂದು ಭಾಗಾಕಾರದ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಭಾಜಕವು ಭಾಗಲಬ್ಧದ 14 ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇಷದ 5 ಪಟ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಶೇಷವು 56 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಭಾಜಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 5651

B. 5655

C. 5653

D. 5656 **Q23 Quant**

A ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು B ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ 5 ವರ್ಷಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. B ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 15 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿದ್ದರೆ, A ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 35

B. 32

C. 34

D. 33

Q24 Quant

ಒಂದು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು ಅದರ ಮೂರು ಬ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇದೆ. A ಬ್ಯಾಚ್ ನಲ್ಲಿ 5:8 ಅನುಪಾತ, B ಬ್ಯಾಚ್ ನಲ್ಲಿ 7:11 ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು C ಬ್ಯಾಚ್ ನಲ್ಲಿ 3:5 ಅನುಪಾತ ಇದೆ. ಯಾವ ಬ್ಯಾಚ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?

A. ಬ್ಯಾಚ್ B

B. ಎಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ

C. ಬ್ಯಾಚ್ C

D. ಬ್ಯಾಚ್ A

Q25 Quant

ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.
(A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 21% ಮತ್ತು 8% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
(B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 38%, 42% ಮತ್ತು 30% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
(C) ಮೊದಲ 8 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 17% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ.
(D) 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ 7 ಆಟಿಕೆಗಳು ಉಚಿತ.
ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

A. C

B. A

C. D

D. B

Q26 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಗಿಂತ 20% ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿ, ಅದರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹10 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನ ಲಾಭವು 40% ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. ₹76.66

B. ₹86.66

C. ₹73.33

D. ₹83.33 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q27 Quant

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

A. A. $\frac{8}{39}$ ✓

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

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

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

Q28 Quant

ΔXYZ ನಲ್ಲಿ $XY = XZ$ ಮತ್ತು $\angle X = 40^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\angle Z$ ನ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. A. 80°

B. B. 40°

C. C. 60°

D. D. 70° ✓

Q29 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ₹2400 ಕ್ಕೆ ಒಂದಷ್ಟು ಸರಕನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಆ ಸರಕುಗಳ ಮೂರನೇ-ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು 20% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೇ-ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು 10% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನಿಗೆ ಬಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಥವಾ ಒಟ್ಟಾರೆ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

A. A. $4\frac{1}{5}\%$ ಲಾಭ

B. B. $4\frac{1}{5}\%$ ನಷ್ಟ

C. C. $4\frac{1}{6}\%$ ಲಾಭ ✓

D. D. $4\frac{1}{6}\%$ ನಷ್ಟ

Q30 Quant

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

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: 5^{4x-1}

A. A. $5^x - 3$

B. B. $5^1 - x$

C. C. $5^x - 1$ ✓

D. D. $5^x + 1$

Q31 GA

CCPI (ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಸೂಚಕ) 2025 ರಲ್ಲಿ, ಒಂದು ದೇಶದ ಹವಾಮಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ
- B. ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ, ಇಂಧನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ತಜ್ಞರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ನೀತಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ✓
- C. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಮೂಲಕ
- D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ

Q32 GA

1857ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ದಂಗೆಯ ತಕ್ಷಣದ ಪ್ರಚೋದನೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ವಿಚಾರ ಯಾವುದು?

- A. ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಸಿಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಿಲಿಟರಿ ಪಿಂಚಣಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಲಿಲ್ಲ.
- B. ಎಲ್ಲಾ ರೆಜಿಮೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಸೇವಾ ನಿಯುಕ್ತಿ.
- C. ಸಿಪಾಯಿಗಳು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಗೆ ತೊಡುಗೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಬೇಕೆಂಬ ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳು.
- D. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಶಂಕಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಎನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ರೈಫಲ್‌ನ ಪರಿಚಯ. ✓

Q33 GA

ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಸರಿಯಾದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

Q34 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕೆಳಭೂಸ್ಥ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪಾಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಹೂವುಗಳಂತಹ ತಳಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು?

- A. Aw - ಉಷ್ಣವಲಯದ ಆರ್ಧ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ
- B. BSh - ಉಪಉಷ್ಣವಲಯದ ಸ್ವೆಪಿ ಹವಾಮಾನ
- C. ET - ಟುಂಡ್ರಾ ಹವಾಮಾನ ✓
- D. Cfb - ಸಾಗರ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಹವಾಮಾನ

Q35 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಜೆಸ್', 'ಅಮನ್' ಮತ್ತು 'ಬೋರೋ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಭತ್ತದ ಮೂರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- B. ಮಣಿಪುರ
- C. ಬಿಹಾರ
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ✓

Q36 GA

ಯಾವ ಬುಡಕಟ್ಟು ವಂಶದ ರಾಜಕುಮಾರಿಯಾದ ಕುಮಾರದೇವಿಯನ್ನು ವಿವಾಹವಾಗುವ ಮೂಲಕ ಒಂದನೇ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತನು ತನ್ನ ರಾಜಕೀಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿಕೊಂಡನು?

- A. ಅವಂತಿ
- B. ಲಿಚ್ಛವಿ ✓
- C. ಪಾಂಚಾಲ
- D. ಗಾಂಧಾರ

Q37 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ 'ಸಮಾಜವಾದಿ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಯಾವುದು?

- A. 42ನೇ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ✓
- B. 86ನೇ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ
- C. 44ನೇ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ
- D. 38ನೇ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ

Q38 GA

ಕಲುಷಿತ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಯಾವ ನಿಯಮಗಳು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತವೆ?

- A. ನಗರ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ ನಿಯಮಗಳು, 2025
- B. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಕಲುಷಿತ ಸೈಟ್‌ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2025 ✓
- C. ಹಸಿರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳು, 2025
- D. ವಾಯು ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳ ನಿಯಮಗಳು, 2025

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಕುಸ್ತಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ನಿಷ್ಠೆ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು?

- A. ಗೀತಾ ಫೋರ್ಡ್
- B. ಕರ್ನಲ್ ರಾಜ್‌ವರ್ಧನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್
- C. ಬಜರಂಗ್ ಪುನಿಯಾ
- D. ಸುಶೀಲ್ ಕುಮಾರ್ ✓



Q40 GA

ಪ್ರಕೃತಿಯ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕ _____.

- A. ಪರಿಸರ
- B. ಜೀವಕೋಶ
- C. ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ
- D. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ✓

Q41 GA

ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆ
- B. ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳು
- C. ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪರಾಜ್ಯಪತಿಗಳು
- D. ಪಂಚಾಯತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಸಭೆಗಳು ✓

Q42 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳೆಯರು ನೇರವಾಗಿ ಪೋಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರದ ಉಸ್ತುವಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಸಮರ್ಪಿತ ಕೋಲ್ಡ್ ಯೂಸರ್ ಗ್ರೂಪ್ (CUG) ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ನಗರದ ಪೋಲೀಸರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?

- A. ದೆಹಲಿ
- B. ಚಂಡೀಗಢ
- C. ಲಕ್ನೋ ✓
- D. ಪಾಟ್ನಾ

Q43 GA

1995-96 ರಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿ (RIDF) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗ ಅದರ ಆರಂಭಿಕ ಮೂಲ ನಿಧಿ ಎಷ್ಟು ಇತ್ತು?

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

Q44 GA

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025ರ ಕರಡು ಮಸೂದೆಯು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅದರ ಶತಮಾನೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ?

- A. ಭಾರತದ ಅಂಕಿಅಂಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ISI) ✓
- B. ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (NSSO)
- C. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶ ಕಚೇರಿ (CSO)
- D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಚೇರಿ (NSSO)

Q45 GA

2025ರ ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ ISRO ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಎಂಜಿನ್ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿತು?

- A. ಪರಮಾಣು ಆಧಾರಿತ ರಾಕೆಟ್ ಎಂಜಿನ್‌ನ ಉಡಾವಣೆ
- B. ಮೊದಲ ಅಯಾನು ಎಂಜಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ
- C. ಸೋಲಾರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಡೆಮೋ
- D. CE20 ನ ಫೈಟ್ ಅಕೆಪ್ಟೆನ್ಸ್ ಹಾಟ್ ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್ ✓

Q46 GA

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ PCB ಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವೇನು?

- A. ಪ್ರಿಂಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬೋರ್ಡ್ (Printed Circuit Board) ✓
- B. ಫಿಸಿಕಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ (Physical Circuit Block)
- C. ಪರಿಫೆರಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬೋರ್ಡ್ (Peripheral Circuit Board)
- D. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೋರ್ಡ್ (Programmed Control Board)

Q47 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಪ್ಲೆ ಮಳೆ ಉಂಟಾಗಲು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಾರಣವಾಗುವ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಯಾವುದು?

- A. ಓಝೋನ್
- B. ಅಮೋನಿಯಾ
- C. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್
- D. ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ✓

Q48 GA

ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಜಬ್ಬಿ ಕಂದಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಕೀರ್ತಿ ಯಾವ ಮೊಘಲ್ ದೊರೆಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ?

- A. ಔರಂಗಜೇಬ್
- B. ಬಾಬರ್
- C. ಅಕ್ಬರ್ ✓
- D. ಹುಮಾಯೂನ್

Q49 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾರವು, ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರ್ವಿಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A. ಸಿಸ್ಟಂ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ✓
- B. ಡ್ರೈವರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- C. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- D. ಯುಟಿಲಿಟಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್



Q50 GA

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ್ ನಡುವೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ತಾಷ್ಕೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದವು ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?

A. ಡಬಲ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸೇಶನ್ ಅವಾಯ್ಡೆನ್ಸ್ ಅಗ್ರಿಮೆಂಟ್ (DTAA)

B. ಮೂಚುಯಲ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಸರ್ವೋಟ್ ಅಗ್ರಿಮೆಂಟ್ (MLSA)

C. ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (CEPA)

D. ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಹೂಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (BIT) ✓

Q51 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಸಿಕ್ಲ್ ಸೆಲ್ ರೋಗಕ್ಕೆ (Sickle Cell Disease) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯ CRISPR-ಆಧಾರಿತ ಜೀನ್ ಥರಾಪಿಯ ಹೆಸರೇನು?

A. ಸಿಕ್ಲ್ ಕ್ಯೂರ್

B. GENO-1

C. BIRSA 101 ✓

D. CRISPR-X

Q52 GA

ಮಾನವನ ಶ್ರವಣ ಮಿತಿಯಾದ 20,000 Hz ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆವರ್ತಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಶಬ್ದಾತೀತ

B. ಅವಧ್ವನಿಗಳು

C. ನಾದಗಳು

D. ಶ್ರವಣಾತೀತ ✓

Q53 GA

ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಗೆ ನೆರವಾಗಲು ಜಠರವು ಪೆಪ್ಟಿನ್ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ. ಪೆಪ್ಟಿನ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ✓

B. ಜೀವಸತ್ವಗಳು

C. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು

D. ಕೊಬ್ಬುಗಳು

Q54 GA

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ (ಪುರಸಭೆಗಳು) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಿದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವುದು?

A. 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ✓

B. 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ

C. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ

D. 86ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ

Q55 GA

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಚಂದ್ರಪುರ ಮತ್ತು ಭಂಡಾರಾ ✓

B. ಔರಂಗಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಜಲ್ಲಾ

C. ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಥಾಣೆ

D. ನಾಗ್ಪುರ ಮತ್ತು ವಾರ್ಧಾ

Q56 GA

ಅಶೋಕ ಮತ್ತು ಖರವೇಲರ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ?

A. ಸಂಸ್ಕೃತ

B. ಪಾಲಿ

C. ಬಂಗಾಳಿ

D. ಪ್ರಾಕೃತ ✓

Q57 GA

ಕೊಪ್ಪೆನ್ ಅವರ ಹವಾಮಾನ ವರ್ಗೀಕರಣ ರೂಪರೇಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದು ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಾರವು ಅದರ ಸಸ್ಯವರ್ಗ ಅಥವಾ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

A. ET - ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕಾಡು

B. BWh - ದಟ್ಟವಾದ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಮೇಲಾವರಣ

C. Aw - ಎಲಿಯುದುರುವ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಚದುರಿದ ಮರಗಳಿರುವ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ✓

D. Cfa - ಶೀತ ಮರುಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಶೀತ ಕೆಳಭೂಮಿ

Q58 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1991 ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ತೆರಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಧನವನ್ನು ಏಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು?

A. ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ✓

B. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ತೆರಿಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

C. ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರುತ್ಸಾಹಗೊಳಿಸಲು

D. ದೇಶೀಯ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು

Q59 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು 1925ರ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿನ ಕಾಕೋರಿ ರೈಲು ದರೋಡೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು?

A. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಘದರ್ ಪಾಟೀಲ್

B. ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್‌ನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ✓

C. ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿನ ಅನುಶೀಲನ ಸಮಿತಿ

D. ಲಾಹೋರ್ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ ಮೂಲದ HSRA ಘಟಕ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q60 GA

ಯುನೈಟೆಡ್ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವಾದ ಹಂಪಿಯು ಯಾವ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿತ್ತು?

- A. ಮೌರ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ
- B. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ✓
- C. ಗುಪ್ತ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ
- D. ಮೊಘಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ

Q61 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯು ಸ್ವತ್ತಿನ ಹಕ್ಕನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಹಕ್ಕಾಗಿ ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಿತು?

- A. 46ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- B. 48ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- C. 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓
- D. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q62 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೆಕೆಂಡರಿ ಮೆಮೋರಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಮೈನ್ ಮೆಮೋರಿಗಿಂತಾ ಫಾಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ
- B. ವೋಲಟೈಲ್ ಮತ್ತು ಪೈಮರಿ ಮೆಮೋರಿಗಿಂತ ಫಾಸ್ಟ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ
- C. ನಾನ್ ವೋಲಟೈಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಕೆಪಾಸಿಟಿ ಜಾಸ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ ✓
- D. ವೋಲಟೈಲ್ ಮತ್ತು CPU ನಿಂದ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಆಗಿ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ

Q63 GA

ರಾಜ್ಯ ನೀತಿಯು ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳ (DPSP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ 'ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಮಜೂರಿ' ಮತ್ತು 'ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುನಿಶ್ಚಿತಗೊಳಿಸುವ ಉಪಬಂಧವು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

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

Q64 GA

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನೆರಳು ಗೊಂಬೆಯಾಟ ಪ್ರದರ್ಶನವಾದ ತೋಲ್ಪಾವಕೂತ್ತು (Tholpavakoothu) ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- B. ಕೇರಳ ✓
- C. ಒಡಿಶಾ
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

Q65 GA

ವಿವಿಧ ರನ್ನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಗಳ ನಡುವೆ CPU ಸಮಯ ಅಲೋಕೇಷನ್ ಅನ್ನು ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಫಂಕ್ಷನ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಫೈಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
- B. ಮೆಮೊರಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
- C. ಡಿವೈಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
- D. ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ✓

Q66 GA

ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

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

Q67 GA

ಮಹಾದೇವ ಗೋವಿಂದ ರಾನಡೆ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- A. ವಿಡೋ ರಿಮ್ಯಾರೇಜ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್ ✓
- B. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ
- C. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- D. ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜ

Q68 GA

ಫೆಬ್ರವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು ಸುಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಮಾಧ್ಯಲರ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಘೋಷಣೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು?

- A. ರಷ್ಯಾ
- B. ಜಪಾನ್
- C. ಫ್ರಾನ್ಸ್ ✓
- D. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q69 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಾರವಾದ, ಬೃಹತ್ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಬಹು ದೂರದವರೆಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾರಿಗೆ ವಿಧಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

A. ರೈಲ್ವೆ ✓

B. ರಸ್ತೆಗಳು

C. ವಾಯುಮಾರ್ಗ

D. ಜಲಮಾರ್ಗಗಳು

Q70 GA

1963 ರ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ(ಗಳಿಗೆ)ಕ್ಕೆ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು?

A. ದೆಹಲಿ

B. ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್

C. ಪುದುಚೇರಿ ✓

D. ಚಂಡೀಗಢ

Reasoning**Q71 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'WIAO' ಅನ್ನು '40' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'TNCR' ಅನ್ನು '47' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'FXAJ' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 39

B. 41

C. 33 ✓

D. 30

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. NPS

B. EGJ

C. QSV

D. HJL ✓

Q73 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

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

A. VOJ 48

B. UPI 48

C. UOF 49 ✓

D. VPJ 49

Q74 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಕೋಳಿಗಳು ಲಾವಕ್ಕೆಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಲಾವಕ್ಕೆಗಳು ಪಾರಿವಾಳಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಪಾರಿವಾಳಗಳು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲ.**ತೀರ್ಮಾನ (II):** ಕೆಲವು ಪಾರಿವಾಳಗಳು ಕೋಳಿಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q75 Reasoning

JUMBLED ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

- A. 13
- B. 9
- C. 11
- D. 10

**Q79 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

65 ? 24 15 11 10

- A. 42
- B. 38
- C. 40
- D. 44

**Q76 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. LE-HJ
- B. QJ-MO
- C. OH-KM
- D. JC-FG

**Q80 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

- $A \leq B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'
- $A \neq B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'
- $A @ B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ'
- $A - B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ'

ಈ ಮೇಲಿನ ನೀಡಿರುವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, 'P - Q @ S ≤ T ≠ X' ಆಗಿದ್ದರೆ P ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ
- B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ
- C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿ
- D. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

**Q77 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

GFK : JAE
LGP : OBJ

- A. GIM : JDH
- B. JKH : MGB
- C. CLW : FGQ
- D. FNP : IIK

**Q81 Reasoning**

FR 6 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JL 17 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ EU 12 ಎನ್ನುವುದು IO 23 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ SL 3 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. YT 9
- B. WF 14
- C. AK 11
- D. OK 17

**Q78 Reasoning**

MONKEYS ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 5

**Q82 Reasoning**

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ R, B, Y, J, E, F ಮತ್ತು N ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

Y ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಮತ್ತು Y ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರು E ಮತ್ತು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. F ಅವರು E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಮೂರು
- D. ಐದು



Q83 Reasoning

ಮೋಕ್ಷ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ 21 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 29 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 21 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 7 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ✓

C. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

D. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

Q84 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ-ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TP25

B. TR27

C. TQ26

D. SP25 ✓

Q85 Reasoning

ಅನಿಲ್ ಅವರು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 27ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 19ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 43

B. 46

C. 44

D. 45 ✓

Q86 Reasoning

2563174 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು ✓

B. ಸೊನ್ನೆ

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(5, 120, 12)

(3, 84, 14)

A. (4, 150, 19)

B. (6, 216, 18) ✓

C. (2, 78, 13)

D. (7, 155, 11)

Q88 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. NJ - LH

B. WS - UQ

C. QM - OK

D. UQ - SP ✓

Q89 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

23 32 42 53 65 78 ?

A. 87

B. 92 ✓

C. 90

D. 85

Q90 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. C ಮತ್ತು G ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ F ಅನ್ನು B ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಯ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. E ಅನ್ನು A ಯ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ D ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ F ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4 ✓

B. 1

C. 3

D. 2



Q91 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 3 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು

Q92 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು ಬೂಟುಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು ಬೂಟುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಬೂಟುಗಳು ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳಿರೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q93 Reasoning

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ SMAL ಎಂಬುದು VQFR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ECUJ ಎಂಬುದು HGZP ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ NOJB ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. QOSH

B. QSIO

C. QSHO

D. QSOH

Q94 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ '+' ಎಂದರೆ '-', '-' ಎಂದರೆ 'x', 'x' ಎಂದರೆ '+', '+' ಎಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 50

B. 52

C. 51

D. 49

Q95 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ J, K, C, D, E, Q ಮತ್ತು H ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು J ಮತ್ತು E ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. H ಅವರು D ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು K ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಐದು

D. ಮೂರು

Q96 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \times B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ',

$A = B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',

$A \div B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು' ಮತ್ತು

$A \text{ \textasciitilde } B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಎಂದರ್ಥ.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'C \text{ \textasciitilde } D = E \div L \times M' ಆಗಿದ್ದರೆ, C ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಸಹೋದರಿ

B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು

D. ಮಗಳು

Q97 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 5431786 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಅಂಕಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 5

B. 2

C. 6

D. 8

Q98 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು? EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

A. MQR 9

B. MQV 8

C. MPQ 8

D. MRQ 9



Q99 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'jaw bush oven' ಎಂಬುದನ್ನು 'ht vq xe' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'zebra egg jaw' ಎಂಬುದನ್ನು 'vq db ia' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'jaw' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. ht

B. db

C. xe

D. vq

**Q100 Reasoning**

ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಜನರ ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಜಾನಿಯು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 24ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅನುಜ್ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 28ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಜಾನಿ ಮತ್ತು ರಿಷಭ್ ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವಾಗಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಜ್ ಇದ್ದಾರೆ. ರಿಷಭ್ ಅವರು ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 16ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 46

B. 44

C. 47

D. 45



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಪಾತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು?

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

A. 9 : 14



B. 11 : 18

C. 7 : 11

D. 13 : 21

Q2 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಹ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿಲ್ಲ?

A. (173, 351)

B. (171, 273)



C. (127, 257)

D. (177, 827)

Q3 Quant

3 ವಯಸ್ಕರು ಮತ್ತು 4 ಮಕ್ಕಳಿರುವ ಒಂದು ಗುಂಪು, ಸಿನಿಮಾ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ₹380 ಪಾವತಿಸುತ್ತದೆ. 2 ವಯಸ್ಕರು ಮತ್ತು 3 ಮಕ್ಕಳಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಗುಂಪು ಅದೇ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ₹270 ಪಾವತಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಬ್ಬ ವಯಸ್ಕನ ಟಿಕೆಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹60



B. ₹50

C. ₹70

D. ₹80

Q4 Quant

15, 12 ಮತ್ತು 14 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 5 ಶೇಷವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 9192

B. 9988

C. 9595

D. 9665



Q5 Quant

ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಆಂತರಿಕ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವು 1800° ಆಗಿದೆ. ಆ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯು ಎಷ್ಟು ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. 54



B. 51

C. 50

D. 53

Q6 Quant

ಕೊಳವೆ A ಯು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಬಹುದು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಕೊಳವೆ B ಯು ಅದನ್ನು 18 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. A ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 4 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ, B ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಸಹ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೊಟ್ಟಿ ತುಂಬಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 28 ಗಂಟೆಗಳು



B. 24 ಗಂಟೆಗಳು

C. 32 ಗಂಟೆಗಳು

D. 36 ಗಂಟೆಗಳು

Q7 Quant

ಒಂದು ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಕರ್ಣಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಅರ್ಧಿಸುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಕರ್ಣವು ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕಿಂತ 10 cm ಉದ್ದವಾಗಿದೆ. ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 600 cm^2 ಆಗಿದ್ದರೆ, ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 100 cm



B. 120 cm

C. 84 cm

D. 96 cm

Q8 Quant

ಒಬ್ಬ ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟಗಾರನು ತಲಾ ₹375 ರಂತೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪುಸ್ತಕಗಳ 7 ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವನು ಪ್ರತಿ ಸೆಟ್‌ಗೆ 16% ಲಾಭದಲ್ಲಿ 3 ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸೆಟ್‌ಗೆ 24% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದನು. ಎಲ್ಲಾ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. ₹504

B. ₹540



C. ₹588

D. ₹572

Q9 Quant

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವು 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ₹4,600 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹3,500

B. ₹3,800

C. ₹4,000



D. ₹4,200

Q10 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

- (A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 43% ಮತ್ತು 19% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 (B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 41%, 21% ಮತ್ತು 49% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 (C) ಮೊದಲ 5 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 35% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 3% ರಿಯಾಯಿತಿ.
 (D) 5 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ 4 ಆಟಿಕೆಗಳು ಉಚಿತ.

ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು 5 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

A. B

B. C

C. D

D. A

Q11 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 88 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ?

A. 968

B. 1144

C. 1232

D. 1058 **Q12 Quant**

ಒಬ್ಬ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 36 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು 12 ವರ್ಷಗಳು ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗಲಿದೆ?

A. 12 ವರ್ಷಗಳು

B. 10 ವರ್ಷಗಳು

C. 15 ವರ್ಷಗಳು

D. 8 ವರ್ಷಗಳು

Q13 Quant

A, B, ಮತ್ತು C ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹60,000, ₹80,000 ಮತ್ತು ₹1,20,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ, ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ₹78,000 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, C ಅವರ ಲಾಭದ ಪಾಲು B ಅವರ ಲಾಭದ ಪಾಲಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಆಗಿರುತ್ತದೆ?

A. ₹12,000

B. ₹9,800

C. ₹10,600

D. ₹9,400

Q14 Quant

ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು P ಕೊಳವೆಯು 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು Q ಕೊಳವೆಯು 4 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು. Q ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ತಲಾ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಕಾಲ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ತೆರೆದರೆ, ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

A. 5 ಗಂಟೆಗಳು

B. 6 ಗಂಟೆಗಳು

C. 5 ಗಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷಗಳು

D. 4 ಗಂಟೆ 40 ನಿಮಿಷಗಳು

Q15 Quant

ಚಿತ್ರಾಿಗೆ ₹2,200 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ವಾಟರ್ ಕೂಲರ್ ಮೇಲೆ 40% ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಅವಳು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಹ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಚಿತ್ರಾ ಎಷ್ಟು ಹಣ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಪಾವತಿಸಿದ್ದಾಳೆ?

A. 1,055

B. 1,058

C. 1,059

D. 1,056 **Q16 Quant**

ಎರಡು ಬಸ್ಸುಗಳು 264 km ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಮೊದಲನೇ ಬಸ್ 22 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಎರಡನೇ ಬಸ್ 26 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವು ಎಷ್ಟು ಸಮಯದ ನಂತರ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ?

A. 6.5 ಗಂಟೆಗಳು

B. 6.25 ಗಂಟೆಗಳು

C. 5.5 ಗಂಟೆಗಳು

D. 5 ಗಂಟೆಗಳು

Q17 Quant

₹5,000 ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ವಾರ್ಷಿಕ 6% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ T ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯು, ₹7,500 ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ 4% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಗೆ ಸಮನಾದರೆ, T ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2



Q18 Quant

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ, ಗಣಿತದ ಅಂಕಗಳು ಅದರ ಮೂಲ ಅಂಕದ 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಂಕಗಳು ಅದರ ಮೂಲ ಅಂಕದ 10% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಆರಂಭಿಕ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಆಧಾರವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ, ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾ ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 5% ಇಳಿಕೆ
- B. ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
- C. 5% ಏರಿಕೆ ✓
- D. 10% ಏರಿಕೆ

Q19 Quant

5 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 18.5 ಆಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಉಳಿದ 4 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 16 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೆಗೆಯಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 28
- B. 29
- C. 29.5
- D. 28.5 ✓

Q20 Quant

ಇಬ್ಬರು ಸಹೋದರಿಯರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 5:7 ಆಗಿದೆ. 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 6:8 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಿರಿಯ ಸಹೋದರಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 24 ವರ್ಷಗಳು
- B. 22 ವರ್ಷಗಳು
- C. 18 ವರ್ಷಗಳು
- D. 20 ವರ್ಷಗಳು ✓

Q21 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಬಳವನ್ನು ಮೊದಲು 15% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು ನಂತರ 12% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಸಂಬಳದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ನಿವ್ವಳ ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 1.32% ಇಳಿಕೆ
- B. 1.2% ಇಳಿಕೆ
- C. 1.2% ಹೆಚ್ಚಳ ✓
- D. 1.4% ಇಳಿಕೆ

Q22 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $21^3 + (-2)^3 + (-19)^3$

- A. 2397
- B. 2354
- C. 2394 ✓
- D. 2468

Q23 Quant

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 1,520 ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಗಳಷ್ಟು ನೂಡಲ್ಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ದರದಲ್ಲಿ 17 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕಂಪನಿಯು ಎಷ್ಟು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು?

- A. 5,816
- B. 5,168 ✓
- C. 5,618
- D. 5,861

Q24 Quant

ಒಬ್ಬ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರನು 9 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 55 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. 10 ನೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ, ಅವರು 85 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಹೊಸ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?

- A. 56
- B. 57
- C. 58 ✓
- D. 55

Q25 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ₹1,000 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ಫ್ರಾಕ್ ಮೇಲೆ 18% ಮತ್ತು 15% ಗಳ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಫ್ರಾಕ್ ನ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 769
- B. 697 ✓
- C. 796
- D. 679

Q26 Quant

ಅರ್ಥೋಡೋಕ್ಸ್, ಸಂದೀಪ್ ಮತ್ತು ಅವತಾರ್ ಎಂಬ ಮೂವರು ಸ್ನೇಹಿತರು ಒಂದು ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅರ್ಥೋಡೋಕ್ಸ್ ಅವರು ಮೊದಲ 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 52 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಂದೀಪ್ ಅವರು ಮುಂದಿನ 4 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 65km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವತಾರ್ ಅವರು ಮುಂದಿನ 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 76 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ನಿಖರವಾಗಿ 10 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ತಮ್ಮ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಿದರೆ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

- A. 60.2 km/hr
- B. 65.2 km/hr
- C. 64.4 km/hr ✓
- D. 56.4 km/hr



Q27 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

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

A. A. $\sqrt{5}$

B. B. $\sqrt{6}$

C. C. $\sqrt{3}$ ✓

D. D. $\sqrt{2}$

Q28 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $\sin A = \frac{5}{7}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{5 \operatorname{cosec} A - 7 \sin A}{2\sqrt{6} \sec A + 7 \cos^2 A}$ ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

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

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

D. D. $\frac{14}{73}$ ✓

Q29 Quant

ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

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

A. A. $-\frac{8}{3}$ ✓

B.

C.

D.

Q30 Quant

ಒಂದು ಘನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಚುವಿನ ಉದ್ದವು 10 cm ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಗೋಳವನ್ನು ಘನದ ಒಳಗೆ ಅಂತರ್ಚಿಹಿಸಿದರೆ, ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಘನದ ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. A. $\pi:6$ ✓

B. B. $6:\pi$

C. C. $3:\pi$

D. D. $\pi:3$

Q31 GA

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, "PCB" ಎಂಬ ಸಂಕ್ಷೇಪಣವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬೇಸ್
- B. ಪರಿಫರಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಬಸ್
- C. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕ್ಯಾಪ್ ಬಫರ್
- D. ಪ್ರಿಂಟರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬೋರ್ಡ್ ✓

Q32 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಟೀಮ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಅಧಿಕೃತ ಬಣ್ಣದ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿ (colour partner) ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯೊಂದಿಗೆ (BCCI) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು?

- A. ಬರ್ಬರ್ ಪೇಂಟ್ಸ್
- B. ನಿಪ್ಪೋನ್ ಪೇಂಟ್ಸ್
- C. ಏಶಿಯನ್ ಪೇಂಟ್ಸ್ ✓
- D. ಕನ್ಸಾಯ್ ನೆರೊಲ್ಯಾಕ್

Q33 GA

ಬೌದ್ಧ ಕಲೆಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರಚನೆಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲ್ಪಕಲೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಾಣವು ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ?

- A. ಭೀಮ್‌ಬೇಟ್ಕಾ ಗುಹೆಗಳು
- B. ಎಲಿಫೆಂಟಾ ಗುಹೆಗಳು
- C. ಅಜಂತಾ ಗುಹೆಗಳು ✓
- D. ಮೌಘೈ ಗುಹೆ

Q34 GA

ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಅಧಿಕಾರ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು _____ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
- B. ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಮಂಡಲ ✓
- C. ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು
- D. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು

Q35 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

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

Q36 GA

ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ ಅವರೊಂದಿಗೆ 'ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿ'ಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರಾರು?

- A. ಎ.ಓ. ಕ್ಲೂಮ್, ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ, ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್
- B. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್, ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು, ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್
- C. ನಟೇಶ್ ಅಪ್ಪಾಜಿ ಧ್ರಾವಿಡ್, ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ದೇವಧರ್, ಅನಂತ್ ವಿನಾಯಕ್ ಪಟವರ್ಧನ್ ✓
- D. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್, ಸಿ.ಆರ್.ದಾಸ್, ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

Q37 GA

1765 ರ ನಂತರ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದ್ವಿ-ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಕಂಪನಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲದೆ, ಕಂದಾಯ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಮೊಘಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.
- B. ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ನ್ಯಾಯವು ಕಂಪನಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಉಳಿಯಿತು.
- C. ಕಂಪನಿಯ ನೇರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- D. ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರವು ಕಂಪನಿಯದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ನವಾಬನದ್ದಾಗಿತ್ತು. ✓

Q38 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 6, 2025 ರಂದು ಯಾವ ನಗರದ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡು ಅದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮೆಟ್ರೋ ಹೊಂದಿರುವ 24ನೇ ಭಾರತೀಯ ನಗರವೆನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- B. ಪಾಟ್ನಾ ✓
- C. ಭುವನೇಶ್ವರ
- D. ಲಕ್ನೋ

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಉಪ ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವರು ಯಾರು?

- A. ಡಾ. ಜಯ್ ಭಟ್ನಾಗಾರ್ಯ
- B. ಮನನ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
- C. ನಿಧಿ ತಿವಾರಿ
- D. ಡಾ. ಪೂನಂ ಗುಪ್ತಾ ✓

Q40 GA

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ನೀತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

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



Q41 GA

ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾನೂನನ್ನು ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

A. 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

B. 61ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

C. 52ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓

D. 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q42 GA

ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, "ಖ್ಯಾಲ್" (Khayal) ಎಂಬ ಪದವು ಅಕ್ಷರಶಃ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

A. ರಾಗವಿನ್ಯಾಸದ ಚೌಕಟ್ಟು (A melodic framework)

B. ಕಲ್ಪನೆ ಅಥವಾ ಚಿಂತನಶೀಲ ಆಲೋಚನೆ ✓

C. ಭಕ್ತಿಯ ಭಾವನೆಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ

D. ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ಲಯಬದ್ಧ ಮಾದರಿ (A structured rhythmic pattern)

Q43 GA

ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಥಾಲ್, ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲಕ್ಷಣವು ಅತ್ಯಂತ ಬಲವಾದ ಸಾಕ್ಷ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಹಡಗುಕಟ್ಟಿರಬಹುದಾದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಗೋದಾಮು

B. ವಸಾಹತಿನೋಳಿಗೆ ಮಣಿ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳ ಪುರಾವೆಗಳು

C. ಫಾಚೀನ ನದಿ ಕಾಲುವೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಇಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ✓

D. ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮೊಹರುಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರ

Q44 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ತ್ರಿ-ಸೇವೆಗಳ ಸಮರಭ್ಯಾಸ (TSE-2025) "ತ್ರಿಶೂಲ್" ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಯಾವ ಶಾಖೆ ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ?

A. ಭಾರತೀಯ ಭೂಸೇನೆ

B. ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ

C. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ

D. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ✓

Q45 GA

ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ರಾಜಾನಿಲಗಳು ಅನಿಲಗಳಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಹ್ಯಾಲೋಜೆನ್‌ಗಳು ಗುಂಪಿನ ಕೆಳಗೆ ಘನ, ದ್ರವ ಅಥವಾ ಅನಿಲಗಳಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ, ಹೀಗೇಕೆ?

A. ರಾಜಾನಿಲಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ

B. ರಾಜಾನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ ಅಂತರಾಣಿಕ್ ಬಲಗಳು ಇರುತ್ತವೆ ✓

C. ರಾಜಾನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲವಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಂಧಗಳು ಇರುತ್ತವೆ

D. ರಾಜಾನಿಲಗಳ ಪರಮಾಣುಗಳು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

Q46 GA

ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನ್ಯಾಯ, ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ನಗರವು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು?

A. ಓಸ್ಲೋ

B. ಮಿಲನ್

C. ದುಬೈ ✓

D. ನವದೆಹಲಿ

Q47 GA

ಆರ್ಥಿಕ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಸಾಂಸ್ಥಿಕಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಸ್ಥೂಲ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು?

A. 2009

B. 2000

C. 2003 ✓

D. 2006

Q48 GA

ಪಾವತಿಗಳ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ, ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲುಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವು ಯಾವ ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

A. ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ-ಕ್ರೆಡಿಟ್

B. ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆ-ಕ್ರೆಡಿಟ್

C. ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆ-ಡೆಬಿಟ್ ✓

D. ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ-ಡೆಬಿಟ್

Q49 GA

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಯಾವ, ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಹರಪ್ಪಾಕಾಲದ (Late Harappan) ಮತ್ತು ತಾಮ್ರಯುಗದ ತಾಣವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೋಹದ ಎರಕಹೊಯ್ತು ಶಿಲ್ಪಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಟೆಕ್ವಾಡಾ

B. ದೈಮಾಬಾದ್ ✓

C. ಇನಾಮ್‌ಗಾಂವ್

D. ಚಂದೋಲಿ

Q50 GA

1857 ಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಅಸಮಾಧಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದ ಅವಧ್ ನ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ (annexation of Awadh) ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಾರಣರಾಗಿದ್ದರು?

A. ಬಾರ್ನ್ಸ್ ಮೆಟ್‌ಕಾಲ್ಡ್

B. ಹೆನ್ರಿ ಲಾರೆನ್ಸ್

C. ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್

D. ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q51 GA

ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಇವೆ?

- A. ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- B. ಆರನೇ ಅನುಸೂಚಿ ✓
- C. ಹನ್ನೊಂದನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- D. ಮೂರನೇ ಅನುಸೂಚಿ

Q52 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೆಳ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ಪರ್ವತಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ರೇಖಾಂಶೀಯ ಕಣಿವೆ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಪಟ್ಕಾಯ್ ಬೆಟ್ಟದ ಕಣಿವೆ
- B. ಕುಲ್ಲು ಕಣಿವೆ
- C. ಕಾಂಗ್ರಾ ಕಣಿವೆ
- D. ಡೆಕ್ರಾಡೂನ್ ✓

Q53 GA

ಡಿವೈಸ್ ಡ್ರೈವರ್ ಯಾವ ಎರಡು ಘಟಕಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಬಳಕೆದಾರ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರ
- C. CPU ಮತ್ತು ಮೆಮೊರಿ
- D. ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಡಿವೈಸ್ ✓

Q54 GA

ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ 2025 ರ ಪ್ರಯಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮ ಸಂಶೋಧನೆ (EIR) ಪ್ರಕಾರ, 2024 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ (GDP) ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಒಟ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 15%
- B. 10% ✓
- C. 12%
- D. 20%

Q55 GA

'ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ (Agenda) 21' — ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ — ಇದನ್ನು ಯಾವ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 1972 - ಸ್ಟಾಕ್‌ಹೋಮ್ ಸಮ್ಮೇಳನ
- B. 1992 - ಭೂ ಶೃಂಗಸಭೆ, ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೈರೊ ✓
- C. 2016 - ಕಿಗಾಲಿ ಒಪ್ಪಂದ
- D. 1961 - ವಿಯೆನ್ನಾ ಸಮಾವೇಶ

Q56 GA

The Dashavata Temple-Deogarh is important because it is an early example of which temple style?

- A. Rock-cut architecture
- B. Vesara style
- C. Dravida style
- D. Panchayatana Nagara temple ✓

Q57 GA

ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ ಯಾವ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- A. ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿ
- B. ನ್ಯಾಯ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಸಮಾನತೆ, ಭ್ರಾತೃತ್ವ ✓
- C. ಆಸ್ತಿ, ಸವಲತ್ತು, ಶ್ರೇಣಿ
- D. ಏಕತೆ, ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭ್ರಾತೃತ್ವ

Q58 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ 11 ರ 245 ರಿಂದ 255 ರವರೆಗಿನ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೇಂದ್ರ-ರಾಜ್ಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಂಬಂಧಗಳು ✓
- B. ಹಣಕಾಸಿನ ಸಂಬಂಧಗಳು
- C. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧಗಳು
- D. ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಂಬಂಧಗಳು

Q59 GA

ಗಾಯಲಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಶಬ್ದ ತರಂಗದಲ್ಲಿ, ಕಣಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A. ಸಂಪೀಡನೆ ✓
- B. ಶಿಖರ
- C. ವಿರಳನ
- D. ತರಂಗದೂರ

Q60 GA

ಗಂಗೈಕೊಂಡಚೋಳಪುರಂ ಅನ್ನು ಚೋಳರ ಯಾವ ದೊರೆಯು ಒಂದು ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದನು?

- A. ಒಂದನೇ ರಾಜರಾಜ
- B. ಒಂದನೇ ಕುಲೋತ್ತಂಗ
- C. ಒಂದನೇ ರಾಜಾಧಿರಾಜ
- D. ಒಂದನೇ ರಾಜೇಂದ್ರ ✓



Q61 GA

2026 ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 5 ರಿಂದ 7 ರವರೆಗೆ 'ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಶೃಂಗಸಭೆ' ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- A. ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- B. ಜರ್ಮನಿ
- C. ಚೀನಾ
- D. ಫ್ರಾನ್ಸ್ ✓

Q62 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸೇವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಿದೆ?

- A. ತಂಪು ಪಾನೀಯಗಳು
- B. ತಂಬಾಕು ✓
- C. ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪು ಇರುವ ಆಹಾರ
- D. ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಹುರಿದ ಆಹಾರ

Q63 GA

2025ರ ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ವಿ. ಎಸ್. ಅಚ್ಚುತಾನಂದನ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು?

- A. ಭಾರತೀಯ ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಪಕ್ಷ (ಮಾರ್ಕ್ಸ್ ವಾದಿ) ✓
- B. ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ
- C. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- D. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್

Q64 GA

ಸೀಟ್ರೀಡ್ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಡಲ್ ಈಸ್ಟ್ (SMLME) ಸಮ್ಮೇಳನದ ಎಷ್ಟನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು 2025 ರ ಮೇ 6 ರಂದು ದುಬೈ ವರ್ಲ್ಡ್ ಟ್ರೇಡ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?

- A. 11ನೇ ✓
- B. 7ನೇ
- C. 9ನೇ
- D. 12ನೇ

Q65 GA

ಇಮೇಜ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಎರಡೂ ಕಲರ್ ಕೆರೆಕ್ಷನ್‌ಗಾಗಿ ಒಂದೇ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಲೈಬ್ರರಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯು ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಯಾವ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಆಪ್ಲೆಟ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ
- B. ಎಲ್ಲಾ ಅವಲಂಬನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
- C. ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲತೆ
- D. ವಿವಿಧ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಡ್ ಮರುಬಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ✓

Q66 GA

ಫೆಬ್ರವರಿ 2022 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಬುಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್‌ನಿಂದ 10,000 ಅಡಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ಹೆದ್ದಾರಿ ಸುರಂಗ ಎಂದು ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದ ಸುರಂಗ ಯಾವುದು?

- A. ಚೆನಾನಿ ನಾತ್ರಿ ಸುರಂಗ
- B. ಪೀರ್ ಪಂಜಾಲ್ ಸುರಂಗ
- C. ಅಟಲ್ ಸುರಂಗ ✓
- D. ಜೋಜಿಲಾ ಸುರಂಗ

Q67 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವು ತನ್ನ ರಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಉತ್ಕಲ್ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ - ಒಡಿಶಾ ✓
- B. ಕೋರಮಂಡಲ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ - ಕೇರಳ
- C. ಕೊಂಕಣ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ - ತಮಿಳುನಾಡು
- D. ಮಲಬಾರ್ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ - ಗುಜರಾತ್

Q68 GA

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗುವ ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ನ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿದೆ?

- A. ಥಿಯಾಮಿನ್ ✓
- B. ರೆಟಿನಾಲ್
- C. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಫೆರಾಲ್
- D. ಟೋಕೋಫೆರಾಲ್

Q69 GA

2011ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು ✓
- B. ಪುದುಚೇರಿ
- C. ಚಂಡೀಗಢ
- D. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ

Q70 GA

File Explorer ನ ಸರ್ಚ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಸರ್ಚ್ ಮಾದರಿಯು ಫೋಲ್ಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ "Unit" ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ Word ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ?

- A. Unit* .docx
- B. Unit*.docx ✓
- C. *Unit.docx
- D. Unit?.txt



Reasoning

Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LM 5 ಎಂಬುದು NL -14 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JK 9 ಎಂಬುದು LJ -10 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, UV 11 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. WU -8

B. YT -7

C. GT 3

D. NJ 9

Q72 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ Q, M, B, L, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

E ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಆರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಐದು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. M ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರು L ಮತ್ತು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರು. F ಮತ್ತು L ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ, G ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

Q73 Reasoning

ಯೋರ್ಲಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ 6 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 37 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 42 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 47 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 36 km ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 10 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 11 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

C. 15 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

D. 12 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',
A ≤ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A £ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ' ಮತ್ತು
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A @ D E J = L ≤ P' ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಅವರು P ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 198

B. 231

C. 313

D. 331

Q76 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಜೋಕರ್‌ಗಳು ಕವೈಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಕವೈಗಳು ಕಾರುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಾರುಗಳು ಕವೈಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಜೋಕರ್‌ಗಳು ಕಾರುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಯಾವುದೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನಗಳು (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q77 Reasoning

ತವ್ ಎಂಬ ಹುಡುಗನು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 27ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 64ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 91

B. 89

C. 92

D. 90

Q78 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

7 ? 19 31 47 67

A. 18

B. 16

C. 11

D. 14



Q79 Reasoning

ಆಯುಷ್ ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 44ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 25ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 68



B. 66

C. 67

D. 69

Q80 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'COAL' ಅನ್ನು '7649' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'ALSO' ಅನ್ನು '5967' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 7

B. 5



C. 6

D. 9

Q81 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು J ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ, ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಕೂಡಾ ಎಡ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. D ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. J

B. D



C. B

D. T

Q82 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

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

A. T 4



B. Y 4

C. S 4

D. Z 4

Q83 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಗುಡಿಸಲುಗಳು ಹಳ್ಳಿಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಗುಡಿಸಲು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಯಾವುದೇ ಹಳ್ಳಿಯು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲ.

(II) ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಗುಡಿಸಲುಗಳು.

A. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ



D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q84 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

18, 109

17, 103

A. 22, 133



B. 26, 130

C. 24, 155

D. 19, 116

Q85 Reasoning

REFERTILIZES ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಎರಡನೇ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಎರಡನೇ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. K



B. R

C. G

D. X



Q86 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. BFU

C. EHC

D. LNJ

Q87 Reasoning

51748623 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಮೂರು

Q88 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ P ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ Y ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Z ಅನ್ನು X ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು M ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. P

B. Z

C. O

D. X

Q89 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. EQL114

B. BOL114

C. BQL114

D. BQM114

Q90 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, BFGJ ಎಂಬುದು GKLO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, HKMN ಎಂಬುದು MPRS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ORTU ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. QEIV

B. TWYZ

C. UXZA

D. SVXY

Q91 Reasoning

X ಅವರು F ನ ತಾಯಿ. F ಅವರು T ಯ ಸಹೋದರಿ. U ಅವರು K ಯ ತಂದೆ. K ಅವರು T ಯ ಗಂಡ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರು U ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ

B. ತಾಯಿ

C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

D. ಮಗಳು

Q92 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ).

(ಎಡ) 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 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೇ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೇ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಐದು

Q93 Reasoning

84157639 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಎರಡು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q94 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. OLJ

B. NKI

C. DAY

D. PNK

Q95 Reasoning

KY 1 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MU 17 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FI 8 ಎನ್ನುವುದು HE 24 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು RF 3 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. TB 19

B. KL 5

C. KJ 7

D. YG 9

Q96 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KJ-MO

B. CB-FE

C. FE-IH

D. LK-ON

Q97 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು).

(ಎಡ) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ? (ಸೂಚನೆ: 1 ಸಹ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ)

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

Q98 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. KO - QV

B. HL - NR

C. DH - JN

D. AE - GK

Q99 Reasoning

82135746 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೊದಲ ಅಂಕಿ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೊದಲ ಅಂಕಿ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 4

B. 2

C. 8

D. 6

Q100 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'steak tooth badge' ಎಂಬುದನ್ನು 'qj hc sv' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'badge poet lemon' ಎಂಬುದನ್ನು 'tz qj ww' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'badge' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

(ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಕೇವಲ ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿವೆ.)

A. qj

B. sv

C. hc

D. tz



Quant

Q1 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 17 : 5 : 11 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 3740 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 4



B. 14

C. 2

D. 47

Q2 Quant

6 ಮಾನಗಳಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಹದ ಗೋಳವನ್ನು ಕರಗಿಸಿ, 27 ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಗೋಳಗಳನ್ನಾಗಿ ಮರುರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ 27 ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಗೋಳಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೂ ಇರುವ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 1:4

B. 2:5

C. 1:3



D. 2:3

Q3 Quant

ಒಂದು ಕಾರು 50 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 150 km ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 2 ಗಂಟೆಗಳು

B. 4 ಗಂಟೆಗಳು

C. 3 ಗಂಟೆಗಳು



D. 5 ಗಂಟೆಗಳು

Q4 Quant

75 ಮತ್ತು 45 ರ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು 10, 5x ಮತ್ತು 6x ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ x ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 4

B. 5

C. 2

D. 3



Q5 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯು 25% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ನಂತರ 20% ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ 15% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

A. 15%



B. 25%

C. 10%

D. 20%

Q6 Quant

ಒಂದು ಭಾಗಾಕಾರದ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಭಾಜಕವು ಭಾಗಲಬ್ಧದ 9 ಪಟ್ಟು ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶೇಷದ 3 ಪಟ್ಟು ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಶೇಷವು 42 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಭಾಜಕ ಎಷ್ಟು?

A. 1809

B. 1806



C. 1803

D. 1808

Q7 Quant

4 ಮಾನ ಉದ್ದದ ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಬಾಹು ಅಷ್ಟಭುಜಾಕೃತಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಿಂದ, ಮತ್ತೆರಡು ಗರಿಷ್ಠ ಗಾತ್ರದ ಆಯತಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಅಷ್ಟಭುಜಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಚದರ ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ)

A. 8

B. 24

C. 16



D. 32

Q8 Quant

ಒಂದು ಅಂಗಿಯ ಬೆಲೆಯು ₹400 ರಿಂದ ₹500 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾದರೆ, ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ ಎಷ್ಟು?

A. 30%

B. 10%

C. 25%



D. 15%



Q9 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 36 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 2 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಅವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 27

B. 28

C. 29

D. 30

Q10 Quant

2 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 8 ಮಹಿಳೆಯರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 13 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲರು ಮತ್ತು 3 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 19 ಮಹಿಳೆಯರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 8 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲರು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರ ಕೆಲಸವು ಒಬ್ಬ ಪುರುಷನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಮ?

A. 24

B. 25

C. 23

D. 29

Q11 Quant

ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಸಲು ಮೊತ್ತವು, ವಾರ್ಷಿಕ _____ ಚಕ್ರ ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹24000 ಆಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹28800 ಆಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

A. 20%

B. 10%

C. 15%

D. 25%

Q12 Quant

ಒಬ್ಬ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು 4 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವಯಸ್ಸು ತಮ್ಮ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇಂದಿನಿಂದ 8 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಆ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A. 44 ವರ್ಷಗಳು

B. 38 ವರ್ಷಗಳು

C. 42 ವರ್ಷಗಳು

D. 40 ವರ್ಷಗಳು **Q13 Quant**

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಸತು ಕ್ರಮವಾಗಿ 3:4 ಮತ್ತು 5:9 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಎರಡೂ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ತೂಕದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕರಗಿಸಿ ಹೊಸತೊಂದು ಮಿಶ್ರಲೋಹವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದರೆ, ಆ ಹೊಸ ಮಿಶ್ರಲೋಹದಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ?

A. 12:19

B. 8: 13

C. 9: 16

D. 11:17 **Q14 Quant**

ಒಂದು ಮೊತ್ತವು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 12% ದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹ 2,400 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹18,000

B. ₹10,000

C. ₹24,000

D. ₹12,000

Q15 Quant

ಒಂದು ಭಾಗಾಕಾರದ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ, ಭಾಜಕವು ಭಾಗಲಬ್ಧದ 2 ಪಟ್ಟು ಇದೆ ಮತ್ತು ಶೇಷದ 3 ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಶೇಷವು 10 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಭಾಜಕ ಎಷ್ಟು?

A. 460

B. 465

C. 456

D. 464

Q16 Quant

ಒಬ್ಬ ಹಾಲು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಪ್ರತಿ ಎಂಟು ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿಗೆ ಎರಡು ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತನ್ನ ಹಾಲಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 50% ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಾಲು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 50%

B. 87.5%

C. 75%

D. 68.5%

Q17 Quant

ಒಂದು ಪಾಕವಿಧಾನಕ್ಕೆ 1:2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬೇಕಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಬಳಿ 3 ಕಪ್‌ಗಳಷ್ಟು ಮೊದಲನೇ ಪದಾರ್ಥವು ಇದ್ದರೆ, ನಿಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಪ್‌ಗಳಷ್ಟು ಎರಡನೇ ಪದಾರ್ಥವು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 4

B. 8

C. 6

D. 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q18 Quant

ಹತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯಗಳು (₹ ಸಾವಿರಗಳಲ್ಲಿ) 35, 40, 38, 50, 46, 42, 39, 37, 41, ಮತ್ತು 44 ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಆದಾಯಗಳ ಮಧ್ಯಾಂಕ (₹ ಸಾವಿರಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 40.5



B. 41

C. 40

D. 42

Q19 Quant

ಲತಾ ಅವರು ಮನೆಯಿಂದ 20 km ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ 10 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಲ್ಲಿ 1 ಗಂಟೆ ಶಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಇ-ರಿಕ್ಷಾದಲ್ಲಿ 20 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮನೆಗೆ ಹಿಂದಿರುಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 10 km/h



B. 6 km/h

C. 9 km/h

D. 8 km/h

Q20 Quant

ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 50% ಸರಕುಗಳನ್ನು 37% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ 30% ಅನ್ನು 26% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳನ್ನು 24% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ x% ಲಾಭ ದೊರೆತರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 14



B. 15

C. 14.5

D. 13.5

Q21 Quant

ಸ್ವೇಷನರಿ ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಒಬ್ಬರು ರಜತ್ ಪೆನ್ ಮತ್ತು ನವೀನ್ ಪೆನ್ ಎಂಬ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಪೆನ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. 4 ರಜತ್ ಪೆನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 6 ನವೀನ್ ಪೆನ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ₹540 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ನವೀನ್ ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆ ಒಂದು ರಜತ್ ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹15 ಹೆಚ್ಚು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ರಜತ್ ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹50

B. ₹45



C. ₹48

D. ₹42

Q22 Quant

ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯು ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ 5 ವಿಧದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿತು: ಕ್ರಮವಾಗಿ 120, 150, 110, 130, ಮತ್ತು 140 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು. ಮೊದಲ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ 10 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಾಪಸ್ ಪಡೆದ ಮೇಲೆ, ಮಾರಾಟವಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಹೊಸ ಸಮಾಂತರ ಮಾಧ್ಯ (ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 124

B. 122

C. 128



D. 126

Q23 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $22^3 + (-13)^3 + (-9)^3$

A. 7722



B. 7472

C. 7730

D. 7604

Q24 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದು ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 40% ಹೆಚ್ಚು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಅವನು ಅದರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ವಾಷಿಂಗ್ ಮಶೀನ್ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ₹21,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹16,000

B. ₹20,000



C. ₹14,000

D. ₹15,000



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

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

A. 1.25

B. 1.00

C. 1.75

D. 1.50

Q26 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ₹1800 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 25% ಮತ್ತು $6\frac{2}{3}$ % ರಷ್ಟು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳ ನಂತರ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಖರೀದಿಸಿದ ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹1275

B. ₹1260

C. ₹1250

D. ₹1290

Q27 Quant

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

ಸರಳೀಕರಿಸಿ

A. $-\sin A$ B. $\sin A$ C. $\cos A$ D. $-\cos A$ **Q28 Quant**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

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

A.

B.

C. D. $-\frac{13}{9}$

Q29 Quant

ಒಂದು ಘನವನ್ನು ಕರಗಿಸಿ 4:5:8 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಭವಾಗಿ ಮರು ಎರಕಹೊಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಘನಾಭದ ಎತ್ತರವು 12cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮೂಲ ಘನದ ಅಂಚಿನ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು 2 ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. A. 15.34 cm

B. B. 12.12 cm

C. C. 8.14 cm

D. D. 9.44 cm

Q30 Quant

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

A. -21

B. -10

C. -20

D. -12

GA

Q31 GA

ಲೋಕ ಅದಾಲತ್‌ಗಳ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಲೋಕ ಅದಾಲತ್‌ಗೆ ಹಾಜರಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲೂ ವಕೀಲರು ಕಡ್ಡಾಯ

B. ಕಲಾಪಗಳು ಅನೌಪಚಾರಿಕ, ಸರಳ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮುಕ್ತ

C. ಔಪಚಾರಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಸಾಕ್ಷ್ಯಾಧಾರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುವುದು

D. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಮಾತ್ರ ಲೋಕ ಅದಾಲತ್ ಅಧಿವೇಶನಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಬಹುದು

Q34 GA

ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯು ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಬಿಳಿ ಮೇಲ್ಮೈ

B. ಹೊಳೆಯುವ ಮೇಲ್ಮೈ

C. ಗಾಢ ಬಣ್ಣದ ಮೇಲ್ಮೈ

D. ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಮೇಲ್ಮೈ

Q32 GA

ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರು ರಾಜ್ಯ ನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

A. ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಲಕ್ಷಣ

B. ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಲಕ್ಷಣ

C. ಅಪೂರ್ವ ಲಕ್ಷಣ

D. ಮೂಲಭೂತ ಲಕ್ಷಣ

Q35 GA

ನವೆಂಬರ್ 17, 2025 ರಂದು ಕ್ವಾಂಟಮ್ AI ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ರೂರ್ಕಿ

B. ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಧಾರವಾಡ

C. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

D. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಧಾರವಾಡ

Q33 GA

22ನೇ ಅನುಭವದವು ದಸ್ತಗಿರಿಯಾದ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾನಬದ್ಧತೆಗೆ (arrested or detained) ಒಳಪಡಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಎರಡು ಸ್ಥಾನಬದ್ಧತೆ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?

A. ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ

B. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ

C. ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಂಗ

D. ದಂಡನೀಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಂಧಕ

Q36 GA

ಯಾವ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಾಪಿಳ್ಯ ದಂಗೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು?

A. ಮೆಣಸಿನ ರಫ್ತಿನ ಮೇಲೆ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಿ ಸಮುದ್ರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದ್ದು

B. ಕರಾವಳಿ ವಸಾಹತುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಹೊಸ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿಷೇಧಗಳ ಜಾರಿ

C. ಮಲಬಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಠಿಣ ಭೂ ಕಾನೂನುಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಾಲೀಕರ ದಬ್ಬಾಳಿಕೆ

D. ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಮಲಬಾರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕ್ಯಾರವಾನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆ-ತಡೆ

Q37 GA

“.docx” ವ್ಯಾಟ್‌ನೋಷನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ _____ ನಿಂದ ಕ್ರಿಯೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. MS ಪೇಂಟ್

B. MS ವರ್ಡ್ ✓

C. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್

D. ನೋಟ್‌ಪ್ಯಾಡ್

Q38 GA

ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಹೆಸರೇನು?

A. ಸ್ವಾತು ಆಫ್ ಈಕ್ವಿಟಿ

B. ಸ್ವಾತು ಆಫ್ ಈಕ್ವಾಲಿಟಿ

C. ಸ್ವಾತು ಆಫ್ ಯುನಿಟಿ ✓

D. ಸ್ವಾತು ಆಫ್ ಲಿಬರ್ಟಿ

Q39 GA

226 ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನ್ಯಾಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ರಿಟ್ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಬಹುದು?

A. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

B. ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

C. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

D. ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ✓

Q40 GA

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ?

A. ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸುವುದು

B. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು

C. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು, ಮತ್ತು ಅವರ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ, ಇತರ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು ✓

D. ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು

Q41 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಕರ್ಕಾಟಕ ವೃತ್ತವು ದಾಟಿಲ್ಲ?

A. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

B. ಗುಜರಾತ್

C. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

D. ಒಡಿಶಾ ✓

Q42 GA

ಯಾವ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು 2025 ರಲ್ಲಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ "ಶೀತ ಮರುಭೂಮಿ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು" ವಲಯ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?

A. ಸ್ವಿತಿ ಕಣಿವೆ ✓

B. ಲಡಾಖ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗ

C. ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

D. ನುಬ್ರಾ ಕಣಿವೆ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ

Q43 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವರ್ಗೀಕರಣ 2025 (NIC-2025) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಹೊಸ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ?

A. ನೀತಿ ಆಯೋಗ

B. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI)

C. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಆಯೋಗ (NSC)

D. ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI) ✓

Q44 GA

ಆಧುನಿಕ ಭಾರತೀಯ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಭಾಷೆಗಳ ಉದಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ _____ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು.

A. ಮೊಘಲ್ ಆಸ್ಥಾನದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸುವುದು

B. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ✓

C. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ವಸಾಹತುಶಾಹಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಗಳ ಕುಸಿತ

D. ವಿವಿಧ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಕಥೆ ಹೇಳುವ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ

Q45 GA

ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೊಬ್ಬುಗಳು ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ಗ್ಲಿಸರಾಲ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ, ಈ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಕ್ರಿಯೆ

B. ದಹನ ಕ್ರಿಯೆ

C. ಸಾಬೂನೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ ✓

D. ಪ್ರಕ್ಷೇಪನ ಕ್ರಿಯೆ

Q46 GA

2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ?

A. ಹರಿಯಾಣ

B. ದೆಹಲಿ

C. ದಮನ್ & ದಿಯು ✓

D. ಚಂಡೀಗಢ

Q47 GA

ಕೋಸಿ ನದಿಯು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹರಿವನ್ನು ಪದೇಪದೇ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾರಣವೇನು?

- A. ಇದು ಹಿಮಾಲಯದಿಂದ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೆಸರನ್ನು ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ. ✓
- B. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ತಮ್ಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹರಿವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ.
- C. ಇದು ಟೆಕ್ಟೋನಿಕ್ ಬಿರುಕು ಬಿಟ್ಟ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶದ ಉದ್ದನೆಯ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
- D. ಇದರ ಹರಿವು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಳೆಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Q48 GA

ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ಕೀರ್ತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ?

- A. ಡಿಮಿಟ್ರಿ ಮೆಂಡಲೀವ್
- B. ಆಂಟೋಯನ್ ಲಾವೋಸಿಯರ್ ✓
- C. ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್
- D. ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರೀಸ್ಟ್ಲಿ

Q49 GA

ಓರಿಯಂಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ನ (ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಕಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗ) ಬಹುತೇಕ ಮಾರ್ಗವು ಯಾವ ಖಂಡದಲ್ಲಿದೆ?

- A. ಏಷ್ಯಾ
- B. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ
- C. ಯುರೋಪ್ ✓
- D. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ

Q50 GA

ಪಾಲ ದೊರೆಯಾದ ಧರ್ಮಪಾಲನು, ಬಿಹಾರದ ಭಾಗಲ್ಪುರದ ಬಳಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರನಾಗಿದ್ದಾನೆ?

- A. ವಿಕ್ರಮಶಿಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ✓
- B. ನಳಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- C. ಒಂತಪುರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- D. ವಲ್ಲಭಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

Q51 GA

ಒಂದನೇ ಕುಮಾರಗುಪ್ತನ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಅವನ ಆಳ್ವಿಕೆಯು ಮಧ್ಯ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ನಿರಂತರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು
- B. ಅವನ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಗ ತಾನೇ ಪ್ರವರ್ಧಮಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದ ಪುಷ್ಕಭೂತಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಯಿತು, ಆದರೆ ಅವರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಡೆತಡೆ ಉಂಟಾಗಲಿಲ್ಲ
- C. ಅವನ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಆಂತರಿಕ ದಂಗೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದವು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗುಪ್ತರ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ದುರ್ಬಲವಾಯಿತು
- D. ಅವನ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗುಪ್ತ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯು ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ✓

Q52 GA

2025 ರಲ್ಲಿ BRICS ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ 'ನ್ಯೂ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್' ಗೆ 9ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಯಿತು?

- A. ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- B. ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ ✓
- C. ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
- D. ಬ್ರೂನೈ

Q53 GA

2025ರ ಮಹಿಳಾ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, 350 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಸೂಜಿ ಬೇಟ್ಸ್ ಅವರು ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- B. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- C. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- D. ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ✓

Q54 GA

ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್ ಸರ್ವರ್ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಲಾಗಿನ್ ವಿನಂತಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲವಿಲ್ಲದೆ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸನ್ನಿವೇಶವು ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಬಹುಮುಖ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮಾತ್ರ
- B. ಪೋರ್ಟಬಿಲಿಟಿ
- C. ಬಹು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸ್ತಾರ್ಹತೆ ✓
- D. ಮೆಮೊರಿಯ ಕೊರತೆ



Q55 GA

'ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಇಟ್ ಮೈ ವೇ' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿನ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ಸುಭದ್ರಾ ಪ್ರಧಾನ್
- B. ದೇಬಾಶಿಶ್ ಮಿಶ್ರಾ
- C. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಾಹಿದ್
- D. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್

**Q60 GA**

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ, "ಪಾವರ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಅನ್-ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೋಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಎಂಬ ತಮ್ಮ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿದರು ಯಾರು?

- A. ರವೀಂದ್ರ ನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್
- B. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
- C. ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
- D. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

**Q56 GA**

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
- B. ಸಾಗರ ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಶಾಶ್ವತ ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆ
- C. ಹಿಮನದಿಗಳ ಕರಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹ ಉಂಟಾಗುವುದು
- D. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ

**Q61 GA**

ಆರ್ಥಿಕ ಹಿಂಜರಿತದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕುಸಿತದಿಂದ ಯಾವ ರೀತಿಯ ನಿರುದ್ಯೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಋತುಕಾಲಿಕ
- B. ರಚನಾತ್ಮಕ
- C. ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ
- D. ಚಕ್ರೀಯ

**Q57 GA**

ಜ್ಞಾನದೇವ ಅವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿಯಾದ ಭಾವಾರ್ಥದೀಪಿಕಾ (ಜ್ಞಾನೇಶ್ವರಿ) ಯಾವ ಗ್ರಂಥದ ವಿವರವಾದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವಾಗಿದೆ?

- A. ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು
- B. ಭಗವದ್ಗೀತೆ
- C. ವಿಷ್ಣು ಪುರಾಣ
- D. ಬ್ರಹ್ಮ ಸೂತ್ರಗಳು

**Q62 GA**

ವರ್ಣತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅರ್ಧಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿ, ಹ್ಯಾಪ್ಲಾಯ್ಡ್ ಮರಿಕೋಶಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಜೀವಕೋಶ ವಿಭಜನೆ ಯಾವುದು?

- A. ಸಮಸೂತ್ರ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ
- B. ಸಂಖ್ಯಾಕ್ಷೀಣ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ
- C. ಫಲೀಕರಣ
- D. ಸ್ಥಾನಾಂತರಣ

**Q58 GA**

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಜ್ಞಾನ ಧಾರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ಯೋಜನೆ ಅಲ್ಲ?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನ
- B. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- C. ನಾವೀನ್ಯತೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ
- D. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ

**Q63 GA**

ರಾಜ್ಯ ನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವದ (DPSP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ "ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನ್ಯಾಯಯುತ ಮತ್ತು ಮಾನವೋಚಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸೂತಿ ಪ್ರಯೋಜನ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಉಪಬಂಧಿಸುವುದು" ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

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

**Q59 GA**

ಭಾರತದ ಆಡಳಿತಗಾರರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ವಾಸ್ಕೋ ಡ ಗಾಮಾನು ಕ್ಯಾಲಿಕಟ್ ಬಳಿಯ ಕಾಪ್ಪಾಡ್ಗೆ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಬಂದು ತಲುಪಿದನು?

- A. 14 ಏಪ್ರಿಲ್ 1492
- B. 20 ನವೆಂಬರ್ 1500
- C. 10 ಜೂನ್ 1495
- D. 20 ಮೇ 1498

**Q64 GA**

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಷೇರು ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರ (stock exchange) ಆಗಿ ಉಳಿದಿಲ್ಲ?

- A. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- B. ಮಲ್ಟಿ ಕಮಾಡಿಟಿ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- C. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಮಾಡಿಟಿ & ಡೆರಿವೇಟಿವ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- D. ದೆಹಲಿ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್



Q65 GA

ಕಲ್ಪಿಡ್ಲಲು ಸಚಿವಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2024-25 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಏಪ್ರಿಲ್ 2024 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಿಗ್ನೈಟ್ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- B. ಗುಜರಾತ್
- C. ಜಾರ್ಖಂಡ್
- D. ತಮಿಳುನಾಡು ✓

Q66 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಲ್ಲ?

- A. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಎಕ್ಸೆಲ್
- B. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಪಬ್ಲಿಷರ್
- C. ಅಡೋಬ್ ಫೋಟೋಶಾಪ್
- D. ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ✓

Q67 GA

2025 ರಲ್ಲಿ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಪೆಂಚ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- B. ಕನ್ನಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- C. ಪನ್ನಾ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- D. ಓಂಕಾರೇಶ್ವರ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ✓

Q68 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪೈಪೋಟಿಯ ಮೇಲೆ ವಾಂಡಿವಾಕ್ ಕದನದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಯಾವ ಫಲಿತಾಂಶ ಸರಿಯಾಗಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಶಪಡಿಸಿಲ್ಲವ ಮೂಲಕ ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧಿಕಾರ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು.
- B. ದಕ್ಷಿಣದ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳಿಂದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪಡೆಗಳು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿದ ಕಾರಣ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ದುರ್ಬಲಗೊಂಡಿತು.
- C. ಫ್ರೆಂಚ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಪ್ರಭಾವ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಕುಸಿದ ಕಾರಣ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ✓
- D. ದಖನ್ ಮೂಲದ ಆಡಳಿತಗಾರರೊಂದಿಗಿನ ಹೊಸ ಮೈತ್ರಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ ಬೆಳೆಯಿತು.

Q69 GA

2025 ರ ವಿಶ್ವ ಸಂತೋಷ ಸೂಚಂಕದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?

- A. ನಾರ್ವೆ
- B. ಸ್ವೀಡನ್
- C. ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ✓
- D. ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್

Q70 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ, ಹಲವಾರು ಓಪನ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಇರುವಾಗ, Tab ಕೀ ಜೊತೆಗೆ Alt ಕೀ ಅನ್ನು ಒತ್ತುವುದು ರನ್ನಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳ ನಡುವೆ _____ ಗೆ ವೇಗವಾದ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

- A. ಸೇವ್
- B. ಕ್ಲೋಸ್
- C. ಸ್ವಿಚ್ ✓
- D. ಓಪನ್



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಹೇಂಟಿಗಳು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು.
ಎಲ್ಲಾ ಬೆಕ್ಕುಗಳು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಹೇಂಟಿಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳು.
(II) ಕೆಲವು ಶರ್ಟ್‌ಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓
D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

Q72 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

- A. 13
B. 18
C. 9 ✓
D. 4

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?

CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

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

Q74 Reasoning

ವಿಕಾಸ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 14 km ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 19 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು 5 km ಚಲಿಸಿ ನಂತರ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 2 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
B. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
C. 1 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ✓
D. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q75 Reasoning

1528634 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A. 12 ✓
B. 14
C. 13
D. 10

Q76 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FILM' ಅನ್ನು '6043' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'LIME' ಅನ್ನು '7304' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 3
B. 7 ✓
C. 4
D. 0

Q77 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

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

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q78 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. SU-KE

B. UW-MG

C. DF-WP

D. HJ-ZT

Q79 Reasoning

F, G, H, I, J ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತೇನಿಲ್ಲ. H ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ J ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು G ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. G

B. J

C. F

D. C

Q80 Reasoning

CENTURY ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ರೂಪುಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಎಡದಿಂದ ಐದನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. U

B. Z

C. O

D. V

Q81 Reasoning

ಮನು, ನೇಹಾ, ಓಜಸ್, ಪ್ರೀತಮ್, ರೀನಾ, ಸೀತಾ ಮತ್ತು ಟೀನಾ ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ರೀನಾ ಅವರು ಟೀನಾ ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೀತಾ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮನು ಅವರು ಓಜಸ್ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಮನು ಅವರು ರೀನಾ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಪ್ರೀತಮ್ ಅವರು ಮನು ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಟೀನಾ ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ ಸೀತಾ ಮತ್ತು ಟೀನಾ ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂವರು

B. ಇಬ್ಬರು

C. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

D. ಒಬ್ಬರು

Q82 Reasoning

CORRECT ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. P

B. S

C. R

D. Q

Q83 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BAD

B. VUY

C. GFI

D. NMP

Q84 Reasoning

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. H ನ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು H ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ L ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ M ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಸೊನ್ನೆ

D. ಎರಡು

Q85 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. CAD

B. FDG

C. KIL

D. IGK



Q86 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FI - HE - DG
LO - NK - JM

- A. OR - QN - RV
- B. PS - TW - VR
- C. KN - MJ - IL
- D. CB - AD - EF

Q87 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LPBF ಎಂಬುದು QU GK ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ FJVZ ಎಂಬುದು KOAE ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ UYKO ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ZTPO
- B. ZOPT
- C. ZDTP
- D. ZDPT

Q88 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

352 ? 88 44 22 11

- A. 160
- B. 178
- C. 176
- D. 164

Q89 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

- A. LOW103
- B. DEW103
- C. DOX103
- D. DOW103

Q90 Reasoning

G ಅವರು Y ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Y ಅವರು J ಅವರ ಸಹೋದರ. M ಅವರು W ಅವರ ತಂದೆ. W ಅವರು J ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ G ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ
- B. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ
- C. ತಾಯಿ
- D. ಸಹೋದರಿ

Q91 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

UWS OQM IKG CEA ?

- A. WXZ
- B. WYU
- C. WZT
- D. WXT

Q92 Reasoning

P1, P2, P3, P4, P5, P6 ಮತ್ತು P7 ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P2 ಅವರು P6 ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P5 ಅವರು P4 ಮತ್ತು P3 ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P2 ಅವರು P4 ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. P1 ಅವರು P7 ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ P7 ಅವರ ಬಲದಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ P1 ಮತ್ತು P7 ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಒಬ್ಬರು
- B. ಇಬ್ಬರು
- C. ಮೂವರು
- D. ನಾಲ್ವರು

Q93 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)
(ಎಡ) 5 4 5 6 5 8 5 1 7 6 3 9 7 6 4 1 7 6 4 5 7 6 4 7 7 6 (ಬಲ)
ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗವಾಗಿದೆ.)

- A. ಒಂದು
- B. ಎರಡು
- C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- D. ನಾಲ್ಕು



Q94 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 214 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ, Rt ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 164ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ Kl ಅವರು Rt ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ 37ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ Kl ಅವರ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?

A. 13ನೇ

B. 14ನೇ

C. 12ನೇ

D. 11ನೇ

Q95 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ನೀವು ಅವನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗಳು ಬೀಜಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಬೀಜಗಳು ಹೂವುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(1) ಕೆಲವು ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿಗಳು ಹೂವುಗಳು.

(2) ಎಲ್ಲಾ ಹೂವುಗಳು ಬೀಜಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q96 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ! B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',

A > B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',

A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ' ಮತ್ತು

A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'N > U - R ! S = E' ಆಗಿದ್ದರೆ, N ಅವರು E ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು

B. ಸಹೋದರಿ

C. ಮಗಳ ಸಹೋದರಿ

D. ಮಗಳು

Q97 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'kin hair calm' ಅನ್ನು 'nl ix wp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'guest calm iron' ಅನ್ನು 'ag lj ix' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'calm' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಎರಡಕ್ಷರದ ಸಂಕೇತಗಳು)

A. ag

B. ix

C. wp

D. nl

Q98 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

63 68 ? 93 113 138

A. 88

B. 83

C. 78

D. 85

Q99 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

A. 45

B. 55

C. 35

D. 50

Q100 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ TJ 12 ಎನ್ನುವುದು VF 4 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ HE 10 ಎನ್ನುವುದು JA 2 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ DR 5 ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. FN -3

B. JI -7

C. HJ 9

D. VH -6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ರಾಮು ಅವರ ವಯಸ್ಸು ತನ್ನ ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಐದು ಪಟ್ಟು ಆಗಿತ್ತು. ರಾಮು ಮತ್ತು ಅವನ ಮಗನ ನಡುವಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 28 ವರ್ಷಗಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರಿಬ್ಬರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 56 ವರ್ಷಗಳು



B. 73 ವರ್ಷಗಳು

C. 30 ವರ್ಷಗಳು

D. 28 ವರ್ಷಗಳು

Q2 Quant

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಅನುಕ್ರಮ ಕೋನಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 2 : 3 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಚಿಕ್ಕ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು?

A. 72°



B. 76°

C. 74°

D. 70°

Q3 Quant

250 m ಮತ್ತು 300 m ಉದ್ದಗಳ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು 72 km/hr ಮತ್ತು 108 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ಬೇಕು?

A. 14 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

B. 11 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು



C. 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

D. 15 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

Q4 Quant

ನಾಲ್ಕು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 105 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 385 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 17

B. 13

C. 11



D. 7

Q5 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 12% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಅದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹84 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಮಾರಾಟಗಾರನು ಅದೇ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 8% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹410

B. ₹420



C. ₹430

D. ₹400

Q6 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 51 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 230 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 61

B. 41



C. 52

D. 32

Q7 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 12% ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಲ್ಲಿ 5 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯು ₹15,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹2,50,000

B. ₹3,50,000

C. ₹2,00,000

D. ₹3,00,000



Q8 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 60% ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಸರಕುಗಳನ್ನು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಉಳಿದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಸರಕುಗಳಿಗೆ, ಅವನು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 80% ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದರ ಮೇಲೆ 30% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 20%

B. 22%

C. 21%

D. 23%



Q9 Quant

ಒಂದು ಪಾಕವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟು 7:11 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ 154 grams ಸಕ್ಕರೆ ಇದ್ದು, ಅದೇ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸಿದರೆ, ನೀವು ಎಷ್ಟು ಹಿಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು?

- A. 242 grams
- B. 220 grams
- C. 264 grams
- D. 198 grams

Q10 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು 1.9 kg ಅಕ್ಕಿಯ ಪ್ರತಿ ಖರೀದಿಗೆ ಅಕ್ಕಿಯ ಮೇಲೆ 15% ಸ್ಟರ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು 100 gm ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಅಕ್ಕಿಯ ಮೇಲೆ ನೀಡುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 19.50%
- B. 19.10%
- C. 20.00%
- D. 19.25%

Q11 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಚಹಾ ಪುಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹100 ಗಳಂತೆ ಖರೀದಿಸಿ, ಬೆಲೆಯನ್ನು 25% ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಮೂದಿಸಿ ಹಾಗೂ 20% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ, 800 g ತೂಕವನ್ನು 1 kg ಎಂದು ಬಳಸಿ ಚಹಾ ಪುಡಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ಅವನ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹25
- B. ₹10
- C. ₹20
- D. ₹15

Q12 Quant

ಒಬ್ಬ ಭೂಸದೃಶ್ಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಚತುರ್ಭುಜದ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದ್ಯಾನವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಕರ್ಣಗಳು ಲಂಬ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕರ್ಣಗಳು 12 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 16 ಮೀಟರ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಉದ್ಯಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

- A. 48 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- B. 96 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- C. 64 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- D. 192 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು

Q13 Quant

ಒಂದು ಕುಟುಂಬವು ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 12 ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ₹8 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 31 ದಿನಗಳಿರುವ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಆ ಕುಟುಂಬವು ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಾರೆ?

- A. ₹2,967
- B. ₹2,976
- C. ₹2,769
- D. ₹2,796

Q14 Quant

ಒಂದು ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ, ಐದು ಫ್ಲಾಟ್ ಗಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು (ಯೂನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ) 320, 400, 360, 340, ಮತ್ತು 380 ಆಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿಗಳು ನೇರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿ ಫ್ಲಾಟ್ ನ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು (ಯೂನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ) ತಿಳಿಯಲು ಬಯಸಿದರೆ, ಅವರು ಪಡೆಯುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 350
- B. 355
- C. 360
- D. 365

Q15 Quant

ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಉದ್ಯಾನವು 16 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು x ಮೀಟರ್ ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಗಲವು 4 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 64 ಮೀಟರ್ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವಾಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A. 24
- B. 16
- C. 8
- D. 12

Q16 Quant

ಒಂದು ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯು 400 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ಅಥವಾ ಪ್ರಯತ್ನಿಸದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1 ಅಂಕವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಂದ ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಷ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು 1280 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಾನೆ?

- A. 346
- B. 322
- C. 336
- D. 315

Q17 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 8 : 3 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 8 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

- A. 229
- B. 186
- C. 200
- D. 192



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q18 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಚಕ್ರ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ, 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತದ 1.1025 ಪಟ್ಟು ಆಗಿದ್ದರೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ ದರ ಎಷ್ಟು?

A. 2%

B. 3.5%

C. 10%

D. 5% ✓

Q19 Quant

ಒಂದು ರೈಲು 54 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದು ಎಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ?

A. 15 km

B. 12 km

C. 20 km

D. 18 km ✓

Q20 Quant

ಮೂರು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು 120 ಆಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇದೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಐದು ಪಟ್ಟು ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 288

B. 300

C. 336

D. 312 ✓

Q21 Quant

p ಮತ್ತು q ಗಳು ಭಿನ್ನವಾದ ಧನಾತ್ಮಕ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿದ್ದು, $p > q$ ಮತ್ತು $p^2 - q^2 = 45$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $p + q$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 9 ✓

B. 10

C. 12

D. 13

Q22 Quant

ಒಂದು ಹೂಡಿಕೆಯು ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 30% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 30% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆರಂಭಿಕ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 9.2% ಹೆಚ್ಚಳ ✓

B. 10.2 % ಹೆಚ್ಚಳ

C. 9.2% ಇಳಿಕೆ

D. 10.2% ಇಳಿಕೆ

Q23 Quant

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 45% ಮೌಲ್ಯವು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು 20% ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ 48 ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 232

B. 172

C. 192 ✓

D. 212

Q24 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 33 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 4 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಅವರು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 18 ✓

B. 17

C. 19

D. 20



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

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

A.

B.

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

D.

Q26 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

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

A. 15558

B. 15559

C. 15554

D. 15552

**Q27 Quant**

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಕೊಳವೆಗಳು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 20 ಮತ್ತು 30 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎರಡೂ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ತೊಟ್ಟಿಯ ಭಾಗವು ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು?

A. 12 ನಿಮಿಷಗಳು

B. 16 ನಿಮಿಷಗಳು

C. 10 ನಿಮಿಷಗಳು

D. 8 ನಿಮಿಷಗಳು

**Q28 Quant**

ಒಂದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 25 ಹುಡುಗರು, 55 ಹುಡುಗಿಯರು, ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಶಿಕ್ಷಕರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 50 kg, 55 kg ಮತ್ತು 65 kg ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗುಂಪಿನ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (kg ಯಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. A. 52.14 kg

B. B. 55.75kg



C. C. 62.34 kg

D. D. 58.43 kg



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q29 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $0 < \theta < 90^\circ$; ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, $\tan \theta$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $\sqrt{3}$

B. 1

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

D. $\sqrt{2} - 1$ ✓

Q30 Quant

27 cm ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 7cm ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಘನಫಲ ಎಷ್ಟು?

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

A. 4146 cm³

B. 4158 cm³ ✓

C. 4068 cm³

D. 4187 cm³

GA**Q31 GA**

ಸ್ಥಿರ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಅನಿಲದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಿಯಮವು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಅವೊಗಾಡ್ರೋನ ನಿಯಮ

B. ಬಾಯ್ಲನ ನಿಯಮ ✓

C. ಗೇ-ಲುಸಾಕ್‌ನ ನಿಯಮ

D. ಚಾರ್ಲ್ಸ್‌ನ ನಿಯಮ

Q34 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು 'ಟೈಗಾ' ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಸ್ಯವರ್ಗ

B. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು

C. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯದ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು

D. ಕೋನಿಫೆರಸ್ ಕಾಡುಗಳು ✓

Q32 GA

2011ರ ಜನಗಣತಿ ನಡವಿದಾಗ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟಿತ್ತು?

A. 64.83%

B. 70.50%

C. 74.04% ✓

D. 78.21%

Q35 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು?

A. ಪೀಪಾಯಿ ಕಮಾನು ಚಾವಣಿ

B. ಕಮಾನು ಮತ್ತು ಗುಮ್ಮಟ ನಿರ್ಮಾಣ ವಿಧಾನ ✓

C. ಮರದ ಆಸರೆ ಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ

D. ಸ್ವಾಭಾವಿಕ-ಬೀಮ್ ರೂಫಿಂಗ್

Q33 GA

ಯಾವ ಮೆಮೊರಿಯಂ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದು CPU ನ ಒಳಗೆ ಇರುತ್ತದೆ?

A. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್

B. ಕ್ಯಾಶ್ L3 (Cache L3)

C. RAM

D. ರೆಜಿಸ್ಟರ್ಸ್ (Registers) ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q36 GA

ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರವಾದ 'ಚೌ' (Chhau) ಅನ್ನು UNESCO ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮನ್ನಣೆಯ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ?

- A. ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳು
- B. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭೂದೃಶ್ಯ ಪರಂಪರೆ
- C. ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ
- D. ಮೌಖಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಪರಂಪರೆ

Q37 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ತಟ್ಟುವ ವಾದ್ಯ (percussion instrument) ಯಾವುದು?

- A. ಸಂತೂರ್
- B. ವೀಣೆ
- C. ಮೃದಂಗ
- D. ಕೊಳಲು

Q38 GA

ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆಲ್ಲಾ ಲೋಹೀಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಯಾವ ಅಂಶವು ಕಾರಣವಾಗಿವೆ?

- A. ಅಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ
- B. ಅಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ
- C. ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- D. ಅಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ

Q39 GA

1976 ರಲ್ಲಿ ಮರುನಾಮಕರಣಗೊಂಡ ಅಸ್ವಲ್ಪತೆ (ಅಪರಾಧ) ಕಾಯ್ದೆ 1955 ಅನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು?

- A. ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಕಾಯ್ದೆ
- B. ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1955
- C. ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ಜಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ
- D. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ

Q40 GA

ಒಂದು ವಾಹಕದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಶಾಖದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ
- B. ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ
- C. ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ
- D. ದುಪ್ಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ

Q41 GA

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು, ಜಾತ್ರೆಗಳು, ಉತ್ಸವಗಳು ಮತ್ತು ಜನಾಂಗೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ ಕುರಿತು ವ್ಯಾಪಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಮೂಲಕ ಜನಗಣತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭಂಡಾರವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೀ ಪಂಚ್‌ಗಳು, ವಿಂಗಡಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಬುಲೇಟರ್‌ಗಳಂತಹ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಟ್ಯಾಬುಲೇಷನ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭಾರತವು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ ಯಾವುದು?

- A. 1981 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ
- B. 1951 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ
- C. 1971 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ
- D. 1961 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ

Q42 GA

ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ, ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಂತಹ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಮನರಂಜನೆ
- B. ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತಿ
- C. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರ
- D. ಕೃಷಿ

Q43 GA

ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯನ್ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 'ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುಪಾತ ಯಾವುದು?

- A. 80 : 20
- B. 50 : 50
- C. 60 : 40
- D. 90 : 10

Q44 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತು ಪೌರತ್ವ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು?

- A. 1953
- B. 1950
- C. 1952
- D. 1955

Q45 GA

ಕಳಿಂಗ ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಅಶೋಕನ ತೀವ್ರ ಪಶ್ಚಾತ್ತಾಪವನ್ನು ಯಾವ ಶಾಸನವು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಶಿಲಾ ಶಾಸನ I
- B. ಶಿಲಾ ಶಾಸನ VII
- C. ಸ್ತಂಭ ಶಾಸನ V
- D. ಶಿಲಾ ಶಾಸನ XIII



Q46 GA

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಏಕಮಾನವು ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಘಂಟೆ (kWh) ಮತ್ತು 1 kWh _____ ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

A. 3.6×107 ವ್ಯಾಟ್ ಸೆಕೆಂಡ್B. 3.6×108 ವ್ಯಾಟ್ ಸೆಕೆಂಡ್C. 3.6×109 ವ್ಯಾಟ್ ಸೆಕೆಂಡ್D. 3.6×106 ವ್ಯಾಟ್ ಸೆಕೆಂಡ್ ✓**Q47 GA**

2025ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25ರಂದು "ಚಿಲ್ಡ್ರನ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು?

A. ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ✓

B. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ

C. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

D. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

Q48 GA

ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳು 2025 ರ ಕುರಿತಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ ಅಲ್-ಉಲಾ (AIUIA) ಸಮ್ಮೇಳನವು ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ?

A. ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಪಾತ್ರ

B. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಚಿತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ✓

C. ಹಣದುಬ್ಬರವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳು

D. ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಕರೆನ್ಸಿಯ ಪರಿಣಾಮ

Q49 GA

ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಗೆಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

(i) ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಅಕ್ಸೆಸ್ ಮಾಡಲು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್, OS ನಂತಹ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

(ii) ಒಂದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನ ವೈಫಲ್ಯವು ಯಾವಾಗಲೂ OS ಕ್ರಾಶ್‌ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

A. (i) ಸರಿ, (ii) ತಪ್ಪು ✓

B. (i) ಸರಿ, (ii) ಸರಿ

C. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ತಪ್ಪು

D. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ಸರಿ

Q50 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಲಾರಿಯಸ್ ವರ್ಷದ ವಿಶ್ವ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು (Laureus World Sportsman of the Year Award) ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

A. ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಕ್

B. ಸೆರೆನಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್

C. ಟಾಮ್ ಪಿಡ್‌ಕಾಕ್

D. ಮೊಂಡೋ ಡುಪ್ಲಾಂಟಿಸ್ ✓

Q51 GA

2025 ರಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (CCPI) ಭಾರತದ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಎಷ್ಟಿತ್ತು?

A. 15ನೇ

B. 12ನೇ

C. 18ನೇ

D. 10ನೇ ✓

Q52 GA

2025 ರ ನವೆಂಬರ್ 2 ರಂದು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವು CMS-03 ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು?

A. LVM3 ✓

B. GSLV

C. ಅಗ್ನಿ

D. PSLV

Q53 GA

1991ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉದಾರೀಕರಣದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು?

A. ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕುವುದು ✓

B. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

C. ವಿದೇಶೀ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದು

D. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

A. ಮಿಸ್ಸಿಪ್ಪಿ ನದಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ

B. ಗಂಗಾ-ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದೀ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ ✓

C. ನೈಲ್ ನದಿ ಕಣಿವೆ

D. ಅಮೆಜಾನ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

Q55 GA

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ - ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ) (VB-G RAM G) ಕಾಯ್ದೆ 2025 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ವೇತನಸಹಿತ ಉದ್ಯೋಗದ ಭರವಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 125 ದಿನಗಳು ✓

B. 75 ದಿನಗಳು

C. 50 ದಿನಗಳು

D. 100 ದಿನಗಳು



Q56 GA

ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಅವಧಿಗೆ ಮುನ್ನ ವಿಸರ್ಜಿಸದಿದ್ದರೆ ಚುನಾಯಿತ ಶಾಸಕರ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ?

A. 5 ವರ್ಷಗಳು ✓

B. 6 ವರ್ಷಗಳು

C. 3 ವರ್ಷಗಳು

D. 4 ವರ್ಷಗಳು

Q57 GA

ಜೂನ್ ಅಯನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶವು ಅತಿ ದೀರ್ಘ ಹಗಲು ಬೆಳಕನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆ

B. 23½° N

C. 66½° N ✓

D. 23½° S

Q58 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷದ ಶಾಸಕಾಂಗ-ಪಕ್ಷ-ನಾಯಕನ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕನನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು?

A. ಕೇಶವ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಮೌರ್ಯ ✓

B. ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್

C. ಸಾಧ್ವಿನಿರಂಜನ್ ಜೋಷಿ

D. ಅರ್ಜುನ್ ರಾಮ್ ಮೇಘ್ವಾಲ್

Q59 GA

1878 ರ ದೇಸಿ ವೃತ್ತಿಕಾ ಕಾಯ್ದೆಯ (Vernacular Press Act) ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. ವಸಾಹತು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಏಕತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ದ್ವಿಭಾಷಾ ವೃತ್ತಿಕೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

B. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವೃತ್ತಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿರೋಧಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು

C. ದೇಶೀಯ ಮುದ್ರಣ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲು ಸೆನ್ಸಾರ್‌ಶಿಪ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು

D. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಜಕೀಯ ಕ್ರಮಗಳ ಟೀಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ತರ ಪ್ರಕಾಶನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು ✓

Q60 GA

ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್ (CPU) ನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯೋನೇಚ್ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳು (calculations) ಮತ್ತು ಲಾಜಿಕಲ್ ಕಂಪ್ಯಾರಿಜನ್‌ಗಳನ್ನು (comparisons) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಅರ್ಥಮೆಟಿಕ್ ಲಾಜಿಕ್ ಯೂನಿಟ್ (ALU) ✓

B. ರಿಜಿಸ್ಟರ್ (Register)

C. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂನಿಟ್ (CU)

D. ಮೇನ್ ಮೆಮೊರಿ (RAM)

Q61 GA

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿವೆ?

A. ಕರ್ನಾಟಕ

B. ಕೇರಳ ✓

C. ತಮಿಳುನಾಡು

D. ಗೋವಾ

Q62 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ ಅವರನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲಾಯಿತು?

A. 1878

B. 1857

C. 1858 ✓

D. 1854

Q63 GA

ಮೇ 1977 ರಲ್ಲಿ ಜನತಾ ಪಕ್ಷದ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿದ ವಿಚಾರಣಾ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಏನಾಗಿತ್ತು?

A. ಜನತಾ ಪಕ್ಷ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

B. ನಾಗರಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮೇಲೆ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು

C. ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರದ ದುರುಪಯೋಗದ ಆರೋಪಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ✓

D. ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳ ತನಿಖೆ

Q64 GA

ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶಾಂಘೈ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಟನೆಯ (SCO) ಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು?

A. 2005

B. 2017 ✓

C. 2001

D. 2015

Q65 GA

2025 ರ IMD ವಿಶ್ವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶಗಳು, ಅಗ್ರ 3 ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ?

A. ಜರ್ಮನಿ, ಜಪಾನ್, ಕೆನಡಾ

B. ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

C. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, ಸಿಂಗಾಪುರ್, ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್ ✓

D. ಅಮೆರಿಕ, ಚೀನಾ, ಭಾರತ



Q66 GA

ಗ್ರೀನ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಡನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ಇನ್-ಆರ್ಟಿಕ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಯಾವುದು?

- A. ಚಂದ್ರಯಾನ ಲ್ಯಾಂಡರ್
- B. ಜಿಯೋಸಿಂಕ್ರೊನಸ್ ಉಪಗ್ರಹ
- C. TDF ನಿಂದ PSLV ಪೆಲೋಡ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್
- D. GSLV ಅಪ್ಸರ್ ಸ್ಟೇಜ್

Q67 GA

86ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ 2002 ರ ಮೂಲಕ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ದೇಶದ ಸಮಿಶ್ರ ಸಂಸ್ಥಿತಿಯ ಭವ್ಯ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡುವುದು
- B. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು
- C. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- D. ಆರರಿಯ ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ತನ್ನ ಮಗುವಿಗೆ ಅಥವಾ ತನ್ನ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಸು ಮಗುವಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

Q68 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. ಸಂವಿಧಾನದ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು
- B. ಕಾರ್ಯಾಂಗದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸಚಿವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲು
- C. ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು
- D. ಮಸೂದೆಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿಗಳನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು

Q69 GA

ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದಂತೆ, ನಾಗರಿಕರ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವ ಎರಡು ರೀತಿಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದವು?

- A. ಸಭಾ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿ
- B. ಮಂತ್ರಿ ಪರಿಷತ್ ಮತ್ತು ಪರಿಷತ್
- C. ಧರ್ಮಸ್ಥೇಯ ಮತ್ತು ಕಂಟಕ ಶೋಧನೆ
- D. ಸಂಘ ಮತ್ತು ಗಣ

Q70 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ ಶೈಲಿ ಅಲ್ಲ?

- A. ವರ್ಣಂ
- B. ಧ್ರುಪದ್
- C. ತಪ್ಪಾ
- D. ಖ್ಯಾಲ್



Q71 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ O ಮತ್ತು M ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ L ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು Q ಮತ್ತು M ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ H ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ H ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ನಾಲ್ಕು
B. ಒಂದು
C. ಮೂರು
D. ಎರಡು

Q72 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 621453 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

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

Q73 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
J - K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ತಂದೆ',
J + K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ತಾಯಿ',
J x K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
J ÷ K ಎಂದರೆ 'J ಅವರು K ಅವರ ಸಹೋದರಿ'.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'M x N ÷ O + P - Q x R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಗಂಡನ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
C. ಗಂಡನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ
D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

Q74 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

AVZ BWA CXB DYC ?

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

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವೇಳೆ 'P' ಎಂದರೆ '+', 'Q' ಎಂದರೆ 'x', 'R' ಎಂದರೆ '-' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '/' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

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

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

Q76 Reasoning

ರಿಯಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 2 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

- A. 4 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
B. 2 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
C. 3 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
D. 1 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q77 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.
TNM : XPJ
URL : YTI

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

Q78 Reasoning

MELODIA ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

- A. ಎರಡು
B. ಸೊನ್ನೆ
C. ಒಂದು
D. ಮೂರು



Q79 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

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

- A. XPV 52
- B. XOY 54
- C. YOW 54
- D. YPW 52

Q80 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

11 29 51 81 123 ?

- A. 195
- B. 185
- C. 181
- D. 190

Q81 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 7 5 3 1 5 9 6 2 4 1 5 8 9 6 5 2 1 4 2 5 8 7 6 3 2 5 9 8 5 4 1 5 9 6 2 3 6 5 4 8 7 5 9 8 7 4 1 5 9 7 5 2 6 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರವೂ ಬಿಸೆ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

- A. 11
- B. 13
- C. 7
- D. 9

Q82 Reasoning

G, H, I, J, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

S ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ S ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು G ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ನ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಐದು
- C. ಎರಡು
- D. ನಾಲ್ಕು

Q83 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು ಮಾತ್ರ E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ N ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ N ಮತ್ತು T ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಒಂದು
- D. ಎರಡು

Q84 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂಬ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(24, 11, 266)
(26, 13, 340)

- A. (27, 11, 295)
- B. (13, 8, 104)
- C. (25, 9, 227)
- D. (23, 12, 274)

Q85 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ರಾಜರು. ಕೆಲವು ರಾಜರು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು
ತೀರ್ಮಾನ (I): ಎಲ್ಲಾ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು
ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು

- A. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ



Q86 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '=' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 24

B. 22

C. 26

D. 25

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

A. LXE 81

B. PVD 64

C. UDN 81

D. LCS 64

Q88 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

MLJ-LKI
XWU-WVT

A. FEC-EDB

B. FDA-DCA

C. FEC-DDA

D. FDA-EDB

Q89 Reasoning

Q, R, S, T, U ಮತ್ತು W ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. U ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ W ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. T ಅನ್ನು Q ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ T ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. Q

B. W

C. R

D. U

Q90 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ GILF ಎಂಬುದು NPSM ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, JLOI ಎಂಬುದು QSVPR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MORL ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. VTYS

B. VTSY

C. TVYS

D. TVSY

Q91 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಅದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದರೂ ಸಹ, ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಸೇಬುಗಳು ಬುಟ್ಟಿಗಳಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬುಟ್ಟಿಗಳು ಡ್ರಮ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಡ್ರಮ್‌ಗಳು ಸೇಬುಗಳಾಗಿವೆ.

(II) ಯಾವುದೇ ಡ್ರಮ್ ಸೇಬು ಅಲ್ಲ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

Q92 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಮತ್ತು C ಯ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಮತ್ತು E ಯ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು D ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ B ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 3

C. 1

D. 2

Q93 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

156 180 228 300 ? 516

A. 376

B. 396

C. 382

D. 402



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q94 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,
A - B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,
A × B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ, ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ ಎಂದರ್ಥ.

ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'S - D × F + H ÷ K' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು K ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ ✓

B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

Q95 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FIRE' ಅನ್ನು '5279' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'FEAR' ಅನ್ನು '5427' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'A' ಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 4 ✓

B. 2

C. 7

D. 5

Q96 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಒಂದು ✓

B. ಎರಡು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಮೂರು

Q97 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. OM-TQ

B. QO-VS

C. MK-RO

D. SQ-XV ✓

Q98 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. NJM

B. HDG

C. KGI ✓

D. EAD

Q99 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. FHE ✓

B. OQM

C. KMI

D. TVR

Q100 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FILE' ಅನ್ನು '4128' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'LIME' ಅನ್ನು '1268' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'M' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 8

B. 1

C. 2

D. 6 ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ 3.5% ಮತ್ತು 6.5% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ಅಜಯ್ ಅವರು ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ₹2,60,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಜಯ್ ಎರಡು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯ ಮೊತ್ತಗಳ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 15,100

B. 16,600

C. 15,600 ✓

D. 17,100

Q2 Quant

ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ತೊಟ್ಟಿಯು 12 m ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು 10 m ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ತೊಟ್ಟಿಯು ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದರೆ, ಅದರ ವಕ್ರ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 4:7

B. 3:5

C. 5:8 ✓

D. 2:5

Q3 Quant

₹15,000 ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯು ₹3,600 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಬಡ್ಡಿಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 7%

B. 4%

C. 6% ✓

D. 5%

Q4 Quant

ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಕೊಳವೆಗಳು ತುಂಬಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು C ಕೊಳವೆಯು ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. A ಕೊಳವೆಯು 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು B ಕೊಳವೆಯು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸುತ್ತದೆ. C ಕೊಳವೆಯು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದು, ಕೊಳವೆ C ಯನ್ನು 4 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಮುಚ್ಚಿದರೆ, ತೊಟ್ಟಿ ತುಂಬಲು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 8.2 ಗಂಟೆಗಳು

B. 8 ಗಂಟೆಗಳು

C. 7.5 ಗಂಟೆಗಳು

D. 7.2 ಗಂಟೆಗಳು ✓

Q5 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯು ₹500 ಆಗಿದೆ. ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹450 ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಇಳಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

A. 8%

B. 12%

C. 10% ✓

D. 5%

Q6 Quant

ಐದು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾದ 7KM93 ಅನ್ನು 9 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬೇಕಾದರೆ $(4K^2+2M)$ ಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 12

B. 27

C. 14

D. 16 ✓

Q7 Quant

X, Y ಮತ್ತು Z ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. X ಅವರು 12 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹60,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, Y ಅವರು 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹80,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು Z ಅವರು 4 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,20,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಲಾಭವು ₹77,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, Z ಅವರ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

A. ₹20,000

B. ₹24,000

C. ₹18,000

D. ₹22,000 ✓

Q8 Quant

ಒಬ್ಬ ಡೆಲಿವರಿ ಹುಡುಗನು A ಎಂಬ ವೇರ್‌ಹೌಸ್ ನಿಂದ 48 km ದೂರದಲ್ಲಿ ಇರುವ B ಎಂಬ ಸ್ಟೋರ್ ಗೆ 32 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅದೇ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿರುಗುವಾಗ, ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಅವನು 24 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು? (ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೂರ್ಣಾಂಕಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ)

A. 24.56 km/hr

B. 26.85 km/hr

C. 23.74 km/hr

D. 27.43 km/hr ✓



Q9 Quant

80 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಬೆಟ್ಟದ ತುದಿಯಿಂದ, ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ಅವನತ ಕೋನಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮತ್ತು 30° ಮತ್ತು 60° ಆಗಿವೆ. ಆ ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ (ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ).

- A. 92.58 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- B. 92.78 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- C. 92.38 ಮೀಟರ್‌ಗಳು** ✓
- D. 92.18 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

Q10 Quant

ಒಂದು ರೈಜಿಂಗ್‌ಟರ್‌ನ ಮೂಲ ಬೆಲೆ \$1,500 ಆಗಿತ್ತು. ಒಂದು ತೀರುವಳಿ ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ 30% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ನಂತರ ಆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಜಿಂಗ್‌ಟರ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ರಿಯಾಯಿತಿ ಎಷ್ಟು?

- A. 35%
- B. 37%** ✓
- C. 40%
- D. 30%

Q11 Quant

5 km/h ಮತ್ತು 7 km/h ವೇಗಗಳಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತಿರುವ ಇಬ್ಬರೂ ಓಟಗಾರರನ್ನು ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಓಡುವ ಒಂದು ರೈಲು ಕ್ರಮವಾಗಿ 18 ಸೆಕೆಂಡು ಮತ್ತು 20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಿಂದಿಕ್ಕುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ರೈಲಿನ ಉದ್ದವನ್ನು (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 90
- B. 100** ✓
- C. 70
- D. 80

Q12 Quant

ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 22 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ನಲ್ಲಿಯು ಅದನ್ನು 22 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಖಾಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯು ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕು?

- A. 1** ✓
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Q13 Quant

4 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಶ್ಯಾಮ್‌ನ ವಯಸ್ಸು ಅವನ ಮಗ ರಜತ್‌ನ ವಯಸ್ಸಿನ ಏಳು ಪಟ್ಟು ಇತ್ತು. 8 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಶ್ಯಾಮ್‌ನ ವಯಸ್ಸು ರಜತ್‌ನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶ್ಯಾಮ್‌ನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 45 ವರ್ಷಗಳು
- B. 42 ವರ್ಷಗಳು
- C. 46 ವರ್ಷಗಳು** ✓
- D. 38 ವರ್ಷಗಳು

Q14 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂತರ 0-8 8-16 16-24 24-32 32-40 40-48 ಅವರ್ತನ 4 6 7 3 12 8

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

Q15 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $22^3 + (-18)^3 + (-4)^3$

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

Q16 Quant

ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಆಂತರಿಕ ಕೋನದ ಅಳತೆಯು 162° ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಬಾಹುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- A. 20** ✓
- B. 18
- C. 12
- D. 22

Q17 Quant

₹800 ಅಸಲು ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ಟರ್ಟ್‌ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 30% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ನಂತರ 15% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಹೊಸ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

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



Q18 Quant

10, 11 ಮತ್ತು 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 7 ಶೇಷವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ:

A. 9978

B. 9557

C. 9687

D. 9398

Q19 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಪೆನ್ನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 120. A ಪೆನ್ನುಗಳ ಬೆಲೆ ತಲಾ ₹12 ಮತ್ತು B ಪೆನ್ನುಗಳ ಬೆಲೆ ತಲಾ ₹8 ಆಗಿದೆ. ಮಾರಾಟದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ₹1120 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವನು A ಪ್ರಕಾರದ ಎಷ್ಟು ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು?

A. 70

B. 50

C. 80

D. 40 **Q20 Quant**

₹1,250 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ಅದರ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯು ₹900 ಆಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಮೊದಲನೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯು 20% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎರಡನೇ ರಿಯಾಯಿತಿ ಎಷ್ಟು?

A. 8%

B. 15%

C. 12%

D. 10% **Q21 Quant**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಹ ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳ ಒಂದು ಜೋಡಿಯಾಗಿದೆ?

A. 44 ಮತ್ತು 99

B. 25 ಮತ್ತು 36

C. 27 ಮತ್ತು 36

D. 42 ಮತ್ತು 56

Q22 Quant

12 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 38 ಆಗಿದೆ. 50 ಮತ್ತು 62 ಎಂಬ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅದಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ ಬರುವ ಹೊಸ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು? (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. 38.57

B. 41.57

C. 39.57

D. 40.57 **Q23 Quant**

12 ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವು, 9 ಮತ್ತು 16 ರ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 48

B. 56

C. 72

D. 60

Q24 Quant

ನಿತಿನ್ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಲಾ ₹2,973 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲಾಭವಿಲ್ಲ, ನಷ್ಟವಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 50% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ____ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. 22%

B. 26%

C. 27%

D. 25% **Q25 Quant**

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 24% ಹೆಚ್ಚು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಂತರ 18% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ, ಆದರೆ 1 kg ಬದಲಿಗೆ 800 ಗ್ರಾಂಗಳ ತೂಕದ ಮೋಸದ ತಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 26%

B. 25.4%

C. 28%

D. 27.1%

Q26 Quant

$(2 + \sqrt{3})$ ಮತ್ತು $(10 - \sqrt{75})$ ಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $2 + \sqrt{3}$

B. $\sqrt{5}$ ✓

C. $\sqrt{3}$

D. $\sqrt{2}$

Q27 Quant

$\left\{ \frac{(3)^{-5} \times (8)^5 \times (125)^3 \times (36)^3}{(100)^4 \times 256 \times 216 \times (2)^2} \right\}$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $\frac{5}{9}$ ✓

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

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

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

Q28 Quant

ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ಬಾಹುಗಳು 55m ಮತ್ತು 70 m ಉದ್ದವಾಗಿವೆ. ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಎಷ್ಟು?

A. 197

B. 174

C. 220 ✓

D. 181



Q29 Quant

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

A. A. 291.6

B. B. 261.6

C. C. 281.6

D. D. 271.6

Q30 Quant

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

A. 30

B. 36

C. 29

D. 31

GA

Q31 GA

ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ____ ಇರುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

A. ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ

B. ಯೂನಿಟ್ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ

C. ಕೃಷಿಯೋಗ್ಯ ಭೂಮಿ

D. ನಗರ ಕೇಂದ್ರ

Q32 GA

ಸಯ್ಯದ್ ಅಕ್ಹದ್ ಖಾನ್ ಅವರ ಅಲಿಗಢ ಚಳುವಳಿಯು, ಆರ್ಯ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿತ್ತು?

A. ಅಲಿಗಢ ಚಳುವಳಿಯು ಪುರೋಹಿತಶಾಹಿ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿತು, ಆದರೆ ಆರ್ಯ ಸಮಾಜವು ಏಕದೇವೋಪಾಸನೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿತು.

B. ಅಲಿಗಢ ಚಳುವಳಿಯು ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದರೆ, ಆರ್ಯ ಸಮಾಜವು ಹಳೆಯ ಧರ್ಮಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿತು

C. ಅಲಿಗಢ ಚಳುವಳಿಯು ಆಧುನಿಕ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿತು, ಹಾಗೆಯೇ ಆರ್ಯ ಸಮಾಜವು ವೈಚಾರಿಕ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಿಲ್ಲ.

D. ಅಲಿಗಢ ಚಳುವಳಿಯು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶೈಲಿಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರೆ, ಆರ್ಯ ಸಮಾಜವು ವೈದಿಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿತು

Q33 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 7ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಅವರು ಎಲ್ಲಿ ವಹಿಸಿದ್ದರು?

A. ಸತ್ಪುರಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ

B. ಸರಿಸ್ಕಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ

C. ಗಿರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ

D. ಪೆಂಚ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ

Q34 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಏಕಕೇಂದ್ರ ಲಕ್ಷಣ ಯಾವುದು?

A. ದ್ವಿಸರ್ಕಾರ

B. ಸಂಯೋಜಿತ ನ್ಯಾಯಾಂಗ

C. ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಮಾಧಿಕಾರ

D. ದ್ವಿಸದನಗಳುಳ್ಳ ವಿಧಾನ ಮಂಡಲ

Q35 GA

ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮಂಜೂರಾದ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಯಾವ ಎರಡು ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ?

A. ತ್ರಿಪುರ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂ

B. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸಿಕ್ಕಿಂ

C. ಮಣಿಪುರ ಮತ್ತು ನಾಗಾಲಾಂಡ್

D. ಮೇಘಾಲಯ ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂ

Q36 GA

1798 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ಮೈತ್ರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತಗಾರ ಯಾರು?

A. ಹೈದರಾಬಾದಿನ ನಿಜಾಂ ✓

B. ಮೈಸೂರಿನ ಮಹಾರಾಜ

C. ಅವಧ ನವಾಬ್

D. ಜೈಪುರದ ಮಹಾರಾಜ

Q37 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಶೀನ್ ಅನ್ನು ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಬೇಜ್ ಡಿಸೈನ್ ಮಾಡಿದರು?

A. ಅಟಾನಾಸಾಫ್-ಬೆರ್ಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಯುನಿವಾಕ್ (UNIVAC)

C. ಎನಿಯಾಕ್ (ENIAC)

D. ಅನಾಲಿಟಿಕಲ್ ಎಂಜಿನ್ ✓

Q38 GA

ಯಾವುದೇ S-ತರಂಗಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ವಲಯವನ್ನು ____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಅಧಿಕೇಂದ್ರೀಯ ಅಂತರ (Epicentral gap)

B. ಸಕ್ರಿಯ ವಲಯ

C. ಭೂಕಂಪನ ವಲಯ

D. ಛಾಯಾ ವಲಯ (Shadow zone) ✓

Q39 GA

ಒಂದು ಡಿಸ್ಕ್ ಡಿಫ್ರಾಕ್ಟಿಂಗ್ ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ ಫ್ರಾಗ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಅಕ್ಸೆಸ್ ಮಾಡಲು ಮರುಹೊಂದಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬದಲಿಗೆ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಎಂದು ಏಕೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಇದನ್ನು ರನ್ ಮಾಡಲು ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

B. ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಶೇಖರಣಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವಂತಹ ಡೋಮೇನ್ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲ ✓

C. ಇದು ಯಾವಾಗಲೂ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ

D. ಇದು ರಿಮೂವಬಲ್ ಮೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ

Q40 GA

ಕೊನಾರ್ಕ್ ಸೂರ್ಯ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು?

A. ಅಶೋಕ

B. ಹರ್ಷವರ್ಧನ

C. ಒಂದನೇ ನರಸಿಂಹದೇವ ✓

D. ಎರಡನೇ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ

Q41 GA

ಕಾಪಿ ಮಾಡಲಾದ ಕಂಟೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಪೇಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Ctrl + C

B. Ctrl + V ✓

C. Ctrl + S

D. Ctrl + F

Q42 GA

ಸ್ವರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಸಮಿತಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

A. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓

B. 40ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

C. 48ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

D. 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q43 GA

1991 ರ ನಂತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಯಾವ ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಬೆಳೆದವು?

A. ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಮಾತ್ರ

B. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ✓

C. ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯ

D. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್

Q44 GA

ಭಾರತೀಯ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವ "ದಿ ಆರ್ಗ್ಯುಮೆಂಟೇಟಿವ್ ಇಂಡಿಯನ್" ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು:

A. ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹ

B. ಶಶಿ ತರೂರ್

C. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

D. ಅಮಾತ್ಯ ಸೇನ್ ✓

Q45 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಜೋಸ್ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕಾಸ್ಟ್ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು?

A. ಚಿಲಿ ✓

B. ಪೆರು

C. ಬ್ರೆಜಿಲ್

D. ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q46 GA

ಹಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕವಾದ ಪಿಷ್ಟವು ಒಂದು ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್ ಆಗಿದೆ. ಪಿಷ್ಟವನ್ನು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಸಂಭವಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು?

- A. ಕ್ಯಾರಮಲೈಸೇಶನ್
- B. ಸಾಬೂನೀಕರಣ
- C. ಹುದುಗುವಿಕೆ
- D. ಜೆಲಾಟಿನೀಕರಣ ✓

Q47 GA

ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರ ಯಾವುದು?

- A. ಲೋಕ್ತಕ್ ಸರೋವರ
- B. ದಾಲ್ ಸರೋವರ
- C. ವುಲಾರ್ ಸರೋವರ ✓
- D. ಚಿಲಿಕಾ ಸರೋವರ

Q48 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS)ನ ನ್ಯೂ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು?

- A. ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ
- B. ಅಲ್ಬೇರಿಯಾ ✓
- C. ಲಕ್ಸೆಂಬರ್ಗ್
- D. ತೈವಾನ್

Q49 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಕೇರಳದ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಇಲಾಖೆ (MVD) ಮಕ್ಕಳ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೊದಲ ಹಂತ ಯಾವುದು?

- A. ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವವರನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವುದು
- B. ದಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- C. ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನ ✓
- D. ಮಕ್ಕಳ ಸಂಯಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ವಿತರಣೆ

Q50 GA

42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ನ್ಯಾಯಾಧೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದೆ?

- A. ಭಾಗ IX-B
- B. ಭಾಗ XIV-A ✓
- C. ಭಾಗ XV
- D. ಭಾಗ XII

Q51 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರು ಆಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?

- A. ಹೂಗ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ ✓
- B. ಅಹಮದಾಬಾದ್ - ವಡೋದರಾ ವಲಯ
- C. ಚೋಟಾ ನಾಗ್ಪುರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶ
- D. ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಬೆಂಗಳೂರು ಕಾರಿಡಾರ್

Q52 GA

585 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 15 ಗ್ರಾಂ ಲವಣವನ್ನು ಕರಗಿಸಿ ಒಂದು ದ್ರಾವಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ದ್ರಾವಣದ ಶೇಕಡಾವಾರು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ (w/w) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 0.5%
- B. 1.5%
- C. 2.1%
- D. 2.5% ✓

Q53 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು 2008ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 'ಮಿಲೇ ಸುರ ಮೇರಾ ತುಮ್ಹಾರ್' ಹಾಡಿನಲ್ಲಿನ ಅಭಿನಯದಿಂದಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್
- B. ನಾಯಕ್ ಗೋಪಾಲ್
- C. ಬಡೇ ಫತೇಹ್ ಅಲಿ ಖಾನ್
- D. ಪಂಡಿತ್ ಭೀಮಸೇನ ಜೋಷಿ ✓

Q54 GA

ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಮಡಕೆಗಳನ್ನು ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಹೊತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಂದ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲ್ಪಡುವ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಜನಪ್ರಿಯ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವಾದ ಕರಗಟ್ಟಂ (Karagattam) ಯಾವ ದೇವತೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗಿದೆ?

- A. ಮರಿಯಮ್ಮನ್ ದೇವತೆ ✓
- B. ಅಂಡಲ್ ದೇವತೆ
- C. ಮೀನಾಕ್ಷಿ ದೇವಿ
- D. ದೇವಿ ಕಾಮಾಕ್ಷಿ

Q55 GA

ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಪಿರಮಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ, ಕಿರಿದಾದ ತಳಭಾಗ ಮತ್ತು ಅಗಲವಾದ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ?

- A. ಕಡಿಮೆ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಯುರ್ನಿರೀಕ್ಷೆ ✓
- B. ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ
- C. ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ
- D. ಕಡಿಮೆ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆಯುರ್ನಿರೀಕ್ಷೆ



Q56 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಶಬ್ದವು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಕಬ್ಬಿಣ
- B. ನೀರು
- C. ನಿರ್ವಾತ
- D. ಗಾಳಿ

Q57 GA

2025-26 ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಫಂಡ್ ಆಫ್ ಫಂಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ₹7,500 ಕೋಟಿ
- B. ₹12,000 ಕೋಟಿ
- C. ₹10,000 ಕೋಟಿ
- D. ₹5,000 ಕೋಟಿ

Q58 GA

1893 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಯಾವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು?

- A. ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- B. ಲಂಡನ್ ಮಿಷನರಿ ಸಮ್ಮೇಳನ
- C. ಚಿಕಾಗೊ ವಿಶ್ವ ಧರ್ಮಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ
- D. ಹೇಗ್ ಶಾಂತಿ ಸಮ್ಮೇಳನ

Q59 GA

ಭಾರತವು ಚುನಾಯಿತ ರಾಜ್ಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆನುವಂಶಿಕವಲ್ಲ ಎಂದು ಸಂವಿಧಾನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಸಾರ್ವಭೌಮ
- B. ಸಮಾಜವಾದಿ
- C. ಗಣರಾಜ್ಯ
- D. ಜಾತ್ಯತೀತ

Q60 GA

ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, 2000 ಮತ್ತು 2020 ರ ನಡುವೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆ (PMGSY) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕವು ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ಸುಧಾರಿಸಿದೆ?

- A. 80%
- B. 40%
- C. 55%
- D. 65%

Q61 GA

ಜಾಗತೀಕರಣದ ಅರ್ಥವೇನು?

- A. ಒಂದು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು
- B. ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಸರ್ಕಾರದ ಒಡೆತನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು
- C. ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ದೇಶಗಳನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು
- D. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆ

Q62 GA

ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿರುವ ದ್ವೀಪ ಯಾವುದು?

- A. ದಿಯು ದ್ವೀಪ
- B. ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
- C. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
- D. ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳು

Q63 GA

ಕೊಠಡಿಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ (ಸರಿಸುಮಾರು 20°C) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ಅಂದಾಜು ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

- A. 1500 m/s
- B. 300 m/s
- C. 343 m/s
- D. 5000 m/s

Q64 GA

'ವಂದೇ ಮಾತರಂ'ನ 150ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ-ಮಟ್ಟದ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿತು?

- A. ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- B. ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- C. ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- D. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ

Q65 GA

ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವು (1857) ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?

- A. ಕಾನ್ಪುರ
- B. ಲಕ್ನೋ
- C. ದೆಹಲಿ
- D. ಮಿರತ್



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q66 GA

2025 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೆರಿಬಿಯನ್ ದ್ವೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಹಾನನರಿ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ಫ್ರೀಡಮ್ ಅನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತು?

- A. ಜಮೈಕಾ
- B. ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ✓
- C. ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೊಬಾಗೊ
- D. ಸೇಂಟ್ ಲೂಸಿಯಾ

Q67 GA

ಗ್ರಾಮ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

- A. 2005
- B. 2008 ✓
- C. 2006
- D. 2002

Q68 GA

ಬೈನರಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸ್ಟೋರ್ ಮಾಡಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸುವ ಮೆಮೊರಿಯ ಬೇಸಿಕ್ ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಬಿಟ್ (Bit) ✓
- B. ನಿಬ್ಬಲ್ (Nibble)
- C. ಬೈಟ್ (Byte)
- D. ವರ್ಡ್ (Word)

Q69 GA

ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯ (RTI) ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
I. RTI ಗರಿಷ್ಠ ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಅಸ್ವವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
II. ಗ್ರಾಹಕ ವೇದಿಕೆಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹ RTI ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

- A. I ಅಥವಾ II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- B. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✓
- C. ಕೇವಲ II ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- D. ಕೇವಲ I ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Q70 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಾಣವು ಅಚಿಲಿಯನ್, ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪೂರ್ವಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಶಿಲಾಯುಗದ ಹಂತದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿತು?

- A. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಭೀಮ್‌ಬೇಟಾಶಿಲಾ ಆಶ್ರಯ ತಾಣಗಳು ✓
- B. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಆದಮ್‌ಗಢ್
- C. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಚಿರ್ಕಿ-ನವಾಸ
- D. ಬಿಹಾರದ ಮುಂಗೇರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೈಸ್ರಾ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಸ್ಪೂಟರ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಸ್ಪೂಟರ್‌ಗಳು ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಸ್ಪೂಟರ್‌ಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q72 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '-' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '/' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 33

B. 39

C. 34

D. 43 ✓

Q73 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KM - HA ✓

B. BE-YR

C. OR-LE

D. MP - JC

Q74 Reasoning

BACKLOG ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. B ✓

B. K

C. P

D. J

Q75 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

184 164 145 127 110 94 ?

A. 75

B. 79 ✓

C. 81

D. 83

Q76 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ನ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಮತ್ತು Z ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಯು J ಯ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯು Z ನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. B

B. T ✓

C. Z

D. O

Q77 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ಪೈಕಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿಲ್ಲ)

A. RQT ✓

B. AZD

C. BAE

D. EDH

Q78 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

9 ? 18 45 109 234

A. 15

B. 10 ✓

C. 12

D. 17



Q79 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

TWY VYA XAC ZCE ?

A. BFF

B. BDF

C. BEG

D. BCE

Q80 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. LG - MH - NP

B. KG - MH - NO

C. KG - MI - NO

D. LG - MH - NO

Q81 Reasoning

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

R ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ R ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ D ಮತ್ತು N ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. A

B. G

C. R

D. N

Q82 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

(ಎಡ) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳ ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು

Q83 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'queen chin steak' ಅನ್ನು 'kc eq rq' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'steak arch food' ಅನ್ನು 'yg kc mz' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'steak' ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಕೇತದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು?

A. kc

B. rq

C. eq

D. yg

Q84 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'S × D + R @ Y ÷ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗಳು

B. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

D. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

Q85 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'hall menu peak' ಎಂಬುದನ್ನು 'yy ae wp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'peak boat owner' ಎಂಬುದನ್ನು 'mr yy sf' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'peak' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. mr

B. wp

C. yy

D. ae



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಡೀಸೆಲ್‌ಗಳು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ಗಳು.
ಕೆಲವು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ಗಳು ಇಂಧನಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಯಾವುದೇ ಇಂಧನವು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅಲ್ಲ.
(II) ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಡೀಸೆಲ್ ಅಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

JS-BJ-SB
LU-DL-UD

- A. NW-FN-WF ✓
- B. NW-FN-WR
- C. NW-FN-OP
- D. NW-FN-KL

Q88 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \wedge B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,
 $A \div B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು,
 $A ! B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ, ಮತ್ತು
 $A \sqrt{B}$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'T √ V ÷ V ^ W ! Z' ಆಗಿದ್ದರೆ, T ಅವರು Z ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಸಹೋದರನ ಮಗ
- B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ
- C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ
- D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

Q89 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ಒಂದು
- C. ಮೂರು ✓
- D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q90 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

13, 196
17, 324

- A. 19, 361
- B. 18, 381
- C. 15, 256 ✓
- D. 21, 400

Q91 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತೇನಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು E ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಮತ್ತು Q ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ C ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಎರಡು ✓
- C. ನಾಲ್ಕು
- D. ಒಂದು



Q92 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. D ಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಐದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ E ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು C ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

Q93 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

DXN HCR LHV PMZ ?

A. SQE

B. TSC

C. USC

D. TRD **Q94 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.
FHI : GBE
KXN : LRJ

A. MHD : NBA

B. HLP : IFM

C. BNU : CHQ

D. FKK : GEH

Q95 Reasoning

2536841 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 10

B. 7

C. 11

D. 8 **Q96 Reasoning**

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. IGD

B. KIF

C. GFB

D. QOL

Q97 Reasoning

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. P ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು P ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೊದಲು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ನ ನಂತರ M ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು O ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು **Q98 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NQ62

B. NR62

C. NR61

D. NQ61 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q99 Reasoning

ಶಿಖರ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 17 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 19 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 1 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 6 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 5 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 3 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

Q100 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 15

B. 14

C. 16

D. 12



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವರು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 150% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಅವರು 110% ಲಾಭ ಗಳಿಸಬೇಕಾದರೆ ಆ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 16%

B. 14%

C. 17%

D. 15%

Q2 Quant

6.5, 10.8, 20 ಮತ್ತು a ಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 13 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ a ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 13.7

B. 15.7

C. 14.7

D. 16.7

Q3 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 30% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಂತರ 20% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸತತ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ, ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆಯು ಮೂಲ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹40 ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹1,000

B. ₹1,100

C. ₹900

D. ₹1,200

Q4 Quant

75, 105 ಮತ್ತು 150 ಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 10

B. 5

C. 15

D. 25

Q5 Quant

ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 25% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ, ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ ಇನ್ನೊಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಅವನು 25% ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 8.25%

B. 6.25%

C. 7.25%

D. 5.25%

Q6 Quant

ಅರ್ಧ-ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ₹1,000 ಅಸಲು ಮೊತ್ತವು 1 ವರ್ಷ 6 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹1,728 ಆಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿದರ ಎಷ್ಟು?

A. 41%

B. 40%

C. 32%

D. 35%

Q7 Quant

5, 15 ಮತ್ತು 25 ಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು k ಆಗಿದ್ದರೆ, k ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. k = 125

B. k = 90

C. k = 75

D. k = 60

Q8 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 54 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯವು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ 6 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 8.4

B. 7.6

C. 6.6

D. 7.2



Q9 Quant

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹5,200 ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹6,400 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿದರ ಎಷ್ಟು?

A. ಶೇಕಡಾ 10

B. ಶೇಕಡಾ 18

C. ಶೇಕಡಾ 15

D. ಶೇಕಡಾ 12

Q10 Quant

P ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಇಬ್ಬರೂ ಸೇಹಿತರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹2,300 ಮತ್ತು ₹4,600 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ವ್ಯವಹಾರವು ಒಟ್ಟು ₹37,272 ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು. ಈ ಲಾಭದಲ್ಲಿ P ಯ ಪಾಲು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 12,424

B. 12,274

C. 12,374

D. 12,524

Q11 Quant

ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಕೋನಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 3 : 3 : 4 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋನದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 72°

B. 40°

C. 84°

D. 62°

Q12 Quant

a, b ಮತ್ತು c ಎಂಬ ಮೂರು ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುತ್ತವೆ: (i) a ಮತ್ತು b ಸಹ-ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳು, (ii) b ಮತ್ತು c ಸಹ-ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳು, (iii) a ಮತ್ತು c ಸಹ-ಅವಿಭಾಜ್ಯವಲ್ಲ, (iv) $abc = 360$. ಹಾಗಾದರೆ a + b + c ಯ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಭವನೀಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 27

B. 23

C. 33

D. 95

Q13 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ತನ್ನ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 30% ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಗಳಿಸುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

A. 18%

B. 15%

C. 17%

D. 16%

Q14 Quant

P, Q, ಮತ್ತು R ಎಂಬ 3 ಮಂದಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ತಂಡವನ್ನು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗೋಡೆಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಲು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. P ಒಬ್ಬನೇ 14 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು, Q ಒಬ್ಬನೇ 21 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು R ಒಬ್ಬನೇ 42 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು. ಮೂವರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ P ಅವರು 4 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದರೆ, ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು Q ಮತ್ತು R ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಬಹುದು?

A. 12 ದಿನಗಳು

B. 11 ದಿನಗಳು

C. 10 ದಿನಗಳು

D. 9 ದಿನಗಳು

Q15 Quant

12, 8 ಮತ್ತು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 3 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಉಳಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 9771

B. 9928

C. 9821

D. 9535

Q16 Quant

ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 8 m/s ಮತ್ತು 10 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅವು 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಿ ಹೋದರೆ, ಎರಡೂ ರೈಲುಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 156 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

B. 144 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

C. 150 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

D. 152 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

Q17 Quant

ಒಂದು ಕಾರು ಗ್ವಾಲಿಯರ್‌ನಿಂದ ರ್ಘಾನಿಗೆ 60 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 80 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಿಂತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವು 3.5 ಗಂಟೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಒಮ್ಮಾರ್ಗದ ಪ್ರಯಾಣದ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

A. 110 km

B. 120 km

C. 125 km

D. 112 km

Q18 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 40 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 175 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 32

B. 36

C. 34

D. 30 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Quant

ಇಬ್ಬರು ಸಹೋದರರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ 28 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಅವರುಗಳ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 8 ವರ್ಷಗಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಹಿರಿಯ ಸಹೋದರನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A. 18 ವರ್ಷಗಳು ✓

B. 20 ವರ್ಷಗಳು

C. 14 ವರ್ಷಗಳು

D. 16 ವರ್ಷಗಳು

Q20 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹3,000 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ 15% ಮತ್ತು 25% ರಂತೆ ಎರಡು ಕ್ರಮಾಗತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಎರಡು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ಅದರ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

A. ₹1,912.50 ✓

B. ₹1,896

C. ₹1,872

D. ₹1,936.50

Q21 Quant

8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 45 ಆಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ 3ನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೊಸ ಸರಾಸರಿಯು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

A. 8

B. 45

C. 42 ✓

D. 39

Q22 Quant

240 ಮತ್ತು 120 ಗಳ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 80

B. 60 ✓

C. 50

D. 40

Q23 Quant

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 45% ಮೌಲ್ಯವು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು 20% ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ 30 ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 140

B. 160

C. 120 ✓

D. 100

Q24 Quant

ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ನಾಲ್ಕು ಘನಗಳನ್ನು ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಘನಾಭದ ಉದ್ದವು 256 cm ಆದರೆ ಒಂದು ಘನದ ಘನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 265144 cm³B. 362144 cm³C. 262144 cm³ ✓D. 262154 cm³**Q25 Quant**

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯು ಸಹ-ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ?

A) (15, 25)

B) (14, 35)

C) (9, 28)

D) (21, 49)

A. C ✓

B. B

C. A

D. D

Q26 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 2 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ Aಯು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು Bಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 17

B. 19

C. 18 ✓

D. 20

Q27 Quant

8 m ಉದ್ದದ ಒಂದು ಏಣಿಯನ್ನು ಒಂದು ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಗೋಡೆಗೆ ಒರಗಿಸಿ, ನೆಲದಿಂದ 60° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಏಣಿಯು ಗೋಡೆಯ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಗೋಡೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದೆ?

A. $4\sqrt{3}$ m

B. $5\sqrt{3}$ m

C. $3\sqrt{3}$ m

D. $6\sqrt{3}$ m

Q28 Quant

ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ಬಾಹುಗಳು 77 m ಮತ್ತು 98 m ಉದ್ದವಾಗಿವೆ. ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ಪರಿಧಿಯನ್ನು (m ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

$\pi = \frac{22}{7}$ ಬಳಸಿ)

A. 304

B. 330

C. 308

D. 353

Q29 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $3^x - 3^{x-1} = 18$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{2x-1}{2x+3}$ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

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

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

D. $\frac{5}{12}$

Q30 Quant

$$\frac{27^{\frac{2}{3}} \cdot 9^{-\frac{1}{2}}}{3^{-1} \cdot 81^{\frac{1}{4}}}$$

ಮೌಲ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

A. 9

B. 1

C. 6

D. 3

Q31 GA

ಸಂವಿಧಾನದ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ನಾಗರಿಕರ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾದ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?

- A. 1988
- B. 1976 ✓
- C. 1966
- D. 1986

Q32 GA

ವಿಂಡೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಫೈಲ್ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಾದಂತಹ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಡೈನಾಮಿಕ್-ಲಿಂಕ್ ಲೈಬ್ರರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. .tmp
- B. .drv
- C. .dll ✓
- D. .is

Q33 GA

ವಿಶ್ವ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಮುನ್ನಂದಾಜು, 2024 ರ ಪ್ರಕಾರ, 2080 ರ ದಶಕದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟಾಗಬಹುದು?

- A. 11.1 ಬಿಲಿಯನ್
- B. 10.3 ಬಿಲಿಯನ್ ✓
- C. 9.5 ಬಿಲಿಯನ್
- D. 8.2 ಬಿಲಿಯನ್

Q34 GA

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಾಟ್ಯ ತರಂಗಿಣಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರಾಜಾ ಮತ್ತು ರಾಧಾ ರೆಡ್ಡಿ ಯಾವ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ
- B. ಕೂಚಿಪುಡಿ ✓
- C. ಕಥಕ್
- D. ಸತ್ತಿಯಾ

Q35 GA

ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಯಾವುದು?

- A. ಏಕಬೆಳೆ ಕೃಷಿ
- B. ಅತಿಯಾದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು
- C. ಅರಣ್ಯನಾಶ
- D. ಸರದಿ ಬೆಳೆ ✓

Q36 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು 1904 ರಲ್ಲಿ 'ಅಭಿನವ ಭಾರತ' ಎಂಬ ರಹಸ್ಯ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?

- A. ಶ್ಯಾಮಿ ಕೃಷ್ಣ ವರ್ಮಾ
- B. ಖುದಿರಾಮ್ ಬೋಸ್
- C. ವಿ.ಡಿ. ಸಾವರ್ಕರ್ ✓
- D. ಲಾಲಾ ಹರ್ ದಯಾಳ್

Q37 GA

ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳಾ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಮೇಲಿನ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಮತ್ತು ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು (NARI 2025) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ ✓
- B. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- C. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ
- D. ನೀತಿ ಆಯೋಗ

Q38 GA

ಜೈೋತಿರಾವ್ ಪುಲೆ ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಳುವಳಿಯು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಳಜಾತಿಗಳ ಉನ್ನತಿಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು?

- A. ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜ
- B. ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜ ✓
- C. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ
- D. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಿಷನ್

Q39 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಕೃಷಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

- A. ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು
- B. ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣು
- C. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ✓
- D. ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು

Q40 GA

MS Windows ನಂತಹ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಟೆನ್ಷನ್ ಜೊತೆಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ಫೈಲ್ ಟೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. ಫೈಲ್‌ನ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು
- B. ಫೈಲ್ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಉದ್ದಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಫೈಲ್ ರೀನೇಮ್ ಮಾಡಲು
- C. ಫೈಲ್‌ನಲ್ಲಿನ ಕಂಟೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಮರೆಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಫೈಲ್‌ನಿಂದ ಕಂಟೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು
- D. ಯಾವ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು OS ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲು ✓



Q41 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನೇಮಕಗಳ ಆಯೋಗ (NJAC) ವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು?

A. 82ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

B. 99ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓

C. 76ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

D. 102ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q42 GA

IIT-ಮದ್ರಾಸ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ISRO ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ IRIS ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಗೇಮಿಂಗ್ ಕನ್ಸೋಲ್‌ಗಳು

B. ವಾಣಿಜ್ಯದ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು

C. SHAKTI ಯೊಂದಿಗಿನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಳು ✓

D. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳು

Q43 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಲ್ ಲಿವಿಂಗ್ ಥಿಂಗ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್‌ಲ್ ಫಿಲ್ಟ್‌ಫೆಸ್ಟಿವಲ್ (ALT EFF) ಉತ್ಸವವು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂವಾದಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿತು?

A. ಪಾಟ್ನಾ

B. ಅಹಮದಾಬಾದ್

C. ಜೈಪುರ

D. ಬೆಂಗಳೂರು ✓

Q44 GA

2024-25 ರಲ್ಲಿ ವಿಜಯ್ ಹಜಾರೆ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ತಂಡ ಯಾವುದು?

A. ಕರ್ನಾಟಕ ✓

B. ತಮಿಳುನಾಡು

C. ಮುಂಬೈ

D. ಸೌರಾಷ್ಟ್ರ

Q45 GA

ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಗಂಗೌರ್ ಹಬ್ಬದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೈಕಿ ಯಾವ ದೇವತೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಪೂಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ದುರ್ಗಾ ದೇವಿ

B. ಪಾರ್ವತಿ ದೇವಿ ✓

C. ಸರಸ್ವತಿ ದೇವಿ

D. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ದೇವಿ

Q46 GA

ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಬಡತನವನ್ನು 'ಪಾವರ್ಟಿ ಅಂಡ್ ಅನ್-ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೋಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಪುಸ್ತಕದ ಮೂಲಕ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದವರು ಯಾರು?

A. ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಮೆಹ್ತಾ

B. ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್

C. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

D. ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ ✓

Q47 GA

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, 26 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ಯುದ್ಧದ ನಂತರದ ಭದ್ರತಾ ಖಾತರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದ್ದವು?

A. ಪೋಲೆಂಡ್

B. ಉಕ್ರೇನ್ ✓

C. ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೀನ್

D. ಇರಾನ್

Q48 GA

2024 ರ ಮಾನವ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಕುರಿತ ಜಾಗತಿಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 2022 ರಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಗೆ ತುತ್ತಾದವರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಮಕ್ಕಳು ಎಷ್ಟು ಇದ್ದರು?

A. 38% ✓

B. 45%

C. 31%

D. 20%

Q49 GA

ಪ್ರಯಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹರ್ಷವರ್ಧನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮೈತ್ರಕ ರಾಜವಂಶದ ಯಾವ ರಾಜನು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದನು?

A. ಪ್ರಭಾಕರವರ್ಧನ

B. ಗೃಹವರ್ಮನ್

C. ಎರಡನೇ ರುದ್ರಸೇನ

D. ಎರಡನೇ ಧ್ರುವಸೇನ ✓

Q50 GA

ಬಹಮನಿ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತರದ ಮಾಂಡುವಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣದ ಯಾವ ಗಡಿಯವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿತ್ತು?

A. ರಾಯಚೂರು ✓

B. ಮಧುರೈ

C. ಮೈಸೂರು

D. ತಿರುಚಿರಾಪಳ್ಳಿ



Q51 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಖಂಡವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಗೋಳಾರ್ಧಗಳಲ್ಲಿದೆ?

- A. ಆಫ್ರಿಕಾ
- B. ಏಷ್ಯಾ
- C. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ✓
- D. ಯುರೋಪ್

Q52 GA

ಒಬ್ಬ ವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಎರಡು ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಅವುಗಳ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಜೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದರೆ, SI ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯಾಮೀಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು?

- A. [M T²]
- B. [M L T⁻²]
- C. [L²T⁻²]
- D. [M L²T⁻²] ✓

Q53 GA

14 ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುಭಾಷಾ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಆಡಿಯೋ ಅಥವಾ ವಿಡಿಯೋ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಸಭೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಭೆಗಳ ರಚನಾತ್ಮಕ ಸಭೆಯ ಸಾರಾಂಶಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಭಾಷಿನಿಯೊಂದಿಗೆ (BHASHINI) ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ AI- ಚಾಲಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತ ಸಾಧನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ರೂರಲ್ ಗವರ್ನನ್ಸ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟೇಶನ್ ಟೂಲ್
- B. ಗ್ರಾಮಲೇಖಾ AI ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್
- C. ಪಂಚಾಯತ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- D. ಸಭಾಸಾರ್ ✓

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉಪಬಂಧಕ್ಕೆ ಅನುಚ್ಛೇದ 368(2)ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ರಾಜ್ಯಗಳ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳ ಅನುಸಮರ್ಥನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 'ಅನನ್ಯ' ಲಕ್ಷಣವನ್ನಾಗಿಸಿದೆ?

- A. ನಾಗರಿಕತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಪ್ತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಬಂಧಗಳು
- B. ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ರಚನೆ
- C. ಲೋಕಸಭೆಯ ಅವಧಿ
- D. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಚುನಾವಣೆಯ ರೀತಿ ✓

Q55 GA

ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳು ಹೊತ್ತು ತರುವ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣಿನ ವ್ಯಾಪಕ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ?

- A. ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- B. ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- C. ಉತ್ತರದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ ✓
- D. ಮೇಘಾಲಯ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

Q56 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ಟಾಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು _____ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಿಸ್ಟಮ್ ರಿಸೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- A. ಸರಳೀಕರಿಸುವ (simplifying)
- B. ವರ್ಧಿಸುವ (enhancing)
- C. ಕೆಳದರ್ಜೆಗೆ ಇಳಿಸುವ (degrading) ✓
- D. ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವ (stabilizing)

Q57 GA

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10, 2025 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಕಾಯ್ದೆ 2025, ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ಹಡಗು ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
- B. ಸಮುದ್ರದ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ನಿಯಂತ್ರಣ
- C. ಸಾಗಣೆ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದು ✓
- D. ಬಂದರು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

Q58 GA

2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಬಿಹಾರ ✓
- B. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- C. ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- D. ರಾಜಸ್ಥಾನ

Q59 GA

ಪಾರಂಪರಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಬಲಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ?

- A. ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿರುವ ಕಾಯಗಳು ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಕಾಯಗಳು ✓
- C. ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಯಗಳು ಮಾತ್ರ
- D. ಒಂದೇ ಕಾಯ

Q60 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ನೃತ್ಯಗಾರರಲ್ಲಿ ಯಾರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ 'ಅಭಿನಂದನ್ ಸರೋಜಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2021' ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಯಾಮಿನಿ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ
- B. ಅಪರ್ಣಾ ಸತೀಶನ್ ✓
- C. ಗೀತಾಂಜಲಿ ಲಾಲ್
- D. ಸಾವಿತ್ರಿ ಸೇನ್



Q61 GA

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಶಾಸಕಾಂಗ ಅಂಗವಾದ ಸಂಸತ್ತನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಭಾಗ V
- B. ಭಾಗ VIII
- C. ಭಾಗ VII
- D. ಭಾಗ VI

Q62 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ರವದ ಅನಿಲೀಕೃತ ಸ್ಥಿತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಯಾವುದು?

- A. ಪ್ರಬಲ ಅಂತರಾಣಕ ಬಲಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಆಕಾರ
- B. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರವಿದೆ ಆದರೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಕಾರವಿಲ್ಲ
- C. ಅತ್ಯಲ್ಪ ಅಂತರಾಣಕ ಬಲಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಕೋಚ್ಯತೆ
- D. ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಡುಸುತನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಗಾತ್ರ

Q63 GA

ಫೆಬ್ರವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಸಮ್ಮೇಳನದ 8ನೇ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- A. ಪರ್ತ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- B. ಮಸ್ಕತ್, ಒಮಾನ್
- C. ಕೊಲಂಬೊ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- D. ನವದೆಹಲಿ, ಭಾರತ

Q64 GA

ಜೋತೀರಾವ್ ಫುಲೆ ಅವರು ಬರೆದ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಗುಲಾಮಗಿರಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದವರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಸ್ತ್ರೀ ಪುರುಷ ತುಲನಾ
- B. ಗುಲಾಮಗಿರಿ
- C. ಸತ್ಯಾರ್ಥ ಪ್ರಕಾಶ
- D. ದಿ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ಸ್ ವಿಫ್ಫಾಂಡ್

Q65 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ LAN ನ ಸರಿಯಾದ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A. ಲೈನ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (Line Access Network)
- B. ಲೋ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್ (Low Area Net)
- C. ಲಾರ್ಜ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ನೋಡ್ (Large Access Node)
- D. ಲೋಕಲ್ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (Local Area Network)

Q66 GA

ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳ ಜಂಟಿ ಉಪವೇಶನವನ್ನು ಯಾರು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು
- B. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು
- C. ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು
- D. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

Q67 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೂಲಮಂಡಲದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- B. ಭಾರತದ ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್
- C. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು
- D. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ

Q68 GA

1988-89 ರಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ದಾಖಲೆಯ 18 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ಗಳಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾದ್ದರಿಂದ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಬೀಜಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 1987-88
- B. 1985-86
- C. 1984-85
- D. 1983-84

Q69 GA

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಮೊಲಾರಿಟಿ (Molarity)
- B. ಮೋಲ್ ಅಂಶ (Mole fraction)
- C. ಶೇಕಡಾವಾರು ರೂಪದಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ (Mass per cent)
- D. ರಸಗಣಿತ (Stoichiometry)

Q70 GA

ಸಂಗೀತಗಾರರು ಮತ್ತು ಅವರ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

- A. ರವಿ ಶಂಕರ್ - ಬಾನ್ಸುರಿ
- B. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್ - ಸಿತಾರ್
- C. ಶಿವ ಕುಮಾರ್ ಶರ್ಮಾ - ಸರೋದ್
- D. ಬಿಸ್ಮಿಲ್ಲಾ ಖಾನ್ - ತೆಹನಾಯಿ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

J + Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ತಾಯಿ,
J - Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರ,
J x Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಗಂಡ, ಮತ್ತು
J ÷ Q ಎಂದರೆ 'J' ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'A ÷ B x C + D - E ÷ F' ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಅವರು F ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿ
- B. ಸಹೋದರಿ
- C. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ
- D. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ ✓

Q72 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

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

- A. 21 ✓
- B. 22
- C. 24
- D. 20

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

$$4 10 18 38 74 ?$$

- A. 148
- B. 150 ✓
- C. 154
- D. 152

Q74 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$12 ÷ 4 + 9 x 3 - 8 = ?$$

- A. 39
- B. 53 ✓
- C. 44
- D. 35

Q75 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'stage pig add' ಎಂಬುದನ್ನು 'yv se kk' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'third add bee' ಎಂಬುದನ್ನು 'se ec wnm' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'add' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಕೇವಲ ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿವೆ.)

- A. yv
- B. kk
- C. se ✓
- D. ec

Q76 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, ಒಂದುವೇಳೆ, 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

- A. 11
- B. 9
- C. 10
- D. 8 ✓

Q77 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KL 9 ಎಂಬುದು IH -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, PG 7 ಎಂಬುದು NC -4 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, JQ 14 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

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

Q78 Reasoning

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. OGY
- B. PHZ
- C. KCU
- D. QAI ✓



Q79 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'LOTS' ಅನ್ನು '8439' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'JOLS' ಅನ್ನು '4853' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'J' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 8

B. 3

C. 5

D. 4

Q80 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ L ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು F ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. M ಅವರು H ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. F

B. H

C. L

D. M

Q81 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

TUW XYA BCE FGI ?

A. JKM

B. JMK

C. KJL

D. JLM

Q82 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) FMIHYFYEGKYONVKHQTEKN (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q83 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

135 150 180 225 285 ?

A. 330

B. 350

C. 360

D. 340

Q84 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

YBZ DGE ILJ NQO ?

A. STV

B. SVT

C. SWS

D. SUS

Q85 Reasoning

RADULAE ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಸೊನ್ನೆ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

Q86 Reasoning

A, U, V, W, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು V ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು V ಗಿಂತ ಮೊದಲು ಇರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ W ನ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು U ಗಳ ನಡುವೆ Z ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. A

B. X

C. W

D. U



Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಸೆಬುಗಳು ಬುಟ್ಟಿಗಳು. ಕೆಲವು ಬುಟ್ಟಿಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.
ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಸೆಬುಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಕಪ್‌ಗಳು ಸೆಬುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q88 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \times B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',
 $A = B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಪತ್ನಿ',
 $A \div B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು' ಮತ್ತು
 $A \text{ ₹ } B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ ' $C = D \text{ ₹ } E \times L \div M$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, C ಅವರು M ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ ✓

B. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

C. ಗಂಡನ ತಾಯಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

Q89 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಇವೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಆಗಿಲ್ಲ.)

A. ST - YZ

B. MJ - LP ✓

C. IJ - OP

D. CD - IJ

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

A. RF - NB

B. UG - QC

C. PT - LG ✓

D. MJ - IF

Q91 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(2, 5, 7)

(3, 10, 13)

A. (7, 49, 51)

B. (5, 26, 36)

C. (6, 37, 43) ✓

D. (8, 63, 75)

Q92 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, LOSM ಎಂಬುದು QTXR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ILPJ ಎಂಬುದು NQUO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, FIMG ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. KNLR

B. KNRL ✓

C. NKRL

D. NKLR

Q93 Reasoning

NOTFERN ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಒಂದು ✓

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಸೊನ್ನೆ



Q94 Reasoning

ಯಾಲೀ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ವದ ಕಡೆಗೆ 17 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 31 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

- A. 8 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
- B. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- C. 5 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
- D. 7 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

Q95 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

PRY WYF DFM KMT ?

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

Q96 Reasoning

F, G, H, I, J, K ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. G ಮತ್ತು F ನಡುವೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು J ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ K ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

Q97 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಮೂವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಒಂದು
- C. ಎರಡು
- D. ನಾಲ್ಕು

Q98 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಹದ್ದುಗಳು ಸೀಗಲ್‌ಗಳು.
ಕೆಲವು ಸೀಗಲ್‌ಗಳು ನವಿಲುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಹದ್ದುಗಳು ನವಿಲುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಯಾವುದೇ ನವಿಲುಗಳು ಹದ್ದುಗಳಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q99 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. US-OP
- B. TR-OM
- C. PN-KI
- D. XV-SQ

Q100 Reasoning

K, N, I, G, H, T ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. K ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು K ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು S ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು T ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು H ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲಾಗಲಿ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗಾಗಲಿ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ N ನ ಕೆಳಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಒಂದು
- C. ಸೊನ್ನೆ
- D. ಎರಡು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

7 cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($\pi = 22/7$ ಬಳಸಿ)

A. 616 sq cm



B. 704 sq cm

C. 588 sq cm

D. 484 sq cm

Q2 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ₹10,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗಳಿಸಿದ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

A. ₹2,000

B. ₹1,900

C. ₹2,200

D. ₹2,100



Q3 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಪಾತಗಳ ಸರಿಯಾದ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

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

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

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

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



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

Q4 Quant

ಒಬ್ಬ ತಂದೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 6:1 ಆಗಿದೆ. ಇಂದಿನಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಈ ಅನುಪಾತವು 7:2 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 7 ವರ್ಷಗಳು

B. 5 ವರ್ಷಗಳು



C. 8 ವರ್ಷಗಳು

D. 4 ವರ್ಷಗಳು

Q5 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $25^3 + (-20)^3 + (-5)^3$

A. 7467

B. 7360

C. 7500



D. 7244

Q6 Quant

6.5, 10.8, 19.9 ಮತ್ತು a ಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 18 ಆಗಿದ್ದರೆ a ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 33.8

B. 36.8

C. 34.8



D. 35.8

Q7 Quant

10.5 cm ಉದ್ದ, 6.4 cm ಅಗಲ ಮತ್ತು 2 cm ಎತ್ತರವಿರುವ ಮೂರು ಘನಾಭಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇರಿಸಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಘನಾಭವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹೊಸ ಘನಾಭದ ಘನಫಲ ಎಷ್ಟು?

A. 303.2 cm³B. 413.2 cm³C. 503.2 cm³D. 403.2 cm³

Q8 Quant

ಒಂದು ಹೆಲ್ಟ್ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ, 40% ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು 60% ಪುರುಷ ಸದಸ್ಯರು ಇದ್ದಾರೆ. ಪುರುಷರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 51 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 55 ವರ್ಷಗಳು ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 50.2

B. 52.6



C. 59.7

D. 60.9

Q9 Quant

45873 ಕ್ಕೆ ಯಾವ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತವು 11 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

A. 8



B. 4

C. 9

D. 6



Q10 Quant

ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕನು 15% ಮತ್ತು 10% ಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳ ನಂತರ ₹3,672 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹4,850

B. ₹4,750

C. ₹4,700

D. ₹4,800 ✓

Q11 Quant

ಒಂದು ಮೊತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯು 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಮೊತ್ತದ 25% ಆಗಿದ್ದರೆ ಬಡ್ಡಿಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 5% ✓

B. 25%

C. 3%

D. 4%

Q12 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ 15% ಮತ್ತು ನಂತರ 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಂತರ ಅದರ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚಳವು (overall effective increment) 5% ಆಗುವಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸರಿಸುಮಾರು ___% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

A. 23.91 ✓

B. 23.19

C. 21.39

D. 21.93

Q13 Quant

27 ಮತ್ತು 81 ಒಂದು ಸಮಾನುಪಾತದ ಮೊದಲ ಎರಡು ಪದಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು 4 ಮಾನಗಳಷ್ಟು ಅಗಲವಿರುವ ಆಯತದ ಉದ್ದವಾಗಿ ಬಳಸಿದರೆ, ಆ ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 486

B. 972 ✓

C. 6561

D. 729

Q14 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 18 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 2 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಅವರು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 12

B. 13 ✓

C. 15

D. 14

Q15 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.
(A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 45% ಮತ್ತು 44% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
(B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 36%, 41% ಮತ್ತು 45% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
(C) ಮೊದಲ 4 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 49% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 19% ರಿಯಾಯಿತಿ.
(D) 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ 7 ಆಟಿಕೆಗಳು ಉಚಿತ.
ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

A. D

B. A

C. B

D. C ✓

Q16 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 11 : 3 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 2706 ಆಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 30

B. 50

C. 82

D. 41 ✓

Q17 Quant

ಮೀನಾ ಮತ್ತು ಅವಳ ತಾಯಿ ಒಂದು ಅಂಗಡಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಅಂಗಡಿಯವನು ಅವರಿಗೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ 5 ಉಡುಪುಗಳ ಬೆಲೆಯು ₹4,955 ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಮೀನಾ ಅವರು ಅಂತಹ 9 ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. 9 ಉಡುಪುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹8,199

B. ₹8,919 ✓

C. ₹8,991

D. ₹8,099

Q18 Quant

ಅರ್ಪಿತ್ ₹3,951 ಗೆ 3 ಬೆಡ್ ಶೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಮೊದಲನೆಯದನ್ನು ₹300 ಲಾಭಕ್ಕೆ, ಎರಡನೆಯದನ್ನು ₹50 ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯದನ್ನು ₹200 ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಎಷ್ಟು? (ಎರಡು ದಶಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. 11.39% ಲಾಭ ✓

B. 10.93% ಲಾಭ

C. 10.93% ನಷ್ಟ

D. 11.39% ನಷ್ಟ



Q19 Quant

ಒಂದು ಬಸ್ಸು 150 km ದೂರವನ್ನು 60 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ, 120 km ದೂರವನ್ನು 80 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 180 km ದೂರವನ್ನು 90 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

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

Q22 Quant

36 km/h ಮತ್ತು 54 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಎರಡು ರೈಲುಗಳ ಉದ್ದವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 100 m ಮತ್ತು 150 m ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

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

Q20 Quant

ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು 3% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ, ಸಕ್ಕರೆಯ ಮೇಲಿನ ಖರ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗದಂತೆ ಸಕ್ಕರೆ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

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

Q23 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು ಅದನ್ನು ₹60 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅವನಿಗೆ 5% ಲಾಭವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

Q21 Quant

ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವು 11 ಆಗಿದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 27 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಅದರ ಅಂಕಗಳು ಅದಲು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಪಡೆದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

Q24 Quant

ABCD ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ $AB \parallel DC$ ಮತ್ತು E ಮತ್ತು F ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ AC ಮತ್ತು BD ಕರ್ಣಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ, AB = 24 cm, BC = 62 cm, DC = 92 cm, ಮತ್ತು AD = 95 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, EF ನ ಉದ್ದ (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 39
- B. 36
- C. 29
- D. 34 ✓

Q25 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $\cos x - \sin x = a$ ಮತ್ತು $\cos x + \sin x = b$ ಮತ್ತು ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$ ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

$$\left(\frac{1}{0.01}\right) \times \left\{ \left[\left(\frac{5}{8}\right) + (0.25) \right] \times \left(\frac{4}{5}\right) \right\}$$

ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 0.7

B. 70

C. 80

D. 0.8

Q27 Quant

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$$

₹9,520 ಮೊತ್ತವನ್ನು X, Y ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$ ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Y ಅವರ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

A. ₹2,240

B. ₹3,200

C. ₹4,000

D. ₹2,600

Q28 Quant

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಒಳ ಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 15 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸುವುದು. ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆ C ಯು 30 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹೊರ ಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಯನ್ನು 5 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಲು ಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. A. 10

B. B. 9

C. C. $9\frac{2}{3}$ D. D. $9\frac{1}{3}$ 

Q29 Quant

ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$\left(\frac{14}{5}\right)^{11} \times \left(\frac{5}{14}\right)^{17} \times \left(\frac{14}{5}\right)^{14} = \left(\frac{5}{14}\right)^{3m+7}$$

A.

B.

C.

D. **Q30 Quant**

$0.5^2 \times 5^5 \times 2^{-4} \times 4^4 \times 10^{-3} \div a$ ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಸರಳೀಕೃತ ಮೌಲ್ಯ 1 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ a ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 25

B. 50

C. 12.5

D. 6.25

GA**Q31 GA**

ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಜಾಗತೀಕರಣವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿಲ್ಲ?

A. ಜಾಗತಿಕ ಏಕೀಕರಣ

B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿ

C. ಹೆಚ್ಚಿದ ಗ್ರಾಹಕ ಆಯ್ಕೆ

D. ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಣಾಮ **Q32 GA**

2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 9 ರಂದು, ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ಸಮಿತಿಯು (MPC) ರೆಪೋ ದರವನ್ನು _____ ರಷ್ಟು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು.

A. 25 ಮೂಲಾಂಶಗಳು

B. 50 ಮೂಲಾಂಶಗಳು

C. 75 ಮೂಲಾಂಶಗಳು

D. 100 ಮೂಲಾಂಶಗಳು

Q33 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ನೀತಿಯ ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ವದಲ್ಲಿ "ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಅನುಭವ 38

B. ಅನುಭವ 41

C. ಅನುಭವ 40

D. ಅನುಭವ 42

Q34 GA

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥೆ (IRENA) 2025 ರ RE ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಜಲವಿದ್ಯುತ್

B. ಪವನ ಶಕ್ತಿ

C. ಸೌರಶಕ್ತಿ

D. ಜೈವಿಕ ಶಕ್ತಿ

Q35 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುವಾಗ, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರಿಗೆ ನೆರವು ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 74

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 84

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 94

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 64



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q36 GA

ತಾವುದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿದಾಗ ಕಬ್ಬಿಣವು ತಾಮ್ರವನ್ನು ಏಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಕಬ್ಬಿಣವು ಕಡಿಮೆ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿದೆ
- B. ಕಬ್ಬಿಣವು ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿದೆ ✓
- C. ಎರಡೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿವೆ
- D. ತಾಮ್ರವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುವುದಿಲ್ಲ

Q37 GA

ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಕಬ್ಬಿಣಯುಗವು ಯಾವ ಕುಂಬಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಉತ್ತರ ಕಪ್ಪು ಹೊಳಪಿನ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಮಡಕೆಗಳು
- B. ಗೇರು ಬಣ್ಣದ ಕುಂಬಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಲೇಪಿತ ಮಡಕೆ
- C. ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ಸಾಮಾನುಗಳು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು-ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಸಾಮಾನುಗಳು
- D. ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಕಪ್ಪು ಹೊಳಪಿನ ಮಡಕೆಗಳು ✓

Q38 GA

ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಆಧುನಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸವಾದ "ಸ್ಟೋರ್ಡ್‌ ಫ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್" (ಅಲ್ಲಿ ಫ್ರೋಗ್ರಾಂ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಎರಡನ್ನೂ ಒಂದೇ ಮೆಮೊರಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ) ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಶ್ರೇಯಸ್ಸು ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಪ್ರಥಮಾನ್ವೇಷಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ?

- A. ಅಲನ್ ಟ್ಯೂರಿಂಗ್
- B. ಬ್ಲೇಸ್ ಪಾಸ್ಕಲ್
- C. ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಬೇಜ್
- D. ಜಾನ್ ವಾನ್ ನ್ಯೂಮನ್ ✓

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಯುಬಾಚಿ ಮೇಳವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಬಿಹಾರ
- B. ಅಸ್ಸಾಂ ✓
- C. ಜಾರ್ಖಂಡ್
- D. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

Q40 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೊಕ್ಕದ್ದಮೆಯು ನ್ಯಾಯಿಕ ಪುನರಾವಲೋಕನವನ್ನು ಮೂಲ ಸಂರಚನೆಯ ಭಾಗವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿತು?

- A. ಇಂದ್ರಾ ಸಾಹಿಪ್ರಕರಣ
- B. ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಪ್ರಕರಣ ✓
- C. ಮಿನರ್ವ ಮಿಲ್ಸ್ ಪ್ರಕರಣ
- D. ಮೇನಕಾ ಗಾಂಧಿ ಪ್ರಕರಣ

Q41 GA

1885-1905ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಕ ಕ್ಯಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕರನ್ನು "ಮಂದಗಾಮಿಗಳು" ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯಲಾಯಿತು?

- A. ಅವರು ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇರ ರಾಜಕೀಯ ಮುಖಾಮುಖಿಯ ಮೂಲಕ ತಕ್ಷಣದ ಸ್ವಯಂ-ಆಡಳಿತವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿದರು.
- B. ಅವರು ಮಂಡಳಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
- C. ರಾಜಕೀಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವರು ಮನವಿಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಗಳಂತಹ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರು. ✓
- D. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಲು ಅವರು ರಹಸ್ಯ ಗುಂಪುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು.

Q42 GA

ಜಾಗತಿಕ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶ್ವ ವರದಿ 2025 ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಅಮೆಸ್ಸಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್
- B. ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್‌ ವಾಚ್ ✓
- C. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಂಡಳಿ
- D. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

Q43 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟಂಥ್ರಾ ಪ್ರಕಾರದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?

- A. ಐಬೀರಿಯನ್ ಲಿನ್ಕ್ಸ್ ಬೆಕ್ಕು (Iberian Lynx)
- B. ಗುಳ್ಳೆನರಿ (Jackal)
- C. ಮರುಭೂಮಿಯ ಕೊಂಬಿರುವ ವೈಪರ್ ಹಾವು (Desert horned viper)
- D. ವಾಲ್ಯಸ್ (Walrus) ✓

Q44 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕವಿ ಮತ್ತು ನಾಟಕಕಾರ ಎರಡನೇ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ 'ನವರತ್ನ'ರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು?

- A. ಭಾಸ
- B. ಕಾಳಿದಾಸ ✓
- C. ಭವಭೂತಿ
- D. ಬಾಣ

Q45 GA

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ಅವರಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಧನೆ ಯಾವುದು?

- A. ಅವರನ್ನು "ಸರ್ದಾರ್" ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಾರ್ಡೋಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನೇತೃತ್ವ. ✓
- B. ಮಂದಗಾಮಿಗಳು ಮತ್ತು ತೀವ್ರಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಲು ಲಕ್ನೋ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ರಚನೆ
- C. ರೌಲಟ್ ವಿರೋಧಿ ಆಂದೋಲನಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜನೆ
- D. ಬರ್ಮಾ ಅಭಿಯಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ INA ಪಡೆಗಳ ನೇತೃತ್ವ



Q46 GA

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು CD ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವಾಗಿದೆ?

- A. ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್ (Compact Disk) ✓
- B. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಡಿಸ್ಕ್ (Control Disk)
- C. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಡೇಟಾ (Central Data)
- D. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡ್ರೈವ್ (Computer Drive)

Q47 GA

ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ 11ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- A. 23
- B. 32
- C. 35
- D. 29 ✓

Q48 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು _____ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- A. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಬೀಳುವ ಮತ್ತು ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರು
- B. ಕಲ್ಲು ತುಂಬಿದ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- C. ಕರಾವಳಿಯ ಮರಳು ಮಣ್ಣು
- D. ವರ್ಷವಿಡೀ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೆಕ್ಕಲು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು ✓

Q49 GA

2025ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಸ್ವರ್ಧಾ ಆಯೋಗ ವಿರುದ್ಧ ಕೆಲವು ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಯಾವ ತತ್ವವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿತು?

- A. CCI ತನ್ನ ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಡಬಹುದು
- B. CCI ಆದೇಶಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಪೂರ್ವಾನುಮೋದನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
- C. CCI ಯು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಹಣಕಾಸಿನ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು
- D. CCI ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಬಹುದು ✓

Q50 GA

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಬಜೆಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, 2025-26ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕೊರತೆಯ (fiscal deficit) ಗುರಿ ಎಷ್ಟು?

- A. GDPಯ 4.4% ✓
- B. GDPಯ 5.0%
- C. GDPಯ 6.2%
- D. GDPಯ 3.8%

Q51 GA

ಆಧುನಿಕ ದೂರಸಂವರ್ಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಡೇಟಾವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ರವಾನಿಸಲು, ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ. ಈ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗದ ಡೇಟಾ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಸಾಧ್ಯಗೊಳಿಸುವ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಮಾನ ಯಾವುದು?

- A. ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
- B. ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ ✓
- C. ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಣವಿಭಜನೆ
- D. ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯತಿಕರಣ

Q52 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ಪೌಲ್ ಬಿಯಾ ಅವರು ತಮ್ಮ 92ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಎಂಟನೇ ಬಾರಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೆನಿಸಿದರು. ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಕ್ಯಾಮರೂನ್ ✓
- B. ನೈಜೀರಿಯಾ
- C. ಚಾಡ್
- D. ಸುಡಾನ್

Q53 GA

ಉತ್ತರ ರಾಜ್ಯದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯು ರಾಬಿ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ಗೋಧಿ ✓
- B. ಅಕ್ಕಿ
- C. ಹತ್ತಿ
- D. ಸಜ್ಜೆ

Q54 GA

ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ BWF ವರ್ಲ್ಡ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಫೈನಲ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡ ಶಿಯುಕಿ ಅವರು ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮಲೇಷ್ಯಾ
- B. ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- C. ಚೀನಾ ✓
- D. ಜಪಾನ್

Q55 GA

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 29 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2025 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ RBI ನ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ಸಮಿತಿಯ (MPC) 57 ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಪಾಲಿಸಿ ರೆಪೋ ದರ ಮತ್ತು ನಿಲುವಿನ ಕುರಿತು ಯಾವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?

- A. ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯ ನಿಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ರೆಪೋ ದರವನ್ನು 6.00 % ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ
- B. ಅನುಕೂಲಕರ ನಿಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ರೆಪೋ ದರವನ್ನು 4.50 % ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- C. ತಟ್ಟು ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ನಿಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ರೆಪೋ ದರವನ್ನು 5.50 % ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ ✓
- D. ಬಿಗಿಯಾದ ಹಣಕಾಸು ನಿಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ರೆಪೋ ದರವನ್ನು 5.00 % ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ



Q56 GA

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್‌ನೊಳಗೆ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್ ಸಮಾಜವಾದಿ ಪಕ್ಷ (CSP) ಯಾವಾಗ ರಚನೆಯಾಯಿತು?

- A. 1934
- B. 1952
- C. 1947
- D. 1942

Q57 GA

ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್ ಇನ್‌ವೆಂಟರಿ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ?

- A. OCR ಆಧಾರಿತ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್
- B. ಇಮೇಲ್ ಆಧಾರಿತ ನೋಟಿಫಿಕೇಷನ್
- C. RFID ಚಾಲಿತ ಸಪ್ಲೈ ಚೈನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- D. ಪ್ರಸೆಂಟೇಷನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

Q58 GA

ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoSPI) ಪ್ರಕಾರ, 15 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ (UR) ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ _____ ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ.

- A. 4.4%
- B. 4.6%
- C. 4.5%
- D. 4.7%

Q59 GA

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ತಕ್ಷಣವೇ ಬಿಳಿಯ ಮೊಸರಿನಂತಹ ವಸ್ತುವು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ಅಪಕರ್ಷಣ-ಉತ್ಕರ್ಷಣ (ರೆಡಾಕ್ಸ್) ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗಿದೆ
- B. ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು SO₂ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ
- C. ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಕ್ರಿಯಾವರ್ಧಕದಿಂದ ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ನ ವಿಭಜನೆಯಾಗಿದೆ
- D. ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳದ ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ರೂಪುಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಕ್ಷೇಪನ ಕ್ರಿಯೆ

Q60 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ನಲ್ಲಿ ಸ್ಲೀಪ್ ಮತ್ತು ಹೈಬರ್ನೇಟ್ ಮೋಡ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

- A. ಹೈಬರ್ನೇಟ್‌ಗೆ ಸ್ಲೀಪ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ವರ್ಷ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ
- B. ಹೈಬರ್ನೇಟ್ ಸ್ಲೀಪ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಓಪನ್ ಮಾಡಿ ಇಡುತ್ತದೆ
- C. ಸ್ಲೀಪ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಶಡ್ ಡೌನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- D. ಸ್ಲೀಪ್ ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸೇವ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ; ಹೈಬರ್ನೇಟ್ RAM ನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ

Q61 GA

ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ V-ಆಕಾರದ ಕಣಿವೆಗಳ ರಚನೆಗೆ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A. ಗಾಳಿಯ ಸವೆತ
- B. ನದಿಗಳ ಸವೆತ (River erosion)
- C. ಅಲೆಯ ಕ್ರಿಯೆ (Wave action)
- D. ಹಿಮನದಿಯ ಚಲನೆ

Q62 GA

'ತಿರುಕ್ಕುರಲ್' ಎಂಬ ತಮಿಳು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕೃತಿಯ ಲೇಖಕರೆಂದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ತಿರುವಳ್ಳುವರ್
- B. ಅವ್ವಯ್ಯರ್
- C. ಇಳಂಗೊ ಅಡಿಗಲ್
- D. ಕಂಬಾರ್

Q63 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 171(1)ನೇ ಅನುಬ್ಧೇದದಲ್ಲಿ ಏಳನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಯಾವ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡಲಾಯಿತು?

- A. "ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು "ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು
- B. "ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು "ಅರ್ಧದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು
- C. "ಅರ್ಧದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು "ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು
- D. "ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು "ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು" ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು

Q64 GA

ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಗೆ ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನ ಯಾವ ಶಾಖೆಯು ಮಳೆಯನ್ನು ತರುತ್ತದೆ?

- A. ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್
- B. ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಶಾಖೆ
- C. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧತೆಗಳು
- D. ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ಶಾಖೆ

Q65 GA

2025ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾದ ನೌಕಾ ಹಡಗು-ನಿರೋಧಕ ಕ್ಷಿಪಣಿ (NASM-SR)ಯು ಯಾವ ವಿಶೇಷ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಪರಮಾಣು ಸಿಡಿಲೆ
- B. ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ಸೀಕರ್ ಮೂಲಕ ಮ್ಯಾನ್-ಇನ್-ಲೂಪ್ ರಿಟಾರ್ಗಿಂಗ್
- C. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಿಂದ ಲೇಸರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
- D. ನೀರಿನೊಳಗಿನ ಉಡಾವಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

Q66 GA

ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಸೂಫಿ ಭಕ್ತಿ ಸಂಗೀತದೊಂದಿಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. ಕವ್ವಾಲಿ B. ತರಾನಾ C. ಟಪ್ಪಾ D. ಧ್ರುಪದ್ **Q67 GA**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಹೆಡ್‌ದಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿದೆ?

A. ಪಿಎಮ್ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ B. ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಮಿಷನ್ C. ಭಾರತಮಾಲಾ ಪರಿಯೋಜನೆ D. ಸಾಗರಮಾಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ **Q68 GA**

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, 'ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು' ನಿಖರವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಐದು ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳ ಗಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 12, 13, 14, 15 ಮತ್ತು 16 B. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 14, 15, 16, 17 ಮತ್ತು 18 C. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 19, 20, 21, 22 ಮತ್ತು 23 D. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 23, 24, 25, 26 ಮತ್ತು 27 **Q69 GA**

ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೃತ್ಯ ನಾಟ್ಯ ಸಂಗೀತ ದೃಶ್ಯ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ನೃತ್ಯಪಟುವು ಭರತನಾಟ್ಯ ಮತ್ತು ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

A. ಅರುಣಾ ಮೊಹಂತಿ B. ಥಂಕಮಣಿ ಕುಟ್ಟಿ C. ರಾಧಾ ರೆಡ್ಡಿ D. ಎಲಂ ಎಂದಿರಾ ದೇವಿ **Q70 GA**

ಭುಜ ಮತ್ತು ಸೊಂಟದಲ್ಲಿರುವಂತೆ, ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೀಲುಗಳು ಮಧ್ಯಸ್ಥವಾದ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವದ ತಿರುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಡಿಲವಾದ ಚಲನವಲನಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತವೆ?

A. ಒಳಗುಂಡು ಕೀಲು (Ball and Socket Joint) B. ಕೀಲುಸಂಧಿ (Hinge Joint) C. ತಿರುಗಣಿ ಕೀಲುಸಂಧಿ (Pivot Joint) D. ಜಾರುಕೀಲು (Gliding Joint) 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಜೋಳಗಳು ಹೂಕೋಸುಗಳು.
ಯಾವುದೇ ಹೂಕೋಸುಗಳು ಬಸಳ ಸೊಪ್ಪುಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಬಸಳ ಸೊಪ್ಪುಗಳು ಜೋಳಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಬಸಳ ಸೊಪ್ಪುಗಳು ಜೋಳಗಳು.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓
- D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q72 Reasoning

X, Y, Z, W, V, U ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. T ಮತ್ತು W ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. W ಅನ್ನು T ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. U ಅನ್ನು Z ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. X ಅನ್ನು W ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. V ಅನ್ನು W ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. V
- B. T ✓
- C. U
- D. W

Q73 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. BEI
- B. VZC ✓
- C. HKO
- D. ZCG

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'MAKI' ಎಂಬುದನ್ನು '2468' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'MASK' ಎಂಬುದನ್ನು '2496' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9 ✓

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. 2
- B. 3
- C. 1 ✓
- D. 4

Q76 Reasoning

9342156 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

- A. ಒಂದು
- B. ಎರಡು
- C. ಮೂರು
- D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ ✓

Q77 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

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

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



Q78 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ N, H, C, D, E, R ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು N ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರು C ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಒಂದು
- B. ಎರಡು
- C. ನಾಲ್ಕು
- D. ಮೂರು

Q79 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S × D + R ÷ Y @ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ
- B. ತಾಯಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಮಗಳು
- C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ
- D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

Q80 Reasoning

3164857 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

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

Q81 Reasoning

ಬಿಬ್ಬು ಅವರು ಚೇತನ ಅವರ ಗಂಡ. ಅನಿತಾ ಅವರು ಬಿಬ್ಬು ಅವರ ಮಗಳು. ಏಕೆಮ್ ಅವರು ಅನಿತಾ ಅವರ ಸಹೋದರ. ಮನು ಅವರು ಅನಿತಾ ಅವರ ಮಗ. ಕುನಾಲ್ ಅವರು ಮನು ಅವರ ಸಹೋದರ. ಹಾಗಾದರೆ ಚೇತನ ಅವರು ಕುನಾಲ್ ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ
- B. ತಾಯಿ
- C. ಮಗಳು
- D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

Q82 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

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

Q83 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

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

Q84 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

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

ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ಮೂರು
- C. ಒಂದು
- D. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

Q85 Reasoning

RS 4 ಎಂಬುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ UR -11 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, IJ 8 ಎಂಬುದು LI -7 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MN 12 ಎನ್ನುವುದು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

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



Q86 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. QNJ B. BFI C. PTW D. GKN **Q87 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

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

A. BWH 83 B. AWG 81 C. BXG 81 D. CVH 83 **Q88 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

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

A. PGV 55 B. QHU 57 C. RFW 52 D. QFU 60 **Q89 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

17 40 61 80 97 112 ?

A. 127 B. 130 C. 122 D. 125 **Q90 Reasoning**

HI 26 ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FF 11 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, MG 22 ಎನ್ನುವುದು KD 7 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, KF 14 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. HB -3 B. IB -3 C. IC -1 D. HC -1 **Q91 Reasoning**

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

D ಅವರು R ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು G ನ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು ಮಾತ್ರ I ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು D ನ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಯವರಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ N ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ N ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು B. ನಾಲ್ಕು C. ಎರಡು D. ಒಂದು **Q92 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'VINP' ಅನ್ನು '61' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'FSKA' ಅನ್ನು '85' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'TOYG' ಯು ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 63 B. 69 C. 55 D. 61 **Q93 Reasoning**

ಒಂದು ವೇಳೆ 7213546 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಅಂಕಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 6 B. 7 C. 9 D. 8 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q94 Reasoning

U, V, W, X, A, B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ.
 U ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ W ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ V ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.
 C ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ B ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.
 ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. C

B. X

C. A

D. V **Q95 Reasoning**

JS 12 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MO -3 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LW 9 ಎನ್ನುವುದು OS -6 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ BT 6 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. TR 10

B. PT -11

C. EP -9

D. YT 8

Q96 Reasoning

ಕಿರಣ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 9 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ **Q97 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217

C. 214

D. 211

Q98 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ A ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು C ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2 **Q99 Reasoning**

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. VK71

B. VJ69

C. UK71

D. UJ69 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

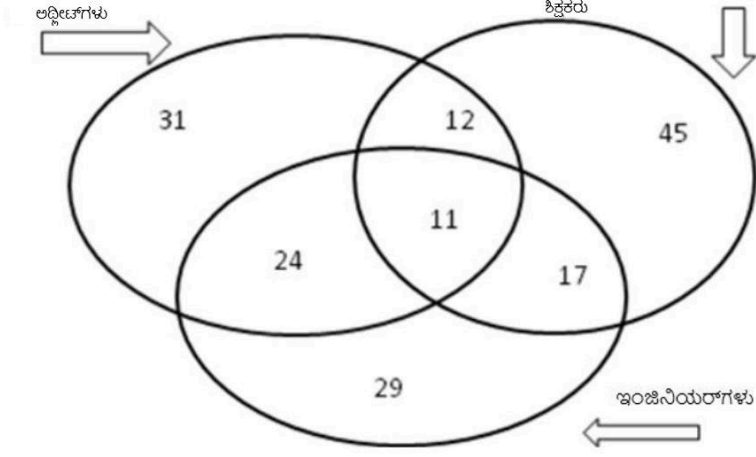


Download Now on Google Play

Q100 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. (ಗಮನಿಸಿ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಇವು ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)

ಅಧೀಶ್‌ಗಳು ಕೂಡಾ ಆಗಿರುವ ಆದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಆಗಿರುವ ಎಷ್ಟು ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಇಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?



A. 35

B. 23

C. 28

D. 24



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 4 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- A. 18
B. 15
C. 16 ✓
D. 17

Q2 Quant

ಒಂದು ಗೋಳಾಕಾರದ ತೊಟ್ಟಿಯ ವ್ಯಾಸವು 28 cm ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತೊಟ್ಟಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು? ($\pi = 22/7$ ಬಳಸಿ)

- A. 2456 cm²
B. 2460 cm²
C. 2464 cm² ✓
D. 2458 cm²

Q3 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $23^3 + (-19)^3 + (-4)^3$

- A. 5089
B. 4958
C. 4998
D. 5244 ✓

Q4 Quant

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 40% ಎಂಬುದು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು 25% ಕ್ಕಿಂತ 42 ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

- A. 260
B. 280 ✓
C. 320
D. 300

Q5 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ತನ್ನ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಿದ ನಂತರವೂ 10% ಲಾಭ ಗಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಕೇವಲ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಿದರೆ, ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 32% ✓
B. 28%
C. 35%
D. 30%

Q6 Quant

ಎಡ್ಜರ್ಡೋ, ಅಬ್ರಹಾಂ ಮತ್ತು ಕ್ಲೇವಿಯರ್ ಅವರುಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 6, 34 ಮತ್ತು 36 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮೂವರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಎಡ್ಜರ್ಡೋ 2 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರು ಮತ್ತು ಅಬ್ರಹಾಂ ಅವರು ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಕೇವಲ 3 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 14.6
B. 13.2 ✓
C. 15.2
D. 11.7

Q7 Quant

ಪಾಟ್ನಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ದೆಹಲಿಯಿಂದ 10:00 AM ಗೆ ಹೊರಟು ಅದೇ ದಿನ 7:00 PM ಗೆ ಪಾಟ್ನಾವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ದೆಹಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಪಾಟ್ನಾದಿಂದ 2:00 PM ಗೆ ಹೊರಟು ಮರುದಿನ 1:00 AM ಗೆ ದೆಹಲಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ರೈಲುಗಳು ಒಂದೇ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವು ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ?

- A. 04:45PM ✓
B. 04:30PM
C. 04:15PM
D. 03:45PM

Q8 Quant

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ರೂಢಿಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

43, 40, 41, 53, 50, 41, 44, 45, 43, 46, 48, 46, 51, 55, 52, 42, 46, 45

- A. 43
B. 40
C. 46 ✓
D. 41



Q9 Quant

ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಆಂತರಿಕ ಕೋನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳ ಅಳತೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 100° ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಬಾಹುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

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

**Q10 Quant**

ಐದು ಮೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಏಳು ಕುರ್ಚಿಗಳ ಬೆಲೆ ₹7040 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆಯು ಕುರ್ಚಿಯ ಬೆಲೆಗಿಂತ ₹400 ಹೆಚ್ಚಿದರೆ, ಒಂದು ಟೀಬಲ್‌ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. ₹820
- B. ₹800
- C. ₹700
- D. ₹420

**Q11 Quant**

11, 7 ಮತ್ತು 14 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 2 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಉಳಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

- A. 9901
- B. 9972
- C. 9435
- D. 9858

**Q12 Quant**

3 ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ ಯಾವ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆದರೆ 8 ಅವುಗಳ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವಾಗುತ್ತದೆ?

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

**Q13 Quant**

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 21% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹50 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹69 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಲಾಭವು 13.6% ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲ ಅಸಲು ಬೆಲೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 2,000
- B. 1,700
- C. 1,400
- D. 1,500

**Q14 Quant**

9, 12 ಮತ್ತು 15 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ 3 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಉಳಿಸುವ, ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 123
- B. 183
- C. 363
- D. 723

**Q15 Quant**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿತರಣೆಯ ಮಧ್ಯಾಂಕವು 28.5 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಅವರ್ತನ x ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ವರ್ಗ 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 ಅವರ್ತನ 5 x 20 15 7 5

- A. 5
- B. 10
- C. 8
- D. 3

**Q16 Quant**

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎಂಬ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5:7 ಆಗಿದೆ. 28 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು 'B' ವಿಭಾಗದಿಂದ 'A' ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದರೆ, ಅನುಪಾತವು 1:1 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿ ವಿಭಾಗವು ಮೂಲತಃ ಎಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು?

- A. A ಯಲ್ಲಿ 140, B ಯಲ್ಲಿ 196
- B. A ಯಲ್ಲಿ 140, B ಯಲ್ಲಿ 96
- C. A ಯಲ್ಲಿ 150, B ಯಲ್ಲಿ 84
- D. A ಯಲ್ಲಿ 140, B ಯಲ್ಲಿ 84

**Q17 Quant**

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಮೂದಿಸಲಾಯಿತು. ಒಂದುವೇಳೆ ₹30 ರ ವಸ್ತುವನ್ನು ಕೊಂಡರೆ ₹2 ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

- A. 16% ಲಾಭ
- B. 14% ಲಾಭ
- C. 12% ಲಾಭ
- D. 11% ನಷ್ಟ



Q18 Quant

I, II, III ಮತ್ತು IV ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕುಕ್ಕರ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. I ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 87% ಮತ್ತು 37% ರಂತೆ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, II ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 81% ಮತ್ತು 37% ರಂತೆ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, III ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 57% ಮತ್ತು 54% ರಂತೆ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು IV ಎಂಬ ಅಂಗಡಿಯು ಕುಕ್ಕರ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 91%, 25% ಮತ್ತು 59% ರಂತೆ ಮೂರು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಂಗಡಿಯು ಕುಕ್ಕರ್ ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ?

A. II

B. III

C. IV ✓

D. I

Q19 Quant

ಅಸಲು, ಬಡ್ಡಿದರ, ಮತ್ತು ಸಮಯ ತಿಳಿದಿರುವಾಗ, ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ಸರಿಯಾದ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ = ಅಸಲು × ಬಡ್ಡಿದರ / ಸಮಯ

B. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ = ಅಸಲು × ಸಮಯ / ಬಡ್ಡಿದರ

C. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ = ಅಸಲು + ಬಡ್ಡಿದರ + ಸಮಯ

D. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ = (ಅಸಲು × ಬಡ್ಡಿದರ × ಸಮಯ) / 100 ✓

Q20 Quant

ರಾಮು ಅವರು ಕಿರಣ್ ಅವರಿಗಿಂತ 8 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವರು. ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ರಾಮು ಅವರ ವಯಸ್ಸು ಕಿರಣ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ರಾಮು ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 25 ವರ್ಷಗಳು

B. 23 ವರ್ಷಗಳು

C. 19 ವರ್ಷಗಳು ✓

D. 16 ವರ್ಷಗಳು

Q21 Quant

ನಿಂಬೆಹಣ್ಣನ್ನು ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ 5 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 34% ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ 10% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಅವನು ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಂಬೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

A. 3 ✓

B. 2

C. 5

D. 4

Q22 Quant

ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹12,000 ಮತ್ತು ₹8,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭವು ₹10,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಲಾಭದಲ್ಲಿ A ಅವರ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

A. ₹5,000

B. ₹6,000 ✓

C. ₹7,000

D. ₹4,000

Q23 Quant

ವೇಣು ಅವರು ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ₹136.50 ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದೊರೆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 115

B. 120

C. 130 ✓

D. 125

Q24 Quant

ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ 6 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 6 km ನಡೆದು ನಂತರ 9 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 18 km ಓಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಕ್ರಮಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ದೂರದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ (km/h ನಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 7

B. 10

C. 8 ✓

D. 9



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Quant

$0.5 \times 0.125 \div 8^{-2}$ ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಸರಳೀಕೃತ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 2

B. 4

C. 8

D. 1

Q26 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $4^x - 4^{x-1} = 48$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{2x-1}{2x+3}$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. A. $\frac{5}{11}$ B. B. $\frac{5}{8}$ C. C. $\frac{5}{4}$ D. D. $\frac{5}{9}$

Q27 Quant

ಒಂದು ಪಾಕವಿಧಾನಕ್ಕೆ 0.75 ಕಪ್ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು $1\frac{1}{4}$ ಕಪ್ ಹಿಟ್ಟು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (ಕಪ್ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು? (ದಶಮಾಂಶವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ)

A. 1.95

B. 2.05

C. 2.0

D. 2.5

Q28 Quant

$\tan \theta = 2$ ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು θ ಒಂದನೇ ಚತುರ್ಥಕದಲ್ಲಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ $\sec \theta$ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. A. $\sqrt{2}$ B. B. $\sqrt{5}$ C. C. $\sqrt{3}$

D. D. 2



Q29 Quant

$$\sqrt{\frac{(169)^2 \times (2.56)^2 \times (0.25)^2}{(13)^4 \times (1.6)^4 \times (0.5)^2}}$$

ಇದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 0.05
- B. 1.05
- C. 0.5
- D. 1.5



Q30 Quant

ಒಂದು ನೀರಿನ ಕೊಳವೆಯು ಟೊಳ್ಳಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅದರ ಬಾಹ್ಯ ತ್ರಿಜ್ಯ 10 cm ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ತ್ರಿಜ್ಯ 8 cm ಆಗಿದೆ. ಕೊಳವೆಯ ಉದ್ದವು 2 m ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೊಳವೆಯ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ

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

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎರಡೂ ತುದಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ವಕ್ರ ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಚದರ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು? (ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಪೂರ್ಣಾಂಕಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

- A. 18848 cm²
- B. 22855 cm²
- C. 25124 cm²
- D. 22848 cm²



GA

Q31 GA

ಒಂದು ಲಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾನಕ ವಿಂಡೋಸ್ ಸ್ಲೀಪ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ, ಯಂತ್ರವು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವಾಗ ಕರೆಂಟ್ ಸೆಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. CPU ಕ್ಯಾಚ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
- B. BIOS ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ
- C. RAM ನಲ್ಲಿ, ಇದು ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಚಾಲಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ



Q33 GA

ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಪಿತ್ತಕೋಶದಿಂದ ಪತ್ತರಿಸವನ್ನು ಮತ್ತು ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಮೇದೋಜೀರಕ ರಸವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಿತ್ತನಾಳದ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ?

- A. ಮುಂಗರುಳು
- B. ಮಧ್ಯಗರುಳು
- C. ಹಿಂಗರುಳು
- D. ಹೆಗ್ಗರುಳು



Q32 GA

2024ನೇ ಸಾಲಿನ ICC ಪುರುಷರ ವರ್ಷದ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ ಸರ್ ಗಾರ್ಥ್‌ನ ಸೋಲಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಮಿಚೆಲ್ ಸ್ಟಾರ್ಕ್
- B. ಟ್ರಾವಿಸ್ ಹೆಡ್
- C. ಜ್ಯೂಜಿತ್ ಬುವ್ರಾ
- D. ಜೋ ರೂಟ್



Q34 GA

ನೀವು ವಿಂಡೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಷಟ್ ಡೌನ್' ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- A. PC ಯು ಸೆಶನ್ ಅನ್ನು ಡಿಸ್ಕಗ್ಗೆ ಸೇವ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಪವರ್ ಆಫ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- B. PC ಯು ಲೋ ಪವರ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಆಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮೆಮೋರಿಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- C. ಎಲ್ಲಾ ಆಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಕ್ಲೋಸ್ ಆಗುತ್ತವೆ, PC ಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪವರ್ ಆಫ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- D. PC ಯು ಸ್ಟಾಂಡ್-ಬೈ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

ಭಾರತೀಯ ಮರುಭೂಮಿ (ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ) ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- A. ಮಧ್ಯಜೀವಕಲ್ಪ ಯುಗದಲ್ಲಿ, ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಸಮುದ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿತ್ತು ಎಂದೂ ನಂಬಲಾಗಿದೆ
- B. ಇದು ಕಡಿಮೆ ಸಸ್ಯವರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- C. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 15 mm ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ✓
- D. ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ ವಾಯುವ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮಹಾ ಮರುಭೂಮಿ ಇದೆ

Q36 GA

BIMSTEC ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಎಷ್ಟನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ "ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ ವಿಷನ್ 2030" ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಆರನೇ ✓
- B. ಎಂಟನೇ
- C. ಐದನೇ
- D. ಮೂರನೇ

Q37 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿತ್ತೀಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ನಿರ್ವಹಣಾ (FRBM) ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

- A. 2001
- B. 2003 ✓
- C. 2005
- D. 2004

Q38 GA

ಮೂಲ 7-ಬಿಟ್ ASCII ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- A. 32 ✓
- B. 16
- C. 64
- D. 33

Q39 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರ ವೇಳೆಗೆ, ಒಟ್ಟು ಐದು ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ತಾಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು?

- A. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- B. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ✓
- C. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- D. ಕರ್ನಾಟಕ

Q40 GA

ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯನ್ನು (CAT) ಯಾವ ಕಾನೂನಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1980
- B. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಕಾಯಿದೆ, 1985 ✓
- C. ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಕಾಯ್ದೆ, 1986
- D. ಕೇಂದ್ರ ಸೇವೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1985

Q41 GA

ಆಹಾರದ ಯಾವ ಅಂಶವು ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ಗುಣವಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ?

- A. ಖನಿಜಾಂಶಗಳು
- B. ಜೀವಸತ್ವಗಳು
- C. ಪ್ರೋಟೀನುಗಳು ✓
- D. ಕೊಬ್ಬಿನಾಂಶಗಳು

Q42 GA

ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಜಾರಿಗಾಗಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ "ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳ ಹಕ್ಕನ್ನು" ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 32 ✓
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 19
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 21
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 226

Q43 GA

ಭಾರತದ ಏರೋನಾಟಿಕಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ADA) _____ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ LCA ತೇಜಸ್ AF MK1 ಮೂಲಮಾದರಿಯಿಂದ ಅಸ್ತ್ರಾ ಬಿಯಾಂಡ್ ವಿಷುಯಲ್ ರೇಂಜ್ ಏರ್-ಟು-ಏರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (BVRAAM) ಪರಿಶೀಲನೆ ಉಡಾವಣೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿತು.

- A. ಕೇರಳ
- B. ಒಡಿಶಾ ✓
- C. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- D. ಗುಜರಾತ್

Q44 GA

ಆರಂಭಿಕ ಮಾನವ ವಸಾಹತು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯಾಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಸಿಕ್ಕಿಂ
- B. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ✓
- C. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- D. ಮೇಘಾಲಯ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q45 GA

ಸೆಲ್ಯೂಕಸ್ ತನ್ನ ರಾಯಭಾರಿ ಮೆಗಾಸ್ಥನೀಸ್ ನನ್ನು ಪಾಟಲಿಪುತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಮೌರ್ಯ ಆಡಳಿತಗಾರನ ಆಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದನು?

- A. ಬಿಂದುಸಾರ
- B. ಬೃಹದ್ರಥ
- C. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ ✓
- D. ಅಶೋಕ

Q46 GA

2025 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಯಾವ ವರದಿಯು 31 ಭಾರತೀಯ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಗ್ರಹಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. NARI 2025 ಸೂಚಂಕ ✓
- B. ಸೇಫ್ ಸಿಟಿ ವರದಿ 2025
- C. ನಗರ ಮಹಿಳಾ ಸೂಚಂಕ 2025
- D. ಮಹಿಳಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ವರದಿ 2025

Q47 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಸಮಾಜದ ಬಡವರು ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 51 A
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 78
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 29
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 39 A ✓

Q48 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಕಡಿದು ಮತ್ತು ಸುಡುವ ಕೃಷಿ (ಜುಮ್) ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ದಖನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- B. ಈಶಾನ್ಯದ ಬೆಟ್ಟಗಳು ✓
- C. ಸಿಂಧೂ-ಗಂಗಾ ಬಯಲು
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

Q49 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ನೀತಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

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

Q50 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮಡಿಕೆ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ?

- A. ಕಾರಕೋಲಂ ಶ್ರೇಣಿ
- B. ಹಿಮಾಲಯ
- C. ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
- D. ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ ✓

Q51 GA

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ "ಪಾಕೆಟ್ ವಿಟೋ" ಎಂದರೆ:

- A. ಒಂದು ಕಾನೂನನ್ನು ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ತಡೆಹಿಡಿಯುವುದು
- B. ಒಂದು ವಿಧೇಯಕವನ್ನು ಪುನರ್ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದು
- C. ಒಂದು ವಿಧೇಯಕವನ್ನು ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲ ಬಾಕಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ✓
- D. ಆಯವ್ಯಯಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು ನಿರಾಕರಿಸುವುದು

Q52 GA

ಭಾರತದ ಮುಂಡಾ ಭಾಷೆಗಳು ಯಾವ ಭಾಷಾ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ?

- A. ಸಿನೋ-ಟಿಬೆಟನ್
- B. ಧ್ರಾವಿಡ
- C. ಇಂಡೋ-ಆರ್ಯನ್
- D. ಆಸ್ಟ್ರೋ-ವಿಷ್ಠಾಟಿಕ್ ✓

Q53 GA

2015 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಅಭಿಯಾನವು ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆ ✓
- B. ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
- C. ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
- D. ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ

Q54 GA

ವಹಾಬಿ ಚಳವಳಿ (Wahabi Movement) ಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿತು?

- A. ದೆಹಲಿ
- B. ಪಂಜಾಬ್
- C. ಬಿಹಾರ ✓
- D. ಬಂಗಾಳ



Q55 GA

ಒಂದು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್ (CPU) ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟ್ ವೇಗವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅದರ 'ಕ್ಲಾಕ್ ರೇಟ್' ಮೂಲಕ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಿಗಾ ಹೆರ್ಟ್ಸ್ (GHz) ನಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ CPU ನ ಕ್ಲಾಕ್ ರೇಟ್ 3.5 GHz ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ಲಾಕ್ ಸೈಕಲ್‌ಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ?

- A. ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 350 ಸೈಕಲ್ಸ್
- B. ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 3.5 ಸಾವಿರ ಸೈಕಲ್ಸ್
- C. ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 3.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಸೈಕಲ್ಸ್
- D. ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 3.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಸೈಕಲ್ಸ್ ✓

Q56 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸ್ವೀಡನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು?

- A. ತಮಿಳುನಾಡು
- B. ಗುಜರಾತ್
- C. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ✓
- D. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

Q57 GA

ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಮೂರನೇ ಮಗುವಿಗೆ ಸಹ ಹೆರಿಗೆ ರಜೆ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವಾಗ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಅನುಚ್ಛೇದವನ್ನು ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿತು?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 14
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 21 ✓
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 27
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 19

Q58 GA

ಚೀನಾದ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗಾನುಪಾತವನ್ನು ಅಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನೀತಿ ಯಾವುದು?

- A. ಒಂದು ಮಗು ನೀತಿ ✓
- B. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- C. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ನಗರಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ನಿಷೇಧ
- D. ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಕಾನೂನು

Q59 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರ 11 ಮತ್ತು 12ರಂದು ನಡೆದ 10ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ (National Consultation) ವಿಷಯವಸ್ತುವೇನು?

- A. ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ರಕ್ಷಣೆ ✓
- B. ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭವಿಷ್ಯ
- C. ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ರಕ್ಷಣೆ
- D. ಸರ್ವರಿಗೂ ಶಿಕ್ಷಣ

Q60 GA

1885ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ವಹಿಸಿದ್ದರು?

- A. ಅಲನ್ ಆಕ್ಲೆವಿಯನ್ ಕ್ಯೂಮ್
- B. ದಾದಾಭಾಯ್ ನವರೋಜಿ
- C. ವೋಮೇಶ್ ಚಂದ್ರ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ✓
- D. ದಿನ್ಯಾವಾಚಾ

Q61 GA

ತೆಳುವಾದ ಚಿನ್ನದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಆಲ್ಪಾ ಕಣಗಳಿಂದ ತಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪರಮಾಣು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನ ಆವಿಷ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಅರ್ನೆಸ್ಟ್ ರುದರ್‌ಫೋರ್ಡ್ ✓
- B. ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್
- C. ಡಿಮಿಟ್ರಿ ಮೆಂಡಲೀವ್
- D. ರಾಬರ್ಟ್ ಬಾಯ್ಲ್

Q62 GA

2003 ರ ಸಂವಿಧಾನದ (88 ನೇ) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ತೆರಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ ✓
- B. ಸಂಪತ್ತು ತೆರಿಗೆ
- C. ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ
- D. ಆಸ್ತಿ ತೆರಿಗೆ

Q63 GA

ಬೆಳ್ಳಿಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಮುಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದನು?

- A. ಸಂಕೇತ ನಾಣ್ಯರೂಪದ ಹಣ ✓
- B. ಮಧ್ಯ ನಿಷೇಧ
- C. ಕಾವಲುದಂಡಿನ ಪಟ್ಟಣಗಳು
- D. ಭೂ ಕಂದಾಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

Q64 GA

ಲೋಥಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ದೃಶ್ಯಸ್ಥಳಗಳಾದ _____, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ತಾಣವನ್ನಾಗಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.

- A. ಉಗ್ರಾಣಗಳು
- B. ಮಹಾ ಸ್ನಾನಗೃಹಗಳು
- C. ಕೋಟೆಗಳು
- D. ಹಡಗುಕಟ್ಟೆಗಳು ✓



Q65 GA

1857ರ ದಂಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ವಿ ಅಫಢುಲ್ಲಾ ಷಾ ಈ ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು?

- A. ರುಾನಿ ಕದನ
- B. ಚಿನ್ನಾಟ್ ಕದನ ✓
- C. ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನ
- D. ಕಾನ್ಪುರದ ಕದನ

Q66 GA

ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ, ತಾವುದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಧ್ರಾವಣವು ಕಬ್ಬಿಣದ ಚೂರುಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿ ಹೊಸ ಲೋಹವು ಶೇಖರವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಾರಣವನ್ನು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ತಾವುದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
- B. ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ತಾವುದ ಎರಡೂ ಸಹ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ
- C. ಕಬ್ಬಿಣವು ತಾವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ✓
- D. ತಾವುದವು ಕಬ್ಬಿಣಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

Q67 GA

ಭೂವಲಕಗಳ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ (Plate Movements) ಅಸ್ತೇನೋಸ್ಫಿಯರ್ (asthenosphere) ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ:

- A. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಠಿಣವಾಗಿದೆ
- B. ಇದು ಭಾಗಶಃ ಕರಗಿದ್ದು ಫಲಕಗಳನ್ನು ಚಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ✓
- C. ಇದು ಜಲಮೂಲಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
- D. ಇದು ಭೂಮಿಯ ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ

Q68 GA

ಉಸ್ತಾದ್ ಬಿಸ್ಮಿಲ್ಲಾ ಖಾನ್ ಅವರು ಯಾವ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದರು?

- A. ತುಲ
- B. ಸಿತಾರ್
- C. ಸರೋದ್
- D. ಶಹನಾಯಿ ✓

Q69 GA

ಸಂಸತ್ತು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಮಹಿಳಾ ಮೀಸಲಾತಿ (ಸಂವಿಧಾನದ ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ 2023, ಲೋಕಸಭೆ, ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರದೇಶದ ದೆಹಲಿಯ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೈಕಿ ಮೂರನೇ-ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. 15 ವರ್ಷಗಳು ✓
- B. 10 ವರ್ಷಗಳು
- C. 20 ವರ್ಷಗಳು
- D. 5 ವರ್ಷಗಳು

Q70 GA

ಗ್ಲಾಸ್ಕೋ (UK) ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2025 ರ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಈ ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು 2030 ರ ತತಮಾನೋತ್ಸವ ಆವೃತ್ತಿಗೆ ಆತಿಥೇಯ ನಗರವೆಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಹೆಸರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಅಹಮದಾಬಾದ್ ✓
- B. ಪುಣೆ
- C. ನವ ದೆಹಲಿ
- D. ಭೋಪಾಲ್



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DVUK ಎಂಬುದು GZZQ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ PLOI ಎಂಬುದು SPTO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ YXDA ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. BGIG

B. BGIB

C. BBIG

D. GBBI

Q72 Reasoning

COMBINE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. 3

B. 0

C. 1

D. 2

Q73 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KG 13 ಎಂಬುದು IC -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ NH 20 ಎಂಬುದು LD 5 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, NW 24 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. MS 11

B. LR 9

C. LS 9

D. MR 11

Q74 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. OP - EA

B. JK - WV

C. UV - KG

D. MN - CY

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

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

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಒಂದು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

Q76 Reasoning

'VOLUNTARY' ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬರುವ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲಿನ ಅಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. Q

B. W

C. M

D. K

Q77 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ನೀವು ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳು) ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳು ಚಿತ್ರಗಳು.

ಕೆಲವು ಚಿತ್ರಗಳು ಮಂಗಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳು ಮಂಗಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಮಂಗಗಳು ಚಿತ್ರಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



Q78 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FOL ZIF TCZ NWT ?

- A. HON
- B. HNJ
- C. HQN
- D. HNY

Q79 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

MAI PEN SIS VMX ?

- A. APD
- B. ZRD
- C. ZRC
- D. YQC

Q80 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \times B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,
 $A - B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,
 $A + B$ ಎಂದರೆ A ಅವರ B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು
 $A * B$ ಎಂದರೆ A ಅವರ B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'H - I + O * D × J?' ಆಗಿದ್ದರೆ, H ಅವರು J ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಗಂಡ
- B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
- C. ಮಗ
- D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

Q81 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FAME' ಅನ್ನು '8341' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'FEAL' ಅನ್ನು '6438' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'L' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 3

Q82 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು ಮಾತ್ರ N ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು ಮಾತ್ರ I ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು I ಅವರು T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ಕಟ್ಟಕಡೆಗೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. U
- B. S
- C. L
- D. N

Q83 Reasoning

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. R ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು O ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು M ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು O ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. P
- B. N
- C. M
- D. L

Q84 Reasoning

A, B, C, D, S, T ಮತ್ತು U ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು C ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂರು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ U ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ಮೂರು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು U ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು T ಮತ್ತು C ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ S ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. T
- B. A
- C. C
- D. U

Q85 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

70 80 ? 106 122 140

- A. 100
- B. 92
- C. 94
- D. 96



Q86 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. F ನ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಯ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಆದರೆ D ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ A ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಮೂರು
- C. ಒಂದು
- D. ಎರಡು

Q87 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'MOPS' ಅನ್ನು '5863' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'POEM' ಅನ್ನು '8765' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 5

Q88 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. AWY
- B. CYA
- C. OLM
- D. EAC

Q89 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಬಟನ್‌ಗಳು. ಯಾವುದೇ ಪ್ಯಾಂಟ್‌ಗಳು ರಾಜರು ಅಲ್ಲ.
ತೀರ್ಮಾನ (I): ಎಲ್ಲಾ ಬಟನ್‌ಗಳು ರಾಜರು.
ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಬಟನ್‌ಗಳು ಪ್ಯಾಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲ.

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q90 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \div B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',
 $A \# B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
 $A + B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
 $A \& B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S \div D & R # Y + H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ
- B. ಸಹೋದರನ ಸಹೋದರ
- C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ
- D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

Q91 Reasoning

195 ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Rt ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 143ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Kl ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 36ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Rt ಮತ್ತು Kl ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

- A. 13
- B. 12
- C. 16
- D. 14

Q92 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು '-' ಮತ್ತು 'x' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$$

- A. 7
- B. 14
- C. 19
- D. 23

Q93 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(2, 11, 31)
 (13, 10, 41)

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

Q94 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ ×, × ಎಂದರೆ ÷, ಮತ್ತು ÷ ಎಂದರೆ + ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

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

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

Q95 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

$$486 \ 441 \ 401 \ 366 \ 336 \ ?$$

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

Q96 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

CIF IOL OUR UAX ?

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

Q97 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

QMO-KGI
RNP-LHJ

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

Q98 Reasoning

ಸಿತಾರಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 24 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 33 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 34 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 11 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
- B. 10 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
- C. 9 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
- D. 8 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

Q99 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ ×, × ಎಂದರೆ ÷, ಮತ್ತು ÷ ಎಂದರೆ + ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

- A. 20
- B. 35
- C. 30
- D. 25

Q100 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

- A. AI - ZF
- B. TL - SI
- C. GY - FV
- D. QC - PY



Quant

Q1 Quant

ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ಹುಡುಗಿಯರಿಗಿಂತ 10 ಹುಡುಗರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಹುಡುಗಿಯು ಬಳಿ 3 ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಹುಡುಗನ ಬಳಿ 2 ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳಿವೆ. ಆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 170 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಡುಗಿಯರ ಮತ್ತು ಹುಡುಗರ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 4:5

B. 2:3

C. 3:4

D. 5:6

Q2 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 15 days, respectively. Both work for 4 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 8

B. 6

C. 5

D. 7

Q3 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 11 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದು?

A. 5281

B. 2145

C. 3522

D. 4735

Q4 Quant

A student scores an average of 72 marks in 5 subjects and 84 marks in 3 additional subjects. The overall average marks is

A. 75.25

B. 75.5

C. 76.5

D. 76.25

Q5 Quant

A train passes two persons walking in the same direction in which the train is going. These persons are walking at the rates of 2 km/hr and 4 km/hr, respectively, and are completely crossed by the train in 9 seconds and 10 seconds, respectively. What is the length of the train?

A. 45 meters

B. 50 meters

C. 55 meters

D. 75 meters

Q6 Quant

The sum of two positive numbers is 67 and their product is 1012. The positive difference between them is:

A. 21

B. 13

C. 24

D. 30

Q7 Quant

The marked price of a refrigerator is ₹4,884. The shopkeeper allows a discount of 10% and gains 8%. If no discount is allowed, his gain percentage would be:

A. 20%

B. 40%

C. 30%

D. 10%

Q8 Quant

5, 3.2 ಮತ್ತು 0.03 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 120

B. 240

C. 185

D. 215



Q9 Quant

The following ratios are given:

$$a : b = 2 : 3$$

$$b : c = 4 : 5$$

$$c : d = 3 : 2$$

$$d : e = 5 : 4$$

What is the value of the ratio $a : e$?

A. 3 : 4

B. 4 : 7

C. 1 : 1

D. 3 : 5

Q10 Quant

What is the mode of the following data?

40, 47, 54, 45, 50, 43, 53, 52, 53, 49, 40, 50, 42, 52, 44, 52, 47, 55

A. 54

B. 47

C. 52

D. 40

Q11 Quant

If the income tax is increased by 18%, the net income is reduced by 2%. Find the original rate of income tax.

A. 12%

B. 8%

C. 10%

D. 5%

Q12 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,440 in 3 years at 8% per year rate of interest?

A. 345.6

B. 3,000

C. 12,000

D. 6,000

Q13 Quant

The sum of the present ages of a father and his son is 50 years. Five years ago, the father's age was three times the son's age. By how many years is the father older than his son?

A. 18

B. 20

C. 19

D. 21

Q14 Quant

If p is the third proportional to 6 and 18, and q is the third proportional to p and 54, find the value of q .

A. 36

B. 72

C. 54

D. 18

Q15 Quant

A tech firm's revenue decreased from ₹2,50,000 to ₹2,12,500. What is the percentage decrease in the revenue?

A. 20%

B. 12%

C. 10%

D. 15%

Q16 Quant

The difference in simple interest on a sum of money invested at 4% per annum for five years and for three years is ₹784. Find the simple interest (in ₹) on the same sum invested at the same rate of interest for eight years.

A. 3136

B. 4144

C. 3920

D. 2352

Q17 Quant

An article is sold at a profit of 58%. If the cost price is increased by ₹20 and the selling price is reduced by ₹74, then the profit would be 52.5%. What is the original cost price (in ₹) of the article?

A. 2,100

B. 2,200

C. 2,000

D. 1,900

Q18 Quant

A marker costs ₹43. A store offers "Buy 5, Get 2 Free". What is the effective price per marker? [Give your answer in ₹, correct to two places after decimal.]

A. ₹33.71

B. ₹31.71

C. ₹32.71

D. ₹30.71

Q19 Quant

a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. $(a^2 + b)$ ಕೂಡ 20 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ b ಯ ಸಂಭವನೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

A. 5

B. 3

C. 4

D. 6

Q20 Quant

A, B, and C can complete a work in 10, 12, and 15 days, respectively. A and B work together for 3 days, after which A withdraws. B and C then work together. Find the number of days required by B and C to complete the remaining work.

A. 4 days

B. 5 days

C. 6 days

D. 3 days **Q21 Quant**

What is the greatest length of a measuring rod that can exactly measure three fabric pieces of lengths 7 m 35 cm, 9 m 45 cm, and 10 m 50 cm?

A. 1 m 25 cm

B. 1 m 5 cm

C. 1 m 35 cm

D. 1 m 15 cm

Q22 Quant

If a trader purchases 50 notebooks for ₹1000 and sells all at a gain of 20%, what is the selling price of each notebook?

A. ₹18

B. ₹24

C. ₹22

D. ₹20

Q23 Quant

A scooter travels 40 km at 20 km/hr and returns 60 km at the same speed. What is the average speed?

A. 20 km/hr

B. 25 km/hr

C. 24 km/hr

D. 22 km/hr



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q24 Quant

Simplify: $\left\{ \frac{20}{33} \div \frac{20}{7} \right\} \div \left(\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} + \frac{2}{11} \right) + \frac{7}{4} \div \frac{28}{23}$ of $\frac{23}{4}$

A. $\frac{23}{31}$

B. $\frac{1}{2}$ ✓

C. $\frac{6}{19}$

D. $\frac{19}{29}$

Q25 Quant

Simplify: $9^2 + \sqrt{4^2} - 7\sqrt{16} - 7$

A. 45

B. 57

C. 58

D. 50 ✓

Q26 Quant

ABCD ಎಂಬ ಚತುರ್ಭುಜದಲ್ಲಿ, $AB \parallel DC$, ಮತ್ತು E ಮತ್ತು F ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ AC ಮತ್ತು BD ಕರ್ಣರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ AB = 60 cm, BC = 65 cm, DC = 18 cm ಮತ್ತು AD = 10 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, EF ನ ಉದ್ದ (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 21 ✓

B. 22

C. 23

D. 25

Q27 Quant

The fourth proportional to the first number, the second number, and 20 is 36. If the sum of the first two numbers is 14, find the geometric mean of the first two numbers.

A. $5\sqrt{2}$

B. $2\sqrt{5}$

C. $5\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{5}$ ✓

Q28 Quant

A solid metallic sphere is melted and recast into a cone whose radius is equal to the radius of the sphere. If the height of the cone is 84 cm, what was the volume of the original sphere?

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

A. A. 16808 cm^3

B. B. 38808 cm^3 ✓

C. C. 27808 cm^3

D. D. 49808 cm^3

Q29 Quant

A hollow spherical shell is made of a metal of density 39 g/cm^3 . Its internal and external radii are 12 cm and 13 cm, respectively. What is the weight (in kg) of the shell?

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \text{ and Density} = \frac{\text{Mass}}{\text{Volume}} \right)$$

A. 77.9

B. 73.648

C. 77.7

D. 76.648 ✓

Q30 Quant

ದೀಪ್ತಾಭದ್ರ ತುದಿಯಿಂದ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ಅವನತಕೋನಗಳು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 45° ಮತ್ತು 30° ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 50 m ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ದೀಪ್ತಾಭದ್ರದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

A. A. $50 (\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

B. B. $25 (\sqrt{3} + 1) \text{ m}$ ✓

C. C. $\frac{50}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$

D. D. $\frac{25}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$



Q31 GA

ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮಾತ್ರವೇ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೊರೆ ಹೋಗಬಹುದಾದ (locus standi) ನಿಯಮವನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮೊದಲಾದ (PIL) ಗೆ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿದ ಹೆಗ್ಗುರುತು ಪ್ರಕರಣ ಯಾವುದು?

- A. ಮಿನರ್ವಾ ಮಿಲ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ
- B. ಗೋಲಕ್‌ನಾಥ್ ವಿರುದ್ಧ ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯ
- C. ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ
- D. ಎಸ್.ಪಿ. ಗುಪ್ತಾ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ ✓

Q32 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಏಳು ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ಖನಿಜ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಹರಾಜನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಪುದುಚೇರಿ
- B. ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
- C. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ✓
- D. ಚಂಡೀಗಢ

Q33 GA

As reiterated by the Supreme Court of India in September 2025, under which legislation does a Tribunal have the authority to order the eviction of a child from the property of a senior citizen in cases of failure to maintain them?

- A. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2006
- B. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2008
- C. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2007 ✓
- D. Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2009

Q34 GA

ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ kWh ಏಕಮಾನದಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. kWh ಏಕಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಭೌತಿಕ ಪರಿಮಾಣ _____ ಆಗಿದೆ.

- A. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ
- B. ಬಲ
- C. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ✓
- D. ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ

Q35 GA

2011ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- B. ಬಿಹಾರ
- C. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ✓
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

Q36 GA

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಇರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಅವುಗಳ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ

- (1) ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (2) ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
- (3) ಆನೈಮಲೈ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಕೇರಳ

- A. ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 2
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ✓
- C. ಕೇವಲ 1
- D. ಕೇವಲ 2 ಮತ್ತು 3

Q37 GA

ಬನಾರಸಿ, ಪಟಿಯಾಲ ಮತ್ತು ಲಕ್ನೋ ಘರಾಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಗೀತ ಶೈಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ?

- A. ಠುಮ್ರಿ ✓
- B. ಟಪ್ಪಾ
- C. ಕಜರಿ
- D. ಚೈತಿ

Q38 GA

RAM ಮತ್ತು ROM ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (i) RAM ಗಿಂತ ROM ವೇಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು CPU ನಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಬಾರಿ ಅಕ್ಸೆಸ್ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಪರ್ಮನೇಂಟ್ ಸ್ಥಳೀಯ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಟೋರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (ii) CPU ನಿಂದ RAM ಅನ್ನು ರೀಡ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ರೈಟ್ ಮಾಡಬಹುದು, ಆದರೆ ಪವರ್ ಆಫ್ ಆದಾಗ ಇದರ ಕಂಟೆಂಟ್ಸ್ ಎರೇಸ್ ಆಗುತ್ತವೆ.

- A. (i) ಸರಿ, (ii) ತಪ್ಪು
- B. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ಸರಿ ✓
- C. (i) ಸರಿ, (ii) ಸರಿ
- D. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ತಪ್ಪು



Q39 GA

ಹಾಲಿಗೆ ನಿಂಬೆ ರಸವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಪನೀರ್ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ಸ್ವಟೀಕರಣ
- B. ಮಡ್ಡೀಕರಣ
- C. ಜಲವಿಭೇದನ
- D. ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ ✓

Q40 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಇಲಾಖಾ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಗಳು (DRSC) ಇವೆ?

- A. 21
- B. 15
- C. 31
- D. 24 ✓

Q41 GA

ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯತೆಯನ್ನು (liquidity) ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- A. ರೆಪೋ ದರ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ✓
- B. ಸುಂಕದ ಹೇರಿಕೆ
- C. ಹಣಕಾಸಿನ ಉತ್ತೇಜನ
- D. ಸರ್ಕಾರದ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು

Q42 GA

ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ 10% ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು?

- A. 102ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- B. 103ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓
- C. 98ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- D. 104ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q43 GA

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಂಪಾ ದಂಗೆಯ (1922-24) ನಾಯಕ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?

- A. ಅಲ್ಲೂರಿ ಸೀತಾರಾಮ ರಾಜು ✓
- B. ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ
- C. ದುರ್ಗಾವತಿ ದೇವಿ
- D. ಚಿಟ್ಟು ಪಾಂಡೆ

Q44 GA

Which Part of the Indian Constitution deals with Panchayats?

- A. Part XI
- B. Part IX ✓
- C. Part V
- D. Part VII

Q45 GA

2025 ರಲ್ಲಿ ಹೋಲ್ಬರ್ಗ್ (Holberg) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- A. ವಿದ್ಯಾಬಾಲನ್
- B. ಊರ್ಮಿಳಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ
- C. ಮೈಥಿಲಿ ಮೃಣಾಲಿನಿ
- D. ಗಾಯತ್ರಿ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಸ್ವಿವಾಕ್ ✓

Q46 GA

ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು (HDI) ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವಾಗ ಯಾವ ಮೂರು ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಆಯುರ್ನಿರೀಕ್ಷೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತಲಾಡಾಯ ✓
- B. ಜಿಡಿಪಿ, ಹಣದುಬ್ಬರ ದರ ಮತ್ತು ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ
- C. ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು, ಸಾಕ್ಷರತಾ ದರ ಮತ್ತು ಬಡತನ ದರ
- D. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ, ರಫ್ತು ಮತ್ತು ಆಮದು

Q47 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಭಾರತದ ನಾಲ್ಕು ಅಧಿಕೃತ ವಾಯುಲಕ್ಷಣದ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

- A. ವಸಂತ ಋತು ✓
- B. ಚಳಿಗಾಲ
- C. ಮಳೆಗಾಲ
- D. ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ

Q48 GA

2025 ರಲ್ಲಿ 'ಕೆನ್ಸಿಂಗ್ಟನ್ ಒಪ್ಪಂದ'ಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು?

- A. ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK) ಮತ್ತು ಇಟಲಿ
- B. ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK) ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ✓
- C. ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK) ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್
- D. ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್



Q49 GA

ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ, ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 200 cm ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- A. ಉಷ್ಣವಲಯದ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡುಗಳು ✓
- B. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು
- C. ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಪೊದೆ ಸಸ್ಯವರ್ಗ
- D. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಎಲೆಯುದುರುವ ಕಾಡುಗಳು

Q50 GA

2025 ರಿಂದ 2030 ರವರೆಗಿನ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ADB ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ನೀಡುವ ವಾಗ್ದಾನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ?

- A. 8 ಬಿಲಿಯನ್ USD
- B. 12 ಬಿಲಿಯನ್ USD
- C. 5 ಬಿಲಿಯನ್ USD
- D. 10 ಬಿಲಿಯನ್ USD ✓

Q51 GA

ಗೂಗಲ್ ಡಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ Ctrl + S ಅನ್ನು ಒತ್ತಿದಾಗ, ಬ್ಯಾಗ್ರೌಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?

- A. ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಗಿಲ್ಲ
- B. Save As ಡೈಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- C. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಲೋಕಲ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- D. ಡ್ರೈವ್‌ಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಸಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಟ್ರಿಗರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ ✓

Q52 GA

ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಅನ್ನು ತೋರಿಸದ ಪೂರ್ತಿ ಸ್ಕೀನ್ ಅನ್ನು ಕವರ್ ಮಾಡುವ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಏನಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A. ರಿಸ್ಟೋರ್ಡ್ ಮೋಡ್
- B. ಫುಲ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಮೋಡ್ ✓
- C. ಹಿಡನ್ ಮೋಡ್
- D. ಮಿನಿಮೈಸ್ಡ್ ಮೋಡ್

Q53 GA

ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (OIL) ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ಕಂಪನಿಯಾಗಿ ನಿಗಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು?

- A. 1965
- B. 1962
- C. 1959 ✓
- D. 1956

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆಯ (PMFBY) ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ?

- A. ರೈತರು ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ನೂತನ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- B. ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
- C. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಘಟನೆಗಳಿಂದ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು
- D. ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ನೀಡುವುದು ✓

Q55 GA

ಒಬ್ಬ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಫಲಿತಾಂಶವು ಬಲ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೌತಿಕ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು, ಏಕಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಗುಣಲಬ್ಧದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Power) ✓
- B. ಆವೇಗ (Impulse)
- C. ಒತ್ತಡ (Pressure)
- D. ಶಕ್ತಿ (Energy)

Q56 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಬಗ್ಗೆ ಆರಂಭಿಕ ಪುರಾವೆಯು _____ ಅಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

- A. ಅತ್ತಿರಾಂಪಾಕಂ ✓
- B. ಮಹರಗಡ್
- C. ಲೋಥಲ್
- D. ಹುಣಸಗಿ ಕಣಿವೆ

Q57 GA

Which of the following features of the Constitution of India is NOT borrowed from the United Kingdom?

- A. Speaker of Lok Sabha
- B. Single citizenship
- C. Bicameral Parliament
- D. Appointment of state governors by the Centre ✓

Q58 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚೋಳ ಆಡಳಿತಗಾರನು ಬಲಿಷ್ಠ ನೌಕಾವಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ತ್ರಿಲಂಕಾ, ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾನೆ?

- A. ವಿಜಯಾಲಯ
- B. ಒಂದನೇ ಕುಲೋತ್ತುಂಗ
- C. ಒಂದನೇ ರಾಜರಾಜ ✓
- D. ಒಂದನೇ ರಾಜೇಂದ್ರ



Q59 GA

ವಿಂಡೋಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಫೈಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ✓
- B. ಗೇಮ್‌ಗಳನ್ನು ಆಡುವುದು
- C. ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ ಮಾಡುವುದು
- D. ಆಡಿಯೋ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಎಡಿಟ್ ಮಾಡುವುದು

Q60 GA

ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟದಲ್ಲಿ "ಟ್ರಿಪಲ್-ಡಬಲ್" ಎಂಬ ಪದವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಒಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸತತ ಮೂರು ಡಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು
- B. ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿ-ಅಂಕಿಯ ಸಾಧನೆ ಮಾಡುವುದು ✓
- C. ಒಂದೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಫೌಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು
- D. ಒಂದೇ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವುದು, ರಿಬೌಂಡ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅಸಿಸ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು

Q61 GA

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು _____ ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಂಪತ್ತು ಅನುಮೋದಿಸಬೇಕು.

- A. 45 ದಿನಗಳು
- B. 30 ದಿನಗಳು ✓
- C. 60 ದಿನಗಳು
- D. 90 ದಿನಗಳು

Q62 GA

pH ಮಾಪಕದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ತಟಸ್ಥ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ನಿಂಬೆ ರಸ
- B. ಸಮುದ್ರದ ನೀರು
- C. ಜಠರದ ಆಮ್ಲ
- D. ಶುದ್ಧ ನೀರು ✓

Q63 GA

ತೆಲುಗು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆ ಎಂದು ಯಾವಾಗ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 2007
- B. 2005
- C. 2006
- D. 2008 ✓

Q64 GA

ಹಿಮಾಲಯದ ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಸುರಂಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಕಾರಕೋಲಂ ಶ್ರೇಣಿ
- B. ಧೌಲಾಧರ್ ಶ್ರೇಣಿ
- C. ಪೀರ್ ಪಂಜಾಲ್ ಶ್ರೇಣಿ ✓
- D. ಜಸ್ಕರ್ ಶ್ರೇಣಿ

Q65 GA

ಹತ್ತೊಂಬತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ರಾಜಾ ರಾಮಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಆತ್ಮೀಯ ಸಭೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ ಏನಾಗಿತ್ತು?

- A. ಜಾತಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- B. ಬಹುದೇವತಾವಾದಿ ಆರಾಧನೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸುಧಾರಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವುದು
- C. ನಿಗೂಢ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಚಿಂತನೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿರಂತರಗೊಳಿಸುವುದು
- D. ವಿಗ್ರಹಾರಾಧನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವೇದಾಂತ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ತರ್ಕಬದ್ಧ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ✓

Q66 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2025ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತಾ ದಿನವು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ✓
- B. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
- C. ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- D. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

Q67 GA

ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದ ವಿರುದ್ಧ ಅಹೋಮ್ ದಂಗೆಯನ್ನು (1828-33) ಯಾರು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು?

- A. ಮಣಿರಾಮ್ ದತ್ತಾ
- B. ಗೋಮಧಕೋರ್ ನ್ವರ್ ✓
- C. ಹರಕಾಂತ
- D. ಪಿಯಾಲಿ ಪುಕನ್

Q68 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು, CNN-News18 ನ ಇಂಡಿಯನ್ ಆಫ್ ದ ಇಯರ್ 2025 ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕ್ರೀಡಾವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- A. ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್
- B. ಜೈ ಶಾ ✓
- C. ಗೌತಮ್ ಗಂಭೀರ್
- D. ಮಹೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಧೋನಿ



Q69 GA

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತಾವಾದಿ ಕಾದಂಬರಿ ಆನಂದಮಠವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

A. ಶರತ್ ಚಂದ್ರ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ

B. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್

C. ದೀನಬಂಧು ಮಿತ್ರ

D. ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ ✓

Q70 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 8, 2025 ರಂದು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ

B. ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್

C. ಎನ್‌ಐಟಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಟ್

D. ಐಐಟಿ ಪಾಲಕ್ವಾಡ್ ✓

Reasoning**Q71 Reasoning**

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. OR-KM

B. SV-OQ

C. QT-MO

D. UX-QR ✓

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. UW-MC

B. ZB - PH ✓

C. MO - EU

D. SU-KA

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

7 11 20 24 46 50 ?

A. 98 ✓

B. 102

C. 100

D. 96

Q74 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)
(ಎಡ) 3 5 8 9 7 4 1 5 9 6 2 3 6 5 8 7 4 1 5 9 8 6 3 2 1 5 4 7 8 4 1 2 5 9 8 7 4 1 5 6 2 3 9 8 7 8 9 7 5 1(ಬಡ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣ ಘನ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಘನವಾಗಿದೆ.)

A. 6

B. 4

C. 5 ✓

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '=' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

A. 10

B. 12

C. 15

D. 14

Q76 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 23 km towards the south. He then takes a left turn, drives 19 km, turns left and drives 36 km. He then takes a left turn and drives 19 km, turns left drives 9 km. He then takes a right turn and drives 5 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. 5 km to the east

B. 8 km to the north

C. 7 km to the south

D. 4 km to the west

Q77 Reasoning

Seven boxes, B, C, D, E, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only one box is kept above E. Only two boxes are kept between C and E. B is kept immediately above E. Only Q is kept immediately below S. D is kept at some place below B and at some place above R. How many boxes are kept between B and S?

A. Four

B. Three

C. Two

D. One

Q78 Reasoning

In a row of 122 students facing north, Ccd is 54th from the right end. If Vks is 17th to the left of Ccd, what is Vks's position from the left end of the line?

A. 56th

B. 54th

C. 52nd

D. 53rd

Q79 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ MJ 8 ಎಂಬುದು OM -6 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, RW 12 ಎಂಬುದು TZ -2 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, UR 1 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. WU -13

B. YT -10

C. KKO -12

D. UH -5

Q80 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FHD GIE HJF IKG ?

A. JKM

B. JKG

C. JMG

D. JLH

Q81 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some poets are writers. All writers are dreamers.

Conclusions:

(I) Some dreamers are poets.

(II) All poets are dreamers.

A. Only conclusion (II) follows

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

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

D. Only conclusion (I) follows

Q82 Reasoning

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting around a circular table facing the center of the table. Only one person sits between H and W when counted from the left of W. Z sits third to the right of I. J sits third to the left of K. Z sits to the immediate right of J. Y is not an immediate neighbor of J. How many people sit between Y and W when counted from the right of Y?

A. One

B. Three

C. Four

D. Two

Q83 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?$$

A. 32

B. 24

C. 29

D. 21

Q84 Reasoning

In a certain code language,

A % B means 'A is the sister of B'

A € B means 'A is the son of B'

A = B means 'A is the father of B'

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 daughter

B. Mother

C. Wife

D. Mother's mother

Q85 Reasoning

In a certain code language, 'DOLT' is coded as '4963' and 'LOTS' is coded as '6435'. What is the code for 'S' in the given code language? 1194

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

Q86 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 tigers are chairs.

All chairs are monks.

Conclusions:

(I) Some monks are chairs.

(II) All tigers are monks.

A. Only conclusion (II) follows

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

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

D. Only conclusion (I) follows

Q87 Reasoning

FR 6 ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ KN -6 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LU 9 ಎನ್ನುವುದು QQ -3 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ LS 14 ಎನ್ನುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. GT 6

B. YT 8

C. QO 2

D. PR 0

Q88 Reasoning

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

A. 6 and 3

B. 4 and 7

C. 2 and 6

D. 2 and 3 **Q89 Reasoning**

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx and Gp are sitting around a circular table, facing the centre.

Bg sits second to the right of Av. Gp sits second to the left of Av. Dq sits third to the right of Gp. Ck sits to the immediate right of Fx. How many people sit between Et and Ck when counted from the left of Et?

A. Two

B. Three

C. None

D. One **Q90 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

$$8 \ 6 \ 9 \ 23 \ 87 \ ?$$

A. 437

B. 421

C. 433

D. 429

Q91 Reasoning

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

How is L related to T if 'L # I \$ G @ H & T'?

- A. Daughter
- B. Brother
- C. Mother
- D. Sister

Q92 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?
 (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. PL - LH
- B. MJ - IF
- C. XA - TU
- D. RF - NB

Q93 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

URW GDI SPU EBG ?

- A. PLR
- B. NJP
- C. LIN
- D. QNS

Q94 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

GAO 81, EYM 75, CWK 69, AUI 63, ?

- A. XRF 55
- B. XSF 52
- C. YRJ 50
- D. YSG 57

Q95 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)
 (ಎಡ) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (ಬಲ)
 ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಬಿಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬಿಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು

Q96 Reasoning

In a certain code language, 'VIBE' is coded as '4395' and 'BITE' is coded as '5914'. What is the code for 'T' in the given code language?

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 4

Q97 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

QVI : KZJ
 USH : OWI3146

- A. AHL : UMK
- B. LQG : FUH
- C. BRH : VVF
- D. CNK : WRJ

Q98 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 9 6 3 1 8 7 2 9 5 6 1 4 7 5 3 4 5 6 2 6 8 7 2 3 7 6 5 8 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬಿಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?
 (ಸೂಚನೆ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.)

- A. ಒಂದು
- B. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- C. ಎರಡು
- D. ಮೂರು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q99 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(14, 7, 21)

(56, 28, 42)

A. (346, 173, 188)

B. (62, 31, 45)

C. (114, 57, 72)

D. (242, 121, 134)

Q100 Reasoning

In a row of 15 students facing the north, Yusuf is 10th from the right end. If Suman is 4th to the left of Yusuf, what is Suman's position from the left end of the line?

A. 2nd

B. 3rd

C. 4th

D. 1st



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Quant

Q1 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 20 ಆಗಿದೆ. ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವು 24 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 50

B. 53

C. 51

D. 52

Q6 Quant

8 ಮತ್ತು 16 ರ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 32

B. 28

C. 24

D. 30

Q2 Quant

ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 20% ಸರಳಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, 3 ವರ್ಷಗಳ ಅದು ನಂತರ ₹5,280 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸಿಗುವ ಸರಳಬಡ್ಡಿ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 5,280

B. 2,640

C. 1,320

D. 660

Q7 Quant

ಒಬ್ಬ ಸಾಲಗಾರನು ವಾರ್ಷಿಕ 12% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ₹1,860 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು ₹2,529.60 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲವನ್ನು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

Q3 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 7 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 7

B. 14

C. 21

D. 10

Q8 Quant

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ, A ಎಂಬ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 160 cm ಎತ್ತರವಿರುವ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು B ಎಂಬ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 168 cm ಎತ್ತರವಿರುವ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. C ಎಂಬ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರವು 165 cm ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ A, B ಮತ್ತು C ಮೂರೂ ತರಗತಿಗಳ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರವು 164 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, C ಎಂಬ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 16

B. 18

C. 26

D. 20

Q4 Quant

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 2 ಶೇಷ ಮತ್ತು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 3 ಶೇಷ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡೂ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಯಾವುದು?

A. 24

B. 38

C. 23

D. 17

Q9 Quant

5, 8.3 ಮತ್ತು 0.19 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 7125

B. 7885

C. 7160

D. 6925

Q5 Quant

ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ಮಗನಿಗಿಂತ ಏಳು ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡವನಾಗಿದ್ದನು ಮತ್ತು ಈಗ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A. 5 ವರ್ಷಗಳು

B. 7 ವರ್ಷಗಳು

C. 10 ವರ್ಷಗಳು

D. 14 ವರ್ಷಗಳು



Q10 Quant

160 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ರೈಲು ಮತ್ತು 140 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಇನ್ನೊಂದು ರೈಲುಗಳೆರಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ 55 km/h ಮತ್ತು 65 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- B. 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- C. 6 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- D. 9 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ✓

Q14 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 2 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಯು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- A. 22
- B. 24
- C. 23 ✓
- D. 25

Q11 Quant

ಒಂದು ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 50% ಸರಕುಗಳನ್ನು 36% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ 40% ಅನ್ನು 14% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳನ್ನು 21% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ x% ಲಾಭವಾಗಿದ್ದರೆ x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A. 15.2
- B. 16.9
- C. 13.6
- D. 14.5 ✓

Q15 Quant

P ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು Q ಗೆ 25% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. Q ಅದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು R ಗೆ 60% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. R ಆ ವಸ್ತುವಿಗೆ ₹5,166 ಪಾವತಿಸಿದ್ದರೆ, P ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬೆಲೆಗೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಖರೀದಿಸಿದ್ದನು?

- A. 10,333
- B. 10,332 ✓
- C. 10,331
- D. 10,330

Q12 Quant

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ₹500 ವೇತನ ನೀಡಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ದಿನಗೂಲಿ ಮೊತ್ತವು ಕಂಪನಿಯ ಬಜೆಟ್‌ಗಿಂತ ₹4,000 ಮೀರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬದಲಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ₹450 ವೇತನ ನೀಡಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ದಿನಗೂಲಿ ಮೊತ್ತವು ಬಜೆಟ್‌ಗಿಂತ ₹2,000 ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೇಮಕಮಾಡಿಕೊಂಡ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 280
- B. 160
- C. 200
- D. 120 ✓

Q16 Quant

100√3 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಎತ್ತರವಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲಿನಿಂದ, ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸೈಕಲ್‌ಗೆ ಇರುವ ಅವನತ ಕೋನವು 30° ಆಗಿದೆ. ಕಟ್ಟಡದಿಂದ ಸೈಕಲ್‌ಗೆ ಇರುವ ಸಮತಲ ದೂರ (ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 300 ✓
- B. 150
- C. 250
- D. 200

Q13 Quant

ಕವಿತಾ ಅವರ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳವು 25% ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ನಂತರ 20% ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಆರಂಭಿಕ ಸಂಬಳವು ₹58,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಿಮ ಸಂಬಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. ₹64,000
- B. ₹58,000 ✓
- C. ₹55,000
- D. ₹60,000

Q17 Quant

ರಾಘವ್ ಅವರು A ಎಂಬ ನಗರದಿಂದ B ಎಂಬ ನಗರಕ್ಕೆ ತಲಾ 40 km ಗಳ ಮೂರು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಮೊದಲ ಭಾಗವನ್ನು 40 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ, ಎರಡನೆಯ ಭಾಗವನ್ನು 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ಭಾಗವನ್ನು 120 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಪ್ರಯಾಣದ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

- A. 64 km/hr
- B. 50 km/hr
- C. 60 km/hr ✓
- D. 68 km/hr



Q18 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 120% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು 43% ಲಾಭ ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ, ಈ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು?

A. 35%



B. 38%

C. 32%

D. 33%

Q19 Quant

96 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ 6-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 999936



B. 999984

C. 999912

D. 999888

Q20 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 27 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 176 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 5



B. 21

C. 24

D. 10

Q21 Quant

ಒಬ್ಬ ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಿಧುತ್ ಕೆಟಲೋಗ್ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 30% ವ್ಯಾಪಾರ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಒಬ್ಬ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಆ ವ್ಯಾಪಾರ ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 12% ಸ್ವೀಮ್ ರಿಯಾಯಿತಿ ಘೋಷಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಆ ಕೆಟಲೋಗ್ ಅನ್ನು ₹2,464 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಕೆಟಲೋಗ್ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹3,800

B. ₹4,000



C. ₹4,400

D. ₹4,200

Q22 Quant

ಇಂಧನದ ಬೆಲೆಯು ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 45%, 25% ಮತ್ತು 15% ರಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು, ಆದರೆ ನಾಲ್ಕನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 45% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಇಂಧನದ ಮೂಲ ಬೆಲೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಾಲ್ಕನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಇಳಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

(2 ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೂರ್ಣಾಂಕಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ)

A. 46.44%

B. 53.54%

C. 49.16%



D. 47.82%

Q23 Quant

A, B ಮತ್ತು C ಎನ್ನುವವರು ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. A ಅವರು 12 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,21,500 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, B ಅವರು 9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,02,060 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು C ಅವರು ₹97,200 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಆದರೆ 6 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ₹24,500 ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಆ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರವು ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ₹1,69,797 ಆಗಿದ್ದರೆ, A ಅವರ ಲಾಭದ ಪಾಲು ಮತ್ತು B ಅವರ ಲಾಭದ ಪಾಲಿನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹26,524

B. ₹26,884

C. ₹26,763

D. ₹26,973

**Q24 Quant**

94 cm ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನದ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

A. 53,026 cm²B. 53,016 cm²C. 52,989 cm²D. 53,006 cm²**Q25 Quant**

P ಮತ್ತು Q ಕೆಲಸಗಾರರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 16 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. P ಒಬ್ಬರೇ 24 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. P ಮತ್ತು Q ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, 4 ದಿನಗಳ ನಂತರ Q ಅವರು ಹೊರಟು ಹೋದರೆ, P ಒಬ್ಬರೇ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 18 ದಿನಗಳು



B. 9 ದಿನಗಳು

C. 6 ದಿನಗಳು

D. 10 ದಿನಗಳು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

30cm × 20cm × 8cm

ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಘನರೂಪದ ಒಂದು ಘನಾಭವನ್ನು ಕರಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದು ಕರಗುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 10% ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಲೋಹವನ್ನು 4cm ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಘನಗಳಾಗಿ ಮರು-ವರಕೊಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಸಂಪೂರ್ಣ ಘನಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. A. 66

B. B. 63

C. C. 60

D. D. 67



Q27 Quant

ಕೆಳಗಿನ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಿ:

$$\sqrt{\frac{0.6859 \times 0.1156 \times 0.64000}{0.289 \times 0.1600 \times 0.54872}}$$

(ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮೂರು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. 1.414

B. 1.314

C. 2.314

D. 2.414



Q28 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ:

$$\sqrt{36} + \sqrt{\frac{324}{81}} + \sqrt{\frac{9.5 \times 0.0085 \times 18.9}{0.021 \times 0.0017 \times 1.9}}$$

A. 154

B. 156

C. 158

D. 152



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

$$(32 \div 0.8 \times ?) - 72 = 6! \div (4 \times 5 + 10)$$

A. 1.4

B. 2.8

C. 2.4

D. 2.2

Q30 Quant

ಎರಡು ಪೂರಕ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಕೋನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಅಳತೆಯು ಇನ್ನೊಂದು ಕೋನದ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಅಳತೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ದೊಡ್ಡ ಕೋನದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. A. 45°

B. B. 60°

C. C. 72°

D. D. 54° **GA****Q31 GA**

ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಧಾತು (ಗಳು) ಅಥವಾ ಸಂಯುಕ್ತ (ಗಳು) ಯಾವುದು/ವು?

A. AgCl ಮತ್ತು AgBr

B. AgBr ಮಾತ್ರ

C. AgCl ಮಾತ್ರ

D. Ag ಮಾತ್ರ

Q34 GA

ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗೆ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ?

A. ಸಾಗಣೆಸಾಧ್ಯತೆ (Portability)

B. ನಿಖರತೆ (Accuracy)

C. ಕಾರ್ಯತತ್ಪರತೆ (Diligence)

D. ಸ್ವಯಂಚಾಲನೆ (Automation) **Q32 GA**

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮವಾದ 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆ'ಯ (PMGSY) ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. ಜಲಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು

B. ಬುಲೆಟ್ ರೈಲುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

C. ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ

Q35 GA

ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು 2011 ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ?

A. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

B. ತಮಿಳುನಾಡು

C. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

D. ಕೇರಳ **Q33 GA**

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಅಧೀನ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 308

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 115

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 235

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 107

Q36 GA

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಲೇರಿಯಾ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿದರೆ, ಯಾವ ರೀತಿಯ ರೋಗಕಾರಕವು ಆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ?

A. ವೈರಸ್

B. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

C. ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು

D. ಪ್ರೊಟೊಜೋವಾ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

ಬಲವಂತ ರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಎಷ್ಟು ಸ್ತರಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ?

A. ಎರಡು ಸ್ತರ

B. ನಾಲ್ಕು ಸ್ತರ

C. ಮೂರು ಸ್ತರ

D. ಒಂದು ಸ್ತರ

Q38 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಇದ್ದಂತೆ) ಭಾರತದ ಶ್ವಾಸೀಯ ಭಾಷೆ(ಗಳನ್ನು) ಗುರುತಿಸಿ.

1) ಮರಾಠಿ

2) ತಮಿಳು

3) ಸಂಸ್ಕೃತ

4) ಒಡಿಯಾ

A. 1, 2, 3 ಮಾತ್ರ

B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

D. 2 ಮಾತ್ರ

Q39 GA

ಗುಪ್ತರ ನಂತರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ನಾಣ್ಯಗಳ ಅವನತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ?

A. ಆಡಳಿತಗಾರರು ಹೊಸ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಟಂಕಿಸುವ ಬದಲು ಹಳೆಯ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸಂಭವಿಸಿತು

B. ಹೇರಳವಾದ ವಾಣಿಜ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಟಂಕಿಸಲಾದ ಕರೆನ್ಸಿಯ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಾದ್ದರಿಂದ ಇದು ಸಂಭವಿಸಿತು

C. ವ್ಯಾಪಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನಗದು ಪಾವತಿಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಇದು ಸಂಭವಿಸಿದೆ

D. ಚಿನ್ನದ ಪೂರೈಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಟಂಕಿಸುವುದು ಅನಗತ್ಯವಾದ ಕಾರಣ ಇದು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು

Q40 GA

2025 ರ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ, ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ 'ಕ್ವಾಟಮ್ ವ್ಯಾಲಿ' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಕ್ವಾಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಹಬ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?

A. ನೆಲ್ಲೂರು ಕ್ವಾಟಮ್ ಹಬ್

B. ವಿಜಯವಾಡ ಕ್ವಾಟಮ್ ಪಾರ್ಕ್

C. ಅಮರಾವತಿ ಕ್ವಾಟಮ್ ವ್ಯಾಲಿ

D. ಬೆಂಗಳೂರು ಕ್ವಾಟಮ್ ವ್ಯಾಲಿ

Q41 GA

2025ರ ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ಜಲ ಕ್ರೀಡಾ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ (Khelo India Water Sports Festival) ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿತು?

A. ಕೇರಳ

B. ಹರಿಯಾಣ

C. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

D. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ **Q42 GA**

2025ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ವಿಚ್ಛೇದಿತ ಆದರೆ ಮರುಮದುವೆಯಾಗದ ಪತ್ನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಶಾಶ್ವತ ಮಾಸಿಕ ಜೀವನಾಂಶವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿತು?

A. ₹75,000

B. ₹50,000

C. ₹20,000

D. ₹30,000

Q43 GA

ಯಾವ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಯು (SDG) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕೈಗೆಟುಕಬಲ್ಲ, ವಿಶ್ವಾಸ್ತಾರ್ಹ, ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಇಂಧನದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಗುರಿ 13

B. ಗುರಿ 5

C. ಗುರಿ 9

D. ಗುರಿ 7 **Q44 GA**

ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಕರಾವಳಿ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಕ್ರಮವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮಲಬಾರ್ → ಕೊಂಕಣ → ಕರ್ನಾಟಕ

B. ಕರ್ನಾಟಕ → ಕೊಂಕಣ → ಮಲಬಾರ್

C. ಕಥಿಯಾವಾರ್ → ಮಲಬಾರ್ → ಕೊಂಕಣ

D. ಕೊಂಕಣ → ಕರ್ನಾಟಕ → ಮಲಬಾರ್ **Q45 GA**

1991ರ ಭಾರತದ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಯ (NEP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಕ್ಷಣದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು?

A. ವಿದೇಶಿ ನೆಲೆ ಹೂಡಿಕೆಯ ಒಳಹರಿವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳದ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು

B. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳ ಬಂಡವಾಳ ಹಿಂತೆಗೆತವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

C. ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು

D. ಪಾವತಿ ಸಮತೋಲನದ ಅಸಮತೋಲನವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರದ ಒತ್ತಡಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q46 GA

ಸುಸ್ಥಿರ ಇಂಧನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಯಾವ IIT ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ?

A. IIT ಮಧ್ರಾಸ್



B. IIT ದೆಹಲಿ

C. IIT ಬಾಂಬೆ

D. IIT ಕಾನ್ಪುರ

Q47 GA

ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು (1905) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾದಿಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಲು ಕಾರಣವೇನು?

A. ಜನರನ್ನು ಕೋಮು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಭಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತಾವಾದಿ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.



B. ಕೃಷಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬರಗಾಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಇದನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

C. ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕಾಗಿ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಇದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

D. ಪೂರ್ವ ಬಂಗಾಳದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಇದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

Q48 GA

2003ರ ಭಾರತದ ವಿತ್ತೀಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಯವ್ಯಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (FRBM) ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ ಏನು?

A. ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು



B. ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

C. GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

D. ಸಬ್ಸಿಡಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

Q49 GA

2019 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಕುರಿತು ನಗರಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A. ನಗರ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

B. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

C. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮಿಷನ್ ಆನ್ ಸಸ್ಟೈನಬಲ್ ಹ್ಯಾಬಿಟಾಟ್

D. ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ನಗರಗಳ ಅಸೆಸ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೇಮ್‌ವರ್ಕ್

**Q50 GA**

SI ಏಕಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟನ್‌ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 105kg

B. 104kg

C. 103kg



D. 102kg

Q51 GA

ಧೋಲವೀರದ ಹರಪ್ಪಾತಾಣವನ್ನು, ಇತರ ತಾಣಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಲಕ್ಷಣ ಯಾವುದು?

A. ದೊಡ್ಡ ಕೋಟೆಗಳು

B. ಸಂಕೀರ್ಣ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

C. ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಬಾವಿಗಳು



D. ಗೋಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರಗಳು

Q52 GA

ಕೀಳಾಡಿಯ (Keeladi) ಹೊರತಾಗಿ ಯಾವ ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣಗಳು ಸಂಗಮ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿವೆ?

A. ಲೋಧಲ್, ಧೋಲಾವೀರಾ, ಹರಪ್ಪಾ

B. ಅಜಂತಾ, ಎಲ್ಲೋರಾ, ಹಂಪಿ

C. ಆದಿಚನಲ್ಲೂರು, ಕೊಕ್ರೈ, ಅಲಂಗುಲಂ



D. ನಲ್, ಕಾಲಿಬಂಗ್, ಮೊಹಂಜೊ-ದಾರೋ

Q53 GA

ನೈಋತ್ಯ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

A. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ



B. ಜೈಪುರ

C. ಮುಂಬೈ

D. ಜುಲೈಪುರ್

Q54 GA

ಭಾರತದ ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್ ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಬಂಧವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 165

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 240

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 211

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 76

**Q55 GA**

MS ವರ್ಡ್, MS ಎಕ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಪವರ್‌ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಂತಹ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಸ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ?

A. ಬೂಟಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ಸ್

B. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್



C. ಸಿಸ್ಟಂ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

D. ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ಸ್



Q56 GA

ಹೊಸದಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಲೋಕಸಭೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಹಂಗಾಮಿ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸುತ್ತಾರೆ?

A. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು

B. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ✓

C. ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು

D. ಸಂಪುಟ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು

Q61 GA

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜನರೇಷನ್‌ಗಳು ಮುಂದುವರಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಟ್ರೆಂಡ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ಮತ್ತು ವೇಗವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ✓

B. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು

C. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಮೆಮೊರಿ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ ಅನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡವು

D. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ವಿಧುತ್ ಬಳಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದವು

Q57 GA

ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 89ನೇ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?

A. 2006

B. 1995

C. 2010

D. 2003 ✓

Q62 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಯ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು?

A. ಕನ್ನಡ

B. ತಮಿಳು

C. ಮರಾಠಿ ✓

D. ಒಡಿಯಾ

Q58 GA

ಸಿಸ್ಟಮ್ ಕ್ರಾಶ್ ಅಥವಾ ವಿಧುತ್ ವೈಫಲ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಕರೆಂಟ್ ಫ್ರಾಸೆಸ್ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ನೀವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಅಗತ್ಯ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಕೀ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ ಅನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒತ್ತಬೇಕು?

A. Ctrl + S ✓

B. Ctrl + X

C. Ctrl + C

D. Ctrl + V

Q63 GA

6 ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಂದು, ಉಕ್ರೇನ್ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು EU ನಾಯಕರು ವಿಶೇಷ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದರು?

A. ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್ ✓

B. ವಿಯೆನ್ನಾ

C. ಬರ್ಲಿನ್

D. ಪ್ಯಾರಿಸ್

Q59 GA

ಸೇವಾ ಪವರ್ 2025 (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17-ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2) ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ SDG-ಸಂಬಂಧಿತ ಡ್ರಿವ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು?

A. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 10 ಲಕ್ಷ ಸಸಿಗಳು

B. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 15 ಲಕ್ಷ ಸಸಿಗಳು ✓

C. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 5 ಲಕ್ಷ ಸಸಿಗಳು

D. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 20 ಲಕ್ಷ ಸಸಿಗಳು

Q64 GA

ಹೈಪರ್‌ಮೆಟ್ರೋಪಿಯಾ (ದೂರದೃಷ್ಟಿ ದೋಷ) ಎಂಬ ಕಣ್ಣಿನ ದೋಷವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು, ಅಂದರೆ ಬೆಳಕು ರೆಟಿನಾದ ಹಿಂದೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗುವುದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ಧ್ವತಿ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?

A. ಪೀನ ಮಸೂರ ✓

B. ಫೋಟೋಕ್ರೋಮಿಕ್ ಮಸೂರಗಳು

C. ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರಗಳು

D. ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಮಸೂರಗಳು

Q60 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯು 353 ನೇ ಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

A. ಜಿನೇವಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ✓

B. ಓಸ್ಲೋ, ನಾರ್ವೆ

C. ಕೋಪನ್‌ಹೇಗನ್, ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್

D. ಮಿಲನ್, ಇಟಲಿ

Q65 GA

2025ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 25ನೇ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವರ ಸಭೆಯನ್ನು (CFAMM) ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಯಾರು?

A. ನೋಬೆ ಒಕೊಂಜೊ-ಐವೆಲಾ

B. ಶೆರ್ಲಿ ಬಾಚ್‌ವೆ ✓

C. ಪೆಟ್ರೀಷಿಯಾ ಸ್ಕಾಟ್ಲೆಂಡ್

D. ಕಮಲೇಶ್ ಶರ್ಮಾ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q66 GA

1931 ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವಿನ ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದವು ನಾಗರಿಕ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿತು?

- A. ಲಕ್ನೋ ಒಪ್ಪಂದ
- B. ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ ✓
- C. ಲಾಹೋರ್ ಒಪ್ಪಂದ
- D. ಪೂನಾ ಒಪ್ಪಂದ

Q67 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸಪೂರ್ವದ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಶಿಲಾಯುಗದ ಉಪಕರಣಗಳು ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿತ್ತು?

- A. ಕೆಳ ಪೂರ್ವ ಶಿಲಾಯುಗ (Lower Palaeolithic)
- B. ಮಧ್ಯಮ ಪೂರ್ವ ಶಿಲಾಯುಗ (Middle Palaeolithic)
- C. ಮಧ್ಯಶಿಲಾಯುಗ (Mesolithic) ✓
- D. ಆರಂಭಿಕ ಕಬ್ಬಿಣಯುಗ (Early Iron Age)

Q68 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶವು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಲಗೂನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಆಂಧ್ರ ಕರಾವಳಿ
- B. ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ ✓
- C. ಕೊರಮಂಡಲ ಕರಾವಳಿ (The Coromandel Coast)
- D. ಉತ್ತರದ ಸರ್ಕಾರಗಳು (The Northern Circars)

Q69 GA

ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಆಫ್ _____, ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತದಾರರ ಸಮುದಾಯದ' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿತು.

- A. 1909 ✓
- B. 1862
- C. 1903
- D. 1861

Q70 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಂಡಿತ್ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ರಚಿಸಿದ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ?

- A. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ನಿರ್ಣಯ
- B. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ನಿರ್ಣಯ
- C. ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳ ನಿರ್ಣಯ
- D. ಉದ್ದೇಶಗಳ ನಿರ್ಣಯ ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \div B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,
 $A \# B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,
 $A + B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು
 $A \& B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S \div D + R # Y & H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಸಹೋದರನ ಮಗ
- B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ ✓
- C. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
- D. ತಂದೆಯ ತಂದೆ

Q72 Reasoning

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಮಂದಿ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ G ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು N ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು I ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಒಂದು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಮೂರು ✓
- D. ಎರಡು

Q73 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'cap room apple' ಎಂಬುದನ್ನು 'og uv bc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'apple queen book' ಎಂಬುದನ್ನು 'wd og ex' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'apple' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. bc
- B. og ✓
- C. uv
- D. wd

Q74 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ '?' ಬದಲಾಗಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

7 16 29 51 77 112 ?

- A. 161
- B. 150
- C. 160
- D. 151 ✓

Q75 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'P' ಎಂದರೆ '+', 'R' ಎಂದರೆ 'x', 'S' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'Q' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

- A. 49 ✓
- B. 81
- C. 57
- D. 23

Q76 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?
 LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TVS ✓
- B. TUR
- C. TWR
- D. TUW

Q77 Reasoning

R, E, A, D, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ನ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ G ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ನ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ N ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು E ಮತ್ತು A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. ಹಾಗಾದರೆ D ಯ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. A
- B. I ✓
- C. R
- D. N

Q78 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \neq B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,
 $A * B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,
 $A ; B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ, ಮತ್ತು
 $A + B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'F \neq G ; H + M * O' ಆಗಿದ್ದರೆ, F ಅವರು O ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಗಂಡನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ
- B. ಹೆಂಡತಿ
- C. ಸಹೋದರಿ ✓
- D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ



Q79 Reasoning

ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು)

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

ಈ ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 3

Q80 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. DHG

B. HMK

C. XBA

D. ZDC

Q81 Reasoning

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

K ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ನ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಮತ್ತು Q ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು S ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

Q82 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BGD

B. ZDB

C. YCA

D. VZX

Q83 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

KF - MH - NP

MH - OJ - PR

A. QL - SN - TV

B. QL - SN - TU

C. RL - SN - TU

D. RL - SM - TU

Q84 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತೇನಿಲ್ಲ. A ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. A ಮತ್ತು G ಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ G ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 2

C. 1

D. 3

Q85 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ '+' ಮತ್ತು 'x' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು '-' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

A. 13

B. 15

C. 22

D. 19

Q86 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

OURS - UROS - ROUS

SAME - AMSE - MSAE

A. FEAR-EAFR-AFER

B. SELF-ELFS-LFSE

C. THEY-HEYT-TYEH

D. HEAD-ADHE-DHAE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

ಯಾಲೀ ಅವರು A ಎನ್ನುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 4 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ನಂತರ ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 8 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆ ನಂತರ ಅವರು ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 41 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಕೊನೆಯ ಎಡ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 4 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. A ಬಿಂದುವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು?

(ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು 90 ಡಿಗ್ರಿ ತಿರುವುಗಳೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ)

- A. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 20 km
- B. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 21 km
- C. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 18 km ✓
- D. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 19 km

Q88 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

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

- A. 50
- B. 46
- C. 48 ✓
- D. 49

Q89 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LEMO ಎಂಬುದು RJST ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, JYKI ಎಂಬುದು PDQN ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, BNCX ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

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

Q90 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

$$232 ? 204 288 176 316$$

- A. 250
- B. 260 ✓
- C. 270
- D. 240

Q91 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'world chest food' ಎಂಬುದನ್ನು 'rn lu vd' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'food sing sheep' ಎಂಬುದನ್ನು 'bx rn ph' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'food' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. bx
- B. lu
- C. rn ✓
- D. vd

Q92 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

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

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

Q93 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

XBU TXQ PTM LPI ?

- A. HLE ✓
- B. SEL
- C. APT
- D. KFO

Q94 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

NSL HMF BGZ VAT ?

- A. PNK
- B. PNU
- C. PUN ✓
- D. PIN



Q95 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಸೆಬುಗಳು ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿವೆ. ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿಹಿಯಾಗಿವೆ.
ತೀರ್ಮಾನಗಳು

(I) ಕೆಲವು ಸೆಬುಗಳು ಸಿಹಿಯಾಗಿವೆ.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೆಬುಗಳಾಗಿವೆ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ II ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q96 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(ಎಡ) LUHTRBFGAODQSIXMCKW (ಬಲ)

ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಆರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಏಳನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಐದು

C. ಎರಡು ✓

D. ಮೂರು

Q97 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. PSV

B. BEG ✓

C. NQT

D. DGJ

Q98 Reasoning

PROVIDE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 9

B. 6

C. 5 ✓

D. 8

Q99 Reasoning

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

K ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ R ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ R ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ L ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು ✓

D. ನಾಲ್ಕು

Q100 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಆಹಾರಗಳು ಮಳೆಗಳು.
ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜುಗಳು ಮಳೆಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಆಹಾರಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಮಳೆಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನಗಳು (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Quant

Q1 Quant

ರಿತು ಅವರಿಗೆ ₹1000 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಒವನ್ ಮೇಲೆ 40% ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದರಿಂದ, ಅವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 22% ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 468



B. 469

C. 467

D. 465

Q2 Quant

ಒಂದು ಜಾಕೆಟ್‌ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಂತರ 25% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯು ₹600 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಜಾಕೆಟ್‌ನ ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹480

B. ₹600

C. ₹540



D. ₹570

Q3 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಆಂತರಿಕ ಕೋನವು 150° ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯು ಎಷ್ಟು ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?

A. 8 ಬಾಹುಗಳು

B. 12 ಬಾಹುಗಳು



C. 10 ಬಾಹುಗಳು

D. 15 ಬಾಹುಗಳು

Q4 Quant

10 ಅವಲೋಕನಗಳ ಸಮಾಂತರ ಮಾಧ್ಯವು 42 ಆಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅವಲೋಕನಗಳು 30, 38 ಮತ್ತು 50 ಆಗಿವೆ. ಉಳಿದ ಆರು ಅವಲೋಕನಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 45 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅವಲೋಕನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 32



B. 34

C. 31

D. 33

Q5 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $24^3 + (-5)^3 + (-19)^3$

A. 6572

B. 6783

C. 6840



D. 6763

Q6 Quant

ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ನಲ್ಲಿಯು ಅದನ್ನು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಎಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಖಾಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯು ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 1



B. 3

C. 2

D. 4

Q7 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $a:b = 12:13$ ಮತ್ತು $b:c = 4:5$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $a:c$ ಎಷ್ಟು?

A. 48:65



B. 4:5

C. 4:13

D. 12:5

Q8 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $\sqrt{1624 + \sqrt{3225 + \sqrt{419 + 157}}}$

A. 43

B. 47

C. 45

D. 41



Q9 Quant

$(x + y)^2$ ಮತ್ತು $(x - y)^2$ ಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (x ಮತ್ತು y ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು $x > y$)

A. $x^2 - y^2$ B. $xy + x^2$ C. $xy + y^2$ D. $x^2 + y^2$ 

Q10 Quant

12, 13 ಮತ್ತು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 3 ಶೇಷವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆ:

A. 9831

B. 9618

C. 9438

D. 9934

Q11 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹32 ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹40 ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಒಟ್ಟು 45 kg ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ₹1600 ಕೊಟ್ಟು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹32 ಬೆಲೆಯ ಅಕ್ಕಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹40 ಬೆಲೆಯ ಅಕ್ಕಿಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳ (kg ಗಳಲ್ಲಿ) ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 2:3

B. 5:4

C. 3:2

D. 4:5

Q12 Quant

ಒಂದು ಸ್ಟೆಟರ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹600 ಆಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ ಮಾರುವಾಗ 20 ಸ್ಟೆಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 20 ಸ್ಟೆಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಂಡರೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಅಂತಹ 22 ಸ್ಟೆಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಿದರೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹9,500

B. ₹9,900

C. ₹9,250

D. ₹9,850

Q13 Quant

ಅಂಗಡಿಯವನು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ₹60 ರಂತೆ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ, ಅವನು 900 ಗ್ರಾಂ ಮಾತ್ರ ತೂಕ ಮಾಡಿದಾಗ 1 ಕೆಜಿ ಎಂದು ತೋರಿಸುವ ತೂಕದ ಮಾಪಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ, ಅವನು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ದೋಷಯುಕ್ತ ಮಾಪಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಖರೀದಿದಾರನು 1 ಕೆಜಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಯವನು ಗಳಿಸುವ ಲಾಭವನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹10.20

B. ₹9.80

C. ₹10.80

D. ₹9.20

Q14 Quant

ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ₹8,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಾಲವಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

A. ₹1,200

B. ₹1,600

C. ₹1,000

D. ₹1,400

Q15 Quant

ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದಿಂದ 40 m ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ಕಟ್ಟಡದ ತುದಿಗೆ ಇರುವ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 45° ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

A. 20 m

B. 30 m

C. 40 m

D. 36 m

Q16 Quant

ಮೇರಿ ಅವರು ತನ್ನ ಸಹೋದರಿಗಿಂತ 3 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವರು. ಅವರ ಇಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ 27 ವರ್ಷವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೇರಿ ಅವರ ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 15

B. 14

C. 12

D. 13

Q17 Quant

ಒಬ್ಬ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರನು 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 40 ಮೀಟರ್ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

A. 21 km/hr

B. 24 km/hr

C. 18 km/hr

D. 16 km/hr



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q18 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

- (A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 50% ಮತ್ತು 16% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 (B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 49%, 8% ಮತ್ತು 13% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 (C) ಮೊದಲ 6 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 35% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 45% ರಿಯಾಯಿತಿ.
 (D) ಎಂಟು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದಾಗ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು 8 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

A. C



B. D

C. A

D. B

Q19 Quant

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ 10 ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು 30 ಗುಮಾಸ್ತರು ಇದ್ದಾರೆ. ಒಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ₹45,000 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಗುಮಾಸ್ತನ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ₹25,000 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸರಾಸರಿ ಸಂಬಳ ಎಷ್ಟು?

A. ₹35,000

B. ₹28,000

C. ₹30,000



D. ₹32,000

Q20 Quant

ಒಂದಷ್ಟು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಹಣವನ್ನು E, F, G ಮತ್ತು H ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ 9:7:5:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಲಾಯಿತು. ಒಂದುವೇಳೆ G ಅವರಿಗೆ F ಅವರಿಗಿಂತ ₹4000 ಕಡಿಮೆ ಸಿಕ್ಕರೆ, E ಅವರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

A. ₹18000



B. ₹16000

C. ₹20000

D. ₹17000

Q21 Quant

ಎರಡು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ. ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 36 ಮತ್ತು 7,560 ಆಗಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 540 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 432

B. 504



C. 396

D. 468

Q22 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ₹20,000 ಮೊತ್ತವು 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹21,218 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 5%

B. 8%

C. 3%



D. 4%

Q23 Quant

ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಮೆಟ್ರೋ ಮಾರ್ಗವು ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ಸರಾಸರಿ 4,500 ದೈನಂದಿನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಅದು ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 4,860 ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ ಎಷ್ಟು?

A. 6.4%

B. 4.5%

C. 10.2%

D. 8%

**Q24 Quant**

ಒಂದು ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಕರ್ಣಗಳು 19 cm ಮತ್ತು 29 cm ಗಳಿದ್ದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 265.5 cm²B. 255.5 cm²C. 285.5 cm²D. 275.5 cm²

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ $\sqrt{x} = 5$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\sqrt{x+25}$ ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. $5\sqrt{2}$ ✓

B. $5\sqrt{3}$

C. $3\sqrt{5}$

D. $2\sqrt{5}$

Q26 Quant

ಒಂದು ಈಜುಕೊಳಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಎರಡು ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸುವಷ್ಟೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಕೊಳವೆಯು ತಾನೊಂದೇ ಕೊಳವನ್ನು ತುಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಎರಡನೇ ಕೊಳವೆಯು ತಾನೊಂದೇ ಕೊಳವನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಮೊದಲನೇ ಕೊಳವೆಗಿಂತ 5 ಗಂಟೆ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಕೊಳವೆಗಿಂತ 4 ಗಂಟೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಎರಡನೇ ಕೊಳವೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ ಕೊಳವನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. $3\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆಗಳು ✓

B. 4 ಗಂಟೆಗಳು

C. $7\frac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳು

D. 6 ಗಂಟೆಗಳು

Q27 Quant

ಒಂದು ಮುಚ್ಚಿದ ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ತೊಟ್ಟಿಯು 14 cm ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು 10 cm ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ತೊಟ್ಟಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ 20% ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಲೇಪಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಲೇಪಿಸಿದ್ದರೆ, ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಲೇಪಿತವಾದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಚದರ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. [ಬಳಸಿ $\pi = 22/7$]

A. 424.4 cm^2

B. 1687.6 cm^2

C. 422.4 cm^2

D. 1689.6 cm^2 ✓

Q28 Quant

ಒಂದು ಕಾರು A ನಗರದಿಂದ B ನಗರಕ್ಕೆ 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. B ನಗರವನ್ನು ತಲುಪಿದ ನಂತರ, ಚಾಲಕನು ಹಿಂತಿರುಗುವ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ 20 km/h ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಿಂತಿರುಗುವಾಗ ರಸ್ತೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಕಾರಿನ ವೇಗವನ್ನು 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದು ಹೆಚ್ಚಿದ ವೇಗದ ಬದಲು ಕೇವಲ 30 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಹೋಗಿ ಬರುವ ಸುತ್ತಿನ ಪ್ರಯಾಣದ ಒಟ್ಟು ಸಮಯವು 7 ಗಂಟೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, A ನಗರ ಮತ್ತು B ನಗರಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $219\frac{2}{7} \text{ km}$

B. $229\frac{2}{7} \text{ km}$ ✓

C. $227\frac{2}{5} \text{ km}$

D. $229\frac{2}{5} \text{ km}$



Q29 Quant

$0.125 \times 4^4 \times 2^{-5} \times 0.25^2 \times 8^2$ ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 16
- B. 2
- C. 4
- D. 8



Q30 Quant

ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$\left\{ 3.46 + 3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{8} + 4.25 + 0.165 \right\}$$

- A. 6.8
- B. 7
- C. 6
- D. 7.4



GA

Q31 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹರಪ್ಪಾ ನಾಗರಿಕತೆಯ ತಾಣವು ತನ್ನ ಹಡಗು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಲೋಥಲ್
- B. ನಾಲ್
- C. ಕಾಳಿಬಂಗನ್
- D. ರಾವಿಗಢಿ



Q34 GA

ಮಹಾ ಸ್ನಾನಗೃಹ (Great Bath) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಾಚೀನ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀರಿನ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಯಾವ ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣವು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು?

- A. ಧೋಲವೀರಾ
- B. ಮೊಹೆಂಜೋದಾರೋ
- C. ಲೋಥಲ್
- D. ಸುಕೋಟಾಡಾ



Q32 GA

ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವರ್ಧನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಮುಖ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣವೇನು?

- A. ದಪ್ಪ ಕೋಶಭಿತ್ತಿಗಳು
- B. ಸಕ್ರಿಯ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ
- C. ದೊಡ್ಡದಾದ ರಸದಾನಿಗಳು
- D. ಗರಿಷ್ಠ ಜೀವಕೋಶ ಗಾತ್ರ



Q35 GA

ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕಾನೂನುಗಳ (ತ್ರಿವಿಧಿ) ಮಸೂದೆ 2024, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- A. ದೆಹಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ 1991
- B. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಪುನರ್ ವಿಂಗಡಣೆ ಕಾಯ್ದೆ 2019
- C. ಜನತಾ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1951
- D. ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ 1963



Q33 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಂಜರು ಭೂಮಿಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ:

- A. ನದಿ ಕಣಿವೆಯ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿ
- B. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಥವಾ ಮಾನವ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಭೂಮಿ
- C. ನಗರದ ಹಸಿರು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- D. ಅರಣ್ಯಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಭೂಮಿ



Q36 GA

ಯಾವ ಮಾನವ ಪ್ರಭೇದವು ಮೇಲ್ ಪುರಾತನ ಶಿಲಾಯುಗದ (Upper Paleolithic) ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಹಂತದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಹೋಮೋ ನಿಯಾಂಡರ್ ತಾಲ್ ಗಳು
- B. ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ವಲಸೆ ಬಂದ ಹೋಮೋ ಎರೆಕ್ಟಸ್ ಸಮುದಾಯಗಳು
- C. ಹಳೆಯ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಶಾರೀರಿಕವಾಗಿ ಆಧುನಿಕ ಹೋಮೋ ಸೇಪಿಯನ್ ಗಳು
- D. ಪರ್ವತ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ ಡೆನಿಸೋವನ್ ಗುಂಪುಗಳು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

ವಿಂಡೋಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ನಲ್ಲಿ, ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೆಷನ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಾಗ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲ ಯೂಸರ್-ಮೋಡ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು?

- A. ಟಾಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್
- B. ಸೆಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ✓
- C. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್
- D. ವಿಂಡೋಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್

Q38 GA

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಪಾಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಷನ್ (SpaDex mission) ಅನ್ನು ಉಡ್ಡಯನ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸಿತು?

- A. GSLV Mk II
- B. PSLV-C60 ✓
- C. SSLV-D2
- D. GSLV Mk III

Q39 GA

ಸುಸುಮು ಕಿಟಗಾವಾ, ರಿಚರ್ಡ್ ರಾಬ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಒಮರ್ ಎಂ. ಯಾಫಿ ಅವರಿಗೆ 2025ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು?

- A. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- B. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ✓
- C. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- D. ವೈದ್ಯಕೀಯ

Q40 GA

2025 ರ ಬಿಸಿಸಿಬಿ ನಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ (Naman Awards) ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿಕ್ ನಾಯುಡು ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್
- B. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್ ✓
- C. ಸೌರವ್ ಗಂಗೂಲಿ
- D. ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ

Q41 GA

ದೇಶಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಮಣ ಕಾಯ್ದೆ (The Vernacular Press Act) (1878) ಯು ಗುರಿ _____ ಆಗಿತ್ತು.

- A. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸುದ್ದಿಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- B. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು
- C. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಟೀಕಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಯ ಸುದ್ದಿಪತ್ರಿಕೆಗಳು ✓
- D. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

Q42 GA

ದೇಶದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಬಡವರ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗೃಹ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು 2017ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- A. ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (DDUGJY)
- B. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ
- C. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಘರ್ ಘರ್ ಬಿಜ್ಜಿ ಯೋಜನೆ (PMGGBY)
- D. ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ (ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ್ ಬಿಜ್ಜಿ ಹರ್ ಘರ್ ಯೋಜನೆ) ✓

Q43 GA

ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಭಾರತವನ್ನು ಜಾತ್ಯತೀತ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಅರ್ಥವೇನು?

- A. ರಾಜ್ಯವು ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಧರ್ಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
- B. ಧರ್ಮವನ್ನು ರಾಜ್ಯವು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ
- C. ನಾಗರಿಕರು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬಾರದು
- D. ರಾಜ್ಯವು ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ✓

Q44 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಭೌತಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ಸ್ವಟಿಕೀಕರಣ ✓
- B. ಅಪಕರ್ಷಣೆ
- C. ಉತ್ಕರ್ಷಣೆ
- D. ದಹನ

Q45 GA

ಮಹಿಳೆಯರು, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ (Women, Peace and Security - WPS) ಸೂಚಕ 2025/26 ರ ಪ್ರಕಾರ, 181 ದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ ಎಷ್ಟು?

- A. 131ನೇ ✓
- B. 121ನೇ
- C. 111ನೇ
- D. 141ನೇ

Q46 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವು ತೀವ್ರಗಾಮಿಗಳ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಕೇತಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಹಿಂದೂಯೇತರ ಗುಂಪುಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರುತ್ತಾಹಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ಸವಗಳನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲಾಯಿತು.
- B. ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಗಣಪತಿಯಂತಹ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ರಾಜಕೀಯ ಸಂಜ್ಞೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು. ✓
- C. ಎಲ್ಲಾ ಚಳುವಳಿಗಳು ಹಿಂದೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದವು.
- D. ಭಾಷಣಗಳ ಬದಲಿಗೆ ರಾಜಕೀಯ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಪ್ರಾಜ್ಞೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.



Q47 GA

ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪುನರ್‍ಚನೆಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ, 2015 ರಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಬದಲಿಗೆ ನೀತಿ ಆಯೋಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ 'NITI' ಇದರ ಸರಿಯಾದ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವೇನು?

- A. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಡಿಪೆಂಡೆಂಟ್ ಥಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- B. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇಂಟರ್‍ಫೇಸ್ ಫಾರ್ ಟೆಕ್ನೋಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್
- C. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಫಾರ್ ಟ್ರೆಡ್‍ಷನಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್
- D. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‍ಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಫಾರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‍ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ✓

Q48 GA

ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವರದಿ 2025ರ ಪ್ರಕಾರ, SDG ಸೂಚಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವೇನು?

- A. 120ನೇ ಸ್ಥಾನ
- B. 99ನೇ ಸ್ಥಾನ ✓
- C. 110ನೇ ಸ್ಥಾನ
- D. 85ನೇ ಸ್ಥಾನ

Q49 GA

ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ ಕೇಳಲು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಮೇಲ್ಮೈ ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

- A. 34.2 m
- B. 10 m
- C. 5 m
- D. 17.2 m ✓

Q50 GA

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‍ನ ತೀವ್ರಗಾಮಿ ಹಂತವು ಯಾವ ಅವಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. 1920-1947
- B. 1947-1950
- C. 1905-1919 ✓
- D. 1885-1905

Q51 GA

ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದ (Upper Ganga Plain) ಗರಿಷ್ಠ ಭಾಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ?

- A. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ✓
- B. ಬಿಹಾರ
- C. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- D. ಹರಿಯಾಣ

Q52 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಕರಣವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗವೆಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿತು?

- A. ಎಸ್. ಆರ್. ಬೊಮ್ಮಾಯಿ ಪ್ರಕರಣ, 1994
- B. ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಪ್ರಕರಣ, 1973 ✓
- C. ಬಿರುಬಾರಿ ಪ್ರಕರಣ, 1960
- D. ಗೋಲಕ್‍ನಾಥ್ ಪ್ರಕರಣ, 1967

Q53 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಜಾಗತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿಲ್ಲ?

- A. ಕೃಷಿ ಅನುದಾನಗಳು ✓
- B. ವ್ಯಾಪಾರ ಅಡೆತಡೆಗಳ ಕಡಿತ
- C. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿಗಳ ಉದಯ
- D. E-ಕಾಮರ್ಸ್

Q54 GA

ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಡೆಸರ್ಟ್ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿಯು ಫಲವತ್ತಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಸುಬರಮತಿ ನದಿ
- B. ನರ್ಮದಾ ನದಿ
- C. ಘಗ್ಗರ್ ನದಿ ✓
- D. ಬಿಯಾಸ್ ನದಿ

Q55 GA

ಯಾವ ಜೀವಸತ್ವದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡುತನ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಜೀವಸತ್ವ A ✓
- B. ಜೀವಸತ್ವ D
- C. ಜೀವಸತ್ವ B12
- D. ಜೀವಸತ್ವ C

Q56 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಿರೈಟೇಬಲ್ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹಲವು ಬಾರಿ ಎರೇಸ್ ಮತ್ತು ಅಪ್‍ಡೇಟ್ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ?

- A. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಡೈರೆಕ್ಟರಿ-ರಿರೈಟೇಬಲ್
- B. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡಿಸ್ಕ್-ರಿರೈಟೇಬಲ್
- C. ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್-ರಿರೈಟೇಬಲ್ ✓
- D. ಕಂಟ್ರೋಲ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್-ರಿರೈಟೇಬಲ್



Q57 GA

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲರುವ ಕುದುರೆಮುಖ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ✓
- B. ತಾಮ್ರ
- C. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್
- D. ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು

Q58 GA

ಕಾಶ್ಮೀರದ ರಾಜರುಗಳ ವಿವರವಾದ ವೃತ್ತಾಂತವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ರಾಜತಂಗಳಿಣಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಕಲ್ಹಣ ✓
- B. ಸೋಮದೇವ
- C. ಬಿಲ್ಲಣ
- D. ಕ್ಷೇಮೇಂದ್ರ

Q59 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಹೊಸ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 3 ✓
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 5
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 6
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 2

Q60 GA

ಸಾಂಗ್ ನೃತ್ಯವು _____ ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಧಾರ್ಮಿಕ ಜನಪ್ರಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವಾಗಿದೆ, ಅದು ಅಲ್ಲಿನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ನೈಜ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

- A. ಹರಿಯಾಣ ✓
- B. ಕೇರಳ
- C. ಪಂಜಾಬ್
- D. ಸಿಕ್ಕಿಂ

Q61 GA

ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆ
- B. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉದ್ಧರಣೆ
- C. ಅಮೂರ್ತ ಸರಕುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ✓
- D. ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಸಂಪತ್ತಿನ ಸೃಷ್ಟಿ

Q62 GA

2024 ರ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು?

- A. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- B. ಚೀನಾ
- C. ಭಾರತ
- D. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ ✓

Q63 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಟಾಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಪಂಕ್ಟ್, ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಯಾವ ಬ್ಯಾಗ್ರಾಂಡ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಡಿಪೆಂಡೆನ್ಸಿ ಅನಲೈಜ್ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ?

- A. ಓಪನ್ ಫೈಲ್ ಲೋಕೇಷನ್ (Open File Location)
- B. ಅನಲೈಜ್ ವೇಯಟ್ ಚೈನ್ (Analyze Wait Chain) ✓
- C. ಗೋ ಟು ಡೀಟೇಲ್ಸ್ (Go to Details)
- D. ಎಂಡ್ ಟಾಸ್ಕ್ (End Task)

Q64 GA

ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ವರ್ಷದ ಬಹುಪಾಲು ಎಲೆಗಳಿಲ್ಲದ ಇರುತ್ತವೆ?

- A. ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳು
- B. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮುಳ್ಳಿನ ಕಾಡು ✓
- C. ಪರ್ವತಾರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- D. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಜಾಗು ಅರಣ್ಯ

Q65 GA

ಸಂಗಮ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಉಳವರ್' (Uzhavar) ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಭೂಮಾಲೀಕರು
- B. ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವವರು ✓
- C. ಗುಲಾಮರು
- D. ಅರ್ಚಕರು

Q66 GA

2025ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಲಾಭೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- A. ಪ್ರಥಮ್
- B. ಅಕ್ಷಯ ಪಾತ್ರ
- C. ಟೀಚ್ ಫಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ
- D. ಎಜುಕೇಟ್ ಗರ್ಲ್ಸ್ ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q67 GA

Which of the following makes the Judiciary, the guardian of the Constitution?

- A. Service conditions
- B. Judicial overreach
- C. Independence
- D. Judicial review ✓

Q69 GA

ಯಾವ ಯೂಸರ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟಾಸ್ಕ್ ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬಳಕೆದಾರರು ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಬಳಸಿ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಗಳನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ವಾಯ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್
- B. ಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಯೂಸರ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್
- C. ಟಚ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್
- D. ಕಮಾಂಡ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ✓

Q68 GA

2025 ರಲ್ಲಿ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ 2019ರ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಪ್ರಯತ್ನದಂತೆಯೇ ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಗಮನ ಸೆಳೆದ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?

- A. ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ✓
- B. ಐಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- C. ಸ್ವಾಲ್ಬಾರ್ಡ್
- D. ಫಾರೋ ದ್ವೀಪಗಳು

Q70 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹಕ್ಕು' ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಿಖರವಾದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳ ಗಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 32, 33, 34 ಮತ್ತು 35
- B. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 14, 15, 16 ಮತ್ತು 17
- C. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 23, 24, 25 ಮತ್ತು 26
- D. ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು 19, 20, 21 ಮತ್ತು 22 ✓

Reasoning**Q71 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

KFS GBO CXK YTG ?

- A. VSF
- B. VWD
- C. UPC ✓
- D. WDG

Q73 Reasoning

LIMEADE ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರ(ಗಳು) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ/ವೆ?

- A. ಒಂದು ✓
- B. ಮೂರು
- C. ಸೊನ್ನೆ
- D. ಎರಡು

Q72 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

41 53 66 80 95 111 ?

- A. 123
- B. 131
- C. 128 ✓
- D. 134

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'watch bow third' ಎಂಬುದನ್ನು 'ft gb vs' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'canoe watch art' ಅನ್ನು 'vs rp hr' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'watch' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. gb
- B. rp
- C. ft
- D. vs ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,
A × B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,
A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ A ಎಂದರೆ B ಅವರ ತಂದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ 'S × D ÷ R + Y @ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿ

B. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

C. ಸಹೋದರಿ

D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

Q76 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಆಟಿಕೆಗಳು. ಯಾವುದೇ ಆಟಿಕೆಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಪೆನ್ನುಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲ

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಲ್ಲ

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q77 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,
A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ, ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'U - V × W + X ÷ Y' ಆಗಿದ್ದರೆ, U ಅವರು Y ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

Q78 Reasoning

ಪಟ್ಟಣ J ಯು T ಪಟ್ಟಣದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ R ಎಂಬುದು ಪಟ್ಟಣ T ಯ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ K ಯು ಪಟ್ಟಣ R ನ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ M ಎಂಬುದು ಪಟ್ಟಣ K ಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆಿದೆ. M ಪಟ್ಟಣವು T ಪಟ್ಟಣದ ನೈಋತ್ಯಕ್ಕೆಿದೆ. ಪಟ್ಟಣ J ಯು ಪಟ್ಟಣ M ನ ಉತ್ತರಕ್ಕೆಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪಟ್ಟಣ K ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಟ್ಟಣ J ಯು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ?

A. ಆಗ್ನೇಯ

B. ಈಶಾನ್ಯ

C. ನೈಋತ್ಯ

D. ವಾಯುವ್ಯ

Q79 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು? EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

A. KSB 38

B. KFB 38

C. KHB 39

D. KGC 39

Q80 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ KEGJ ಎಂಬುದು RLNQ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ NHJM ಎಂಬುದು UOQT ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ QKMP ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. XRTW

B. RXTW

C. RXWT

D. XRWT

Q81 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. Q ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ Q ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು M ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. O

B. M

C. S

D. P



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q82 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

CFG : GJK ;
KMP : OQT

A. GNP : KRT



B. ACH : BDI

C. DJL : AGI

D. LMI : NOK

Q83 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

A. 106

B. 109

C. 108



D. 110

Q84 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

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

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 3

B. 5



C. 2

D. 4

Q85 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು



D. ನಾಲ್ಕು

Q86 Reasoning

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. TG - QE

B. UC - RA

C. XD - UB

D. ZI - WF



Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

19, 229

22, 265

A. 24, 252

B. 26, 314

C. 28, 337



D. 23, 278

Q88 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'know city routes' ಅನ್ನು 'ha mi ko' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'city lights beautiful' ಅನ್ನು 'ly ha jh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'city' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. ly

B. jh

C. ha



D. ko

Q89 Reasoning

ಆಂಧ್ರ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. MOR

B. EHJ



C. YAD

D. SUX



Q90 Reasoning

5421389 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ/ವೆ?

- A. ಮೂರು
- B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- C. ಒಂದು
- D. ಎರಡು ✓

Q91 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

8 22 64 134 232 ?

- A. 358 ✓
- B. 345
- C. 385
- D. 354

Q92 Reasoning

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿರುವ 46 ಜನರಿರುವ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಬಟುಲ್ ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 33 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಜಯಾ ಅವರು ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 31 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದರೆ, ಬಟುಲ್ ಮತ್ತು ಜಯಾ ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. 13
- B. 18
- C. 16 ✓
- D. 14

Q93 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

- A. 12 ✓
- B. 16
- C. 10
- D. 14

Q94 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ. JTT : OQS
NQS : SNR

- A. TUJ : ORK
- B. VMK : QKJ
- C. EOR : JLQ ✓
- D. SGD : NDB

Q95 Reasoning

U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

I ಮತ್ತು L ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಐದು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಮತ್ತು N ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು E ಅವರ ಎಡಭಾಗದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ T ಯು ಬಲಭಾಗದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವವರು ಯಾರು?

- A. T
- B. U ✓
- C. E
- D. N

Q96 Reasoning

ಮನು, ನೇಹಾ, ಓಜಸ್, ಪೂಜಾ, ಶಿನಾ, ಟೀನಾ ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ನೇಹಾ ಅವರು ಓಜಸ್ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರು ನೇಹಾ ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಟೀನಾ ಅವರು ಶಿನಾ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮನು ಅವರು ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಮನು ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ ಮನು ಮತ್ತು ಉಪೇಂದ್ರ ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಒಬ್ಬರು
- B. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ
- C. ಎರಡು ✓
- D. ಮೂರು

Q97 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂಬ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. O ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. O ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು Q ಮತ್ತು M ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು S ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು P ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು N ಗಿಂತ ಮೇಲಿರುವ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು R ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. O
- B. Q
- C. N
- D. S ✓



Q98 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

JKA KNF LQK MTP ?

A. OIU

B. NWU

C. MKJ

D. MNG

Q99 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. IEH

B. NJM

C. GEF

D. XTW

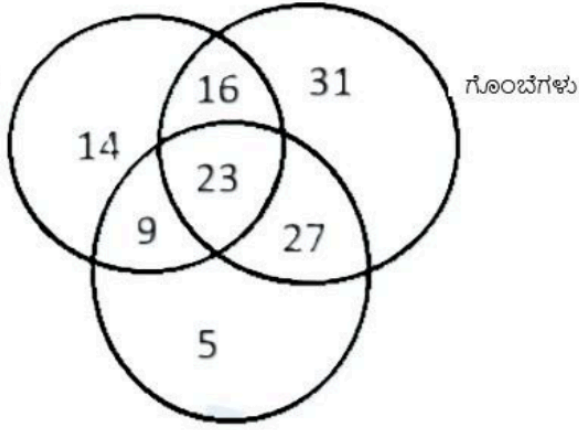
Q100 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಇವು ಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)

ಆಟಿಕೆಗಳು ಸಹ ಆಗಿರುವ ಆದರೆ ಗೊಂಬೆಗಳು ಆಗಿರದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

ಪ್ರಾಣಿಗಳು



ಆಟಿಕೆಗಳು

A. 16

B. 31

C. 9

D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A cyclist travels from point A to B and back from B to A along the same route. On the onward journey, he covers one-third of the distance at 12 km/hr and the remaining distance at 18 km/hr. On the return journey, he covers half of the distance at 9 km/hr and the remaining distance at 18 km/hr. Find the average speed (in km/hr) for the entire round trip.

A. 13.5 km/hr

B. 9 km/hr

C. 11.5 km/hr

D. 15 km/hr

Q2 Quant

Girish scored 448 marks in an examination and was 81 marks short of 46% of maximum marks. In the same examination, his friend scored 805 marks. What is the percentage of marks scored by his friend?

A. 70%

B. 67%

C. 71%

D. 72%

Q3 Quant

Evaluate $23^3 + (-15)^3 + (-8)^3$

A. 8280

B. 8133

C. 8059

D. 8050

Q4 Quant

What is the compound interest on ₹3,000 for 2 years at 20% per annum, interest compounded annually?

A. ₹1,320

B. ₹1,440

C. ₹1,300

D. ₹1,200

Q5 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

(A) Successive discounts of 5% and 21% on any number of toys bought.

(B) Successive discounts of 38%, 33% and 21% on any number of toys bought.

(C) 8% discount on the first 6 toys and 27% discount on each toy thereon.

(D) 3 toys free of cost on buying 7 toys.

A customer wants to buy 7 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

A. C

B. D

C. A

D. B

Q6 Quant

A school drum beats every 12 minutes, and the school bell rings every 18 minutes. If both sounded together at 9:00 AM, how many times will they sound together again before 11:00 AM?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 3

Q7 Quant

Which of the following numbers is divisible by 7?

A. 24019

B. 24017

C. 23452

D. 21234

Q8 Quant

A cylindrical water tank has a radius of 7 cm and a height of 10 cm. What is its volume? (Use $\pi = 22/7$)

A. 700 cm³B. 2200 cm³C. 1540 cm³ D. 440 cm³

Q9 Quant

Two trains of lengths 120 m and 180 m are moving in the same direction at speeds of 60 km/h and 40 km/h, respectively. Find the time taken by the trains to cross each other.

- A. 76.9 seconds
- B. 54 seconds** ✓
- C. 67.9 seconds
- D. 59.3 seconds

Q14 Quant

The sum of the digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, the new number is 27 more than the original number. What is the original number?

- A. 65
- B. 47** ✓
- C. 56
- D. 38

Q10 Quant

₹2,288 is divided among Pankaj, Meera, and Ashok in such a way that if ₹39, ₹47, and ₹40 are deducted from their respective shares, they have money in the ratio 17:15:14. Find Meera's share after deduction.

- A. ₹605
- B. ₹705** ✓
- C. ₹855
- D. ₹805

Q15 Quant

A sum of money becomes ₹7,865 after 2 years and ₹8,651.50 after 3 years on compound interest at the same rate, compounded annually. Find the sum.

- A. ₹6,500** ✓
- B. ₹6,800
- C. ₹7,200
- D. ₹7,000

Q11 Quant

A prize of ₹8,400 is to be shared between A and B in the ratio 3:5. Find B's share.

- A. ₹5,150
- B. ₹5,000
- C. ₹5,200
- D. ₹5,250** ✓

Q16 Quant

A person sells two items: one at a profit of 20% and another at a loss of 10%. If both items cost ₹100 each, what is the overall gain or loss percentage?

- A. 5% loss
- B. 10% loss
- C. 5% gain** ✓
- D. 10% gain

Q12 Quant

A wholesaler offers two options for a sofa set marked at ₹80,000: either a flat discount of 30% or two successive discounts of 20% and 12%. What is the difference in the selling price between the two options?

- A. ₹320** ✓
- B. ₹400
- C. ₹480
- D. ₹240

Q17 Quant

The largest four-digit number which when divided by 14, 15 and 8 leaves remainder 4 in each case is:

- A. 9196
- B. 9199
- C. 9244** ✓
- D. 9686

Q13 Quant

If one angle of an isosceles triangle is 110° , what are the measures of the other angles of the triangle?

- A. 25° and 45°
- B. 25° and 25°
- C. 25° and 35°
- D. 35° and 35°** ✓

Q18 Quant

If 2, x, and 18 are in continued proportion, find the positive value of x.

- A. 12
- B. 6** ✓
- C. 4
- D. 9

Q19 Quant

The average of 6.5, 10.8, 20 and a is 15. The value of a is:5089

A. 23.7

B. 24.7

C. 22.7

D. 21.7

Q20 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 12 days, respectively. Both work for 3 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 5

B. 6

C. 8

D. 7

Q21 Quant

The following data shows the number of minutes taken by 15 students to complete a mathematics test: 42, 38, 55, 47, 50, 44, 60, 39, 48, 52, 45, 41, 49, 46, 53. Find the median time taken by the students.

A. 47.5 minutes

B. 48 minutes

C. 46 minutes

D. 47 minutes

Q22 Quant

A town had a population of 5,000 at the beginning of a year. During the first year, the population decreased by 10%. In the following year, the population increased by 20%. What was the population of the town at the end of two years?

A. 5500

B. 5800

C. 5200

D. 5400

Q23 Quant

The present age of a father is thrice that of his son. After 15 years, the age of the father will be twice that of his son. What is the present age (in years) of the father?

A. 48

B. 42

C. 52

D. 45

Q24 Quant

During a sale, 50% of the goods are sold at 12% profit, 40% of the remaining goods are sold at 16% profit and the still remaining goods are sold at a loss of 19%. If there is an overall profit of x%, then what is the value of x?

A. 5.5

B. 4.5

C. 3.5

D. 2.5

Q25 Quant

A spherical tank has a radius of 2 meters. If the tank is filled with water to 80% of its total volume, what is the volume of water in the tank (rounded to the nearest cubic meter)?

A. 27

B. 21

C. 33

D. 38

Q26 Quant

Simplify: $\frac{1.2}{0.3} - \frac{2}{5}$

A. 4

B. 3.2

C. 3.4

D. 3.6



Q27 Quant

Find the value of $\left(3 + \frac{4}{3} \text{ of } 2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4} \text{ of } 3\frac{1}{5}\right)$.

A. -1.48

B. 1.48

C. 2.95

D. -2.95



Q28 Quant

10 men and 15 women can complete a project in 12 days. If after 8 days, only $\frac{2}{3}$ of the work is completed, how many more women must be added to finish the work in the next 2 days, assuming all men continue?

A. 25

B. 20

C. 35

D. 30



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

Two poles of heights 10 m and 30 m stand vertically on level ground at a distance d apart. From a point on the ground between them, along the line joining their feet, the angles of elevation to their tops of the taller and the shorter poles are 60° and 30° , respectively. The distance d between the poles is:

A. $20\sqrt{3}$ meters

B. $25\sqrt{3}$ meters

C. $10\sqrt{3}$ meters

D. $30\sqrt{3}$ meters

Q30 Quant

The simplified value of $\frac{\left(\frac{12}{24}\right)}{\left(\frac{12}{6}\right)} \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{18}{6} + \frac{4}{8}\right) + \frac{6}{9} \div \frac{28}{11}$ of $\frac{11}{9}$ is

A.

B.

C.

D.

GA**Q31 GA**

When did the Balwant Rai Mehta Committee submit its report related to the Panchayati Raj System?

A. 1962

B. 1956

C. 1958

D. 1957

Q33 GA

What was proven to exist in an atom, by Rutherford's gold foil experiment?

A. Neutron

B. Proton

C. Nucleus

D. Electron

Q32 GA

In Microsoft Word 2016 and later versions, when text spanning multiple paragraphs is highlighted and the user presses Ctrl + C, what operation is performed?

A. Transfers the highlighted paragraphs to clipboard for duplication elsewhere

B. Permanently erases the highlighted paragraphs from existence

C. Immediately inserts the paragraphs at the document's beginning

D. Automatically saves the entire document with paragraphs updated

Q34 GA

When was the Verma Committee Report on Fundamental Duties submitted to the Union Government?

A. 2001

B. 1999

C. 1998

D. 2000

Q35 GA

Which Article of the Indian Constitution provides for the constitution of Gram Sabha?

A. Article 243B

B. Article 243A

C. Article 224B

D. Article 224A

Q36 GA

Which of the following substances should be added to acidic soil to neutralize it effectively?

A. Table salt

B. Vinegar (lime)

C. Baking soda (Sodium bicarbonate)

D. Quicklime (calcium oxide)

Q37 GA

Which of the following international agreements aims to phase out ozone-depleting substances?

A. Ramsar Convention

B. Kyoto Protocol

C. Paris Agreement

D. Montreal Protocol

Q38 GA

As highlighted in late September–October 2025 coverage of the **Sustainable Development Report 2025**, what was India's position and score in the **UN SDG Index 2025**?

A. Rank 109 with an overall SDG index score close to 65 points

B. Rank 99 with an overall SDG index score close to 67 points

C. Rank 79 with an overall SDG index score close to 71 points

D. Rank 89 with an overall SDG index score close to 69 points

Q39 GA

The International Telecommunication Union (ITU) Global Youth Summit 2025 (GYS-25), under the theme "Amplifying youth voices in ICT," was held in which location from 11-13 March 2025?

A. Santo Domingo, Dominican Republic

B. Varadero, Cuba

C. Havana, Cuba

D. Kingston, Jamaica

Q40 GA

Which Indian badminton player became the first from the country to win the prestigious All England Championship?

A. Prakash Padukone

B. Saina Nehwal

C. Kidambi Srikanth

D. HS Prannoy

Q41 GA

Which Indian port situated at the entrance of the Zuari estuary gained significance after remodelling in 1961 to handle iron-ore exports to Japan?

A. New Mangalore Port

B. Kandla Port

C. Jawaharlal Nehru Port

D. Marmagao Port

Q42 GA

According to the 2025 report, which Nordic country consistently ranks among the top in happiness?

A. Iceland

B. Sweden

C. Norway

D. Finland

Q43 GA

What was the theme of World Consumer Rights Day 2025?

A. "A Just Transition to Sustainable Lifestyles."

B. "Fair and Responsible AI for Consumers."

C. "Empowering Consumers Through Clean Energy Transitions".

D. "Fair Digital Finance".

Q44 GA

Which of the following inscriptions is the main source of information of Samudragupta's military achievements?

A. Nasik Cave Inscription

B. Allahabad Pillar Inscription

C. Mehrauli Iron Pillar Inscription

D. Junagadh Rock Inscription

Q45 GA

The Terai belt is best described as:

- A. A dry zone made of calcareous deposits
- B. A marshy tract with a high water table and thick forests** ✓
- C. A high-altitude snow-covered plain
- D. A coastal plain formed by marine deposits

Q46 GA

Who was the great general responsible for executing Alauddin Khilji's Deccan campaigns successfully?

- A. Malik Kafur** ✓
- B. Ghiyasuddin Tughlaq
- C. Balban
- D. Qutbuddin Aibak

Q47 GA

According to the Census 2011, which of the following states was the second most populous in the country?

- A. Karnataka
- B. West Bengal
- C. Bihar
- D. Maharashtra** ✓

Q48 GA

Which of the following devices can act as both an input as well as an output device?

- A. Digital Camera
- B. Touchscreen** ✓
- C. Barcode Reader
- D. Plotter

Q49 GA

Overseas Citizenship of India cardholders receive lifelong visa facilities, but they cannot obtain which of the following rights in India?

- A. Voting or holding a government job** ✓
- B. Study in India
- C. Pay taxes
- D. Own property in India

Q50 GA

Which country has gifted India eight cheetahs for the next phase of Project Cheetah, as witnessed during a symbolic release at Mokolodi Nature Reserve in November 2025?

- A. Botswana** ✓
- B. South Africa
- C. Namibia
- D. Kenya

Q51 GA

Which of the following Amendments to the Constitution of India introduced Fundamental Duties in the form of Article 51A?

- A. 24th Amendment, 1971
- B. 42nd Amendment, 1976** ✓
- C. 52nd Amendment, 1985
- D. 44th Amendment, 1978

Q52 GA

Which software helps in maintaining and optimizing the system e.g., disk cleanup?

- A. Firmware
- B. Utility software** ✓
- C. Application software
- D. Programming software

Q53 GA

Which of the following best describes 'disguised unemployment' in the Indian context?

- A. More people are employed than actually needed, with marginal productivity being zero.** ✓
- B. Workers shift from one job to another frequently.
- C. Workers are not willing to work.
- D. Workers are temporarily unemployed during economic slowdown.

Q54 GA

All India Rural Financial Inclusion Survey (NAFIS) is conducted by which organisation?

- A. CII
- B. RBI
- C. NABARD** ✓
- D. FICCI

Q55 GA

The Harappan Civilization flourished mainly during which of the following archaeological eras?

- A. Iron Age
- B. Chalcolithic Age
- C. Bronze Age
- D. Neolithic Age

Q56 GA

In which of the following states of India is the Dilwara Temple, which exhibits a distinct architectural style that fuses elements of Jain, Hindu, and even Mughal craftsmanship, located?

- A. Gujarat
- B. Punjab
- C. Kerala
- D. Rajasthan

Q57 GA

Which Charter Act ended the East India Company's monopoly over trade with India?

- A. Charter Act of 1833
- B. Charter Act of 1813
- C. Charter Act of 1793
- D. Charter Act of 1853

Q58 GA

Which part of Windows 10 OS settings can you use to change when the computer enters Power Saving Mode?

- A. Network & Internet
- B. Display Settings
- C. Updates & Security
- D. Power & Sleep Settings

Q59 GA

A physics lab experiment requires the measurement of temperature using the correct SI unit. Which unit should the student use to record temperature readings according to the SI system?

- A. Kelvin
- B. Fahrenheit
- C. Celsius
- D. Joule

Q60 GA

Who started the Arya Samaj movement in 1875?

- A. Ramakrishna Paramhansa
- B. Raja Ram Mohan Roy
- C. Dayanand Saraswati
- D. Mahatma Gandhi

Q61 GA

Which provision of the Treaty of Allahabad most strengthened British political authority in eastern India?

- A. Permanent transfer of Awadh territories under direct Company occupation.
- B. Restoration of Bengal's sovereign authority under the Mughal emperor.
- C. Granting of the Diwani rights of Bengal, Bihar, and Orissa to the Company.
- D. Withdrawal of the Company's revenue claims from all northern subas immediately.

Q62 GA

Which of the following is a traditional folk music form from the state of Rajasthan, known for its high-energy rhythms and lively melodies?

- A. Maand
- B. Bhatiali
- C. Baul
- D. Lavani

Q63 GA

Which process is responsible for the rising of warm air over a heated surface?

- A. Insulation
- B. Radiation
- C. Convection
- D. Conduction

Q64 GA

Which state government in March 2025 has passed the Coaching Centres (Control and Regulation) Bill 2025, which aims to regulate coaching centres across the state?

- A. Andhra Pradesh
- B. Madhya Pradesh
- C. Rajasthan
- D. Kerala

Q65 GA

India became a member of the World Trade Organization (WTO) to boost global trade participation. In which year did India join the WTO?

- A. 2001
- B. 1993
- C. 1991
- D. 1995

**Q68 GA**

Which of the following industries uses cotton as its main raw material?

- A. Cement Industry
- B. Textile Industry
- C. Mining Industry
- D. Iron and Steel Industry

**Q69 GA**

According to the Indian Constitution, which Article governs the appointment of an Acting Chief Justice of India?

- A. Article 130
- B. Article 126
- C. Article 120
- D. Article 122

**Q70 GA**

Telangana's vision is to achieve a \$3 trillion State GDP by .

- A. 2035
- B. 2042
- C. 2047
- D. 2030

**Q66 GA**

What new laser-based weapon system did DRDO successfully field-test in April 2025, which is now being transferred for private sector production?

- A. Infrared Drone Interceptor
- B. 30 kW IDD&IS Mk-IIA
- C. 2 kW Portable Laser
- D. 100 kW Surya Laser System

**Q67 GA**

Which of the following statements about carbon monoxide in the air is correct?

- A. It is harmless because it is quickly converted into oxygen
- B. It is released only from natural forest fires and volcanoes
- C. The incomplete combustion of fossil fuels produces it and replaces oxygen in haemoglobin
- D. It is less dangerous than carbon dioxide for human health



Reasoning

Q71 Reasoning

WRENCHINGLY ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನೂ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನೂ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಹಿಂದಿನ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ನಾಲ್ಕು

Q72 Reasoning

In a certain code language, 'zebra peak blue' is coded as 'sr dt tx' and 'bee zebra chest' is coded as 'dt bm qb'. How is 'zebra' coded in the given language?

A. tx

B. sr

C. bm

D. dt

Q73 Reasoning

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

DISK - DKSI - KSID

LEAF - LFAE - FAEL

A. GOAT - GAOT - TAOG

B. POEM - PMEOP - MEOP

C. PRAY - PRYA - RAYP

D. WEST - EWST - TESW

Q74 Reasoning

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

POR VUX BAD HGJ ?

A. NLO

B. NMP

C. NOQ

D. NNO

Q75 Reasoning

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

TAV SZU RYT QXS ?

A. PWR

B. OXS

C. NOT

D. NWT

Q76 Reasoning

Each of the digits in the number 4738165 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. None

B. Three

C. One

D. Two

Q77 Reasoning

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

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

A. 3, 1, 5, 4, 2

B. 1, 4, 3, 2, 5

C. 3, 1, 4, 5, 2

D. 1, 4, 3, 5, 2

Q78 Reasoning

In a certain code language, 'XEQA' is coded as '49' and 'KLCH' is coded as '36'. What is the code for 'NJDX' in the given code language?

A. 54

B. 51

C. 49

D. 55



Q79 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', what will be come in place of the question mark '?' in the following equation?

$$19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?$$

A. 47

B. 40

C. 43

D. 45

Q80 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. E ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು Q ನಡುವೆ B ಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ R ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಮತ್ತು D ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ಮತ್ತು R ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಮೂರು

Q81 Reasoning

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P1 sits to the immediate right of P3. P6 sits third to left of P3. P2 is sitting immediately between P3 and P7. P5 sits immediately left of P6. What is the position of P4 with respect to P1?

A. Second to the right

B. Second to the left

C. Immediate left

D. Immediate right **Q82 Reasoning**

The position(s) of how many letters will remain unchanged if each of the letters in the word ORANGEY is arranged in the English alphabetical order?

A. Two

B. Three

C. Four

D. One

Q83 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. JI-FE

B. UT-PR

C. ZY-VU

D. ML-IH

Q84 Reasoning

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P7 sits second to right of P1. There are exactly two people between P1 and P6 when checked from right of P1. P2 is sitting immediately between P5 and P6. P3 sits second to right of P4. Who is sitting immediately between P6 and P3?

A. P5

B. P7

C. P4

D. P1

Q85 Reasoning

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

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

18, 323

19, 360

A. 22, 485

B. 14, 196

C. 21, 440

D. 20, 400



Q86 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which letter-cluster pair DOES NOT belong to that group? (Note: The odd one out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter-cluster.)

A. EJ - RG ✓

B. TY - MV

C. IN - BK

D. WB - PY

Q87 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂತಲೇನಿಲ್ಲ. D ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ G ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 2 ✓

B. 4

C. 1

D. 3

Q88 Reasoning

In a certain code language,
A > B means 'A is the sister of B',
A = B means 'A is the father of B',
A ! B means 'A is the wife of B' and
A - B means 'A is the son of B'.

How is S related to E if 'S > C - O = P ! E'?

A. Wife's daughter

B. Wife's sister ✓

C. Wife's mother

D. Wife's brother

Q89 Reasoning

Select the triad which follows the same pattern as that followed by the two triads given below. Both triads follow the same pattern.

TO-UP-VY

QL-RM-SV2007

A. NI-OJ-PS ✓

B. NI-OJ-PR

C. MI-OJ-PR

D. MI-OK-PR

Q90 Reasoning

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

CBY WVS QPM KJG ?

A. FCB

B. GCA

C. HDP

D. EDA ✓

Q91 Reasoning

Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statements:

All bats are chicks.

All bats are mats.

Conclusions:

(I) Some chicks are mats.

(II) All mats are bats.

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

B. Only conclusion (II) follows

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

D. Only conclusion (I) follows ✓

Q92 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. TR - PN

B. BP - XL

C. KF - GA ✓

D. UC - QY

Q93 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two sets of pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

FGJ : HAE

KLO : MFJ3128

A. MGQ : OAM

B. HMG : JGC

C. FJL : HDH

D. BMV : DGQ ✓

Q94 Reasoning

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

314 277 244 215 190 169 ?

A. 146

B. 155

C. 149

D. 152

Q95 Reasoning

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

A. Brother

B. Daughter's son

C. Daughter's husband

D. Father

Q96 Reasoning

If 'D' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'A' stands for '+' and 'C' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?

A. 87

B. 62

C. 91

D. 32

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 cars are bars.

No car is a sun.

Conclusions:

(I) Some suns are bars.

(II) All bars are suns.

A. Only conclusion (II) follows

B. Only conclusion (I) follows

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

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

Q98 Reasoning

Rakesh ranked 39th from the top and 46th from the bottom in his class. How many students are there in his class?

A. 86

B. 84

C. 83

D. 85

Q99 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?
118 149 211 242 304 335 ?

A. 427

B. 397

C. 407

D. 387

Q100 Reasoning

Yaman starts from Point A and drives 18 km towards the west. He then takes a right turn, drives 19 km, turns right and drives 21 km. He then takes a right turn and drives 23 km. He takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 5 km to the north

B. 2 km to the south

C. 4 km to the north

D. 3 km to the south



Quant

Q1 Quant

X ಮತ್ತು Y ಎಂಬ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು 4 : 5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, X ನ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು Y ನ ವಯಸ್ಸಿನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 3 ವರ್ಷಗಳು. ಅವರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 24

B. 26

C. 27 ✓

D. 25

Q2 Quant

ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳ ಅಳತೆಯು 51 cm, 35 cm ಮತ್ತು 26 cm ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 35 cm ಉದ್ದದ ಬಾಹುವಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಲಂಬೋನ್ನತಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 60

B. 40

C. 24 ✓

D. 53

Q3 Quant

₹2,000 ನ ಮೂಡಿತ ಬೆಲೆಯ ಒಂದು ಜಾಕೆಟ್ ನ ಮೇಲೆ ₹1,530 ರಂತೆ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಮೊದಲ ರಿಯಾಯಿತಿ 15% ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎರಡನೇ ರಿಯಾಯಿತಿ (ಶೇಕಡಾವಾರು ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 5%

B. 8%

C. 12%

D. 10% ✓

Q4 Quant

ಎರಡು ಸಲಾಕೆಗಳ ಉದ್ದಗಳು 4 cm ಮತ್ತು 6 cm ಇವೆ. ಮೂರನೇ ಸಲಾಕೆಯನ್ನು ಆ ಮೂರು ಸಲಾಕೆಗಳು ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುವಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂರನೇ ಸಲಾಕೆಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

A. 12 cm

B. 10 cm

C. 9 cm ✓

D. 8 cm

Q5 Quant

ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ 10 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ವ್ಯಯಿಸಿದ ಸಮಯದ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ: 2, 3, 4, 2, 5, 3, 2, 4, 2, 3. ಇದರ ರೂಢಿಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 3 ಗಂಟೆಗಳು

B. 2 ಗಂಟೆಗಳು ✓

C. 4 ಗಂಟೆಗಳು

D. 5 ಗಂಟೆಗಳು

Q6 Quant

ಒಂದು ಹೆಲ್ಮ್ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ, 42% ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು 58% ಪುರುಷ ಸದಸ್ಯರಿದ್ದಾರೆ. ಪುರುಷರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 57 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 42 ವರ್ಷಗಳು ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 50.7 ✓

B. 56.7

C. 44.9

D. 57.6

Q7 Quant

ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯವನು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹25 ರಂತೆ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹32 ಎಂದು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ, ಅವನು 1 kg ಯ ಬದಲಿಗೆ 800 g ತೂಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಆಗುವ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಎಷ್ಟು?

A. 30% ನಷ್ಟ

B. 28% ನಷ್ಟ

C. 28% ಲಾಭ ✓

D. 30% ಲಾಭ

Q8 Quant

9 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ 4583 ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸಬೇಕಾದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

A. 7 ✓

B. 3

C. 1

D. 5



Q9 Quant

ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ₹6,900 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹5,600

B. ₹6,000

C. ₹6,400

D. ₹5,800

Q10 Quant

6 cm ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು 14 cm ಎತ್ತರ ಇರುವ ಒಂದು ಘನರೂಪದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಅನ್ನು ಕರಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಟೊಳ್ಳಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಗಿ ಮರು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಟೊಳ್ಳಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಬಾಹ್ಯ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಅದರ ಆಂತರಿಕ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಟೊಳ್ಳಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಬಾಹ್ಯ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $8\sqrt{3}$

B. 8

C. $4\sqrt{6}$ D. $6\sqrt{6}$ **Q11 Quant**

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $20^3 + (-16)^3 + (-4)^3$

A. 3868

B. 3840

C. 3661

D. 3630

Q12 Quant

ಸುಬ್ರತಾ ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಹಣವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ₹220.5 ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದೊರೆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 200

B. 195

C. 205

D. 210 **Q13 Quant**

ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 5:7 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 14:1 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 7:2

B. 5:2

C. 10:1

D. 7:1

Q14 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 10 : 13 : 11 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 2860 ಆಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 9

B. 4

C. 3

D. 2 **Q15 Quant**

M ಎಂಬ ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯಿಂದ ₹3,000 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು N ಎಂಬ ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯಿಂದ ₹2,500 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡೂ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲ ಬೆಲೆಗಳು ₹10,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, M ನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತವು R1% ಮತ್ತು N ನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತವು R2% ಆಗಿದ್ದರೆ, R1 ಮತ್ತು R2 ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 15

B. 20

C. 10

D. 5 **Q16 Quant**

M ಎಂಬ ಒಳಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಯು 24 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು N ಎಂಬ ಒಳಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಯು 32 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಬಲ್ಲದು. O ಎಂಬ ಹೊರಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಯು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬರಿದಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಮೂರೂ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೆರೆದರೆ, ತೊಟ್ಟಿಯು 32 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ O ಕೊಳವೆ ಒಂದೇ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರುವ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬರಿದಾಗಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 44 ನಿಮಿಷಗಳು

B. 34 ನಿಮಿಷಗಳು

C. 14 ನಿಮಿಷಗಳು

D. 24 ನಿಮಿಷಗಳು **Q17 Quant**

ನಿಶಾ ತನ್ನ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 76488 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾಳೆ. ಅದನ್ನು 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಉಳಿಯುವ ಶೇಷ ಎಷ್ಟು?

A. 1

B. 0

C. 3

D. 2



Q18 Quant

ಸಮಾನ ಉದ್ದದ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ನಿಂತ ಒಂದು ಕಂಬವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 16 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ದಾಟುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವಾಗ ಆ ರೈಲುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ? (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

- A. 15.43 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- B. 12.61 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- C. 13.71 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ✓
- D. 14.53 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

Q19 Quant

ಮೈಕ್, ಕಾನರ್ ಮತ್ತು ಫಾಯ್ ಅವರು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8, 22 ಮತ್ತು 33 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲರು. ಮೂವರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಮೈಕ್ ಅವರು 4 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರು ಮತ್ತು ಕಾನರ್ ಅವರು ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಕೇವಲ 2 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಬಿಟ್ಟರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 3.8
- B. 7.8 ✓
- C. 7.1
- D. 18.9

Q20 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

- (A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 38% ಮತ್ತು 39% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 - (B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 42%, 38% ಮತ್ತು 20% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.
 - (C) ಮೊದಲ 2 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 11% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 42% ರಿಯಾಯಿತಿ.
 - (D) 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ 9 ಆಟಿಕೆಗಳು ಉಚಿತ.
- ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು 10 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. A
- B. D
- C. C ✓
- D. B

Q21 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 16% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಅದನ್ನು ಇನ್ನೂ ₹80 ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅವನ ಲಾಭವು 48% ಆಗಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಒಟ್ಟು ಅಸಲು ಬೆಲೆಯು ₹8,000 ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 35
- B. 32 ✓
- C. 38
- D. 25

Q22 Quant

ಎರಡು ರೈಲುಗಳ ವೇಗಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 5:8 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡನೇ ರೈಲು 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 300 km ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ, ಮೊದಲ ರೈಲಿನ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 65.2 km/h
- B. 62.5 km/h ✓
- C. 63.8 km/h
- D. 72.5 km/h

Q23 Quant

54 m, 72 m ಮತ್ತು 90 m ಉದ್ದದ ಮೂರು ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು, ಯಾವುದೇ ಹಗ್ಗ ಉಳಿಯದ ಹಾಗೆ ಸಮಾನ ಉದ್ದದ ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿ ಸಣ್ಣ ತುಂಡಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಭವನೀಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

- A. 24 m
- B. 12 m
- C. 36 m
- D. 18 m ✓

Q24 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡುಪಟ್ಟುವನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟುವಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಸಿಗುವ ಲಬ್ಧವು 55 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 5 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಅದು ಚಿಕ್ಕಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಪಟ್ಟುವಿಗೆ ಸಮನಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

- A. 10.5
- B. 12.75
- C. 10.75
- D. 12.5 ✓



Q25 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $(\sqrt{5} + \sqrt{20})^2$

A. 45



B. 50

C. 65

D. 25

Q26 Quant

$a \neq b$ ಆಗಿರುವಾಗ, $(a^2 - b^2)$ ಮತ್ತು $(a + b)$ ನ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $\frac{(a + b)}{(a - b)}$ B. $\frac{(a + b)^2}{(a - b)}$ C. $\frac{(a - b)^2}{(a + b)}$ D. $\frac{(a - b)}{(a + b)}$

Q27 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ಆದಾಯದ 70% ರಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಆದಾಯವು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಖರ್ಚು 25% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಅವನ ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $7\frac{1}{4}\%$ ಹೆಚ್ಚಳB. $6\frac{1}{4}\%$ ಇಳಿಕೆC. $8\frac{1}{3}\%$ ಇಳಿಕೆD. $8\frac{1}{3}\%$ ಹೆಚ್ಚಳ

Q28 Quant

ಒಂದು ಡೆಲಿವರಿ ಡ್ರೋನ್ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ಥಿರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡುತ್ತಿದೆ. ಡ್ರೋನ್ ಅಭಿಮುಖ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಿಂದ, ಡ್ರೋನ್ ಉನ್ನತ ಕೋನಗಳು 30° ಮತ್ತು 60° ಆಗಿವೆ. ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ಕ್ಷಿತಿಜೀಯ ದೂರವು 94 m ಆಗಿದ್ದರೆ, ಡ್ರೋನ್ ಹಾರಾಡುತ್ತಿರುವ ಲಂಬ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($\sqrt{3} = 1.73$ ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ)

A. 40.655 m



B. 42.562 m

C. 40.752 m

D. 41.652 m



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

$$: \frac{\left(\frac{10}{18}\right)}{\left(\frac{10}{9}\right)} \div \left(\frac{4}{9} \times \frac{18}{12} + \frac{5}{6}\right) + \frac{9}{9} \div \frac{27}{15} \text{ of } \frac{15}{9}$$

ಸರಳೀಕರಿಸಿ

A. B. C. D.

Q30 Quant

ಒಂದು ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಕರ್ಣಗಳು 5:12 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 240cm^2 ಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ಕರ್ಣಗಳ ಉದ್ದಗಳನ್ನು (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $10\sqrt{2}$ ಮತ್ತು $24\sqrt{2}$ B. 10 ಮತ್ತು 24 C. 5 ಮತ್ತು 12 D. $5\sqrt{2}$ ಮತ್ತು $12\sqrt{2}$

GA

Q31 GA

ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಸಂಸ್ಥಾನ ವರಡೂ ಸದನಗಳನ್ನು ಕರೆಯಬಹುದು, ಮುಂದೂಡಬಹುದು ಅಥವಾ ವಿಸರ್ಜಿಸಬಹುದು?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 79 B. ಅನುಚ್ಛೇದ 87 C. ಅನುಚ್ಛೇದ 108 D. ಅನುಚ್ಛೇದ 85

Q33 GA

ತಾಪಮಾನದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಬೃಹತ್ ಬಂಡೆಗಳಿಂದ ಬಾಗಿದ ಪದರಗಳು ಕಳಚಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು (peeling of curved sheets) ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ:

A. ಸವೆತ B. ಲವಣ ಸ್ಫಟಿಕೀಕರಣ (Salt crystallisation) C. ಇಂಗಾಲೀಕರಣ D. ಪದರ ಕಳಚುವಿಕೆ (Exfoliation)

Q32 GA

1539 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಶೇರ್ ಷಾನು ಹುಮಾಯೂನನನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸೋಲಿಸಿದನು?

A. ಕನೌಜ್ B. ಗ್ವಾಲಿಯರ್ C. ಚೌಸಾ D. ಪಾಣಿಪತ್

Q34 GA

ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು, ಈ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾದ ಹನ್ನೆರಡನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪೌರಸಭೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 243W B. ಅನುಚ್ಛೇದ 243P C. ಅನುಚ್ಛೇದ 243ZC D. ಅನುಚ್ಛೇದ 243Q

Q35 GA

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿನ 'ಕೃತಿ' ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಗೀತ ಅಲಂಕರಣ
- B. ಒಂದು ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜನೆಗೊಳಿಸಿದ ಸಾಹಿತ್ಯಕ ಗೀತ ರೂಪ
- C. ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿನ ಮಾಧುರ್ಯದ ಒಂದು ಮಾಪನ
- D. ಒಂದು ಲಯಬದ್ಧ ಮಾದರಿ

Q36 GA

ರಂಗಬತಿಯು ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವಾಗಿದೆ?

- A. ಒಡಿಶಾ
- B. ಗುಜರಾತ್
- C. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

Q37 GA

A ".xlsx" ಫೈಲ್ ಅನ್ನು _____ ಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- A. ಸೌಂಡ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್
- B. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಬೂಟಿಂಗ್
- C. ಫ್ಲೈಡ್‌ಶೀಟ್ ಡೇಟಾ
- D. ಟೆಕ್ಸ್ಟ್‌ಪ್ರಾಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳು

Q38 GA

ಚೀನಾದ ಯಾತ್ರಿಕ ಕ್ಲುವಾನ್‌ಜಾಂಗ್ (ಕ್ಯೂಯಿನ್ ತ್ಸಾಂಗ್) ಯಾರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಶ್ಮೀರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು?

- A. ದುರ್ಲಭವರ್ಧನ
- B. ಹರ್ಷವರ್ಧನ
- C. ಯಶೋಧರ್ಮನ್
- D. ಇಮ್ಲಡಿ ಪುಲಕೇಶಿ

Q39 GA

2025 ರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನದ ಘೋಷವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?

- A. DigitALL: ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಗಾಗಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- B. ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ: ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಿ
- C. ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರಿಗಾಗಿ: ಹಕ್ಕುಗಳು. ಸಮಾನತೆ. ಸುಲೀಕರಣ
- D. ಸುಸ್ಥಿರ ನಾಳಿಗಾಗಿ ಇಂದು ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ

Q40 GA

ಭಾರತದ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿವೆ?

- A. ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ
- B. ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
- C. ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡಿಲ್ಲ
- D. ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಏರಿಳಿತವಾಗಿದೆ

Q41 GA

ಸಮುದ್ರದೊಳಗಿನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಶಂಕಿತ ವಿಧ್ವಂಸಕ ಕೃತ್ಯದ ನಂತರ, ಜನವರಿ 18, 2025 ರಂದು NATO ಎಲ್ಲಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು?

- A. ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ (Black Sea)
- B. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
- C. ಬಾಲ್ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ
- D. ನಾರ್ಥ್ ಸೀ (North Sea)

Q42 GA

ಹೊಸ ವಿಂಡೋಸ್ ಟಾಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಟ್ಯಾಬ್‌ನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿವರಣೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- B. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ
- C. ಬಳಕೆದಾರರು ಸೈನ್ ಇನ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
- D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ರಿಸ್ಟೋರ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ

Q43 GA

ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣವೇನು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು
- B. ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲಗಳ ರಚನೆ.
- C. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
- D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದೇಶೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

Q44 GA

ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾದ ಗೋಧಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಸ್ಥಳಾಂತರದ ಕೃಷಿ
- B. ತೀವ್ರ ಜೀವನಾಧಾರದ ಕೃಷಿ
- C. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕೃಷಿ
- D. ವಾಣಿಜ್ಯ ಧಾನ್ಯಗಳ ಕೃಷಿ



Q45 GA

ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ, ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನೀತಿಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ 2005 ರಿಂದ 2015 ರ ನಡುವೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡತನವು ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ?

- A. 8%
- B. 16% ✓
- C. 12%
- D. 20%

Q46 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ನದಿಯು 'ಕಳಪೆಭೂಮಿ ಭೂಮೇಲ್ಮಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ರಾಮಗಂಗಾ
- B. ಗಂಡಕ್
- C. ಕೆನ್
- D. ಚಂಬಲ್ ✓

Q47 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರ, ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ?

- A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ
- B. ದ್ವಿತೀಯಕ
- C. ಐದನೇ
- D. ತೃತೀಯಕ ✓

Q48 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಕಡಿಮೆ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ, ಕಳಪೆ ಮಣ್ಣು, ಕಡಿಮೆ ರಸ್ತೆಗಳು ✓
- B. ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭೂಪ್ರದೇಶ, ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣ್ಣು, ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶಗಳು
- C. ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳು, ಪ್ರವಾಹ ಮೈದಾನಗಳು, ಆರೋಗ್ಯ ಚಿಕಿತ್ಸಾಲಯಗಳು
- D. ಹಿತಕರವಾದ ಚಳಿಗಾಲ, ಹೇರಳವಾದ ನೀರು, ಶಾಲೆಗಳು

Q49 GA

ಖಜುರಾಹೊ ದೇವಾಲಯಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜವಂಶದ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ
- B. ಗಹವಾಲ
- C. ಚಂದೇಲಾ ✓
- D. ಸೋಲಂಕಿ

Q50 GA

ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಧಾರ್ಮಿಕ ಪಂಗಡಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಧಾರ್ಮಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 26 ✓
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 27
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 24
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 23

Q51 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಸದನ ಅಥವಾ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಂಸದರ ಸಮಿತಿ ✓
- B. ನಾಗರಿಕ ಸೇವಕರ ಸಮಿತಿ
- C. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ರಚಿಸಿದ ಸಮಿತಿ
- D. ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ನ್ಯಾಯಿಕ ಸಮಿತಿ

Q52 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರ ಕ್ವಾಡ್ ನೇವಲ್ ಡ್ರಿಲ್‌ಗಾಗಿ ಮಲಬಾರ್ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಹಡಗು ಭಾಗವಹಿಸಿತು?

- A. INS ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- B. INS ಶಿವಾಲಿಕಾ
- C. INS ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ✓
- D. INS ವಿಕ್ರಾಂತ್

Q53 GA

1857 ರ ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಆರಂಭಿಕ ದಂಗೆಕೋಲ ವಿಜಯಗಳ ನಂತರ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯಲು ಬ್ರಿಟಿಷರು ಯಾವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿದರು?

- A. ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಹೊಸ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ನಿಷ್ಠಾವಂತ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಇನಾಮು ನೀಡುವುದು. ✓
- B. ಮತ್ತಷ್ಟು ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಂದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- C. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆಡಳಿತಗಾರರನ್ನು ಅವರ ಹಿಂದಿನ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದದ ಕುರಿತು ಮಾತುಕತೆ.
- D. ಮೊಘಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯನ್ನು ಆಳಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು.

Q54 GA

ಎಳೆದು ಹಿಗ್ಗಿಸಲಾದ ರಬ್ಬರ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಬಿಟ್ಟಾಗ, ಅದರ ಸಂಗ್ರಹಿತ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯು ಯಾವ ರೂಪದ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಶಕ್ತಿ
- B. ಚಲನ ಶಕ್ತಿ ✓
- C. ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ
- D. ಭೂ ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q55 GA

wired LAN ಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮಾನದಂಡ ಯಾವುದು?

- A. IEEE 802.11
- B. IEEE 802.3
- C. IEEE 802.16
- D. IEEE 802.15

Q56 GA

ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದಿಂದ, 2024ರ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು?

- A. ಕರ್ಮ ಪೂಂಟ್ಸೋ
- B. ಹಯಾವೋ ಮಿಯಾರ್ಡುಕಾಕಿ
- C. ಡಾ. ನ್ನಯಿನ್ ಥಿ ಎನ್ಗೋಕ್ ಪುವಾಂಗ್
- D. ಫರ್ವಿಜಾ ಫರ್ಹಾನ್

Q57 GA

ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ (Khelo India University Games) ಯಾವ ಆವೃತ್ತಿಯು ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ 24, 2025 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?

- A. ನಾಲ್ಕನೇ
- B. ಮೂರನೇ
- C. ಐದನೇ
- D. ಆರನೇ

Q58 GA

1972 ರ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂಬತ್ತನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಒಂಬತ್ತನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿತು?

- A. ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎರಡು ಕಾಯಿದೆಗಳು
- B. ಮಿಜೋರಾಂಗ್ ವಿಶೇಷ ಉಪಬಂಧಗಳು
- C. ಬಡ್ಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ
- D. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾನೂನುಗಳು

Q59 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೇದವನ್ನು 'ಸಂಗೀತದ ವೇದ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಅಥರ್ವವೇದ
- B. ಋಗ್ವೇದ
- C. ಯಜುರ್ವೇದ
- D. ಸಾಮವೇದ

Q60 GA

ಮಣ್ಣಿನಿಂದ (ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ) ಬೇರಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ (ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ) ಅರೆ-ಪಾರಕ ಪೊರೆಯ ಮೂಲಕ ನೀರು ಚಲಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- A. ಸಕ್ರಿಯ ಸಾಗಾಣಿಕೆ
- B. ವಿಸರಣ
- C. ಜೀವ ದ್ರವ್ಯ ಲಯನ
- D. ಅಭಿಸರಣ

Q61 GA

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳ ಮೊತ್ತವು ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ, ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ನಿಯತ ಸಂಯೋಜನೆಯ ನಿಯಮ
- B. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮ
- C. ಆವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮ
- D. ನಿಯತ ಪ್ರಮಾಣ ನಿಯಮ

Q62 GA

ಗ್ರಾಮೀಣ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (IAMAI) ಜೊತೆಗೆ "ಅರ್ಥ್ ಸಮಿಟ್ 2025-26" ಅನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NABARD)
- B. ಎಕ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ -ಇಂಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (EXIM)
- C. ಭಾರತೀಯ ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (SIDBI)
- D. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮಿಷನ್ (NRLM)

Q63 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲಿನ ಗುಹೆಗಳ ಒಳಗೆ ನಿಕ್ಷೇಪಣೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- A. ಸ್ಪಾಲ್ಟೈಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಾಲ್ಟೈಟ್‌ಗಳು
- B. ಬೋಗುಣಿರಂಗ ಮತ್ತು ಹಾರ್ನ್‌ಗಳು
- C. ಪ್ರವಾಹ ತಡೆಗಳು ಮತ್ತು ತಿರುವುಮುರುವುಗಳು
- D. ನೀರ್‌ಗಲ್ಲು ಪ್ರವಾಹಗಳು ಮತ್ತು ಎಸ್ಕರ್‌ಗಳು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q64 GA

ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆಗಳನ್ನು ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಗ ಮೊಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆಂಪು-ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವೀಕ್ಷಣೆಯು ಯಾವ ವಿಧದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳು ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ವಿಭಜನೆಯ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್, SO₂ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ ಆಗಿ ವಿಭಜನೆಗೊಂಡಿದೆ

B. ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಾಮ್ರದ ಲೋಹವು ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ ✓

C. ದ್ವಿಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ

D. ಸಂಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹರಳುಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡಿವೆ

Q65 GA

1831-32 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಛೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೋಲ್ ದಂಗೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

A. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬೆದರಿಕೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧ ಹೇರುವಿಕೆ.

B. ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಭೂಮಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಲೇವಾದೇವಿಗಾರರು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವಿಕೆ ✓

C. ವಿದೇಶಿ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಯುವಕರನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಬಲವಂತವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ.

D. ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬರಗಾಲದ ಹರಡುವಿಕೆ.

Q66 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7, 2025 ರಂದು ಜನರಲ್ ಉಪೇಂದ್ರ ದ್ವಿವೇದಿ ಅವರಿಂದ ಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಪ್ರಶಂಸಾ ಪತ್ರವನ್ನು (Chief of Army Staff Commendation Card) ಯಾರು ಪಡೆದರು?

A. ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್

B. ಅಕ್ಷಯ್ ಕುಮಾರ್

C. ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್ ✓

D. ಹೃತಿಕ್ ರೋಷನ್

Q67 GA

1857 ರ ದಂಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಬಾರೌತ್ ಪರಗಣದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಯಾವ ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಯಕನ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಒಂದಾದರು?

A. ನಾನಾ ಸಾಹಿಬ್

B. ಷಾ ಮಾಲ್ ✓

C. ಬಿರ್ಜಿಸ್ ಖಾದರ್

D. ಗೊನೂ ಕೋಲ್

Q68 GA

ಒಂದು ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಪಕ್ಷಾಂತರಗೊಂಡರೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಸೂಚಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಅನುಸೂಚಿ XII

B. ಅನುಸೂಚಿ X ✓

C. ಅನುಸೂಚಿ IX

D. ಅನುಸೂಚಿ XI

Q69 GA

ಸೋನಾಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ತ್ರೀನಗರ ನಡುವಿನ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು?

A. ನೆಹರೂ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗ

B. ಅಟಲ್ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗ

C. Z-ಮೋರ್ಹ್ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗ ✓

D. ಪೀರ್ ಪಂಜಾಲ್ ಸುರಂಗಮಾರ್ಗ

Q70 GA

ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ತೆರೆಯದೆಯೇ ಡೈರೆಕ್ಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಲು ವಿಂಡೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಮಾಂಡ್-ಲೈನ್ ಟೂಲ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. chkdsk

B. dir /s ✓

C. Tasklist

D. Ping



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A ? B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',
A : B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ ಮತ್ತು
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'M + A @ R ? C : H ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

C. ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

D. ತಾಯಿಯ ಮಗಳು

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ FACN ಎಂಬುದು LFIS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, DUAH ಎಂಬುದು JZGM ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, VJSW ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. BOBY

B. BYOB

C. BBOY

D. BOYB

Q73 Reasoning

G, H, I, J, K, L ಮತ್ತು M ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. M ಮತ್ತು J ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಮತ್ತು I ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ M ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ K ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು M ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ; ಆದರೆ J ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. H

B. G

C. L

D. K

Q74 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

KE64, MC27, PZ8, ?

A. SV1

B. TV1

C. TW1

D. TV8

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿವಳಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕ್ಷರಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತ ಆದರೆ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ. ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ, ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

MEGA - EAGM - AGEM
TONS - OSNT - SNOT

A. LEGS - ELGS - SEGL

B. WEAR - WAER - RAEW

C. POND - OPND - DONP

D. KITE - IETK - ETIK

Q76 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. LJM

B. NKO

C. XUY

D. ROS

Q77 Reasoning

ರಾಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 25ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 67ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

A. 90

B. 91

C. 93

D. 92

Q78 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, SF 19 ಎಂಬುದು VA 6 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, GG 16 ಎಂಬುದು JB 3 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, KL 2 ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. NG -11

B. HY -9

C. KL -10

D. JI -12



Q79 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 171

B. 175

C. 169

D. 166

**Q80 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (74, 68, 55)

B. (33, 27, 14)

C. (85, 76, 64)

D. (212, 206, 194)

**Q81 Reasoning**

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಬೆಳ್ಳಿ ಆಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ಬೆಳ್ಳಿ ವನೇಡಿಯಮ್ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ I : ಯಾವುದೇ ವನೇಡಿಯಮ್ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ II: ಕೆಲವು ವನೇಡಿಯಮ್ ಕೋಬಾಲ್ಡ್ ಆಗಿದೆ.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q82 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು? RTR 77 NPN 72 JIJ 67 FHF 62 ?

A. BEA 57

B. BFK 56

C. BDB 57



D. BCA 56

Q83 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರಬೇಕು?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 64

B. 60



C. 68

D. 62

Q84 Reasoning

HARMFUL ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 17

B. 14



C. 13

D. 15

Q85 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'SOAP' ಅನ್ನು '5279' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'ATOP' ಅನ್ನು '4527' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 5

B. 4



C. 2

D. 7



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. MKI

B. BZX

C. QOM

D. CBY

**Q87 Reasoning**

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

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

A. IDA 64

B. IEB 65

C. IFA 65

D. IJL 64

**Q88 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. JNP

B. SWY

C. NRT

D. QUO

**Q89 Reasoning**

ತನ್ಮಯ್ ಅವರು Y ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ 23 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 63 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 27 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 79 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ, ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 36 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು Z ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮತ್ತೆ ಅವರು Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 71 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

B. 73 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 75 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 71 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

**Q90 Reasoning**

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'SAFE' ಅನ್ನು '3698' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'FACE' ಅನ್ನು '5398' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'S' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 9

B. 3

C. 6



D. 8

Q91 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು?

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

A. 2 ಮತ್ತು 4

B. 4 ಮತ್ತು 5



C. 5 ಮತ್ತು 6

D. 36 ಮತ್ತು 21

Q92 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ U, T, E, N, S, I ಮತ್ತು L ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

N ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು S ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. U ಅವರು S ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಎರಡು

B. ಮೂರು

C. ಒಂದು



D. ನಾಲ್ಕು

Q93 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು F ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು B ಮತ್ತು C ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು C ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು F ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನಡುವೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. C

B. D

C. G



D. B



Q94 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಫೋನ್‌ಗಳು ಕಬ್ಬಿಣಗಳು.

ಕೆಲವು ಕಬ್ಬಿಣಗಳು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ಕಬ್ಬಿಣವು ಫೋನ್ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಫೋನ್‌ಗಳು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

Q95 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

41

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

D. ಮೂರು

Q96 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಎಂದಾದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಬರುತ್ತದೆ?

1 D 40 A 7 B 7 C 46 = ?

A. 9

B. 8

C. 5

D. 7

Q97 Reasoning

G ಅವರು Y ಅವರ ತಂದೆ. Y ಅವರು J ಅವರ ಸಹೋದರ. M ಅವರು W ಅವರ ತಂದೆ. W ಅವರು J ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ M ಅವರು G ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗಳ ಗಂಡ

B. ಮಗಳ ಮಗ

C. ಸಹೋದರ

D. ತಂದೆ

Q98 Reasoning

M, N, O, P, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಅನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ M ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಅನ್ನು M ನ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ N ಗಿಂತ ಮೊದಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. S

B. R

C. Q

D. O

Q99 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'P' ಎಂದರೆ '×', 'Q' ಎಂದರೆ '+', 'R' ಎಂದರೆ '-' ಮತ್ತು 'S' ಎಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 48

B. 34

C. 20

D. 28

Q100 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ) (ಎಡ) 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 (ಬಲ) ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನು ತನ್ನ ವೇಗವನ್ನು 25% ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವು ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ? (ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೂರ್ಣಾಂಕಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ)

- A. 30.67%
- B. 20.33%
- C. 25.67%
- D. 33.33%



Q5 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ಅದರ ದುರಸ್ತಿಗೆ ₹50 ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ₹600 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ, 25% ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹400
- B. ₹480
- C. ₹450
- D. ₹430



Q2 Quant

ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ತಮ್ಮ ಹೊಸ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಹಲವಾರು ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಕಾದಂಬರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿತು. ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ನಿಖರವಾಗಿ ₹4,800 ಮತ್ತು ನಿಗೂಢ ಕಾದಂಬರಿಗಳಿಗೆ ₹4,800 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿತು. ಪ್ರತಿ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ನಿಗೂಢ ಕಾದಂಬರಿಗಿಂತ ₹40 ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗಿಂತ 10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ನಿಗೂಢ ಕಾದಂಬರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ಖರೀದಿಸಿದ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 18
- B. 24
- C. 21
- D. 30



Q6 Quant

ಒಂದು ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಕರ್ಣಗಳು 3 : 4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ವಜ್ರಾಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿ ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದವು 12.5 ಮಾನಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಕರ್ಣದ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

- A. 18 ಮಾನಗಳು
- B. 12 ಮಾನಗಳು
- C. 15 ಮಾನಗಳು
- D. 10 ಮಾನಗಳು



Q7 Quant

ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ₹12,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 1.5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಆಗುತ್ತದೆ?

- A. ₹13,891.50
- B. ₹13,965.75
- C. ₹14,000
- D. ₹14,200



Q3 Quant

{18 + [24 ÷ (3 of 2)] × 4} - 10 ಇದರ ಮೌಲ್ಯವು:

- A. 40
- B. 24
- C. 72
- D. 28



Q4 Quant

ಒಂದು ತ್ರಾಪಿಜ್ಜದ ಪಾದಗಳ ಉದ್ದಗಳು 8 cm ಮತ್ತು 12 cm ಆಗಿವೆ ಮತ್ತು ತ್ರಾಪಿಜ್ಜದ ಎತ್ತರ 5 cm ಆಗಿದೆ. ತ್ರಾಪಿಜ್ಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

- A. 60 cm²
- B. 45 cm²
- C. 50 cm²
- D. 40 cm²



Q8 Quant

ಮೋಹಿತ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಮಗ ರಾಹುಲ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಇಂದಿನಿಂದ 12 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಮೋಹಿತ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸು ರಾಹುಲ್ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 44
- B. 48
- C. 50
- D. 46



Q9 Quant

ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಮತ್ತು ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 11:2 ಆಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 44 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದರೆ, ಆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

A. 282

B. 286

C. 280

D. 284

Q10 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 3 : 8 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 6 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 155

B. 144

C. 148

D. 189

Q11 Quant

ಒಂದು ಹೂಡಿಕೆಯು ಚಕ್ರ ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಲ್ಲಿ 6 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ 27 ಪಟ್ಟು ಆಗಬಹುದು?

A. 18 ವರ್ಷಗಳು

B. 21 ವರ್ಷಗಳು

C. 24 ವರ್ಷಗಳು

D. 15 ವರ್ಷಗಳು

Q12 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ರೂಢಿಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

12, 15, 18, 18, 20, 18, 22, 22, 25, 28, 22, 15, 18, 12.

A. 15

B. 12

C. 22

D. 18 **Q13 Quant**

ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದು ಅದರ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತದ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಇದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಆ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ರೂಪುಗೊಂಡ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಅಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 3 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 96

B. 63

C. 36

D. 69

Q14 Quant

ಒಂದು ಕಾರು 40 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 120 km, 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 180 km ಮತ್ತು 50 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 100 km ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾರಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

A. 48 km/h

B. 45 km/h

C. 55 km/h

D. 50 km/h **Q15 Quant**

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 20 kg ಅಕ್ಕಿಗೆ ₹1,000 ಕೊಟ್ಟು ಖರೀದಿಸಿ ಕೆಲೋ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹55 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

A. 15%

B. 8%

C. 12%

D. 10% **Q16 Quant**

ಒಂದುವೇಳೆ ಒಂದು ಕಾರು 8 ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಳಸಿ 120 km ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರೆ, 225 km ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 16 ಲೀಟರ್

B. 17 ಲೀಟರ್

C. 18 ಲೀಟರ್

D. 15 ಲೀಟರ್ **Q17 Quant**

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಇವರಿಬ್ಬರನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು 50 ಜನರಿರುವ ಒಂದು ತಂಡದಲ್ಲಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ₹48,000 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ₹42,000 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ತಂಡದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ₹44,400 ಆಗಿದ್ದರೆ, ತಂಡದಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 33

B. 24

C. 27

D. 30 **Q18 Quant**

ಒಂದು ಯಂತ್ರದ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯು ₹16,000 ಆಗಿದೆ. ಅಂಗಡಿಯವನು ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ 15% ಮತ್ತು N% ಗಳ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಗ್ರಾಹಕನು ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ₹12,240 ಪಾವತಿಸಿದರೆ, N ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 12.5%

B. 13.5%

C. 15%

D. 10% 

Q19 Quant

ಶ್ಯಾಮ್ ಮತ್ತು ಮನೀಶ್ ಅವರ ಎತ್ತರಗಳ ಅನುಪಾತ 7 : 8 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಶ್ಯಾಮ್ ಅವರ ಎತ್ತರ 140 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರವಿರುವವರು ಯಾರು ಮತ್ತು ಅವರು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರವಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮನೀಶ್ ಅವರು 20 cm ಎತ್ತರ ಇದ್ದಾರೆ ✓
- B. ಮನೀಷ್ ಅವರು 10 cm ಎತ್ತರ ಇದ್ದಾರೆ
- C. ಶ್ಯಾಮ್ ಅವರು 20 cm ಎತ್ತರ ಇದ್ದಾರೆ
- D. ಶ್ಯಾಮ್ ಅವರು 10 cm ಎತ್ತರ ಇದ್ದಾರೆ

Q20 Quant

0.8 ಮತ್ತು 5.6 ರ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು n ಆಗಿದ್ದರೆ, n ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 4.48
- B. 31.36
- C. 39.2 ✓
- D. 0.84

Q21 Quant

ಒಂದು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹8,000 ಆಗಿದೆ. ಅದರ ಮೇಲೆ 15% ಮತ್ತು 10% ರಂತೆ ಎರಡು ಕ್ರಮಾಗತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ₹6,200
- B. ₹6,120 ✓
- C. ₹6,180
- D. ₹6,160

Q22 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 28 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 3 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಯು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ?

- A. 19
- B. 18 ✓
- C. 20
- D. 17

Q23 Quant

ಒಂದು ಪ್ಯಾಟ್‌ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ 25% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಿವ್ವಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 5% ಹೆಚ್ಚಳ
- B. 5% ಇಳಿಕೆ
- C. 10% ಇಳಿಕೆ ✓
- D. 10% ಹೆಚ್ಚಳ

Q24 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 31 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 220 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 13
- B. 26
- C. 25
- D. 9 ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳು 5:6:7 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆಯು 90 cm ಆಗಿದೆ. ಈ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು (ಚದರ cm ಗಳಲ್ಲಿ)?

- A. A. $150\sqrt{7} \text{ cm}^2$
- B. B. $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- C. C. $150\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ✓
- D. D. $140\sqrt{6} \text{ cm}^2$

Q26 Quant

ಅಮಿತ್, ಭರತ್ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಾ ಎಂಬ ಮೂವರು ಸ್ನೇಹಿತರು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಒಂದು ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಗಂಟೆಗಳು, 18 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಅವರೆಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಅಮಿತ್ ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೊರಟುಹೋದರೆ, ಭರತ್ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಾ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- A. A. $2\frac{6}{7}$ ಗಂಟೆಗಳು ✓
- B. B. $3\frac{5}{7}$ ಗಂಟೆಗಳು
- C. C. $3\frac{6}{7}$ ಗಂಟೆಗಳು
- D. D. $2\frac{5}{7}$ ಗಂಟೆಗಳು

Q27 Quant

$$\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$$

ಒಂದು ವೇಳೆ $2\cot A = 4$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 1.5 ✓
- B. 4
- C. 2.5
- D. 1

Q28 Quant

ಈ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸರಳೀಕರಿಸಿ.

$$\left[\frac{8.16}{2.4} + (3.64 \times 1.5) \right]$$

- A. 9.26
- B. 8.56
- C. 8.76
- D. 8.86 ✓



Q29 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ 15% ಮತ್ತು 15% ಹೆಚ್ಚಳ ಉಂಟಾದರೆ ಅದು ಯಾವ ಏಕ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಸಮ?

A. A. 32.25%



B. B. 31%

C. C. 31.5%

D. D. 30%

Q30 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $\left(\frac{19}{18} \div \frac{19}{6}\right) \div \left(\frac{5}{18} \times \frac{16}{15} + \frac{4}{6}\right) + \frac{6}{8} \div \frac{24}{25}$ of $\frac{25}{8}$

A. A. 1

B. B. $\frac{31}{52}$



C. C. $\frac{31}{54}$

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

GA**Q31 GA**

ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಯಾವ ರಾಜವಂಶವು "ಇಕ್ಬಾಲ್ ಧವಸ್ಥಿ" ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಸೈಯದ್ ರಾಜವಂಶ

B. ಮಾವ್ಲೂಕ್ ರಾಜವಂಶ



C. ತುಘಲಕ್ ರಾಜವಂಶ

D. ಖಿಲ್ಜಿ ರಾಜವಂಶ

Q33 GA

ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ತಾಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮಾತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವ ಹೆಸರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?

A. ಲಯ

B. ಸಮ



C. ತಾಲಿ

D. ಖಾಲಿ

Q32 GA

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಗಿನ್ನಿಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಯಾರು?

A. ಕ್ರಿಸ್ಟಿಯಾನೊ ರೊನಾಲ್ಡೊ



B. ಸೆರ್ಜಿಯೋ ರಾಮೋಸ್

C. ರಾಬರ್ಟ್ ಲೆವಾಂಡೋವ್ಸ್ಕಿ

D. ಲಿಯೋನೆಲ್ ಮೆಸ್ಸಿ

Q34 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಧುಮೇಹದ (diabetes mellitus) ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?

A. ಪದೇ ಪದೇ ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆ



B. ಶ್ರವಣಶಕ್ತಿಯ ಕಡಿಮೆ ಆಗುವುದು

C. ಕೂದಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವುದು

D. ಬಾಯಾರಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q35 GA

CPU ಒಳಗಿನ ಅಂಕಗಣಿತದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮತ್ತು ತಾರ್ಕಿಕ ಹೋಲಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಘಟಕವು _____ ಆಗಿದೆ.

- A. ರಾಂಡಮ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮೆಮೊರಿ
- B. ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್
- C. ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಯೂನಿಟ್
- D. ಅರ್ಥಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಲಾಜಿಕ್ ಯೂನಿಟ್ ✓

Q36 GA

ಉಷ್ಣವಲಯದ ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕಾರಣದಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ:

- A. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- B. ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಭೂಖಂಡದ ಗಾಳಿಗಳು
- C. ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಶೀತಮುಖಗಳು
- D. ಸಾಗರದ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ✓

Q37 GA

ಒಂದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೀಟರ್ ಪರ್ ಸೆಕೆಂಡ್ ಸ್ವೇಡ್ (m/s²) ನಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಯಾವುದು?

- A. ಶಕ್ತಿ
- B. ವೇಗ
- C. ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ✓
- D. ಬಲ

Q38 GA

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಬಳಕೆದಾರರು ಕ್ರಿಯೇಟ್ ಮಾಡಿದ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
- B. ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ಗಳನ್ನು ಕೋಆರ್ಡಿನೇಟ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಕೋರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಷೇಡ್‌ಸೆಸ್‌ಗಳನ್ನು ರನ್ ಮಾಡುವುದು ✓
- C. ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಿಡ್‌ತೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಡಿಸೈನ್ ಮಾಡುವುದು
- D. ಆಡಿಯೋ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಫೈ ಮಾಡುವುದು

Q39 GA

"A computer can work tirelessly and consistently for long periods without losing concentration" ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆಯು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಬಹುಕಾರ್ಯೋಪಯೋಗಿತ್ವ (Versatility)
- B. ಕಾರ್ಯತತ್ಪರತೆ (Diligence) ✓
- C. ನಿಖರತೆ (Accuracy)
- D. ವೇಗ (Speed)

Q40 GA

1912 ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ವೈಸರಾಯ್ ಲಾರ್ಡ್ ಹಾರ್ಡಿಂಗ್ ಅವರ ಹತ್ಯೆಯ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳು ಯಾರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿಸಿದರು?

- A. ರಾಸ್ ಬಿಹಾರಿ ಬೋಸ್ ಮತ್ತು ಸಚಿನ್‌ನಾಥ್ ಸನ್ಯಾಲ್ ✓
- B. ಖುದಿರಾಮ್ ಬೋಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಫುಲ್ಲ ಚಾಕಿ
- C. ಸೂರ್ಯ ಸೇನ್ ಮತ್ತು ಜತೀನ್ ಮುಖರ್ಜಿ
- D. ಮದನ್ ಲಾಲ್ ಧಿಂಗ್ರಾ ಮತ್ತು ವಿ. ಡಿ. ಸಾವರ್ಕರ್

Q41 GA

ಹಜ್ ನೀತಿ 2025ರ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ (GoI) ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಒಟ್ಟು ಹಜ್ ಕೋಟಾದಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ಹಜ್ ಸೀಟುಗಳನ್ನು, ಭಾರತೀಯ ಹಜ್ ಸಮಿತಿ (HCoI) ಮತ್ತು ಹಜ್ ಗ್ರೂಪ್ ಆರ್ಗನೈಸರ್ಸ್ (HGOs) ಅವರಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- A. 70% ಮತ್ತು 30% ✓
- B. 50% ಮತ್ತು 50%
- C. 60% ಮತ್ತು 40%
- D. 40% ಮತ್ತು 60%

Q42 GA

'ದಿ ಲೋನ್ಲಿಸ್ ಆಫ್ ಸೋನಿಯಾ ಅಂಡ್ ಸನ್ನಿ' ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ 2025 ರ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

- A. ಕಿರಣ್ ದೇಸಾಯಿ ✓
- B. ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್
- C. ಅಮಿತ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ
- D. ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂಪತ್

Q43 GA

ದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಮೈದಾನವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂವಹನದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಸಾರ
- B. ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ✓
- C. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ
- D. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಆಧಾರಿತ ಸಂವಹನ

Q44 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಬೆಳಕು, ಗಾಳಿಯಿಂದ ನೀರಿಗೆ ಚಲಿಸುವಾಗ ಬೆಳಕಿನ ಬಾಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ಬೆಳಕಿನ ಜವದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ✓
- B. ಬೆಳಕಿನ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ
- C. ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ
- D. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ



Q45 GA

ಪ್ರತಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಗುಂಪುಗಳ ಹೆಸರೇನು?

- A. ಗ್ರಾಮ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ದಳಗಳು
- B. ಸ್ವರಾಜ್ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ಆಜಾದ್ ದಳಗಳು
- C. ಸೇವಾ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ತುಫಾನ್ ದಳಗಳು
- D. ಲೋಕ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ದಳಗಳು

Q46 GA

ಪಂಡಿತ್ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವರು ರಚಿಸಿದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಯಾವ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ?

- A. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ನಿರ್ಣಯ (Objectives Resolution)
- B. ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು (Directive Principles)
- C. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
- D. ನಿರ್ದೇಶಕ ನಿರ್ಣಯ

Q47 GA

ನಾಟ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸಂಗೀತಕ್ಕೆ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳೆಲ್ಲದೆ (ಅಭಿನಯ) ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ನೃತ್ಯ
- B. ನಾಟ್ಯ
- C. ಕೂಚಿಪುಡಿ
- D. ನೃತ್ಯ

Q48 GA

_____ ನ ಅತಿಯಾದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿವಿಷ್ಣುಕರಣಕ್ಕೆ (eutrophication) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ
- B. ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
- C. ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕ
- D. ಸಿಲಿಕಾ

Q49 GA

2018 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಪ್ಲಾನ್ ಅಭಿಯಾನವು ಯಾವ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಏಕರೂಪದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಜೆಟ್ ಮಾದರಿಗಳು
- B. ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ನೇತೃತ್ವದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಹೂಡಿಕೆಗಳು
- C. ಭಾಗವಹಿಸುವ ಗ್ರಾಮ ಸಭಾ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆ
- D. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣ

Q50 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಗೂಗಲ್ (Google) ಒಡೆತನದ ರೈಡನ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ (Raiden Infotech India) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪಾಲುದಾರ ಅದಾನಿ ಇನ್ಫ್ರಾ (ಇಂಡಿಯಾ) ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 1 GW AI ಡೇಟಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು 480 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿತು?

- A. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- B. ತಮಿಳುನಾಡು
- C. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- D. ಗುಜರಾತ್

Q51 GA

'ಬಿಹು' ಅನ್ನು _____ ರಾಜ್ಯದ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಹಬ್ಬವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

- A. ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
- B. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
- C. ಅಸ್ಸಾಂ
- D. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

Q52 GA

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅನಂತರ ನಂತರ ಇಕ್ಷ್ವಾಕುಗಳು ಪೂರ್ವ ದಖನ್ ಕೃಷ್ಣಾ ಗೋದಾವರಿ ನದಿ ಮುಖಜ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದರು?

- A. ಗುಪ್ತ ರಾಜವಂಶ
- B. ಶಾತವಾಹನ ರಾಜವಂಶ
- C. ಮೌರ್ಯ ರಾಜವಂಶ
- D. ಕದಂಬ ರಾಜವಂಶ

Q53 GA

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ, ಭಾರತವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದಿತು?

- A. ಸರ್ಕಾರದ ಕನಿಷ್ಠ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಂಡವಾಳ ನೀತಿ
- B. ರಚನಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಲ್ಲದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭೂಸಂಯಂಧಿತ ರಚನೆ
- C. ಖಾಸಗಿ ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಮಾಜವಾದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- D. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ಮಿಶ್ರ ಆರ್ಥಿಕತೆ

Q54 GA

ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಏಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಇದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
- B. ಇದು ಆರ್ಥಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರದೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗಣ್ಯ ಪ್ರಯಾಣದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ
- C. ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳಿಂದ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
- D. ಇದು ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ



Q55 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ 2025ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

A. ಜಾಕ್ ಡ್ರೇಪರ್

B. ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಜೆರೆವ್

C. ಜಾನಿಕ್ ಸಿನ್ನರ್

D. ಟೇಲರ್ ಕ್ರಿಟ್ಜ್

Q56 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತಾ ಸೊಲೂಷನ್ ಪೂರೈಕೆದಾರರು ChatGPT ಗಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಟೆಂಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫೀಚರ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು?

A. ಕ್ಲೌಡ್ಫೋಸ್

B. ಕ್ವಿಕ್ ಹೀಲ್

C. ಬಿಟ್ಡೆಫೆಂಡರ್

D. ಇ-ಸ್ಯಾನ್

Q57 GA

ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನದಲ್ಲಿ (1757) ಕೊನೆಗೊಂಡ ಬ್ರಿಟಿಷ್-ಬಂಗಾಳ ಮುಖಾಮುಖಿಯನ್ನು ನೆರವಾಗಿ ಪ್ರಚೋದಿಸಿದ ಘಟನೆ ಯಾವುದು?

A. ಸಿರಾಜ್-ಉದ್-ದೌಲಾ ಕಲ್ಕತ್ತಾವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ್ದು

B. ಕರಾವಳಿ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಮೊಘಲ್ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ವಿಫಲತೆ

C. ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ನಡವಲು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕಂಪನಿಯ ನಿರಾಕರಣೆ

D. ರಾಜಾಜ್ಞೆ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾದ ಸುಂಕ ರಹಿತ ವ್ಯಾಪಾರ ಸವಲತ್ತುಗಳ ದುರುಪಯೋಗ

Q58 GA

ಫಸ್ಟ್ ಜನರೇಷನ್ ಮತ್ತು ಸೆಕಂಡ್ ಜನರೇಷನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

(i) ಫಸ್ಟ್ ಜನರೇಷನ್ ನಲ್ಲಿ ವಾಕ್ಯೋದ್ಯಮ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟೋರ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಅವು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡವಾಗಿದ್ದವು ಮತ್ತು ಶಾಖವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು.

(ii) ಸೆಕಂಡ್ ಜನರೇಷನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟೋರ್ ಗಳು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ, ನಿಧಾನಗತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾಗಿಸಿದವು.

A. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ಸರಿ

B. (i) ಸರಿ, (ii) ಸರಿ

C. (i) ಸರಿ, (ii) ತಪ್ಪು

D. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ತಪ್ಪು

Q59 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಎಷ್ಟು ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸಿದೆ?

A. ಒಂಬತ್ತು

B. ಹನ್ನೊಂದು

C. ಆರು

D. ಐದು

Q60 GA

ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ವೀಕರಣ ಅನಂತರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಮೂಲಕ

B. ನೇರವಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ

C. ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ

D. ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ

Q61 GA

2025ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 17ನೇ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ದೇಶವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಬಣಕೈ ಸೇರಿತು?

A. ಮೆಕ್ಸಿಕೋ

B. ಟರ್ಕಿ

C. ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

D. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

Q62 GA

2000 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ನೀತಿಯ (NEP) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗಮನವು ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸವಾಲಿನ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿತ್ತು?

A. ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ 1.4 ಶತಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸುವುದು

B. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

C. ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

D. ಕೈಗಾರಿಕಾ ರಫ್ತು ವಲಯಗಳ ವಿಫಲತೆ

Q63 GA

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಡಳಿತ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ರಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಎಷ್ಟು ಪೀಠಗಳು ಇದ್ದವು?

A. 22

B. 19

C. 10

D. 15



Q64 GA

ಸಂಸತ್ತು ಕಾನೂನಿನ ಮೂಲಕ ಅನ್ಯಥಾ ಉಪಬಂಧಿಸುವವರೆಗೆ, ಸಂಸತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ಸದನದ ಸಭೆ ನಡೆಸಲು, ಆ ಸದನದ ಸದಸ್ಯರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹತ್ತನೇ-ಒಂದು ಭಾಗವು ಆ ಸದನದ ಸಭೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೋರಂ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಹೇಳುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 100 ✓
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 96
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 102
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 99

Q65 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೊದಲು 'ಆಂತರಿಕ ಗಲಭೆ' ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿತ್ತು?

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ✓
- B. ಲಕ್ಷರಿ ಕಾನೂನು
- C. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಆಳ್ವಿಕೆ
- D. ಆರ್ಥಿಕ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

Q66 GA

ಜನವರಿ 2025ರಲ್ಲಿ, ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಉಪಗ್ರಹ ಡಾಕಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ನಾಲ್ಕನೇ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಭಾರತವು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು. ಈ ಮಿಷನ್ ಹೆಸರೇನು?

- A. NISAR
- B. ಚಂದ್ರಯಾನ-4
- C. ಗಗನಯಾನ-1
- D. SpaDeX ✓

Q70 GA

ಒಂದೇ ಧಾತುವಿನ ಎರಡು ಸಮಸ್ಥಾನಿಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಸಮಸ್ಥಾನಿಯಲ್ಲಿ (17 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ 18 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು) ಇವೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಸಮಸ್ಥಾನಿಯಲ್ಲಿ (17 ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 20 ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು) ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಸಮಸ್ಥಾನಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ${}_{18}^{17}\text{Cl}$ ಮತ್ತು ${}_{20}^{17}\text{Cl}$
- B. ${}_{18}^{35}\text{Cl}$ ಮತ್ತು ${}_{20}^{37}\text{Cl}$
- C. ${}_{17}^{35}\text{Cl}$ ಮತ್ತು ${}_{17}^{37}\text{Cl}$ ✓
- D. ${}_{17}^{18}\text{Cl}$ ಮತ್ತು ${}_{17}^{20}\text{Cl}$

Q67 GA

ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಆಸರೆಯಾಗಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮರ ಪ್ರಭೇದವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ?

- A. ವಾಲ್‌ನಟ್ ✓
- B. ಸಾಲ್
- C. ಚಿರ್ ಪೈನ್
- D. ದೇವದಾರು

Q68 GA

ಯಾವ ಧ್ರಾವಿಡ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ಹೊರಗೆ ಬಲಾಚಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ?

- A. ಕನ್ನಡ
- B. ತಮಿಳು
- C. ಮಲಯಾಳಂ
- D. ಭ್ರಾಹುಯಿ ✓

Q69 GA

ಏಷ್ಯಾದ ಜನನಿಬಿಡವಾಗಿರುವ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಸ್ಥಳಾಂತರ ಕೃಷಿ
- B. ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಕೃಷಿ
- C. ತೀವ್ರ ಜೀವನಾಧಾರದ ಕೃಷಿ ✓
- D. ಅಲೆಮಾರಿ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ



Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ',
A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು
A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'E \$ N @ T # R & Y' ಆಗಿದ್ದರೆ, E ಅವರು Y ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

D. ಸಹೋದರನ ಮಗಳ ಗಂಡ

Q72 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

ROD : UKF

OLF : RHH

A. JQS : MMV

B. UIL : QFO

C. PUD : SRH

D. KFK : NBM ✓

Q73 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CANE' ಅನ್ನು '5731' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'RACE' ಅನ್ನು '7435' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'R' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 5

B. 4 ✓

C. 7

D. 3

Q74 Reasoning

4317856 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 10 ✓

B. 7

C. 8

D. 9

Q75 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. SZ - VW ✓

B. HV - KT

C. YT - BR

D. OA - RY

Q76 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 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 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?
(ಸೂಚನೆ: 1 ಕೂಡ ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.)

A. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು ✓

Q77 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'LEST' ಎಂಬುದನ್ನು '7453' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'LOTS' ಎಂಬುದನ್ನು '2735' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'O' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 7

B. 3

C. 5

D. 2 ✓

Q78 Reasoning

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

M ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. L ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು H ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು O ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಗಿಂತ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. M ✓

B. L

C. O

D. H



Q79 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 173

B. 168

C. 171

D. 165

Q80 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಆಡಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '=' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಆಡಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ '?' ಬದಲಿಗೆ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 18

B. 47

C. 16

D. 22

Q81 Reasoning

ಭಾವೇಶ್ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಪೂರ್ವ ಕಡೆಗೆ 19 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 18 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 2 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

B. 2 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

C. 3 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

D. 3 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

Q82 Reasoning

COMPLEX ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ರೂಪುಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. L

B. D

C. K

D. N

Q83 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. F

B. A

C. G

D. B

Q84 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು H ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Q ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Q ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ M ಮತ್ತು G ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ F ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ F ಮತ್ತು L ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ನಾಲ್ಕು

Q85 Reasoning

7543168 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 5

B. 9

C. 10

D. 6

Q86 Reasoning

B, C, D, E, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. C ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. Q ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ D ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು B ಯ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ R ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ S ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. B

B. E

C. R

D. D



Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಪರ್ವತಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪರ್ವತಗಳು ಬಾಣಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಪರ್ವತಗಳು ರಾಜರು.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ರಾಜರು ಬಾಣಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q88 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತಿಳಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತಿಳಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತಿಳಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. EB - IG - NL

B. HI - MP - SU

C. NE - QK - XQ

D. MP - QT - UX ✓

Q89 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಪೊರಕೆಗಳು ಉಂಗುರಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಪೊರಕೆಯು ದೀಪಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ದೀಪಗಳು ಉಂಗುರಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಉಂಗುರಗಳು ದೀಪಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q90 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A % B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,

A € B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,

A = B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ, ಮತ್ತು

A ? B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು.

ಈ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'B = C ? O % P € X'? ಆಗಿದ್ದರೆ, B ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

B. ಹೆಂಡತಿ

C. ಸಹೋದರಿ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿ ✓

Q91 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. IHSR 36

B. IISS 34

C. HHRR 36 ✓

D. HIRS 34

Q92 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು)

A. PSW

B. HKJ ✓

C. NQU

D. KNR

Q93 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

71 68 ? 53 41 26

A. 62 ✓

B. 64

C. 61

D. 63



Q94 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆದರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

GNI JRL MVO PZR ?

A. TEU

B. TCV

C. SDU



D. RDV

Q95 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ Z ಅವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು O ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. J ಯು A ಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೆಯೇ D ಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ B ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. Z

B. T

C. O

D. A



Q96 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ LOQK ಎಂಬುದು SVXR ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ, ILNH ಎಂಬುದು PSUO ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, FIKE ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. PMRL

B. MPRL



C. MPLR

D. PMLR

Q97 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

A. SA-LI

B. OW-HF



C. YG-RO

D. AI-TQ

Q98 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

123, 116

102, 95

A. 604, 596

B. 541, 534



C. 413, 402

D. 365, 357

Q99 Reasoning

ANTIQUUE ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯದಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A. P

B. J

C. M



D. S

Q100 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CEG



B. CFF

C. CDG

D. CDF



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A four-digit number $3P2Q$ is divisible by both 2 and 3. Find the smallest value of $P + Q$.

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 7

Q2 Quant

A man bought an article and sold it at a profit of 15%. If he had bought it at 25% less cost price and sold it for ₹294 less than the original selling price, he would have made a profit of 30%. Find the cost price of the article.

- A. ₹1,680
- B. ₹1,630
- C. ₹1,590
- D. ₹1,540

Q3 Quant

The sum of two positive numbers is 32 and their product is 220. The positive difference between them is:

- A. 12
- B. 16
- C. 11
- D. 17

Q4 Quant

An article is marked at ₹3,000. The shopkeeper offers successive discounts of 10% and 20%. What is the final selling price of the article?

- A. ₹2,200
- B. ₹2,160
- C. ₹2,100
- D. ₹2,250

Q5 Quant

Find the mode for the following distribution.

CL 40-45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80 Frequency 4 4
13 5 6 5 2 1

- A. 54.60
- B. 51.34
- C. 52.65
- D. 48.57

Q6 Quant

A person standing on level ground looks up at the top of a vertical tower. The angle of elevation formed at the observer's eye is 60° . If the tower is 18 m high, determine the horizontal distance (in meters) between the person and the base of the tower.

- A. $5\sqrt{3}$
- B. $4\sqrt{3}$
- C. $6\sqrt{3}$
- D. $7\sqrt{3}$

Q7 Quant

A specialized printing machine can print 2400 pages in 1 hour and 20 minutes. At this steady rate, how many pages can the machine print in 45 minutes?

- A. 1350
- B. 1450
- C. 1250
- D. 1500

Q8 Quant

Two banks, A and B, offered loans at 3.5% and 6.5% per annum, respectively. Ashish borrowed an amount of ₹3,40,000 from each bank. Find the positive difference between the amounts of simple interest (in ₹) paid to the two banks by Ashish after 2 years.

- A. 19,900
- B. 21,400
- C. 20,400
- D. 21,900

Q9 Quant

Pipes A and B can fill a tank in 12 hours and 15 hours, respectively. A third pipe C can empty the full tank in 20 hours. If A and B are opened together for 2 hours and then C is also opened, what is the total time taken to fill the tank?

- A. 10 hours
- B. 8 hours
- C. 9 hours
- D. 9.5 hours

Q10 Quant

A car travels 560 km in 9.5 hours, partly at 40 km/h and partly at 160 km/h. Find the distance travelled at 160 km/h.

- A. 216 km
- B. 240 km
- C. 260 km
- D. 230 km

Q11 Quant

The price of an article is increased by 20%. In the next step, it is decreased by $x\%$ of the new price. Finally, the price is increased by 10% of the original price. If the final price becomes exactly equal to the original price, the value of x is:

- A. 12.25
- B. 25
- C. 22.75
- D. 17.5

Q12 Quant

The cost of 5 chairs and 3 tables is ₹12,500, while the cost of 3 chairs and 5 tables is ₹15,500. Find the cost of 2 chairs and 2 tables.

- A. ₹7,500
- B. ₹6,500
- C. ₹7,000
- D. ₹6,000

Q13 Quant

Three numbers are in the ratio 9 : 7 : 5, and their LCM is 2205. Their HCF is:8625

- A. 29
- B. 7
- C. 24
- D. 34

Q14 Quant

A bus travels 90 km at 45 km/h, 120 km at 60 km/h, and 150 km at 75 km/h. What is the average speed of the bus for the entire journey?

- A. 66 km/h
- B. 60 km/h
- C. 55 km/h
- D. 70 km/h

Q15 Quant

Arun sold an article for ₹1,786.40 and incurred a loss of 12%. At what price should he sell the article to earn a profit of 14%?

- A. ₹2,268.70
- B. ₹2,485.70
- C. ₹2,314.20
- D. ₹2,112.20

Q16 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 8 hours, respectively. A third tap can empty it in 8 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. 3
- C. 4
- D. 2

Q17 Quant

The combined present age of P and Q is 46 years. 2 years ago from now, P was twice as old as Q. What is the present age of P?

- A. 16 years
- B. 28 years
- C. 20 years
- D. 30 years



Q18 Quant

A shopkeeper offers the following schemes on toys of the same marked price.

(A) Successive discounts of 24% and 33% on any number of toys bought.

(B) Successive discounts of 39%, 37% and 23% on any number of toys bought.

(C) 24% discount on the first 2 toys and 12% discount on each toy thereon.

(D) 2 toys free of cost on buying 5 toys.

A customer wants to buy 5 toys. Which of the above schemes is the least beneficial to her?

A. D

B. C

C. A

D. B

Q19 Quant

The sides of two square gardens are 16 m and 25 m, respectively. A third square garden is to be constructed such that the length of its side is the mean proportional between the sides of the given two gardens. What will be the length of the side of the new square garden?

A. 19 m

B. 18 m

C. 21 m

D. 20 m

Q20 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,440 in 2 years at 16% per year rate of interest?

A. 2,250

B. 460.8

C. 9,000

D. 4,500

Q21 Quant

Three positive numbers are in proportion such that the ratio of the first number to the second number is the same as the ratio of the second number to the third number. If the first number is 16 and the second number is 24, find the value of the third number.

A. 36

B. 64

C. 48

D. 32

Q22 Quant

If the mean of the following data is 40, find the missing frequency. x 10 20 30 40 50 60 frequency 2 3 1 4 f 4

A. 5

B. 1

C. 4

D. 7

Q23 Quant

The price of an article is first increased by 20% and then decreased by 20%. If the original price of the article is ₹500, what is the net percentage change in the price?

A. No change

B. 4% decrease

C. 5% decrease

D. 2% increase

Q24 Quant

If the mean proportional between x and 36 is 12, find x .

A. 6

B. 4

C. 7

D. 5

Q25 Quant

Find the sum of the surface areas of three spheres of radii 2 cm, 3 cm and 6 cm.

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

A. 612 cm²

B. 620 cm²

C. 608 cm²

D. 616 cm² ✓

Q26 Quant

Simplify: $\frac{\left(\frac{16}{21}\right)}{\left(\frac{16}{4}\right)} \div \left(\frac{4}{5} \times \frac{10}{12} + \frac{4}{7}\right) + \frac{4}{8} \div \frac{26}{14}$ of $\frac{14}{8}$

A. A. $\frac{1}{15}$

B. B. $\frac{4}{13}$ ✓

C. C. $\frac{7}{23}$

D. D. $\frac{2}{5}$

Q27 Quant

Sixteen identical solid cubes, each of side 2 cm, are melted and recast into a cuboid whose length is twice its breadth and height equals its breadth. Find the volume of the cuboid.

A. A. 100 cm³

B. B. 128 cm³ ✓

C. C. 64 cm³

D. D. 96 cm³

Q28 Quant

Simplify: $55\frac{1}{8} + 55\frac{3}{8} + 55\frac{5}{8} + 55\frac{7}{8}$

A. 224

B. 220

C. 226

D. 222 ✓

Q29 Quant

The value of $\left(2 + \frac{3}{2}\right)^2 - \left[4 - \left(\frac{6}{3}\right)^2\right] \div \frac{1}{2}$ is

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

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

C. $\frac{49}{4}$

D. $\frac{49}{2}$ ✓

Q30 Quant

In quadrilateral PQRS, $\angle P = 2\angle Q$, $\angle Q = \frac{\angle R}{4}$, $\angle R = 2\angle S$. Find the value of $\angle S$.

A. 85°

B. 60°

C. 45°

D. 80° ✓

GA

Q31 GA

Which of the following countries participated in the 3rd edition of the Joint Special Forces Exercise 'CYCLONE' at Mahajan Field Firing Ranges in Rajasthan from 10th to 23rd February 2025?

A. India and China

B. India and Egypt ✓

C. India and Namibia

D. India and Iran

Q33 GA

The Kuki Rebellion (1917-19) took place in which region?

A. Assam

B. Nagaland

C. Manipur ✓

D. Tripura

Q34 GA

Which of the following is the largest multipurpose river valley project in India?

A. Sardar Sarovar

B. Damodar Valley

C. Bhakra Nangal ✓

D. Hirakud

Q32 GA

The President of India can make regulations for peace, progress, and good governance of which Union Territories without Legislative Assemblies?

A. Andaman & Nicobar Islands, Lakshadweep, Dadra & Nagar Haveli and Daman & Diu ✓

B. Puducherry and Delhi

C. Jammu & Kashmir and Ladakh

D. Chandigarh and Puducherry

Q35 GA

Which Article of the Indian Constitution directs the State to protect and improve the environment?

A. Article 43A

B. Article 37A

C. Article 48A

D. Article 39A

Q40 GA

ಮಾನವ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಪ್ರಮುಖ ಭೌಗೋಳಿಕ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

A. ಸ್ಥಳೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ಬಣ್ಣ

B. ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ

C. ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ಇರುವ ದೂರ

D. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಆಕಾರ

Q36 GA

Which of these is **NOT** an example of fundamental quantity?

A. Luminous Intensity

B. Electric Current

C. Velocity

D. Time

Q41 GA

Which substance would you use to test if lemon juice contains acid?

A. Water

B. Litmus paper

C. Baking soda

D. Sugar

Q37 GA

ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

A. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವರಾಶಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

C. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದೆ

D. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯು ಉನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ **Q42 GA**

World Toilet Day was observed on which date in 2025?

A. 19 November

B. 19 October

C. 9 October

D. 9 November

Q38 GA

Who led the Portuguese expedition that first landed in Calicut, India, in 1498?

A. Vasco da Gama

B. Alfonso de Albuquerque

C. Pedro Álvares Cabral

D. Bartholomew Diaz

Q43 GA

ಆಹಾರ ಸಂಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

A. ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪಾಚಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದು

B. ನದಿಯ ತಳದಲ್ಲಿ ಹೂಳಿನ ತ್ವರಿತ ಶೇಖರಣೆ

C. ಜಲಮೂಲಗಳಿಂದ ಗಾಳಿಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ

D. ನೀರಿನಿಂದ ಪಾಚಿ, ಪಾಚಿಯಿಂದ ಮೀನು, ಮೀನಿನಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಹೀಗೆ ಡಿಡೆಟಿಯ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚುವುದು **Q39 GA**

According to the Equirus Capital report on India's Green Building Market, India's green building sector is projected to grow at a CAGR of 10.5% and reach an estimated size of \$85 billion by which year?

A. 2033

B. 2031

C. 2030

D. 2032 **Q44 GA**

The Committee on Government Assurances primarily deals with _____.

A. Monitoring of government expenditure in Parliament

B. Examining Rules under Article 312

C. Policy review of public enterprises

D. Promises and undertakings made by Ministers in Parliament 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q45 GA

Which organisation's leaders gathered in Tianjin for a summit in late August–early September, 2025?

- A. Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)
- B. Commonwealth (CW)
- C. Shanghai Cooperation Organization (SCO) ✓
- D. Group of Twenty (G20)

Q46 GA

Which award is presented to the women's singles champion at the Wimbledon Tennis Championships?

- A. Arthur Ashe Trophy
- B. Suzanne Lenglen Trophy
- C. Borg-McEnroe Trophy
- D. Venus Rosewater Dish ✓

Q47 GA

Article 371A of the Constitution of India states 'privilege of special status was also accorded to the North-Eastern State of Nagaland'. This represents which federalism?

- A. Centralised federalism
- B. Competitive federalism
- C. Bargaining federalism
- D. Asymmetric federalism ✓

Q48 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದೇ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮೂಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರದ (ಹಲವು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ) ಜಲಮಾಲಿನ್ಯವಾಗಿದೆ?

- A. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬರುವ ನೀರು/ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತು
- B. ಚರಂಡಿಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ನೀರು
- C. ಕೃಷಿಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರು ✓
- D. ನಗರದ ಚರಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಹರಿದು ಮಳೆನೀರು

Q49 GA

In India, the concept of judicial activism, as reflected through innovative interpretations of the Constitution and expansion of the scope of judicial review, was introduced during which of the following periods?

- A. Mid-1960s
- B. Mid-1980s
- C. Mid-1970s ✓
- D. Mid-1990s

Q50 GA

Children of Indian citizens born abroad become Indian citizens by descent only if the birth is registered at an Indian consulate within what time period?

- A. Three years
- B. Four years
- C. One year ✓
- D. Six months

Q51 GA

When moving down a group in the Modern Periodic Table, what happens to the number of valence electrons?

- A. Decreases by one
- B. Increases by two
- C. Remains the same ✓
- D. Increases by one

Q52 GA

Which of the following swimmers won gold in the 200 m breaststroke at the 2025 World Aquatics Championships, setting a championship record and an American record?

- A. Kate Douglass ✓
- B. Evgeniia Chikunova
- C. Torri Huske
- D. Claire Curzan

Q53 GA

When a program in Windows appears as "Not Responding" and the user ends it using Task Manager, which action is effectively being requested from the operating system?

- A. Convert the program into a service
- B. Force the process to terminate and release its resources ✓
- C. Change the program's file type
- D. Move the program to another drive

Q54 GA

Which Indian state has the Konkan Coast along its western shoreline?

- A. Odisha
- B. Maharashtra ✓
- C. Karnataka
- D. Kerala



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q55 GA

According to the research study by the State Bank of India (SBI) in 2024, what is the level of poverty in India?

- A. less than 18% but more than 10%
- B. above 5% and below 10%
- C. above 15%
- D. below 5%

Q56 GA

Which of the following rivers is primarily responsible for the formation of badland topography in India?

- A. Ganga
- B. Yamuna
- C. Chambal
- D. Brahmaputra

Q57 GA

Under whose chairmanship was a 12-member drafting committee recently constituted to frame a law under the High Seas Treaty 'BBNJ'?

- A. Sanjay Upadhyay
- B. Ramesh Pokhriyal
- C. Nitin Gadkari
- D. Ravi Shankar Prasad

Q58 GA

Which of the following portrays the movement led by Baba Ramchandra?

- A. A protest against British education policy
- B. A rural uprising against exploitative landlords
- C. A workers' strike in factories
- D. A religious reform movement

Q59 GA

Which Acts are being amended to allow private sector participation in India's nuclear energy sector?

- A. Atomic Energy Act, 1962 & CLND Act, 2010
- B. Electricity Act, 2003 & Atomic Energy Act, 1962
- C. Electricity Act, 2003 & CLND Act, 2010
- D. Atomic Energy Act, 1962 & Energy Conservation Act, 2001

Q60 GA

After defeating the Shakas and annexing their territories in western India, which Gupta ruler assumed the imperial title "Vikramaditya" to mark his supremacy?

- A. Skandagupta
- B. Kumaragupta I
- C. Samudragupta
- D. Chandragupta II

Q61 GA

Which language is known for its unique script called "Gurmukhi"?

- A. Urdu
- B. Punjabi
- C. Hindi
- D. Bengali

Q62 GA

In Harappan Civilization, at Dholavira, _____ was/were used to build massive fortifications.

- A. stone
- B. wood
- C. bricks
- D. granite

Q63 GA

Which action does pressing the F5 key usually perform in Windows?

- A. Navigates to the next tab
- B. Refreshes the current window or page
- C. Opens a new window
- D. Opens help

Q64 GA

RAM and ROM belong to which broader category?

- A. Processing units
- B. Input devices
- C. Primary memory
- D. Output devices

Q65 GA

The Pallava temples at Mahabalipuram are made mainly from:

- A. Marble
- B. Granite ✓
- C. Laterite
- D. Sandstone alone

Q66 GA

ಒಂದು ಎತ್ತರದ ಬೇಲಿಯ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀವು ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಅವರ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಕೇಳಬಹುದು. ಧ್ವನಿ ತರಂಗಗಳ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವು ಈ ವಿಧಮಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ವಕ್ರೀಕರಣ
- B. ವಿವರ್ತನೆ ✓
- C. ಧ್ರುವೀಕರಣ
- D. ಪ್ರತಿಫಲನ

Q67 GA

The Cholas came to power after overthrowing the authority of which of the following dynasties in South India?

- A. Pallavas ✓
- B. Chera
- C. Satavahana
- D. Rashtrakuta

Q68 GA

A user wants to quickly pause work and resume in few minutes without waiting for the computer to reboot. The best option is:

- A. Sleep mode ✓
- B. Format disk
- C. Reinstall OS
- D. Complete shutdown

Q69 GA

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ?

- A. ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು
- B. ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ✓
- C. ಸರ್ಕಾರದ ಹಣ ಒದಗಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಅವಲಂಬಿಸುವುದು
- D. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಗಮನಹರಿಸುವುದು

Q70 GA

On 3 November 2025, which state government started the Chief Minister Jibon Prerana Scheme?

- A. Sikkim
- B. Manipur
- C. Assam ✓
- D. Odisha



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

If 1 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 7254136, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

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

Q72 Reasoning

In a certain code language,

A : B means 'A is the father of B',
A @ B means 'A is the mother of B',
A ? B means 'A is the wife of B' and
A + B means 'A is the daughter of B'.

How is C related to R if 'C ? O : V @ E + R'?

- A. Wife's father
- B. Wife's mother
- C. Wife's sister
- D. Wife's brother

Q73 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. Only Q sits to the left of H. Only four people sit between Q and G. Only F sits between L and M, and L is not an immediate neighbor of G. How many people sit between O and H?

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

Q74 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. ROS
- B. MJN
- C. LIM
- D. JKO

Q75 Reasoning

In a certain code language,

A + B means 'A is the sister of B',
A - B means 'A is the daughter of B',
A × B means 'A is the son of B', and
A ÷ B means 'A is the husband of B'.

Based on the above, how is V related to R if 'V - D + Q × T ÷ R'?

- A. Daughter
- B. Son's wife
- C. Daughter's daughter
- D. Sister's daughter

Q76 Reasoning

WTQT is related to VSPS in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, ZWTW is related to YVSV. To which of the following is OLIL related, following the same logic? 13911

- A. NKHK
- B. NLGO
- C. NKGK
- D. NJGK

Q77 Reasoning

In a certain code language, 'JACK' is coded as '9621' and 'CALK' is coded as '6231'. What is the code for 'L' in the given code language?

- A. 6
- B. 3
- C. 1
- D. 2

Q78 Reasoning

Each of the digits in the number 7632198 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

- A. THREE
- B. NONE
- C. ONE
- D. TWO

Q79 Reasoning

In a row of 38 people facing the north, Keerthi is 13th from the right end. If Tanvi sits 7th to the left of Keerthi, what is Tanvi's position from the left end of the row?

A. 20th

B. 18th

C. 19th

D. 17th

Q80 Reasoning

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

PCO QGL RKI SOF ?

A. CAP

B. TSC

C. SDF

D. SKM

Q81 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?
135 146 168 201 245 ?

A. 280

B. 290

C. 300

D. 310

Q82 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.)

78 - 88

32 - 42

A. 98 - 88

B. 110 - 120

C. 45 - 56

D. 90 - 110

Q83 Reasoning

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

(Left) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (Right)

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

A. Five

B. Four

C. Three

D. Two

Q84 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some bottles are jars. All jars are boxes.

Conclusions

(I) Some boxes are bottles.

(II) All boxes are jars.

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

B. Only conclusion (II) follows

C. Only conclusion (I) follows

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

Q85 Reasoning

Abhinav starts from Point A and drives 16 km towards the west. He then takes a right turn, drives 8 km, turns right and drives 19 km. He then takes a right turn and drives 14 km. He takes a final right turn, drives 3 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 6 km to the north

B. 5 km to the north

C. 6 km to the south

D. 5 km to the south

Q86 Reasoning

Which letter cluster will replace the question mark (?) to complete the given series?

CDX DFU EHR ? GLL

A. FJO

B. FTR

C. FDR

D. FGY

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:

Some leaves are trees.
All chairs are trees.

Conclusions:

(I) Some leaves are chairs.
(II) All trees are chairs.

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

Q88 Reasoning

LL 22 is related to JH 6 in a certain way. In the same way, CR 20 is related to AN 4. To which of the following is GN 14 related, following the same logic?

- A. FI -4
B. EJ -2 ✓
C. FJ -4
D. EI -2

Q89 Reasoning

If 3 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 8254316, then what will be the sum of the first digit from the left and the second digit from the right in the new number thus formed?

- A. 4
B. 6
C. 10 ✓
D. 0

Q90 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎಡ) H U N V Y M L N D M Q M B E M N Z W M J I N F Q N (ಬಲ)

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಎಂಟನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ? 1017

- A. ಎರಡು
B. ಮೂರು
C. ಐದು
D. ನಾಲ್ಕು ✓

Q91 Reasoning

Refer to the given 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) 3 8 7 5 3 2 1 9 6 4 8 7 5 2 1 4 6 3 2 9 8 7 5 4 1 5 2 6 9 8 7 5 6 3 2
1 5 4 7 8 5 1 2 5 9 6 3 9 8 7 5 1 4 5 2 (Right)

How many such even digits are there, each of which is immediately preceded by a perfect square and immediately followed by an odd digit? (NOTE: 1 is also a perfect square.)

- A. 2
B. 4
C. 8 ✓
D. 6

Q92 Reasoning

DI 12 is related to JE 3 in a certain way. In the same way, EW 11 is related to KS 2. To which of the following is KN 19 related, following the same logic? 9769

- A. QJ 10 ✓
B. TR 11
C. HY 14
D. LP 9

Q93 Reasoning

Seven people X, Y, Z, A, B, C and D are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. D sits third to the right of Y. B is sitting immediately between X and C. Z sits second to the right of X. What is the position of A with respect to Z?

- A. Immediate left
B. Immediate right ✓
C. Second to the right
D. Second to the left

Q94 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

- A. STQ
B. CDB ✓
C. LMJ
D. GHE



Q95 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.)16079

A. KJ-PZ

B. FE-KU

C. PO - UE

D. HG - NW

Q96 Reasoning

In a certain code language, 'GLOW' is coded as '3187' and 'WOLF' is coded as '1273'. What is the code for 'G' in the given code language?

A. 3

B. 1

C. 8

D. 7

Q97 Reasoning

Six boxes E,F,G,H,I and B are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept above F. Only one box is kept between H and F. Only three boxes are kept between H and I. I is kept at some place above F. B is kept immediately below I. E is kept at one of the places below G. How many boxes are kept between G and H?9926

A. Two

B. One

C. Four

D. Three

Q98 Reasoning

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

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. KBV 83

B. KCU 83

C. LBW 85

D. MAX 85

Q99 Reasoning

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

280 225 175 130 90 55 ?

A. 34

B. 25

C. 31

D. 28

Q100 Reasoning

Seven boxes, G, H, I, J, Q, R and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Only two boxes are kept between I and R. Only J is kept above S. Only three boxes are kept below I. H is kept at some place below G but at some place above Q. Which box is kept third above Q?

A. R

B. G

C. S

D. J



Quant

Q1 Quant

0.15 ಮತ್ತು 0.000135 ಗಳ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವು _____ ಆಗಿದೆ.

- A. 0.00045
B. 0.045
C. 0.0045 ✓
D. 0.000045

Q2 Quant

ರೋಹಿತ್ ಅವರು 6 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ 12 km ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 2.5 ಗಂಟೆಗಳು
B. 2 ಗಂಟೆಗಳು ✓
C. 1 ಗಂಟೆ
D. 1.5 ಗಂಟೆಗಳು

Q3 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹2,000 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ನಂತರ ಆ ಹೊಸ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ 10% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹1,720
B. ₹1,450
C. ₹1,520
D. ₹1,350 ✓

Q4 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತ 4 : 1 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 47 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 406
B. 376
C. 412
D. 188 ✓

Q5 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ ₹9,800 ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ 13 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸರಳಬಡ್ಡಿಯು ₹16,562 ಆಗಿದ್ದರೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 15%
B. 11%
C. 9%
D. 13% ✓

Q6 Quant

ರಾಜೀವ್ ಅವರು ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ₹199.5 ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ದೊರೆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 200
B. 185
C. 205
D. 190 ✓

Q7 Quant

ಒಂದು ರೈಲು A ಎಂಬ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 50 km ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾಯಿತು. ಅದು ತನ್ನ ಮೂಲ ವೇಗದ ನಾಲ್ಕನೇ-ಮೂರು ಭಾಗದಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿತು ಮತ್ತು B ಎಂಬ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು 35 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ತಲುಪಿತು. ಒಂದುವೇಳೆ ರೈಲುಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ 24 km ಮುಂದೆ ಅಪಘಾತವು ಸಂಭವಿಸಿದ್ದರೆ, ಅದು ಕೇವಲ 25 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ರೈಲಿನ ಮೂಲ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

- A. 48 km/hr ✓
B. 45 km/hr
C. 40 km/hr
D. 60 km/hr

Q8 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ : $23^3 + (-11)^3 + (-12)^3$

- A. 9144
B. 8863
C. 9108 ✓
D. 9070

Q9 Quant

ಹರೀಶ್ ಅವರು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹347 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ರೇಣು ಅವರಿಗೆ 6% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಮೊತ್ತದಿಂದ, ಹರೀಶ್ ಅವರು ಮತ್ತೊಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು 65% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಹಾಗಾದರೆ ಹರೀಶ್ ಅವರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

- A. 55.1% ✓
B. 53.1%
C. 50.9%
D. 51.8%



Q10 Quant

ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ನಲ್ಲಿಯು ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಖಾಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯು ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 3

B. 1

C. 4

D. 2

Q11 Quant

ΔPQR ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳಾದ PQ ಮತ್ತು QR ಗಳನ್ನು S ಮತ್ತು T ಬಿಂದುಗಳವರೆಗೆ ಎಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ $\angle PRT > \angle RQS > 50^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು $\angle PRT + \angle RQS = 220^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A. $PQ < PR < QR$ B. $PR < PQ < QR$ C. $QR < PQ < PR$ D. $QR < PR < PQ$ **Q12 Quant**

ಕಾಗದದ ಕಾರ್ಪಾನೆಯು 100 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಗಂಟೆಯ ವೇತನ ದರದ ಆವರ್ತನ ವಿತರಣೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ. ಮಧ್ಯಾಂಕ ವೇತನ ದರವನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ವೇತನ ದರ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) 54-56 56-58 58-60 60-62 62-64 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 20 20 20 20 20

A. 59

B. 56.8

C. 58.9

D. 56.3

Q13 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ. ಕ್ರಮವಾಗಿ 27 ಮತ್ತು 324 ಆಗಿವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 81 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 96

B. 108

C. 84

D. 120

Q14 Quant

ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರು ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಓದಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶ ಹೀಗಿದೆ: 3, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 2, 5, 5. ಈ ದತ್ತಾಂಶ ಗಣದ ರೂಢಿಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. 2

B. 4

C. 5

D. 3

Q15 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $156 \div [12 + \{7 \times (15 - 9) - 28\}]$

A. 8

B. 12

C. 6

D. 10

Q16 Quant

ಒಂದು ಸ್ಟೇಷನರಿ ಅಂಗಡಿಯು ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪೆನ್‌ಸಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 4 ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 6 ಪೆನ್‌ಸಿಲ್‌ಗಳ ಬೆಲೆ ₹228 ಆಗಿದೆ. 7 ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 6 ಪೆನ್‌ಸಿಲ್‌ಗಳ ಬೆಲೆಯು ₹333 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹ 35

B. ₹ 37.50

C. ₹ 39

D. ₹ 32

Q17 Quant

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಬಾಹುಗಳು 12 cm ಮತ್ತು 9 cm ಉದ್ದವಿರುತ್ತವೆ. ಅದರ ಒಂದು ಕರ್ಣದ ಉದ್ದವು 15 cm ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (cm² ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 90

B. 135

C. 108

D. 120

Q18 Quant

0.16 ಮತ್ತು 0.49 ರ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 0.28

B. 0.26

C. 0.21

D. 0.24

Q19 Quant

ಇಂಧನದ ಬೆಲೆಯು ಸತತ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ 45%, 50% ಮತ್ತು 25% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ನಾಲ್ಕನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 65% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಮೂಲ ಬೆಲೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಾಲ್ಕನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಇಳಿಕೆ ಎಷ್ಟು? (2 ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

A. 67.46%

B. 65.97%

C. 70.35%

D. 69.13%



Q20 Quant

ತ್ರಿಯಾಲ್ ಅವರು ತನ್ನ ಸಹೋದರನಿಗಿಂತ 5 ವರ್ಷ ಚಿಕ್ಕವರು. 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರಿಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತವು 39 ವರ್ಷಗಳಾದರೆ, ತ್ರಿಯಾಲ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

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

Q21 Quant

X ಕೊಳವೆಯು ಒಂದು ಜಲಾಶಯವನ್ನು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು Y ಕೊಳವೆಯು ಅದನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡೂ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೆರೆದರೆ ಮತ್ತು Y ಕೊಳವೆಯನ್ನು 10 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಮುಚ್ಚಿದರೆ, ಜಲಾಶಯವು ತುಂಬಲು ಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 22.5 ಗಂಟೆಗಳು ✓
- B. 24 ಗಂಟೆಗಳು
- C. 23 ಗಂಟೆಗಳು
- D. 23.5 ಗಂಟೆಗಳು

Q22 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 24% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆ ₹1,938 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. ₹2,196
- B. ₹2,125 ✓
- C. ₹2,160
- D. ₹2,148

Q26 Quant

ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ 21 cm ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ಒಂದು ದಾರವನ್ನು ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ತುಂಡನ್ನು ಆಯತವಾಗಿ ಮರುರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಆಯತದ ಉದ್ದವು ಅದರ ಅಗಲದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಎರಡನೇ ತುಂಡನ್ನು ಚೌಕವಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯು ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆಗಿಂತ 24 cm ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಆಯತದ ಅಗಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. [$\pi = 22/7$ ಬಳಸಿ]

- A. A. 4.25 cm
- B. B. 26 cm
- C. C. 13 cm ✓
- D. D. 4 cm

Q27 Quant

$$\frac{1.4 \times 1.4 \times 1.4 - 1.2 \times 1.2 \times 1.2}{1.4 \times 1.4 + 1.4 \times 1.2 + 1.2 \times 1.2}$$

ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 0.46
- B. 0.2 ✓
- C. 0.52
- D. 2.6

Q23 Quant

ಒಂದು ಜಾಕೆಟಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹5,000 ಆಗಿದೆ. ಅಂಗಡಿಯವರು ಅದರ ಮೇಲೆ 20% ಮತ್ತು 30% ರಂತೆ ಎರಡು ಕ್ರಮಾಂತರ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಅಂತಿಮ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹2,650
- B. ₹2,600
- C. ₹2,800 ✓
- D. ₹2,850

Q24 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ x, $x + 1$, $2x + 3$ ಗಳ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತವು y ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು $y = 3x + 3$ ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಧನಾತ್ಮಕ ಪೂರ್ಣಾಂಕದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 5
- B. 2
- C. 4
- D. 3 ✓

Q25 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಅವನು ಒಂದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗೆ ಬದಲಾಗಿ 950 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

- A. 20%
- B. 25%
- C. 21.05% ✓
- D. 18.95%



Q28 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = a$ ಮತ್ತು $\tan\theta + \cot\theta = b$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\operatorname{cosec}2\theta$ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $\frac{a^2 - b^2}{2}$

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

C. $\frac{b^2 - a^2}{2}$

D. $\frac{a}{2}$

Q29 Quant

ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$\left(\frac{26}{7}\right)^5 \times \left(\frac{7}{26}\right)^{11} \times \left(\frac{26}{7}\right)^{19} = \left(\frac{7}{26}\right)^{9m + 17}.$$

A. $-\frac{10}{3}$

B.

C.

D.

Q30 Quant

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{5}{2}$$

ಒಂದು ವೇಳೆ $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{5}{2}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. -1 ಅಥವಾ 2

B. 0 ಅಥವಾ 1

C. 1 ಅಥವಾ -2

D. 0 ಅಥವಾ -1



Q31 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ನಲ್ಲಿ .exe ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಷನ್ ನಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಫೈಲ್ (Document file)
- B. ಇಮೇಜ್ ಫೈಲ್ (Image file)
- C. ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಫೈಲ್ (Executable program file) ✓
- D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಫೈಲ್ (System text file)

Q32 GA

ಒಂದು ಬಿಸಿ ಕಪ್ ಚಹಾದಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ಚಮಚವನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಬೇಗನೆ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಶಾಖ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಯಾವ ವಿಧಾನವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ವಿಕಿರಣ
- B. ಸಂವಹನ (Convection)
- C. ನಿರೋಧನ
- D. ವಹನ (Conduction) ✓

Q33 GA

ನ್ಯೂಜೆಲೆಂಡ್‌ನ ಯಾವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವವು 2025 ರಲ್ಲಿ, ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾನೂನು ಬದ್ಧ ಮಾನವ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಈ ಮೂಲಕ ಇದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೂರನೇ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವವಾಯಿತು?

- A. ಮೌಂಟ್ ರುವಾಪೆಹು
- B. ಮೌಂಟ್ ಕೊಂಗರಿರೊ
- C. ತರಾನಕಿ ಮೌಂಗಾ ✓
- D. ಮೌಂಟ್ ಕುಕ್

Q34 GA

ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ, ಪರಿಮಾಣದ ಆಯಾಮವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ, ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಸಮಯದ ಪರಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಪರಿಮಾಣವಾದ 'ಬಲ'ವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯಾಮಗಳ ಸಮೂಹವು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ \times ಉದ್ದ² \times ಸಮಯ⁻¹
- B. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ \times ಉದ್ದ \times ಸಮಯ²
- C. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ \times ಉದ್ದ \times ಸಮಯ
- D. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ \times ಉದ್ದ \times ಸಮಯ⁻² ✓

Q35 GA

ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಮೊಘಲರ ಇತಿಹಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ತಾರೀಖ್-ಇ-ರತೀದಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರಾರು?

- A. ಮಿನಾಜ್ ಉಸ್ ಸಿರಾಜ್
- B. ಮಿರ್ಜಾ ಹೈದರ್ ದುಫಲತ್ ✓
- C. ಅಬ್ದುಲ್ ಫಜಲ್
- D. ಜಿಯಾವುದ್ದೀನ್ ಬರಾನಿ

Q36 GA

1997 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- A. ಕರ್ನಾಟಕ
- B. ಪಂಜಾಬ್
- C. ತಮಿಳುನಾಡು ✓
- D. ರಾಜಸ್ಥಾನ

Q37 GA

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಟಾಟಾ ಗ್ರೂಪ್ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾವನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು?

- A. 2022 ✓
- B. 2019
- C. 2016
- D. 2013

Q38 GA

ಸಮುದ್ರದೊಳಗಿನ ಭೂಕಂಪದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಎತ್ತರದ ಸಮುದ್ರ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಭೂ ಕುಸಿತಗಳು
- B. ಸುನಾಮಿಗಳು ✓
- C. ಹಿಮನದಿಯ ಉಲ್ಲಾಸಗಳು
- D. ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತಗಳು

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಕೋರ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳಿಗೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಟಾಸ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ✓
- B. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಇಂಡಿವಿಜುವಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ
- C. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಾರ್ಥಿ ಮಾಡಲು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೂಟ್ ಆದ ನಂತರವೇ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾವಾಗಲೂ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಓಪನ್ ಸೋರ್ಸ್ ಆಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಖರೀದಿಸಬೇಕು



Q40 GA

44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯಿದೆ (1978)ರ ಮೂಲಕ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು?

- A. ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು
- B. ಅದನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಯಿತು ✓
- C. ಇದನ್ನು 21ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ
- D. ಇದನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಮೇಲೇರಿಸಲಾಯಿತು

Q41 GA

ಗುಜರಾತ್‌ನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದುಹಾ, ಸೊರಾಥಾ, ಚಾಂದ್, ಬೇಲಾದ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಜಾನಪದ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಉತ್ತರ ಗುಜರಾತ್
- B. ಮಧ್ಯ ಗುಜರಾತ್
- C. ಕಚ್
- D. ಸೌರಾಷ್ಟ್ರ ✓

Q42 GA

ವಾಯವ್ಯ ಗಡಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಂಘಟನೆಯಾದ ಖುದಾಯಿ ಖಿದ್ಮತಗಾರರು (ರೆಡ್ ಟರ್ಟ್ ಗಳು) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?

- A. ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫರ್ ಖಾನ್ ✓
- B. ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಯುಮ್
- C. ಶೌಕತ್ ಅಲಿ
- D. ಮೌಲಾನಾ ಆಜಾದ್

Q43 GA

ಮುಂಡಾ ದಂಗೆಯು (1899-1900) ಯಾವ ನಾಯಕನೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿತ್ತು?

- A. ತಿಲ್ಲಾ ಮಾಜಿ
- B. ಬಿಸರ್ ಮುಂಡಾ ✓
- C. ಬುಧು ಭಗತ್
- D. ಜಾಕ್ರಾ ಓರಾನ್

Q44 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಕೋಶ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಕಿರಣ ಥೆರಪಿಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮುನ್ನಡೆಸಿತು?

- A. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡೀಗಢ
- B. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನರವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- C. ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ದೆಹಲಿ
- D. ಟಾಟಾ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಸೆಂಟರ್, ಮುಂಬೈ ✓

Q45 GA

'ಮೋದಿಸ್ ಮಿಷನ್ '(Modi's Mission) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

- A. ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್
- B. ಅಮಿತ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ
- C. ಬೆರ್ಜಿಸ್ ದೇಸಾಯಿ ✓
- D. ಬಿ.ಕೆ. ಹರಿನಾರಾಯಣನ್

Q46 GA

ಯಾವ ವರ್ಷದ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಜ್ಯ / ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಸುತ್ತೀಂ ಕೋರ್ಟ್ / ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಸಮಿತಿ ಅಥವಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಾನೂನು ಸೇವೆಗಳ ಸಮಿತಿಯು ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಲೋಕ ಅದಾಲತ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬಹುದು?

- A. 1987 ✓
- B. 1977
- C. 1967
- D. 1957

Q47 GA

ವೆಬ್‌ಪೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಡ್ ಅನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸರ್ಚ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

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

Q48 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇವಾಲಯ ಸಂಕೀರ್ಣವು 24 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ವಿಮಾನ ಮತ್ತು ಶಿವನ ಶಿಲಾ ಪ್ರತಿಮೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ?

- A. ಐರಾವತೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ ✓
- B. ಕಂದಾರಿಯಾ ಮಹಾದೇವ ದೇವಾಲಯ
- C. ಗಂಗೈಕೊಂಡಚೋಳೇಶ್ವರಂ
- D. ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಾಲಯ

Q49 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- B. ಕುಂಬಾರಿಕೆ
- C. ಕೈಮಗ್ಗ
- D. ಉಕ್ಕು ಸ್ವಾವರಗಳು ✓



Q50 GA

ರಾಜ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಯಾರು ಅವರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತಾರೆ?

- A. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತು
- B. ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
- C. ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
- D. ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳು ✓

Q51 GA

2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಚಂಡೀಗಢ
- B. ದಾಧ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ ಹವೇಲಿ ✓
- C. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
- D. ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು

Q52 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಿಬಂಧನೆಯು ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳು ಕ್ಷಮಾದಾನ, ಮಾಫಿ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 75
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 72 ✓
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 74
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 71

Q53 GA

2025 ರ ಮಾರ್ಚ್ 22 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು?

- A. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- B. ಕರಾವಳಿ ಸವೆತ
- C. ಹಿಮನದಿ ಕರಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆ ✓
- D. ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮರುಭೂಮಿಯ ಯಾವ ಲಕ್ಷಣವು ಬ್ಯಾಕ್‌ವೇಸ್ಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಇಳಿಜಾರುಗಳ ಸಮಾಂತರ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟುವಿಕೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. ಸುಣ್ಣಕಲ್ಲು ಹೆಪ್ಪು (Stalagmite)
- B. ಬ್ಲೋಯುಟ್ (Blowout)
- C. ಒಣನೆಲ (Playa)
- D. ಪೆಡಿಪ್ಲೇನ್ (Pediplain) ✓

Q55 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಐಸಿಸಿ ಪುರುಷರ ODI ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳ ಹೊಸ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- A. ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ ✓
- B. ಬೆನ್ ಡಕೆಟ್
- C. ಕ್ರಿಸ್ ಗೇಲ್
- D. ಸೂರ್ಯಕುಮಾರ್ ಯಾದವ್

Q56 GA

ಸೇವಾ ವಲಯ (service industry) ದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಟಿಕೆಟ್ ಬುಕಿಂಗ್ ✓
- B. ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಕಾರು ಉತ್ಪಾದನೆ
- C. ಹೃದಯ ಕ್ಷುಬ್ಧಕಿಯನ್ನು ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡುವುದು
- D. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕಾಯಾನ

Q57 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಖಂಡವನ್ನು 'ದ್ವಿಪ ಖಂಡ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಆಫ್ರಿಕಾ
- B. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ✓
- C. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ
- D. ಯುರೋಪ್

Q58 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು ಯಾವುವು?

- A. ಹಿಂದಿ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ✓
- B. ಹಿಂದಿ ಮತ್ತು ಮರಾಠಿ
- C. ಹಿಂದಿ ಮತ್ತು ಉರ್ದು
- D. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಉರ್ದು

Q59 GA

'ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ವಿಸ್ತರಣೆಯೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ' ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ 'ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿಧಾನ'ವನ್ನು ಮೊದಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಯಾರು?

- A. ಮಾರ್ಥಾ ನಸ್ಸಾವ್
- B. ಅಮರ್ತ್ಯ ಸೇನ್ ✓
- C. ಜಾನ್ ರಾಲ್ಸ್
- D. ಆಡಮ್ ಸ್ಮಿತ್



Q60 GA

ಉಸ್ತಾದ್ ಅವ್ವದ್ ಅಲಿ ಖಾನ್ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ನುಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

A. ಸರೋದ್ B. ಸಂತೂರ್ C. ವಯೋಲಿನ್ D. ಬಾನ್ಸುರಿ **Q61 GA**

2025 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 19 ರಿಂದ 24 ರವರೆಗೆ 77 ನೇ ಹಿರಿಯರ ಮತ್ತು 54 ನೇ ಕಿರಿಯರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಟ್ರಾಕ್ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದವು?

A. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ B. ಉತ್ತರಾಖಂಡ C. ಪಂಜಾಬ್ D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ **Q62 GA**

2025 ರಲ್ಲಿ ಪೆಸಿಫಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ 'ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ಸೀಡ್' ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

A. ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ B. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ C. ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ D. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್‌ಸ್ಟಾನ್‌ನಲ್ ಸೆಟಲ್‌ಮೆಂಟ್ **Q63 GA**

1909 ರ ಭಾರತೀಯ ಮಂಗಳಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ (Indian Councils Act) (ಮಾಲೀ-ಮಿಂಟೋ ಸುಧಾರಣೆಗಳು) ಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶ ಯಾವುದು?

A. ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಚಿವಾಲಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ. B. ಶಾಸಕಾಂಗ ಮಂಡಳಿಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ, ವೈಸರಾಯ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯರ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ವಿವೇಚನಾ ಅಧಿಕಾರಗಳು. C. ಶಾಸಕಾಂಗ ಮಂಡಳಿಯ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಬಜೆಟ್ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು. D. ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು, ನೇರ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹೇರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಬಹುಮತಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು. **Q64 GA**

10 kg ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾಯವೊಂದು, 50 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ಕಾಯದ ಆವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 500 kg m/s B. 5 kg m/s C. 60 kg m/s D. 40 kg m/s **Q65 GA**

ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಫಲನಗಳಿಂದಾಗಿ ಶಬ್ದವು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಉಳಿಯುವುದನ್ನು ನಾವು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ?

A. ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ B. ಅನುರಣನ (Resonance) C. ಗುಣಮಟ್ಟ D. ಮರುದನಿ (Reverberation) **Q66 GA**

ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ INDRA 2025 ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. ಕಡಲ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು B. ಕಡಲ ಬೆದರಿಕೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು C. ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ದುರಸ್ತಿ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸಲು D. ಜಂಟಿ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು **Q67 GA**

ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಹಣಕಾಸೇತರ ಮಸೂದೆಯನ್ನು (non-money bill) ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬಹುದು?

A. ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬೇಕಾದರೂ B. ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ C. ಎರಡು ಬಾರಿ D. ಎಂದಿಗೂ ಇಲ್ಲ **Q68 GA**

2025 ರಲ್ಲಿ 79 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕೆಂಪು ಕೋಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಡಲಾಚೆಯ ಇಂಧನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು?

A. ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಉಪಕ್ರಮ B. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಳಜಲ ಪರಿಶೋಧನಾ ಮಿಷನ್ C. ನೀಲಿ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಿಷನ್ D. ಕಡಲಾಚೆಯ ಇಂಧನ ಭದ್ರತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q69 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೀವನಾಧಾರ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಮಧ್ಯತೀಲಾಯುಗದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಆವಿಷ್ಕಾರವು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಹಳೆ ಶಿಲಾಯುಗದ ಕೈ-ಕೊಡಲಿಗಳನ್ನು ಹೋಲುವ ಭಾರೀ ಚಕ್ಕೆ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.
- B. ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಯಗೊಳಿಸಿದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೊಡಲಿಗಳ (axes) ಬಳಕೆ ಆರಂಭ
- C. ಕಬ್ಬಿಣದ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಲೋಹ-ಬಳಕೆಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಆರಂಭಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- D. ಬಿಲ್ಲು-ಬಾಣ ಮತ್ತು ಸಸ್ತ-ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ (microlithic) ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ.

Q70 GA

1960ರ ದಶಕದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದ 1980 ರವರೆಗೆ ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಮಂದಗತಿಯಿಂದ ಕೂಡಿತ್ತು. ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಈ ನಿಧಾನಗತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಯಾವ ಪದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಸಮಾಜವಾದಿ ನಿಶ್ಚಲತೆ (Socialist Stagnation)
- B. ಮಹಾ ವೇಗಾಪಕರ್ಷಣೆ (Great Deceleration)
- C. ವಿತ್ತೀಯ ಸೆಳೆತ (Fiscal Drag)
- D. ಹಿಂದೂ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ (Hindu Growth Rate)

Reasoning**Q71 Reasoning**

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ '?' ಬದಲಿಗೆ ಏನು ಬರಬೇಕು?

391 349 376 334 361 319 ?

- A. 354
- B. 350
- C. 360
- D. 346

Q72 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A \div B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,
 $A \times B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಗಂಡ,
 $A - B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ ಮತ್ತು
 $A + B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'M + N ÷ O - P × Q ÷ R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ
- B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ
- C. ತಂದೆಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ
- D. ತಂದೆಯ ತಂದೆಯ ತಂದೆ

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
 (ಎಡ) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (ಬಲ)
 ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಆರನೇ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರಗಳ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

- A. ನಾಲ್ಕು
- B. ಐದು
- C. ಮೂರು
- D. ಎರಡು

Q74 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ)

(ಎಡ) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಮೂರು
- C. ಎರಡು
- D. ಒಂದು



Q75 Reasoning

INJURED ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

- A. 7
- B. 9
- C. 8
- D. 11

Q76 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ. UOM : YRK

VSL : ZVJ

- A. GVS : KYR
- B. KRX : OTV
- C. INK : MQI
- D. FEO : JHL

Q77 Reasoning

4317856 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- B. ಎರಡು
- C. ಒಂದು
- D. ಮೂರು

Q78 Reasoning

'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಲಬ್ಧವು 4 ಆಗಿರುತ್ತದೆ?

- A. 85 A 5 D 7 B 5 C 22
- B. 85 B 5 D 7 C 5 A 22
- C. 85 D 5 A 7 B 5 C 22
- D. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

Q79 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'uncle steak gum' ಎಂಬುದನ್ನು 'xl wc iv' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'sir gum barn' ಎಂಬುದನ್ನು 'wc mn ut' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'gum' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. xl
- B. mn
- C. iv
- D. wc

Q80 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. (ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(17, 4, 204)
(19, 5, 285)

- A. (21, 4, 256)
- B. (18, 6, 328)
- C. (15, 7, 316)
- D. (16, 8, 384)

Q81 Reasoning

H, I, J, K, L ಮತ್ತು E ಎಂಬ ಆರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. E ಅನ್ನು J ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು L ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ K ಅನ್ನು H ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ I ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಒಂದು
- B. ಮೂರು
- C. ಎರಡು
- D. ನಾಲ್ಕು

Q82 Reasoning

S, T, U, V, W, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಂಟು ಜನರು ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು W ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು V ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. X ಅವರು U ಮತ್ತು V ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಸಹ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. Z ಅವರು S ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ X ಮತ್ತು W ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಎರಡು
- B. ಮೂರು
- C. ಒಂದು
- D. ನಾಲ್ಕು



Q83 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

KFP SNX AVF IDN ?

- A. IAK
- B. LFP
- C. KDF
- D. QLV



Q84 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

ZEK UZF PUA KPV ?

- A. FKQ
- B. EGP
- C. PFY
- D. DKR



Q85 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

UQL : QMH
CAT : YWP

- A. LJH : NLJ
- B. ZBM : VXI
- C. NOP : OPQ
- D. UTW : RQT



Q86 Reasoning

ವಿಮಲ್ ಅವರು ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 28ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 65ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

- A. 93
- B. 92
- C. 91
- D. 90



Q87 Reasoning

G, H, I, J, K, L ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದರಂತೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. L ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. T ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ I ಯ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. J ಯ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ. H ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ, ಆದರೆ K ಯ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ T ಮತ್ತು H ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ನಾಲ್ಕು
- B. ಎರಡು
- C. ಮೂರು
- D. ಒಂದು



Q88 Reasoning

ಶಿಶಿರ್ ಅವರು Y ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 75 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 38 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 41 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 37 ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 26 km ಚಲಿಸಿ Z ಅನ್ನು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

- A. 35 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ
- B. 32 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ
- C. 29 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ
- D. 33 km ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿಗೆ



Q89 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು? (ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

- A. OR - NQ
- B. KN - HU
- C. GJ - FI
- D. PS - OR



Q90 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CHIN' ಎಂಬುದನ್ನು '9413' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'NICE' ಎಂಬುದನ್ನು '2319' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 1



Q91 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. NV - JR

B. LX - HT

C. QE - MA

D. BK - XF

Q92 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Z ಮತ್ತು T ಅವರ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರು T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ನಾಲ್ಕು

Q93 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 184

B. 164

C. 146

D. 148

Q94 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಟೋಪಿಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಪೆಟ್ ಲಾಕೆಟ್ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಯಾವುದೇ ಟೋಪಿಯು ಲಾಕೆಟ್ ಅಲ್ಲ.

(II) ಕೆಲವು ಲಾಕೆಟ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q95 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ '×' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?

A. 203

B. 480

C. 620

D. 330

Q96 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ರಿಬ್ಬನ್‌ಗಳು ಮೇಕೆಗಳು. ಕೆಲವು ಕಾಗೆಗಳು ರಿಬ್ಬನ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಕಾಗೆಗಳು ಮೇಕೆಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ಮೇಕೆಗಳು ಕಾಗೆಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q97 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, CZAZ ಎಂಬುದು VSTS ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, EBCB ಎಂಬುದು XUVU ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, GDED ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. ZXWA

B. ZWWW

C. ZWXW

D. ZVWW

Q98 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ',
A × B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D + R @ Y × H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

B. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ತಂದೆ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q99 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

A. XV-NH

B. VT-LE



C. BZ-RL

D. OM-EY

Q100 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಬರಬೇಕು?

NJI HDC BXW VRQ ?

A. PMJ

B. PLK



C. PKJ

D. PQS



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಅಂಗಡಿಯವನು ಪ್ರತಿ 1 kg ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಅಸಲು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅಕ್ಕಿ ಖರೀದಿಸುವಾಗ 1200 g ತೂಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ 840 g ತೂಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಂಗಡಿಯವನು ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು? (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ.)

A. 43.44%

B. 42.86% ✓

C. 41.78%

D. 40.33%

Q2 Quant

ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ರಾಹುಲ್ ತನ್ನ ಸಹೋದರನಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಸಿನವನಾಗಿದ್ದನು. ಒಂದು ವೇಳೆ ರಾಹುಲ್ ತನ್ನ ಸಹೋದರನಿಗಿಂತ 10 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನಾಗಿದ್ದರೆ, ರಾಹುಲ್ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A. 15 ವರ್ಷಗಳು

B. 30 ವರ್ಷಗಳು

C. 20 ವರ್ಷಗಳು

D. 25 ವರ್ಷಗಳು ✓

Q3 Quant

ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 19 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ನಲ್ಲಿಯು ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 9 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಖಾಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯು ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1 ✓

Q4 Quant

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)$ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \cot^2(\theta)$ B. $1 + \tan^2(\theta) + (1 - \sec^2(\theta))$ ✓C. $1 + \tan^2(\theta) - (1 - \sec^2(\theta))$ D. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \sec^2(\theta)$

Q5 Quant

5135n2 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 9 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು n ಗೆ ಯಾವ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು?

A. 5

B. 3

C. 4

D. 2 ✓

Q6 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 : 2 : 13 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 2574 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 43

B. 76

C. 23

D. 33 ✓

Q7 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ಆದಾಯದ 75% ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವನ ಆದಾಯವು 20% ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಖರ್ಚು ಸಹ 10% ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಅವನ ಉಳಿತಾಯದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

A. 25% ಹೆಚ್ಚಳ

B. 40% ಹೆಚ್ಚಳ

C. 60% ಹೆಚ್ಚಳ

D. 50% ಹೆಚ್ಚಳ ✓

Q8 Quant

ಒಬ್ಬ ದಿನನಿತ್ಯದ ಪ್ರಯಾಣಿಕನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 40 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಸಮಯಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ದಿನ, ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಅವನು 30 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ 20 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಕಚೇರಿಗೆ ಇರುವ ದೂರವೆಷ್ಟು?

A. 50 km

B. 30 km

C. 60 km

D. 40 km ✓



Q9 Quant

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದ ರೂಢಿಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

53, 46, 55, 53, 40, 48, 53, 47, 41, 54, 43, 55, 54, 51, 43, 42, 44, 47

A. 46

B. 48

C. 53 ✓

D. 55

Q14 Quant

ಮೂರು ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 60, 40 ಮತ್ತು 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು 65, 72 ಮತ್ತು 60 ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎಲ್ಲಾ 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು ಎಷ್ಟು?

A. 60

B. 65.2 ✓

C. 70

D. 67

Q10 Quant

ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹200 ರಿಂದ ₹220 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ ಎಷ್ಟು?

A. 10% ✓

B. 12%

C. 5%

D. 8%

Q15 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ x ಎಂಬುದು 37, 25 ಮತ್ತು 888 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮಾನುಪಾತವಾಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 600 ✓

B. 400

C. 500

D. 800

Q11 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 26 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 144 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 16

B. 10 ✓

C. 13

D. 5

Q16 Quant

ಒಂದು ಹಣದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 8% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅದು ₹1,920 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹9,000

B. ₹6,000

C. ₹8,000 ✓

D. ₹7,500

Q12 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 210 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 3 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಭಾಗಲಬ್ಧ 7 ಮತ್ತು ಶೇಷ 0 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

A. 25

B. 60

C. 30 ✓

D. 35

Q17 Quant

ಅಮಿತ್ ಮತ್ತು ರಾಘವ್ ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ 5 : 7 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಣ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇದರಿಂದ ಬಂದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ₹48,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ರಾಘವ್ ಅವರ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

A. ₹28,000 ✓

B. ₹30,000

C. ₹26,000

D. ₹32,000

Q13 Quant

ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಲಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನ ಬೆಲೆ \$1,200 ಆಗಿತ್ತು. ಒಂದು ರಿಯಾಯಿತಿ ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮೊದಲು 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಮತ್ತು ನಂತರ ಆ ಹೊಸ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 15% ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಲಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ನ ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. \$899

B. \$816 ✓

C. \$780

D. \$799

Q18 Quant

ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಕೊಳವೆಯ ಬಾಹ್ಯ ತ್ರಿಜ್ಯವು 8 cm ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ತ್ರಿಜ್ಯವು 7 cm ಇರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಉದ್ದವು 20 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಘನಫಲ ಎಷ್ಟು? ($\pi = 3.14$ ಎಂದು ಬಳಸಿ)

A. 320 ಘನ cm

B. 942 ಘನ cm ✓

C. 201 ಘನ cm

D. 192 ಘನ cm



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 8 ಆಗಿದೆ. ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು, ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ 4ರಷ್ಟು ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 18

B. 20 ✓

C. 16

D. 14

Q20 Quant

ಒಂದು ಪೆನ್ನಿನ ಬೆಲೆ ₹47. ಒಂದು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ "4 ಖರೀದಿಸಿ ಮತ್ತು 1 ಅನ್ನು 50% ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಿರಿ" ಎಂಬ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪೆನ್ನಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹40.30

B. ₹38.30

C. ₹42.30 ✓

D. ₹39.30

Q21 Quant

A ಎಂಬ ರೈಲು ಒಂದು ಸ್ಥಿರವಾದ ಕಂಬವನ್ನು 24 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ದಾಟುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೈಲು ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ 150 m ಉದ್ದದ B ಎಂಬ ಮತ್ತೊಂದು ರೈಲನ್ನು 20 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟುತ್ತದೆ. B ರೈಲಿನ ವೇಗ 54 km/h ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ರೈಲಿನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 600 m ಮತ್ತು 135 km/h

B. 900 m ಮತ್ತು 134 km/h

C. 900 m ಮತ್ತು 135 km/h ✓

D. 500 m ಮತ್ತು 135 km/h

Q22 Quant

7-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾದ 77A444B ಅನ್ನು 24 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ (A + B) ನ ಗರಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 13

B. 16 ✓

C. 15

D. 12

Q23 Quant

ವಾರ್ಷಿಕ 12% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹1,320 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 5,500

B. 1,375

C. 2,750 ✓

D. 633.6

Q24 Quant

ಒಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಪುರುಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 4 : 3 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಮಹಿಳಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 8 : 1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ಪುರುಷ + ಮಹಿಳಾ) ಮತ್ತು ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 66 : 7

B. 27 : 1

C. 56 : 3 ✓

D. 21 : 2

Q25 Quant

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಕೊಳವೆಗಳು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳು ಮತ್ತು 30 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು C ಎಂಬ ತಾಜ್ಜು ಹೊರಬಿಡುವ ಕೊಳವೆಯು 60 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲದು. ಮೂರನೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. 10 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ, ಪೈಪ್ C ಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೊಟ್ಟಿಯು ತುಂಬಲು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 17 ನಿಮಿಷಗಳು

B. 12 ನಿಮಿಷಗಳು

C. 15 ನಿಮಿಷಗಳು

D. 14 ನಿಮಿಷಗಳು ✓

Q26 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ₹1,200 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. 10% ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗಬೇಕಾದರೆ ಅವನು ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

A. ₹950

B. ₹875

C. ₹980

D. ₹900 ✓



Q27 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $(3^{-22} + 3^{-19} + 3^{-17} + 3^{-16}) = k(3^{-24})$ ಆಗಿದ್ದರೆ, k ಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 9000

B. 1000

C. 900

D. 3000

Q28 Quant

35cm ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು 50 cm ಎತ್ತರ ಇರುವ ಒಂದು ಘನ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಅನ್ನು ಕರಗಿಸಿ ತಲಾ 3.5cm ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು 15cm ಎತ್ತರ ಇರುವ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಸಣ್ಣ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳಾಗಿ ಮರು ಎರಕ ಹೊಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಣ್ಣ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. A. 121

B. B. 222

C. C. 260

D. D. 333 **Q29 Quant**

ABCD ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜವಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ $AB \parallel DC$ ಆಗಿದೆ. E ಮತ್ತು Fಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ AC ಮತ್ತು BD ಕರ್ಣಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ AB = 21 cm, BC = 33 cm, DC = 11 cm ಮತ್ತು AD = 52 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, EF ನ ಉದ್ದ (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 6

B. 5

C. 3

D. 4

Q30 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $2^x - 2^{x-1} = 32$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{2x-1}{2x+3}$ ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. A. $\frac{11}{14}$ B. B. $\frac{11}{12}$ C. C. $\frac{11}{15}$ D. D. $\frac{11}{13}$

Q31 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶವು ಜಾಗತೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- A. ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿ ✓
- B. ವ್ಯಾಪಾರದ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
- C. ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಉದ್ಯಮಗಳ ಖಾಸಗೀಕರಣ
- D. ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆ (FDI)

Q32 GA

2025 ರ ಏಷ್ಯಾಪವರ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (Asia Power Index) ಭಾರತ ಯಾವ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ಮೂರನೇ ✓
- B. ಎರಡನೇ
- C. ಮೊದಲ
- D. ನಾಲ್ಕನೇ

Q33 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹರಪ್ಪಾನಾಗರಿಕತೆಯ ಬೀದಿಗಳ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿತ್ತು?

- A. ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಕಿರಿದಾದ, ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ ರಸ್ತೆಗಳು.
- B. ಲಂಬಕೋನದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಭೇದಿಸುತ್ತಾ, ಕ್ರಿಸ್-ಕ್ರಾಸ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ರಸ್ತೆಗಳು ✓
- C. ಸಾಮಾನ್ಯ ರಸ್ತೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎತ್ತರದ ಕಲ್ಲಿನ ತೂಗುದಾರಿಗಳು
- D. ಕೇಂದ್ರ ಚೌಕದಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವ ವಿಶಾಲವಾದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ರಸ್ತೆಗಳು

Q34 GA

CSE ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರೂಪ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಫೈಲ್ ಹಂಚಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, LAN ಯಾವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ದೂರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಗ್ರಹ ಫೋನ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ
- B. ವಿವಿಧ ಖಂಡಗಳಾದ್ಯಂತ ಜಾಗತಿಕ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸರ್ವರ್‌ಗಳು
- C. ಬ್ಲೂಟೂತ್ ಜೋಡಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾದ ತ್ರಿಂಟರ್ ಗಳು
- D. ಒಂದೇ ಕಟ್ಟಡದೊಳಗಿನ ಲೋಕಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ✓

Q35 GA

2025 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 26 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ, ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನದ ಥೀಮ್ ಏನು?

- A. ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿ, ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಜನರು ✓
- B. ನಮ್ಮ ಗ್ರಹವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು
- C. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಅಂತ್ಯ
- D. ಎಲ್ಲರಿಗಾಗಿ ನೀರು

Q36 GA

ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಒಡೆಯರ್ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ 1830-31ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ದಂಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

- A. ಸ್ಥಳೀಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದ ಪೊಲೀಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತೆ
- B. ನೀರಾವರಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ಕೃಷಿ ಬಾಕಿ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು
- C. ಹೆಚ್ಚಿದ ಕಂದಾಯದ ಒತ್ತಡವು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕೃಷಿಕರ ಮೇಲೆ ಹೊರೆಯಾಯಿತು ✓
- D. ರೈತರನ್ನು ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿಗಳು

Q37 GA

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ (characteristics) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ವೆ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ/ವೆ?

- (i) ದೋಷಪೂರಿತ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಇದ್ದರೂ ಸಹ, ನಿಖರತೆಯು (Accuracy) ಔಟ್‌ಪುಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಿರೋ ಎರರ್‌ಗಳನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- (ii) No IQ ಎಂದರೆ ಯೂಸರ್ ಅಥವಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್‌ನಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್‌ಗಳಿಲ್ಲದೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವುದೇ ಟಾಸ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

- A. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ಸರಿ ✓
- B. (i) ಸರಿ, (ii) ಸರಿ
- C. (i) ಸರಿ, (ii) ತಪ್ಪು
- D. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ತಪ್ಪು

Q38 GA

1952 ರಿಂದ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಏರಿಳಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳಾವುವು?

- A. ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ
- B. ಹೊಸ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುನರ್ ವಿಂಗಡಣೆ ಮತ್ತು ರಚನೆ ✓
- C. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಮಾನಗಳು
- D. ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನವೆಂಬರ್ 2016 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ನೋಟು ಅಮಾನ್ವೀಕರಣ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ?

- A. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಗದು ರಹಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು
- B. ನಕಲಿ ಕರೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಧನಸಹಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
- C. ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಹಣವನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುವುದು
- D. ನಗದು ವಹಿವಾಟುಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ✓



Q40 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ವೈದಿಕ ಜನರ ಜೀವನವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುವ ಆರಂಭಿಕ ವೈದಿಕ ಕೃತಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಯಜುರ್ವೇದ

B. ಅಥರ್ವವೇದ

C. ಸಾಮವೇದ

D. ಋಗ್ವೇದ ✓

Q41 GA

ಅಜೀರ್ಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಶಾಮಕಗಳು ನೋವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ?

A. ಆಮ್ಲದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ

B. ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ

C. ಜಠರದ ಭಿತ್ತಿಗಳ ದಪ್ಪವಾಗಿಸುತ್ತವೆ

D. ಜಠರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆಮ್ಲವನ್ನು ತಟಸ್ಥಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ ✓

Q42 GA

ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯದಾದ ಋಗ್ವೇದವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

A. ಸ್ತುತಿಗೀತೆಗಳು ✓

B. ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೈಪಿಡಿಗಳು

C. ತಾತ್ವಿಕ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

D. ಮಹಾಕಾವ್ಯದ ನಿರೂಪಣೆಗಳು

Q43 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಂಪರೆಗಳು ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕಾರಗಳಾಗಿವೆ?

A. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ✓

B. ಬುಡಕಟ್ಟು ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ

C. ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಜಾನಪದ

D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ

Q44 GA

1980ರ ದಶಕದಿಂದ ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬದಲಾವಣೆ ಯಾವುದು?

A. ಜನನ ಮತ್ತು ಮರಣ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ✓

B. ವಲಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಿರ ಫಲವಂತಿಕೆ

C. ಕಡಿಮೆ ದೀರ್ಘಾಯುಷ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನನಗಳು

D. ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದು

Q45 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಾರ್ಟ್ ಕಟ್ ಕೀ, MS ವಿಂಡೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ಅನ್ನು ನೆಲವಾಗಿ ತೆರೆಯುತ್ತದೆ?

A. ವಿಂಡೋಸ್ ಲೋಗೋ ಕೀ + E ✓

B. Ctrl + E

C. Shift + E

D. Alt + E

Q46 GA

15 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಶಕ್ತಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ದರವು (LFPR) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಯಿತು?

A. 55.4% ✓

B. 54.2%

C. 56.1%

D. 55.0%

Q47 GA

ಕೊಪ್ಪೆನ್ ಅವರ ಹವಾಮಾನ ವರ್ಗೀಕರಣ ರೂಪರೇಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಸಾಗರ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಹವಾಮಾನ (Cfb) ಕುರಿತಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A. ಇದು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ವಪ್ನವಾದ ಶುಷ್ಕ ಋತುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

B. ಇದು ಕರಾವಳಿಯಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಖಂಡಗಳ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

C. ಇದು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 20 cm ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ

D. ಸಾಗರ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಇದು ಸಣ್ಣ ದೈನಂದಿನ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಪಮಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ ✓

Q48 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳೆರಡಕ್ಕೂ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು (GST) ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ?

A. 101ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2016 ✓

B. 67ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1990

C. 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 1992

D. 80ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2000

Q49 GA

ಬಟಾಣಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಲಕ್ಷಣಸ್ವರೂಪ (phenotype) ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲೀಲ್ ವಿಕಲ್ಪದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ?

A. tT

B. Tt

C. TT

D. tt ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q50 GA

ರೆಡಾಕ್ಟ್ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ (ಅಪಕರ್ಷಣ-ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ) ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಎಂದರೇನು?

- A. ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ
- B. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ✓
- C. ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ
- D. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ

Q51 GA

ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಶತ್ರುಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ದಾಳಿಯ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು?

- A. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕುಶ
- B. ಮಿಷನ್ ತ್ರಿಕೂಲ
- C. ಸುದರ್ಶನ್ ಚಕ್ರ ಮಿಷನ್ ✓
- D. ಅಗ್ನಿ-ವಿ ಶೀಲ್ಡ್ ಮಿಷನ್

Q52 GA

ರಂಗರಾಜನ್ ಸಮಿತಿಯು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನವೀಕರಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತು?

- A. NSSO ದತ್ತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಫಿಶರ್ ಸೂಚಂಕವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ✓
- B. ಬಡತನ ರೇಖೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಮೂಲಕ
- C. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾತೆಗಳ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವ ಮೂಲಕ
- D. ನಿರಪೇಕ್ಷ ಅಳತೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಬಡತನದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ

Q53 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಉಪಬಂಧಗಳಲ್ಲಿನ "ಆಂತರಿಕ ಕ್ಷೋಭೆ" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತಾ ಬೆದರಿಕೆ
- B. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಸ್ಥಿರತೆ
- C. ನಾಗರಿಕ ಅಶಾಂತಿ
- D. ಸಶಸ್ತ್ರ ದಂಗೆ ✓

Q54 GA

ಕುದುರೆಗಳ ಭ್ರಾಂಡಿಂಗ್ (ದಾಫ್) ಮತ್ತು ಸೈನಿಕ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು (ಚೆಕ್ರಾ) ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು?

- A. ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲಜಿ ✓
- B. ಮುಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್
- C. ಅಲ್ತಮಿಷ್
- D. ಬಲ್ಬನ್

Q55 GA

ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿಯವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ ಸಭೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿತ್ತು?

- A. ಅವು ಫ್ರಾಣೆ ಬಲಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದವು
- B. ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನತೆಯಿತ್ತು ✓
- C. ಭ್ರಾಹ್ಮಣರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿತ್ತು
- D. ಅವುಗಳನ್ನು ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು

Q56 GA

ಪುರುಷರ ಹಾಕಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಲ್ಕನೇ ಏಷ್ಯಾಕ್ವಿಟ್ ಗೆಲುವು (2025) ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಬರವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿತು?

- A. 10 ವರ್ಷಗಳು
- B. 12 ವರ್ಷಗಳು
- C. 5 ವರ್ಷಗಳು
- D. 8 ವರ್ಷಗಳು ✓

Q57 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬಂದರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನಿಯಮಿತ, ಓರೆಕೋರೆಯಾದ ಕರಾವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಕೊಂಕಣ ಪ್ರದೇಶ ✓
- B. ಕರ್ಭ್ ರಣ್
- C. ಕಥಿಯಾವಾರ್ ಬಯಲು
- D. ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು

Q58 GA

ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಕುರಿತು ಮಾಡಿದ ಭಾಷಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಪುಸ್ತಕವು ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಏನು?

- A. ಭಾರತ್ ಕಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಯಾತ್ರಾ
- B. ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕಾ ಪಾಂಚವಾ ಅಧ್ಯಾಯ್ ✓
- C. ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕೆ ಶಿಲ್ಪಕಾರ್
- D. ಮೋದಿ ಆನ್ ಕಲ್ಚರ್ ಆಂಡ್ ಹೆರಿಟೇಜ್

Q59 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡದ ಸಮತಲ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ?

- A. ಭೂಮಿಯ ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ
- B. ಸಾಗರದ ಲವಣತೆ ✓
- C. ಗಾಳಿಯ ಉಷ್ಣತೆ
- D. ನೀರಾವಿಯ ಉಷ್ಣತೆ



Q60 GA

ಆರಂಭಿಕ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ವಿರೋಧಿ ದಂಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ವೈಕಾ ದಂಗೆ (1817) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- A. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- B. ಅಸ್ಸಾಂ
- C. ಒಡಿಶಾ ✓
- D. ಬಂಗಾಳ

Q61 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಚರಣೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣದ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಹೊತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- A. ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ (Central Water Commission)
- B. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (National Highway Authority of India)
- C. ಭಾರತೀಯ ಒಳನಾಡು ಜಲಮಾರ್ಗ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (Inland Waterways Authority of India) ✓
- D. ಭಾರತೀಯ ಹಡಗುಸಾಗಣೆ ನಿಗಮ (Shipping Corporation of India)

Q62 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಐದನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ?

- A. ಅಸ್ಸಾಂ, ಮಣಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ
- B. ಅಸ್ಸಾಂ, ಮೇಘಾಲಯ, ತ್ರಿಪುರಾ, ಮಿಜೋರಾಂ ✓
- C. ಅಸ್ಸಾಂ, ಮಿಜೋರಾಂ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಸಿಕ್ಕಿಂ
- D. ಅಸ್ಸಾಂ, ಮೇಘಾಲಯ, ತ್ರಿಪುರಾ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

Q63 GA

ಪ್ರತಿ ಅಂಪಿಯರ್‌ಗೆ ವೋಲ್ಟ್‌ನ ಮೂಲಮಾನವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣವು ಯಾವ ವಿಧುತ್ ಮೂಲಮಾನಕ್ಕೆ ಅನುರೂಪವಾಗಿದೆ?

- A. ಜೂಲ್
- B. ಕೂಲಂಬ್
- C. ಓಮ್ ✓
- D. ವ್ಯಾಟ್

Q64 GA

ಜೂನ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ನೆದರ್ಲಾಂಡ್ಸ್ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹೇಗ್‌ನಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ 24-25) ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು?

- A. EU-27 ಶೃಂಗಸಭೆ
- B. NATO ಶೃಂಗಸಭೆ ✓
- C. ASEAN ಶೃಂಗಸಭೆ
- D. G7 ಶೃಂಗಸಭೆ

Q65 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲುಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ✓
- B. ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- C. ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- D. ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯ

Q66 GA

2025ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ 80ನೇ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅನ್ನಾಲಿನಾ ಬೇರ್‌ಬಾಕ್ ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು?

- A. ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ
- B. ಜೆಕ್ ಗಣರಾಜ್ಯ
- C. ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
- D. ಜರ್ಮನಿ ✓

Q67 GA

ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ಪಂಚಾಯತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಸಭೆಗಳ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
- B. ಜಿಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಗಳು
- C. ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಗಳು ✓
- D. ಲೋಕಸಭಾ ಸಚಿವಾಲಯ

Q68 GA

ಒಬ್ಬ ಬಳಕೆದಾರ ಪದೇ ಪದೇ ಬಳಸಲಾಗುವ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಾಥ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೀಪ್ ಆಗಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಫೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಆಕ್ಸ್‌ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ:

C:\Users\Public\Documents\Projects\2020_Q2\Reports. ವಿಂಡೋಸ್ ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್‌ನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವು ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋದಲ್ಲಿಯೇ ಈ ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗೆ ಒನ್-ಕ್ಲಿಕ್ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಹೊಸ ಲೈಬ್ರರಿ ಅನ್ನು ಕ್ರಿಯೇಟ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಫೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಇನ್‌ಸ್ಟಾಡ್ ಮಾಡುವುದು
- B. ಫೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಹೊಸ ನೆಟ್ಟರ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್ ಆಗಿ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡುವುದು
- C. ಫೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಸ್ಟಾಟ್ಸ್‌ಮೆನುಗೆ ಪಿನ್ ಮಾಡುವುದು
- D. ಕ್ಲಿಕ್ ಆಕ್ಸ್‌ಮಾಡ್‌ಗೆ ಫೋಲ್ಡರ್ ಅನ್ನು ಆಡ್ ಮಾಡುವುದು ✓



Q69 GA

ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಾದ್ಯವಾದ ಸಂತೂರ್ ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಪಂಡಿತ್ ರವಿಶಂಕರ್
- B. ಪಂಡಿತ್ ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ ಚೌರಾಸಿಯಾ
- C. ಪಂಡಿತ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಶರ್ಮಾ ✓
- D. ಉಸ್ತಾದ್ ಅಫ್ಜಾದ್ ಅಲಿ ಖಾನ್

Q70 GA

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ತನ್ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A. ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ
- B. ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳಿಂದ ನೇಮಕ
- C. ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ
- D. ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ✓

Reasoning**Q71 Reasoning**

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

- A. FI - EH
- B. LO - KN
- C. PS - OR
- D. KN - JL ✓

Q72 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'salt elbow care' ಎಂಬುದನ್ನು 'zh pv nf' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'night care jar' ಎಂಬುದನ್ನು 'ab po zh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'care' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

- A. pv
- B. nf
- C. ab
- D. zh ✓

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 5 4 3 1 6 8 8 1 5 7 7 7 4 1 6 2 7 9 1 3 9 7 7 3 9 2 6 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

- A. 4
- B. 3 ✓
- C. 2
- D. 5

Q74 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$$

- A. 52
- B. 53 ✓
- C. 50
- D. 59



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. D ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಯನ್ನು A ನ ಮೇಲೆ, ಆದರೆ D ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಮತ್ತು F ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಯನ್ನು F ನ ಮೇಲೆ, ಆದರೆ B ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ E ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಒಂದು



B. ಮೂರು

C. ಎರಡು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q76 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. G ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ D ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು B ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು A ಯ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ E ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ D ಮತ್ತು E ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4



Q77 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ-ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

A. UQV 54



B. KPT 56

C. UQB 56

D. LFY 58

Q78 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

(15, 12, 37)

(25, 15, 50)

A. (18, 17, 42)

B. (23, 5, 40)

C. (24, 10, 40)

D. (2, 8, 20)



Q79 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.

(ಎಡ) 8 7 1 9 3 4 1 2 3 7 5 7 7 8 5 6 6 1 6 3 7 3 5 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಒಂದು

C. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ



D. ಮೂರು

Q80 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. ZWX

B. FCD

C. KHI

D. PNN



Q81 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. QF - MB

B. GT - CP

C. HL - FD



D. NV - JR

Q82 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

(ಎಡ) I G I H C Y A O Z L K E P D J C O P T I R G (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 3

B. 6

C. 4



D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q83 Reasoning

ಯಾಲೀ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪೂರ್ವದ ಕಡೆಗೆ 29 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 39 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

A. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 7 km

B. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4 km ✓

C. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 6 km

D. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 8 km

Q84 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'FISH' ಎಂಬುದನ್ನು '1963' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'HITS' ಎಂಬುದನ್ನು '6983' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 3

B. 8 ✓

C. 6

D. 9

Q85 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

51 78 132 213 321 ?

A. 448

B. 450

C. 456 ✓

D. 462

Q86 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

VXW-UWV

WYX-VXW

A. BCA-ACB

B. BDC-ZCA

C. BDC-ACB ✓

D. BCA-ZBA

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ಬಾಗಿಲುಗಳು ದಳಗಳು. ಕೆಲವು ಹೂವುಗಳು ದಳಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಹೂವುಗಳು ಬಾಗಿಲುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ದಳಗಳು ಹೂವುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q88 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

BMS EPV HSY KVB ?

A. NYE ✓

B. NYD

C. OYE

D. NXE

Q89 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

NPS : KMP

DOQ : ALN

A. EHL : CFI

B. HDP : EAM ✓

C. DHG : BEC

D. SEL : OAI

Q90 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',

A - B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',

A x B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ, ಮತ್ತು

A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ'.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದುವೇಳೆ 'M x N ÷ O - P + Q - R' ಆಗಿದ್ದರೆ, M ಅವರು R ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರ

B. ತಂದೆಯ ತಂದೆ

C. ತಾಯಿಯ ತಂದೆ ✓

D. ತಂದೆ

Q91 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 341

B. 331

C. 330

D. 321

Q92 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DIOR ಎಂಬುದು AEJL ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ RSUT ಎಂಬುದು OOPN ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ IGFB ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. FCVA

B. FCAV

C. FAVC

D. FVCA

Q93 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಮತ್ತು Q ಅವರ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ H ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು F ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. L ಅವರು O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು M ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ M ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಒಂದು

Q94 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. B ಅವರ ಬಲಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಮತ್ತು T ಅವರುಗಳು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರು. A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು O ಅಥವಾ D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ D ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ D ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ನಾಲ್ಕು

Q95 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು
A * B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'W = F \$ K @ L * G' ಆಗಿದ್ದರೆ, W ಅವರಿಗೆ G ಅವರು ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

B. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

C. ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ

Q96 Reasoning

73912685 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಒಂದು

D. ಮೂರು

Q97 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

LJL MKM NLN OMO ?

A. POO

B. PNP

C. PMO

D. PQS



Q98 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

$$220 C 56 A 14 D 17 B 12 = ?$$

A. 36

B. 20

C. 24

D. 30

Q99 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಂತೇನಿಲ್ಲ. G ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. C ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ E ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ B ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ C ಮತ್ತು F ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. 4

B. 1

C. 3

D. 2

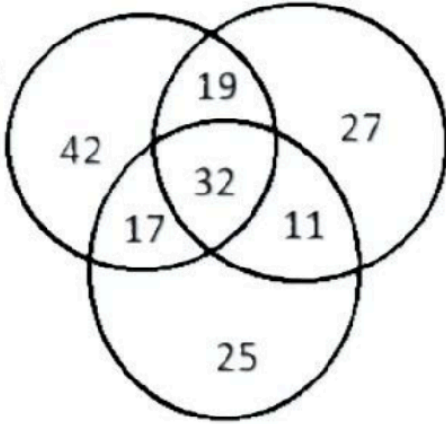
Q100 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. (ಗಮನಿಸಿ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದರೂ ಸಹ, ನೀಡಿರುವ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಿಜವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ)

ಬ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಡ್ವೋಕೇಟ್‌ಗಳು ಎರಡೂ ಆಗಿರುವ ಎಷ್ಟು ಕನ್ಸಲ್ಟಂಟ್‌ಗಳು ಇಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?

ಬ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳು

ಅಡ್ವೋಕೇಟ್‌ಗಳು



ಕನ್ಸಲ್ಟಂಟ್‌ಗಳು

A. 11

B. 32

C. 17

D. 25



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 5 : 7 ಆಗಿದೆ. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತವು 60 ವರ್ಷಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- A. 25 ವರ್ಷಗಳು
B. 30 ವರ್ಷಗಳು
C. 40 ವರ್ಷಗಳು
D. 20 ವರ್ಷಗಳು ✓

Q2 Quant

8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 43 ಆಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ 7ನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಹೊಸ ಸರಾಸರಿಯು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 36 ✓
B. 8
C. 43
D. 29

Q3 Quant

100 m ಮತ್ತು 150 m ಉದ್ದದ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 40 km/h ಮತ್ತು 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ರೈಲುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ದಾಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು (ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 9.5 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
B. 9 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ✓
C. 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
D. 8.9 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

Q4 Quant

ಜೂಹಿ ಮತ್ತು ಮಮತಾ ಅವರ ಬಳಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಹಣವಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಜೂಹಿ ಅವರು ಮಮತಾ ಅವರಿಗೆ ₹30 ನೀಡಿದರೆ, ಆಗ ಜೂಹಿ ಅವರ ಬಳಿ ಹಣವು ಮಮತಾ ಅವರ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಣದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮಮತಾ ಅವರು ಜೂಹಿ ಅವರಿಗೆ ₹10 ನೀಡಿದರೆ, ಜೂಹಿ ಅವರ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಣವು ಮಮತಾ ಅವರ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಣದ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಜೂಹಿ ಮತ್ತು ಮಮತಾ ಇಬ್ಬರೂ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಹಣ (₹ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 300 ✓
B. 320
C. 310
D. 290

Q5 Quant

A, B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಕೊಠಡಿಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 6 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, C ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ A ಮತ್ತು B ಕೊಠಡಿಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಉಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು 7 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ C ಕೊಠಡಿಯೊಂದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. 9
B. 14 ✓
C. 12
D. 21

Q6 Quant

₹1,472 ಅನ್ನು ರೋಹಿತ್, ಮಾಯಾ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸ್ ಅವರ ನಡುವೆ ಹಂಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಪಾಲಿನಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹25, ₹52 ಮತ್ತು ₹18 ಅನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಅವರ ಬಳಿ 15:19:17 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಣವಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಡಿತದ ನಂತರ ವಿಕಾಸ್ ಬಳಿ ಇರುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. ₹359
B. ₹559
C. ₹509
D. ₹459 ✓

Q7 Quant

ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗನ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 12:7 ಆಗಿದೆ. ಇಂದಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 5:3 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 152 ವರ್ಷಗಳು ✓
B. 128 ವರ್ಷಗಳು
C. 119 ವರ್ಷಗಳು
D. 139 ವರ್ಷಗಳು

Q8 Quant

5 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?

- A. 17 ✓
B. 19
C. 23
D. 21



Q9 Quant

ಒಬ್ಬ ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ₹2,400 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿ ಸ್ಕೀಮ್ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಒಬ್ಬ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಪಾವತಿಸಿದ ನಿವ್ವಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹1,750
- B. ₹1,800 ✓
- C. ₹1,900
- D. ₹1,700

Q10 Quant

6 ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳು, 12 ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು x ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳ ಬೆಲೆಗಳು ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ, ಮತ್ತು x ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವಾಗಿದ್ದರೆ, x ಎಂಬುದು ಎಷ್ಟು ಚಾಕೋಲೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. 28
- B. 26
- C. 24 ✓
- D. 32

Q11 Quant

ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 20% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಆ ಮೊತ್ತವು 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ₹5,040 ಆಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 630
- B. 1,260 ✓
- C. 5,040
- D. 2,520

Q12 Quant

ಒಂದು ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಅದರ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು $\sqrt{3} : 1$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತ ಕೋನ ಎಷ್ಟು?

- A. 45°
- B. 30°
- C. 65°
- D. 60° ✓

Q13 Quant

P ಅವರು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು Q ಅವರಿಗೆ ಮಾರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 12% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. Q ಅವರು ಅದನ್ನು R ಅವರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ, ₹26 ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ P ಅವರು ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು R ಅವರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಅದೇ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ತೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವು 25% ಆಗಿರುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ವಸ್ತುವಿನ ಅಸಲು ಬೆಲೆ ₹ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- A. 220
- B. 250
- C. 200 ✓
- D. 180

Q14 Quant

ಅರ್ಧವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 8% ದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಮೊತ್ತವು ₹10,816 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಸಲು ಮೊತ್ತ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 10,400
- B. 10,500
- C. 10,200
- D. 10,000 ✓

Q15 Quant

ಒಬ್ಬ ಸೈಕ್ಲಿಸ್ಟ್ A ಪಟ್ಟಣದಿಂದ B ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 182 km ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಮೊದಲ 84 km ಗೆ, ಅವನು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸವಾರಿ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಉಳಿದ ದೂರಕ್ಕೆ (98 km), ಅವನು ತನ್ನ ವೇಗವನ್ನು 7 km/h ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು ತನ್ನ ಮೂಲ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ದೂರವನ್ನು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ್ದರೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ 42 ನಿಮಿಷಗಳ ಮೊದಲೇ ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಮೂಲ ವೇಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 24 km/hr
- B. 21 km/hr
- C. 22.5 km/hr
- D. 28 km/hr ✓

Q16 Quant

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 14 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 45 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 11
- B. 4 ✓
- C. 8
- D. 7



Q17 Quant

I, II, III ಮತ್ತು IV ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಕ್ಕರ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. I ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 89% ಮತ್ತು 68% ರ ಎರಡು ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, II ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 50% ಮತ್ತು 51% ರ ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, III ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ 25% ಮತ್ತು 11% ರ ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು IV ಎಂಬ ಅಂಗಡಿ ಕುಕ್ಕರ್‌ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 94%, 49% ಮತ್ತು 21% ರ ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಂಗಡಿಯು ಕುಕ್ಕರ್ ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ?

A. I

B. II

C. IV

D. III

Q18 Quant

ಒಂದು ಶರ್ಟ್‌ನ ಬೆಲೆಯು ₹655 ಆಗಿದೆ. ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶರ್ಟ್‌ನ ಹೊಸ ಬೆಲೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 525

B. 524

C. 526

D. 527

Q19 Quant

15, 10 ಮತ್ತು 0.4 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 36

B. 32

C. 34

D. 30

Q20 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 2 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. B ಅವರು ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಬ್ಬಂಟಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರೆ ಇಡೀ ಕೆಲಸವು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 5

B. 3

C. 4

D. 6

Q21 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ 9 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ, 95061 ಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

A. 95058

B. 95057

C. 95059

D. 95060

Q22 Quant

ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಚತುರ್ಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಆಗಿದೆ?

(i) 2 ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ ವಜ್ರಾಕೃತಿ ಮತ್ತು ಚೌಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.

(ii) 2 ಪಕ್ಕದ ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 2 ಕೋನಗಳ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ.

(iii) 3 ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 1 ಕೋನದ ಅಳತೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ.

(iv) 4 ಬಾಹುಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 1 ಕರ್ಣದ ಅಳತೆಯನ್ನು ನೀಡಿದಾಗ.

A. (ii) ಮತ್ತು (iii)

B. (i) ಮತ್ತು (iv)

C. (i) ಮತ್ತು (iii)

D. (ii) ಮತ್ತು (iv)

Q23 Quant

ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಕ್ರಮ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 36 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ ಎಷ್ಟು?

A. 323

B. 289

C. 361

D. 221

Q24 Quant

7, 8, 7, 9, 10 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ರೂಢಿಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. 8

B. 10

C. 9

D. 7

Q25 Quant

ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಹೂಡಿಕೆದಾರನ ಪೋರ್ಟ್ ಫೋಲಿಯೋ ಮೌಲ್ಯವು 30% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮುಂದಿನ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಅದು 50% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರ ಪೋರ್ಟ್ ಫೋಲಿಯೋ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಆದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

A. 20% ಹೆಚ್ಚಳ

B. 10% ಹೆಚ್ಚಳ

C. 5% ಹೆಚ್ಚಳ

D. 15% ಇಳಿಕೆ



Q26 Quant

ಒಬ್ಬ ಹೆಣ್ಣಿನ ಮಾರಾಟಗಾರನು ಮೋಸದ ತಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ 1kg ಯ ಬದಲಾಗಿ 900 ಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಸೆಡುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ kg ಗೆ ₹150 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ (ಮೋಸದ ತಕ್ಕಡಿಯ ಪ್ರಕಾರ). ಸೇಬಿನ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆಯು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ₹120 ಆಗಿದ್ದರೆ (ನಿಜವಾದ ತೂಕ), ಅವನು ಗಳಿಸಿದ ನಿಜವಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

A. $38\frac{4}{9}\%$

B. $38\frac{8}{9}\%$ ✓

C. $37\frac{4}{9}\%$

D. $37\frac{8}{9}\%$

Q27 Quant

ಎರಡು ಗೋಳಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳ ಮೊತ್ತವು $12584\pi \text{ sq. cm}$ ಆಗಿದೆ. ದೊಡ್ಡ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಸಣ್ಣ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಐದು ಪಟ್ಟು ಆಗಿದ್ದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಗೋಳದ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 115 cm

B. 120 cm

C. 125 cm

D. 110 cm ✓

Q28 Quant

ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಪಾದದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 3.5 cm ಮತ್ತು ಅದರ ವಕ್ರ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 616 cm² ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ಘನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$\pi = \frac{22}{7}$ ಬಳಸಿ)

A. 1078 cm³ ✓

B. 1024 cm³

C. 1424 cm³

D. 1370 cm³



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q29 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

$$\left\{ \left(\frac{20}{36} \right) \div \left(\frac{20}{5} \right) \right\} \div \left(\frac{5}{11} \times \frac{22}{15} + \frac{3}{12} \right) + \frac{5}{5} \div \frac{33}{21} \text{ of } \frac{21}{5}$$

A.

B.

C. ✓

D.

Q30 Quant

$$\frac{(3^2 \times 9)^3}{27^2 \times 3^4}$$

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

A. A. 9 ✓

B. B. $\frac{1}{3}$

C. C. $\frac{1}{9}$

D. D. 3

GA

Q31 GA

ಪಂಡಿತಾ ರಮಾಬಾಯಿಯವರ ಸೇವೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಏನಾಗಿತ್ತು?

A. ಮಹಿಳಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸುಲೀಕರಣ ✓

B. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಧಾರ್ಮಿಕ ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

C. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ

D. ಭಾರತಕ್ಕೆ ರಾಜಕೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ

Q33 GA

ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಪಡೆದ ನಂತರ ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿತು?

A. ಪರ್ಯಾಯ ಆಮದು ✓

B. ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ

C. ಡಾಲರೀಕರಣ

D. ರಫ್ತು-ಆಧಾರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ

Q32 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ 23ನೇ ಏಷಿಯನ್ ಓಷಿಯಾನಿಯನ್ ರೇಡಿಯಾಲಜಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (AOCR) 2025 ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು?

A. ಚಂಡೀಗಢ

B. ಹೈದರಾಬಾದ್

C. ಜೈಪುರ

D. ಚೆನ್ನೈ ✓

Q34 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, 2025 ರಂದು RBI ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, FY (ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ) 2025-26 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪರಿಷ್ಕೃತ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ನಂದಾಜು ಎಷ್ಟು?

A. 7.3% ✓

B. 7%

C. 7.1%

D. 7.2%



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

ಕುತುಬ ಪರಿಷ್ಠಿತಿಯ ಉಪಬಂಧಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಭಾರತವನ್ನು ರಾಜ್ಯಭೂತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು
- B. ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ವಿಧುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು
- C. ಫೆಡರಲ್ ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು
- D. ಫೆಡರಲ್ ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಏಕೀಕೃತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ✓

Q36 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕುಟ್ಟು ಗುಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಶಾಖ ಹಾಗೂ ವಿಧುತ್ನ ಉತ್ತಮ ವಾಹಕವಾಗಿದೆ?

- A. ನಿಯಾನ್ (Ne)
- B. ಅಯೋಡೀನ್ (I)
- C. ಸಲ್ಫರ್ (S)
- D. ಬೇರಿಯಂ (Ba) ✓

Q37 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ನಲ್ಲಿ ಸ್ಲೀಪ್ ಮತ್ತು ಹೈಬರ್ನೇಟ್ ಮೋಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪು ಆಗಿದೆ/ವೆ?

- (i) ಹೈಬರ್ನೇಟ್, ಶಟ್ ಡೌನ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೆಷನ್ ಅನ್ನು ಸೇವ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ರಿಸ್ಪಾಂಟ್ ನಂತರ ಪೂರ್ಣ ರಿಕವರಿಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
- (ii) ಹೈಬರ್ನೇಟ್‌ಗಿಂತ ಸ್ಲೀಪ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಅದು RAM ಅನ್ನು ಪವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ.

- A. (i) ಸರಿಯಾಗಿದೆ, (ii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- B. (i) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, (ii) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- C. (i) ಸರಿಯಾಗಿದೆ, (ii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ✓
- D. (i) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, (ii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Q38 GA

ಆವರ್ತನೀಯತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ ಧಾತುಗಳು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವು ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿನ ಈ ಹೋಲಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ಸಮರೂಪದ ವೇಲೆನ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂರಚನೆ ✓
- B. ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು
- C. ಸಮರೂಪದ ಪರಮಾಣು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳು
- D. ಸ್ಥಿರವಾದ ಪರಮಾಣು ತ್ರಿಜ್ಯ

Q39 GA

ಅನುಚ್ಛೇದ 60ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನದ ಪ್ರಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಕರ್ತವ್ಯವೇನು?

- A. ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಿರಕ್ಷಣೆ, ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ✓
- B. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದ ಮಂತ್ರಿಯವರ ನಿಯಂತ್ರಣ
- C. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನೀತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು
- D. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಹಣಕಾಸನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

Q40 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಅದರ ಹೆಸರನ್ನು ಟೈಪ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲು ಯಾವ ಫೀಚರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ವ್ಯೂ (View)
- B. ಸಾರ್ಟ್ (Sort)
- C. ಸರ್ಚ್ ಬಾಕ್ಸ್ (Search box) ✓
- D. ಪ್ರಾಪರ್ಟಿಸ್ (Properties)

Q41 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನಮಾನದ ಅಸಮಾನತೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 38 (1)
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 39
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 38 (2) ✓
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 36

Q42 GA

ಭಾರತದ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಎಲೆಯುದುರುಕ ಕಾಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಮರ ಪ್ರಭೇದವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಶಂಕುಫಲಿ (Fir)
- B. ಓಕ್
- C. ಪೈನ್
- D. ತೇಗದ ಮರ (Teak) ✓

Q43 GA

ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ಲಂಬವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎಸೆದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಅದರ ವೇಗವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಧನಾತ್ಮಕ
- B. ಸೊನ್ನೆ ✓
- C. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಕ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ
- D. ಋಣಾತ್ಮಕ

Q44 GA

ಯಾವ ಪದ್ಧತಿಯು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರು 'ನೃತ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಞಿ' ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ನೀಡಿದರು?

- A. ಕನಕ್ ರೆಲೆ
- B. ಶೋಭಾ ನಾಯ್ಡು
- C. ಬಾಲಸರಸ್ವತಿ
- D. ಸಿತಾರಾ ದೇವಿ ✓



Q45 GA

ಅತ್ಯಂತ ಪೂಜ್ಯವಾದ ಯಾವ ಶ್ಲೋಕಾಂಶವು ಜೈನ ಧರ್ಮಗ್ರಂಥವು 24 ತೀರ್ಥಂಕರರ ಜೀವನ, ಮುನಿಗಳ ವಂಶಾವಳಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯವು ಹಿಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ಮುನಿಗಳ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಕಲ್ಪ-ಯೋಗ

B. ಕಲ್ಪ-ಸೂತ್ರ

C. ಕಲ್ಪ-ಸೂತ್ರಧಾಮ

D. ಕಲ್ಪ-ಸಮಂತ

Q46 GA

2025-26 ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ವರ್ಷದ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು?

A. ₹40 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

B. ₹45 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

C. ₹50.65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

D. ₹55 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

Q47 GA

ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡದೆಯೇ ಹೊಗೆಕೊಳವೆಯ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

B. ಧೂಳು ಮತ್ತು ಹಾರಬೂದಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಟ್ಟೆಯ ಫಿಲ್ಟರ್ ಗಳ ಬಳಕೆ.

C. ತೆರೆದ ಕುಲುಮೆಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವರ್ಧಕ ದಹನ

D. ದ್ರವ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅನಿಲಗಳ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ

Q48 GA

ರಾಜಾ ರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಅವರ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಧನೆ ಯಾವುದು?

A. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸ್ಥಾಪನೆ

B. 1829ರಲ್ಲಿ ಸತಿ ಪದ್ಧತಿಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆ

C. ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಪದ್ಧತಿಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆ

D. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

Q49 GA

ಲೋಕಲ್ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (LAN) _____ ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಶೇರಿಂಗ್ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

A. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್

B. ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್

C. ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ

D. ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಕಾರ್ಡ್ **Q50 GA**

ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಾಸ್ ವಾಶ್, ಟೋಕಿಯೋ-ಒಸಾಕಾ, ಪರ್ಲ್ ರಿವರ್ ಡೆಲ್ಟಾದಂತಹ "ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ" (megaregions) ಉದಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿವೆ

B. ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಭೌತಿಕ ಭೌಗೋಳಿಕತೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ

C. ಸರ್ಕಾರವು ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಜನರನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿ ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ

D. ಬೃಹತ್ ನಗರ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಸಂಯೋಜಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪರ್ಕತೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತವೆ **Q51 GA**

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ (NMP) ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

A. 2024

B. 2022

C. 2021

D. 2023

Q52 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆನೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು 1992 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎಲಿಫೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹುಲಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 1973ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೈಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು
- ಸುಂದರ್‌ಬನ್ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿಿದೆ
- ಕಿಯೋಲಾಡಿಯೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?

A. 2, 3, 4

B. 1, 3, 4

C. 1, 2, 3

D. 2, 3

Q53 GA

ಆಗಸ್ಟ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಚಾಲಿತ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಬಯೋE3

B. ಬಯೋ-ಇಂಡಿಯಾ 2025

C. ಬಯೋ-ಗ್ರೋಥ್ ಸ್ಕೀಮ್

D. ಜೆನೊಮಿಕ್ಸ್ ಉಪಕ್ರಮ



Q54 GA

ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

- (i) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರಿವಿಲೆಜ್ಡ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
 (ii) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಾಟ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಡಿವೈಸ್ ಡ್ರೈವರ್‌ಗಳಂತಹ ಕೋರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

- A. (i) ಸರಿ, (ii) ತಪ್ಪು
B. (i) ಸರಿ, (ii) ಸರಿ
 C. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ಸರಿ
 D. (i) ತಪ್ಪು, (ii) ತಪ್ಪು

Q55 GA

ಫೆಬ್ರವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿಯವರು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ, 'ಮಿಷನ್ 500' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು?

- A. 500 ಜಂಟಿ ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು
 B. ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ 500 ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾರ್ಥಿ ಅಪ್‌ಗಳ ಆರಂಭಿಸುವಿಕೆ
C. 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ \$500 ಬಿಲಿಯನ್
 D. 500 ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ

Q56 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡಿನ ನದಿ ಬಂದರು ಯಾವುದು?

- A. ಕಾಂಡ್ಲಾ
 B. ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ
C. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
 D. ಕೊಚ್ಚಿ

Q57 GA

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (PMKSY) ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 2013-14
B. 2015-16
 C. 2012-13
 D. 2014-15

Q58 GA

2025ರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನದ ಧ್ಯೇಯ ಘೋಷ ಯಾವುದು?

- A. ಬಹುಭಾಷಾ ಕಲಿಕೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ: ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು
 B. ಬಹುಭಾಷಾ ಶಿಕ್ಷಣ - ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ-ಪೀಳಿಗೆಯ ಕಲಿಕೆಯ ಆಧಾರಸ್ತಂಭ
C. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಆಚರಣೆ
 D. ಬಹುಭಾಷಾ ಶಿಕ್ಷಣ: ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಅವಕಾಶ

Q59 GA

ಭಾಷಾ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ ಯಾವುದು?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 348-A
 B. ಅನುಚ್ಛೇದ 338-A
 C. ಅನುಚ್ಛೇದ 315-B
D. ಅನುಚ್ಛೇದ 350-B

Q60 GA

ಜಾನಪದ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯ ಏಕತಾರ (Ektara) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಜೊತೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ಭೌ ನೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮರ ಕಲೆಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು
 B. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಆಸ್ಥಾನ ನೃತ್ಯಗಳು
 C. ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿನ ದೇವಾಲಯಗಳ ಆಚರಣೆಗಳು
D. ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿ ತಂತಿ ಸಂಗೀತ

Q61 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 323A (ಆಡಳಿತ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣಗಳು) ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣಗಳನ್ನು _____ ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು.

- A. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಮಾತ್ರ
B. ಸಂಸತ್ತು ಮಾತ್ರ
 C. ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳು ಮಾತ್ರ
 D. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಮಾತ್ರ

Q62 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು, ಭಾರತದ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುತ್ತವರಿದ ಒಳನಾಡು ನದಿ ಬಂದರು ಆಗಿದೆ?

- A. ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು
 B. ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು
C. ಪಾಂಡು ಬಂದರು
 D. ಮುಂಬೈ ಬಂದರು

Q63 GA

2025ರ ವಿಶ್ವ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ, ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ 200 m ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೆಡ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪುರುಷ ಈಜುಗಾರ ಹೊಸ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?

- A. ಲಿಯಾನ್ ಮಾರ್ಚೆಂಡ್**
 B. ಲುಕಾ ಉಲ್ಫಾಂಡೊ
 C. ಮೈಕೆಲ್ ಫೆಲ್ಸ್
 D. ಶೈನ್ ಕಾಸಾಸ್



Q64 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಭಾಗ IX ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು?

A. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

B. 73ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓

C. 86ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

D. 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q65 GA

ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ($BaCl_2$) ಧ್ರಾವಣವನ್ನು ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (Na_2SO_4) ಧ್ರಾವಣದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದಾಗ, ಬಿಳಿ ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ($BaSO_4$) ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಸಮಾಂಗಿ

B. ಸಮಸ್ಥಾನಿ

C. ಪ್ರಕ್ಷೇಪ ✓

D. ಎಮಲ್ಷನ್

Q66 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ ವಿಶ್ವ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ 2025 ರ ಅಭಿಯಾನದ ಘೋಷವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?

A. ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸರ್ವರ ಯೋಗಕ್ಷೇಮವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಆಧ್ಯತೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು

B. ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯವು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಮಾನವ ಹಕ್ಕು

C. ಮಾನವೀಯ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ✓

D. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ

Q67 GA

ಮೊಘಲರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I: ಸುಬೇದಾರ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು.

ಹೇಳಿಕೆ II: ಸುಬಾದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ದಿವಾನ್ ಆಗಿದ್ದರು.

A. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ✓

B. ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

C. I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

D. ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ, ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

Q68 GA

Uday Shankar, the pioneer of modern dance form, was conferred with which of the following National Awards in 1971?

A. Padma Shri

B. Jnanpith Award

C. Padma Vibhushan ✓

D. Padma Bhushan

Q69 GA

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಕೆ 1309 ರಲ್ಲಿ, ಮಲಿಕ್ ಕಾಫೂರ್ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಕ್ರಮಣ ಮಾಡಿದನು?

A. ಹೊಯ್ಸಳ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ

B. ಕಾಕತೀಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ✓

C. ಪಾಂಡ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ

D. ಯಾದವ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ

Q70 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಮುಖ್ಯ ವಸಾಹತು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿತ್ತು?

A. ಕಾರೈಕಲ್

B. ಚಂದನನಗರ

C. ಪಾಂಡಿಚೇರಿ ✓

D. ಮಾಹೆ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'queen dirt world' ಎಂಬುದನ್ನು 'ya yo mq' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 'world bat law' ಎಂಬುದನ್ನು 'yo uj zs' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'world' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು? (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಕೇತಗಳು ಎರಡಕ್ಷರಗಳ ಸಂಕೇತಗಳು.)

A. uj

B. ya

C. mq

D. yo ✓

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ WSPO ಎಂಬುದು SPNN ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, TQNL ಎಂಬುದು PNLK ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, MKHI ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. IGDE

B. IGEF

C. IHFH ✓

D. TYWD

Q73 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

HM - JR - LW

UL - WQ - YV

A. CF - EK - GP ✓

B. GP - EK - SV

C. CF - GK - HP

D. GP - JK - CE

Q74 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?

A. 71

B. 74

C. 73

D. 70 ✓

Q75 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(27, 12, 322)

(24, 13, 310)

A. (29, 10, 292)

B. (34, 9, 308)

C. (32, 7, 224)

D. (31, 8, 246) ✓

Q76 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

4 12 36 108 ? 972

A. 321

B. 324 ✓

C. 323

D. 322

Q77 Reasoning

'SCRAMBLE' ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. M

B. C ✓

C. S

D. N

Q78 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'CONE' ಅನ್ನು '1536' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'NOTE' ಅನ್ನು '3146' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'T' ಯು ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 1

B. 6

C. 4 ✓

D. 3



Q79 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

871 791 721 661 611 ?

A. 523

B. 501

C. 571

D. 539

Q80 Reasoning

L, M, N, O, P, Q ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Q ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು N ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಮತ್ತು N ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. L ಅನ್ನು N ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಮತ್ತು P ಗಳ ನಡುವೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ನ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು N ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ Q ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q81 Reasoning

F, G, H, I, J, K ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು G ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. J ಮತ್ತು K ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು G ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಅನ್ನು K ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು I ಗಿಂತ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು J ಗಿಂತ ತಕ್ಷಣ ಮೇಲಿನ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ H ಮತ್ತು J ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು

Q82 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು B ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಮತ್ತು Z ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು T ಯ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. Z

B. D

C. J

D. B

Q83 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KP - GL

B. ME - IA

C. RF - NC

D. ZW - VS

Q84 Reasoning

P ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Q ಅವರು S ಅವರ ಸಹೋದರ. T ಅವರು X ಅವರ ತಂದೆ. X ಅವರು S ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ, X ಅವರು P ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗಳ ಮಗ

B. ಮಗ

C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ

D. ಸಹೋದರನ ಮಗ

Q85 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನ (ಗಳನ್ನು) ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ವಿನ್ಯಾಸಕರು. ಎಲ್ಲಾ ವಿನ್ಯಾಸಕರು ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಎಲ್ಲಾ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q86 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. YBX

B. UYT

C. NQM

D. JMI



Q87 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

QMO NJL KGI HDF ?

A. EAC

B. EFH

C. EZB

D. EBB

Q88 Reasoning

ಶ್ರೇಯಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 22 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 24 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 28 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

A. 6 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

C. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

D. 5 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q89 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಚರ್ಚಿಗಳು ಬ್ಯಾಟ್‌ಗಳು.

ಯಾವುದೇ ಬ್ಯಾಟ್ ಸಹ ಕಿತ್ತಳೆ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಯಾವುದೇ ಚರ್ಚಿಯು ಕಿತ್ತಳೆ ಅಲ್ಲ.

(II) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಬ್ಯಾಟ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q90 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಎಂದರೆ '-', '-' ಎಂದರೆ 'x', 'x' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು '-' ಎಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

54 - 2 ÷ 120 × 2 + 85 = ?

A. 88

B. 86

C. 83

D. 85

Q91 Reasoning

6534217 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನವು ಬದಲಾಗದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q92 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

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

A. ZDX -45

B. ZSH -46

C. ZCD -54

D. ZXD -44

Q93 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ÷ B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ,

A # B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ,

A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ ಮತ್ತು

A & B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S ÷ D & R + Y # H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

B. ಸಹೋದರ

C. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ

D. ತಂದೆ

Q94 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ)

(ಎಡ) 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 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 3

B. 5

C. 4

D. 6



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

S, T, I, C, K, E ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಮತ್ತು C ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಮತ್ತು S ನ ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು E ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. S

B. K

C. I

D. E

Q96 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯಾವುದು?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಲ್ಲ.)

A. OPQS

B. HIJL

C. UVWX

D. BCDF

Q97 Reasoning

DEPARTS ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. 1

B. 0

C. 2

D. 3

Q98 Reasoning

ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 193 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Ccd ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 14ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Vks ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 124ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Ccd ಮತ್ತು Vks ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 54

B. 55

C. 53

D. 52

Q99 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. MH - OJ - QR

B. NH - OI - QR

C. NH - OJ - QR

D. MH - OJ - QS

Q100 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VAX

B. VWY

C. VZY

D. VYX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

9 ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ 8 ದಿನಗಳ ಕೂಲಿ ₹2,880 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದೇ ದರದಲ್ಲಿ 15 ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ 9 ದಿನಗಳ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು?

A. ₹3,600

B. ₹5,400 ✓

C. ₹3,880

D. ₹3,520

Q2 Quant

ಒಂದು ಕಾರು 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ವೇಗದಲ್ಲಿ 360 km ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಾರಿನ ವೇಗವನ್ನು (m/s ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 12 m/s

B. 12.5 m/s ✓

C. 13.5 m/s

D. 13 m/s

Q3 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರವನ್ನು ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ರೈಲು 14 km/hr ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಿದ್ದರೆ, ಅದು 35 ನಿಮಿಷಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅದು 10 km/hr ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸಿದ್ದರೆ, ಅದು 30 ನಿಮಿಷಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೈಲು ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 780 km ✓

B. 480 km

C. 560 km

D. 720 km

Q4 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 3 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಅವರು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 12 ✓

B. 13

C. 14

D. 11

Q5 Quant

ಒಂದು ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕುಸಿತದಿಂದಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 25% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆ 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

A. 1.1% ಇಳಿಕೆ

B. 1% ಇಳಿಕೆ ✓

C. 1.1% ಹೆಚ್ಚಳ

D. 1% ಹೆಚ್ಚಳ

Q6 Quant

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ರವಿ ಅವರು ಕವಿರಾಜ್ ಅವರಿಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ರವಿ ಅವರು ಕವಿರಾಜ್ ಅವರಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ರವಿ ಅವರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 10 ವರ್ಷಗಳು

B. 8 ವರ್ಷಗಳು

C. 16 ವರ್ಷಗಳು ✓

D. 14 ವರ್ಷಗಳು

Q7 Quant

3, 7.2 ಮತ್ತು 0.64 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 144 ✓

B. 96

C. 72

D. 153

Q8 Quant

ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯು A, B, ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಮೂರು ವಿಧದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ, A ವಿಧದ 12 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ತಲಾ 47 kg), B ವಿಧದ 8 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ತಲಾ 62 kg), ಮತ್ತು C ವಿಧದ 15 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ತಲಾ 53 kg) ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ವಾರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳ ತೂಕಿತ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ (weighted average weight) ಎಷ್ಟು?

A. 52.5 kg

B. 54 kg

C. 53 kg ✓

D. 51 kg



Q9 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 10% ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಆಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

A. 6%

B. 12%

C. 8% ✓

D. 20%

Q10 Quant

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಧ್ರಾವಣದ $\frac{3}{5}$ ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾನೆ, ನಂತರ ಅದೇ ಧ್ರಾವಣದ 0.4 ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ $\frac{1}{10}$ ಯೂನಿಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಧ್ರಾವಣದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆದ ನಿವ್ವಳ ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು?

A. 0.8 ಯೂನಿಟ್‌ನ ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ

B. 0.9 ಯೂನಿಟ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ ✓

C. 1.5 ಯೂನಿಟ್‌ನ ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ

D. 1.0 ಯೂನಿಟ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ

Q11 Quant

ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕನು ₹1,000 ಮೌಲ್ಯದ ಆಹಾರವನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆಹಾರ ವಿತರಣಾ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅವರು ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ 20% ಫ್ಲಾಟ್ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ರಿಯಾಯಿತಿಯ ನಂತರ, ಮೊತ್ತವು ₹650 ರಿಂದ ₹800 ರ ನಡುವೆ (ಎರಡೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಇದ್ದರೆ, ಆ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ 5% ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಿಲ್ ಎಲ್ಲಾ ಆರ್ಡರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ₹80 ಸ್ಟಿಡ್ ವಿತರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ, ಗ್ರಾಹಕನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಅಂತಿಮ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹900

B. ₹840 ✓

C. ₹800

D. ₹760

Q12 Quant

C ಮತ್ತು D ಕೊಳವೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 6 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು 4 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 3,000 ಲೀಟರ್‌ಗಳ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಎರಡೂ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ 6,000 ಲೀಟರ್ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಅವು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. 4.8 ಗಂಟೆಗಳು ✓

B. 6 ಗಂಟೆಗಳು

C. 3.5 ಗಂಟೆಗಳು

D. 4.44 ಗಂಟೆಗಳು

Q13 Quant

3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 2 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ, 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 3 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಮತ್ತು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 4 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಉಳಿಸುವ ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 59 ✓

B. 50

C. 69

D. 53

Q14 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ $31 \times 13 + 18 \times 86 - 86 = y$ ಆಗಿದ್ದರೆ, y ಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 1965

B. 1665

C. 1765

D. 1865 ✓

Q15 Quant

7 ಕ್ರಮಾನುಗತ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 32 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 66

B. 68

C. 64 ✓

D. 62

Q16 Quant

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಒಂದು ಭಾಗವು ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕಿಂತ 10 ಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತವು 6:4 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು?

A. 32 ಮತ್ತು 20

B. 32 ಮತ್ತು 22

C. 34 ಮತ್ತು 24

D. 30 ಮತ್ತು 20 ✓

Q17 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 38% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಸಲು ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹20 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ₹45 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಲಾಭವು 37.5% ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲ ಅಸಲು ಬೆಲೆ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 14,300

B. 14,500 ✓

C. 14,700

D. 14,400



Q18 Quant

ಒಂದು ಕುಟುಂಬವು ತನ್ನ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು 10% ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಅವರ ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚವು 20% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅವರ ಮೂಲ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವು ₹45,000 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚವು ₹36,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಹೆಚ್ಚಳದ ನಂತರ ಹೊಸ ಮಾಸಿಕ ಉಳಿತಾಯ ಎಷ್ಟು?

A. ₹6,400

B. ₹6,300

C. ₹6,500

D. ₹6,200

Q19 Quant

ಸಂಪೂರ್ಣ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ನೆಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 1:3 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾರ್ಧ ಗೋಳದಲ್ಲಿ ಇದು 2:5 ಆಗಿದೆ. ಉತ್ತರಾರ್ಧ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾರ್ಧ ಗೋಳಗಳ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ದಕ್ಷಿಣಾರ್ಧ ಗೋಳದಲ್ಲಿನ ನೆಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 3:11

B. 1:5

C. 11:7

D. 7:5

Q20 Quant

ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 8% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 9 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದು ₹18,000 ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹3,50,000

B. ₹3,00,000

C. ₹4,00,000

D. ₹2,50,000

Q21 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ಪ್ಯಾಂಟ್ ಮೇಲೆ "ಎರಡು ಖರೀದಿಸಿ, ಒಂದು ಉಚಿತವಾಗಿ ಪಡೆಯಿರಿ" ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪ್ಯಾಂಟ್ ನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹ 2700 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಹಾಗೂ ಸಹ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 20% ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದರೆ, ಆ ಪ್ಯಾಂಟ್ ನ ಅಸಲು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹ 1,600

B. ₹ 1,500

C. ₹ 1,550

D. ₹ 1,450

Q22 Quant

64 cm ಬಾಹುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಘನದ ಒಟ್ಟು ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?

A. 24,548 cm²B. 24,528 cm²C. 24,589 cm²D. 24,576 cm² **Q23 Quant**

ಎರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 13 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 30 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?

A. 12

B. 7

C. 9

D. 8

Q24 Quant

ಒಂದು ಹಣ್ಣಿನ ಪಂಚ್ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು, 2 ಲೀಟರ್ ಕಿತ್ತಳೆ ರಸವನ್ನು 5 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 5 ಲೀಟರ್ ಕಿತ್ತಳೆ ರಸವನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ನೀರು (ಲೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 18 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

B. 12.5 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

C. 15.5 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

D. 10 ಲೀಟರ್‌ಗಳು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

$$\left\{ \left(\frac{13}{33} \right) \div \left(\frac{13}{7} \right) \right\} \div \left(\frac{2}{8} \times \frac{16}{6} + \frac{5}{11} \right) + \frac{7}{3} \div \frac{37}{20} \text{ of } \frac{20}{3}$$

A.

B.

C.

D.

Q26 Quant

ABCD ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜವಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ $AB \parallel DC$ ಆಗಿದೆ. E ಮತ್ತು F ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ AC ಮತ್ತು BD ಕರ್ಣಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ AB = 23 cm, BC = 91 cm, DC = 35 cm ಮತ್ತು AD = 62 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, EF ನ ಉದ್ದ (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 6

B. 8

C. 7

D. 9

Q27 Quant

ಸೂರ್ಯನ ಲಂಬೋನ್ನತಿಯು 60° ಯಿಂದ 45° ಗೆ ಬದಲಾದಾಗ, ಒಂದು ಗೋಪುರದ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದವು 20 m ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು ಒಂದು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ. m ಗಳಲ್ಲಿ).

$$\sqrt{3} = 1.7 \text{ ಬಳಸಿ}$$

A. 24.7

B. 17.4

C. 48.6

D. 27.5

Q28 Quant

ವಾರ್ಷಿಕ $12\frac{1}{2}\%$ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, 2 ವರ್ಷಗಳು 3 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹25,600 ಮೊತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. ₹10,580.50

B. ₹7,812.50

C. ₹8,650.50

D. ₹9,750.50



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

A, B ಮತ್ತು C ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರ ಹಣವನ್ನು 4 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವರು $\frac{1}{8}$ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. B ಅವರ ಹಣವನ್ನು 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು ಅವರು $\frac{1}{8}$ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. C ಅವರು 8 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ₹1560 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ A ಅವರು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

A. ₹720 B. ₹690 C. ₹794 D. ₹810 **Q30 Quant**

ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯು 45 ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದೂ ಸಹ 2 cm ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (cm^2 ಗಳಲ್ಲಿ)

A. $45 \cot(4^\circ)$ B. 45 C. $45 \tan(4^\circ)$ D. $45 \cos(4^\circ)$ **GA****Q31 GA**

_____ ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಹೂಡಿಕೆ ಹಿಂತೆಗೆತ ಇಲಾಖೆ (ಇದು 2001 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಚಿವಾಲಯವಾಯಿತು) ರಚಿಸಿದಾಗ, ಹೂಡಿಕೆ ಹಿಂತೆಗೆತ ನೀತಿಯು ವೇಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.

A. 2000 B. 1999 C. 1992 D. 1991 **Q32 GA**

ಹಲವು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಫೈಲ್ ಮೆನುವನ್ನು ಓಪನ್ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೀ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Alt + F B. Alt + Del C. Alt + Tab D. Alt + Insert **Q33 GA**

2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್ ಅವರ ಮೊದಲ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಏನು?

A. ದಿ ಮಿನಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ಲಾಸ್ ಸ್ಟೋರೀಸ್ B. ಮದರ್ ಮೇರಿ ಕಮ್ಸ್ ಟು ಮಿ C. ನೋಟ್ಸ್ ಫ್ರಾಂಮ್ ಎ ಸ್ಮಾಲ್ ಟೌನ್ D. ವಾಕಿಂಗ್ ವಿಥ್ ಆಂಟ್ಸ್ **Q34 GA**

ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ರೆಕಗ್ನಿಷನ್ ಬಳಸಿ **ಪ್ರಿಂಟರ್ ಟೆಸ್ಟ್** ಅನ್ನು ಮಷೀನ್-ಎನ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಟೆಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A. ಬಾರ್ ಕೋಡ್ ರೀಡರ್ B. MICR ರೀಡರ್ C. OCR ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ D. OMR ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಪುನರಾವಲೋಕನ ಆಧಾರವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಅಸಂಗತವಾದ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುವ ಅನುಚ್ಛೇದ ಯಾವುದು?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 13 ✓
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 5
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 17
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 9

Q36 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತೀವ್ರವಾದ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಬಿರುಕು ವಲಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಳುಗಿದ ಪರ್ವತಗಳ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸರಪಳಿಯಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- A. ಆಳವಾದ ಸಮುದ್ರದ ಕಂದಕಗಳು
- B. ಭೂಖಂಡದ ಇಳಿಜಾರು (Continental slope)
- C. ಸಮುದ್ರ ತಳದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- D. ಸಾಗರ ಮಧ್ಯದ ದಿಣ್ಣೆಗಳು ✓

Q37 GA

ಮೆಡುಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ದೃಷ್ಟಿ
- B. ಆಲೋಚನೆ
- C. ಅನೈಚ್ಛಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ✓
- D. ಸ್ಮರಣೆ

Q38 GA

ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಅಂತಿಮ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿ (final appellate authority) ಯಾರು?

- A. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- B. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- C. ಲೋಕಪಾಲ
- D. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗ ✓

Q39 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ?

- A. ದಿನ್ಯಾ ವಾಚಾ
- B. ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ✓
- C. ವಿಲಿಯಂ ವೆಡ್ಜೆರ್ಬರ್ನ್
- D. ಜಾನ್ ಜಾರ್ಡನ್

Q40 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಪಿಕ್ಲೇಶನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬ್ರೌಸಿಂಗ್
- B. ಕಾಂಪೈಟ್ ಮ್ಯಾಥೆಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್‌ನ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಶನ್ ✓
- C. ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್
- D. ಆಫೀಸ್ ಆಟೋಮೇಷನ್

Q41 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇವಾಲಯವನ್ನು 24 ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸೂರ್ಯನ ರಥದ ಸ್ಮಾರಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವೆಂದು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ವಿರೂಪಾಕ್ಷ ದೇವಾಲಯ
- B. ಐರಾವತೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ
- C. ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಾಲಯ
- D. ಸೂರ್ಯ ದೇವಾಲಯ, ಕೋನಾರ್ಕ್ ✓

Q42 GA

1931ರ ಯಾವ ನಿರ್ಣಯವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನ್ಯಾಯದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಭಾರತದ ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ವಗಳಿಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿತು?

- A. ದೆಹಲಿ ನಿರ್ಣಯ
- B. ಕರಾಚಿ ನಿರ್ಣಯ ✓
- C. ಲಕ್ನೋ ನಿರ್ಣಯ
- D. ಲಾಹೋರ್ ನಿರ್ಣಯ

Q43 GA

ಕೋನಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸೂರ್ಯ ದೇವಾಲಯವು ಯಾವ ಹಿಂದೂ ದೇವತೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗಿದೆ?

- A. ವಿಷ್ಣು
- B. ಶಿವ
- C. ಸೂರ್ಯ ✓
- D. ಬ್ರಹ್ಮ

Q44 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 13ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಏನನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

- A. ಮೀಸಲಾತಿ ನೀತಿ
- B. ನ್ಯಾಯಿಕ ಪುನರಾವಲೋಕನ ✓
- C. ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
- D. ವಾಕ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ



Q45 GA

2025 ರ ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ಯೂತ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನ ಅಧಿಕೃತ ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?

- A. ಯೋಧ
- B. ಗಜಸಿಂಹ
- C. ಹಾಥಿಶೇರ್
- D. ಸಿಂಹಲ್

Q46 GA

2025-26 ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ಸರ್ಕಾರವು ಕಡಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿಯನ್ನು (Maritime Development Fund) ಎಷ್ಟು ಮೂಲನಿಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು?

- A. ₹25,000 ಕೋಟಿ
- B. ₹35,000 ಕೋಟಿ
- C. ₹30,000 ಕೋಟಿ
- D. ₹20,000 ಕೋಟಿ

Q47 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 350B ಅನುಚ್ಛೇದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರ ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A. ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗಾಗಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ
- B. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳಿಗಾಗಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ
- C. ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ
- D. ಭಾಷಾ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರಿಗಾಗಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿ

Q48 GA

ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಶಾಲೆಗಳು, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಂತಹ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕು?

- A. ಬೀಡಾಡಿ ದನಗಳು
- B. ಬೀದಿ ನಾಯಿಗಳು
- C. ಬೀಡಾಡಿ ಬೆಕ್ಕುಗಳು
- D. ಬೀಡಾಡಿ ಕತ್ತೆಗಳು

Q49 GA

2021 ರ ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ (FSI) ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವು ತನ್ನ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶೇಕಡಾವಾರು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಛತ್ತೀಸ್‌ಘಡ
- B. ಅಸ್ಸಾಂ
- C. ಮಿಜೋರಾಂ
- D. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

Q50 GA

ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದ ದಾಮೋದರ್ ಕಣಿವೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ?

- A. ಕಬ್ಬಿಣ
- B. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- C. ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು
- D. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್

Q51 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬರಿದಾಗುವ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಇಂಧನ ಮೂಲವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಸೌರಶಕ್ತಿ
- B. ಗಾಳಿ
- C. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- D. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ

Q52 GA

ಅಕ್ಷರನ ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ತೋದರ ಮಲ್ (Todar Mal) ಅವರು ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿ, ಭೂಮಾಪನ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಂದಾಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A. ಮನ್ಸಬಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- B. ರೈತವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- C. ಜಬ್ಬಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- D. ಜಾಗೀದಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

Q53 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಂಜಕ ಧಾತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. K=2, L=6, M=7
- B. K=2, L=7, M=6
- C. K=2, L=5, M=8
- D. K=2, L=8, M=5

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾದ 24ನೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಜೇಮ್ಸ್ ಡೇವಿಡ್ ವ್ಯಾನ್ಸ್
- B. ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟಸ್ಟ್
- C. ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ
- D. ಕ್ಲಾಡಿಯಾ ಶೀನ್‌ಬಾಮ್



Q55 GA

ಆಗಾಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಫೋಟಕ್ಕೆ ಹೆಸರಾದ ಯುರೋಪಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಮೌಂಟ್ ಎಟ್ನಾ _____ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅದರ ಆಗ್ನೇಯ ಕುಳಿಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದ ಒಂದು ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ವರದಿಯಾಗಿತ್ತು.

- A. ಇಟಲಿ ✓
- B. ಸರ್ಬಿಯಾ
- C. ಎಸ್ಪೇನಿಯಾ
- D. ಲಕ್ಸೆಂಬರ್ಗ್

Q56 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಟಾಸ್ಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂನಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- A. ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನಿಂದ ಯೂಜರ್ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಅನ್ನು ಆಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೆಟ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಾನಿಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಅನ್ನು ಡಿಸ್ಪ್ಲೇ ಮಾಡುವುದು
- B. ಪುನರಾವೃತ್ತಿ ಟಾಸ್ಕ್‌ಗಳ ಸೀರಿಸ್ ಅನ್ನು ಆಟೋಮೇಟ್‌ಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಿ-ರಿಟನ್ (pre-written) ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟ್ ಅನ್ನು ಎಕ್ಸೆಕ್ಯೂಟ್ ಮಾಡುವುದು
- C. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾ ಸ್ಟೋರ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ರಿಟ್ರೀವಲ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
- D. ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗೆ CPU ನ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಸಮಯದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು ✓

Q57 GA

1872 ರಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನಗಣತಿಗಳ ನಿರಂತರ ಸರಣಿಯ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 2011 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಎಷ್ಟನೇ ಗಣತಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. 16ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿ
- B. 13ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿ
- C. 15ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿ ✓
- D. 14ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಗಣತಿ

Q58 GA

ವಾಯುವ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹರಾತ್ ಚಳಿಗಾಲದ ಮಳೆಗೆ ಯಾವ ಹವಾಮಾನ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- A. ಜೆಟ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್‌ಗಳು
- B. ಸ್ಥಾನಿಕ ಮಾರುತಗಳು
- C. ಪೂರ್ವಮಾರುತದ ಅಲೆಗಳು
- D. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಕ್ಷೋಭೆ ✓

Q59 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 1991 ರ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿತ್ತು?

- A. ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ತೆರೆಯುವುದು ✓
- B. ಆಮದು ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
- C. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- D. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸುವುದು

Q60 GA

2025 ರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು?

- A. ಬ್ರೆಜಿಲ್ ✓
- B. ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
- C. ಈಜಿಪ್ಟ್
- D. ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ

Q61 GA

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ-ಗ್ರಾಮೀಣ (PMAY-G) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾನದಂಡವೇನು?

- A. ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಜಾತಿ ಜನಗಣತಿ, 2011 ✓
- B. ಕೃಷಿಯಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯ
- C. ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು
- D. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳು

Q62 GA

DPSP ಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಅಸಿಂಧುಗೊಳಿಸಿದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನ್ಯಾಯಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವು, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾಮರಸ್ಯದಿಂದ ಅರ್ಥೈಸುವವರೆಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ವಿಭಜನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- B. ಸುಸಂಗತ ಅರ್ಥಾನ್ವಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ ✓
- C. ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ತಾರತಮ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- D. ಮೂಲ ರಚನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ

Q63 GA

ಸಂತಾಲ ದಂಗೆಯು (1855-57) ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಸಂತಾಲರು ತಮ್ಮ ಆಕ್ರೋಶವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾರ ವಿರುದ್ಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು?

- A. ಬರಗಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ ಮಿಷನರಿಗಳು
- B. ಗ್ರಾಮದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ತಮ್ಮದೇ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಕುಲದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
- C. ದೂರದ ಸೇನಾನಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಬಂಗಾಳ ಸೇನೆಯ ಸೈನಿಕರು
- D. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಮೀನ್ದಾರರು, ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಾಲದಾತರು ✓

Q64 GA

ಬೈರಿ (Baryi) ಮತ್ತು ನಿಯೋಗ (Nyigoga) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಜಾನಪದ ಸಂಗೀತ ಪ್ರಕಾರಗಳಾಗಿವೆ?

- A. ತ್ರಿಪುರ
- B. ಮಿಜೋರಾಂ
- C. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ✓
- D. ಮಣಿಪುರ

Q65 GA

ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಮಾಪನದ ಕುರಿತಾದ ಚರ್ಚೆ ನಡೆದಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಮಾಣಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ SI ಏಕಮಾನ ಮತ್ತು ಆಯಾಮೀಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಕೆಲಸ ಅಥವಾ ಶಕ್ತಿ ಎರಡರ ಏಕಮಾನಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

A. ವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು M L²T⁻²B. ಜೋಲ್ ಮತ್ತು M L²T⁻² ✓C. ನ್ಯೂಟನ್ ಮತ್ತು M L T⁻²D. ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್ ಮತ್ತು M L⁻¹T⁻²**Q66 GA**

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿಲ್ಲ?

A. ರವಿ ಶಂಕರ್ ✓

B. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ

C. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ ಮಹಾದೇವನ್

D. ಡಿ. ಕೆ ಪಟ್ಟಮಾಳ್

Q67 GA

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರಗಳ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಅಸ್ಸಾಂನ ತಿನ್ಸುಕಿಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೈಪುಲಿಯಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಸಮನ್ವಯ ಶಕ್ತಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನಾಗಿತ್ತು?

A. ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ನಿಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸೇನಾಪಡೆ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ತರಬೇತಿ

B. ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಹಕರಿಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲು ಸೇನೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ಒಂದುಗೂಡಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಯತ್ನದ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ ✓

C. ಭೂಕಂಪ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪೂರ್ವಾಭ್ಯಾಸ

D. ಭಾರತ-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಕಾರ್ಯತಾಂತ್ರಿಕ ಗಡಿ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಾಯತು

Q68 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಡೋ-ಗ್ರೀಕ್ ರಾಜ ಯಾರು?

A. ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್

B. ಪುಷ್ಯಮಿತ್ರ

C. ಮೆನಾಂಡರ್ ✓

D. ರುದ್ರದಮನ್

Q69 GA

ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಯಾನುಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಣುಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, H₃O⁺ ಎಂದು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಅವುಗಳನ್ನು, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಬೇಕು?

A. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ

B. ಹೈಡ್ರೋನಿಯಂ ಅಯಾನು ✓

C. ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಅಯಾನು

D. ಆಕ್ಸೈಡ್ ಅಯಾನು

Q70 GA

1761 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಯುದ್ಧವು ಮರಾಠಾ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರದಡೆಗಿನ ದಂಡಯಾತ್ರೆ ಕೈಗೊಂಡ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ ರಾಜನ ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

A. ಮೊದಲ ಆಂಗ್ಲೋ-ಆಫ್ಘನ್ ಯುದ್ಧ

B. ಎರಡನೇ ತರೈನ್ ಕದನ

C. ಮೂರನೇ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ ✓

D. ಪೇಶಾವರ್ ಕದನ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ NQTM ಎಂಬುದು ILOH ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ UOLG ಎಂಬುದು PJGB ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, HRPW ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. PDRT

B. CMKR

C. NTGY

D. LFTS

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. LOQ

B. NQS

C. SVX

D. KNQ

Q73 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. RLF

B. WOK

C. TNH

D. YSM

Q74 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

HKS GMP FOM EQJ ?

A. MTC

B. VTF

C. PVE

D. DSG

Q75 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, NJ 9 ಎಂಬುದು QN -9 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, OR 13 ಎಂಬುದು RV -5 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, VR 19 ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. VZ 3

B. YX 6

C. YV 1

D. CX 5

Q76 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'rain calms storms' ಅನ್ನು 'gl ot fr' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'patience gently calms' ಅನ್ನು 'ot mi zp' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'calms' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. gl

B. ot

C. zp

D. fr

Q77 Reasoning

J, U, N, I, O, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು R ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು U ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ R ಮತ್ತು U ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಅವರು O ಅಥವಾ R ಇಬ್ಬರಿಗೂ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. J ಅವರು N ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ I ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. J

B. R

C. S

D. U

Q78 Reasoning

P ಅವರು Q ಅವರ ಸಹೋದರಿ. Q ಅವರು S ಅವರ ಸಹೋದರ. T ಅವರು X ಅವರ ತಂದೆ. X ಅವರು S ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ, P ಅವರು X ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಸಹೋದರಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ತಾಯಿ

D. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ 

Q79 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

$A \leq B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

$A = B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ'.

$A @ B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ'. ಮತ್ತು

$A \sim B$ ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಎಂದರ್ಥ.

ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ' $R = A @ N \leq C \sim O$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, R ಅವರು O ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ಹೆಂಡತಿ

D. ಸಹೋದರನ ಹೆಂಡತಿ

Q80 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. KD-FI

B. PI-KM

C. IB-DG

D. NG-IL

Q81 Reasoning

ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವು ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

A. JKYH 16

B. KKXG 16

C. JJXG 18

D. KJYH 18

Q82 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. C ಮತ್ತು A ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು B ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು G ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. G

B. A

C. B

D. F

Q83 Reasoning

A, B, J, E, C, T ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ T ಅನ್ನು E ಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ A ಅನ್ನು J ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ C ಅನ್ನು J ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ B ಮತ್ತು T ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಸೊನ್ನೆ

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಒಂದು

Q84 Reasoning

ಪಲಕ್ ಅವರು Y ಎನ್ನುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 25 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 23 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 51 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 16 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 31 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 45 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು Z ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ Y ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 77 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

B. 74 km ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

C. 71 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

D. 73 km ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ

Q85 Reasoning

8945317 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗಿದೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ/ವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಎರಡು

C. ಒಂದು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q86 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. Y ಅನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Y ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. X ಅನ್ನು Y ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಮತ್ತು P ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ N ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. M ಅನ್ನು O ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ X ಮತ್ತು M ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಐದು

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

17 30 56 95 147 ?

A. 212

B. 225

C. 252

D. 221

Q88 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು 'x' ಮತ್ತು '÷' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 120

B. 126

C. 123

D. 122

Q89 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.) (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.)

(ಎಡ) 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 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಪೂರ್ಣವರ್ಗ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? (ಗಮನಿಸಿ: 1 ಸಹ ಪೂರ್ಣವರ್ಗವಾಗಿದೆ.)

A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

B. ಒಂದು

C. ಎರಡು

D. ಮೂರು

Q90 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಯಾವುದೇ ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿವೆ ಸೇಬುಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ(I): ಯಾವುದೇ ಸೇಬುಗಳು ಕಿತ್ತಳೆಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ(II): ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಳೆಗಳು ಸೇಬುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q91 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

184 164 146 130 116 104 ?

A. 91

B. 96

C. 89

D. 94

Q92 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ಕೂದಲುಗಳು ತಂತಿಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಹಗ್ಗಗಳು ತಂತಿಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಕೂದಲುಗಳು ಹಗ್ಗಗಳು

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ತಂತಿಗಳು ಹಗ್ಗಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q93 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'PACK' ಅನ್ನು '1376' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'CAKE' ಅನ್ನು '7615' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'E' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

A. 7

B. 5

C. 6

D. 1

Q94 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. SZGS

B. SYGT

C. RZHS

D. RYHT



Q95 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.

(ಎಡ) 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 (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಸಮ ಅಂಕ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

Q96 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '×', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 40

B. 50

C. 45

D. 55

Q97 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ JK 9 ಎಂಬುದು MJ -7 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ PQ 4 ಎಂಬುದು SP -12 ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, QR 13 ಎಂಬುದು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. GH-4

B. TQ -3

C. TM -6

D. YT -1

Q98 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಅವರು ಮಾತ್ರ T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಮತ್ತು A ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಮತ್ತು B ಅವರ ನಡುವೆ O ಅವರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು Z ಅವರು A ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ T ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. B

B. A

C. D

D. Z

Q99 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

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

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಐದನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳಿವೆ?

A. ಒಂದು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

D. ಮೂರು

Q100 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆ(ಗಳನ್ನು) ನಡೆಸಿ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು. ಉದಾ. ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಅನ್ನು 13 ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಂಕಲನ/ವ್ಯವಕಲನ/ಗುಣಾಕಾರ ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿ ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.)

7 - 14

45 - 90

A. 70 - 140

B. 42 - 82

C. 8 - 17

D. 12 - 34



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಕೊಳವೆಗಳು ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಕೊಳವೆಗಳು ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲವು. B ಕೊಳವೆ ಮಾತ್ರವೇ ಆ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 30 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಲ್ಲದು, A ಮತ್ತು C ಕೊಳವೆಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಆ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- A. 13 ಗಂಟೆಗಳು
B. 14 ಗಂಟೆಗಳು
C. 12 ಗಂಟೆಗಳು ✓
D. 16 ಗಂಟೆಗಳು

Q2 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಂದು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಅನ್ನು ₹8000 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ, ಅದರ ದರಸ್ತಿಗೆ ₹500 ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 20% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ, ಖರೀದಿದಾರನು 25% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ಮರುಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಂತಿಮ ಖರೀದಿದಾರನು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹7000
B. ₹10500
C. ₹7650 ✓
D. ₹9600

Q3 Quant

A ಮತ್ತು B ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ 2 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ A ಅವರು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. B ಅವರು ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಬ್ಬಂಟಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಇಡೀ ಕೆಲಸವು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. 4
B. 6
C. 5 ✓
D. 3

Q4 Quant

₹5,278 ಮೊತ್ತವನ್ನು X, Y ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರ ಪಾಲಿನಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹67, ₹61 ಮತ್ತು ₹68 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಅವರ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಣದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 8 : 20 : 5 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಡಿತದ ನಂತರ X ನ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು?

- A. ₹1,232 ✓
B. ₹1,082
C. ₹1,132
D. ₹1,332

Q5 Quant

8 ಮತ್ತು 48.2 ಗಳ ಮೂರನೇ ಸಮಾನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 292.805
B. 294.205
C. 296.605
D. 290.405 ✓

Q6 Quant

ವೇಗಗತಿಯ ಒಂದು ರೈಲು, ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತಿರುವ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಒಂದು ರೈಲನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕುತ್ತದೆ. ವೇಗಗತಿಯ ರೈಲು ನಿಧಾನಗತಿಯ ರೈಲನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು 36 ಸೆಕೆಂಡುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ವೇಗಗತಿಯ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಯಾಣಿಕನು ತಾನು ನಿಧಾನಗತಿಯ ರೈಲನ್ನು 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ದಾಟುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವೇಗಗತಿಯ ರೈಲಿನ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ನಿಧಾನಗತಿಯ ರೈಲಿನ ಉದ್ದಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 1 : 1
B. 3 : 1
C. 2 : 1 ✓
D. 3 : 2

Q7 Quant

N ಎಂಬ ಒಂದು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕವು 228 ಅನ್ನು ಭಾಗಿಸಿದಾಗ, 18 ಅನ್ನು ಶೇಷವಾಗಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ N ನ ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A. 84
B. 42
C. 70 ✓
D. 60

Q8 Quant

ವಾರ್ಷಿಕ 8% ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹1,320 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 422.4
B. 2,062.5
C. 4,125 ✓
D. 8,250



Q9 Quant

75 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಒಂದು ಲೈಟ್ ಪೋಸ್ಟ್ ನ ತುದಿಯಿಂದ, ಎರಡು ಹಡಗುಗಳವರೆಗೆ ಉಂಟಾದ ಪತನ ಕೋನಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 30° ಮತ್ತು 45° ಆಗಿವೆ. ಈ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳು ಲೈಟ್ ಪೋಸ್ಟ್ ನ ಒಂದೇ ಬದಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪಾದಗಳು ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($\sqrt{3} = 1.732$ ಬಳಸಿ)

- A. 54.9 ಮೀಟರ್ ✓
- B. 52.5 ಮೀಟರ್
- C. 58.4 ಮೀಟರ್
- D. 61.2 ಮೀಟರ್

Q10 Quant

130 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 120 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 62 km/hr ಮತ್ತು 44 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ಹಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ವೇಗಗತಿಯ ರೈಲು ನಿಧಾನಗತಿಯ ರೈಲನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- A. 45 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- B. 55 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
- C. 50 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ✓
- D. 60 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

Q11 Quant

ಎರಡು ಗೋಳಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಅನುಪಾತ 2 : 3 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಮೊದಲ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು 50% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಗೋಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ಹೊಸ ಘನಫಲಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 125 : 216 ✓
- B. 125 : 169
- C. 216 : 343
- D. 144 : 125

Q12 Quant

ಒಂದು ಪಂಚಭುಜಾಕೃತಿಯ ಒಂದು ಶೃಂಗದಿಂದ ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ಎಳೆಯುವ ಮೂಲಕ ಅದನ್ನು ಮೂರು ತ್ರಿಭುಜಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತ್ರಿಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು 24 cm^2 ಮತ್ತು 30 cm^2 ಆಗಿವೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ತ್ರಿಭುಜವು 12 cm ಪಾದ ಮತ್ತು 38 cm ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಪಂಚಭುಜಾಕೃತಿಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು (cm^2 ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 228
- B. 242
- C. 275
- D. 282 ✓

Q13 Quant

P ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಇಬ್ಬರು ಸ್ನೇಹಿತರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹3,000 ಮತ್ತು ₹600 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ವ್ಯವಹಾರವು ಒಟ್ಟು ₹54,846 ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು. ಈ ಲಾಭದಲ್ಲಿ P ಯ ಪಾಲು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 45,705 ✓
- B. 45,605
- C. 45,555
- D. 45,855

Q14 Quant

ಚೇತನ್ ಅವರ ತಿಂಗಳ ಸಂಬಳವು ₹16000 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವರು ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ₹6000, ಬಿಲ್‌ಗಳ ಪಾವತಿಗೆ ₹1500 ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವು ಅವರ ಮಾಸಿಕ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಅವರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಸಿಕ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಆಚರಣೆಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವರ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 93500 ✓
- B. 85000
- C. 76500
- D. 102000

Q15 Quant

ಒಂದು ವೇಳೆ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 15 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 10, 20 ಮತ್ತು 25 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

- A. 20
- B. 10
- C. 5 ✓
- D. 15

Q16 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $25^3 + (-7)^3 + (-18)^3$

- A. 9173
- B. 9450 ✓
- C. 9350
- D. 9490

Q17 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 9% ಮತ್ತು 13% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 23.17% ✓
- B. 20.68%
- C. 24.69%
- D. 22.57%



Q18 Quant

ಒಬ್ಬ ತಂದೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಅವನ ಮಗ ಮತ್ತು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನಿಂದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ತಂದೆ, ಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ವಯಸ್ಸುಗಳು ____ ವರ್ಷಗಳು ಆಗಿವೆ.

A. 120

B. 80

C. 60

D. 100

Q19 Quant

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸಿಗುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯು ₹3,200 ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹12,800

B. ₹12,400

C. ₹11,400

D. ₹11,800

Q20 Quant

ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, ಹುಡುಗರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 65 kg ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 45 kg ಆಗಿವೆ. ಇಡೀ ತರಗತಿಯ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 57 kg ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

A. 2:3

B. 3:2

C. 4:3

D. 3:4

Q21 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 : 7 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 5376 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 128

B. 161

C. 162

D. 140

Q22 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ₹900 ಆಗಿದೆ ಅದರ ಮೇಲೆ 10% ಹಬ್ಬದ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ, ಸ್ಟಾಕ್ ತೀರುವಳಿ ಮಾಡಲು, ಈಗಾಗಲೇ ನೀಡಿದ್ದ ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಇನ್ನೂ 5% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹785.50

B. ₹790

C. ₹769.50

D. ₹775

Q23 Quant

ಎರಡು ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 2:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ. ಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 294 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 20

B. 30

C. 35

D. 15

Q24 Quant

ಒಂದುವೇಳೆ $324 \times 24 = 7776$ ಆಗಿದ್ದರೆ $7.776 \div 2.4$ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ?

A. 0.0324

B. 32.4

C. 0.324

D. 3.24



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Quant

ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಅಂಶವು ಭೇದಕ್ಕಿಂತ 8 ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಭೇದಕ್ಕೆ 5 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಅಂಶಕ್ಕೆ 3 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಆಗ ನಮಗೆ $\frac{3}{4}$ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. A. $\frac{19}{23}$

B. B. $\frac{11}{14}$

C. C. $\frac{27}{35}$ ✓

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

Q26 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $8^2 + \sqrt{8^2} - \sqrt{49} - 6$

A. 66

B. 53

C. 50

D. 59 ✓

Q27 Quant

$$\frac{\left(\frac{13}{21}\right)}{\left(\frac{13}{10}\right)} \div \left(\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} + \frac{5}{7}\right) + \frac{10}{6} \div \frac{29}{15} \text{ of } \frac{15}{6}$$

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

A. ✓

B.

C.

D.

Q28 Quant

ರವಿ ಅವರು ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಅದರ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 25% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅದನ್ನು ₹1320 ಕ್ಕೆ ಮಾರುವ ಮೂಲಕ 10% ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. A. ₹1,400

B. B. ₹1,650

C. C. ₹1,600 ✓

D. D. ₹1,550



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q29 Quant

ಸುರ್ಜೀತ್ ಅವರು ₹900 ಕ್ಕೆ 20 kg ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವರು 18 kg ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ₹918 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸುರ್ಜೀತ್ ಅವರು ಗಳಿಸಿದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

A. $13\frac{1}{3}\%$ ✓

B. $11\frac{1}{9}\%$

C. $13\frac{1}{9}\%$

D. $11\frac{1}{3}\%$

Q30 Quant

ΔABC ಯಲ್ಲಿ $\angle A = (3x - 7)^\circ$, $\angle B = 2\angle A$ ಮತ್ತು $\angle C = (4x + 6)^\circ$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $\angle A + \angle C$ ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 135°

B. 148°

C. 115°

D. 104° ✓

GA**Q31 GA**

SI ಮೂಲ ಏಕಮಾನಗಳ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಏಕಮಾನವನ್ನು ಅದರ ಆಯಾಮೀಯ ಸೂತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಪರ್ ಲೀಟರ್ (Kilogram per litre)

B. ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಪರ್ ಮೀಟರ್ ಕ್ಯೂಬ್ಡ್ (Kilogram per metre cubed) ✓

C. ಗ್ರಾಂ ಪರ್ ಲೀಟರ್ (Gram per litre)

D. ಮಿಲಿಗ್ರಾಂ ಪರ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ (Milligram per cubic centimetre)

Q33 GA

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 1995-96 ರಲ್ಲಿ ನಬಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿಯನ್ನು (RIDF) ರಚಿಸಿತು, ಇದರ ಆರಂಭಿಕ ನಿಧಿಯು:

A. ₹3,000 ಕೋಟಿ

B. ₹2,000 ಕೋಟಿ ✓

C. ₹4,500 ಕೋಟಿ

D. ₹5,000 ಕೋಟಿ

Q32 GA

ಆರ್ಥಿಕ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಣೆಯ ನಂತರ ಸಂಸತ್ತು ಎಷ್ಟು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕು?

A. ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕು

B. ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕು ✓

C. ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕು

D. ಒಂದು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕು

Q34 GA

ಯಾರ ಭೇಟಿಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಗೇಟ್‌ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು?

A. ಕ್ವೀನ್ ಎಲಿಜಬೆತ್ II

B. ಪ್ರಿನ್ಸ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್

C. ಜಾರ್ಜ್ V ಮತ್ತು ಕ್ವೀನ್ ಮೇರಿ ✓

D. ರಾಣಿ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ

Q35 GA

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ "ಸಹಯೋಗ ಪೋರ್ಟಲ್" ತೆಗೆದುಹಾಕುವಿಕೆಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ವಹಿಸಿಡಿಯಿತು?

- A. ಬಾಂಬೆ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- B. ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- C. ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ✓
- D. ದೆಹಲಿ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

Q36 GA

ಮೆಮೊರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಘಟಕವು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಹು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಬೂಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾದ ಮೊದಲ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ (ಕರ್ನಲ್ ಮೋಡ್). ಈ ವಿವರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಈ ಘಟಕವು ಯಾವ ವರ್ಗದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಸೇರಿದೆ?

- A. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- B. ಡ್ರೈವರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- C. ಯುಟಿಲಿಟಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ✓

Q37 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. ಸಂಸತ್ತು, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ, ನ್ಯಾಯಾಂಗ, ಚುನಾವಣೆ
- B. ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಗಣರಾಜ್ಯ, ಜಾತ್ಯತೀತ, ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವ
- C. ಹಕ್ಕುಗಳು, ಕರ್ತವ್ಯಗಳು, ಕಾನೂನುಗಳು, ಆಡಳಿತ
- D. ನ್ಯಾಯ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಸಮಾನತೆ, ಭ್ರಾತೃತ್ವ ✓

Q38 GA

ಆರನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 'ಪಂಚಸಿದ್ಧಾಂತಿಕ' ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರಾರು?

- A. ಕಾಳಿದಾಸ
- B. ಆರ್ಯಭಟ
- C. ವರಾಹಮಿಹಿರ ✓
- D. ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತ

Q39 GA

ಕಬ್ಬಿನ ರಸದಿಂದ ಸಕ್ಕರೆಯ ಹರಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ, ಸಾರೀಕೃತ ದ್ರಾವಣದಿಂದ (ಸಿರಪ್) ಘನ ಕಣಗಳ (ಸಕ್ಕರೆ ಹರಳುಗಳು) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ದ್ರವದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ತಂತ್ರವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A. ಸ್ಥಟೀಕರಣ ✓
- B. ಸೋಸುವಿಕೆ
- C. ಕ್ರೋಮ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿ
- D. ಬಟ್ಟಿ ಇಳಿಸುವಿಕೆ

Q40 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 39ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನ ಅಲ್ಲ?

- A. ಬಾಲಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಯುವಕರಿಗೆ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು
- B. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ರಕ್ಷಣೆ
- C. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಗಳ ಉತ್ತೇಜನ ✓
- D. ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರು ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಸಮಾನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ವೇತನ

Q41 GA

1991 ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಅನಂತರ ಖಾಸಗಿ ವಲಯವು ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ?

- A. ಸ್ಥಿರ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು
- B. ಪ್ರಮುಖವಲ್ಲದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವುದು
- C. ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಅವಲಂಬಿತವಾಗುವುದು
- D. ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ದೃಢವಾದ ಅನುಸರಣೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ✓

Q42 GA

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಂದಗಾಮಿಗಳು ಮತ್ತು ತೀವ್ರಗಾಮಿಗಳ ನಡುವೆ ವಿಭಜನೆ ಉಂಟಾದ 1907ರ ಅಧಿವೇಶನವು ನಡೆದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?

- A. ಲಾಹೋರ್
- B. ಸೂರತ್ ✓
- C. ಕಲ್ಕತ್ತಾ
- D. ಬಾಂಬೆ

Q43 GA

ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಮೂತ್ತಿಮಂಡಲದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಒಟ್ಟು ಲೋಕಸಭೆಯ ಬಲದ ಹದಿನೈದು ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿತು?

- A. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- B. 91ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓
- C. 99ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- D. 86ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q44 GA

2025-26 ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಪ್ರಕಾರ, 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಧನ್-ಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ-ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೃಷಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ದ (Prime Minister Dhan-Dhaanya Krishi Yojana-Developing Agri Districts Programme) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು?

- A. 111
- B. 100 ✓
- C. 75
- D. 51



Q45 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕಲ್ಪಿಡ್ಡಲು ಸಚಿವ ಜಿ. ಕಿಶನ್ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಕಲ್ಪಿಡ್ಡಲು ಅನಿಲೀಕರಣ ಮಿಷನ್ (Coal Gasification Mission) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 100 ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್‌ಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಸಾಧಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ?

- A. 2030 ✓
- B. 2028
- C. 2034
- D. 2032

Q46 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಧವಾ ಪುನರ್ವಿವಾಹಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಈಶ್ವರ ಚಂದ್ರ ವಿಧ್ಯಾಸಾಗರರು ✓
- B. ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕರು
- C. ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಪುಲೆಯವರು
- D. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು

Q47 GA

ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯು ಪುರಸಭೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ?

- A. ಭಾಗ IXA ಮತ್ತು 12ನೇ ಅನುಸೂಚಿ ✓
- B. ಭಾಗ IXA ಮತ್ತು 11ನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- C. ಭಾಗ IX ಮತ್ತು 12ನೇ ಅನುಸೂಚಿ
- D. ಭಾಗ IX ಮತ್ತು 11ನೇ ಅನುಸೂಚಿ

Q48 GA

A country with a high birth rate and a high death rate typically reflects:

- A. Low dependency ratio
- B. Post-industrial society
- C. Early stage of demographic transition ✓
- D. Advanced economy

Q49 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ 15 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ದರ (LFPR) ಸರಿಸುಮಾರು _____ ತಲುಪಿದೆ.

- A. 38.0 %
- B. 30.0 %
- C. 32.0 %
- D. 34.2 % ✓

Q50 GA

ಪದ್ಧತೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಎಲಂ ಎಂದಿರಾ ದೇವಿ ಯಾವ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಕಥಕ್
- B. ಒಡಿಸ್ಸಿ
- C. ಮಣಿಪುರಿ ✓
- D. ಭರತನಾಟ್ಯ

Q51 GA

1909ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್‌ನ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆ ಯಾವುದು?

- A. ಮುಸ್ಲಿಮರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತದಾರರ ಸಮುದಾಯ ✓
- B. ಭಾರತದ ವಿಭಜನೆ
- C. ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ವಯಸ್ಕ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕು
- D. ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ

Q52 GA

ಆಗಸ್ಟ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶದ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ವರದಿಯನ್ನು, LGBTQ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ವಿಕಲಚೇತನರು ಮತ್ತು ಸಭೆ ಸೇರುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಂತಹ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಮ್ ರೈಟ್ಸ್ ವಾಚ್ ಟೀಕಿಸಿತು?

- A. ಚೀನಾ
- B. ಭಾರತ
- C. ರಷ್ಯಾ
- D. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ✓

Q53 GA

ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ನ ಜಲೀಯ ಧ್ರಾವಣದ ಮೂಲಕ (ಬ್ರೈನ್ ಧ್ರಾವಣ) ವಿಧುತ್ ಅನ್ನು ಹಾಯಿಸಿದಾಗ, ಅದು ವಿಭಜನೆಗೊಂಡು ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಉತ್ಪತ್ತನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- B. ಕ್ಲೋರ್-ಅಲ್ಕಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ✓
- C. ಪಾಲಿಮರ್‌ಜೀಷನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- D. ಸೋಸುವಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಾನಪದ ಶೈಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಕ್ಕಿಂ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಬಿಹು ಹಾಡುಗಳು
- B. ಲಾವಣಿ
- C. ಬಾವುಲ್
- D. ಲೆಪ್ಚಾ ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q55 GA

ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಇಂಟರಾಕ್ಷನ್ ನ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಯಾವುದು?

- A. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಎಂದಿಗೂ ಗ್ರಾಫಿಕಲ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ
- B. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ನೇರ ಇಂಟರಾಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ; ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇಂಟರ್‌ಆಕ್ಟಿವ್ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ✓
- C. ಎರಡೂ ಸಹ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಇಂಟರಾಕ್ಷನ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
- D. ಬಳಕೆದಾರರು ಯಾವಾಗಲೂ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೂ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಕ್ಯಾನ್ಸಿಲ್ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

Q56 GA

ROM ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪವಾಗಿದೆ?

- A. ರಾಪಿಡ್ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮೀಡಿಯಾ (Rapid Optical Media)
- B. ರ್ಯಾಂಡಮ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Random Output Module)
- C. ರಿಯುಸಬಲ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಮಷೀನ್ (Reusable Operating Machine)
- D. ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ (Read Only Memory) ✓

Q57 GA

ಸುಂಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (General Agreement on Tariffs and Trade - GATT) ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು?

- A. 1944
- B. 1946
- C. 1947 ✓
- D. 1995

Q58 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆರಂಭಿಕ ವೈದಿಕ ಕಾಲದಿಂದ ನಂತರದ ವೈದಿಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಉಂಟಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ನೆಲೆನಿಂತ ಗ್ರಾಮಜೀವನದಿಂದ ಅಲೆಮಾರಿ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ
- B. ಧಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಚರಣೆಗಳ ಅಂತ್ಯ
- C. ಕೃಷಿಯ ಕುಸಿತ ಮತ್ತು ಬೇಟೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ
- D. ಸಂಕೀರ್ಣ ವರ್ಣ ಶ್ರೇಣಿಯ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆ ✓

Q59 GA

2011ರ ಜನಗಣತಿಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು (0-6 ವರ್ಷಗಳು) ಹೊಂದಿದೆ?

- A. ಬಿಹಾರ
- B. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ✓
- C. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- D. ರಾಜಸ್ಥಾನ

Q60 GA

ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A. ಭಾಷಾ ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು
- B. ಭಾಷಾಂತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- C. ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ✓
- D. ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

Q61 GA

ಬೇಸಿಗೆಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಾಗರಗಳ ನಡುವಿನ ಋತುಮಾನದ ಒತ್ತಡ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಯಾವ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ವಿಭಿನ್ನ ತಾಪನ ✓
- B. ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
- C. ಹಿಮಾಲಯದ ಉಪಸ್ಥಿತಿ
- D. ದುರ್ಬಲ ಕೋರಿಯೋಲಿಸ್ ಬಲ

Q62 GA

1991 ರ ನಂತರದ ಸುಧಾರಣೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ?

- A. 18-60 ವರ್ಷಗಳು
- B. 18-40 ವರ್ಷಗಳು ✓
- C. 21-60 ವರ್ಷಗಳು
- D. 21-50 ವರ್ಷಗಳು

Q63 GA

ವಿಂಡೋಸ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಓಪನ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಾರ್ _____ ಆಗಿದೆ.

- A. ಟಾಸ್‌ಬಾರ್ ✓
- B. ಸ್ಟಾರ್ ಬಾರ್
- C. ಮೆನು ಬಾರ್
- D. ಟೈಟಲ್ ಬಾರ್

Q64 GA

2011 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ (ST) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ (ಪ್ರತಿ 1,000 ಪುರುಷರಿಗೆ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು)?

- A. 970
- B. 1,010
- C. 990 ✓
- D. 950



Q65 GA

2025 ರ ಹೆನ್ಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೂಚಂಕದಲ್ಲಿ (Henley Passport Index) ಯಾವ ದೇಶವು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?

A. ಜಪಾನ್

B. ಜರ್ಮನಿ

C. ಸಿಂಗಾಪುರ

D. ಚೀನಾ

Q66 GA

ಬೆಳಕಿನ ಪಾರ್ಶ್ವ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬಹುದು.

A. ಮಸೂರ

B. ದರ್ಪಣ

C. ಪಟಕ

D. ಪೋಲರಾಯ್ಡ್ **Q67 GA**

ಲಕ್ಷದ್ವಿಪದ ಪಿಟ್ಟಿ ದ್ವಿಪದವು ಯಾವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ?

A. ಇದು ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

B. ಇದು ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮಿಲಿಟರಿ ನೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

C. ಇದು ಜನವಸತಿಯಿಲ್ಲದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದ್ದು ಪಕ್ಷಿಧಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

D. ಇದು ಅಂಡಮಾನ್ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರವಾಗಿದೆ.

Q68 GA

2025ರ ಗೋಲ್ಡ್‌ಮನ್ ಪರಿಸರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಸೆಮಿಯಾ ಘಾರ್ಬಿ ಅವರು ಯಾವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು?

A. ಟುನೀಶಿಯಾ

B. ಮಂಗೋಲಿಯಾ

C. ಅಲ್ಬೇನಿಯಾ

D. ಪೆರು

Q69 GA

ಯುನಿಸೆಫ್ (UNICEF) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ, ತೆಲಂಗಾಣ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ನಗರಕ್ಕಾಗಿ ನಗರ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ "CLAP ಫಾರ್ ಚಿಲ್ಡ್ರನ್" ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

A. ನಲ್ಲೂಂಡ

B. ರಂಗಾ ರೆಡ್ಡಿ

C. ಹೈದರಾಬಾದ್

D. ಕರೀಂನಗರ

Q70 GA

ಎಲ್ಲಾ ಬದಿಗಳಲ್ಲೂ ಪರ್ವತಗಳಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆದಿರುವ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಪೀಡ್ಮಾಂಟ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

B. ಅಂತರಪರ್ವತೀಯ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (Intermontane plateau)

C. ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (Dissected plateau)

D. ಲಾವಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

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

A. 24

B. 3

C. 33

D. 16

Q72 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಚ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆ ಯಾವುದು? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಚವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಲ್ಲ.)

A. DH-JN

B. HL-NR

C. FJ-LP

D. JO-QU

Q73 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 145 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Ccd ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 24ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Vks ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 26ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Ccd ಮತ್ತು Vks ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 98

B. 95

C. 94

D. 92

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',
A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು
A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'S ÷ D # R & Y + H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗ

B. ಸಹೋದರ

C. ತಂದೆ

D. ಗಂಡ

Q75 Reasoning

163742 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 2 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 1 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

A. ಮೂರು

B. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

Q76 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ '+' ಮತ್ತು '-' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಹಾಗೂ 'x' ಮತ್ತು '+' ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$94 \div 5 + 262 - 24 \times 6 = ?$$

A. 212

B. 211

C. 210

D. 209

Q77 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.
BATH - HBAT - THBA
TOYS - STOY - YSTO

A. ABLE - EABL - LEAB

B. TOMB - OMTB - MTOB

C. CART - ACTR - CTAR

D. LOVE - OVEL - VELO

Q78 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 165 ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. Rt ಅವರು ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 134ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, Kl ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 18ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ Rt ಮತ್ತು Kl ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

A. 12

B. 16

C. 13

D. 14



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q79 Reasoning

SERVANT ಪದದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸ್ಥಾನ(ಗಳು) ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?

A. 1



B. 3

C. 0

D. 2

Q80 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'depth salad road' ಎಂಬುದನ್ನು 'ok oh wc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'salad shirt rat' ಎಂಬುದನ್ನು 'ut cu oh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'salad' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. ok

B. wc

C. oh



D. ut

Q81 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

18, 200

17, 189

A. 24, 264

B. 19, 211



C. 22, 246

D. 16, 176

Q82 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

FIN KNS PSX UXC ?

A. KLM

B. JKP

C. ZCH



D. YSK

Q83 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ? (ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. BZV



B. TQN

C. FCZ

D. EBY

Q84 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ H, I, J, K, W, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರೊಬ್ಬರೂ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. H ಮತ್ತು I ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. W ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Z ಅವರು J ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Y ಅವರು W ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ Y ಮತ್ತು W ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು



C. ಒಬ್ಬರು

D. ಮೂರು

Q85 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು. (ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ.) (ಎಡ) 6 4 2 9 3 2 6 8 4 2 8 8 1 6 7 6 5 8 7 5 4 3 4 (ಬಲ) ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೊದಲು ಸಮ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ಬೆಸ ಅಂಕಿ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಅಂಕಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ?

A. ಎರಡು



B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Q86 Reasoning

X ಅವರು F ಅವರ ತಾಯಿ. F ಅವರು T ಅವರ ಸಹೋದರಿ. U ಅವರು K ಅವರ ತಂದೆ. K ಅವರು T ಅವರ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ X ಅವರು K ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ

B. ತಾಯಿ

C. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ



D. ಸಹೋದರಿ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ/ಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ/ವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಇರುವೆಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳು. ಯಾವುದೇ ದಿಮ್ಮಿಗಳು ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ದಿಮ್ಮಿಗಳು ಇರುವೆಗಳಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಇರುವೆಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

Q88 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

15 22 40 67 105 152 ?

A. 210

B. 165

C. 167

D. 156

Q89 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗೆನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. TTV

B. FEH

C. KJM

D. ZYB

Q90 Reasoning

ವಾಸು ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ 25 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 29 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ಅವರು ಮತ್ತೆ ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ಸೂಚನೆ: ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 9 km ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

B. 7 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 10 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 8 km ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

Q91 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.(ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.)

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

ಈ ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆಯೂ ಒಂದು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. 10

B. 7

C. 8

D. 9

Q92 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ವಾಚ್‌ಗಳು.

ಯಾವುದೇ ವಾಚ್ ಸಹ ಆಕ್ಟೋಪಸ್ ಅಲ್ಲ.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ಆಕ್ಟೋಪಸ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ವಾಚ್‌ಗಳು ಮೀನುಗಳು.

A. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q93 Reasoning

F, G, H, L, M, O ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. G ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಐದು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. H ಅವರು O ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. H ಮತ್ತು F ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. Q ಅವರು L ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ L ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು

D. ಎರಡು

Q94 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

LMO STV ZAC GHJ ?

A. NOQ

B. NPP

C. NNP

D. MPQ



Q95 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

111 114 120 129 ? 156

- A. 141
- B. 148
- C. 144
- D. 151

Q96 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'BIKE' ಎಂಬುದನ್ನು '4821' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'KITE' ಅನ್ನು '2146' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'B' ನ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. 4
- B. 1
- C. 8
- D. 2

Q97 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

COV ERX GUZ IXB ?

- A. LAC
- B. KAD
- C. MAD
- D. LBE

Q98 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DGD-ADA
ILI-FIF

- A. ADA-XAX
- B. ACY-XAX
- C. ACY-WZX
- D. ADA-WAW

Q99 Reasoning

ಪಿಕ್ಕು ಎನ್ನುವ ಹುಡುಗ ತನ್ನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಿಂದ 71ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನಿಂದ 39ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ?

- A. 107
- B. 113
- C. 109
- D. 108

Q100 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DF - HJ - LN
GI - KM - OQ

- A. EB - IG - NL
- B. AC - EG - IK
- C. ME - QK - XQ
- D. HI - MP - SU



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ವಾರ್ಷಿಕ 10% ದರದಲ್ಲಿ ₹y ಮೊತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯು 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹630 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

A. ₹3,630



B. ₹3,540

C. ₹4,100

D. ₹3,950

Q2 Quant

ಒಂದು ಕಾರು 40 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 120 km, 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 120 km ಮತ್ತು 80 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ 100 km ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾರಿನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

A. 55.6 km/h

B. 65 km/h

C. 62.5 km/h

D. 54.4 km/h



Q3 Quant

ತ್ರಿಯಾ ಅವರು ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ₹920 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಲವಾಗಿ ನೀಡಿದಳು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವಳು ಎಷ್ಟು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾಳೆ?

A. ₹145

B. ₹127

C. ₹150

D. ₹138



Q4 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $22^3 + (-16)^3 + (-6)^3$

A. 6336



B. 6303

C. 6220

D. 6313

Q5 Quant

ಒಬ್ಬ ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ₹3,000 ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ, 20ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಸ್ತುಗಳ ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಿದರೆ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆರ್ಡರ್ 20ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳಿದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 5% ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ₹3,000 ಮುಖಬೆಲೆಯ 25 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. ₹72,543

B. ₹25,650

C. ₹64,125



D. ₹26,125

Q6 Quant

A, B ಮತ್ತು C ಎಂಬ ಮೂವರು ಬ್ಯಾಟ್‌ಮನ್‌ಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ A : B = 15 : 17 ಮತ್ತು B : C = 14 : 19 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪಂದ್ಯದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಅವರು 1542 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರು ಗಳಿಸಿದ ರನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 420



B. 520

C. 480

D. 540

Q7 Quant

1_36 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ಯಾವ ಒಂದಂಕಿಯಿಂದ ತುಂಬುವುದರಿಂದ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು 9 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

A. 3

B. 8



C. 5

D. 1

Q8 Quant

8-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾದ 79243p25 ಅನ್ನು 11 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದರೆ, p ನ ಕನಿಷ್ಠ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 4

B. 7



C. 2

D. 8



Q9 Quant

ಒಂದು ಕಾರು ಒಟ್ಟು 540 km ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಅದು 80 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅದು ತನ್ನ ವೇಗವನ್ನು 60 km/h ಗೆ ಇಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಕಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಒಟ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

Q10 Quant

ಒಂದು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ, 2021 ರಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 18% ಮತ್ತು 2022 ರಲ್ಲಿ 22% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಒಟ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ ಎಷ್ಟು?

- A. 43.96% ✓
- B. 41.6%
- C. 40%
- D. 46%

Q11 Quant

ರಿಯಾ, ಕಬೀರ್ ಮತ್ತು ಸನಾ ಅವರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಿಯಾ ಅವರು 8 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹13500 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಕಬೀರ್ ಅವರು 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹21000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಸನಾ ಅವರು 12 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹18000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಅವರು ಒಟ್ಟು ₹12,600 ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಕಬೀರ್ ಅವರ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ)?

- A. ₹4,285
- B. ₹4,030
- C. ₹3,528 ✓
- D. ₹3,722

Q12 Quant

ಐದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಮಾಂತರ ಮಾಧ್ಯಮ 20 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10 ರಿಂದ 20 ಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಸರಾಸರಿಯು ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- A. 2 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- B. 5 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- C. ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ
- D. 2 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ✓

Q13 Quant

ಒಂದು ನೆಲವನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾದ 500 ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜ ಆಕಾರದ ಟೈಲ್‌ಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಟೈಲ್‌ನ ಪಾದ ಮತ್ತು ಅನುಗುಣವಾದ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎತ್ತರ 8 cm ಮತ್ತು 6cm ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಈ ಟೈಲ್‌ಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ನೆಲದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (cm² ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 28,000
- B. 20,000
- C. 24,000 ✓
- D. 26,000

Q14 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 8 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 240 ಆಗಿದೆ. ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 88 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?

- A. 16 ಮತ್ತು 72
- B. 24 ಮತ್ತು 64
- C. 40 ಮತ್ತು 48 ✓
- D. 32 ಮತ್ತು 56

Q15 Quant

X ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು. Y ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು. X ಮತ್ತು Y ಒಟ್ಟಿಗೆ 5 ದಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ X ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಲು Y ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

- A. 5 ದಿನಗಳು
- B. 7 ದಿನಗಳು
- C. 4.5 ದಿನಗಳು
- D. 6.25 ದಿನಗಳು ✓

Q16 Quant

ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 8,000 ದಿಂದ 7,200 ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಇಳಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 10% ✓
- B. 12%
- C. 15%
- D. 8%

Q17 Quant

ಮಾರಾಟಗಾರನು ಉಪ್ಪನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ 60g ತೂಕದ ಕಲ್ಲಿನ ಬದಲಿಗೆ 50g ಕಲ್ಲನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಉಪ್ಪನ್ನು ಅಸಲು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಈ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅವನು ಗಳಿಸುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- A. 15%
- B. 20% ✓
- C. 18%
- D. 16.67%



Q18 Quant

P, Q, ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಮೂವರು ಸ್ನೇಹಿತರು ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು 2:3:5 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭವು ₹10,000 ಆಗಿದ್ದರೆ, R ಅವರು P ಅವರಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. ₹2,000

B. ₹3,000 ✓

C. ₹1,000

D. ₹4,000

Q19 Quant

10 cm ತ್ರಿಜ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಗೋಳಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ 25% ರಷ್ಟು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯದೆ ಮರೆಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಎಷ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಲಾಗಿದೆ?

A. 300π cm² ✓B. 400π cm²C. 200π cm²D. 100π cm²**Q20 Quant**

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 : 2 : 11 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 3564 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A. 88

B. 67

C. 38

D. 54 ✓

Q21 Quant

The weighted average marks of a student in Physics, Chemistry and Mathematics are 68. The weightages of the subjects Physics, Chemistry and Mathematics are in the ratio 3 : 2 : 5. If the student scored 60 in Physics and 70 in Chemistry, then find the marks in Mathematics.

A. 74

B. 72 ✓

C. 66

D. 68

Q22 Quant

ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 17 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು. ಮೂರನೇ ನಲ್ಲಿಯು ಅದೇ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು 17 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎಲ್ಲಾ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ತೆರೆದರೆ ಖಾಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯು ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

A. 4

B. 1 ✓

C. 2

D. 3

Q23 Quant

A shopkeeper sells a watch at a loss of 10%. If he had sold it for ₹450 more, he would have made a profit of 5%. What is the cost price of the watch?

A. ₹3,000 ✓

B. ₹4,500

C. ₹3,500

D. ₹4,000

Q24 Quant

2- ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ 9 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಅದಲುಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ 27 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ, ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 27

B. 63

C. 45

D. 36 ✓

Q25 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆಗಿಂತ 165% ಹೆಚ್ಚು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು 112% ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು?

A. 21%

B. 23%

C. 19%

D. 20% ✓

Q26 Quant

The present ages of P and Q are in the ratio 4 : 5. Eight years ago, the ratio of their ages was 2 : 3. The harmonic mean of their present ages is

A. $17\frac{7}{9}$ years

B. $16\frac{7}{9}$ years

C. $18\frac{7}{9}$ years

D. $19\frac{7}{9}$ years

Q27 Quant

$119^{0.49} = x$, $119^{0.62} = y$ ಮತ್ತು $x^z = y^6$ ಆಗಿದ್ದರೆ, z ನ ನಿಕಟ ಮೌಲ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮ?

A. 6.55

B. 9.75

C. 6.63

D. 7.59

Q28 Quant

ABC ಎನ್ನುವುದು 24 cm ಉದ್ದದ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದ್ದು, AD ಯು ಮಧ್ಯರೇಖೆಯಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ G ಎಂಬುದು ತ್ರಿಕೋನ ABC ಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಾಗಿದ್ದರೆ, GD ಯ ಉದ್ದವನ್ನು (cm ಗಳಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. $6\sqrt{2}$

B. $4\sqrt{3}$

C. $9\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{2}$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

ಒಂದು ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಗೋಪುರವು ಸಮತಟ್ಟಾದ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ. P ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಗೋಪುರದ ತುದಿಗೆ ಇರುವ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಆಗಿದೆ. P ಅನ್ನು ಗೋಪುರದ ಪಾದಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಗೋಪುರದ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ 100 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಉನ್ನತ ಕೋನವು 60° ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

A. $75\sqrt{3}$ ಮೀಟರ್

B. $50\sqrt{3}$ ಮೀಟರ್

C. $25\sqrt{3}$ ಮೀಟರ್

D. $150\sqrt{3}$ ಮೀಟರ್

Q30 Quant

ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ m ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$\left(\frac{22}{5}\right)^{18} \times \left(\frac{5}{22}\right)^8 \times \left(\frac{22}{5}\right)^6 = \left(\frac{5}{22}\right)^{9m+4}$$

A.

B.

C.

D.

GA

Q31 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೊಂದಿದೆ?

A. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

B. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI)

C. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NABARD)

D. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (SBI)

Q33 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ 'ದ ವರ್ಲ್ಡ್ ಆಫ್ಟರ್ ಗಾಜಾ' ('The World After Gaza') ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

A. ಅಮಿತಾಭ್ ಕಾಂತ್

B. ಡಾ. ಐಶ್ವರ್ಯಾ ಪಂಡಿತ್

C. ಪಂಕಜ್ ಮಿಶ್ರಾ

D. ಡಾ. ಎಸ್. ಜೈಕಂಠ್

Q32 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ನಿಬಂಧನೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ವಿಷಯವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 7-ನಾಗರಿಕತ್ವವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರ

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 5-ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕತ್ವ

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 11- ಜನನದಿಂದಲೇ ನಾಗರಿಕತ್ವ

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 9-ನೋಂದಣಿಯ ಮೂಲಕ ನಾಗರಿಕತ್ವ

Q34 GA

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

A. ಇದು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಗರಗಳನ್ನು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿಗಳಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ

B. ಇದು ನಗರ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ

C. ಈ ಯೋಜನೆಯು 2010ರಲ್ಲಿ ಪಾಲಕ್ಯಾಡ್-ಬೆಂಗಳೂರು-ಮುಂಬೈ-ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಶುರುವಾಯಿತು

D. ಇದು ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯದ ಸಿದ್ಧ ನಗರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ಲಾಟ್ ಹಂತದವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ "ಬಳಸಲು ಸಿದ್ಧವಿರುವ" ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

Q35 GA

ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (HRA) ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು?

A. 1926

B. 1920

C. 1924 ✓

D. 1922

Q36 GA

ಯಾವ ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಎಆರ್ ರೆಹಮಾನ್ ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಸಂಗೀತಕ್ಕಾಗಿ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?

A. ರಾಕ್‌ಸ್ಟಾರ್

B. ಲಗಾನ್

C. ದಿಲ್ ಸೆ

D. ಸ್ಲಮ್ ಡಾಗ್ ಮಿಲಿಯನೇರ್ ✓

Q37 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ, 2025 ರಲ್ಲಿ UN80 ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದವರು ಯಾರು?

A. ಆಂಟೋನಿಯೋ ಗುಟೆರಿಸ್ ✓

B. ಬಾಬ್ ರೇ

C. ಡಾ. ಟೆಡ್ರೋಸ್ ಅಧಾನೋಮ್ ಘೆಬ್ರಿಯೆಸಸ್

D. ಜಡ್ಡ್ ಯುಜಿ ಇವಾಸವಾ

Q38 GA

A computer's characteristic of Accuracy means it can produce precise and correct results as long as the _____ is/are correct.

A. input data and instructions ✓

B. speed of the processor

C. size of the system's RAM

D. resolution of the display screen

Q39 GA

2024-25 ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ, 2020 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಿಂದ ಬೇರೆ ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ಹೋದ (diaspora) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

A. 18 ಮಿಲಿಯನ್ ✓

B. 26 ಮಿಲಿಯನ್

C. 12 ಮಿಲಿಯನ್

D. 32 ಮಿಲಿಯನ್

Q40 GA

ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಆರಂಭಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತಾವಾದಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ತೀವ್ರಗಾಮಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಕೇಂದ್ರ ಅಂಶವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡವು?

A. ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಗೋಪ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ರಹಸ್ಯ ಸಂಘಟನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು

B. ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

C. ವಿದೇಶಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸ್ವದೇಶಿ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ✓

D. ನಿಯಂತ್ರಿತ ರಾಜಕೀಯ ವೇದಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾವಂತ ಗಣ್ಯರಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವುದು

Q41 GA

ಬಿಹಾರದ ಮಿಥಿಲಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲಾ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?

A. ಪಟ್ಟಚಿತ್ರ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು

B. ಕಲಂಕರಿ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು

C. ವಾಲಿ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು

D. ಮಧುಬನಿ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳು ✓

Q42 GA

Windows 11 File Explorer ನಲ್ಲಿ Invoice* ಸರ್ಚ್ ಪದವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ, ಯಾವ ಫೈಲ್‌ಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?

A. "Invoice" ಪದದೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಫೈಲ್‌ಗಳು

B. ನಿಖರವಾಗಿ "Invoice" ಪದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಫೈಲ್‌ಗಳು

C. ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ "Invoice" ಹೊಂದಿರುವ ಫೈಲ್‌ಗಳು

D. "Invoice" ಪದದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಫೈಲ್‌ಗಳು ✓

Q43 GA

2ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಂದು, ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಪತಂಜಲಿ ಯೋಗಗ್ರಾಮದ ನಡುವೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ MoU ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು ಅರವತ್ತು ಲಕ್ಷ ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕರು ಮತ್ತು ಅವರ ಅವಲಂಬಿತರು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. ಅಲೋಪಥಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

B. ಆಯುಷ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ✓

C. ಸುಧಾರಿತ ಹೃದಯದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

D. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

Q44 GA

ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ನೀಡುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 300

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 44

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 32 ✓

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 226



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q45 GA

ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ 14ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಕಡಲ ಸಮರಭಾಷ್ಯ INDRA 2025 ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?

A. ಮಂಗಳೂರು

B. ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ

C. ಕೊಚ್ಚಿ

D. ಚೆನ್ನೈ ✓

Q46 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಇಸ್ಕೋ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ವಿಕ್ರಮ್ 3201 ಮತ್ತು ಕಲ್ಪನಾ 3201 ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿತು. ಇವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿವೆ?

A. 32-ಬಿಟ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ಗಳು ✓

B. ಹೊಸ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನಗಳು

C. ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳು

D. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕಗಳು

Q47 GA

ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಕಥಾಕಾರರಲ್ಲಿ (ಕಥೆ ಹೇಳುವವರು) ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರವು ನಂತರ ಮೊಘಲ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭಕ್ತಿ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಭಾವಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು?

A. ಭರತನಾಟ್ಯ

B. ಕಥಕ್ ✓

C. ಕೂಚಿಪುಡಿ

D. ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ

Q48 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೊರೆಯು ಹರ್ಷವರ್ಧನನನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ "ದಕ್ಷಿಣಾಪಥೇಶ್ವರ" (ದಕ್ಷಿಣದ ಅಧಿಪತಿ) ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಪಡೆದನು?

A. ದ್ರುವ ಧಾರಾವರ್ಷ

B. ಒಂದನೇ ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ

C. ಇವೃಡಿ ಪುಲಕೇಶಿ ✓

D. ಒಂದನೇ ನರಸಿಂಹವರ್ಮ

Q49 GA

ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಯಾವ ಅಣು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

A. ಡಿಎನ್‌ಎ (DNA) ✓

B. ಮೇದಸ್ಸು

C. ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (RNA)

D. ಪ್ರೋಟೀನ್

Q50 GA

MS ವರ್ಡ್‌ನಂತಹ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ Ctrl + H ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವೇನು?

A. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಹಿಸ್ಟರಿ ಅನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು

B. ಹೆಲ್ಪ್‌ವಿಂಡೋವನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು

C. ಫೈಂಡ್ ಅಂಡ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್ ಡಯಾಲಾಗ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಅನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು ✓

D. ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡುವುದು

Q51 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ?

A. ದೆಹಲಿ

B. ಹೈದರಾಬಾದ್ ✓

C. ಲಕ್ನೋ

D. ಪಾಟ್ನಾ

Q52 GA

Which of the following is an example of a fibre crop in India?

A. Turnip

B. Radish

C. Cucumber

D. Jute ✓

Q53 GA

Considering the periodic trends, which property explains why noble gases are chemically inert under standard conditions?

A. Low ionization energy

B. High atomic mass

C. High electronegativity

D. Completely filled valence shell ✓

Q54 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಡಿವೈಸ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

A. OCR -ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಕ್ ರೆಕಗ್ನಿಷನ್ ಅನ್ನು ರೆಕಗ್ನಿಷನ್ ಮಾಡುವುದು

B. OMR -ಪೇಪರ್ ಮೇಲೆ ಶೇಡ್ ಮಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಡಿಟೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು ✓

C. MICR- ಬಾರ್‌ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ರೀಡ್ ಮಾಡುವುದು

D. ಬಾರ್ ಕೋಡ್ ರೀಡರ್ -ಕೈಬರಹದ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಮಾಡುವುದು

Q55 GA

ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯ ರಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಆದೇಶಗಳು) ನೀಡಬಹುದು?

A. 2

B. 3

C. 5 ✓

D. 6

Q56 GA

ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ನೆರೆಯ ದೇಶ ಯಾವುದು?

A. ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್

B. ಶ್ರೀಲಂಕಾ ✓

C. ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ

D. ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್

Q57 GA

The dissolution of which of the following in water makes the solution acidic due to the formation of sulphurous acid?

A. Sulphonic acid

B. Sulphur dioxide ✓

C. Sulphur hexafluoride

D. Sulphur trioxide

Q58 GA

ಭಾರತದ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಪೊದೆಸಸ್ಯ ಸಸ್ಯವರ್ಗವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

A. ಪಶ್ಚಿಮ ರಾಜಸ್ಥಾನ ✓

B. ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ

C. ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ

D. ಸುಂದರಬನ್ಸ್

Q59 GA

_____ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ವಿಧಾನಸಭೆಯನ್ನು ಅದರ ಅವಧಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ವಿಸರ್ಜಿಸಬಹುದು.

A. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ

B. ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ

C. ರಾಜ್ಯದ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ

D. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯ ✓

Q60 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಒಂಬತ್ತನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?

A. 1964

B. 1950

C. 1960 ✓

D. 1962

Q61 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿರಿ ಕೋಟಿಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರಣ ಯಾವುದು?

A. ಸೋಂಗರ ರಜಪೂತರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು

B. ಚೋಳರ ಮೇಲೆ ಖಿಲ್ಜಿಯ ವಿಜಯವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು

C. ಬೌದ್ಧ ಮಠಗಳಿಗೆ ನೆಲೆ ನೀಡಲು

D. ಮಂಗೋಲ್ ದಾಳಿಯಿಂದ ದೆಹಲಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ✓

Q62 GA

ಕ್ರಿ. ಶ. 1489 ರಲ್ಲಿ ಬಹಲೂಲ್ ಲೋದಿಯ ನಂತರ ಯಾರು ಸಿಂಹಾಸನವನ್ನು ಏರಿದರು?

A. ಮುಹಮ್ಮದ್ ಷಾ

B. ಸಿಕಂದರ್ ಲೋದಿ ✓

C. ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಲೋದಿ

D. ಆಲಂ ಷಾ

Q63 GA

ನರ್ಮದಾ ಕಣಿವೆಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ದಕ್ಷಿಣದ ಪಕ್ಕವೇ ಇರುವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು?

A. ಸಾತ್ಪುರ ಶ್ರೇಣಿ ✓

B. ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ

C. ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

D. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

Q64 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ 'ಕಾಲಾಲಂಪುರ್ ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಯಾವ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು?

A. ಮಲೇಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

B. ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಥಾಯ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ✓

C. ಥಾಯ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಮಯನ್ಮಾರ್

D. ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಮತ್ತು ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q65 GA

ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ದೌರ್ಜನ್ಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗಾಗಿ ನಡೆಸುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವು ಯಾವ ಜಾಗತಿಕ ಅಭಿಯಾನದ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಲಿಂಗ ಆಧಾರಿತ ಹಿಂಸಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ 16 ದಿನಗಳ ಕ್ರಿಯಾವಾದ
- B. ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ 7 ದಿನಗಳು
- C. ಸಮಾನತೆಯ 10 ದಿನಗಳು
- D. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯ 30 ದಿನಗಳು

Q66 GA

ಸರ್ದಾರ್ ಸರೋವರ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ನದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಮಾಹಿ
- B. ತಾಪಿ
- C. ಸಬರಮತಿ
- D. ನರ್ಮದಾ

Q67 GA

2005 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ 2005 ಅನ್ನು ಇಡೀ ಭಾರತಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ತ್ರಿಪುರಾ
- B. ಮಿಜೋರಾಂ
- C. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- D. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

Q68 GA

ಏಪ್ರಿಲ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಸಚಿವಾಲಯವು, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಫಾರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಲರ್ ಎಕಾನಮಿ (ICCE) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಐ ಆಮ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಲರ್ ಕಾಫಿ ಟೆಬಲ್' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿತು?

- A. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- B. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- C. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- D. ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

Q69 GA

ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯ್ದೆ 1878 ಅನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತದ ಯಾವ ವೈಸರಾಯ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

- A. ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
- B. ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
- C. ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪನ್
- D. ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್

Q70 GA

ಮಧುಮೇಹ, ಕ್ಲಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಮಾವನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳು
- B. ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳು
- C. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು
- D. ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ '-', 'C' ಎಂದರೆ 'x' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '÷' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$34 B 45 D 5 A 2 C 4 = ?$$

A. 37

B. 31

C. 35

D. 33 ✓

Q72 Reasoning

M, N, O, P, X, Y ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಇಡಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು ಎಂದೇನಿಲ್ಲ. N ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ P ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು X ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ Y ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. Z ಅನ್ನು X ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು M ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. X

B. Z

C. P ✓

D. O

Q73 Reasoning

R, A, N, D, O, M ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. N ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಐದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಮತ್ತು S ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಅನ್ನು N ನ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. S ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ D ಅನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು S ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ R ಮತ್ತು O ಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಮೂರು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಎರಡು ✓

Q74 Reasoning

8254316 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 3 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ರೀತಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಿ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

A. 13

B. 12

C. 14 ✓

D. 15

Q75 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಕೆಲವು ಬೆಣ್ಣೆಗಳು ತರಕಾರಿಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಫೇಲ್‌ಗಳು ತರಕಾರಿಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (I) ಕೆಲವು ಬೆಣ್ಣೆಗಳು ಸ್ಫೇಲ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನ (II) ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳು ಸ್ಫೇಲ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ✓

Q76 Reasoning

G, H, I, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.

L ನ ಕೆಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ. M ಮತ್ತು L ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. H ಅನ್ನು M ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. O ಮತ್ತು N ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಅನ್ನು G ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. N ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. N

B. M

C. O

D. I ✓

Q77 Reasoning

CONTACT ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವ್ಯಂಜನವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದಿನ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಹೊಸ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರವು ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

A. R

B. T

C. S ✓

D. U



Q78 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'zip sip unit' ಎಂಬುದನ್ನು 'zm ax jn' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'wife zip house' ಎಂಬುದನ್ನು 'jn yc fj' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'zip' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು?

A. yc

B. ax

C. jn ✓

D. zm

Q82 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

PSV3 , WZC13 , DGJ23 , KNQ33 , ?

A. SUX43

B. RVX43

C. RUX43 ✓

D. RUY43

Q79 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಈ ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

DCF-GFI

YXA-BAD

A. TRT-WVY

B. TRT-VUX

C. TSV-WVX

D. RQT-UTW ✓

Q83 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು (ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ (ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಕಪ್‌ಗಳು ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು ಕಪ್‌ಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. (I) ಮತ್ತು (II) ತೀರ್ಮಾನಗಳೆರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಆಗಲಿ ಅಥವಾ (II) ಆಗಲಿ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q80 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯೆ ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

A. HYN 49

B. GYM 44

C. FXN 52 ✓

D. GWM 50

Q84 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

A ÷ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗ',

A # B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',

A + B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ' ಮತ್ತು

A & B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'S + D & R # Y ÷ H' ಆಗಿದ್ದರೆ, S ಅವರು H ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿ

B. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರನ ಮಗ

C. ಮಗನ ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ ✓

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರ

Q81 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ನಂತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಸೂಚನೆ: ಎಚ್ಚರಿಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು

(ಎಡ) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣ ಮೊದಲು ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ನಂತರ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇದರಲ್ಲಿವೆ? 11021

A. ಎರಡು

B. ಒಂದು

C. ಮೂರು ✓

D. ನಾಲ್ಕು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q85 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಕೇವಲ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) 3 9 5 3 8 4 4 2 9 8 9 4 6 6 5 7 7 2 4 1 3 6 3 (ಬಲ)

ಮೇಲಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಒಂದು ಬೆಸ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸಮ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮ ಅಂಕಿಗಳು ಎಷ್ಟಿವೆ?

A. ಎರಡು

B. ಒಂದು

C. ನಾಲ್ಕು

D. ಮೂರು

Q86 Reasoning

A ಅವರು C ಅವರ ಹೆಂಡತಿ. L ಮತ್ತು O ಅವರುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ C ಅವರ ಮಗ ಮತ್ತು ಮಗಳು. Q ಅವರು L ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು L ಅವರು G ಅವರ ತಂದೆ. M ಅವರು O ಅವರ ಗಂಡ ಮತ್ತು M ಅವರು D ಅವರ ತಂದೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಅವರು D ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ತಾಯಿ

B. ತಂದೆಯ ತಾಯಿ

C. ಸಹೋದರಿ

D. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಿಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(5, 8, 14)

(19, 22, 28)

A. (26, 29, 34)

B. (41, 44, 52)

C. (34, 37, 43)

D. (15, 18, 34)

Q88 Reasoning

ಅನಾಮಿಕಾ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 7 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ.)

A. 3 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 2 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 4 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 1 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

Q89 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

OSR NRQ MQP LPO ?

A. KNM

B. KLN

C. KPM

D. KON

Q90 Reasoning

A, B, D, J, O, T ಮತ್ತು Z ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ A ಮತ್ತು Z ಅವರ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. J ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರು. J ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ J ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. O ಅವರು Z ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರಹೊರೆಯವರಲ್ಲ. T ಅವರು D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ O ಅವರ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ B ಮತ್ತು O ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ನಾಲ್ಕು

B. ಎರಡು

C. ಮೂರು

D. ಐದು

Q91 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ '+' ಅಂದರೆ '-', '-' ಅಂದರೆ 'x', 'x' ಅಂದರೆ '÷' ಮತ್ತು '÷' ಅಂದರೆ '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

41 - 16 ÷ 271 + 611 × 13 = ?

A. 860

B. 812

C. 866

D. 880



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q92 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ. ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ಅದರಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. RD - YA

B. HP - OM

C. QM - XJ

D. LG - SC



Q93 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. F ಅವರು A ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು F ಅವರು D ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರು B ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು B ಅವರು G ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ

B. ಮೂರು



C. ಎರಡು

D. ಒಂದು

Q94 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'JCPV' ಅನ್ನು '51' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'DYSF' ಅನ್ನು '48' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'HTOB' ಯ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. 50

B. 49

C. 57



D. 53

Q95 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

A. ICW

B. FZO



C. GAU

D. NHB

Q96 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವ ನಮೂನೆಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. ಎರಡೂ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದೇ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ. DKW : HEV

EGK : IAJ

A. FQK : JKL

B. JGX : NAV

C. LRD : PLC



D. SOT : WJS

Q97 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

47 61 78 98 121 147 ?

A. 168

B. 173

C. 180

D. 176



Q98 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

8 15 28 53 ? 199

A. 103

B. 101

C. 102



D. 104



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q99 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿವೆ ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಯು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

A. PM - NM



B. KH - MJ

C. IF - KH

D. NK - PM

Q100 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಯಾವ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆಯೋ ಅದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ತ್ರಿವಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎರಡೂ ತ್ರಿವಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ.

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. CLOT - CTLO - COTL

B. THEM - MTHE - EMTH

C. FUND - UNFD - NFUD

D. BAKE - AKEB - KEBA



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

S's expenditure is double the difference between his savings and expenditure. What percentage of his salary is his expenditure?

- A. 46%
- B. 44%
- C. 42%
- D. 40%



Q5 Quant

The sum of two positive numbers is 88 and their product is 1927. The positive difference between them is:

- A. 17
- B. 21
- C. 26
- D. 6



Q2 Quant

The following data represents the weekly wages (in ₹) of the employees

Find the arithmetic mean of the weekly wages (in ₹). Weekly wages (in ₹) 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 Number of employees 12 12 14 13 14 11 11 14

- A. ₹1204.44
- B. ₹1226.85
- C. ₹1056.35
- D. ₹1186.25



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. 17.54 km/hr
- B. 19.32 km/hr
- C. 23.34 km/hr
- D. 20.56 km/hr



Q3 Quant

The simple interest on ₹55,000 at 5.5% per annum simple rate of interest is ₹_____ in 5.5 years.

- A. 17,712.5
- B. 14,452.5
- C. 16,637.5
- D. 15,525.5



Q7 Quant

6, 10 ಮತ್ತು 14 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ 3 ಶೇಷವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?

- A. 9716
- B. 9889
- C. 9932
- D. 9873



Q4 Quant

A sum becomes ₹9,075 after 2 years at 10% per annum compound interest, compounded annually. What was the principal amount (in ₹)?

- A. 7,500
- B. 7,650
- C. 7,800
- D. 8,000



Q8 Quant

A man sells a watch at a loss of 10%. Had he increased the selling price by ₹120, the transaction would have resulted in a gain of 5%. Determine the selling price of the watch.

- A. ₹800
- B. ₹840
- C. ₹720
- D. ₹760



Q9 Quant

A customer is given two options for purchasing a product priced at ₹8,000:

Option 1: A single discount of 30%.

Option 2: Successive discounts of 20% and 15%.

Which option provides a greater discount, and by how much?

A. Option 1 and by ₹160

B. Option 2 and by ₹160 ✓

C. Option 1 and by ₹150

D. Option 2 and by ₹150

Q10 Quant

Saumya has ₹ 24,800 in denominations of ₹500 and ₹100 notes. The number of ₹500 notes is 4 more than the number of ₹100 notes.

Find the number of ₹100 notes.

A. 38 ✓

B. 40

C. 42

D. 36

Q11 Quant

A person walks 40 km at a speed of 5 km/hr, then runs 30 km at a speed of 10 km/hr. What is the ratio of walking time to running time?

A. 5 : 3

B. 3 : 8

C. 8 : 3 ✓

D. 3 : 5

Q12 Quant

The 7-digit number 12A916B is divisible by 24. What is the maximum value of (A + B)?

A. 13

B. 16

C. 12

D. 17 ✓

Q13 Quant

Suppose the ratio of income to expenditure is 8 : 5. If income rises by 40% and expenditure falls by 10%, and the initial expenditure is ₹10,000, what is the amount (in ₹) of saving after these changes?

A. 13,500

B. 13,200

C. 13,400 ✓

D. 13,300

Q14 Quant

What is the smallest natural number 'x' that needs to be subtracted from 13 and 25 so that the fourth proportional of the resulting numbers is 49?

A. 5

B. 4 ✓

C. 2

D. 3

Q15 Quant

The area of a regular polygon with a side of 11 cm is 247.5 cm^2 . If the perpendicular distance from the centre to the side of the polygon is 9 cm, what is the number of sides of the polygon?

A. 7

B. 6

C. 5 ✓

D. 8

Q16 Quant

If a and b are two coprime numbers such that $a + b = 41$, then what is the maximum possible value of $a \times b$?

A. 360

B. 540

C. 420 ✓

D. 210

Q17 Quant

Three bags A, B, and C contain only red and blue marbles.

In Bag A, the ratio of red to blue marbles is 2 : 3.

In Bag B, the ratio of red to blue marbles is 4 : 1.

In Bag C, the ratio of red to blue marbles is 3 : 2.

Which bag has the highest proportion of red marbles?

A. All bags have the same proportion.

B. Bag C

C. Bag B ✓

D. Bag A

Q18 Quant

An article is sold at a profit of 32%. If the cost price is increased by ₹20 and the selling price is reduced by ₹42, then the profit would be 27.5%. What is the original cost price (in ₹) of the article?

A. 1,200

B. 1,800

C. 1,700

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. 30

B. 15

C. 25

D. 20

Q20 Quant

A trader fixes the marked price of an article at ₹10,630. He sells it to customers for ₹9248.10 after giving certain discount. Find the discount percentage.

A. 9%

B. 12%

C. 14%

D. 13%

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° and 60° , respectively. The height (in meter) of the tower is:

(Round off your answer to two decimal places.)

A. 12.33 m

B. 13.33 m

C. 13.67 m

D. 12.67 m

Q22 Quant

Simplify: $30 + \{-9 \times (26 - 11 + 3)\}$

A. -132

B. -135

C. -133

D. -134

Q23 Quant

Eight years ago, the age of Mr Gupta was four times that of his nephew, Rohit. After 6 years, Mr Gupta's age will be twice that of Rohit. Find the present age of Mr Gupta.

A. 40 years

B. 38 years

C. 42 years

D. 36 years

Q24 Quant

Pipe A can fill a cistern in 10 hours, pipe B in 15 hours, and pipe C can empty it in 30 hours. All three pipes are opened together. After 6 hours, pipe A is closed, but B and C continue working. How much total time will it take to completely fill the cistern?

A. 10 hours

B. 12 hours

C. 15 hours

D. 20 hours

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. 4

B. 1

C. 2

D. 3

Q26 Quant

Simplify: $0.375 + \frac{3}{8} - 0.125$

A. 0.75

B. 0.5

C. 0.625

D. 0.875

Q27 Quant

If the median of the data $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}$ and $\frac{3x}{4}$, where $x > 0$ is 8.4, then find the value of x .

A. 21

B. 16

C. 12

D. 24

Q28 Quant

If $6^x - 6^{x-1} = 180$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

A. $\frac{5}{9}$ B. $\frac{5}{12}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{5}{14}$

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. 27

B. 29

C. 28

D. 31

Q30 Quant

A solid cylinder of radius R and height H, is melted and recast into three identical cylinders, each having the same height as the original cylinder but half the radius of the original cylinder. What fraction of the original cylinder's volume remains unused?

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{4}$ **GA****Q31 GA**

Which of the following statements about Lok Adalat is correct?

A. Lok Adalat follows a lengthy and complex procedure similar to regular courts.

B. Lok Adalat mainly resolves disputes through arbitration.

C. Lok Adalat has the power to enforce its decisions like a civil court.

D. Lok Adalat decisions are not binding on parties.

Q33 GA

Which Swiss chemist was the first to formulate his ideas about the structures of coordination compounds?

A. Alfred Werner

B. Robert Bunsen

C. Isaac Newton

D. John Dalton

Q32 GA

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಬಂಧವು ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಅನುಚ್ಛೇದ 368

B. ಅನುಚ್ಛೇದ 352

C. ಅನುಚ್ಛೇದ 356

D. ಅನುಚ್ಛೇದ 370

Q34 GA

What was the primary theme of **ClimateNXT 2025**, the Indian summit held on World Environment Day (June 5, 2025)?

A. Renewable energy transition

B. Beat Plastic Pollution

C. Water conservation

D. Clean air / urban pollution

Q35 GA

ಭಾರತದ ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶವು ಸರಾಸರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ 200 cm ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ?

- A. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ✓
- B. ಆಂತರಿಕ ದಖನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- C. ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ
- D. ಲಡಾಖ್ ವಲಯ

Q36 GA

What record did Smriti Mandhana break in the 2025 Women's Cricket World Cup?

- A. Fastest century ever in WODIs
- B. Most wickets by a batter
- C. Most runs in a single edition of the Women's World Cup ✓
- D. Highest individual score in a Women's World Cup final

Q37 GA

Which among the following sector contributed 26.67% of India's overall merchandise export in 2024-25?

- A. Crude petroleum
- B. Edible oil
- C. Engineering goods ✓
- D. Gold

Q38 GA

The Human Development Index (HDI) rankings are based on a score between _____.

- A. 0 to 1 ✓
- B. 0 to 5
- C. 1 to 2
- D. 1 to 10

Q39 GA

Which leader in their keynote address at the World Sustainable Development Summit 2025 exemplified "Guyana's growth without compromising environmental sustainability"?

- A. Marina Silva
- B. Mark Phillips ✓
- C. Bharrat Jagdeo
- D. Vibha Dhawan

Q40 GA

ಭಾರತದ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಅನ್ನು ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವೆಂದು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 1981
- B. 1984
- C. 1983 ✓
- D. 1980

Q41 GA

Which of the following densities measures the pressure of population on net cultivated area in India?

- A. Agricultural density
- B. Nutritional density
- C. Economic density
- D. Physiological density ✓

Q42 GA

The development of high-level programming languages such as FORTRAN and COBOL changed computer use in which significant way?

- A. It forced all programmers to use binary numbers only.
- B. It allowed programs to be written in more human-readable forms, making complex software easier to develop. ✓
- C. It made computers work only for scientific calculations.
- D. It eliminated the need for compilers.

Q43 GA

According to the Constitution of India, freedom of the press is implicitly protected as part of which specific Article guaranteeing freedom of speech and expression?

- A. Article 19(1)(a) ✓
- B. Article 22
- C. Article 32
- D. Article 21

Q44 GA

ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು _____ ಆಗಿದೆ.

- A. ಕೇವಲ ಅರೆ ನ್ಯಾಯಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- B. ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ✓
- C. ಸಂವಿಧಾನೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ
- D. ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ



Q45 GA

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಗಡಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A. ಗಂಗಾ ✓
- B. ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- C. ಮಹಾನದಿ
- D. ನರ್ಮದಾ

Q46 GA

Who authored the book 'Das Paise ka Postcard', released in 2025?

- A. V.S. Ravi
- B. Prakash Chand Kandpal
- C. Capt. S.N. Ahmed ✓
- D. Bidyut Chakrabarty

Q47 GA

The Rowlatt Satyagraha of 1919 was launched by Gandhi to protest against:

- A. Laws allowing detention and punishment without trial ✓
- B. New salt tax and increase in land revenue
- C. Partition of Bengal and separate electorates
- D. Ban on vernacular press and public meetings

Q48 GA

Tallness in pea plants as identified by Mendel, represents which type of trait?

- A. Recessive traits
- B. Acquired traits
- C. Hidden traits
- D. Dominant traits ✓

Q49 GA

The Battle of Chausa, fought on 26 June 1539, was a military engagement between:

- A. Babur and Ibrahim Lodi
- B. Humayun and Sher Shah Suri ✓
- C. Aurangzeb and Dara Shikoh
- D. Akbar and Hemu

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. Deletes all entered form data instantly
- B. Prints the form with current entries
- C. Saves document and closes the form view
- D. Moves cursor to subsequent input field or table cell ✓

Q51 GA

ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣದಿಂದ ಯುರೋಪಿಯನ್ನರು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದರು?

- A. ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ನೆಲೆ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ✓
- B. ಯುರೋಪಿನ ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು
- C. ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣವನ್ನು ಹರಡಲು
- D. ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು

Q52 GA

Before becoming Sultan, Alauddin Khalji held which important post under Jalaluddin?

- A. Amir-i-Tuzuk ✓
- B. Diwan-i-Arz
- C. Sadr-us-Sudur
- D. Wazir

Q53 GA

Which trophy is presented to the national football team that wins the UEFA European Championship?

- A. FIFA World Cup Trophy
- B. Copa America Trophy
- C. Confederations Cup Trophy
- D. Henri Delaunay Trophy ✓

Q54 GA

The 26th of January is celebrated every year in India as which of the following?

- A. Constitution Day
- B. National Girl Child Day
- C. National Consumer Day
- D. Republic Day ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q55 GA

'ಸೈಲ' ಎಂಬ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಹರಿಯಾಣ
- B. ಜಾರ್ಖಂಡ್
- C. ಗೋವಾ
- D. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ✓

Q56 GA

Which of the following organisations releases the National Multidimensional Poverty Index (MPI) in India?

- A. Reserve Bank of India
- B. NITI Aayog ✓
- C. Union Public Service Commission
- D. Bureau of Indian Standards

Q57 GA

Which power mode is required for systems using Instant-on / Always-Connected experiences in Windows 10 and 11?

- A. S3 Sleep
- B. Hybrid Sleep
- C. Modern Standby ✓
- D. Legacy Hibernate

Q58 GA

ನದಿಯು ಒಂದು ಪರ್ವತಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಸೀಳಿ, ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಗಲ ಕಿರಿದಾದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂರೂಪವು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಕಂದಕ ✓
- B. ಶಿಲಾಖಂಡಗಳ ಪ್ರದೇಶ (Moraines)
- C. ಮರಳು ದಿಬ್ಬ (Dune)
- D. ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ

Q59 GA

ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲೆಗಳ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟದಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ?

- A. 15%
- B. 10% ✓
- C. 20%
- D. 25%

Q60 GA

ಆರಂಭಿಕ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳವಳಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆಯವರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಉಪ್ಪಿನ ತೆರಿಗೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯಾಗಿ ಅವರು 1930 ರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು
- B. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಹೇರಿದ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಅವರು 1923 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವರಾಜ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು
- C. ಅವರು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಂದಗಾಮಿ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ, ಗಾಂಧಿಯವರ ರಾಜಕೀಯ ಗುರುಗಳೆಂದು ಗೌರವಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು ✓
- D. ಅವರು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ದಬ್ಬಾಳಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಸಶಸ್ತ್ರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು

Q61 GA

The Vidhan Sabha is also known as the:

- A. Legislative Assembly ✓
- B. Legislative Council
- C. State Parliament
- D. Council of Ministers

Q62 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಡತನವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ವಿಧಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ರಂಗರಾಜನ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ರಚಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 2008
- B. 2010
- C. 2012 ✓
- D. 2014

Q63 GA

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಮುಂದಿನ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಆರಂಭವಾಗುವ ಮುನ್ನ ವೀರಾಂಗನಾ ದುರ್ಗಾವತಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (Veerangana Durgavati Tiger Reserve) ವನ್ನು ಚೇತಾಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಿತು?

- A. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- B. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- C. ಬಿಹಾರ
- D. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ✓

Q64 GA

Which type of mixture is formed when Ethyl alcohol is dissolved in water?

- A. Compounds
- B. Heterogeneous
- C. New element
- D. Homogeneous ✓



Q65 GA

Mirage is an optical illusion which can be explained based on which of the following phenomena of light?

- A. Total Internal Reflection
- B. Photoelectric Effect
- C. Interference
- D. Diffraction

Q66 GA

India became a founding member of which global organization promoting peace and cooperation?

- A. ASEAN
- B. OPEC
- C. NATO
- D. United Nations

Q67 GA

The balance of payments crisis that India faced in 1991 occurred mainly due to:

- A. Sudden surge in foreign remittances
- B. Excess industrial production
- C. Large fiscal and current account deficits
- D. Rapid growth in service exports

Q68 GA

ಸೂಕ್ಷ್ಮವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಪೌರಾಣಿಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಪಟಚಿತ್ರ ಚಿತ್ರಕಲೆಯು, ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಗಮವಾಯಿತು?

- A. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- B. ಅಸ್ಸಾಂ
- C. ಒಡಿಶಾ
- D. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

Q69 GA

2025 ರ SAMANVAY-2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಪರವಾನಗಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು DRDO ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿತು?

- A. 8
- B. 20
- C. 12
- D. 5

Q70 GA

What is the primary purpose of Task Manager in Windows?

- A. To manage user passwords
- B. To install new applications
- C. To edit text documents
- D. To monitor and manage running applications, processes and system performance



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

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. 56, 72
B. 39, 64
C. 138, 153
D. 97, 111

Q72 Reasoning

ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A, B, U, D, R, H ಮತ್ತು J ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

D ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐದು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. H ಅವರ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. R ಅವರು A ಮತ್ತು D ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು. J ಅವರು B ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾಗಾದರೆ U ಮತ್ತು D ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಯಾರೂ ಇಲ್ಲ
B. ಎರಡು
C. ಮೂರು
D. ಒಂದು

Q73 Reasoning

Each vowel in the word PERBLAD 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. How many letters will appear exactly twice in the new group of letters thus formed?

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

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,

- A ← B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ',
A ≥ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ', ಮತ್ತು
A £ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು'.

ಮೇಲಿನ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ 'P £ D ← M @ L ≥ U' ಆಗಿದ್ದರೆ, P ಅವರು U ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ಹೆಂಡತಿ
B. ತಾಯಿ
C. ಮಗಳು
D. ಸಹೋದರಿ

Q75 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

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

- A. REX 4
B. LFY 8
C. HCD 2
D. HBE 2

Q76 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು C ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು E ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. E ಅನ್ನು C ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. G ಅನ್ನು E ಯ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. F ಅನ್ನು B ಯ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. A ಅನ್ನು D ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು F ನ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

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

Q77 Reasoning

8254316 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ಅಂಕಿಗೆ 3 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಿಯಿಂದ 2 ಅನ್ನು ಕಳೆದರೆ, ಈ ಮೂಲಕ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- A. ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
B. ಒಂದು
C. ಮೂರು
D. ಎರಡು



Q78 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'bat view month' ಎಂಬುದನ್ನು 'nd wz nh' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'oven month gum' ಎಂಬುದನ್ನು 'on ju wz' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'month' ನ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?

- A. wz
- B. nd
- C. on
- D. nh

Q79 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?
(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಆಯ್ಕೆಯು ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.)

- A. DFJ
- B. QSV
- C. FHK
- D. KMP

Q80 Reasoning

Six boxes D, E, F, G, H and A are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only three boxes are kept below A. Only two boxes are kept between A and E. No box is kept above G. H is kept at some place below F and at some place above D. How many boxes are kept between H and D? 9927

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

Q81 Reasoning

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

FORT - RTFO - TROF
SIGN - GNSI - NGIS

- A. FILE - LEFI - ELFI
- B. DIRT - TRID - IRTD
- C. DOVE - OVED - EVOD
- D. RAFT - FTAR - TFAR

Q82 Reasoning

Refer to the given letter series and answer the question that follows.

(Left) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (Right)

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

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

Q83 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಕೆಲವು ಪೆನ್ನುಗಳು ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು ಸ್ಟ್ಯಾಡ್‌ಗಳು
ತೀರ್ಮಾನ (I): ಕೆಲವು ಪೆನ್ನುಗಳು ಸ್ಟ್ಯಾಡ್‌ಗಳು
ತೀರ್ಮಾನ (II): ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಟ್ಯಾಡ್‌ಗಳು ಮಾರ್ಕರ್‌ಗಳು

- A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
- C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
- D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q84 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'tale jaw bow' ಎಂಬುದನ್ನು 'vl ud np' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'law bow fresh' ಎಂಬುದನ್ನು 'pq re ud' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'bow' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

- A. np
- B. vl
- C. ud
- D. pq

Q85 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A × B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ,
A - B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ,
A + B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ ಮತ್ತು
A * B ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ, 'H + I * O × D - J' ಆಗಿದ್ದರೆ, H ಅವರು J ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

- A. ತಾಯಿ
- B. ತಾಯಿಯ ಸಹೋದರಿ
- C. ತಾಯಿಯ ತಾಯಿ
- D. ಸಹೋದರಿ



Q86 Reasoning

S, T, I, C, K, E ಮತ್ತು R ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. C ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಇಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. K ಅವರು ಮಾತ್ರ E ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. I ಮತ್ತು E ಅವರ ನಡುವೆ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. S ಅವರು R ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆದರೆ T ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. T

B. I

C. C

D. S

Q87 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?

6 15 29 54 84 125 ?

A. 177

B. 173

C. 179

D. 171

Q88 Reasoning

Based on the English alphabetical order, three of the following four letter-cluster pairs are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group? (Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)

A. YH - UD

B. RM - IN

C. KS - GO

D. DP - ZL

Q89 Reasoning

Each of the digits in the number 3749685 is arranged in ascending order from left to right. The position of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Three

C. Two

D. None

Q90 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

A. QTW 15

B. QTV 15

C. QSW 15

D. RUX 15

Q91 Reasoning

Select the pair which follows the same pattern as that followed by the two pairs given below. Both pairs follow the same pattern.

VUT-PON

TSR-NML

A. YXW-RRP

B. YXW-SRQ

C. YWU-SRQ

D. YWU-RQP

Q92 Reasoning

ರಿಷಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 23 km ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 28 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 17 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಮತ್ತೆ A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದೂರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಹೇಳಿರುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90° ತಿರುವುಗಳಾಗಿವೆ)

A. 9 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

B. 8 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

C. 8 km ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

D. 9 km ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

Q93 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಸರಣಿಯು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

A. RUV 14

B. SVX 14

C. RTV 14

D. SSV 14



Q94 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿರಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನ(ಗಳು) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾನ್ಗಳು ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು. ಯಾವುದೇ ಟ್ರೇಲರ್ ಸ್ಟೂಟರ್ ಅಲ್ಲ.
ತೀರ್ಮಾನ (I): ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾನ್ ಸ್ಟೂಟರ್ ಅಲ್ಲ
ತೀರ್ಮಾನ (II): ಕೆಲವು ಸ್ಟೂಟರ್‌ಗಳು ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು

A. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ✓

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

D. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

Q95 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?
80 ? 89 98 110 125

A. 84

B. 82

C. 85

D. 83 ✓

Q96 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.)16112

A. KQ-IC

B. VB-TN

C. SY - QK

D. PV - MH ✓

Q97 Reasoning

Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?

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

A. 7 and 4

B. 4 and 2 ✓

C. 14 and 18

D. 6 and 4

Q98 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅಕ್ಷರಗಳ ಪ್ರತಿ ಗುಂಪು, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತರ್ಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅದರ ಮುಂದಿನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪ್ರತಿವಳಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

WORD - RWOD - DROW

JAMS - MJAS - SMAJ

A. VAST - SVAT - ASTV

B. YEAR - AYER - RAEY ✓

C. POLE - OPLE - EOLP

D. AGES - AEGS - SEGA

Q99 Reasoning

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

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

How many such vowels are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?11034

A. Two

B. None

C. One

D. Three ✓

Q100 Reasoning

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. D ಯ ಕೆಳಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. D ಮತ್ತು C ಗಳ ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ F ಅನ್ನು G ಯ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. B ಅನ್ನು A ನ ಕೆಳಗೆ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆದರೆ E ನ ಮೇಲಿನ ಸ್ಥಾನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು B ಯ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. D ✓

B. A

C. C

D. F



Quant

Q1 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಒಂದೇ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

(A) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 6% ಮತ್ತು 39% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.

(B) ಎಷ್ಟೇ ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೂ ಸಹ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 48%, 16% ಮತ್ತು 11% ರ ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು.

(C) ಮೊದಲ 2 ಆಟಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ 37% ರಿಯಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ತದನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಆಟಿಕೆಯ ಮೇಲೆ 29% ರಿಯಾಯಿತಿ.

(D) 4 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರೆ 2 ಆಟಿಕೆಗಳು ಉಚಿತ.

ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕ 4 ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅವರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?

A. A

B. C

C. B

D. D

Q2 Quant

ತುಂಬಿರುವ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಕೊಳವೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 10 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು 15 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲವು, ಆದರೆ C ಎಂಬ ಕೊಳವೆಯು 12 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ತುಂಬಬಲ್ಲದು. A ಮತ್ತು B ಕೊಳವೆಗಳು 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ತೆರೆದಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅನಂತರದಲ್ಲಿ C ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಸಹ ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A. 8 ಗಂಟೆಗಳು

B. 6 ಗಂಟೆಗಳು

C. 10 ಗಂಟೆಗಳು

D. 4 ಗಂಟೆಗಳು

Q3 Quant

ಒಂದು ನಗರವು ಪ್ರತಿ ಬಾಹುವು 10 ಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯಿರುವ ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಷಡ್ಭುಜಾಕೃತಿಯ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದ್ಯಾನವನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ?

A. 150 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು

B. 259.8 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು

C. 173.2 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು

D. 600 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು

Q4 Quant

ಎರಡು ಸಮಾನ ಹಣದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ತಲಾ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸಾಲವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಒಂದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 5% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 7% ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡೂ ಮೊತ್ತಗಳ ಮೇಲೆ ಗಳಿಸಿದ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ₹40 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಅಸಲು ಮೊತ್ತ (₹ ಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 800

B. 1,000

C. 1,200

D. 1,400

Q5 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ₹800 ಬೆಲೆಯ ಶರ್ಟ್ ಮೇಲೆ 30% ಒಂದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ, ಅವನು ಅದೇ ಶರ್ಟ್ ಮೇಲೆ 25% ಮತ್ತು 5% ರಷ್ಟು ಎರಡು ಸತತ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಈ ಎರಡು ಕೊಡುಗೆಗಳ ಒಟ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿ ಮೊತ್ತಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

A. ₹10

B. ₹16

C. ₹20

D. ₹14

Q6 Quant

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಮೂರು ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. A ಎನ್ನುವ ಶಾಖೆಯು 40 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದರ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಮಾರಾಟವು ₹1,20,000 ಆಗಿದೆ, B ಎನ್ನುವ ಶಾಖೆಯು 30 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದರ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಮಾರಾಟವು ₹1,80,000 ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು C ಎನ್ನುವ ಶಾಖೆಯು 30 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅದರ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಮಾರಾಟವು ₹1,50,000 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರತಿ ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಮಾರಾಟ ಎಷ್ಟು (₹ ಗಳಲ್ಲಿ)?

A. 1,47,000

B. 1,20,000

C. 1,50,000

D. 1,60,000

Q7 Quant

ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯದ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ಸ್ಥಿರ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಒಂದು ಬದಲಾಗುವ ಭಾಗ ಎಂದು ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ₹17,500 ಆಗಿದೆ. 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ₹25,000 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಬಿಲ್ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

A. ₹35,000

B. ₹37,500

C. ₹32,500

D. ₹30,000

Q8 Quant

ಒಬ್ಬ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರನು 13 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ A ಪಟ್ಟಣದಿಂದ B ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 78 km ದೂರಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು B ಪಟ್ಟಣದಿಂದ A ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ 26km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಿಂತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ A ಯಿಂದ B ಗೆ ಹೋಗಿ ಪುನಃ ವಾಪಾಸ್ ಬರಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 9



B. 7

C. 10

D. 8

Q9 Quant

ಐದು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾದ 7549A ಅನ್ನು 4 ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಬಹುದು. ಒಂದುವೇಳೆ ಆದನ್ನು 12 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಉಳಿಯುವ ಶೇಷ ಎಷ್ಟು?

A. 2

B. 0



C. 1

D. 4

Q10 Quant

20 ನೋಟ್ ಪ್ರಸ್ತಕಗಳು, 100 ಪೆನ್ನುಗಳು ಮತ್ತು 50 ಪೆನ್ನಿಲ್ಗಳನ್ನು ₹3,500 ಗೆ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ನೋಟ್ ಪ್ರಸ್ತಕದ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆ ₹50 ಮತ್ತು ಪೆನ್ನಿಲ್‌ನ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆ ₹10 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಒಂದು ಪೆನ್ನಿಲ್ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A. ₹15

B. ₹20



C. ₹16

D. ₹25

Q11 Quant

ಒಂದು ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರು 5:3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಇದಕ್ಕೆ 48 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಈ ಅನುಪಾತವು 5:5 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 125 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

B. 120 ಲೀಟರ್‌ಗಳು



C. 115 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

D. 110 ಲೀಟರ್‌ಗಳು

Q12 Quant

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು 7% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಮಾರಾಟವಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆದಾಯದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾದ ಪರಿಣಾಮ (ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

A. 10.4% ಹೆಚ್ಚಳ

B. 11.6% ಹೆಚ್ಚಳ



C. 9.6% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

D. 10.6% ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ

Q13 Quant

ಒಂದು ಗೋಳಾಕಾರದ ಬಲೂನ್‌ನ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 20%

B. 40%

C. 22%

D. 44%

**Q14 Quant**

ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ ಧ್ವಜಸ್ತಂಭವು ನಿಂತಿದೆ. ಕಟ್ಟಡದ ಪಾದದಿಂದ 25 ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಧ್ವಜಸ್ತಂಭದ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 60° ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಅದು 30° ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಧ್ವಜಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು? (ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು $\sqrt{3}=1.7$ ಬಳಸಿ)

A. 29 m



B. 30 m

C. 31 m

D. 35 m

Q15 Quant

A ಮತ್ತು B ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಇಬ್ಬರೂ 4 ದಿನಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ನಂತರ A ಯು ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉಳಿದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು B ಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ?

A. 13

B. 12



C. 11

D. 14

Q16 Quant

ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆಯು 25 ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು 100 ಆಗಿದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಸಮಾನುಪಾತವಾಗಿದ್ದರೆ, ಎರಡನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 50



B. 75

C. 45

D. 40



Q17 Quant

ಒಂದು ಮಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 50% ಸರಕುಗಳನ್ನು 21% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ 30% ಸರಕುಗಳನ್ನು 43% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಉಳಿದಿರುವ ಸರಕುಗಳನ್ನು 17% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ $x\%$ ಲಾಭವಾಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

A. 12

B. 11.5

C. 10.5

D. 11 ✓

Q18 Quant

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 68 ರಿಂದ ನಿಶ್ಚೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ?

(i) 17350

(ii) 23800

(iii) 28560

(iv) 35350

A. (iii) ಮತ್ತು (iv)

B. (i) ಮತ್ತು (ii)

C. (ii) ಮತ್ತು (iii)

D. (i) ಮತ್ತು (iv) ✓

Q19 Quant

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ: $22^3 + (-6)^3 + (-16)^3$

A. 6147

B. 6336 ✓

C. 6127

D. 6099

Q20 Quant

ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 6:4 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 49 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 294 ✓

B. 287

C. 295

D. 298

Q21 Quant

186, 321 ಮತ್ತು 402 ಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಅಷ್ಟೇ ಶೇಷವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A. 23

B. 27 ✓

C. 19

D. 13

Q22 Quant

ತ್ರಿಯಾ ಅವರು ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ₹3200 ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ 12% ರಷ್ಟು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದರು. ಒಂದುವೇಳೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ಹಣವನ್ನು 5 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿ ಗಳಿಸಬಹುದು?

A. ₹1940

B. ₹1920 ✓

C. ₹1930

D. ₹1910

Q23 Quant

ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ₹500 ಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅದನ್ನು ₹575 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

A. 20%

B. 12.5%

C. 10%

D. 15% ✓

Q24 Quant

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಒಟ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ದೂರವನ್ನು 30 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು 60 km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಟ್ಟು ದೂರವು 120 km ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ?

A. 4 ಗಂಟೆಗಳು

B. 3 ಗಂಟೆಗಳು ✓

C. 2.5 ಗಂಟೆಗಳು

D. 5 ಗಂಟೆಗಳು

Q25 Quant

ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ, P ಅವರು 8 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹2,00,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, Q ಅವರು 9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,50,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು R ಅವರು ಕೆಲವು ಪೂರ್ತಿ ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ₹1,20,000 ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ, ಲಾಭದಲ್ಲಿ, R ಅವರು Q ಅವರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಆದರೆ P ಅವರಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ R ಅವರು ₹72,000 ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದರೆ, P ಅವರ ಲಾಭ ₹ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

A. 90,000

B. 80,000 ✓

C. 1,00,000

D. 1,20,000



Q26 Quant

ಒಂದು ಕ್ಲಬ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಶುಲ್ಕದಿಂದ ₹7,643 ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಶ್ರೀಡಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ₹2,198 ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು. ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ, ₹1,105 ರಷ್ಟು ಸದಸ್ಯತ್ವ ಶುಲ್ಕವು ಬಾಕಿ ಇತ್ತು ಮತ್ತು ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ, ₹916 ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವು ಇನ್ನೂ ಬಾಕಿ ಇತ್ತು. ಕ್ಲಬ್ ಶ್ರೀಡಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗಾಗಿ ₹5,287 ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ₹3,120 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರೆ, ಆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಬ್‌ನ ಉಳಿಕೆ ಅಥವಾ ಕೊರತೆ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹2,613 ಕೊರತೆ
- B. ₹1,245 ಉಳಿಕೆ ✓
- C. ₹1,975 ಕೊರತೆ
- D. ₹2,613 ಉಳಿಕೆ

Q27 Quant

ಅನಿಕಾ ಮತ್ತು ರಿಯಾ ಎಂಬ ಇಬ್ಬರೂ ಸಹೋದರಿಯರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಮೊತ್ತ 34 ವರ್ಷಗಳು. ಈಗಿನಿಂದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ಅನಿಕಾಳ ವಯಸ್ಸು ರಿಯಾಳ ಆಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅನಿಕಾಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು?

- A. 23
- B. 21 ✓
- C. 20
- D. 18

Q29 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ: $\left\{ \frac{12}{27} \div \frac{12}{2} \right\} \div \left(\frac{1}{11} \times \frac{22}{3} + \frac{5}{9} \right) + \frac{2}{9} \div \frac{33}{22}$ of $\frac{22}{9}$

- A. A. $\frac{9}{23}$
- B. B. $\frac{14}{41}$
- C. C. $-\frac{1}{8}$
- D. D. $\frac{4}{33}$ ✓

Q30 Quant

ಸರಳೀಕರಿಸಿ:

$$\sqrt{196} - \sqrt{81} + (\sqrt{16})^2$$

- A. 14
- B. 21 ✓
- C. 5
- D. 7

Q28 Quant

ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜವು 5 cm, 12 cm ಮತ್ತು 13 cm ಉದ್ದದ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದನೆಯ ಬದಿಯ ಎದುರು ಕ್ರೋನಿಯಿಂದ ಆ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದನೆಯ ಬದಿಗೆ ಲಂಬರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆದರೆ, ಆ ಲಂಬರೇಖೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಉತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ)

- A. 4.62 cm ✓
- B. 5.08 cm
- C. 5.37 cm
- D. 6.51 cm



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

2024 ರ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?

- A. ಜಿನೀವಾ
- B. ಲಂಡನ್
- C. ಪ್ಯಾರಿಸ್
- D. ಬರ್ಲಿನ್



Q32 GA

ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮೋಡ್ ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು?

- A. IIT ಮದ್ರಾಸ್
- B. IIT ಕಾನ್ಪುರ್
- C. IIT ಬಾಂಬೆ
- D. IIT ಗುವಾಹಟಿ



Q33 GA

1857ರ ದಂಗೆಯ ನಂತರ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

- A. ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾಪಡೆಗಳ ವಿದೇಶಿ ನಿಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು
- B. ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಿಲಿಟರಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಅಶ್ವದಳ ಘಟಕಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- C. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿತ ಮಿಲಿಟರಿ ದಂಗೆ ಏಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು
- D. ಸೀಮಿತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರ ರಾಜಕೀಯ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವುದು



Q34 GA

ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1991 ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನಾಗಿತ್ತು?

- A. ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- B. ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
- C. ಖಾಸಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪೈಪೋಟಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- D. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು



Q35 GA

ಋಗ್ವೇದದಲ್ಲಿನ ಉಲ್ಲೇಖಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಆರಂಭಿಕ ವೈದಿಕ ಆರ್ಯರು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?

- A. ಆರ್ಯಾವರ್ತ
- B. ಮಧ್ಯದೇಶ
- C. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ್ತ
- D. ಸಪ್ತ-ಸಿಂಧು



Q36 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ವಿಂಡೋಗಳು ಓಪನ್ ಆಗದೇ ಇರುವಾಗ Alt + F4 ಅನ್ನು ಒತ್ತಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಟಾಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ವಿಂಡೋ ಓಪನ್ ಆಗುತ್ತದೆ
- B. ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ರಿಫ್ರೆಶ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- C. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಶಟ್‌ಡೌನ್ ಡೈಲಾಗ್ ಅನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ
- D. ಫೈಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಲಾಂಚ್ ಆಗುತ್ತದೆ



Q37 GA

ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಒಡಿಯಾ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಒಂದು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು?

- A. 2014
- B. 2017
- C. 2005
- D. 2004



Q38 GA

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಶಕ್ತಿಯು ಸೋಲಿಸಿದ ಕಾರಣ ಡಚ್ಚರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರು?

- A. ಫ್ರೆಂಚ್
- B. ಡ್ಯಾನಿಶ್
- C. ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್
- D. ಬ್ರಿಟಿಷರು



Q39 GA

ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಯದ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಮಾಣ/ಗಳು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ/ವೆ?

- A. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮಾತ್ರ
- B. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ವೇಗ ಎರಡೂ
- C. ಅದರ ಆಕಾರ
- D. ವೇಗ ಮಾತ್ರ



Q40 GA

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿ ಯಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ?

- A. ಜಗನ್ನಾಥ ದಾಸ
- B. ಪುರಂದರ ದಾಸ
- C. ಕನಕ ದಾಸ
- D. ಗೋಪಾಲ ದಾಸ



Q41 GA

ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಖುತ್, ಮುಕ್ದಂ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳು _____ ಆಗಿದ್ದರು.

- A. ಪಟ್ಟಣದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- B. ರಾಜಮನೆತನದ ಆಸ್ಥಾನದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- C. ಫ್ರಾಂಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- D. ಗ್ರಾಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ✓

Q42 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಮೆನು ಅನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕೀ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಎಂಟರ್ (Enter)
- B. ಕಂಟ್ರೋಲ್ (Ctrl)
- C. ವಿಂಡೋಸ್ ಕೀ (Windows Key) ✓
- D. ಶಿಫ್ಟ್ (Shift)

Q43 GA

ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಸಗಣಿತದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- A. ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳ ಬಣ್ಣ
- B. ಕ್ರಿಯೆಯ ತಾಪಮಾನ
- C. ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ
- D. ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣ ✓

Q44 GA

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಭೇದದ ಬದಲಿಗೆ ಇಡೀ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

- A. ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (In-situ conservation) ✓
- B. ಬೀಜ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು
- C. ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ (captive breeding)
- D. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ತಾಣಗಳು

Q45 GA

ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇನ್ಸ್ಟಾಲ್ ಮಾಡಲಾದ ಗೇಮ್ _____ ಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

- A. ಡ್ರೈವರಿ ಮೆಮೊರಿ
- B. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯುಟಿಲಿಟಿಸ್
- C. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ✓
- D. ಡಿವೈಸ್ ಡ್ರೈವರ್ಸ್

Q46 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾರತದ ಕುಟುಂಬ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ?

- A. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
- B. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ✓
- C. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು
- D. ರಾಜ್ಯಪತಿಯವರು

Q47 GA

2022-23 ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಸಿಮೆಂಟ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಿಮೆಂಟ್‌ನ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟು?

- A. 250 MT ಮತ್ತು 151 MT
- B. 300 MT ಮತ್ತು 181 MT
- C. 600 MT ಮತ್ತು 391 MT ✓
- D. 500 MT ಮತ್ತು 231 MT

Q48 GA

ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಲಹೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ತನಿಖೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಅನುಚ್ಛೇದ 78
- B. ಅನುಚ್ಛೇದ 72
- C. ಅನುಚ್ಛೇದ 76
- D. ಅನುಚ್ಛೇದ 74 ✓

Q49 GA

ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರಾಧ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಿಂದ ಹೊರಬರುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಯೂರೋಪಿನ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- A. ಫ್ಲೊವಾಕಿಯ
- B. ಹಂಗರಿ ✓
- C. ಬಲ್ಗೇರಿಯಾ
- D. ಜೆಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್

Q50 GA

1976ರಲ್ಲಿ (ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ) ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. ಏಳು
- B. ಒಂಬತ್ತು
- C. ಹತ್ತು ✓
- D. ಆರು



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q51 GA

B = ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಸಜೀವ ಜನನಗಳು; P = ಆ ಪ್ರದೇಶದ ಅಂದಾಜು ವರ್ಷದ ಮಧ್ಯಭಾಗದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಚ್ಚಾ ಜನನ ದರದ (CBR) ಸರಿಯಾದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A. $(\text{ಜನನಗಳು} \times \text{ಜನಸಂಖ್ಯೆ}) \div 1000$
- B. $(\text{ಜನಸಂಖ್ಯೆ} \div \text{ಜನನಗಳು}) \times 100$
- C. $(\text{ಜನನಗಳು} \div \text{ಜನಸಂಖ್ಯೆ}) \times 1000$ ✓
- D. $(\text{ಜನನಗಳು} + \text{ಜನಸಂಖ್ಯೆ}) \times 100$

Q52 GA

ಫ್ರಾಚೀನ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬಾಗ್ ಗುಹೆಗಳು (Bagh Caves) ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿವೆ?

- A. ಒಡಿಶಾ
- B. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ
- C. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ✓
- D. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

Q53 GA

ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೇಲೆ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮತ್ತು ಡ್ರೋನ್ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಭಾರಿ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರೇನು?

- A. ಆಪರೇಷನ್ ಸನ್‌ರೈಸ್
- B. ಆಪರೇಷನ್ ಹಾರಿಜಾನ್
- C. ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್ ✓
- D. ಆಪರೇಷನ್ ಟ್ರೈಡೆಂಟ್

Q54 GA

ರಾಜಾ ರಾಮಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಅವರು 1828 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?

- A. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಿಷನ್
- B. ಫ್ರಾಥರ್‌ನಾ ಸಮಾಜ
- C. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ
- D. ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜ ✓

Q55 GA

DNA ಮತ್ತು RNA ಗಳು _____ ಉದ್ದ ಸರಪಳಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.

- A. ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲಗಳು
- B. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟೈಡ್‌ಗಳು ✓
- C. ಮೊನೊಸ್ಯಾಕ್ರೈಡ್‌ಗಳು
- D. ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳು

Q56 GA

ಜನವರಿ 2025 ರಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಸೌಲಭ್ಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ?

- A. ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (CSL) ✓
- B. ಕಟ್ಟುಪಳ್ಳಿ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್
- C. ಗೋವಾ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- D. ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

Q57 GA

ವಿಂಡೋಸ್ 11 ನಲ್ಲಿ, ಕಮಾಂಡ್ ಪ್ರಾಂಪ್ಟ್ ಒಳಗೆ dir /s /b "syllabus.pdf" ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. ಡಿಫಾಲ್ಟ್ PDF ವ್ಯೂವರ್ ಬಳಸಿ "syllabus.pdf" ಅನ್ನು ತೆರೆಯಲು
- B. ಎಲ್ಲಾ ನೆಸ್ಟೆಡ್ ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗಳಿಂದ "syllabus.pdf" ನ ಪೂರ್ಣ ಪೈಲ್‌ಗಳ ಪಾತ್‌ಗಳನ್ನು ಲಿಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ✓
- C. "syllabus.pdf" ಅನ್ನು ಹೊಸ ಡೆಸ್ಟಿನ್‌ಶನ್ ಫೋಲ್ಡರ್‌ಗೆ ಕಾಪಿ ಮಾಡಲು
- D. "report.pdf" ನ ಪೈಲ್‌ಗಳ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲು

Q58 GA

ನೀರನ್ನು 4°C ನಿಂದ 0°C ಗೆ ತಂಪಾಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ✓
- B. ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರತೆ ಎರಡೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ
- C. ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರತೆ ಎರಡೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ
- D. ಗಾತ್ರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಹಾಗೇ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ

Q59 GA

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ವಕ್ಸ್ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025 ಕೈಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯವು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- A. ಮಸೂದೆಯು ಕೇಂದ್ರ ವಕ್ಸ್ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ
- B. ಕುಟುಂಬ ವಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಬೇಕಾದ ಪಾಲು ಖಾತರಿಯಿಲ್ಲ ✓
- C. ಈ ಮಸೂದೆಯು ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳೆಯರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- D. ಮಸೂದೆಯು ರಾಜ್ಯ ವಕ್ಸ್ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ

Q60 GA

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಲಸೆಯ ಸೆಳೆತದ ಅಂಶವಲ್ಲ?

- A. ಜೀವದ ಭದ್ರತೆ
- B. ಉತ್ತಮ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು
- C. ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆ ✓
- D. ಶಾಂತತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q61 GA

39A ಅನುಚ್ಛೇದದ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಜ್ಯವು:

- A. ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು
- B. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು
- C. ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ನೀಡಬೇಕು ✓
- D. ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಬೇಕು

Q62 GA

ಕೊಂಕಣಿ, ಮಣಿಪುರಿ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳಿ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

- A. 52ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- B. 63ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- C. 71ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ✓
- D. 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Q63 GA

2025 ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಮುದ್ರದ ಆಳ ಭಾಗದ ಯಾನಾಂತರಣ ಬಂದರನ್ನು (Deepwater transshipment port) ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?

- A. ಕೇರಳ ✓
- B. ಕರ್ನಾಟಕ
- C. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- D. ಗುಜರಾತ್

Q64 GA

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಪ್ಲೇಯಾಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಸರೋವರಗಳಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- A. ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ
- B. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- C. ಮರುಭೂಮಿ ✓
- D. ದಖನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

Q65 GA

ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಒಕ್ಕೂಟವು (CII) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ EXCON 2025 ರ 13 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿತು?

- A. ಬೆಂಗಳೂರು ✓
- B. ನವ ದೆಹಲಿ
- C. ಜೈಪುರ
- D. ಚಂಡೀಗಢ

Q66 GA

ಹಿಂದಿನ 'ತರುಣ್' ವರ್ಗದ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮರುಪಾವತಿಸಿದ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ PMMY ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A. ₹20 ಲಕ್ಷ ✓
- B. ₹10 ಲಕ್ಷ
- C. ₹50 ಲಕ್ಷ
- D. ₹5 ಲಕ್ಷ

Q67 GA

ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ PDL (ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೈಬ್ರರಿ) ಶಾಸಕಾಂಗ ಚರ್ಚೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕೃತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A. 1947
- B. 1953
- C. 1900
- D. 1854 ✓

Q68 GA

ಆಫ್ ಮಳೆಯ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?

- A. ಮೀಥೇನ್
- B. ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ✓
- C. ಹೈಡ್ರೋಜನ್
- D. ನಿಯಾನ್

Q69 GA

ಭಾರತವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಉಸಿರಾಟದ ಸೋಂಕುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ತೋರ್ಪಡಿಸುವ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶೀಯ ಪ್ರತಿಜೀವಕವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿತು. ಅದರ ಹೆಸರೇನು?

- A. ಪೆನ್ಸಿಲಿನ್-G
- B. ಸೆಫಿಕ್ಸಿಮ್
- C. ಅಜಿಥ್ರೋಮೈಸಿನ್
- D. ನಾಫಿಥೋಮೈಸಿನ್ ✓

Q70 GA

ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ವಿದ್ವಾಂಸರಾದ ಪಿಶೆಲ್ ಅವರು ಸಂಸ್ಕೃತ ನಾಟಕಗಳಲ್ಲಿನ 'ಸೂತ್ರಧಾರ' ಮತ್ತು 'ಸಾಪ್ತಕ' ಎಂಬ ಪದಗಳನ್ನು _____ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದರು.

- A. ಫ್ರಾಚೀನ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳು
- B. ಬೊಂಬೆ ನೃತ್ಯದ ಸಂಪ್ರದಾಯ ✓
- C. ಧಾರ್ಮಿಕ ಆಚರಣೆಗಳು
- D. ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು



Reasoning

Q71 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾದರಿಯನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯಾಗಣವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.
(ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಬಿಡಿ ಅಂಕಗಳಾಗಿ ವಿಭಜಿಸದೆ, ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: 13 ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. 13ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸುವುದು/ ಕಳೆಯುವುದು/ ಗುಣಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. 13 ಅನ್ನು 1 ಮತ್ತು 3 ಎಂದು ವಿಭಜಿಸಿ ನಂತರ 1 ಮತ್ತು 3 ರ ಮೇಲೆ ಗಣಿತದ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.)

(158, 141, 177)

(164, 147, 183)

A. (146, 129, 163)

B. (119, 102, 138) ✓

C. (122, 105, 139)

D. (131, 114, 151)

Q72 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರಬೇಕು?

152 140 134 122 116 104 ?

A. 98 ✓

B. 100

C. 95

D. 101

Q73 Reasoning

HARMFUL ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹೊಸ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿವೆ?

A. 6

B. 5 ✓

C. 4

D. 2

Q74 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'yak lock zip' ಎಂಬುದನ್ನು 'je tc ly' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'zip shirt cake' ಎಂಬುದನ್ನು 'rl jg tc' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'zip' ಎಂಬುದರ ಸಂಕೇತವೇನು?

A. tc ✓

B. je

C. ly

D. rl

Q75 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
A = B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ',
A \$ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರ',
A @ B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ಹೆಂಡತಿ' ಮತ್ತು
A * B ಎಂದರೆ 'A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ'.

ಒಂದು ವೇಳೆ 'W * F = K \$ L @ G' ಆಗಿದ್ದರೆ, W ಅವರು G ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಹೆಂಡತಿಯ ಸಹೋದರ

B. ತಂದೆ

C. ಸಹೋದರ

D. ಹೆಂಡತಿಯ ತಂದೆ ✓

Q76 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಬರಬೇಕು?
MQS QUW UYA YCE ?

A. CFH

B. CGI ✓

C. CHH

D. CDF

Q77 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ-ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಚ್ಛವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

VRX 1, TPV 4, RNT 9, PLR 16, ?

A. NJP 25 ✓

B. KPR 36

C. DOP 36

D. GSP 49

Q78 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?
(ಗಮನಿಸಿ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿನ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ)

A. BD - HJ

B. EH - KM ✓

C. LN - RT

D. HJ - NP



Q79 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, BEGH ಎಂಬುದು HKMN ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, FIKM ಎಂಬುದು LOQS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, LNPS ಎಂಬುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. RTVY
- B. KMOR
- C. MOQT
- D. QSUX

Q80 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ZACY ಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ VWYU ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ QRTP ಯು MNPL ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಇದೇ ತರ್ಕವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ CDFB ಯು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. YYAX
- B. YZAX
- C. YAAI
- D. YZBX

Q81 Reasoning

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಯಾವುದು?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ ಗುಚ್ಛವು ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಅಲ್ಲ.)

- A. QMJ
- B. KGD
- C. SOP
- D. VRO

Q82 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ SMAL ಎಂಬುದು PIVF ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ GWGN ಎಂಬುದು DSBH ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತರ್ಕದ ಪ್ರಕಾರ XKRV ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. UPLO
- B. UGPM
- C. UGMP
- D. UMPG

Q83 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

3 ? 90 360 1080 2160 2160

- A. 21
- B. 15
- C. 36
- D. 18

Q84 Reasoning

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು.

(ಎಡ) DEIVDIJYTZAKFZSMUIYEQ (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರವನ್ನು ಮತ್ತು ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ? 36

- A. ಒಂದು
- B. ನಾಲ್ಕು
- C. ಎರಡು
- D. ಮೂರು

Q85 Reasoning

ಒಂದುವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, 'A' ಎಂದರೆ '+', 'B' ಎಂದರೆ 'x', 'C' ಎಂದರೆ '+' ಮತ್ತು 'D' ಎಂದರೆ '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತ್ಯರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ?

41 D 44 C 9 A 21 B 7 = ?

- A. 3
- B. 0
- C. 1
- D. 2

Q86 Reasoning

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿರುವ 42 ಜನರ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಅಮಲ ಅವರು ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ 18 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದುವೇಳೆ ಸೇಹಾ ಅವರ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 12 ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದರೆ, ಅಮಲ ಮತ್ತು ಸೇಹಾ ಅವರುಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- A. 12
- B. 11
- C. 10
- D. 9

Q87 Reasoning

ಆಂಗ್ಲ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛ ಜೋಡಿಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಶವಾಗಿವೆ, ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

(ಸೂಚನೆ: ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರ-ಗುಚ್ಛವು, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಂಜನಗಳು/ಸ್ವರಾಕ್ಷರಗಳು ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ)

A. WE - ZJ



B. BM - EQ

C. OA - RE

D. SZ - VD

Q88 Reasoning

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು?

$$(12 \times 8) \div 6 + 4 \times 13 - (36 \div 9) \times 15 + 25 = 49$$

A. 13 ಮತ್ತು 15



B. 4 ಮತ್ತು 6

C. 4 ಮತ್ತು 8

D. 12 ಮತ್ತು 36

Q89 Reasoning

ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಲಾದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು(ಗಳು) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ(ವೆ) ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಮೇಜುಗಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು.

ಕೆಲವು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಮೇಜುಗಳು ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು.

(II) ಕೆಲವು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಮೇಜುಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ



B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

Q90 Reasoning

ಯಾರ್ಲಿ ಅವರು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ 11 km ನಷ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 13 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಅವರು 30 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 26 km ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂತರ ಅವರು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 8 km ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅವರು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 14 km ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ P ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಈಗ ಮತ್ತೆ ಅವರು A ಬಿಂದುವನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ದೂರ (ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ) ಮತ್ತು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು? (ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲಾ ತಿರುವುಗಳು ಕೇವಲ 90 ಡಿಗ್ರಿಯ ತಿರುವುಗಳು ಆಗಿವೆ.)

A. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 km

B. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 5 km



C. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 2 km

D. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 3 km

Q91 Reasoning

T, E, A, R, I, N ಮತ್ತು G ಎಂಬ ಏಳು ಜನರು ಒಂದು ನೆಲೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. N ಮತ್ತು I ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಮೂವರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. T ಅವರು I ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. E ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಯಾರೂ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ. E ಮತ್ತು T ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಇಬ್ಬರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. A ಅವರು R ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ G ಮತ್ತು A ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಒಂದು

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಎರಡು



D. ಮೂರು

Q92 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕು)

(ಎಡ) R U U K G S R E W Y P U K Q S T E Q Q U S V (ಬಲ)

ತನ್ನ ತಕ್ಷಣದ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದೆ ಸ್ವರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತಹ ಎಷ್ಟು ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ?

A. 0



B. 3

C. 1

D. 2

Q93 Reasoning

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ?

GTXI BXUK WBRM RFOO ?

A. MKLR

B. NKKQ

C. NJKR

D. MJLQ



Q94 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ,
 $A + B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಂದೆ,
 $A - B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಸಹೋದರಿ,
 $A \times B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ಮಗಳು, ಮತ್ತು
 $A \div B$ ಎಂದರೆ A ಅವರು B ಅವರ ತಾಯಿ ಎಂದರ್ಥ.
 ಈ ಮೇಲಿನದನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ' $P \div Q - R + S \times T$ ' ಆಗಿದ್ದರೆ, P ಅವರು T ಅವರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿ?

A. ಗಂಡನ ತಾಯಿ ✓

B. ಮಗನ ಮಗಳು

C. ಸಹೋದರಿಯ ಮಗಳು

D. ಮಗಳ ಮಗಳು

Q95 Reasoning

I, J, K, L, Q, R ಮತ್ತು S ಎಂಬ ಏಳು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅವೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.
 Q ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ I ನ ಮೇಲೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. I ಮತ್ತು S ನಡುವೆ ಕೇವಲ ಎರಡು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. R ಅನ್ನು I ನ ತಕ್ಷಣದ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. K ಅನ್ನು ಮಾತ್ರವೇ L ನ ಕೆಳಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.
 ಹಾಗಾದರೆ J ನ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ?

A. I ✓

B. Q

C. R

D. S

Q96 Reasoning

ಒಂದು ವೇಳೆ + ಎಂದರೆ -, - ಎಂದರೆ \times , \times ಎಂದರೆ \div ಮತ್ತು \div ಎಂದರೆ + ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಥಿಕ ಚಿಹ್ನೆಯು (?) ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ?

$$62 - 9 \div 94 + 480 \times 15 = ?$$

A. 606

B. 611

C. 620 ✓

D. 629

Q97 Reasoning

ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ 54 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಂದು ನೇರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಗನ್ ಬಲ ತುದಿಯಿಂದ 13ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿತೀನ್ ಗಗನ್ ನ ಎಡಕ್ಕೆ 17ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಸಾಲಿನ ಎಡ ತುದಿಯಿಂದ ನಿತೀನ್ ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?

A. 23ನೇ

B. 27ನೇ

C. 30ನೇ

D. 25ನೇ ✓

Q98 Reasoning

Ay, Bx, Cu, Dq, Ep, Fv ಮತ್ತು Gt ಎಂಬ ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತಲೂ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.
 Cu ಅವರು Fv ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Gt ಅವರು Cu ಅವರ ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Dq ಅವರು Ep ಅವರ ತಕ್ಷಣದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. Ay ಅವರು Ep ಅವರ ಬಲಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.
 ಹಾಗಾದರೆ Bx ಅವರ ಎಡದಿಂದ ಎಣಿಸಿದಾಗ Bx ಮತ್ತು Ep ಅವರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

A. ಮೂರು ✓

B. ನಾಲ್ಕು

C. ಒಂದು

D. ಎರಡು

Q99 Reasoning

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯು ನಾವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು ಪರ್ವತಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ಪರ್ವತಗಳು ಸಮತಲಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು:

(I) ಕೆಲವು ಸಮತಲಗಳು ಪರ್ವತಗಳು.

(II) ಎಲ್ಲಾ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು ಸಮತಲಗಳು.

A. ತೀರ್ಮಾನ (II) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

B. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಅಥವಾ (II) ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

C. ತೀರ್ಮಾನ (I) ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ

D. (I) ಮತ್ತು (II) ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ ✓

Q100 Reasoning

ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, 'COLD' ಅನ್ನು '4928' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'CLOG' ಅನ್ನು '7428' ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'D' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. 9 ✓

B. 4

C. 2

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play