



RRB NTPC UG 2025

CBT-1 · Question Paper Compilation

Telugu

All 29 Shifts (Sets) · Questions with Official Answer Key

About this Compilation

This booklet compiles all **29 shift papers** of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Telugu**, 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 07 May 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 4 08 May 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 5 08 May 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 6 08 May 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 7 13 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 8 13 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 9 14 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 10 14 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 11 14 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

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

Set 13 15 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 14 15 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

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

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

Set 17 16 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 18 17 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

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

Set 20 17 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 21 18 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 22 18 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 23 18 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 24 19 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 25 19 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 26 19 Jun 2026
9:00 AM - 10:30 AM

Set 27 20 Jun 2026
12:45 PM - 2:15 PM

Set 28 20 Jun 2026
4:30 PM - 6:00 PM

Set 29 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. ₹100 B. ₹200 C. ₹500 D. ₹50

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. 7:24 am B. 7:36 am C. 7:48 am D. 7:40 am

Q3 Quant

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

A. 25 B. 30 C. 20 D. 15

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. 83 B. 84 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. 16% B. 12% 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. A B. B C. C D. D

Q7 Quant

The ages of two siblings add up to 44 years. If one sibling is 4 years younger than twice the other's age, what is the difference between their ages?

A. 12 years B. 8 years C. 10 years D. 14 years

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. 68 km/h B. 66 km/h C. 67 km/h D. 65 km/h

Q9 Quant

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

A. 0 B. -2 C. 2 D. 1

Q10 Quant

A shopkeeper marks an item at ₹4,000. During a festival, he first offers a discount of 25% on the marked price. After a week, he increases the discounted price by 20% to earn more profit. What is the final selling price of the item after these successive changes?

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. 140 km

B. 70 km

C. 90 km

D. 100 km

Q12 Quant

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

A. 8345

B. 8396

C. 8450

D. 8568

Q13 Quant

A television is marked at ₹50,000. A retailer gives a 15% discount on the first 70% of the price and a 5% discount on the rest. What is the total percentage discount offered?

A. 10%

B. 12%

C. 13%

D. 11%

Q14 Quant

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

A. 0

B. 2

C. 1

D. 4

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. 18

B. 20

C. 16

D. 14

Q16 Quant

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

A. 9875

B. 9964

C. 9909

D. 9793

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. 67.5 seconds

B. 72 seconds

C. 78 seconds

D. 75 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. 904

B. 952

C. 922

D. 944

Q19 Quant

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

A. ₹4840

B. ₹4080

C. ₹4400

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. 3

B. 4

C. 2

D. 1

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. 4

B. 2

C. 6

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. 35

B. 35.6

C. 34.2

D. 32.5

Q23 Quant

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

A. 240

B. 280

C. 220

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. 5

B. 8

C. 10

D. 3

Q25 Quant

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

A. 26.9%

B. 25.8%

C. 27.1%

D. 28.2%

Q26 Quant

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

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

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

C. C. $\frac{3}{7}$ ✓

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

Q27 Quant

Simplify

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

A. 0

B. 1

C. 10.5

D. 4.5 ✓

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

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

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

D. 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. $52\pi \text{ cm}^2$ B. $42\pi \text{ cm}^2$ C. $65\pi \text{ cm}^2$ D. $48\pi \text{ cm}^2$ ✓**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. 25

B. 24 ✓

C. 22

D. 21

GA**Q31 GA**

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

A. Rolling friction

B. Magnetic friction

C. Sliding friction ✓

D. Fluid friction

Q34 GA

Which of the following water bodies separates the Andaman Islands from the Nicobar Islands?

A. Nine Degree Channel

B. Ten Degree Channel ✓

C. Duncan Passage

D. Palk Strait

Q32 GA

ఇల్ టుల్ మిమ్ కు మార్చే అయిన రజియా, టర్కిష్ ప్రభువుల చేత పదవీచ్యుతులాయ్యే ముందు, ఏయే సంవత్సరాల మధ్య ఢిల్లీ సుల్తాను రాజ్యాన్ని పరిపాలించింది?

A. 1236-1240 ✓

B. 1230-1236

C. 1246-1250

D. 1240-1246

Q35 GA

The presence of elaborate gopurams is a defining feature of which temple architectural style?

A. Vesara style ✓

B. Pala style

C. Nagara style

D. Dravidian style

Q33 GA

సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాల జాతీయ సూచికల ఫ్రేమ్వర్క్ (SDG NIF) పురోగతి నివేదిక 2025 ప్రకారం, సామాజిక రక్షణ పరిధి 2016 లో 22% నుండి 2025 నాటికి ఎంత శాతానికి పెరిగింది?

A. 78 %

B. 55 %

C. 40 %

D. 64.3 % ✓

Q36 GA

The CPU mainly performs which of the following functions?

A. Display and storage

B. Storage and output

C. Input and calculation

D. Processing and control ✓

Q37 GA

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

A. The Prime Minister of India

B. The Chairman of the Rajya Sabha

C. The Speaker of the Lok Sabha

D. The President of India

Q38 GA

స్వాతంత్ర్య పోరాట సమయంలో లాలా లజపతి రాయ్ చేసిన సేవ ఏది?

A. పెంచిన శిస్తు డిమాండ్ విధానాలకు వ్యతిరేకంగా బార్డోలి సత్యాగ్రహానికి నాయకత్వం వహించడం.

B. భారతదేశానికి సంపూర్ణ స్వాతంత్ర్యాన్ని ప్రతిపాదిస్తూ నెహ్రూ నివేదికను రూపొందించడం.

C. సైమన్ కమిషన్ వ్యతిరేక నిరసనలకు నాయకత్వం వహించి, ఆయన ప్రాణాంతక గాయాలకు గురవ్వడం.

D. గుజరాత్‌లో జరిగిన ఉప్పు సత్యాగ్రహం సమయంలో కాంగ్రెస్ వాలంటీర్లకు నాయకత్వం వహించడం.

Q39 GA

హరప్పా దిగువ పట్టణంలోని రోడ్లు మరియు వీధులు ఏ నమూనాలో నిర్మించబడ్డాయి ?

A. లంబ కోణాలలో ఖండించుకునే గ్రిడ్ నమూనాలు

B. కేంద్రం నుండి వ్యాపించే రేడియల్ నమూనాలు

C. స్థిర అమరిక లేకుండా క్రమరహిత నమూనాలు

D. పక్క వీధులతో వృత్తాకార నమూనాలు

Q40 GA

ఈ క్రింది రాష్ట్రాలలో, భారతదేశ మొత్తం జనపనాక ఉత్పత్తిలో సుమారు నాలుగింట మూడు వంతుల వాటాను కలిగినది ఏది ?

A. పశ్చిమ బెంగాల్

B. బీహార్

C. ఒరిస్సా

D. అస్సాం

Q41 GA

Which of the following is a non-renewable resource?

A. Wind Energy

B. Petroleum

C. Biomass

D. Solar Energy

Q42 GA

The Government of India set up the Price Stabilisation Fund (PSF) to regulate the prices of agri-horticultural commodities in which financial year?

A. 2016-17

B. 2014-15

C. 2019-20

D. 2012-13

Q43 GA

What does CD stand for in computer terminology?

A. Current Directories

B. Control Datamine

C. Color Display

D. Compact Disc

Q44 GA

ఈ క్రింది వారిలో ఎవరికి 2025 ఏబెల్(Abel) బహుమతి లభించింది?

A. కారెన్ ఉలెన్బెక్(Karen Uhlenbeck)

B. మసాకి కాశివారా(Masaki Kashiwara)

C. అవి విగ్డర్సన్(Avi Wigderson)

D. లూయిస్ కాఫరెల్లి(Luis Caffarelli)

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. Australia

C. United Kingdom

D. Canada

Q46 GA

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

A. Linux

B. BIOS

C. MS Word

D. Windows



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q47 GA

క్రింది వాటిలో, 'రాష్ట్రపతి' యొక్క విధి కానిది ఏది?

- A. క్షమాభిక్షలు మరియు శిక్షా తగ్గింపు పరిహారాలను మంజూరు చేయడం
- B. రాజ్యసభ సమావేశాలకు అధ్యక్షత వహించడం ✓
- C. పార్లమెంటును సమావేశపరచడం మరియు నిరవధిక వాయిదా వేయడం
- D. ఆర్డినెన్సులను జారీ చేయడం

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. Promoting gender-specific vocational training and education ✓
- D. Limiting educational opportunities to urban centres

Q49 GA

తేమను నిలిపి ఉంచే గుణం కలిగి, వత్తి సాగుకు అత్యంత అనువైన మృత్తిక రకం ఏది?

- A. నల్లరేగడి మృత్తిక ✓
- B. ఎర్ర మృత్తిక
- C. జేగురు(లేటరైట్) మృత్తిక
- D. ఇసుక మృత్తిక

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

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 "Gangaikonda"?

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

Q53 GA

ప్రసిద్ధ గ్రంథం 'గీతా రహస్యం' రచయిత అయిన అతివాద నాయకుడు ఎవరు?

- A. బాల గంగాధర్ తిలక్ ✓
- B. బిపిన్ చంద్ర పాల్
- C. లాలా లజపత్ రాయ్
- D. అరబిందో ఘోష్

Q54 GA

అక్టోబర్ 2025లో, భారత దేశ 'సాసైటీ ఆఫ్ అసాసియేషన్ ఎగ్జిక్యూటివ్స్' (SAE) ఏ నగరంలో అధికారికంగా ప్రారంభించబడింది?

- A. పాట్నా
- B. న్యూఢిల్లీ
- C. అహ్మదాబాద్
- D. బెంగళూరు ✓

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·m²/s²
- C. kg·m/s² ✓
- D. kg·m/s

Q56 GA

Which launch vehicle will be used for Chandrayaan-5?

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

Q57 GA

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

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

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

Q59 GA

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

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

Q60 GA

UNDP విస్తరణ రూపం ఏమిటి?

- A. యూనియన్ ఆఫ్ నేషన్స్ డెవలప్‌మెంట్ ప్రోగ్రామ్ (Union of Nations Development Programme)
- B. యునైటెడ్ నేషన్స్ డెవలప్‌మెంట్ ప్రోగ్రామ్ (United Nations Development Programme) ✓
- C. యూనియన్ ఆఫ్ నేషన్స్ డిప్లొమెంట్ ప్రోగ్రామ్ (Union of Nations Deployment Programme)
- D. యునైటెడ్ నేషన్స్ డిప్లొమెంట్ ప్రోగ్రామ్ (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. App History
- B. Processes ✓
- C. Startup
- D. Performance

Q62 GA

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

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

Q63 GA

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

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

Q64 GA

మానవులలో, ప్రాటిస్ట పూర్తి జీర్ణక్రియ ఫలితంగా ఏర్పడే పదార్థాలు ఏవి ?

- A. అమైన్ ఆమ్లాలు ✓
- B. గ్లూకోజ్
- C. గ్లైసరాల్
- D. కొవ్వు ఆమ్లాలు

Q65 GA

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

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

Q66 GA

Which article implicitly prohibits 'dual citizenship' in India?

- A. Article 9 ✓
- B. Article 3
- C. Article 5
- D. Article 7



Q67 GA

ఈ క్రింది దేవాలయాలలో ద్రవిడ శైలి దేవాలయ వాస్తుశిల్పానికి ఒక ప్రధాన ఉదాహరణ కానిది ఏది?

A. సిద్ధేశ్వర మహాదేవ ఆలయం ✓

B. షోర్ ఆలయం

C. గంగైకొండచోళాపురం ఆలయం

D. బృహదీశ్వర ఆలయం

Q68 GA

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

A. Dhruvad

B. Gana

C. Gandharva ✓

D. Prabandh

Q69 GA

In a cross between true-breeding red-flowered and true breeding white-flowered plants, the Filial 1 (F₁) progeny was pink. This is a case of which type of inheritance?

A. Incomplete Dominance ✓

B. Sex-linkage

C. Complete Dominance

D. Co-dominance

Q70 GA

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

A. Mangrove

B. Teak ✓

C. Fir

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. 3rd ✓

B. 2nd

C. 1st

D. 4th

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. 2

B. 8 ✓

C. 5

D. 3

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. Wife's father

B. Brother

C. Father

D. Wife's brother ✓

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. 25th ✓

B. 30th

C. 23rd

D. 27th

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. Neither conclusion (I) nor (II) follows

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

C. Only conclusion (II) follows

D. Only conclusion (I) 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. BAX

B. SRO

C. QPM

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. HKD : KNG

B. EHL : IFP

C. CIG : FKJ

D. TEL : VHP

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. Two

B. One

C. Four

D. Three

Q80 Reasoning

In a certain code language,

J ÷ Q means 'J is the brother of Q',

J × 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 × E ÷ F'?

A. Mother's brother

B. Wife's father

C. Father's father

D. Mother'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. Four

C. Three

D. Two **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. Three

B. Two

C. None

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. CKT 45

B. CZD 46

C. CYC 45

D. CAC 46

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. HF -8

B. KE -9

C. TR -5

D. KL -11

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. V 25

B. X 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. EH-JB

B. HK-MF

C. LO-QJ

D. OR-TM

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. 8

B. 10

C. 9

D. 11

Q89 Reasoning

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

67 70 ? 85 97 112

A. 82

B. 76

C. 78

D. 80

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. Two

B. Three

C. Four

D. Five

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. E

C. H

D. G

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. 4

C. 8

D. 9

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. S

B. O

C. N

D. Q

Q94 Reasoning

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

5 ? 10 19 35 60

A. 7

B. 8

C. 6

D. 9

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. 11 km to the South

B. 16 km to the North

C. 10 km to the East

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. OUVS

B. UOVS

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. Zero

B. Two

C. Three

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. HJL

B. PRT

C. CEH

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. 9

B. 11

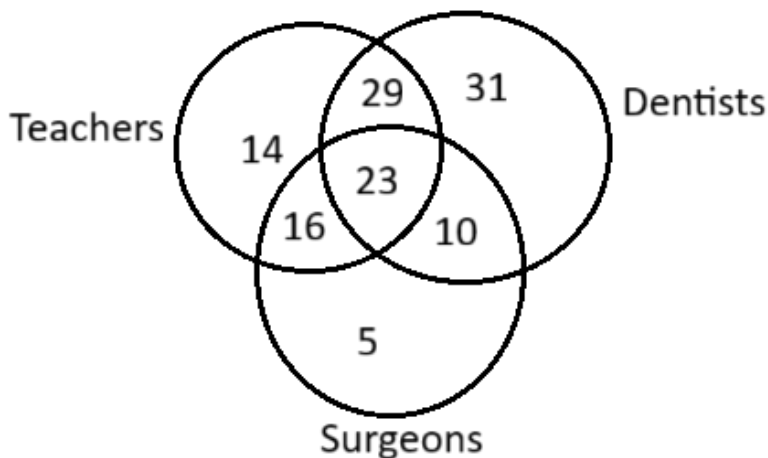
C. 8

D. 10

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. 5

B. 14

C. 29

D. 16

Quant

Q1 Quant

సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా, ఏడాదికి 3% చొప్పున ₹70,000 అసలు X సంవత్సరాలలో చక్ర వడ్డీ ప్రకారం ₹74,263 మొత్తం అయినట్లయితే X విలువ కనుగొనండి?

A. 5

B. 2 ✓

C. 3

D. 4

Q5 Quant

25 వస్తువుల కొనుగోలు ధర X వస్తువుల అమ్మకపు ధరకు సమానం. లాభం 25% అయినచో, X విలువ:

A. 23

B. 20 ✓

C. 16

D. 18

Q2 Quant

ఒక ఉద్యోగి జీతం మొదటి సంవత్సరంలో 5% మరియు రెండవ సంవత్సరంలో మరొక 5% పెరిగింది. రెండేళ్ళ తర్వాత అతని జీతంలో కలిగిన మొత్తం మీద పెరుగుదల శాతం ఎంత?

A. 10%

B. 10.25% ✓

C. 11%

D. 11.5%

Q6 Quant

The fourth proportional to 1.2, 4.8, and 7.15 is:

A. 28.8

B. 28.4

C. 28.6 ✓

D. 28.2

Q3 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

(A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 39% మరియు 3% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 36%, 13% మరియు 8% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(C) మొదటి 2 బొమ్మలపై 18% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 41% డిస్కాంట్.

(D) 7 బొమ్మలు కొంటే, 5 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 7 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, సైన్ పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. B

B. A

C. D

D. C ✓

Q4 Quant

86 cm భుజం కలిగి ఉన్న ఘనం యొక్క సంపూర్ణ ఉపరితల వైశాల్యం:

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

Q7 Quant

రెండు సంఖ్యలు 4 : 5 నిష్పత్తిలో ఉండి, వాటి క.సా.గు అనేది 240 గా ఉన్నట్లయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

A. 120

B. 96

C. 100

D. 108 ✓

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

Q9 Quant

Ravi spends 70% of his income. If his income increases by 25% and his expenditure increases by 10%, by what percentage do his savings increase?

A. Savings increase by 50%

B. Savings increase by 60% ✓

C. Savings increase by 30%

D. Savings increase by 40%



Q10 Quant

సంవత్సరానికి 6% బారువడ్డీ రేటుతో 4 సంవత్సరాల పాటు ₹25,200ను పెట్టుబడి పెట్టినట్లయితే, పొందిన వడ్డీని కనుగొనండి?

A. ₹6,025

B. ₹8,021

C. ₹6,070

D. ₹6,048 ✓

Q11 Quant

ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార తోట పొడవు 25 మీటర్లు మరియు వెడల్పు 18 మీటర్లు. ఒకవేళ ఆ తోట వెలుపలి వైపు 2 మీటర్ల సమాన వెడల్పు గల బాటను నిర్మించినట్లయితే, ఆ బాట వెలుపలి అంచు యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?

A. 102 మీటర్లు ✓

B. 98 మీటర్లు

C. 86 మీటర్లు

D. 112 మీటర్లు

Q12 Quant

సూక్ష్మీకరించండి : $30 + [(-9 \times (26 - 11 + 6))]$

A. -159 ✓

B. -162

C. -161

D. -160

Q13 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 30 మరియు వాటి లబ్ధం 176 అయినచో, ఆ సంఖ్యల మధ్య ధనాత్మక భేదం:

A. 24

B. 7

C. 10

D. 14 ✓

Q14 Quant

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

A. 5

B. 7

C. 6

D. 8 ✓

Q15 Quant

ఒక దుకాణంలో పెన్నులు మరియు నోట్‌బుక్‌లు అమ్ముతారు. 3 పెన్నులు మరియు 2 నోట్‌బుక్‌ల ధర ₹120 మరియు 2 పెన్నులు మరియు 4 నోట్‌బుక్‌ల ధర ₹140 అయితే, ఒక నోట్‌బుక్ ధర ఎంత?

A. ₹35.00

B. ₹25.00

C. ₹32.50

D. ₹22.50 ✓

Q16 Quant

104 మీటర్ల పొడవు గల రైలు అదే దిశలో ప్రయాణిస్తున్న మరో 94 మీటర్ల పొడవున రైలును 16.2 సెకన్లలో దాటుతుంది. ఒకవేళ మొదటి రైలు వేగం 61 kmph అయితే, రెండవ రైలు వేగం kmph లో ఎంత?

A. 109 km/hr

B. 105 km/hr

C. 101 km/hr

D. 17 km/hr ✓

Q17 Quant

380 మీటర్ల పొడవున్న రైలు, 340 మీటర్ల పొడవున్న స్టేషనరీ రైలును 16 సెకన్లలో దాటుతుంది. రైలు వేగాన్ని కనుగొనండి.

A. 162 km/h ✓

B. 164 km/h

C. 166 km/h

D. 160 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. 20 ✓

C. 19

D. 21

Q19 Quant

12, 36, 22, 27, 31, 17 అనే దత్తాంశం ఇవ్వబడింది. దీని మధ్యగతం ఎంత?

A. 24.5 ✓

B. 26.5

C. 22

D. 27



Q20 Quant

మూడు సంఖ్యలు 3 : 2 : 13 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 6318 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

A. 128

B. 80

C. 124

D. 81 ✓

Q21 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల అనుపాత మాధ్యమం 30. రెండు సంఖ్యల మధ్య భేదం 45 అయితే, రెండు సంఖ్యలలో చిన్న సంఖ్య ఏది?

A. 12

B. 21

C. 18

D. 15 ✓

Q22 Quant

ఒక బ్యాంకును పైపు A సాధారణంగా 10 గంటల్లో నింపుతుంది. లీకు కారణంగా, బ్యాంకును నింపడానికి 12 గంటలు పడుతుంది. అయిన లీకు ఒక్కటే పూర్తి బ్యాంకును ఖాళీ చేయడానికి పట్టే సమయాన్ని కనుగొనండి.

A. 80 గంటలు

B. 40 గంటలు

C. 60 గంటలు ✓

D. 30 గంటలు

Q23 Quant

32A776B అనే 7-అంకెల సంఖ్య 24 చే భాగించబడుతుంది. అయిన (A + B) యొక్క గరిష్ట విలువ ఎంత?

A. 6

B. 2 ✓

C. 5

D. 4

Q24 Quant

ఒక అమ్మకం సమయంలో, 40% వస్తువులు 10% లాభంతో, మిగిలిన వాటిలో 25% వస్తువులు 15% లాభంతో మరియు ఆ తర్వాత మిగిలినవి 29% నష్టంతో అమ్ముబడతాయి. ఒకవేళ మొత్తానికి x% నష్టం వచ్చినట్లయితే, x విలువను కనుగొనండి?

A. 6.8 ✓

B. 3.5

C. 2

D. 1.5

Q25 Quant

What is the mode of the following data?

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

A. 41

B. 40

C. 42

D. 51 ✓

Q26 Quant

ఒక తల్లి మరియు ఆమె కుమార్తె యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తం 50 సంవత్సరాలు. ఐదేళ్ల క్రితం, తల్లి వయస్సు కుమార్తె వయస్సుకి 7 రెట్లు. తల్లి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

A. 42 సంవత్సరాలు

B. 35 సంవత్సరాలు

C. 40 సంవత్సరాలు ✓

D. 38 సంవత్సరాలు



Q27 Quant

$$\text{సూక్ష్మీకరించండి} : \frac{(1.5 \times 0.2)}{0.3}$$

A. 0.01

B. 10

C. 1

D. 0.1



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. ₹3200

B. ₹2500

C. ₹3000

D. ₹2800



Q29 Quant

$$\sqrt{x} \text{ of } \sqrt{2601} = (\sqrt{1089} + \sqrt{324}) \times 35 \quad \text{అయితే, } x \text{ యొక్క విలువను కనుగొనండి?}$$

A. 1221

B. 1223

C. 1227

D. 1225



Q30 Quant

$$0^\circ < x < 90^\circ \quad \text{కొరకు} \quad 2\cos^2 x - 1 = \frac{1}{2} \quad \text{అయితే, అప్పుడు} \quad \sec 2x + \operatorname{cosec} x + \cot^2 x \quad \text{విలువ కనుగొనండి. 3628 తెలుగు in లో}$$

A. 9

B. 5

C. 7

D. 11



Q31 GA

భారత రాజ్యాంగంలో రాజ్యాంగాన్ని సవరించే పార్లమెంటు అధికారాల గురించి ప్రస్తావించే ఆర్టికల్ ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 361
- B. ఆర్టికల్ 368 ✓
- C. ఆర్టికల్ 360
- D. ఆర్టికల్ 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. Bangladesh
- B. Nepal ✓
- C. Sri Lanka
- D. Bhutan

Q33 GA

ఈ క్రింది లక్షణాలలో, జనాభా పరివర్తనలోని మూడవ దశను ఏది సూచిస్తుంది?

- A. అధిక వలసలు మరియు తక్కువ మరణాల రేటు
- B. అధిక మరణాలు మరియు అధిక జననాలు
- C. మరణాల రేటులో వేగవంతమైన పెరుగుదల
- D. తక్కువ జనన రేటు మరియు తక్కువ మరణాల రేటు ✓

Q34 GA

విద్యా మంత్రిత్వ శాఖ పరిధిలో 'శాస్త్రీయ భాషల (క్లాసికల్ లాంగ్వేజెస్) అభివృద్ధి మరియు ప్రచారాన్ని పర్యవేక్షించే సంస్థ ఏది?

- A. భారత సాహిత్య అకాడమీ
- B. ఆర్కియాలజికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా
- C. సెంట్రల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇండియన్ లాంగ్వేజెస్ ✓
- D. ఇందిరా గాంధీ నేషనల్ సెంటర్ ఫర్ ది ఆర్ట్స్

Q35 GA

ఈ క్రింది వారిలో, 2025 మార్చి 1న ఉరుగ్స్ ప్రెసిడెంట్ గా ప్రమాణ స్వీకారం చేసిన వారు ఎవరు?

- A. జైర్ బోల్సోనారో (Jair Bolsonaro)
- B. యమండు ఓర్సి (Yamandu Orsi) ✓
- C. మసూద్ పెజేశ్ కియన్ (Masoud Pezeshkian)
- D. క్లౌడియా షిన్ బామ్ (Claudia Sheinbaum)

Q36 GA

ఈ కింది వాటిలో ఏ కొత్త ఆర్టికల్ ను రాజ్యాంగములో 106వ రాజ్యాంగ సవరణ చేర్చింది?

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

Q37 GA

ఎస్టాడో డా ఇండియా (Estado da India) రాజధాని ఎక్కడ ఉంది?

- A. లిస్బన్
- B. కొచ్చిన్
- C. మలక్కా
- D. గోవా ✓

Q38 GA

ROM ను RAM నుండి ఏ ఫీచర్ వేరు చేస్తుంది?

- A. ROM పర్మినెంట్ ఇన్ స్ట్రక్షన్ లను స్టోర్ చేస్తుంది; RAM టెంపరరీ డేటాను స్టోర్ చేస్తుంది ✓
- B. ROM అనేది వోల్టేజీ; RAM అనేది నాన్-వోల్టేజీ
- C. RAM కంటే, ROM వేగంగా పని చేస్తుంది
- D. ROM స్టోరేజీ కోసం; RAM గ్రాఫిక్స్ కోసం ఉపయోగించబడుతుంది

Q39 GA

జనవరి 2024 మరియు ఏప్రిల్ 2025 మధ్య తప్పిపోయిన లేదా అక్రమ రవాణా చేయబడిన 260 మంది పిల్లలను భారతీయ రైల్వే ద్వారా ఏ కేంద్ర కార్యక్రమం రక్షించింది ?

- A. ఆపరేషన్ శక్తి
- B. చైల్డ్ లైన్ ఎక్స్ ప్రెస్
- C. మిషన్ వాత్సల్య రైల్ డ్రైవ్
- D. ఆపరేషన్ నన్ షే ఫరీష్టి ✓

Q40 GA

2025 ఆగస్టులో, ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ తన మన్ కీ బాత్ ప్రసంగంలో పేర్కొన్న, నిష్పీయాత్మక ధ్వని పర్యవేక్షణ మరియు AI సాధనాలను ఉపయోగించి నిర్వహించిన, భారతదేశపు మొట్టమొదటి పచ్చిక బయళ్లలోని పక్షుల గణనను నిర్వహించిన జాతీయ ఉద్యోగం ఏది?

- A. జిమ్ కార్పెట్ జాతీయ ఉద్యోగం, ఉత్తరాఖండ్
- B. కాజిరంగా జాతీయ ఉద్యోగం, అస్సాం ✓
- C. కియోలాడియా జాతీయ ఉద్యోగం, రాజస్థాన్
- D. సుల్తాన్ పూర్ జాతీయ ఉద్యోగం, హరియాణా



Q41 GA

ఈ క్రింది వాటిలో నాన్-వోలటైల్ మెమరీ ఏది?

- A. PCB
- B. CPU
- C. RAM
- D. ROM ✓

Q42 GA

జన్యుశాస్త్రంలో, ఒక జన్యువు క్రింది వాటిలో దేనిని సూచిస్తుంది?

- A. క్రోమోజోమ్ రకం
- B. బ్లడ్ గ్రూప్ యొక్క ఒక యూనిట్
- C. ప్రోటీనుకు కోడ్ చేసే DNA యొక్క ఒక విభాగం ✓
- D. లైంగిక క్రోమోజోమ్

Q43 GA

క్రింది హరప్పా ప్రదేశాలలో లోహపు-పోత శిల్పాలకు అద్భుతమైన ఉదాహరణగా ఏది నిలిచింది?

- A. ధైమాబాద్ ✓
- B. నాగేశ్వర్
- C. రంగూర్
- D. కాళిబంగన్

Q44 GA

2023-24 సంవత్సరంలో 'అఖిల భారత - బొగ్గు ఉత్పత్తి' ఎంత ?

- A. 697.82 మిలియన్ టన్నులు (MT)
- B. 1200.17 మిలియన్ టన్నులు (MT)
- C. 1435.32 మిలియన్ టన్నులు (MT)
- D. 997.826 మిలియన్ టన్నులు (MT) ✓

Q45 GA

1919లో "రౌలట్ సత్యాగ్రహం" ప్రారంభించాలనే గాంధీ నిర్ణయాన్ని నేరుగా ప్రేరేపించిన పరిస్థితి ఏది?

- A. భారతదేశం కోరిన సంపూర్ణ డామినియన్ హోదా డిమాండ్‌ను బ్రిటన్ తిరస్కరించడం.
- B. తీవ్ర నిరసనలు (రెసిస్టెన్స్) ఉన్నప్పటికీ, విచారణ లేకుండా నిర్బంధించడానికి వీలు కల్పించే చట్టాలను అమలు చేయడం. ✓
- C. వ్యవసాయ పంటలపై కొత్త పన్నులను విధిస్తున్నట్లు బ్రిటిష్ వారు ప్రకటించడం.
- D. ఉత్తర భారతదేశంలో యుద్ధకాల నియామకాల విధానాలను రద్దు చేయడం.

Q46 GA

సజల హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం (HCl), సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్ (NaHCO₃)తో చర్య జరిపినప్పుడు, సోడియం క్లోరైడ్ (NaCl) మరియు నీరు (H₂O)లతో పాటు ఏర్పడే క్రియాజన్యం ఏది ?

- A. హైడ్రోజన్ వాయువు (H₂)
- B. కార్బన్ డయాక్సైడ్ (CO₂) ✓
- C. క్లోరోఫామ్ (CHCl₃)
- D. అమ్మోనియం క్లోరైడ్ (NH₄Cl)

Q47 GA

21వ శతాబ్దంలో భారతదేశం వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలు విద్య మరియు ఆరోగ్య సంరక్షణ రంగాలలో మానవ అభివృద్ధిలో అంతర్-ప్రాంతీయ అసమానతలను ఎలా తగ్గించగలవు ?

- A. ప్రాంతీయ-నిర్దిష్ట విధానాలు మరియు పనరుల కేటాయింపులను అమలు చేయడం ద్వారా ✓
- B. పట్టణ ప్రాంతాలలో ఆర్థిక కార్యకలాపాలను కేంద్రీకరించడం ద్వారా
- C. అభివృద్ధి ప్రయత్నాలన్నింటినీ రాజధాని నగరాలపై కేంద్రీకరించడం ద్వారా
- D. గ్రామీణ విద్య మరియు ఆరోగ్యంలో పెట్టుబడులను తగ్గించడం ద్వారా

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, శీతాకాలంలో కోరమాండల్ తీరంలో వర్షపాతానికి ప్రధానంగా కారణమయ్యే 'వసన వ్యవస్థ' ఏది?

- A. నైరుతి రుతుపవనాలు
- B. ఈశాన్య రుతుపవనాలు ✓
- C. పశ్చిమవనాలు
- D. పశ్చిమ అలజడులు

Q49 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'తృతీయ రంగ కార్యకలాపం' ఏది ?

- A. బోధన ✓
- B. తయారీ
- C. గనుల తవ్వకం
- D. వ్యవసాయం

Q50 GA

ఏప్రిల్ 2025లో, బెంగళూరులోని బ్రిక్-ఇన్-స్టెమ్(BRIC-InStem), హిమోఫిలియా కోసం భారతదేశపు మొట్టమొదటి జన్యు చికిత్స పరిష్కరణ విజయవంతంగా నిర్వహించడానికి ఏ వైద్య సంస్థతో సహకరించింది?

- A. ఆల్ ఇండియా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మెడికల్ సైన్సెస్, న్యూఢిల్లీ
- B. గాంధీ వైద్య కళాశాల, హైదరాబాద్
- C. ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ మెడికల్ రిసెర్చ్
- D. క్రిష్టియన్ మెడికల్ కాలేజ్, వెల్లూరు ✓

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. Potassium

B. Magnesium

C. Calcium

D. Aluminium

Q52 GA

ఈ క్రింది ఆర్థిక కారకాల్లో ఒక ప్రాంతానికి జనాభాను ఆకర్షించునది ఏది?

A. పరిమిత రవాణా సౌకర్యాలు

B. అధిక జీవన వ్యయం

C. ఉద్యోగావకాశాల కొరత

D. పారిశ్రామిక అభివృద్ధి

Q53 GA

మెడడును రక్షించడానికి, కండర అస్థివంజర(మన్యులోస్కెలెటల్) వ్యవస్థలో ప్రధానంగా బాధ్యత వహించే 'భాగం' ఏది?

A. పక్కటెముకల గూడు

B. పుర్రె(కపాలము)

C. వెన్నెముక

D. కటి వలయం

Q54 GA

క్రింది వాటిలో, హరప్పా వాస్తుశిల్పం గురించి ఏ అంశం అసత్యం?

A. నగరాలలో అద్భుతమైన రాజభవనాలు, స్మారక చిహ్నాలు మరియు రాజ సమాధులు ఉండేవి

B. నగరాలలో ప్రజా భవనాలు మరియు చక్కగా ప్రణాళిక చేయబడిన గృహాలు ఉండేవి

C. హరప్పా నగరాల్లోని భవనాలను ప్రామాణికమైన కాల్చిన ఇటుకలతో నిర్మించారు

D. వాస్తుశిల్పం అలంకరణ కంటే క్రియాత్మక రూపకల్పనకు ప్రాధాన్యత ఇచ్చింది

Q55 GA

1991 నాటి 'పారిశ్రామిక విధానం' దేనికి దారితీసింది?

A. ప్రభుత్వ రంగ గుఱ్ఱాధిపత్య సంస్థల స్థాపన

B. చాలా పరిశ్రమలకు పారిశ్రామిక లైసెన్సింగ్ రద్దు

C. ప్రైవేటు రంగ భాగస్వామ్యంలో తగ్గదల

D. కీలక పరిశ్రమల జాతీయీకరణ

Q56 GA

2025 జూలై ప్రారంభంలో, 17వ BRICS లీడర్స్ శిఖరాగ్ర సమావేశం ఏ నగరంలో జరిగింది?

A. న్యూ ఢిల్లీ

B. షాంఘై

C. జోహన్నెస్బర్గ్

D. రియో డి జనీరో

Q57 GA

ఫిబ్రవరి 2025లో జరిగిన మొదటి BIMSTEC యూత్ సమ్మిట్ ఎక్కడ జరిగింది?

A. భోపాల్, మధ్యప్రదేశ్

B. న్యూ ఢిల్లీ

C. గాంధీనగర్, గుజరాత్

D. హైదరాబాద్, తెలంగాణ

Q58 GA

గ్రేట్ ఇండియన్ ఎడారిలో ఏ రకమైన వాతావరణం ఉంటుంది ?

A. శుష్క మరియు పాక్షిక శుష్క వాతావరణం

B. తేమతో కూడిన ఉపఉష్ణమండల వాతావరణం

C. ఉష్ణమండల రుతుపవనాల వాతావరణం

D. భూమధ్యరేఖ వాతావరణం

Q59 GA

జిల్లా మరియు సబ్ డివిజన్ కోర్టుల న్యాయమూర్తుల నియామకాలు, పదోన్నతులు మరియు సెలవులపై నియంత్రణ ప్రధానంగా ఏ అధికారి ఆధీనంలో ఉంటుంది?

A. భారత న్యాయ మంత్రిత్వ శాఖ

B. హైకోర్టు

C. భారత రాష్ట్రపతి

D. పార్లమెంట్

Q60 GA

ఢిల్లీ సుల్తాన్ దక్కన్ పై తన నియంత్రణను బలోపేతం చేయడానికి, ఢిల్లీ నుండి దేవగిరి (దౌలతాబాద్)కి రాజధానిని మార్చగా, తరువాత పరిపాలనాపరమైన ఇబ్బందుల కారణంగా ఈ నిర్ణయం వివాదాస్పదంగా మారింది. ఈ నిర్ణయం తీసుకున్న ఢిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు?

A. ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్

B. ఫియాసుద్దీన్ తుగ్లక్

C. అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ

D. మహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q61 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ప్రాచీన భారతదేశంలోని మౌర్య సమాజ సామాజిక నిర్మాణం'ను అత్యంత ఖచ్చితంగా వివరించే ప్రకటన ఏది?

- A. ఇతర సామాజిక సమూహాలు లేకుండా, వ్యాపార సంఘాలు మాత్రమే నియంత్రించే సమాజం
- B. విభిన్న సామాజిక వర్గాలు మరియు విస్తృత శ్రేణి వృత్తి సమూహాలతో కూడిన వ్యవస్థీకృత సమాజం ✓
- C. ప్రత్యేకంగా స్థిర వ్యవసాయం లేని, గిరిజన సమాజం
- D. ఎటువంటి సామాజిక లేదా వృత్తిపరమైన భేదాలు లేని, సంపూర్ణ సమసమాజం.

Q62 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం ఒక రాష్ట్రంలో ఏ రకం/రకాల శాసనసభలు ఉండవచ్చు?

- A. పార్లమెంటు మాత్రమే నిర్ణయించగలదు
- B. ఏక సభ గల వ్యవస్థలు మాత్రమే
- C. ఏక సభ లేదా ద్వి సభలు గల వ్యవస్థలు ✓
- D. కేవలం ద్వి-సభలు ఉన్న వ్యవస్థలు

Q63 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణం 'దిగువస్థాయి న్యాయస్థానాలపై నియంత్రణ'కు సంబంధించిన నిబంధనలను కలిగి ఉంది?

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

Q64 GA

2025 టైమ్స్ హయ్యర్ ఎడ్యుకేషన్ ఆసియా యూనివర్సిటీ ర్యాంకింగ్లో అగ్రస్థానంలో నిలిచినవారు ఎవరు ?

- A. సింఘువా విశ్వవిద్యాలయం ✓
- B. క్యోటో విశ్వవిద్యాలయం
- C. సియోల్ జాతీయ విశ్వవిద్యాలయం
- D. హాంకాంగ్ విశ్వవిద్యాలయం

Q65 GA

డ్రైవర్ లేకుండా కంప్యూటర్ ప్రింటర్ ను తెరవలేదు. ఈ డ్రైవర్ _____కి ఒక ఉదాహరణ.

- A. సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ ✓
- B. ఇన్పుట్ డివైస్
- C. డాక్యుమెంట్ ఫైల్
- D. గేమ్

Q66 GA

అక్టోబర్ 2025 నాటికి, భారతదేశంలో ఎన్ని భాషలు 'శాస్త్రీయ భాషా' (క్లాసికల్ లాంగ్వేజెస్)హోదాను కలిగి ఉన్నాయి?

- A. 6
- B. 11 ✓
- C. 8
- D. 10

Q67 GA

తరచుగా ప్రపంచ వైకప్పు అని పిలువబడే టిబెటన్ పీఠభూమి, ఏ రకమైన సహజ వృక్షసంపద ప్రాంతాన్ని సూచిస్తుంది?

- A. సమశీతోష్ణ గడ్డి భూమి
- B. ఆర్కిటిక్ టండ్రా
- C. ఆల్పైన్ టండ్రా ✓
- D. ధృవ ఎడారి

Q68 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, భారత సంఘటిత నిధి నుండి రాష్ట్రాలకు గ్రాంట్-ఇన్-ఎయిడ్ను నియంత్రించే సూత్రాలపై రాష్ట్రపతికి సలహా ఇచ్చే రాజ్యాంగ సంస్థ ఏది?

- A. ప్రణాళికా సంఘం
- B. ఆర్థిక సంఘం ✓
- C. కంప్ట్రోలర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్ ఆఫ్ ఇండియా
- D. NITI ఆయోగ్

Q69 GA

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

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

Q70 GA

3D ప్రింటింగ్ కోసం త్రిమితీయ సమూహాలను సేవ్ చేయడానికి విస్తృతంగా ఉపయోగించబడే డిజిటల్ ఫైల్ ఫార్మాట్ ఏది? ఇది చాలా 3D ప్రింటర్లకు మద్దతు ఇచ్చే ప్రామాణిక ఫార్మాట్.

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

Q71 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉంటూ ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని సమూహం ఏది?

(గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. OS - RV

B. YI - BM

C. GV - JZ

D. BU - EY

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?7725

A. P

B. S

C. Q

D. R

Q73 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'van elf sand' అనేది 'Id ii ne' గానూ, 'elf poem desk' అనేది 'ir le ii' గానూ కోడ్ చేయబడ్డాయి. ఇవ్వబడిన భాషలో 'elf' అనేది ఏ విధంగా కోడ్ చేయబడింది? (అన్ని కోడ్లు రెండక్షరాల కోడ్లే)

A. ne

B. ir

C. Id

D. ii

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?446

A. A

B. C

C. B

D. D

Q75 Reasoning

3516472 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్నింటినీ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో, అసలు సంఖ్యతో పోల్చినప్పుడు, ఎన్ని అంకెల స్థానం(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

A. సున్నా(ఏదీ లేదు)

B. మూడు

C. ఒకటి

D. రెండు

Q76 Reasoning

S, T, I, C, K, E మరియు R అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. Kకి ఎడమవైపు E మాత్రమే కూర్చున్నారు. E మరియు Tల మధ్య నలుగురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. I మరియు Rల మధ్య C మాత్రమే కూర్చున్నారు, Tకి I తక్షణం పొరుగువాడు కాదు. అయితే, ఆ వరుసలో అత్యంత కుడి చివరన ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. I

B. E

C. S

D. K

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. 22

B. 24

C. 32

D. 26 

Q79 Reasoning

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

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

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a vowel?
11030

A. Four

B. Three

C. One

D. Two

Q80 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

A కి కింద రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. E కి పైన ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. E మరియు B ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. G కి తక్షణమే పైన C ఉంచబడింది. F కి కింద ఏదో ఒక చోట D ఉంచబడింది. A మరియు D ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

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. B

B. A

C. M

D. S

Q82 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

J × Q అంటే 'J అనే వ్యక్తి Q కి సోదరి',

J ÷ Q అంటే 'J అనే వ్యక్తి Q కి తండ్రి',

J + Q అంటే 'J అనే వ్యక్తి Q కి భర్త' మరియు

J - Q అంటే 'J అనే వ్యక్తి Q కి తల్లి'

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, 'S + T - U ÷ V × W × Y' అయినచో, W కి S అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. తల్లికి తండ్రి

B. తల్లి సోదరుడు

C. భార్య సోదరుడు

D. తండ్రికి తండ్రి

Q83 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

EAW 91 XTP 98 QMI 105 JFB 112 ?

A. CLV 118

B. CYU 119

C. CZT 119

D. CXT 118

Q84 Reasoning

3147856 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్ని ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చబడ్డాయి. అసలు సంఖ్యతో పోల్చినప్పుడు, ఎన్ని అంకెల స్థానాలు మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

A. ఒకటి

B. మూడు

C. రెండు

D. ఏదీ లేదు

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 ÷ 110 + 1604 × 4 = ?

A. 19584

B. 18588

C. 15984

D. 14948



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

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. 0
- B. 4
- C. 3
- D. 1

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. One
- C. Three
- D. Two

Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'PRIME' ను '37862' గాను మరియు 'REMAP' ను '87423' గాను కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన భాషలో 'A' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

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

Q89 Reasoning

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన రెండు త్రికాలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే త్రికాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రికాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

JL - MO - PR
EG - HJ - KM

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

Q90 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

26 34 45 53 64 72 ?

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

Q91 Reasoning

IP 18 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో KL 4 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, KL 16 అనేది MH 2 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో AT 9 దేనికి సంబంధించినది?

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

Q92 Reasoning

క్రింది త్రికాలలో, ప్రతి అక్షర నమూనాం ఒక నిర్దిష్ట తర్కాన్ని అనుసరించి తదుపరి దానికి సంబంధించినది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించే ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకోండి.

ROSE - RSEO - OSRE
JUGS - JGSU - UGJS

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

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



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. VRW 9

B. USW 9

C. USV 10

D. VRV 10

Q95 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర సముదాయాలలో మూడు ఒకే రకమైన తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ ఒక సమూహంగా ఏర్పడతాయి. అయితే ఆ సమూహానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. JGK

B. MJN

C. DAF

D. GDH

Q96 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని కాగితాలు, వర్షాలు
అన్ని వర్షాలు, చెట్లు

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని కాగితాలు, చెట్లు

(II) అన్ని చెట్లు, వర్షాలు

A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

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. RJ256

B. SK256

C. WK256

D. SJ258

Q98 Reasoning

నేహా 'A' బిందువు నుండి మొదలు పెట్టి, ఆమె తూర్పు వైపు 11 km, తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 8 km, మళ్ళీ కుడి మలుపు తీసుకుని 14 km, ఆ తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 12 km, చివరిగా కుడి మలుపు తీసుకుని 3 km డ్రైవ్ చేసి, 'P' బిందువు వద్ద అగుతుంది. అయితే, మళ్ళీ 'A' బిందువును చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి?

(పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. ఉత్తరం వైపు 1 km

B. దక్షిణం వైపు 3 km

C. దక్షిణం వైపు 4 km

D. ఉత్తరం వైపు 2 km

Q99 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని కప్పులు జగ్గులు. కొన్ని జగ్గులు వేసులు

తీర్మానం (I): కొన్ని కప్పులు వేసులు

తీర్మానం (II): అన్ని వేసులు జగ్గులు

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q100 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉంటాయి, తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. JFI

B. FBE

C. PMO

D. XTW



Quant

Q1 Quant

మొదటి 15 సంఖ్యల అంక మధ్యమం 82. వాటి నుండి ఒక సంఖ్యను తొలగించినప్పుడు సగటు 6 తగ్గినచో, తొలగించిన ఆ సంఖ్య ఎంత?

A. 166



B. 142

C. 100

D. 164

Q5 Quant

ఒక యంత్రం విలువ ప్రతి సంవత్సరం 10% తగ్గుతుంది. 2 సంవత్సరాల తర్వాత మొత్తం తరుగుదల శాతం ఎంత?

A. 20%

B. 22%

C. 19%



D. 21%

Q2 Quant

రెండు గంటలు వరుసగా 1,764 సెకన్లు మరియు 2,268 సెకన్ల వ్యవధిలో మోగుతాయి. ప్రారంభంలో అవి కలిసి మోగుతాయి. అయిన ఎంత సమయం తర్వాత ఆ రెండు గంటలు కలిసి మొదటిసారి మళ్ళీ మోగుతాయి?

A. 4 గంటల 36 నిమిషాల 24 సెకన్లు

B. 4 గంటల 18 నిమిషాల 12 సెకన్లు

C. 4 గంటల 12 నిమిషాల 18 సెకన్లు

D. 4 గంటల 24 నిమిషాల 36 సెకన్లు



Q6 Quant

సునీల్ ఒక మైక్రోవేవ్ ఓవెన్ ను ₹7,000 లకు కొన్నాడు. దాని రవాణా కోసం ₹400, మరమ్మత్తు కోసం ₹600 రూపాయలను ఖర్చు చేశాడు. ఓవెన్ ను ₹9,800 రూపాయలకు అమ్మాడు. మొత్తం పెట్టుబడి పై అతని లాభశాతం ఎంత?

A. 23.5 %

B. 20.5 %

C. 21.5 %

D. 22.5 %



Q3 Quant

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నిష్పత్తులలో, గరిష్ట నిష్పత్తి ఏది?

A. 7 : 11



B. 3 : 5

C. 4 : 7

D. 5 : 8

Q7 Quant

ఒక వండర్ల వ్యాపారి, గత నెలలో మామిడి వండర్ల పెట్టెను ₹600 చొప్పున అమ్మాడు. ఈ నెలలో, రవాణా ఖర్చుల కారణంగా మొదట ధరను 10% పెంచి, తర్వాత పేరిగిన ధరపై 15% తగ్గింపు ఇచ్చినట్లయితే, ఇప్పుడు ఒక పెట్టె మామిడి వండర్ల తుది ధర ఎంత?

A. ₹561



B. ₹571

C. ₹541

D. ₹551

Q4 Quant

ఒక వ్యక్తి 'P' అనే బిందువు నుండి 'Q' అనే బిందువు వద్దకు 5 km/hr వేగంతో నడుస్తూ వెళ్ళి, అదే మార్గంలో 'Q' నుండి 'P' అనే బిందువు వద్దకు 10 km/hr వేగంతో జాగింగ్ చేస్తూ తిరిగి వచ్చినప్పుడు, పట్టిన మొత్తం సమయం 3 గంటలు అయినచో, 'P' మరియు 'Q' బిందువుల మధ్య దూరం ఎంత?

A. 20 km

B. 15 km

C. 10 km



D. 5 km

Q8 Quant

ఈ క్రింది వాటిలో 6 వే నిశ్చేషంగా భాగించబడే సంఖ్య ఏది?

A. 7,53,216



B. 8,91,452

C. 6,42,538

D. 5,47,821



Q9 Quant

రెండు కుశాయిలు ఒక తొట్టిని వరుసగా 2 గంటలు మరియు 37 గంటలలో నింపగలవు. మూడు కుశాయి ఆ నిండిన తొట్టిని 37 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. ఒకవేళ అన్ని కుశాయిలను కలిపి తెరిస్తే ఖాళీ తొట్టిలో సగం నింపడానికి ఎంత సమయం (గంటల్లో) పడుతుంది ?

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

Q10 Quant

సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా, సంవత్సరానికి 10% చొప్పున ₹y మొత్తంపై 2 సంవత్సరాలకు వడ్డీ ₹462 అయినచో, రెండేళ్ల వ్యవధి ముగింపులో చెల్లించాల్సిన మొత్తం _____ అవుతుంది.

- A. ₹2,862
- B. ₹2,962
- C. ₹2,762
- D. ₹2,662

Q11 Quant

ఒక తరగతిలో, 8 మంది బాలర సగటు మార్కులు 56 మరియు 4 మంది బాలికల సగటు మార్కులు 80 అయితే, ఆ 12 మంది విద్యార్థులందరి సగటు మార్కులు ఎంత ?

- A. 62
- B. 66
- C. 68
- D. 64

Q12 Quant

మూడు సంఖ్యలు 4 : 13 : 9 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 6084 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

- A. 48
- B. 13
- C. 12
- D. 23

Q13 Quant

రాంబన్ యొక్క చుట్టుకొలత 100 మీటర్లు మరియు దాని కర్ణాలలో ఒకటి 14 మీటర్ల పొడవు ఉంటుంది. ఇతర కర్ణం యొక్క పొడవు ఎంత?

- A. 42 మీటర్లు
- B. 40 మీటర్లు
- C. 50 మీటర్లు
- D. 48 మీటర్లు

Q14 Quant

180 మీటర్ల పొడవున్న రైలు 72 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తున్నచో, 350 మీటర్ల పొడవున్న వంతెనను దాటడానికి దానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

- A. 23.5 సెకన్లు
- B. 24.5 సెకన్లు
- C. 27.5 సెకన్లు
- D. 26.5 సెకన్లు

Q15 Quant

రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 3 : 5 కలదు. ప్రతి సంఖ్య నుండి 6 ను తీసివేస్తే, ఫలిత సంఖ్యలు 1 : 2 నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. అయిన రెండు అసలు సంఖ్యల మధ్య బేధాన్ని కనుగొనండి.

- A. 16
- B. 10
- C. 12
- D. 14

Q16 Quant

ఒక వ్యాపారంలో A మరియు B అనే వ్యక్తులు 5 : 7 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడి పెడుతారు. 4 నెలల తర్వాత, A పెట్టుబడి పెట్టిన మొత్తానికి సమానమైన పెట్టుబడితో C వ్యాపారంలో చేరుతారు. ఏడాది చివరలో మొత్తం లాభం ₹92,000 అయితే, భాగస్వాములు B మరియు C ల వాటాల మొత్తాన్ని (₹లలో) కనుగొనండి?

- A. ₹64,400
- B. ₹49,600
- C. ₹62,000
- D. ₹66,800

Q17 Quant

46A484B అనే 7-అంకెల సంఖ్య 24 చే భాగించబడుతుంది. అయిన (A + B) యొక్క గరిష్ట విలువ ఎంత?

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 6

Q18 Quant

ఒకవేళ రెండు అంకెల సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం 9. ఆ సంఖ్యకు 27 కలిపితే, ఆ సంఖ్యలోని అంకెలు పరస్పరం స్థానాలను మార్చుకుంటాయి. అయితే ఆ సంఖ్యలోని ఒకట్ల స్థానంలోని అంకెను నిర్ణయించండి.

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



Q19 Quant

ఒక వ్యక్తి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు, అతని కుమారుడి ప్రస్తుత వయస్సుకి రెండు రెట్లు కన్నా 4 సంవత్సరాలు ఎక్కువ. 6 సంవత్సరాల తర్వాత, వారి వయస్సుల మొత్తం 58 సంవత్సరాలు అయితే, ఆ కుమారుడి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- A. 10 సంవత్సరాలు
- B. 14 సంవత్సరాలు** ✓
- C. 9 సంవత్సరాలు
- D. 11 సంవత్సరాలు

Q20 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 16% మరియు 29% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 4%, 34% మరియు 37% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (C) మొదటి 4 బొమ్మలపై 12% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 27% డిస్కాంట్.
- (D) 10 బొమ్మలు కొంటే, 4 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 10 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

- A. C** ✓
- B. B
- C. A
- D. D

Q21 Quant

ఒక స్ట్రీమింగ్ సర్వీస్ నెలకు ₹150 వసూలు చేస్తుంది. మీరు 15% డిస్కాంట్లతో వార్షిక ప్లాన్ (12 నెలలు)ను కొనుగోలు చేసినచో, సంవత్సరానికి నెలవారీ చెల్లించడంతో పోలిస్తే మీ మొత్తం పాదుపు ఎంత (₹ లో)?

- A. 300
- B. 270** ✓
- C. 180
- D. 240

Q22 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 27 మరియు వాటి లబ్ధం 170 అయినచో, ఆ సంఖ్యల మధ్య ధనాత్మక భేదం :

- A. 7** ✓
- B. 12
- C. 19
- D. 2

Q23 Quant

సంవత్సరానికి 20% వడ్డీరేటుతో 3 సంవత్సరాలలో ₹1,320 బారు వడ్డీని ఎంత మొత్తం (₹ లో) సంపాదిస్తుంది?

- A. 1,100
- B. 4,400
- C. 792
- D. 2,200** ✓

Q24 Quant

ఒక డీలర్ ఒక ఉత్పత్తిని 15% లాభానికి విక్రయిస్తాడు. ఒకవేళ అతను దానిని 10% తక్కువకు కొనుగోలు చేసి, ₹126 లు తక్కువకు విక్రయించి ఉంటే, అతనికి 20% లాభం వచ్చి ఉండేది. అయిన కొనుగోలు ధరను కనుగొనండి.

- A. ₹1,200
- B. ₹1,400
- C. ₹2,000
- D. ₹ 1,800** ✓

Q25 Quant

X, Y, మరియు Z అనే పైపులు కలిసి ఒక ట్యాంక్ను 8 గంటల్లో నింపగలవు. ఈ మూడు పైపులు కలిసి 3 గంటలు పనిచేసి, ఆపై Z పైపును మూసివేస్తే, మిగిలిన ట్యాంక్ను X మరియు Y లు 10 గంటల్లో నింపుతాయి. అయిన Z పైపు మాత్రమే ఖాళీ ట్యాంక్ను ఎన్ని గంటల్లో నింపగలదు?

- A. 24
- B. 16** ✓
- C. 18
- D. 32



Q26 Quant

ఒకవేళ ఒక త్రిభుజ భుజాలు a, b, c మరియు వాటి స్థిర మొత్తం $a + b + c = 18$, అయితే, ఆ త్రిభుజానికి సాధ్యమయ్యే గరిష్ట వైశాల్యం (cm^2 లో) :

A. $6\sqrt{3}$

B. $3\sqrt{3}$

C. $9\sqrt{3}$ ✓

D. $12\sqrt{3}$

Q27 Quant

$4\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 4, 0^\circ < \theta < 90^\circ$

$\sin 3\theta + \cos 3\theta$
, అయితే, విలువ: 3630 తెలుగు in లో

A. 2

B. 0

C. -1

D. 1 ✓

Q28 Quant

28962 cm^2 ఉపరితల వైశాల్యం కలిగిన గోళం యొక్క వ్యాసాన్ని కనుగొనండి (దగ్గరగా ఉన్న పూర్ణాంకానికి సవరించండి)

$\pi = \frac{22}{7}$ ఉపయోగించండి)

A. 98 cm

B. 48 cm

C. 96 cm ✓

D. 108 cm



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

BODMAS నియమాన్ని ఉపయోగించి ఈ క్రింది సమాసాన్ని సూక్ష్మీకరించండి :

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

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

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

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

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



Q30 Quant

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

A. $\frac{4}{31}$

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

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

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



GA

Q31 GA

సెమీకండక్టర్ సాంకేతికతలో భారతదేశ స్వయం-సమ్పూర్ణ కృషిలో భాగంగా, SHAKTI మైక్రోప్రాసెసర్పై ఆధారపడి IRIS చిప్ను రూపొందించే బాధ్యతను ఫిబ్రవరి 2025లో ఏ విద్యా సంస్థ చేపట్టింది?

A. IISc బెంగళూరు

B. NIT తిరుచ్చి

C. IIT ఢిల్లీ

D. IIT మద్రాస్



Q33 GA

నీటి ప్రవాహం భూగర్భంలోకి ఇంకిపోయే(సీప్) పోరస్ రాతి నేల ఉండే ఉత్తర మైదానాల బెల్ట్ ఈ క్రింది వాటిలో ఏది?

A. డెల్టా బెల్ట్(Delta belt)

B. ఖాదర్ బెల్ట్(Khadar belt)

C. భాబర్ బెల్ట్(Bhabar belt)

D. టేరాయ్ బెల్ట్(Terai belt)



Q32 GA

బక్సర్ యుద్ధం తరువాత ప్రవేశపెట్టిన ద్వంద్వ ప్రభుత్వ వ్యవస్థ ఏమిటి?

A. కంపెనీ ఆదాయాన్ని సేకరించే, నవాబు పరిపాలనను నిర్వహించే వ్యవస్థ



B. ఫ్రెంచ్ మరియు బ్రిటిష్ వారు పాలనను వంచుకున్న వ్యవస్థ

C. నవాబు ఆదాయాన్ని సేకరించి, కంపెనీ సైన్యాన్ని నిర్వహించే వ్యవస్థ

D. బ్రిటిష్ వారు నేరుగా పాలించిన వ్యవస్థ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q34 GA

2025 మార్చిలో 'ఉనికిని తిరిగి ఊహించడం: ప్రపంచ సాహిత్యం మరియు భాషలో అభివృద్ధి చెందుతున్న దృక్పథాలు' (Reimagining Existence: Emerging Perspectives in World Literature and Language) అనే అంశంపై అంతర్జాతీయ సమావేశం ఏ దేశంలో జరిగింది?

- A. ఇటలీ
- B. రష్యా
- C. చైనా
- D. భారతదేశం ✓

Q35 GA

మధ్యశిలాయుగం(మెసాలితిక్) నుండి చారిత్రక కాలం వరకు చెందిన చరిత్రపూర్వ చిత్రలేఖనాలను ఈ క్రింది ప్రదేశాలలో ఏది కలిగి ఉంది?

- A. పట్టాడకల్(Pattadakal)
- B. హంపి(Hampi)
- C. నలంద(Nalanda)
- D. భీంబేట్కా(Bhimbetka) ✓

Q36 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఎముకల ఆరోగ్యం కోసం పేగులలో కార్షియం శోషణను మెరుగుపరచడంలో సహాయపడే 'కాప్సల్' కలిగి విటమిన్ ఏది ?

- A. విటమిన్ D ✓
- B. విటమిన్ A
- C. విటమిన్ C
- D. విటమిన్ B

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో బౌద్ధమత త్రిపీటకాల్లో సన్యాసుల క్రమశిక్షణ మరియు నిబంధనలను కలిగి ఉన్న పీటకం ఏది ?

- A. వినయ పీటక ✓
- B. సుత్త పీటక
- C. అభిధమ్మ పీటక
- D. జాతక పీటక

Q38 GA

Windows 11 ఫైల్ సిస్టమ్లో, C:\Windows\System32\drivers ఫోల్డర్లో mydriver.sys అనే ఫైల్ కనిపించింది. దాని ఫైల్ పాడిగింపు (file extension) మరియు స్థానాన్ని (location) బట్టి, ఈ ఫైల్ యొక్క ఉద్దేశ్యం మరియు వర్గీకరణను ఉత్తమంగా వివరించేది ఏది ?

- A. ఇది గ్రాఫికల్ సెట్టింగులను కలిగి ఉన్న మరియు స్టాండర్డ్ టెక్స్ట్ ఎడిటర్లో సవరించగల సిస్టమ్ కాన్ఫిగరేషన్ ఫైల్
- B. ఇది ఒక నిర్దిష్ట హార్డ్వేర్ కాంఫినెంట్ తో కమ్యూనికేట్ చేయడానికి ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ ను అనుమతించే సిస్టమ్ డ్రైవర్ ఫైల్ ✓
- C. ఇది ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ లాగ్ ఫైల్, ఇది సిస్టమ్ ఈవెంట్లను రికార్డ్ చేస్తుంది మరియు టాస్క్ మేనేజర్ ద్వారా మాత్రమే చదవబడుతుంది
- D. ఇది తాత్కాలిక యూజర్ సెట్టింగుల కోసం ఉపయోగించే అప్లికేషన్ డేటా ఫైల్ మరియు డిస్క్ స్పేస్ ఖాళీ చేయడానికి సురక్షితంగా తొలగించవచ్చు

Q39 GA

పట్టచిత్ర చిత్రలేఖనాలు భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో ఉద్భవించాయి ?

- A. రాజస్థాన్
- B. బీహార్
- C. ఒడిశా ✓
- D. పంజాబ్

Q40 GA

1571లో అక్బర్ ప్రవేశపెట్టిన ముస్లిముదారీ వ్యవస్థ ప్రధానంగా _____ యొక్క వ్యవస్థ.

- A. న్యాయవరమైన సంస్కరణలు
- B. భూ ఆదాయ సేకరణ
- C. సైనిక పరిపాలన ✓
- D. మతపరమైన సంస్కరణ

Q41 GA

భారతదేశంలో అతిపెద్ద భౌగోళిక ప్రాంతాన్ని ఏ రకమైన సహజ వృక్షసంపద(natural vegetation) ఆక్రమించింది?

- A. పొడి ఉష్ణమండల ముళ్ల వృక్షసంపద
- B. పర్వత వృక్షసంపద
- C. టైడల్ మడ అడవుల వృక్షసంపద
- D. ఉష్ణమండల ఆకురాల్చే వృక్షసంపద ✓

Q42 GA

ఏండ్స్ 11 ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ (OS) గురించి ఏ ప్రకటన సత్యం లేదా అసత్యం?

- (i) CPU శాశ్వత నిల్వ నుండి మాత్రమే కోడ్ ఎగ్జిక్యూట్ చేయగలదు కాబట్టి OS ఎగ్జిక్యూషన్ కోసం ప్రోగ్రామ్ కోడుని నేరుగా హార్డ్ డిస్క్ లోలోడ్ చేస్తుంది
- (ii) మల్టీటాస్కింగ్ కోసం, ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ (OS) ప్రక్రియలకు చిన్న చిన్న CPU సమయ భాగాలను కేటాయించి, వాటి మధ్య వేగంగా మారుతూ ఉంటుంది; ఈ వద్దతిని 'టైమ్-షేరింగ్' అని పిలుస్తారు.

- A. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం
- B. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం ✓
- C. (i) సత్యం, (ii) సత్యం
- D. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం

Q43 GA

క్రింది వాటిల్లో సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ను అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ నుండి సరిగ్గా వేరు చేసేది ఏది?

- A. సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ హార్డ్వేర్ను నిర్వహిస్తుంది; అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ యూజర్ టాస్క్లను ప్రదర్శిస్తుంది ✓
- B. సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ యూజర్ టాస్క్లను నిర్వహిస్తుంది; అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ హార్డ్వేర్ను నియంత్రిస్తుంది
- C. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ను లోడ్ చేస్తుంది; సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ యూజర్ టాస్క్లను నిర్వహిస్తుంది
- D. రెండూ ఒకే విధమైన విధులను నిర్వహిస్తాయి

Q44 GA

జూలై 2025లో, రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం తర్వాత ఆ రెండు దేశాల మధ్య కుదిరిన మొట్టమొదటి ఒప్పందమైన 'కెన్సింగ్టన్ ఒప్పందం' యునైటెడ్ కింగ్డమ్ (UK) ఏ దేశంతో చేసుకుంది ?

- A. యునైటెడ్ స్టేట్స్
- B. జర్మనీ ✓
- C. జపాన్
- D. ఫ్రాన్స్

Q45 GA

క్రింది సూచికలలో, మానవాభివృద్ధి సూచిక (HDI) యొక్క భాగం కానిది ఏది?

- A. ఆయుర్దాయం
- B. విద్యా సూచిక
- C. దారిద్ర్య రేఖ నిష్పత్తి ✓
- D. తలసరి స్థూల జాతీయ ఆదాయం

Q46 GA

సిటి విద్యుద్విశ్లేషణ సమయంలో, హైడ్రోజన్ మరియు ఆక్సిజన్ ఏ నిష్పత్తిలో విడుదలవుతాయి ?

- A. 2:1 ✓
- B. 4:1
- C. 1:1
- D. 3:1

Q47 GA

బెంగాల్ లో "సన్యాసి-ఫకీర్ తిరుగుబాటు" అవిర్భావానికి ప్రత్యక్షంగా దోహదపడిన అంశం ఏది ?

- A. బ్రిటిష్ అధికారుల నుండి లభించిన రక్షణ వల్ల గ్రామీణ జీవన ప్రమాణాలు మెరుగుపడ్డాయి.
- B. బలవంతులు వన్నుల విధింపు మరియు కరువు కారణంగా నిస్సహాయులైన రైతులు తిరుగుబాటు బృందాలలో చేరడం. ✓
- C. సాగునీటి పారుదల వ్యవసాయ విస్తరణ వల్ల మత నాయకులపై ఆధారపడటం తగ్గింది.
- D. స్థిరమైన భూమి హక్కులు రైతులు రెవెన్యూ కాంట్రాక్టర్లతో చర్చలు జరపడానికి వీలు కల్పించాయి.

Q48 GA

నవంబర్ 2025లో, ప్రధాని మోదీ అధ్యక్షత వహించిన "60వ ఆల్ ఇండియా కాస్పిరెన్స్ ఆఫ్ డైరెక్టర్ జనరల్స్ మరియు ఇన్స్పెక్టర్ జనరల్స్ ఆఫ్ పోలీస్" అనేది ఫత్త్విగడ్ లోని ఏ నగరంలో జరిగింది?

- A. రాయ్ పూర్ ✓
- B. కోల్కా
- C. బిలాస్ పూర్
- D. భిలాయ్

Q49 GA

ధ్వని తరంగం యొక్క కంపన పరిమితిని పెంచడమనేది ఉత్పన్నమయ్యే ధ్వనిపై ఎటువంటి ప్రభావాన్ని చూపుతుంది?

- A. కీచుదనం (పిచ్) పెరుగుతుంది
- B. ధ్వని వేగం పెరుగుతుంది
- C. తీవ్రత పెరుగుతుంది ✓
- D. పానఃపున్యం తగ్గుతుంది

Q50 GA

వింధ్యాచల్ సూపర్ ధర్మల్ విద్యుత్ కేంద్రం _____లో ఉంది.

- A. ఛత్తీస్ గడ్
- B. మధ్యప్రదేశ్ ✓
- C. గుజరాత్
- D. రాజస్థాన్

Q51 GA

మొఘల్ కాలంలోని ప్రాంతీయ పరిపాలనకు సంబంధించి, ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

ప్రకటన I: ప్రతి సుబా ప్రత్యక్షంగా చక్రవర్తి నియమించిన ఒక సుబేదార్ లేదా ప్రాంతీయ గవర్నర్ ఆధీనంలో ఉంచబడింది.

ప్రకటన II: దరౌగా-ఇ-డాక్ అనేది సమాచార మార్గమును నిర్వహించడానికి బాధ్యత వహించేది.

- A. ప్రకటన I మరియు II రెండూ సరైనవి కావు.
- B. ప్రకటన I సరైనది కాదు, ప్రకటన II సరైనది.
- C. ప్రకటన I మరియు II రెండూ సరైనవి. ✓
- D. ప్రకటన I సరైనది, ప్రకటన II సరైనది కాదు.

Q52 GA

క్రింది వాటిలో, 'శాసన సభ' కలిగి ఉన్న కేంద్రపాలిత ప్రాంతం ఏది?

- A. అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులు
- B. లక్షద్వీప్
- C. జాతీయ రాజధాని ప్రాంతం, ఢిల్లీ ✓
- D. లడఖ్

Q53 GA

ఈ క్రింది వారిలో, 1930 ఏప్రిల్ లో చిట్టగాంగ్ ఆయుధాగారంపై జరిగిన భారీ సాయుధ దాడికి నాయకత్వం వహించినవారు ఎవరు?

- A. జతీన్ దాస్
- B. చంద్రశేఖర్ ఆజాద్
- C. సూర్య సేన్ ✓
- D. భగత్ సింగ్

Q54 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, తృతీయ రంగ సేవల లక్షణం కానిది ఏది?

- A. పర్యాటకం, బ్యాంకింగ్ మరియు వాణిజ్యాన్ని కలిగి ఉండడం
- B. సహజ వనరులను ప్రత్యక్షంగా ప్రాసెస్ చేయడం ✓
- C. ముఖాముఖ లేదా దూరస్థ సంభాషణను కలిగి ఉండడం
- D. తరచుగా వట్టణ ప్రాంతాలలో నెలకొని ఉండడం

Q55 GA

FERA స్థానంలో FEMA ఏ సంవత్సరంలో తీసుకురాబడింది?

- A. 1990
- B. 1998
- C. 1994
- D. 1999 ✓

Q56 GA

క్రింది వాటిలో, ఏ సేవలు పర్యాటక పరిశ్రమలో ప్రధాన భాగం?

- A. బ్యాంకింగ్
- B. బీమా
- C. టీచింగ్
- D. హాస్పిటాలిటీ ✓

Q57 GA

ఆదేశిక సూత్రాల కంటే ప్రాథమిక హక్కుల ప్రాధాన్యతను పునరుద్ధరించిన సవరణ ఏది?

- A. 44వ సవరణ ✓
- B. 84వ సవరణ
- C. 74వ సవరణ
- D. 42వ సవరణ

Q58 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని మునిసిపాలిటీల రాజ్యాంగాన్ని అందించే ఆర్టికల్ ఏది ?

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

Q59 GA

లదాఖ్ ఎప్పుడు భారతదేశ కేంద్రపాలిత ప్రాంతంగా మారింది?

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

Q60 GA

స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం సందర్భంగా భారత ప్రధాని జాతీయ జెండాను ఎక్కడ ఎగురవేస్తారు ?

- A. కుతుబ్ మినార్
- B. ఇండియా గేట్
- C. జంతర్ మంతర్
- D. ఎర్ర కోట ✓

Q61 GA

ఒక రాష్ట్రంలో రాజ్యాంగ యంత్రాంగం(వ్యవస్థ) విఫలమైనప్పుడు భారత రాష్ట్రపతి, రాష్ట్రపతి పాలనను ప్రకటించగల భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది?

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



Q62 GA

సెప్టెంబరు 13, 2025 న న్యూఢిల్లీలోని వాణిజ్య భవన్‌లో నిర్వహించిన రాష్ట్రాలు మరియు కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల మైనారిటీ సంక్షేమ మంత్రుల జాతీయ స్థాయి సమావేశానికి అధ్యక్షుడిగా ఎవరు వ్యవహరించారు ?

- A. Md. జమా ఖాన్
- B. జార్జ్ కురియన్
- C. ఓం ప్రకాష్ రాజ్‌భర్
- D. కిరణ్ రిజిజా

Q63 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ప్రత్యేకించి అభివృద్ధి చెందిన దేశాలకు చట్టబద్ధంగా కట్టుబడి ఉండే ఉద్గార తగ్గింపు లక్ష్యాలను నిర్దేశించిన, మొదటి అంతర్జాతీయ ఒప్పందం ఏది?

- A. రియో ప్రకటన (Rio Declaration)
- B. పారిస్ ఒప్పందం (Paris Agreement)
- C. క్యోటో ప్రోటోకాల్ (Kyoto Protocol)
- D. బాసెల్ కన్వెన్షన్ (Basel Convention)

Q64 GA

భారత రాజ్యాంగ పీఠికలో 'సామ్యవాద', 'లోకిక' మరియు 'సమగ్రత' అనే పదాలు, ఏ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం ద్వారా చేర్చబడ్డాయి ?

- A. 42వ సవరణ చట్టం
- B. 52వ సవరణ చట్టం
- C. 32వ సవరణ చట్టం
- D. 62వ సవరణ చట్టం

Q65 GA

ఆగస్టు 2025లో "ప్రాఫెషనల్ ఫుట్‌బాలర్స్ అసోసియేషన్ (PFA) ప్లేయర్ ఆఫ్ ది ఇయర్"గా ఎంపికై, ఈ ప్రతిష్టాత్మక అవార్డును మూడుసార్లు గెలుచుకున్న తొలి ఆటగానిగా నిలిచిన ఫుట్‌బాల్ ఆటగాడు ఎవరు?

- A. లియోనెల్ మెస్సి (Lionel Messi)
- B. నెయ్మార్ (Neymar)
- C. మహ్మద్ సలా (Mohamed Salah)
- D. కాసెమిరో (Casemiro)

Q66 GA

2025లో సంతానోత్పత్తి/బదిలీ కార్యక్రమంలో భాగంగా తొలి ఆడ చిరుత (ధీర) కు ఆతిథ్యం ఇవ్వనున్న వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం ఏది ?

- A. గాంధీ సాగర్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం
- B. గిర్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం
- C. కునో జాతీయ ఉద్యానవనం
- D. రణభంబోర్ జాతీయ ఉద్యానవనం

Q67 GA

ఎక్స్‌టెండెడ్ ASCII అనేది ఒరిజినల్ 7-బిట్ ASCII స్టాండర్డ్ యొక్క 8-బిట్ ఎవల్యూషన్, ఇది క్యారెక్టర్ సెట్‌ను ఎక్స్‌టెండెడ్ చేయడం ద్వారా 'ఇంటర్నేషనల్ టెక్స్ట్'కు మద్దతు ఇస్తుంది. ఇది మొత్తం ఎన్ని కోడ్‌లను అందిస్తుంది?

- A. వాయిస్ రికార్డింగ్ కోసం 512 కోడ్‌లు
- B. వీడియో కంప్రెషన్ కోసం 1024 కోడ్‌లు
- C. అసెంబ్లీ (accented) క్యారెక్టర్స్ సహా 256 కోడ్‌లు
- D. ఆంగ్ల అక్షరాలకు మాత్రమే పరిమితమైన 128 కోడ్‌లు

Q68 GA

చైనాలో భరిగిన మకావు(Macau) ఇంటర్నేషనల్ కామెడీ ఫెస్టివల్ 2025లో ఏ భారతీయ నటుడిని 'మాస్టర్ హ్యూమర్ అవార్డు'తో సత్కరించారు?

- A. అమీర్ ఖాన్
- B. అక్షయ్ కుమార్
- C. హృతిక్ రోషన్
- D. రామ్ చరణ్

Q69 GA

ప్రశాంత చంద్ర మహాలనోబిస్ ఏ సంస్థను స్థాపించారు?

- A. ఇండియన్ ఎకనామిక్ ఫోరం
- B. భారతీయ రిజర్వు బ్యాంకు
- C. ప్రణాళికా సంఘం
- D. ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్‌స్టిట్యూట్

Q70 GA

క్రింది వాటిలో, సీరు లేదా రోడ్ల వంటి ఉపరితలాల నుండి పరావర్తనం చెందిన సూర్యకాంతి వల్ల కలిగే అతిప్రకాశము(glare)ను తగ్గించడానికి, సన్‌గ్లాసెస్ ఉపయోగించే కాంతి యొక్క దృక్ ధర్మం ఏది?

- A. వక్రీభవనం
- B. వ్యతికరణం
- C. వివర్తనం
- D. ధ్రువణం(పాలరైజేషన్)



Reasoning

Q71 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

SQU TRV USW VTX ?

A. WTX

B. WUY

C. WVX

D. WXZ

Q72 Reasoning

LANGUID అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి రెండవ అక్షరం మరియు కుడి నుండి నాల్గవ అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

A. 4

B. 7

C. 3

D. 5

Q73 Reasoning

5973642 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి సరి అంకెకు 2 కలిపి, ప్రతి బేసి అంకె నుండి 2 తీసివేస్తే, ఆ విధంగా ఏర్పడి కొత్త సంఖ్యలోని సరి అంకెలన్నింటి మొత్తము ఎంత అవుతుంది?

A. 20

B. 18

C. 24

D. 16

Q74 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో AEHB అనేది FJMG కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, DHKE అనేది IMPJ కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి GKNH సంబంధించినది?

A. LPMS

B. PLSM

C. PLMS

D. LPSM

Q75 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. కింది నుండి రెండవ స్థానంలో A ఉంచబడింది. A మరియు G ల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. A కి కింద ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో E ఉంచబడింది. G మరియు F ల మధ్య D మాత్రమే ఉంచబడింది. G కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో C ఉంచబడింది. B మరియు E ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడతాయి?

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

Q76 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో, ఈ క్రింది ఐచ్ఛికాలలో ఏది రావాలి?

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

A. E 33

B. A 33

C. J 33

D. D 33

Q77 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒకే విధంగా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహములో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. OM-KI

B. EC-ZA

C. RP-NL

D. LJ-HF

Q78 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కించాలి.) (అన్ని సంఖ్యలు ఒకే అంకెల సంఖ్యలు మాత్రమే.)
(ఎడమ) 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 (కుడి)
ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక పరిపూర్ణ వర్గం మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటట్లు సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి? (గమనిక: 1 కూడా పరిపూర్ణ వర్గం)

A. ఒకటి

B. మూడు కంటే ఎక్కువ

C. రెండు

D. మూడు



Q79 Reasoning

మయాంక్, నిధి, పాలక్, రాకేష్, సూర్య, టీనా మరియు వివేక్ అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. రాకేష్ కు కుడి వైపున ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చున్నారు. వివేక్ కు తక్షణ ఎడమ వైపున నిధి కూర్చుంది మరియు రాకేష్ కు ఎడమవైపున మూడవ స్థానంలో వివేక్ కూర్చున్నారు. పాలక్, టీనా కు కుడి వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చుంది, కానీ పాలక్ వరుసలోని ఏ అత్యంత చివరన కూర్చోలేదు. రాకేష్, మయాంక్ కు తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. అయిన టీనా మరియు వివేక్ ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

- A. ఒకరు
- B. ఇద్దరు
- C. ఎవరూ లేరు
- D. ముగ్గురు

Q80 Reasoning

ఈ కింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో, ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం రావలెను?

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

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

Q81 Reasoning

P అనే వ్యక్తి Q యొక్క కుమార్తె. Q అనే వ్యక్తి S యొక్క భార్య. T అనే వ్యక్తి X యొక్క తల్లి. T అనే వ్యక్తి S యొక్క సోదరి. అయిన T అనే వ్యక్తి P కి ఏవోతారు?

- A. తండ్రి యొక్క సోదరి
- B. తల్లి
- C. సోదరి
- D. భర్త యొక్క సోదరి

Q82 Reasoning

R, E, A, D, I, N మరియు G ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కేంద్రాభిముఖంగా ఉన్నారు. R కి ఎడమ నుండి లెక్కించినప్పుడు N మరియు R ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. A కి ఎడమ వైపున మూడవ స్థానంలో G కూర్చుంటాడు. A కి తక్షణ కుడి వైపున D కూర్చుంటాడు. N కి ఎడమవైపున రెండవ స్థానంలో D కూర్చుంటారు. I, G కి తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. అయిన E యొక్క కుడి వైపున మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చుంటారు?

- A. A
- B. R
- C. D
- D. G

Q83 Reasoning

ఒకవేళ + అంటే -, - అంటే ×, × అంటే ÷ మరియు ÷ అంటే + అయినచో, క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 965
- B. 998
- C. 975
- D. 982

Q84 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

13 19 31 55 103 ?

- A. 190
- B. 203
- C. 199
- D. 195

Q85 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

5 14 41 122 ? 1094

- A. 381
- B. 361
- C. 368
- D. 365

Q86 Reasoning

కింది సమీకరణంలో '+' మరియు '÷' లను, అలాగే '-' మరియు '×' లను పరస్పరం మార్చినట్లయితే, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 11
- B. 16
- C. 20
- D. 15

Q87 Reasoning

జాన్ తన తరగతిలో క్రింది నుండి 16వ స్థానంలో మరియు పైనుండి 29వ స్థానంలో ఉన్నచో, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

- A. 42
- B. 41
- C. 44
- D. 43



Q88 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

8 - 3 - 24
5 - 8 - 40

- A. 14 - 6 - 34
- B. 4 - 8 - 43
- C. 2 - 9 - 15
- D. 4 - 9 - 36

Q89 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా GECD, అనేది CAYZ కి ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో సంబంధించినది. అదే విధంగా, AYWX అనేది WUST కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో USQR దేనికి సంబంధించినది?

- A. QOLN
- B. QNLN
- C. QOMN
- D. QPLR

Q90 Reasoning

అంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర సముదాయాలలో మూడు ఒకే రకమైన తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ ఒక సమూహంగా ఏర్పడతాయి. అయితే ఆ సమూహానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. MJP
- B. QNT
- C. URY
- D. JGM

Q91 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో KH 13 అనేది ID 2 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, LO 9 అనేది JK -2 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది వాటిలో LJ 7 అనేది దేనికి సంబంధించినది?

- A. JG -6
- B. JF -4
- C. KG -6
- D. KF -4

Q92 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'chest shirt coal' ను 'ym aw xu' గా మరియు 'coal lake pig' ను 'aw yh ky' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, ఇచ్చిన భాషలో 'coal' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

- A. yh
- B. xu
- C. ym
- D. aw

Q93 Reasoning

Uvx తన తరగతిలో పైనుండి 14వ స్థానంలో మరియు క్రింద నుండి 79వ స్థానంలో ఉన్నావో, అతని తరగతిలో మొత్తం ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

- A. 90
- B. 92
- C. 91
- D. 93

Q94 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A + B అంటే 'Bకి కుమారుడు A',
A - B అంటే 'Bకి సోదరుడు A',
A x B అంటే 'Bకి భార్య A' మరియు
A ÷ B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, 'S + D ÷ F x H - K' అయితే, Kకి S ఏమవుతారు?

- A. భార్యకి సోదరుడు
- B. సోదరుడి భార్యకి తండ్రి
- C. సోదరుడి భార్యకి సోదరుడు
- D. భార్యకి తండ్రి

Q95 Reasoning

అమిత్ పాయింట్ Y నుండి ప్రారంభమై, దక్షిణం వైపు 14 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆపై ఎడమ వైపు తిరిగి 35 km డ్రైవ్ చేసి మళ్ళీ ఎడమ వైపు తిరిగి 68 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తర్వాత అతను ఎడమ వైపు తిరిగి 41 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమ వైపు తిరిగి 54 km డ్రైవ్ చేసి, కుడి వైపు తిరిగి 53 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ Z వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ Y కి చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పేర్కొనకపోతే తప్ప, అన్ని మలుపులు 90° మలుపులు మాత్రమే)

- A. తూర్పు వైపు 57 km
- B. పశ్చిమం వైపు 56 km
- C. పశ్చిమం వైపు 61 km
- D. తూర్పు వైపు 59 km



Q96 Reasoning

TRAJECTORIES అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దాని తక్షణమే తర్వాత వచ్చే రెండవ అక్షరానికి మరియు ప్రతి హల్లు ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దాని తక్షణమే ముందు వచ్చే రెండవ అక్షరానికి మార్చబడుతుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షరాల సమూహంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఖచ్చితంగా రెండుసార్లు కనిపిస్తాయి? 869

- A. రెండు
- B. ఒకటి
- C. మూడు
- D. నాలుగు



Q98 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'NORM'ను '7341'గా మరియు 'ROME'ను '3748'గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'E' కోడ్ ఏమిటి ?

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



Q97 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాల్లో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవ్యాధి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహా జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

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



Q99 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుంది/స్తాయి నిర్ణయించండి.

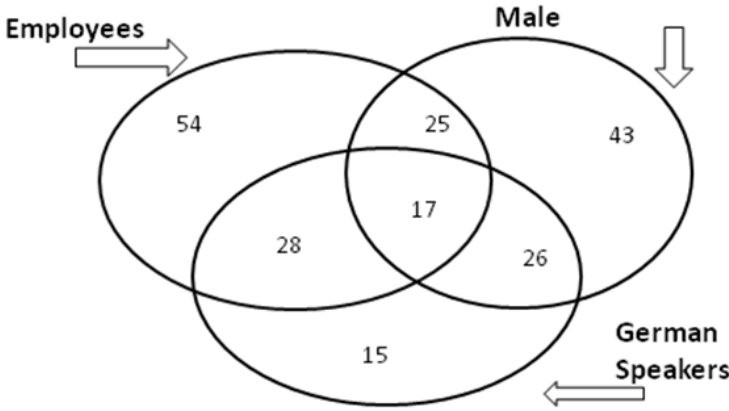
ప్రకటనలు: కేకులు అన్నీ బిస్కెట్లు. పిజ్జాలు అన్నీ బిస్కెట్లు
తీర్మానం (I): కొన్ని కేకులు పిజ్జాలు
తీర్మానం (II): కొన్ని బిస్కెట్లు పిజ్జాలు

- A. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి
- B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు
- D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది



Q100 Reasoning

ఇచ్చిన చిత్రాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించి ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. వివిధ విభాగాలలోని సంఖ్యలు ఒక సంస్థలో పనిచేస్తున్న వ్యక్తుల సంఖ్యను సూచిస్తాయి. (గమనిక: ఇచ్చిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు విరుద్ధంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, మీరు దానిని నిజమని భావించాలి.)



జర్మన్ కూడా మాట్లాడేటటువంటి ఉద్యోగులు ఎంతమంది ఉన్నారు?

అనువాద సూచిక:

German Speakers - జర్మన్ స్పీకర్స్

Employees - ఉద్యోగులు

Male - పురుషులు

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



Quant

Q1 Quant

Lekhraj 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 Lekhraj incur?

A. 6.25%

B. 7.25%

C. 7.5%

D. 6.5%

Q2 Quant

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

A. 57.3

B. 58.3

C. 56.3

D. 59.3

Q3 Quant

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

A. ₹1,050

B. ₹1,130

C. ₹1,230

D. ₹1,010

Q4 Quant

A మరియు B అనే రెండు రైళ్లు, ఢిల్లీ మరియు ముంబై స్టేషన్ల నుండి సమాంతర పట్టాలపై ఒకదాని వైపుగా మరొకటి ఏకకాలంలో ప్రారంభమవుతాయి. అవి కలిసిన తర్వాత, రైలు A ముంబై చేరుకోవడానికి 16 గంటలు, మరియు రైలు B ఢిల్లీ చేరుకోవడానికి 9 గంటల సమయం పట్టింది. ఒకవేళ రైలు A వేగం 60 km/h అయినట్లయితే, రైలు B ఒక స్తంభాన్ని 18 సెకండ్లలో దాటుతుందని ఇవ్వబడినప్పుడు, రైలు B పొడవు (మీటర్లలో) ఎంత?

A. 420

B. 280

C. 400

D. 300

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. 30 unit²B. 24 unit²C. 48 unit²D. 36 unit²

Q7 Quant

140°, 80°, 145°, 155°, మరియు 100° కోణాలు కలిగిన ఒక క్రమరహిత షడ్భుజిలో (irregular hexagon) తెలియని అంతర్గత కోణం యొక్క కొలతను కనుగొనండి. 3534

A. 105°

B. 100°

C. 110°

D. 120°

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. 8

B. 2

C. 4

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. 61
- B. 32
- C. 45
- D. 50

**Q10 Quant**

రామ్ వద్ద ₹10, ₹20 మరియు ₹5 నోట్ల రూపంలో మొత్తం ₹1000 కలవు. ఒకవేళ ₹10 నోట్ల సంఖ్య, ₹20 నోట్ల సంఖ్య కంటే 16 ఎక్కువగానూ; ₹5 నోట్ల సంఖ్య, ₹20 నోట్ల సంఖ్యకు రెట్టింపుగానూ ఉన్నచో, రామ్ వద్ద ఉన్న మొత్తం నోట్ల సంఖ్యను కనుగొనండి.

- A. 120
- B. 100
- C. 90
- D. 80

**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. ₹2,367
- B. ₹2,433
- C. ₹2,333
- D. ₹2,467

**Q12 Quant**

₹2,000 ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన ఒక డ్రైయర్ పై వూజుకు 17% తగ్గింపు లభించింది. ఆమె క్రెడిట్ కార్డు ద్వారా చెల్లించినందున, ఆమెకు అదనంగా మరో 10% తగ్గింపు లభించింది. ఆమె ఎంత మొత్తం చెల్లించింది (₹ లలో)?

- A. 1,494
- B. 1,495
- C. 1,493
- 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. 39,000
- B. 37,500
- C. 35,000
- D. 38,500

**Q14 Quant**

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 35% మరియు 4% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 45%, 46% మరియు 50% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (C) మొదటి 3 బొమ్మలపై 15% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 5% డిస్కాంట్.
- (D) 9 బొమ్మలు కొంటే, 2 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినయోగదారు 9 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

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

**Q15 Quant**

రెండు ఘన అర్థగోళాలను కలిపి ఒక గోళంగా మార్చినప్పుడు, ఆ ఘనాల సంపూర్ణతల వైశాల్యం సుమారుగా _____% తగ్గుతుంది.

- A. 25
- B. 33.33
- C. 50
- D. 66.67

**Q16 Quant**

The average of 5 consecutive integers is 10. What is the smallest integer?

- A. 9
- B. 7
- C. 6
- D. 8

**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. 30 grams
- B. 10 grams
- C. 20 grams
- D. 50 grams

**Q18 Quant**

$20^3 + (-9)^3 + (-11)^3$ కి విలువ కట్టండి.

- A. 5940
- B. 5992
- C. 6015
- 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. 1085
- D. 1000

**Q21 Quant**

ప్రస్తుతం, ఒక తండ్రి తన కొడుకు కంటే 30 సంవత్సరాలు పెద్ద. 12 సంవత్సరాలలో, తండ్రి తన కుమారుడి కంటే మూడు రెట్లు పెద్ద అయితే, కొడుకు ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

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

**Q22 Quant**

మూడు సంఖ్యలు 17 : 13 : 8 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 7072 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

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

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

**Q24 Quant**

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

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

**Q25 Quant**

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

- A. 484
- B. 120
- C. 0
- 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. $\frac{4}{9}$

D. D. $\frac{9}{7}$ ✓

Q27 Quant

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

దీన్ని తృప్తి పరిచే m విలువ కనుగొనండి

A.

B. ✓

C.

D.

Q28 Quant

ఒక పార్కు లంబకోణ త్రిభుజాకారంలో రూపొందించబడింది, దీనిలో రెండు చిన్న భుజాల కొలతలు 13 m మరియు 84 m కలవు. 2 m ల ఏకరీతి వెడల్పు కలిగిన ఒక వృత్తాకార బాటను నిర్మించారు; ఈ బాట యొక్క బాహ్య సరిహద్దు, ఆ త్రిభుజాకార పార్కు యొక్క పరివృత్తంతో సమానంగా ఉంటుంది. అయిన ఈ వృత్తాకార బాట యొక్క అంతర సరిహద్దు చుట్టుకొలతను కనుగొనండి.

A. A. 81π m ✓

B. B. 82π m

C. C. 85π m

D. D. 89π m

Q29 Quant

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

యొక్క విలువ దీనికి సమానం :

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

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. $4\sqrt{3}$ m
- B. $5\sqrt{3}$ m
- C. $3\sqrt{3}$ m
- D. $6\sqrt{3}$ m

GA

Q31 GA

జోల్ తాపన నియమం ప్రకారం, నిరోధకంలో ఉత్పత్తి అయ్యే ఉష్ణం ఏ సంబంధం ద్వారా వ్యక్తీకరించబడుతుంది?

- A. $H = VI$
- B. $H = IR$
- C. $H = I^2Rt$
- D. $H = Vt$

Q34 GA

వన్యవరణ అనుక్రమణ(సర్క్యూషన్) ప్రక్రియలో, ఒక నిర్దిష్ట ప్రాంతంలో వరుసగా పరివర్తన చెందే జీవసముదాయాల సంపూర్ణ శ్రేణిని _____ అని పిలుస్తారు.

- A. దండయాత్ర(Invasion)
- B. పరాకాష్ఠ(Climax)
- C. శుష్కించిన(Sere)
- D. సుస్థితి(Ecesis)

Q32 GA

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

- A. Connecting the Indian Diaspora
- B. Global Indians for Atmanirbhar Bharat
- C. Diaspora's contribution to a Viksit Bharat
- D. Diaspora and Digital India

Q35 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'ఇండో-ఆర్యన్' భాషా కుటుంబానికి చెందిన 'ప్రముఖ భాష' కానిది ఏది?

- A. బెంగాలీ
- B. కురుఖ్
- C. హిందీ
- D. ఉర్దూ

Q33 GA

ప్రాథమిక వేరు స్వల్పకాలికంగా ఉండి, అనేక అబ్జురపు వేర్లతో భర్తీ చేయబడిన పీచు వేరు వ్యవస్థ, ఏ మొక్కల సమూహం యొక్క లక్షణం?

- A. వివృతబీజాలు
- B. టెరిడోఫైట్స్
- C. ద్విదళ బీజాలు
- D. ఏకదళ బీజాలు

Q36 GA

భారతదేశంలో జరిగిన ఈ క్రింది విప్లవాలలో దేని కాలంలో ఉద్యానవన రంగంలో ప్రణాళికాబద్ధమైన పెట్టుబడి అత్యంత ఫలవంతంగా మారి, ఈ రంగం ఒక స్థిరమైన జీవనోపాధి ఎంపికగా ఆవిర్భవించడానికి దారితీసింది?

- A. హరిత విప్లవం
- B. నీలి విప్లవం
- C. బంగారు విప్లవం
- D. శ్వేత విప్లవం

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఒడిశాలోని దేవాలయాలలో ఉద్భవించి, తరచుగా రాధాకృష్ణుల దైవిక ప్రేమను ప్రతిబింబించే నృత్య రూపకం ఏది?

- A. ఒడిస్సీ** ✓
- B. కరమ్
- C. దల్హాయ్
- D. ఘుమురా నృత్యం

Q38 GA

ఈ క్రింది వాటిలో '73వ భారత రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం' ద్వారా సిఫార్సు చేయబడినది ఏది ?

- A. మూడు అంచెల - వ్యవస్థ ఏర్పాటు
- B. రాష్ట్ర ఆర్థిక సంఘాల ఏర్పాటు
- C. జిల్లా స్థాయిలో జిల్లా పంచాయితీ ఏర్పాటు
- D. భారత ఆర్థిక సంఘం ఏర్పాటు** ✓

Q39 GA

క్రింది వాటిలో, యూట్రోఫికేషన్‌ను ఏది సరిగ్గా వివరిస్తుంది?

- A. కరిగిన ఖనిజాల ద్వారా ఆప్ల జల తటస్థీకరణ
- B. ఆహారపు గొలుసులోని ఉన్నత పోషక స్థాయిలలో జీవ విచ్ఛిన్నం కాని రసాయనాలు పేరుకుపోవడం
- C. పోషకాలతో సీటి యొక్క ఎనరీచ్‌మెంట్(సునంపన్నత) వలన ఆల్గల్(శైవలాలు) అధికంగా పెరగడం** ✓
- D. మహాసముద్రాలలో చల్లని మరియు వెచ్చని సీటి ప్రవాహాల మిశ్రమం

Q40 GA

ఆధునిక భారతదేశానికి చెందిన ఒక భారతీయ మహిళ కథ అయిన "ది మ్యాంగ్ సీజన్ " అనే పుస్తకాన్ని రచించినది _____.

- A. అమూల్య మల్లాది** ✓
- B. సారా దేసాయి
- C. అల్కా జోషి
- D. సంధ్యా మీసన్

Q41 GA

ఈ క్రింది దేశాలలో అత్యధిక జనాభా సాంద్రత కలిగిన దేశం ఏది ?

- A. భారతదేశం** ✓
- B. కెనడా
- C. రష్యా
- D. ఆస్ట్రేలియా

Q42 GA

క్రింది వాటిలో, మొదటి ఎలక్ట్రో-మెకానికల్ కంప్యూటర్ ఏది?

- A. EDVAC
- B. మార్క్ I(Mark I)** ✓
- C. యునివాక్(UNIVAC)
- D. ENIAC

Q43 GA

కీబోర్డ్ షార్ట్ కట్ Alt + F10 యొక్క పని ఏమిటి ?

- A. రిబ్యూన్ పైన యాక్టివ్ ట్యాబ్ ఎంచుకుని యాక్సెస్ కీలను చూపిస్తుంది** ✓
- B. హెల్ప్ మెనూను తెరుస్తుంది
- C. ప్రస్తుత విండోను మ్యాక్సిమైజ్ చేస్తుంది
- D. డాక్యుమెంట్ ని మూసివేస్తుంది

Q44 GA

ఈ క్రింది వారిలో 'భారత జాతీయ కాంగ్రెస్'కు చెందిన ప్రముఖ మితవాద నాయకుడు ఎవరు?

- A. సుభాష్ చంద్రబోస్
- B. భగత్ సింగ్
- C. బాల గంగాధర తిలక్
- D. ఫిరోజ్‌షా మెహతా** ✓

Q45 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో అత్యంత విస్తృతంగా ఉపయోగించే నీటిపారుదల పద్ధతి ఏది?

- A. ఉప-ఉపరితల నీటిపారుదల(నబ్ సర్ఫేస్ ఇరిగేషన్)
- B. బిందు సీద్యం(డ్రీప్ ఇరిగేషన్)
- C. ఉపరితల నీటిపారుదల(సర్ఫేస్ ఇరిగేషన్)** ✓
- D. తుంపర సీద్యం(స్ప్రింకల్ ఇరిగేషన్)

Q46 GA

సెప్టెంబర్ 2025లో ప్రారంభించిన తెలంగాణ ప్రభుత్వ 'రేపంత్ అన్న కా సహారా - మిస్కీన్ల కోసం' పథకం కింద, ₹1 లక్ష ఆర్థిక సాయం పొందేందుకు ఏ వర్గానికి చెందిన లబ్ధిదారులు అర్హులు?

- A. తెలంగాణకు చెందిన విదేశీ వలస కార్మికులు
- B. ఆర్థికంగా బలహీనమైన ముస్లిం కుటుంబాలు** ✓
- C. ప్రైవేట్ సంస్థలలో మైనారిటీ ఉపాధ్యాయులు
- D. గిరిజన స్వయం సహాయక బృందాలు

Q47 GA

1990ల ఆర్థిక సంస్కరణలు భారతదేశ ఆర్థిక వృద్ధిపై ఎటువంటి ప్రభావాన్ని చూపాయి?

- A. అవి ఆర్థిక అస్థిరతకు కారణమయ్యాయి.
- B. అవి పెద్దగా ప్రభావం చూపలేదు.
- C. అవి ఆర్థిక స్తబ్ధతకి దారితీశాయి.
- D. అవి మరింత సుస్థిరమైన వృద్ధికి దారితీశాయి. ✓

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, గోవా కార్నివాల్ ప్రధానంగా ఏ సాంస్కృతిక లేదా మతపరమైన సంప్రదాయాలకు చెందినది?

- A. యూదుల సంప్రదాయాలు
- B. బౌద్ధ సంప్రదాయం
- C. పర్షియన్ సంప్రదాయాలు
- D. క్రైస్తవ సంప్రదాయం ✓

Q49 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 2025 ఐక్యరాజ్యసమితి మహాసముద్ర సమావేశాన్ని నిర్వహించే దేశం ఏది ?

- A. ఫోర్చుగల్
- B. ఫ్రాన్స్ ✓
- C. బార్బడోస్
- D. దక్షిణాఫ్రికా

Q50 GA

2025 సెప్టెంబర్ 16న, "ప్రపంచ ఓజోన్ దినోత్సవం" అనేది ఏ 'ఇతివృత్తం(థీమ్)'తో జరుపబడింది?

- A. మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్: అవర్ షీల్డ్, అవర్ ఫ్యూచర్ (Montreal Protocol: Our Shield, Our Future)
- B. గ్లోబల్ కోఆపరేషన్ ప్రొటెక్టింగ్ లైఫ్ ఆన్ ఎర్త్ (Global Cooperation Protecting Life on Earth)
- C. ఫ్రమ్ సైన్స్ టు గ్లోబల్ యాక్షన్ (From Science to Global Action) ✓
- D. ఓజోన్ ఫర్ లైఫ్ (Ozone for Life)

Q51 GA

104 వ సవరణ చట్టం ద్వారా శాసనసభలలో నామినేటెడ్ ప్రాతినిధ్యానికి సంబంధించిన రాజ్యాంగ నిబంధనను కోల్పోయిన వర్గం ఏది?

- A. షెడ్యూల్డ్ కులాలు
- B. ఆంగ్లో-ఇండియన్స్ ✓
- C. షెడ్యూల్డ్ తెగలు
- D. జైనులు

Q52 GA

గోపాలకృష్ణ గోఖలే 1897లో ఏ కమిషన్ ముందు సాక్ష్యం ఇవ్వడానికి ఇంగ్లాండ్ వెళ్లారు?

- A. ఫ్రేజర్(Fraser) కమిషన్
- B. రాలీ(Raleigh) కమిషన్
- C. హంటర్(Hunter) కమిషన్
- D. వెల్బీ(Welby) కమిషన్ ✓

Q53 GA

ఈ క్రింది వాటిలో వగలు మరియు రాత్రి మధ్య అధిక ఉష్ణోగ్రత వ్యత్యాసాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో ఏ రకమైన వాతావరణ పరిస్థితులు సాధారణంగా కనిపిస్తాయి?

- A. ఎక్స్పోలియేషన్ ✓
- B. ఆక్సికరణం
- C. కార్బనీకరణ
- D. ద్రావణం

Q54 GA

2025 సంవత్సరపు సాహిత్యంలో నోబెల్ బహుమతి విజేత, రచయిత "లాస్లో క్రాస్నాహోర్కాయ్ (László Krasznahorkai)" ఏ దేశానికి చెందినవారు?

- A. హంగేరీ ✓
- B. స్లావేకియా
- C. సెర్బియా
- D. రొమేనియా

Q55 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, మౌఖారీలు పాలించిన ప్రాంతం క్రమంగా పాటలీపుత్రమును ఉత్తర భారతదేశ రాజకీయ కేంద్రంగా మార్చినది ఏది?

- A. అలహాబాద్ (Allahabad)
- B. కన్నౌజ్ (Kannauj) ✓
- C. థానేసర్ (Thanesar)
- D. పాట్నా (Patna)

Q56 GA

ఒక వైద్యుడు రోగికి P = -2.5 D సామర్థ్యం (పవర్) గల కటకాన్ని సూచించారు. ఈ కటకం అనేది ఒక _____.

- A. దీర్ఘ దృష్టి (హైపర్మెట్రోపియా)ను సరిచేయడానికి ఉపయోగించే కుంభాకార కటకం.
- B. హ్రస్వదృష్టి (మయోపియా)ను సరిచేయడానికి ఉపయోగించే కుంభాకార కటకం.
- C. హ్రస్వదృష్టి (మయోపియా)ను సరిచేయడానికి ఉపయోగించే పుటాకార కటకం. ✓
- D. దీర్ఘ దృష్టి (హైపర్మెట్రోపియా)ను సరిచేయడానికి ఉపయోగించే పుటాకార కటకం.



Q57 GA

ఈ క్రింది వాటిలో వ్యవసాయ-ఆహార సరఫరా-గొలుసు పారదర్శకతను మెరుగుపరచడానికి, డిసెంబర్ 2025లో "ఆంత్రివ (Antriva)" అనే AI ఆధారిత ప్లాట్‌ఫారమ్‌ను ప్రవేశపెట్టిన సంస్థ ఏది?

- A. అలయన్స్ బ్రాడ్‌బ్యాండ్ సర్వీసెస్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్
- B. అయేకార్ట్ (Ayekart)**
- C. టెక్ మహింద్రా (Tech Mahindra)
- D. సింజెంటా (Syngenta)

Q58 GA

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

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

Q59 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారత రాజ్యాంగంలోని 'అత్యవసర పరిస్థితి ప్రకటన ప్రభావం' స్పష్టంగా అందించబడిన నిబంధన ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 353**
- B. ఆర్టికల్ 350
- C. ఆర్టికల్ 256
- D. ఆర్టికల్ 252

Q60 GA

భారతదేశం, ఇరాన్ మరియు అర్జెంటీనా మధ్య 2025 సెప్టెంబరులో 3వ త్రైపాక్షిక సంప్రదింపులు ఏ ప్రదేశంలో జరిగాయి ?

- A. టెహ్రాన్**
- B. యెరెవాన్
- C. న్యూ ఢిల్లీ
- D. ముంబై

Q61 GA

కృష్ణా నదీ పరివాహక ప్రాంతం ప్రధానంగా క్రింది రాష్ట్రాల సమూహాలలో వేటిలో విస్తరించి ఉంది?

- A. మహారాష్ట్ర, గుజరాత్ మరియు మధ్యప్రదేశ్
- B. మహారాష్ట్ర, మధ్యప్రదేశ్ మరియు ఛత్తీస్‌గఢ్
- C. మహారాష్ట్ర, కర్ణాటక మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్**
- D. మహారాష్ట్ర, ఒడిశా మరియు కర్ణాటక

Q62 GA

క్రింది వాటిలో, పార్లమెంటుకు ట్రిబ్యూనల్స్‌ను ఏర్పాటు చేసే అధికారాన్ని కల్పిస్తూ, 42వ రాజ్యాంగ సవరణ ప్రస్తావించిన అంశం ఏది?

- A. ప్రభుత్వ సేవకుల సేవా షరతులు**
- B. మతపరమైన వివాదాలు
- C. రాష్ట్రాల ఎన్నికల వివాదాలు మాత్రమే
- D. హైకోర్టు రూపొందించిన చట్టాలపై న్యాయ సమీక్ష

Q63 GA

భారత జాతీయ ఉద్యమంలోని అతివాద దశకు అరబిందో ఫ్యాషన్ ఏ విధంగా తోడ్పడ్డారు?

- A. జాతీయవాదాన్ని ఆధ్యాత్మిక ఆదర్శాలతో అనుసంధానించి వరోక్ష ప్రతిఘటన(వ్యాసిన్ రెసిస్టెన్స్) మరియు బహిష్కరణ(బాయ్‌కాట్)ను ప్రోత్సహించడం**
- B. సామ్యవాద మరియు కార్మిక సిద్ధాంతాల ఆధారంగా విప్లవాత్మక కార్యకలాపాలను నిర్వహించడం
- C. వ్యవసాయ పన్ను తగ్గింపు ప్రచారాలపై దృష్టి సారించిన రైతాంగ ఉద్యమాలకు నాయకత్వం వహించడం
- D. వినతి పత్రాలు మరియు శాసన సంస్కరణల ద్వారా రాజ్యాంగ ఆందోళనను ప్రోత్సహించడం

Q64 GA

ఆర్థిక సహాయం అవసరమైన రాష్ట్రాలకు నిధులను మంజూరు చేయడానికి పార్లమెంటుకు అధికారాన్ని కల్పించే భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 255
- B. ఆర్టికల్ 285
- C. ఆర్టికల్ 265
- D. ఆర్టికల్ 275**

Q65 GA

ఈ క్రింది వాటిలో "రెండవ పంచవర్ష ప్రణాళిక"కు ఆధారంగా నిలిచిన "ఆర్థిక నమూనా" ఏది?

- A. మహాలనోబిస్ భారీ పరిశ్రమల నమూనా**
- B. మార్కెట్ ఆధారిత ఎగుమతి నమూనా
- C. వ్యవసాయ సహకార నమూనా
- D. నియో-క్లాసికల్ మినిమల్-స్టేట్ మోడల్

Q66 GA

భారత ప్రభుత్వం రూపొందించిన 'ఇంధన పరిరక్షణ చట్టం (EC Act) - 2001' యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. CO2 ఉద్గారాలను పెంచడం
- B. భారత ఆర్థిక వ్యవస్థలో ఇంధన తీవ్రతను తగ్గించడం**
- C. పునరుత్పాదక ఇంధన వనరులను ప్రోత్సహించడం
- D. హైడ్రోకార్బన్ల వాడకాన్ని ప్రోత్సహించడం

Q67 GA

RTI నియమాలు 2012 ప్రకారం, దారిద్ర్య రేఖకు దిగువన ఉన్న వ్యక్తి RTI దాఖలు చేయడానికి దరఖాస్తు రుసుముగా ఎంత మొత్తాన్ని చెల్లించాల్సి ఉంటుంది?

A. ₹ 2

B. ₹ 10

C. చెల్లింపు లేదు

D. ₹ 5

Q69 GA

హరప్పా సంస్కృతిలో ప్రధాన దేవతగా ఏ దేవతను పూజించేవారు?

A. అమ్మోరు

B. సరస్వతి

C. దుర్గ

D. లక్ష్మీ

Q68 GA

ఈ క్రింది వాటిలో జనరల్-పర్సన్ సాఫ్ట్‌వేర్‌కు ఉదాహరణ ఏది?

A. ఒక కంపెనీ కోసం తయారు చేసిన అకౌంటింగ్ సాఫ్ట్‌వేర్

B. లిబ్రేఆఫీస్ కార్ట్

C. పాఠశాల నిర్వహణ సాఫ్ట్‌వేర్

D. కస్టమైజ్డ్ వెబ్‌సైట్స్

Q70 GA

అత్యంత వేగపంతమైనది మరియు CPUకు అతి దగ్గరగా ఉండే మెమరీ ఏది ?

A. హార్డ్ డిస్క్

B. CD-ROM

C. క్యాషీ మెమరీ

D. ఫ్లై డ్రైవ్

Reasoning**Q71 Reasoning**

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'PINS' ను '3247' గా మరియు 'HIPS' ను '4627' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, అదే భాషలో 'H' కు ఇవ్వబడిన కోడ్ ఏమిటి?

A. 6

B. 2

C. 7

D. 4

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. Two

B. Three

C. None

D. One

Q72 Reasoning

47321568 సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 1 ని కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1 ని తీసివేసి, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ వైపు నుండి మొదటి స్థానంలో ఉండే అంకె ఏది?

A. 5

B. 3

C. 8

D. 7

Q75 Reasoning

అంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

WAX BFC GKH LPM ?

A. QTQ

B. QUR

C. QRT

D. QVQ

Q73 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

28 12 10 13 24 ?

A. 65

B. 58

C. 60

D. 70



Q76 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మాధ్యంలో ఒకేలా ఉంటాయి, తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. FGH

B. BDD

C. LMN

D. JKL

Q77 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటాయి, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహం ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. UQV

B. RNS

C. LHM

D. OKM **Q78 Reasoning**

జయ్ తన తరగతిలో క్రింది నుండి 12వ స్థానంలో మరియు పైనుండి 9వ స్థానంలో ఉన్నచో, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 20

B. 19

C. 17

D. 18

Q79 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

10 13 22 41 66 101 ?

A. 145

B. 124

C. 164

D. 142 **Q80 Reasoning**

L, V, H, D, E, F మరియు T అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. D కి కుడి వైపున నలుగురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. E కి ఎడమ చివర నుండి నాలుగవ స్థానంలో V అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. E అనే వ్యక్తి H మరియు T లకు తక్షణ పొరుగువాడు. T కి ఎడమవైపున మూడవ స్థానంలో F అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. అయిన L మరియు H ల మధ్య ఎంతమంది కూర్చున్నారు?

A. ముగ్గురు

B. నలుగురు

C. ఇద్దరు

D. ఐదుగురు **Q81 Reasoning**

క్రింది సంఖ్యా-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత ప్రక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందవచ్చు. క్రింది జతల సంఖ్యల మాదిరిగానే సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా-జతను ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే వర్తింపజేయడం నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి ప్రక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి అపై 1 మరియు 3 లపై ప్రక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

54, 110

56, 114

A. 48, 96

B. 62, 126

C. 45, 90

D. 58, 120

Q82 Reasoning

F, A, C, T, O, R మరియు S అనే ఏడు పేర్లు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

A కి కింద రెండు పేర్లు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. T మరియు A ల మధ్య మూడు పేర్లు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. S మరియు R ల మధ్య ఒక పేర్ మాత్రమే ఉంచబడింది. A కి తక్షణమే పైన R ఉంచబడింది. S మరియు F ల మధ్య నాలుగు పేర్లు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. C కి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో O ఉంచబడింది. అయితే, O కి క్రింద ఎన్ని పేర్లు ఉంచబడ్డాయి?

A. ఒకటి

B. రెండు

C. మూడు

D. నాలుగు **Q83 Reasoning**

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

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

A. XXA 30

B. XYB 30

C. YYB 30

D. YXA 28



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q84 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'unit flash zebra' అనేది 'mi de cz' గానూ, 'zebra dance king' అనేది 'de uv id' గానూ కోడ్ చేశారు. ఇవ్వబడిన భాషలో 'zebra' ను ఏ విధంగా కోడ్ చేశారు ?

- A. cz
- B. uv
- C. mi
- D. de

**Q85 Reasoning**

I, J, K, M, N, P మరియు Q అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి ఇదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. K మరియు P పెట్టెల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. I మరియు P పెట్టెల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది, ఇక్కడ I పెట్టె అనేది అత్యంత పైన ఉంచబడింది. పెట్టె Qకి తక్షణమే పైన పెట్టె N ఉంచబడుతుంది. N మరియు M పెట్టెల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. అయిన పైన నుండి నాల్గవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

- A. P
- B. J
- C. Q
- D. N

**Q86 Reasoning**

కింది సమీకరణంలో '+' అంటే '+', '-' అంటే '-', 'x' అంటే 'x', '÷' అంటే '÷', '÷' అంటే '÷' అయితే, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 58
- B. 50
- C. 49
- D. 57

**Q87 Reasoning**

అండ్ల నిఘంటువులో కనిపించే విధంగా ఇచ్చిన పదాల సరైన క్రమాన్ని సూచించే ఎంపికను ఎంచుకోండి.

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

- A. 4, 2, 5, 3, 1
- B. 4, 2, 1, 5, 3
- C. 2, 3, 5, 4, 1
- D. 5, 3, 1, 2, 4

**Q88 Reasoning**

కింది సమీకరణంలో '+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '÷' లను పరస్పరం మార్చినట్లయితే, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 1588
- B. 1985
- C. 1598
- 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. 2 km to the east
- B. 3 km to the east
- C. 5 km to the west
- D. 4 km to the west

**Q90 Reasoning**

అండ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో HLJN , అనేది JNLPకి సంబంధించినది. అదే విధంగా, EIGK అనేది GKIMకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో FJHL దేనికి సంబంధించినది?

- A. HLJN
- B. HKIN
- C. HLIN
- D. HMIN

**Q91 Reasoning**

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

ON35, MP44, KR53, ?

- A. JT65
- B. IT62
- C. IU63
- D. JU62



Q92 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని కుర్చీలు, గబ్బిలాలు
ఏ గబ్బిలం, టోపీ కాదు

తీర్మానాలు:

(I) ఏ కుర్చీ, టోపీ కాదు

(II) కొన్ని టోపీలు, గబ్బిలాలు

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది ✓

B. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q93 Reasoning

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన రెండు త్రికాలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే త్రికాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రికాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

RN-TP-VY

PL-RN-TW

A. NJ-PL-RV

B. MJ-PK-RV

C. NJ-PL-RU ✓

D. MJ-PL-RV

Q94 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

'A @ B' అంటే 'A అనువ్యక్తి B కి తల్లి',

'A & B' అంటే 'A అనువ్యక్తి B కి భర్త',

'A # B' అంటే 'A అనువ్యక్తి B కి తండ్రి',

'A % B' అంటే 'A అనువ్యక్తి B కి కుమారుడు' మరియు

'A * B' అంటే 'A అనువ్యక్తి B కి కుమార్తె'.

G @ K & V * P # W % J అయితే, J అనువ్యక్తి K కి ఏమవుతారు?

A. భార్యకి సోదరి

B. తల్లి

C. కుమార్తె

D. భార్యకి తల్లి ✓

Q95 Reasoning

F, G, H, L, M, O మరియు Q అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. Q యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు Q మరియు L ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. M యొక్క ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు L మరియు M ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. G యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు Q మరియు G ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. M యొక్క ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు H మరియు M ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. F యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు F మరియు G ల మధ్య ఒక్క వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. O కి తక్షణ కుడి మరియు తక్షణ ఎడమ వైపున వరుసగా కూర్చున్నవారు ఎవరు?

A. F మరియు L

B. Q మరియు L

C. G మరియు F

D. Q మరియు 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. 4 ✓

B. 2

C. 6

D. 5

Q97 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A % B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి',

A € B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భార్య',

A = B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరుడు' మరియు

A'B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె' అని అర్థం

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'B = C? O % P € X' అయినచో, X కి B అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. సోదరుడు

B. తండ్రి

C. భార్య యొక్క సోదరుడు ✓

D. భార్య యొక్క తండ్రి



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. Only conclusion (II) follows



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

D. Only conclusion (I) follows

Q99 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డ త్రికములలో, ప్రతి అక్షరాల సమూహం ఒక నిర్దిష్ట తర్కాన్ని అనుసరించి తదుపరి దానికి సంబంధించినది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించేదాన్ని ఎంచుకోండి.

TREK - RTEK - KRTE

MAPS - AMPS - SAMP

A. MANY - AMNY - YANM

B. WISE - IWSE - EIWS



C. OPEN - OEPN - NEPO

D. SIDE - ISDE - IDES

Q100 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. EGF

B. HJI

C. BDC

D. VYW



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A మరియు B ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 39 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారిద్దరూ 4 రోజుల పాటు పని చేసిన తర్వాత A పని నుండి విరమించుకున్నాడు. అయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఇంకా సమయం పడుతుంది?(రోజుల్లో)

A. 22

B. 23

C. 21

D. 24

Q2 Quant

సంగీత జీతం రెండు వరుస సంవత్సరాలలో రెండుసార్లు సవరించబడింది. మొదటి సంవత్సరంలో, జీతం 12% పెంచబడి, రెండవ సంవత్సరంలో 10% తగ్గించబడింది. అయినప్పటికీ, రెండవ సంవత్సరం తర్వాత ఆమె జీతం, ఆమె అసలు జీతం కంటే ₹1,584 ఎక్కువ అయినచో, సంగీత అసలు నెలవారీ జీతం (₹లలో) ఎంత?

A. 1,98,000

B. 1,89,000

C. 1,75,000

D. 2,00,000

Q3 Quant

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

A. 20

B. 8

C. 10

D. 2

Q4 Quant

ఈ క్రింది దత్తాంశం యొక్క సగటు 12.5. తప్పిపోయిన పానపున్యం p విలువని కనుగొనండి దత్తాంశం విలువలు (x): 10, 15 పానపున్యం (f): 5, p

A. 6

B. 5

C. 3

D. 4

Q5 Quant

ఒక నిచ్చెన గోడకు అనుకుని, నేలలో 60° కోణం చేస్తుంది. నిచ్చెన అడుగు భాగం గోడ నుండి 15 మీటర్ల దూరంలో ఉంటే, నిచ్చెన పొడవు ఎంత?

A. 32 m

B. 30 m

C. 42 m

D. 36 m

Q6 Quant

మూడు సంఖ్యలు 3 : 7 : 2 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 8820 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

A. 208

B. 235

C. 240

D. 210

Q7 Quant

$23^3 + (-14)^3 + (-9)^3$ కి విలువ కట్టండి.

A. 8502

B. 8694

C. 8498

D. 8581

Q8 Quant

ఒక కార్యాలయంలో ఆరుగురు ఉద్యోగుల సగటు నెలవారీ ఆదాయం ₹24,000. ఒక కొత్త ఉద్యోగి కార్యాలయంలో చేరినప్పుడు, ఏడుగురు ఉద్యోగుల సగటు ఆదాయం ₹25,500 అయినచో, కొత్త ఉద్యోగి నెలవారీ ఆదాయం ఎంత?

A. ₹33,000

B. ₹33,500

C. ₹34,500

D. ₹34,000

Q9 Quant

ఒకవేళ 4 మరియు 20 ల మూడవ అనుపాత సంఖ్య 'm' అయితే, 'm' మరియు 50 ల మూడవ అనుపాత సంఖ్య 'n' అయితే, 'n' విలువ ఎంత?

A. 28

B. 24

C. 20

D. 25



Q10 Quant

గోళము A వ్యాసార్థం 6 cm మరియు గోళము B వ్యాసార్థం 3 cm. A మరియు Bల ఉపరితల వైశాల్యాల నిష్పత్తి ఎంత?

A. 4:1 B. 3:1 C. 6:1 D. 2:1 **Q11 Quant**

సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా, సంవత్సరానికి 4% చొప్పున ₹y మొత్తంపై 2 సంవత్సరాలకు వడ్డీ ₹765 అయినచో, రెండేళ్ల వ్యవధి ముగింపులో చెల్లించాల్సిన మొత్తం _____ అవుతుంది.

A. ₹10,140 B. ₹10,210 C. ₹10,115 D. ₹10,351 **Q12 Quant**

₹8,000 మొత్తంపై 3 సంవత్సరాల పాటు ఏడాదికి 7.5% చొప్పున భారవడ్డీ రేటుతో, అయ్యే మొత్తం ఎంత?

A. ₹9800 B. ₹9400 C. ₹9600 D. ₹10000 **Q13 Quant**

ఈ క్రింది వాటిలో 3:2 కి సమానమైన నిష్పత్తి ఏది ?

A. 45:20 B. 60:45 C. 120:80 D. 35:25 **Q14 Quant**

ఒక వట్టుణంలోని జనాభా 2015 సంవత్సరంలో 10% పెరిగి 2016 సంవత్సరంలో 15% తగ్గింది. 2016 సంవత్సరం చివరి నాటికి వట్టుణ జనాభా 1,87,000 అయితే, 2015 సంవత్సరం ప్రారంభంలో ఆ వట్టుణ జనాభాను కనుగొనండి.

A. 2,10,000 B. 2,00,000 C. 2,15,000 D. 1,95,000 **Q15 Quant**

A మరియు B పైపులు కలిసి ఒక తొట్టిన 10 గంటల్లో నింపగలవు. B మరియు C పైపులు కలిసి అదే తొట్టిన 20 గంటల్లో నింపగలవు. C మరియు A పైపులు కలిసి దానిని 12 గంటల్లో నింపగలవు. B పైపు మాత్రమే తొట్టిన నింపడానికి వట్టే సమయాన్ని కనుగొనండి.

A. 28 గంటలు B. 25 గంటలు C. 32 గంటలు D. 30 గంటలు **Q16 Quant**

ఒక గోళాకారపు నీటి ట్యాంక్ యొక్క అంతర వ్యాసం 10 మీటర్లు. ఆ ట్యాంక్ యొక్క పూర్తి అంతర ఉపరితలానికి ఒక చదరపు మీటరుకు ₹5 వంతున పూత పూయడానికి అయ్యే మొత్తం ఖర్చు ఎంత? ($\pi = 3.14$ ఉపయోగించండి).

A. ₹1257 B. ₹1570 C. ₹314 D. ₹785 **Q17 Quant**

ఒక రైలు 300 కిలోమీటర్ల దూరాన్ని 5 గంటలలో ప్రయాణిస్తుంది. అదే రైలు, అదే దూరాన్ని ప్రయాణించడానికి 6 గంటల సమయం తీసుకుంటే, దాని వేగంలో వచ్చిన మార్పు ఎంత?

A. 15 km/h పెరుగుదల B. 10 km/h తగ్గుదల C. 10 km/h పెరుగుదల D. 15 km/h తగ్గుదల **Q18 Quant**

క్రింది వాటిలో, 11వే భాగించబడే సంఖ్య ఏది?

A. 7,393 B. 3,762 C. 6,184 D. 4,915 **Q19 Quant**

ఒక జత బూట్ల ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) ₹2800గా ఉండి, 18% ట్రేడ్ డిస్కాంట్ ఇవ్వబడుతుంది. ఒక ప్రత్యేక ఆఫర్ కింద, ఒక వినయోగదారు 5 జతలను డిస్కాంట్ ధరకు కొనుగోలు చేసి, అదనంగా 2 జతలను ఆ డిస్కాంట్ ధరపై 50% ఆఫ్(off)తో పొందినట్లయితే, 7 జతల బూట్లకు ఆ వినయోగదారు చెల్లించాల్సిన మొత్తం ధరను కనుగొనండి?

A. ₹ 13,876 B. ₹ 13,667 C. ₹ 13,776 D. ₹ 13,676 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q20 Quant

ఒక డెలివరీ వ్యాన్ మొదటి 100 km ల దూరాన్ని 50 km/h వేగంతో, తర్వాతి 150 km ల దూరాన్ని 60 km/h వేగంతో మరియు చివరి 50 km ల దూరాన్ని 40 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. మొత్తం ప్రయాణానికి గాను సగటు వేగం ఎంత (దశాంశంలోని రెండు స్థానాలకు సవరించండి)?

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

Q21 Quant

8 మామిడి వండ్లు మరియు 5 నారింజ వండ్ల మొత్తం ధర ₹164. అదేవిధంగా, 5 మామిడి వండ్లు మరియు 8 నారింజ వండ్ల ధర ₹148 అయితే, 3 మామిడి వండ్లు మరియు 3 నారింజ వండ్ల ధరను నిర్ణయించండి.

- A. ₹76
- B. ₹70
- C. ₹72 ✓
- D. ₹74

Q22 Quant

ఒక భాగహార మొత్తం(డివిజన్ సమ్)లో, విభాజకం అనేది భాగఫలముకు 14 రెట్లు మరియు శేషముకు 5 రెట్లు ఉండి, శేషం అనేది 56 అయితే, విభాజ్యం(డివిడెండ్) ఎంత?

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

Q23 Quant

వ్యక్తి A యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు వ్యక్తి B వయస్సు కంటే రెండు రెట్లు కంటే 5 సంవత్సరాలు ఎక్కువ. వ్యక్తి B వయస్సు 15 సంవత్సరాలు అయినచో, వ్యక్తి A యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత (సంవత్సరాలలో)?

- A. 35 ✓
- B. 33
- C. 32
- D. 34

Q24 Quant

ఒక కళాశాలలో, సైన్స్ మరియు ఆర్ట్స్ విద్యార్థుల నిష్పత్తి దాని మూడు బ్యాచ్లలో ప్రతి బ్యాచ్ కు భిన్నంగా ఉంటుంది. బ్యాచ్ A లో, నిష్పత్తి 5:8, బ్యాచ్ B లో ఇది 7:11, మరియు బ్యాచ్ C లో ఇది 3:5 గా కలదు. అయిన సైన్స్ విద్యార్థుల అనుపాతం అత్యధికంగా ఉన్న బ్యాచ్ ఏది?

- A. బ్యాచ్ B ✓
- B. అన్ని ఒకే నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి
- C. బ్యాచ్ A
- D. బ్యాచ్ C

Q25 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 21% మరియు 8% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 38%, 42% మరియు 30% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (C) మొదటి 8 బొమ్మలపై 17% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 20% డిస్కాంట్.
- (D) 10 బొమ్మలు కొంటే, 7 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినయోగదారు 10 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనెఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

- A. C ✓
- B. A
- C. B
- D. D

Q26 Quant

ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును దాని ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కంటే 20% తక్కువకు కొని, దానిని ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కంటే ₹10 ఎక్కువకు విక్రయించాడు. తద్వారా అతనికి 40% లాభం చేకూరితే, ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) (₹ లలో) ఎంత? (రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సవరించండి)

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



Q27 Quant

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

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

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

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

D. D. $\frac{8}{39}$ ✓

Q28 Quant

ΔXYZ లో, $XY = XZ$ మరియు $\angle X = 40^\circ$ అయితే, $\angle Z$ యొక్క కొలత ఎంత?

A. A. 40°

B. B. 60°

C. C. 70° ✓

D. D. 80°

Q29 Quant

ఒక వ్యాపారి ₹2400 కి వస్తువులను కొనుగోలు చేస్తాడు. అతను వస్తువులలో మూడింట ఒక వంతును 20% లాభంతో, మరియు నాలుగింట ఒక వంతు వస్తువులను 10% నష్టంతో, మరియు మిగిలిన వస్తువులను కొనుగోలు ధరకు అమ్ముతాడు. మొత్తం లాభం లేదా నష్టం శాతం ఎంత?

A. A. $4\frac{1}{6}\%$ నష్టం

B. B. $4\frac{1}{5}\%$ నష్టం

C. C. $4\frac{1}{6}\%$ లాభం ✓

D. D. $4\frac{1}{5}\%$ లాభం

Q30 Quant

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

A. A. 5^{1-x}

B. B. $5^x - 3$

C. C. $5^x + 1$

D. D. $5^x - 1$ ✓

Q31 GA

CCPI (వాతావరణ మార్పు పనితీరు సూచిక) 2025 లో, ఒక దేశం యొక్క 'వాతావరణ పనితీరు' అనేది ఎలా అంచనా వేయబడుతుంది?

- A. జాతీయ ఉద్గారాల లక్ష్యాలు మరియు అటవీ విస్తీర్ణపు డేటాను విశ్లేషించడం ద్వారా మాత్రమే
- B. పునరుత్పాదక ఇంధన ఉత్పత్తి గణాంకాల ఆధారంగా మాత్రమే
- C. ఉద్గారాలు, ఇంధన వినియోగం మరియు నిపుణులచే సమీక్షించబడిన వాతావరణ విధాన డేటాను కలపడం ద్వారా ✓
- D. ప్రజాభిప్రాయ సర్వేలు మరియు పారిశ్రామిక వృద్ధి ధోరణుల ద్వారా

Q32 GA

1857లో ప్రారంభమైన తిరుగుబాటుకు తక్షణ కారణం ఏది?

- A. సిపాయిలు తమ సంప్రదాయ దుస్తులను మరియు ఆచారాలను వదులుకోవాలనే కొత్త నిబంధనలు.
- B. దీర్ఘకాలంగా సేవలందిస్తున్న భారతీయ సిపాయిలకు సైనిక పెన్షన్లను నిలిపివేయడం.
- C. జంతువుల కొవ్వు ఉన్నట్లు భావించే తూటాలతో కూడిన ఎన్ఫీల్డ్ రైఫిల్స్ ను ప్రవేశపెట్టడం. ✓
- D. అన్ని సైనికదళాల కోసం విదేశీ భూభాగాలలో తప్పనిసరిగా సేవ చేయాలనే నిబంధన.

Q33 GA

'అల్యూమినియం సల్ఫేట్' యొక్క సరైన 'ఫార్ములా'ను ఎంచుకోండి.

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

Q34 GA

పర్యావృత్తికొద్ది కాలం పాటు మంచుతో కప్పబడిన) నేల మరియు నాచు మరియు లైకెన్ల వంటి తక్కువ వృక్షసంపదను కలిగి ఉన్న శీతోష్ణస్థితి(క్లైమేట్) ఈ క్రింది వాటిలో ఏది?

- A. BSh - ఉపఉష్ణమండల స్టీప్ శీతోష్ణస్థితి
- B. Cfb - సముద్ర పశ్చిమ తీర శీతోష్ణస్థితి
- C. Aw - ఉష్ణమండల తడి మరియు పొడి శీతోష్ణస్థితి
- D. ET - టండ్రా శీతోష్ణస్థితి ✓

Q35 GA

భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో 'ఆస్(aus)', 'అమన్(aman)' మరియు 'బోరో(boro)' అని పిలువబడే మూడు రకాల పరి పంటలు పండించబడతాయి?

- A. మణిపూర్
- B. బీహార్
- C. నాగాలాండ్
- D. పశ్చిమ బెంగాల్ ✓

Q36 GA

మహారాజా చంద్రగుప్త I, ఏ గిరిజన వంశానికి చెందిన యువరాణి కుమారదేవిని వివాహం చేసుకోవడం ద్వారా తన రాజకీయ స్థానాన్ని సుస్థిరం చేసుకున్నారు ?

- A. గాంధార
- B. అవంతి
- C. లిచ్చవి ✓
- D. పాంచాల

Q37 GA

భారత రాజ్యాంగ పీఠికలో 'సామ్యవాద' అనే పదాన్ని ఏ భారత రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం చేర్చింది?

- A. 44వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం
- B. 86వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం
- C. 42వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం ✓
- D. 38వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం

Q38 GA

కలుషిత ప్రదేశాల గుర్తింపు, నిర్ధారణ మరియు నివారణ ప్రక్రియను నిర్వహించే నియమాలు ఏవి ?

- A. పర్యావరణ పరిరక్షణ (కలుషిత ప్రదేశాల నిర్వహణ) నియమాలు, 2025 ✓
- B. హరిత పారిశ్రామిక విధాన నియమాలు, 2025
- C. గాలి నాణ్యత ప్రమాణాల నియమాలు, 2025
- D. పట్టణ చిత్తడి నేల పునరుద్ధరణ నియమాలు, 2025

Q39 GA

ఈ క్రింది వారిలో, వ్యక్తిగత విభాగంలో భారతదేశపు 'తొలిసారిగా రెండుసార్లు ఒలింపిక్ పతకాలను సాధించిన విజేత' మరియు 'రెజింగ్ ప్రపంచ ఛాంపియన్షిప్'ను గెలుచుకున్న 'తొలి భారతీయులు' ఎవరు ?

- A. బజరంగ్ పునియా
- B. గీతా ఫాగల్
- C. కల్నల్ రాజ్యవర్ధన్ సింగ్ రాథోడ్
- D. సుశీల్ కుమార్ ✓

Q40 GA

_____ అనేది ప్రకృతి యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమాణం.

- A. పర్యావరణం
- B. పర్యావరణ వ్యవస్థ ✓
- C. పర్యావరణ శాస్త్రం
- D. కణం



Q41 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘం దీనికి ఎన్నికలను నిర్వహించే బాధ్యత వహిస్తుంది:

- A. వచాయతీలు మరియు మునిసిపాలిటీలు
- B. రాష్ట్రపతి మరియు ఉప-రాష్ట్రపతి
- C. రాష్ట్ర శాసనసభలు
- D. లోక్ సభ మరియు రాజ్యసభ

Q42 GA

ఉత్తరప్రదేశ్ లో, మహిళలు నేరుగా పోలీస్ స్టేషన్ లోని 'మిషన్ శక్తి కేంద్రం' ఇన్ చార్జ్ లను సంప్రదించడానికి వీలుగా, డిసెంబర్ 2025లో ఏ నగర పోలీసులు ప్రత్యేక 'క్లౌడ్ యూజర్ గ్రూప్' (CUG) ఫోన్ సంబంధం ప్రారంభించారు?

- A. చండీగఢ్
- B. పాట్నా
- C. ఢిల్లీ
- D. లక్నో

Q43 GA

1995-96లో గ్రామీణ మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధి నిధి (RIDF) స్థాపించబడినప్పుడు, దాని ప్రారంభ నిధి ఎంత ?

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

Q44 GA

సెప్టెంబర్ 2025లో భారత ప్రభుత్వం తీసుకువచ్చిన ముసాయిదా బిల్లు ద్వారా, తన శతాబ్ది ఉత్సవాల వేళ మార్కులకు లోసపుతున్న జాతీయ గణాంక సంస్థ ఏది ?

- A. గణాంకాలు మరియు కార్యక్రమాల అమలు మంత్రిత్వ శాఖ (MoSPI)
- B. సెంట్రల్ స్టాటిస్టిక్స్ ఆఫీస్ (CSO)
- C. ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ (ISI)
- D. నేషనల్ శాంపిల్ సర్వే ఆఫీస్ (NSSO)

Q45 GA

2025 మార్చిలో ISRO అనేది ఏ ప్రధాన ఇంజన్ మైలురాయిని సాధించింది ?

- A. మొదటి అయాన్ ఇంజన్ ప్రయోగం
- B. సోలార్ ఎలక్ట్రిక్ ప్రొపల్షన్ డెమో
- C. అణు-ఆధారిత రాకెట్ ఇంజన్ ప్రయోగం
- D. CE20 ప్లైట్ ఆప్టైమైజ్డ్ హాట్ టెస్టింగ్ ప్రయోగం

Q46 GA

కంప్యూటర్ సిస్టమ్ లో 'PCB' అంటే ఏమిటి ?

- A. ఫిజికల్ సర్క్యూట్ బ్లాక్
- B. పెరిఫెరల్ సర్క్యూట్ బోర్డ్
- C. ప్రింటెడ్ సర్క్యూట్ బోర్డ్
- D. ప్రొగ్రామ్మర్ కంట్రోల్ బోర్డ్

Q47 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఆమ్ల వర్షం ఏర్పడటానికి ప్రధానంగా కారణమయ్యే కాలుష్య కారకం ఏది?

- A. అమ్మోనియా
- B. కార్బన్ మోనాక్సైడ్
- C. ఓజోన్
- D. సల్ఫర్ డయాక్సైడ్

Q48 GA

సామ్రాజ్యంలోని ప్రధాన ప్రాంతాలలో 'జబ్తి' (Zabti) శిస్తు విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన, ఘనత ఏ మొఘల్ పాలకుడికి దక్కింది?

- A. హుమాయూన్
- B. ఔరంగజేబు
- C. బాబర్
- D. అక్బర్

Q49 GA

హార్డ్ వేర్ ను నిర్వహించడానికి మరియు అప్లికేషన్లకు సేవలను అందించడానికి ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ కు సహాయపడే సాఫ్ట్ వేర్ ఏది?

- A. సిస్టమ్ సాఫ్ట్ వేర్
- B. డ్రైవర్ సాఫ్ట్ వేర్
- C. యుటిలిటీ సాఫ్ట్ వేర్
- D. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్ వేర్

Q50 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, సెప్టెంబర్ 2024లో తాంజూర్ లో ఒప్పందం చేయబడి, మే 2025లో అధికారికంగా అమల్లోకి వచ్చిన భారతదేశం మరియు ఉజ్బెకిస్తాన్ మధ్య కుదిరిన ఒప్పందం ఏది?

- A. మ్యూచువల్ లాజిస్టిక్స్ సహోన్ గ్రీమెంట్ (MLSA)
- B. బైలేటరల్ టాక్సేషన్ ట్రీటీ (BIT)
- C. కాంప్రైసిస్ ఎకనామిక్ పార్టనర్షిప్ అగ్రిమెంట్ (CEPA)
- D. డబుల్ టాక్సేషన్ అవాయిడెన్స్ అగ్రిమెంట్ (DTAA)

Q51 GA

2025 నవంబర్లో ప్రారంభించబడిన, సికిల్ సెల్ (Sickle Cell) వ్యాధి చికిత్స కోసం భారతదేశం స్వదేశీంగా అభివృద్ధి చేసిన మొట్టమొదటి CRISPR-ఆధారిత జీన్ థెరపీ (జన్యు చికిత్స) పేరు ఏమిటి?

- A. BIRSA 101
- B. GENO-1
- C. సికిల్ క్యూర్ (Sickle Cure)
- D. CRISPR-X

Q52 GA

మానవ క్రవణ పరిమితి యొక్క 20,000 Hz కంటే ఎక్కువగా ఉండే పానశబ్దాలు _____ గా వర్గీకరించబడ్డాయి.

- A. ఇన్ఫ్రాసౌండ్
- B. సూపర్సౌనిక్
- C. టోన్స్
- D. అల్ట్రాసౌండ్

Q53 GA

జీర్ణక్రియకు సహాయపడటానికి జీర్ణాశయం పెప్సిన్ అనే ఎంజైమ్ను స్రవిస్తుంది. పెప్సిన్ ప్రధానంగా ఏ పాపకంపై పనిచేస్తుంది?

- A. ప్రోటీన్లు
- B. కొవ్వులు
- C. విటమిన్లు
- D. పిండిపదార్థాలు

Q54 GA

"పట్టణ స్థానిక సంస్థ (పురపాలక సంఘం)"లకు 'రాజ్యాంగ హోదా'ను కల్పించిన రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం ఏది ?

- A. 86వ సవరణ చట్టం
- B. 73వ సవరణ చట్టం
- C. 42వ సవరణ చట్టం
- D. 74వ సవరణ చట్టం

Q55 GA

మహారాష్ట్రలో ఇనుప ఖనిజ ఉత్పత్తికి ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రాంతం ఏది?

- A. చంద్రపూర్ మరియు భండారా
- B. నాగపూర్ మరియు వార్ధా
- C. పూణే మరియు తానే
- D. ఔరంగాబాద్ మరియు జాల్మ

Q56 GA

అశోకుడు మరియు ఖారవేలుని(Kharavela) శాసనాలు ప్రధానంగా ఈ క్రింది ఏ భాషలో వ్రాయబడ్డాయి?

- A. పాలి
- B. సంస్కృతం
- C. బెంగాలీ
- D. ప్రాకృతం

Q57 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, వాతావరణ వర్గీకరణ యొక్క కొప్పెన్ పథకం ప్రకారం వాతావరణ రకానికి దాని వ్యక్తనంపద లేదా లక్షణాలతో సరిగ్గా జతపరచబడినది ఏది?

- A. Cfa-చల్లని ఎడారి మరియు పెర్మాఫ్రాస్ట్
- B. Aw - ఆకురాల్చే అడవులు మరియు చెట్లు వలచబడిన గడ్డి భూములు
- C. BWh-దట్టమైన సతతహరిత వృక్షచిత్రం
- D. ET-ఉష్ణమండల వర్షారణ్యాలు

Q58 GA

భారతదేశంలో '1991 ఆర్థిక సంస్కరణ'ల కాలంలో విదేశీ పెట్టుబడిదారులకు పన్ను ప్రోత్సాహకాలు ఎందుకు కల్పించబడ్డాయి?

- A. విదేశీ పెట్టుబడులను నిరుత్సాహపరచడానికి
- B. విదేశీ పెట్టుబడులను ఆకర్షించడానికి
- C. దేశీయ గుర్తింపులను ప్రోత్సహించడానికి
- D. ప్రభుత్వానికి పన్ను ఆదాయాన్ని పెంచడానికి

Q59 GA

1925 ఆగస్టులో జరిగిన 'కాకోరి రైలు దోపిడీ'ని ఏది నిర్వహించినది?

- A. బెంగాల్ మరియు బీహార్ లోని అనుశీలన్ సమితి
- B. యునైటెడ్ ప్రావిన్స్ లోని హిందుస్థాన్ రివల్యూషన్ అసోసియేషన్
- C. ఘదర్ పార్టీ వర్కింగ్ ఫ్రంట్ నార్త్ అమెరికా
- D. లాహోర్ అండ్ డిల్లీలోని HSRA యూనిట్

Q60 GA

యునెస్కో (UNESCO) ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశమైన హంపి ఏ సామ్రాజ్యానికి రాజధాని?

- A. విజయనగర సామ్రాజ్యం
- B. గుప్త సామ్రాజ్యం
- C. మౌర్య సామ్రాజ్యం
- D. మొఘల్ సామ్రాజ్యం

Q61 GA

ఆస్తి హక్కును చట్టపరమైన హక్కుగా పునరుద్ధరించిన సవరణ చట్టం ఏది ?

- A. 46వ సవరణ
- B. 44వ సవరణ** ✓
- C. 48వ సవరణ
- D. 42వ సవరణ

Q62 GA

ఈ క్రింది వాటిలో సెకండరీ మెమొరీని సరిగ్గా వివరించునది ఏది?

- A. మెయిన్ మెమరీ కంటే వేగంగా ఉంటుంది మరియు ఖరీదైనది
- B. నాన్ వోలటైల్ మరియు స్ట్రోజ్ క్యపాసిటీ లో పెద్దది** ✓
- C. వోలటైల్ మరియు ఫైమరీ మెమొరీ కంటే వేగవంతమైనది
- D. వోలటైల్ మరియు CPU ద్వారా నేరుగా యాక్సెస్ చేయబడుతుంది

Q63 GA

డైరెక్ట్ ప్రిన్సిపల్ ఆఫ్ స్టేట్ పాలసీ (DPSP) కింద కార్మికులకు 'జీవనభృతి' మరియు 'సముచిత జీవన స్థాయి' కొరకు నిబంధనని భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ క్రింది ఏ ఆర్టికల్ కలిగి ఉంది?

- A. ఆర్టికల్ 41
- B. ఆర్టికల్ 47
- C. ఆర్టికల్ 43** ✓
- D. ఆర్టికల్ 42

Q64 GA

సాంప్రదాయ సిద్ధ తోలుబొమ్మలాట ప్రదర్శన అయిన తోల్పావకూతు(Tholpavakoothu), భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రం నుండి ఉద్భవించింది?

- A. ఆంధ్రప్రదేశ్
- B. కేరళ** ✓
- C. ఒడిశా
- D. పశ్చిమ బెంగాల్

Q65 GA

ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ యొక్క ఏ ఫంక్షన్ ద్వారా CPU సమయం వివిధ రకాల రన్ అవుతున్న ప్రాసెస్లకు పంపిణీ చేయబడుతుంది ?

- A. ఫైల్ మేనేజ్మెంట్
- B. డివైజ్ మేనేజ్మెంట్
- C. మెమరీ మేనేజ్మెంట్
- D. ప్రాసెస్ మేనేజ్మెంట్** ✓

Q66 GA

తరువాతి కాలంలో నీతి ఆయోగ్ గా పేరు మార్చబడిన ప్రణాళికా సంఘం ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించబడింది?

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

Q67 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'మహాదేవ్ గోవింద్ రనడే' స్థాపించిన సంస్థ ఏది ?

- A. ఆర్య సమాజం
- B. బ్రహ్మ సమాజం
- C. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్
- D. విశంతు పునర్వివాహ సంఘం** ✓

Q68 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఫిబ్రవరి 2025 లో, "అధునాతన మరియు చిన్న మాడ్యులార్ ఆణు రియాక్టర్"లపై దృష్టి సారించిన భాగస్వామ్యాన్ని ఏర్పాటు చేయడానికి భారతదేశంతో ఒక ప్రకటనపై సంతకం చేసిన దేశం ఏది?

- A. ఫ్రాన్స్** ✓
- B. యునైటెడ్ స్టేట్స్
- C. జపాన్
- D. రష్యా

Q69 GA

భారతదేశంలో భారీ, స్థూల వస్తువులను సుదూర ప్రాంతాలకు రవాణా చేయడానికి అత్యంత అనుకూలమైన రవాణా విధానం ఏది ?

- A. రైలు మార్గాలు** ✓
- B. జలమార్గాలు
- C. వాయు మార్గాలు
- D. రోడ్డు మార్గాలు

Q70 GA

కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల ప్రభుత్వ చట్టం, 1963 ద్వారా శాసనసభ హోదా లభించిన భారతదేశ కేంద్రపాలిత ప్రాంతం ఏది ?

- A. చండీగఢ్
- B. పుదుచ్చేరి** ✓
- C. ఢిల్లీ
- D. అండమాన్ & నికోబార్

Reasoning

Q71 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, "WIAO" ను "40" గా మరియు "TNCR" ను "47" గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో "FXAJ" కోసం కోడ్ ఏమిటి?

- A. 39
- B. 30
- C. 41
- D. 33

Q72 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షరసమూహం ఏది ?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. QSV
- B. EGJ
- C. HJL
- D. NPS

Q73 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

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

- A. UOF 49
- B. UPI 48
- C. VPJ 49
- D. VOJ 48

Q74 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.

Statement: All Chickens are Quails. All Quails are Pigeons.

Conclusion (I): No Pigeons are Chickens.

Conclusion (II): Some Pigeons are Chickens.

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

Q75 Reasoning

JUMBLED అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి నాల్గవ అక్షరం మరియు కుడి నుండి మొదటి అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

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

Q76 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహా జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకేలా ఉండి తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

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

Q77 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతల సమితిలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

GFK : JAE

LGP : OBJ

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

Q78 Reasoning

MONKEYS అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి రెండవ అక్షరం మరియు కుడి నుండి నాల్గవ అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

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



Q79 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

65 ? 24 15 11 10

A. 40



B. 44

C. 38

D. 42

Q80 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A ≤ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B కి కుమారుడు'

A ≠ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B కి తండ్రి'

A @ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B కి సోదరుడు'

A - B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B కి భార్య'

పైన పేర్కొన్న దాని ఆధారంగా, 'P - Q @ S ≤ T ≠ X' అయినచో, X కి P ఏమవుతారు?

A. తండ్రి సోదరి

B. సోదరుడి భార్య



C. తండ్రికి తల్లి

D. కుమారుడి భార్య

Q81 Reasoning

FR 6 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో JL 17 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, EU 12 అనేది IO 23 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి SL 3 క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది?

A. YT 9

B. WF 14



C. AK 11

D. OK 17

Q82 Reasoning

R, B, Y, J, E, F మరియు N అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

కుడి చివర నుండి మూడవ స్థానంలో Y అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. B మరియు Y ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. N అనే వ్యక్తి E మరియు J లకు తక్షణ పొరుగువాడు. E కి కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో F అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

అయిన R మరియు J ల మధ్య ఎంతమంది కూర్చున్నారు?

A. ఇద్దరు

B. నలుగురు



C. ఐదుగురు

D. ముగ్గురు

Q83 Reasoning

మోక్ష పాయింట్ A నుండి ప్రారంభమై దక్షిణం వైపు 21 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. అప్పుడు అతను ఎడమవైపు తిరిగి 14 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి, 29 km డ్రైవింగ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి 21 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా ఎడమవైపు తిరిగి 8 km డ్రైవ్ చేసి మరియు పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A కి చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిక్కానకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. పశ్చిమానికి 7 km

B. తూర్పునకి 7 km



C. తూర్పునకి 8 km

D. పశ్చిమానికి 8 km

Q84 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రస్తావనం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

MV7 PT13 RR19 ?

A. TR27

B. TP25

C. SP25



D. TQ26

Q85 Reasoning

అనిల్ తన తరగతిలో పై నుండి 27 వ ర్యాంకు మరియు కింది నుండి 19 వ ర్యాంకులో ఉన్నట్లయితే, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 44

B. 45



C. 46

D. 43

Q86 Reasoning

సంఖ్య 2563174 లోని ప్రతి బేసి అంకెకు 2 కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1 ని తీసివేస్తే, ఈ విధంగా ఏర్పడే కొత్త సంఖ్యలో ఎన్ని అంకెలు ఒకసారి కన్నా ఎక్కువసార్లు కనిపిస్తాయి?

A. రెండు



B. ఒకటి

C. మూడు

D. సున్నా(ఏదీ లేదు)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మారిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.
(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(5, 120, 12)
(3, 84, 14)

- A. (4, 150, 19)
- B. (2, 78, 13)
- C. (6, 216, 18) ✓
- D. (7, 155, 11)

Q88 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?
(గమనిక: భిన్నమైన వదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. WS - UQ
- B. UQ - SP ✓
- C. QM - OK
- D. NJ - LH

Q89 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

23 32 42 53 65 78 ?

- A. 92 ✓
- B. 90
- C. 87
- D. 85

Q90 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి ఇదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. C మరియు G ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. B పైన F మాత్రమే ఉంచబడింది. G కి కింద ఏ పెట్టె కూడా ఉంచబడదు. A కి కింద ఏదో ఒక చోట, D కి పైన ఏదో ఒక చోట E ఉంచబడింది. అయిన F మరియు D ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

- A. 2
- B. 3
- C. 4 ✓
- D. 1

Q91 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని పరిశీలించి క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. అన్ని సంఖ్యలు ఒకే అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) 2 8 7 5 6 9 7 6 8 4 8 2 1 8 2 8 6 8 1 3 1 1 3 (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకె మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక సరి అంకె ఉండేటట్లుంటే బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. రెండు ✓
- B. ఒకటి
- C. నాలుగు
- D. మూడు

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 carpets are shoes.
All paintings are shoes.

Conclusions:

(I) Some carpets are paintings.
(II) Some shoes are paintings.

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

Q93 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో SMAL అనేది VQFRకి సంబంధించినది. అదే విధంగా, ECUJ అనేది HGZPKకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి NOJB సంబంధించినది?

- A. QSHO
- B. QSOH ✓
- C. QOSH
- D. QSIO

Q94 Reasoning

కింది సమీకరణంలో '+' అంటే '+', '-' అంటే '-', 'x' అంటే 'x', '÷' అంటే '÷', '÷' అంటే '÷' అయితే, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 49
- B. 52 ✓
- C. 51
- D. 50



Q95 Reasoning

J, K, C, D, E, Q మరియు H అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

Q కి కుడి వైపున నలుగురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. E కి కుడి వైపున ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చున్నారు. K అనే వ్యక్తి J మరియు E లకు తక్షణ పొరుగువాడు. H అనే వ్యక్తి D కి కుడివైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు.

అయిన C మరియు K ల మధ్య ఎంతమంది కూర్చున్నారు?

- A. ఇద్దరు
- B. ముగ్గురు ✓
- C. ఐదుగురు
- D. నలుగురు

Q96 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A x B అంటే 'Bకి తండ్రి A',

A = B అంటే 'Bకి కుమారుడు A',

A ÷ B అంటే 'Bకి కుమార్తె A' మరియు

A ₹ B అంటే 'Bకి సోదరి A'.

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, 'C ₹ D = E ÷ L x M' అయితే, Mకి C ఏమవుతారు?

- A. కుమార్తె
- B. సోదరికి కుమార్తె ✓
- C. తల్లికి తల్లి
- D. సోదరి

Q97 Reasoning

ఒకవేళ '5431786' అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 1 జోడించి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2 తీసివేసి, ఏర్పడే సంఖ్యలోని గరిష్ట మరియు కనిష్ట అంకెల మధ్య భేదం ఎంత ఉంటుంది?

- A. 6 ✓
- B. 2
- C. 8
- D. 5

Q98 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసి ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

EIJ 33 GKL 27 IMN 21 KOP 15 ?

- A. MPQ 8
- B. MRQ 9
- C. MQR 9 ✓
- D. MQV 8

Q99 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'jaw bush oven' అనేది 'ht vq xe'గా మరియు 'zebra egg jaw' అనేది 'vq db ia'గా కోడ్ చేయబడినచో, ఇవ్వబడిన భాషలో 'jaw' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

- A. ht
- B. vq ✓
- C. db
- D. xe

Q100 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా నిలబడిన వ్యక్తుల ఒక వరుసలో, జానీ ఎడమ చివర నుండి 24వ స్థానంలో ఉన్నాడు. అనుజ్ ఎడమ చివర నుండి 28వ స్థానంలో ఉన్నాడు. జానీ మరియు రిషభ్ లకి సరిగ్గా మధ్యలో అనుజ్ ఉన్నాడు. రిషభ్ ఆ వరుసలో కుడి చివర నుండి 16వ స్థానంలో ఉంటే, ఆ వరుసలో మొత్తం ఎంతమంది వ్యక్తులు ఉన్నారు?

- A. 46
- B. 44
- C. 45
- D. 47 ✓



Quant

Q1 Quant

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నిష్పత్తులలో అతిపెద్దది ఏది?

a) 7 : 11

b) 9 : 14

c) 11 : 18

d) 13 : 21

A. 13 : 21

B. 9 : 14

C. 11 : 18

D. 7 : 11

Q2 Quant

ఈ క్రింది సంఖ్యల జతలలో సహ-ప్రధాన సంఖ్యల జత కానిది ఏది?

A. (127, 257)

B. (173, 351)

C. (177, 827)

D. (171, 273)

Q3 Quant

3 పెద్దలు మరియు 4 పిల్లలు ఉన్న ఒక బృందం సినిమా టిక్కెట్ల కోసం ₹380 లను చెల్లిస్తుంది. 2 పెద్దలు మరియు 3 పిల్లలు ఉన్న మరొక బృందం అదే టిక్కెట్ల కోసం ₹270 లను చెల్లిస్తుంది. అయిన ఒక పెద్దవాడి టికెట్ ధర ఎంత?

A. ₹50

B. ₹80

C. ₹70

D. ₹60

Q4 Quant

15, 12 మరియు 14 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 5 శేషం మిగిల్చే అతిపెద్ద నాలుగు అంకెల సంఖ్య:

A. 9595

B. 9192

C. 9665

D. 9988

Q5 Quant

ఒక క్రమ బహుభుజి యొక్క అన్ని అంతర కోణాల మొత్తం 1800° కలదు. అయిన ఆ బహుభుజికి ఎన్ని కర్ణాలు ఉన్నాయి?

A. 51

B. 53

C. 54

D. 50

Q6 Quant

ఒక తొట్టిని పైపు A అనేది 12 గంటలలో నింపగలదు, దానిని మరొక పైపు B అనేది 18 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. మొదట పైపు Aని తెరిచి, 4 గంటల తర్వాత పైపు Bని కూడా తెరిచినట్లయితే, ఆ తొట్టి నిండడానికి పట్టే మొత్తం సమయం ఎంత?

A. 24 గంటలు

B. 32 గంటలు

C. 28 గంటలు

D. 36 గంటలు

Q7 Quant

ఒక రాంబ్స్ యొక్క కర్ణాలు పరస్పరం లంబ సమద్విభుజం చేసుకుంటాయి. ఒక కర్ణం మరొకదాని కంటే 10cm పొడవు ఉంటుంది. ఒకవేళ రాంబ్స్ వైశాల్యం 600cm^2 అయితే, రాంబ్స్ చుట్టుకొలత (cm లలో) :

A. 100 cm

B. 120 cm

C. 84 cm

D. 96 cm

Q8 Quant

ఒక వుస్తక విక్రేత 7 ఒకే రకమైన వుస్తకాల సెట్లను ఒక్కొక్కటి ₹375 చొప్పున కొని, 3 సెట్లను ఒక్కొక్కటి 16% లాభంతో మరియు మిగిలిన సెట్లను ఒక్కొక్కటి 24% లాభంతో అమ్ముతాడు. అన్ని సెట్లను అమ్ముడం ద్వారా అతనికి వచ్చిన మొత్తం లాభం (₹లలో) ఎంత?

A. ₹540

B. ₹572

C. ₹504

D. ₹588

Q9 Quant

కొంత మొత్తం, సంవత్సరానికి 5% బారువడ్డీతో 3 సంవత్సరాలలో ₹4,600 మొత్తం అయినవో, ఆ మొత్తం ఎంత?

A. ₹4,200

B. ₹4,000

C. ₹3,800

D. ₹3,500

Q10 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

(A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 43% మరియు 19% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 41%, 21% మరియు 49% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(C) మొదటి 5 బొమ్మలపై 35% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 3% డిస్కాంట్.

(D) 5 బొమ్మలు కొంటే, 4 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 5 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. B

B. C

C. D

D. A

Q11 Quant

ఈ క్రింది వాటిలో 88తో భాగించబడని సంఖ్య ఏది?

A. 1058

B. 1232

C. 1144

D. 968

Q12 Quant

ఒక తల్లి మరియు కుమార్తె వయస్సులు వరుసగా 36 సంవత్సరాలు మరియు 12 సంవత్సరాలు. ఎన్ని సంవత్సరాల తర్వాత తల్లి వయస్సు, కుమార్తె వయస్సుకు రెట్టింపు అవుతుంది ?

A. 12 సంవత్సరాలు

B. 8 సంవత్సరాలు

C. 10 సంవత్సరాలు

D. 15 సంవత్సరాలు

Q13 Quant

A, B, మరియు C లు వరుసగా ₹60,000, ₹80,000, మరియు ₹1,20,000 పెట్టుబడి పెట్టి వ్యాపారాన్ని ప్రారంభిస్తారు. ఒక సంవత్సరం తర్వాత, సంపాదించిన మొత్తం లాభం ₹78,000. C వాటా B వాటా కంటే ఎంత ఎక్కువగా ఉంటుంది?

A. ₹9,400

B. ₹10,600

C. ₹9,800

D. ₹12,000 **Q14 Quant**

ఒక బ్యాంకును పైపు P ద్వారా 8 గంటల్లో మరియు పైపు Q ద్వారా 4 గంటల్లో నింపవచ్చు. అవి ఒక్కొక్కటి ఒక్క గంట పాటు ప్రత్యామ్నాయంగా తెరిస్తే, ముందుగా Qని ప్రారంభిస్తే, బ్యాంక్ నిండడానికి వట్టే మొత్తం సమయం ఎంత?

A. 4 గంటల 40 నిమిషాలు

B. 6 గంటలు

C. 5 గంటల 20 నిమిషాలు

D. 5 గంటలు **Q15 Quant**

₹2,200 ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన ఒక వాటర్ కూలర్‌పై చిత్తకు 40% తగ్గింపు లభించింది. ఆమె కైడిబ్ కార్డు ద్వారా చెల్లించినందున, ఆమెకు అదనంగా మరో 20% తగ్గింపు లభించింది. ఆమె మొత్తం ఎంత చెల్లించింది (₹ లలో)?

A. 1,055

B. 1,056

C. 1,059

D. 1,058

Q16 Quant

264 km దూరంలో ఉన్న రెండు పట్టణాల నుండి రెండు బస్సులు ఒకే సమయంలో బయలుదేరి, ఒకే రహదారిపై వ్యతిరేక దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. మొదటి బస్సు 22 km/h వేగంతో మరియు రెండో బస్సు 26 km/h వేగంతో ప్రయాణించినట్లైతే, అవి ఎంత సమయం తర్వాత కలుసుకుంటాయి?

A. 5 గంటలు

B. 6.5 గంటలు

C. 5.5 గంటలు

D. 6.25 గంటలు

Q17 Quant

₹5,000లపై సంవత్సరానికి 6% చొప్పున వడ్డీ రేటుతో, T సంవత్సరాలకు వచ్చే బారువడ్డీ అనేది ₹7,500లపై సంవత్సరానికి 4% చొప్పున వడ్డీ రేటుతో 4 సంవత్సరాలకు వచ్చే బారువడ్డీకి సమానం అయినట్లయితే, T యొక్క విలువను కనుగొనండి?

A. 1

B. 4

C. 3

D. 2



Q18 Quant

ఒక విద్యార్థి ప్రారంభంలో గణితం మరియు భౌతిక శాస్త్రంలో సమాన మార్కులు సాధించాడు. తరువాత, గణితంలో మార్కులు అసలు గణిత శాస్త్ర మార్కుల కంటే 20% పెరుగుతాయి, భౌతిక శాస్త్రంలో మార్కులు అసలు భౌతిక శాస్త్ర మార్కుల కంటే 10% తగ్గుతాయి. ప్రారంభ మొత్తం మార్కులను ఆధారంగా తీసుకుంటే, మార్కులలో మొత్తం మార్పు శాతం ఎంత?

- A. మార్పు లేదు
- B. 10% పెరుగుదల
- C. 5% తగ్గుదల
- D. 5% పెరుగుదల

**Q19 Quant**

5 సంఖ్యల సగటు 18.5 కలదు. వాటి నుండి ఒక సంఖ్యను తొలగించినట్లయితే, మిగిలిన 4 సంఖ్యల సగటు 16 అవుతుంది. అయితే తొలగించిన ఆ సంఖ్యను కనుగొనండి.

- A. 28
- B. 29.5
- C. 29
- D. 28.5

**Q20 Quant**

ఇద్దరు సాదరిమణుల వస్తుత వయస్సులు 5:7 నిష్పత్తిలో కలదు. 4 సంవత్సరాల తరువాత, వారి వయస్సులు 6:8 నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. అయిన చెల్లెలి వస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

- A. 18 సంవత్సరాలు
- B. 22 సంవత్సరాలు
- C. 24 సంవత్సరాలు
- D. 20 సంవత్సరాలు

**Q21 Quant**

ఒక వ్యక్తి జీతం మొదట 15% పెంచి, ఆ తర్వాత 12% తగ్గిస్తే, అతని జీతంలో నికర మార్పు ఎంత?

- A. 1.2% పెరుగుదల
- B. 1.4% తగ్గుదల
- C. 1.32% తగ్గుదల
- D. 1.2% తగ్గుదల

**Q22 Quant**

మూల్యాంకనం చేయండి. $21^3 + (-2)^3 + (-19)^3$

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

**Q23 Quant**

ఒక కంపెనీ 5 గంటల్లో 1,520 నూడుల్స్ ప్యాకెట్లను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. అదే రేటుతో 17 గంటల్లో ఎన్ని ప్యాకెట్లను ఉత్పత్తి చేస్తుంది?

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

**Q24 Quant**

ఒక క్రికెట్ ఆటగాడు 9 మ్యాచ్లలో సగటున 55 పరుగులు చేసి, 10 వ మ్యాచ్లో 85 పరుగులు చేసినట్లయితే, అతని పరుగుల కొత్త సగటు ఎంత?

- A. 58
- B. 55
- C. 57
- D. 56

**Q25 Quant**

₹1,000 ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన ఒక గౌనుపైన ఒక దుకాణదారుడు 18% మరియు 15% అనే రెండు వరుస డిస్కాంట్లను అందించినచో, గౌను యొక్క తుది అమ్మకపు ధర (₹ లో) ఎంత?

- A. 679
- B. 769
- C. 697
- D. 796

**Q26 Quant**

ముగ్గురు స్నేహితులు ఆర్డీప్, సందీప్ మరియు అవతార్ లు ఒక కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు. ఆర్డీప్ మొదటి 3 గంటల్లో 52 km/hr సగటు వేగంతో డ్రైవ్ చేస్తాడు. సందీప్ తదుపరి 4 గంటల్లో 65 km/hr సగటు వేగంతో డ్రైవ్ చేస్తాడు. అవతార్ తదుపరి 3 గంటలు 76 km/h సగటు వేగం తో డ్రైవ్ చేస్తాడు. వారు సరిగ్గా 10 గంటల తర్వాత తమ గమ్యస్థానానికి చేరుకున్నారు. అయిన ప్రయాణంలో వారి సగటు వేగం:

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



Q27 Quant

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

A. A. $\sqrt{2}$

B. B. $\sqrt{3}$ ✓

C. C. $\sqrt{6}$

D. D. $\sqrt{5}$

Q28 Quant

$$\sin A = \frac{5}{7} \text{ అయినచో, } \frac{5 \operatorname{cosec} A - 7 \sin A}{2\sqrt{6} \sec A + 7 \cos^2 A} \text{ యొక్క విలువను కనుగొనండి.}$$

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

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

C. C. $\frac{14}{73}$ ✓

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

Q29 Quant

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

దీన్ని తృప్తి పరచే m విలువ కనుగొనండి

A.

B.

C. C. $-\frac{8}{3}$ ✓

D.

Q30 Quant

ఒక ఘనం యొక్క వ్రతీ అంచు పొడవు 10 cm కలదు. ఒకవేళ ఆ ఘనం లోపల ఒక గోళం అంతర్లిఖితమై ఉన్నచో, ఆ గోళం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యానికి మరియు ఘన బాహ్య ఉపరితల వైశాల్యానికి గల నిష్పత్తి ఎంత?

A. A. $3:\pi$

B. B. $6:\pi$

C. C. $\pi:6$ ✓

D. D. $\pi:3$

Q31 GA

'కంప్యూటర్ హార్డ్వేర్' సందర్భంలో, "PCB" అనే సంక్షిప్త పదం దేనిని సూచిస్తుంది?

- A. ప్రొసెసర్ కంట్రోల్ బేస్(Processor Control Base)
- B. ప్రింట్ సర్క్యూట్ బోర్డ్(Printed Circuit Board) ✓
- C. పరిభరణ కమ్యూనికేషన్ బస్(Peripheral Communication Bus)
- D. ప్రైమరీ కాష్ బఫర్(Primary Cache Buffer)

Q32 GA

ఈ క్రింది వాటిలో నవంబర్ 2025లో, టీమ్ ఇండియా అధికారిక 'కలర్ పార్ట్నర్' గా మూడేళ్ల కాలానికి భారత క్రికెట్ నియంత్రణ మండలి (BCCI)తో ఏ బ్రాండ్ భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది?

- A. బెర్గర్ పెయింట్స్
- B. నిస్పాన్ పెయింట్
- C. కన్సాయ్ నెరోలాక్
- D. ఏసీయన్ పెయింట్స్ ✓

Q33 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ ప్రదేశం బౌద్ధ కళాఖండాలుగా పరిగణించబడే చిత్రలేఖనాలు మరియు శిల్పాలకు ప్రసిద్ధి చెందింది?

- A. ఎలిఫంటా గుహలు
- B. మావ్నాాయ్ గుహ
- C. భింబేట్కా గుహలు
- D. అజంతా గుహలు ✓

Q34 GA

పంచాయితీ అధ్యక్షులకు (చైర్మన్) ప్రాతినిధ్యం కల్పించే చట్టాలు _____ చే రూపొందించబడతాయి.

- A. రాష్ట్ర గవర్నర్
- B. భారత పార్లమెంటు
- C. భారత రాష్ట్రపతి
- D. రాష్ట్ర శాసనసభ ✓

Q35 GA

ప్రత్యేకంగా కేంద్ర కార్యనిర్వాహక నిర్మాణం గురించి వివరించే భారత రాజ్యాంగంలోని భాగం ఏది?

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

Q36 GA

'గోపాలకృష్ణ గోఖలే' తో పాటుగా 'సర్వెంట్స్ ఆఫ్ ఇండియా సొసైటీ' యొక్క వ్యవస్థాపక సభ్యులు ఎవరు?

- A. నటేష్ అప్పాజీ ద్రవిడ్, గోపాల్ కృష్ణ దేవధర్, అనంత వినాయక్ పట్వర్ధన్ ✓
- B. A.O. హ్యూమ్, దాదాభాయ్ నారోజీ, లాలా అజపత్ రాయ్
- C. రాజేంద్రప్రసాద్, C.R. దాస్, మహాత్మా గాంధీ
- D. సుభాష్ చంద్రబోస్, జవహర్లాల్ నెహ్రూ, సర్దార్ పటేల్

Q37 GA

1765 తర్వాత బెంగాల్లో స్థాపించబడిన "ద్వంద్వ పరిపాలనా వ్యవస్థ"ను ఏ లక్షణం సరిగ్గా వివరిస్తుంది?

- A. నేర న్యాయం అనేది కంపెనీ పర్యవేక్షణ లేకుండా స్వతంత్రంగా ఉంది.
- B. రెవెన్యూ అధికారాలు కంపెనీ వద్ద, పరిపాలనా బాధ్యతలు నవాబు వద్ద ఉన్నాయి. ✓
- C. కంపెనీ ప్రత్యక్ష పాలనలో న్యాయ అధికారం పూర్తిగా ఏకీకృతం చేయబడింది.
- D. కంపెనీ నియంత్రణ లేకుండా కేవలం మొఘల్ అధికారులు మాత్రమే రెవెన్యూ సూక్ష్మ నిర్వహించేవారు.

Q38 GA

మెట్రో రైలు వ్యవస్థ - మొదటి దశను అక్టోబర్ 6, 2025న ప్రారంభించి, భారతదేశంలో పని చేస్తున్న మెట్రో రైలును కలిగిన 24వ నగరంగా నిలిచిన నగరం ఏది?

- A. పాట్నా ✓
- B. కోల్కతా
- C. భువనేశ్వర్
- D. లక్నో

Q39 GA

ఈ క్రింది వారిలో, ఏప్రిల్ 2025లో భారత రిజర్వ్ బ్యాంక్ డిప్యూటీ గవర్నర్ గా నియమితులైన వారు ఎవరు?

- A. Dr. జయ్ భట్టాచార్య
- B. నిధి తివారీ
- C. మనన్ కుమార్ మిశ్రా
- D. Dr. పూనమ్ గుప్తా ✓

Q40 GA

"జాతీయ విత్తన విధానం" ప్రారంభించబడిన సంవత్సరం ఏది?

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



Q41 GA

పార్టీ ఫిరాయింపుల నిరోధక చట్టాన్ని ప్రవేశపెట్టిన రాజ్యాంగ సవరణ ఏది?

- A. 73వ సవరణ
- B. 44వ సవరణ
- C. 61వ సవరణ
- D. 52వ సవరణ ✓

Q42 GA

భారతీయ శాస్త్రీయ సంగీత సందర్భంలో, 'ఖయాల్' అనే పదం, ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని సూచిస్తుంది?

- A. ఒక లయబద్ధమైన తాళగతి
- B. రాగ యుక్తమైన చట్రం
- C. భక్తి భావన వ్యక్తీకరణ
- D. ఊహాత్మక లేదా ప్రతిబింబించే(రిఫ్లెక్టివ్) ఆలోచన ✓

Q43 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, హరప్పా నాగరికతలో 'లోథాల్' ఒక సముద్ర వాణిజ్య కేంద్రంగా పనిచేసేసేందని నిరూపించే అత్యంత బలమైన సాక్ష్యాన్ని అందించే లక్షణం ఏది?

- A. పురాతన నదీ మార్గానికి అనుసంధానించబడిన ఇటుకలతో నిర్మించిన పరివాహక ప్రాంతం ✓
- B. నివాస ప్రాంతంలో పూసల తయారీ వర్క్ షాప్ ల ఆనవాళ్లు
- C. సుదూర ప్రాంతాలతో సంబంధాలను సూచించే ముద్రల ఆవిష్కరణ
- D. రేపు నిర్మాణానికి సమీపంలో ఉన్న ఒక పెద్ద గిడ్డంగి

Q44 GA

నవంబర్ 2025లో ప్రారంభమయ్యే త్రివిధ-దశాల విన్యాసం (TSE-2025) "త్రిశూల్"కు భారత సాయుధ దళాలలో నాయకత్వం వహించే శాఖ ఏది?

- A. భారత నావికా దళం ✓
- B. భారత సైనిక దళం
- C. భారత తీరప్రాంత రక్షక దళం
- D. భారత వైమానిక దళం

Q45 GA

గూపులో కిందికి వెళ్ళే కొద్దీ హాలోజన్లు ఘన, ద్రవ లేదా వాయువులుగా ఉంటుండగా, ఉత్కృష్ట(జడ) వాయువులు గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద వాయువులుగా ఎందుకు ఉంటాయి?

- A. ఉత్కృష్ట(జడ) వాయువులలో బలహీనమైన అంతర అణు బలాల వలన ✓
- B. ఉత్కృష్ట(జడ) వాయువులలో బలమైన రసాయన బంధాల వలన
- C. ఉత్కృష్ట(జడ) వాయువుల పెద్ద పరమాణు పరిమాణం వలన
- D. ఉత్కృష్ట(జడ) వాయువుల అధిక క్రియాశీలత వలన

Q46 GA

ఏప్రిల్ 2025లో 'గ్లోబల్ జస్టిస్, లవ్ అండ్ పీస్ సమ్మిట్'కు ఆతిథ్యం ఇచ్చిన నగరం ఏది?

- A. దుబాయ్ ✓
- B. ఓస్లో
- C. న్యూ ఢిల్లీ
- D. మిలన్

Q47 GA

ఆర్థిక క్రమశిక్షణను సంస్థాగతం చేస్తూ, దీర్ఘకాలిక స్థూల ఆర్థిక స్థిరత్వాన్ని నిర్ధారించడానికి, 'ఆర్థిక బాధ్యత మరియు బడ్జెట్ నిర్వహణ (FRBM)' చట్టాన్ని భారత పార్లమెంటు ఏ సంవత్సరంలో ఆమోదించింది(ఎనాక్ట్ చేసింది)?

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

Q48 GA

బ్యాలెన్స్ ఆఫ్ పేమెంట్స్ లో, 'విదేశీ మారక ద్రవ్య నిల్వల పెరుగుదల' అనేది ఏ వర్గం పరిధిలో కనిపిస్తుంది?

- A. కరెంట్ ఖాతా-డెబిట్
- B. మూలధన ఖాతా-క్రెడిట్
- C. మూలధన ఖాతా-డెబిట్ ✓
- D. కరెంట్ ఖాతా-క్రెడిట్

Q49 GA

మహారాష్ట్రలోని "లోహాంత్" మలిచిన శిల్పాలకు అద్భుతమైన ఉదాహరణలను అందించిన 'మలి హరప్పా' మరియు 'తామ్ర శిలాయుగ ప్రదేశం' ఏది?

- A. చందోలి (Chandoli)
- B. టెక్వాడా (Tekwada)
- C. ఇనామ్ గావ్ (Inamgaon)
- D. దైమాబాద్ (Daimabad) ✓

Q50 GA

1857 కి ముందు అగ్రహముకి(resentment) ప్రధాన కారణం అయిన అవర్డ్ స్వాధీనానికి క్రింది బ్రిటిష్ అధికారులలో ఎవరు బాధ్యత వహించారు?

- A. చార్లెస్ మెట్కాల్ఫ్
- B. లార్డ్ క్యాన్యింగ్
- C. లార్డ్ డల్హౌసీ ✓
- D. హెన్రీ లారెన్స్



Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఈశాన్య భారతదేశంలోని గిరిజన ప్రాంతాల పరిపాలనకు సంబంధించిన నిబంధనలు కలిగిన భారత రాజ్యాంగంలోని షెడ్యూల్ ఏది?

A. ఎనిమిదవ షెడ్యూల్

B. పదకొండవ షెడ్యూల్

C. ఆరవ షెడ్యూల్ ✓

D. మూడవ షెడ్యూల్

Q56 GA

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

A. Vesara style

B. Panchayatana Nagara temple ✓

C. Dravida style

D. Rock-cut architecture

Q52 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది నిమ్న(లోస్టర్) హిమాలయాలు మరియు శివాలిక్ పర్వతాల మధ్య ఉన్న రేఖాంశ(లాంగిట్యూడిన్) లోయగా వర్గీకరించబడింది?

A. పట్నీ హిల్ వ్యాలీ

B. కాంగ్రా లోయ

C. కులు లోయ

D. డెహ్రాడూన్ ✓

Q57 GA

రాజ్యాంగ ప్రవేశిక (పీఠిక) లో ప్రముఖంగా ప్రకటించబడిన ఏ ఆదర్శాలను సాధించడం ఆదేశిక సూత్రాల సమిష్టిగా లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది?

A. సార్వభౌమాధికారం, భద్రత మరియు సోపానక్రమం (అధికార క్రమం)

B. ఆస్తి, హక్కు, సోపానక్రమం (అధికార క్రమం)

C. న్యాయం, స్వేచ్ఛ, సమానత్వం, సామ్రాజ్యత్వం ✓

D. ఐక్యత, వైవిధ్యం మరియు సామ్రాజ్యత్వం

Q53 GA

డివైజ్ డైవర్ అనేది ఏ రెండు కాంపానెంట్ల మధ్య ఇంటర్ఫేస్ గా పనిచేస్తుంది?

A. యూజర్ మరియు కంప్యూటర్

B. CPU మరియు మెమరీ

C. సాఫ్ట్వేర్ మరియు యూజర్

D. ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ మరియు హార్డ్వేర్ డివైజ్ ✓

Q58 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని 11 వ భాగంలోని ఆర్టికల్ 245 నుండి 255 వరకు ఏ రకమైన కేంద్ర-రాష్ట్ర సంబంధాలు పేర్కొనబడ్డాయి?

A. న్యాయపరమైన సంబంధాలు

B. ఆర్థిక సంబంధాలు

C. పరిపాలనా సంబంధాలు

D. చట్టపరమైన సంబంధాలు ✓

Q54 GA

ప్రపంచ బ్యాంకు యొక్క 2025 నాటి ట్రావెల్ అండ్ టూరిజం ఎకనామిక్ ఇంపాక్ట్ రిసెర్చ్ (EIR) ప్రకారం, 2024 లో మొత్తం ప్రపంచ స్థూల జాతీయోత్పత్తి (GDP) కి ప్రపంచ పర్యాటక పరిశ్రమ ఎంత తోడ్పడింది?

A. 15%

B. 12%

C. 10% ✓

D. 20%

Q59 GA

గాలి గుండా ప్రయాణించే ఒక ధ్వని తరంగంలో, కణాలు దగ్గరగా ఉండడం వల్ల ఏర్పడే అధిక పీడనం మరియు అధిక సాంద్రత గల ప్రాంతాన్ని, ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పదం సూచిస్తుంది?

A. సంపీడనం (Compression) ✓

B. శిఖరం (Crest)

C. తరంగదైర్ఘ్యం (Wavelength)

D. విరళీకరణం (Rarefaction)

Q55 GA

సుస్థిరాభివృద్ధి కోసం ఒక సమగ్ర కార్యాచరణ ప్రణాళిక అయినట్టి 'అజెండా 21' ఏ అంతర్జాతీయ సమావేశంలో ఆమోదించబడింది?

A. 1972 - స్టాక్ హోమ్ సమావేశం

B. 2016 - కిగాలి ఒప్పందం

C. 1992 - ఎర్త్ సమ్మిట్, రియో డి జనీరో ✓

D. 1961 - వియన్నా కన్వెన్షన్

Q60 GA

'గంగైక్ండవోళపురం'ను రాజధాని నగరంగా స్థాపించిన 'చోళ పాలకుడు' ఎవరు?

A. రాజేంద్ర I ✓

B. రాజరాజ I

C. కులోత్తుంగ I

D. రాజాధిరాజ I

Q61 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 5 - 7 ఏప్రిల్ 2026 వరకు "వన్ హెల్త్ సమ్మిట్ (One Health Summit)" ఏ దేశంలో నిర్వహించబడినది?

- A. ఫ్రాన్స్
- B. మయన్మార్
- C. జర్మనీ
- D. చైనా

Q62 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో నోటి క్యాన్సర్ సంభవం దేనిని తరచుగా తీసుకోవడంతో బలంగా ముడిపడి ఉంది?

- A. అధిక ఉప్పు ఆహారం
- B. వేయించిన ఆహారం
- C. పాగాకు
- D. సాఫ్ట్ డ్రింక్స్

Q63 GA

జూలై 2025లో కన్నుమూసిన ప్రముఖ నాయకుడు V.S. అచ్యుతానందన్, భారతదేశంలోని ఏ రాజకీయ పార్టీకి చెందినవారు ?

- A. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్
- B. అఖిల భారత తృణమూల కాంగ్రెస్
- C. కమ్యూనిస్టు పార్టీ ఆఫ్ ఇండియా (మార్క్సిస్ట్)
- D. భారతీయ జనతా పార్టీ

Q64 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, మే 6, 2025 న దుబాయ్ వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్లో ప్రారంభమైన సీట్రెడ్ మారిటైమ్ లాజిస్టిక్స్ మిడిల్ ఈస్ట్ (SMLME) సమావేశం ఎన్నవ ఎడిషన్?

- A. 11వ
- B. 7వ
- C. 9వ
- D. 12వ

Q65 GA

ఇమేజ్-ఎడిటింగ్ ప్రోగ్రామ్ మరియు వీడియో-ఎడిటింగ్ ప్రోగ్రామ్ రెండూ కలిగి కరెక్షన్ కోసం ఒకే ఫీల్డ్ లైబ్రరీని ఉపయోగిస్తాయి. ఈ పరిస్థితి మాడ్యూలర్ ఆప్టికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ యొక్క ఏ ప్రయోజనాన్ని చూపుతుంది?

- A. గ్యారంటీడ్ ఆఫ్ లైన్ ఆవరేషన్
- B. వివిధ ఆప్టికేషన్లలో కోడ్ రియూజబిలిటీ
- C. పెరిగిన రిడండెన్సీ
- D. అన్ని డిపెండెన్సీలను తొలగించడం

Q66 GA

ఈ క్రింది సొరంగాలలో, 10,000 అడుగుల ఎత్తులో ఉన్న 'అత్యంత పొడవైన సొరంగం'గా 'పరల్ల్ బుక్ ఆఫ్ రికార్డ్స్' ద్వారా ఫిబ్రవరి 2022 లో నిలిచినది ఏది ?

- A. పిర్ పంజాల్ సొరంగం (Pir Panjal Tunnel)
- B. అటల్ సొరంగం (Atal Tunnel)
- C. చెనాని-నశ్రీ సొరంగం (Chenani-Nashri Tunnel)
- D. జోజిలా సొరంగం (Zojila Tunnel)

Q67 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఏ తీరప్రాంత మైదానం, దాని రాష్ట్రంతో సరిగ్గా జత చేయబడింది?

- A. కోరమాండల్ మైదానం - కేరళ
- B. కొంకణ్ మైదానం - తమిళనాడు
- C. ఉత్కల్ మైదానం - ఒడిశా
- D. మలబార్ మైదానం - గుజరాత్

Q68 GA

క్రింది వాటిలో, విటమిన్ B కాంప్లెక్స్ అని పిలువబడే ఒక నిర్దిష్ట విటమిన్ తరగతిలో సమిష్టిగా వర్గీకరించబడి, నీటిలో కరిగే విటమిన్లలో చేర్చబడినది ఏది?

- A. టోకోఫిరోల్ (Tocopherol)
- B. థయామిన్ (Thiamin)
- C. రెటినోల్ (Retinol)
- D. కాల్సిఫెరోల్ (Calciferol)

Q69 GA

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం, ఈ క్రింది కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలలో అత్యల్ప జనసాంద్రత కలిగినది ఏది ?

- A. అండమాన్ నికోబార్ దీవులు
- B. చండీగఢ్
- C. పుదుచ్చేరి
- D. లక్షద్వీప్

Q70 GA

ఫైల్ ఎక్స్ప్లొరర్ యొక్క సెర్చ్ బాక్స్లో, దాని పేరు "Unit" తో ప్రారంభమయ్యే కరెంట్ ఫోల్డర్లోని వర్డ్ డాక్యుమెంట్లన్నింటినీ ఏ సెర్చ్ సమానా కనుగొంటుంది?

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



Reasoning

Q71 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో LM 5 అనేది NL -14 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, JK 9 అనేది LJ -10 కి సంబంధించినది. అదే తర్వాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి UV 11 సంబంధించినది?

A. WU -8

B. GT 3

C. YT -7

D. NJ 9

Q72 Reasoning

Q, M, B, L, E, F మరియు G అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

E కి కుడి వైపున ఆరుగురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. Q కి ఎడమ వైపున ఐదుగురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. M మరియు Q ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. B అనే వ్యక్తి L మరియు G లకి తక్షణ పొరుగువాడు. F మరియు L ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే కూర్చున్నారు.

అయిన G మరియు F ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఒకరు

B. ముగ్గురు

C. నలుగురు

D. ఇద్దరు

Q73 Reasoning

Mr. యార్లీ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభించి, దక్షిణం వైపు 6 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. తరువాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 37 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ కుడి వైపు తిరిగి 42 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 47 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా మరోసారి కుడి వైపు తిరిగి 36 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ P వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం(అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి?

(సర్వోనకశాతే తప్ప అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. దక్షిణం వైపు 15 km

B. పశ్చిమం వైపు 10 km

C. ఉత్తరం వైపు 11 km

D. తూర్పు వైపు 12 km

Q74 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A @ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి Bకి కుమారుడు',

A ≤ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి Bకి భార్య',

A £ B అంటే 'A అనేవ్యక్తి Bకి తండ్రి' మరియు

A =/B అంటే 'A అనేవ్యక్తి Bకి సోదరుడు'.

'A @ D £ J =/L ≤ P' అయితే, A అనేవ్యక్తి P కి ఏమవుతారు?

A. భార్యకి సోదరుడు

B. భార్య యొక్క తల్లికి తల్లి

C. భార్యకి సోదరి

D. భార్యకి తల్లి

Q75 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

8 9 17 26 90 115 ?

A. 231

B. 198

C. 331

D. 313

Q76 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుంది/స్థాయి నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని జోకర్లు, కప్పలు

అన్ని కప్పలు, కార్లు

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని కార్లు, కప్పలు

(II) అందరు జోకర్లు, కార్లు

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q77 Reasoning

తువ్ అనువ్యక్తి తన తరగతిలో పై నుండి 27వ స్థానంలో, క్రింది నుండి 64వ స్థానంలోనూ ఉన్నచో, అతని తరగతిలో ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 91

B. 90

C. 92

D. 89

Q78 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

7 ? 19 31 47 67

A. 14

B. 11

C. 16

D. 18



Q79 Reasoning

ఆయుష్ తన తరగతిలో పైనుండి 44వ స్థానంలో మరియు క్రింద నుండి 25వ స్థానంలో ఉన్నచో, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 68



B. 67

C. 66

D. 69

Q80 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'COAL'ని '7649'గా మరియు 'ALSO' ని '5967'గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'S' కి కోడ్ ఏమిటి?

A. 6

B. 5



C. 9

D. 7

Q81 Reasoning

A, B, D, J, O, T మరియు Z అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా వరుసలో కూర్చున్నారు. A కి కుడి వైపున ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. B మరియు A మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే కూర్చుంటారు. T మరియు J మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు, T మరియు J లలో ఎవరూ ఎడమ చివరన కూర్చోరు. Z కి తక్షణమే కుడి వైపున D కూర్చుంటాడు. T మరియు O ల మధ్య ఒక్క వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చుంటాడు. A కి తక్షణమే ఎడమ వైపుకు ఎవరు కూర్చుంటారు?

A. J

B. B

C. D



D. T

Q82 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో, ఈ క్రింది ఐచ్ఛికాలలో ఏది రావాలి?

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

A. T 4



B. Y 4

C. Z 4

D. S 4

Q83 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తుంది? నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

గుడిసెలన్నీ గ్రామాలు

గుడిసె ఏదీ ఒక జిల్లా కాదు

తీర్మానాలు:

(I) గ్రామం ఏదీ ఒక జిల్లా కాదు

(II) కొన్ని జిల్లాలు గుడిసెలు

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానాలు (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు



D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q84 Reasoning

క్రింది సంఖ్య-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత ప్రక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందవచ్చు. క్రింది జతల సంఖ్యల మాదిరిగానే సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య-జతను ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

18, 109

17, 103

A. 24, 155

B. 22, 133



C. 26, 130

D. 19, 116

Q85 Reasoning

REFERTILIZES అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దాని తర్వాత తక్షణమే వచ్చే రెండవ అక్షరానికి మరియు ప్రతి హల్లు ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దాని తక్షణమే ముందు వచ్చే రెండవ అక్షరానికి మార్చబడుతుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో క్రింది అక్షరాలలో ఏది సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తుంది?

A. G

B. R

C. K



D. X



Q86 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థక (?) స్థానంలో ఏది రావలెను?

GJE ZCX SVQ LOJ ?

A. PRN

B. EHC

C. BFU

D. LNJ

Q87 Reasoning

51748623 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 1 కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2 తీసివేస్తే, ఈ విధంగా ఏర్పడే కొత్త సంఖ్యలో ఎన్ని అంకెలు ఒకసారి కంటే ఎక్కువసార్లు కనిపిస్తాయి?

A. ఒకటి

B. రెండు

C. నాలుగు

D. మూడు

Q88 Reasoning

M, N, O, P, X, Y మరియు Z అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చబడ్డాయి, కానీ అవి ఒక క్రమంలో ఉండాలి అవసరం లేదు.

పెట్టె 'P' కి పైన కేవలం 'N' మాత్రమే ఉంది. P మరియు X పెట్టెల మధ్య కేవలం రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. పెట్టె 'Y' కి క్రింద కేవలం 'O' మాత్రమే ఉంది.

పెట్టె 'Z', పెట్టె 'X' కి తక్షణమే పైన లేదు. అయితే, పెట్టె 'M' కి పైన రెండవ స్థానంలో ఉన్న పెట్టె ఏది?

A. P

B. Z

C. X

D. O

Q89 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

HWR66 , MBW78 , RGB90 , WLG102 , ?

A. BQL114

B. BQM114

C. BOL114

D. EQL114

Q90 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో BFGJ అనేది GKLO కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, HKMN అనేది MPRS కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి ORTU సంబంధించినది?

A. UXZA

B. QEIY

C. TWYZ

D. SVXY

Q91 Reasoning

X అనే వ్యక్తి F కి తల్లి. F అనే వ్యక్తి T కి సోదరి. U అనే వ్యక్తి K కి తండ్రి. K అనే వ్యక్తి T కి భర్త. U కి X అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. తల్లి

B. కుమారుడి భార్యకి సోదరి

C. కుమార్తె

D. కుమారుడి భార్యకి తల్లి

Q92 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చూసి, ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (అన్ని సంఖ్యలు ఒక-అంకె గల సంఖ్యలు మాత్రమే).

(ఎడమ) 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 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక సరి అంకె మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటట్లుంటే బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. ఒకటి

B. ఐదు

C. ఏడే లేదు

D. రెండు

Q93 Reasoning

84157639 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్నీ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చబడ్డాయి. అసలు సంఖ్యతో పోల్చినప్పుడు, ఎన్ని అంకెల స్థానం మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

A. రెండు

B. ఒకటి

C. ఏడే లేదు

D. మూడు



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q94 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సమూహంగా ఏర్పడతాయి. అయితే ఆ సమూహానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. NKI

B. OLJ

C. DAY

D. PNK



Q95 Reasoning

KY 1 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో MU 17 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, FI 8 అనేది HE 24 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి RF 3 సంబంధించినది?

A. KL 5

B. KJ 7

C. YG 9

D. TB 19



Q96 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. CB-FE

B. KJ-MO



C. FE-IH

D. LK-ON

Q97 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చదివి, ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి (అన్ని సంఖ్యలు ఒకే-అంకె గల సంఖ్యలు మాత్రమే) (లెక్కింపు ఎడమవైపు నుండి కుడివైపుకు మాత్రమే చేయాలి.)

(ఎడమ) 2 9 3 3 8 4 7 2 4 2 8 9 9 7 4 9 9 4 6 7 7 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకె మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక పరిపూర్ణ వర్గం ఉండేటటువంటి బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

(గమనిక: 1 అనేది కూడా ఒక పరిపూర్ణ వర్గం)

A. రెండు



B. ఒకటి

C. మూడు

D. నాలుగు

Q98 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. DH - JN

B. KO - QV



C. HL - NR

D. AE - GK

Q99 Reasoning

82135746 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 2 కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1 తీసివేస్తే, ఆ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో కుడి చివర నుండి మొదటి అంకెకు మరియు ఎడమ చివర నుండి మొదటి అంకెకు మధ్య భేదం ఎంత?

A. 8

B. 6

C. 4

D. 2



Q100 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'steak tooth badge' అనేది 'qj hc sv'గా మరియు 'badge poet lemon' అనేది 'tz qj wv'గా కోడ్ చేయబడ్డాయి. ఇచ్చిన భాషలో 'badge' కి కోడ్ ఏమిటి? (అన్ని కోడ్లు రెండు అక్షరాల కోడ్లు మాత్రమే)

A. hc

B. sv

C. tz

D. qj



Quant

Q1 Quant

మూడు సంఖ్యలు 17 : 5 : 11 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 3740 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

A. 14

B. 2

C. 47

D. 4

Q6 Quant

In a division sum, the divisor is 9 times the quotient and 3 times the remainder. If the remainder is 42, what is the dividend?

A. 1806

B. 1809

C. 1803

D. 1808

Q2 Quant

6 యూనిట్ల వ్యాసార్థం కలిగిన ఒక లోహపు గోళాన్ని కరిగించి 27 చిన్న, ఒకే విధమైన గోళాలను తయారు చేసినప్పుడు, ఆ పెద్ద గోళం ఉపరితల వైశాల్యం మరియు చిన్న గోళాలన్నింటి ఉపరితల వైశాల్యం మొత్తానికి మధ్య గల నిష్పత్తిని కనుగొనండి?

A. 2:3

B. 1:3

C. 1:4

D. 2:5

Q7 Quant

4 యూనిట్ల భుజం గల ఒక క్రమ అష్టభుజి నుండి, ఒక అతిపెద్ద దీర్ఘచతురస్రం కత్తిరించబడుతుంది. మిగిలిన ముక్కల నుండి, రెండు అతిపెద్ద దీర్ఘచతురస్రాలు కత్తిరించబడినట్లయితే, అష్టభుజి యొక్క మిగిలిన వైశాల్యం _____ చదరపు యూనిట్లు.

A. 16

B. 8

C. 32

D. 24

Q3 Quant

ఒక కారు 50 km/h వేగంతో 150 km ప్రయాణించినట్లయితే, ఆ ప్రయాణాన్ని పూర్తి చేయడానికి దానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

A. 2 గంటలు

B. 3 గంటలు

C. 4 గంటలు

D. 5 గంటలు

Q8 Quant

ఒక చొక్కా ధర ₹400 నుండి ₹500 కి పెరిగినట్లయితే, ధరలో పెరుగుదల శాతం ఎంత?

A. 15%

B. 25%

C. 10%

D. 30%

Q4 Quant

The third proportional to 75 and 45 is the same as the fourth proportional to 10, 5x and 6x. Find the value of x.

A. 5

B. 2

C. 3

D. 4

Q9 Quant

A మరియు B ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 36 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరూ 2 రోజులు పని చేసిన తరువాత, A వెళ్లిపోతారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి B కి ఎంత సమయం (రోజుల్లో) పడుతుంది ?

A. 30

B. 29

C. 27

D. 28

Q5 Quant

ఒక వస్తువు ధర 25% పెరుగుతుంది, తరువాత 20% తగ్గుతుంది, మరియు చివరకు 15% పెరుగుతుంది. ధరలో మొత్తం మార్పు శాతం ఎంత?

A. 25 %

B. 20 %

C. 15 %

D. 10 %



Q10 Quant

2 పురుషులు మరియు 8 స్త్రీలు ఒక పనిని 13 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు, మరియు 3 పురుషులు మరియు 19 స్త్రీలు అదే పనిని 8 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. ఎంత మంది స్త్రీల పని ఒక పురుషుడి పనికి సమానం?

A. 24 B. 29 C. 25 D. 23 **Q11 Quant**

వడ్డీని సంవత్సరానికి ఒకసారి లెక్కించే పద్ధతిలో, చక్రవడ్డీతో కొంత సొమ్ము 2 సంవత్సరాలలో ₹24,000 మరియు 3 సంవత్సరాలలో ₹28,800 అయినట్లయితే, వార్షిక వడ్డీరేటును కనుగొనండి?

A. 25% B. 10% C. 15% D. 20% **Q12 Quant**

ఒక పాఠశాల ఉపాధ్యాయురాలు 4 సంవత్సరాల క్రితం, తన వయస్సు అప్పటి తన కుమార్తె వయస్సుకు మూడు రెట్లు అని గమనించింది. ఇప్పటి నుండి 8 సంవత్సరాల తర్వాత, ఉపాధ్యాయురాలి వయస్సు ఆమె కుమార్తె వయస్సుకు రెండింతలు అవుతుంది. అయిన ఉపాధ్యాయురాలి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

A. 40 సంవత్సరాలు B. 38 సంవత్సరాలు C. 42 సంవత్సరాలు D. 44 సంవత్సరాలు **Q13 Quant**

Two alloys A and B contain copper and zinc in the ratio 3:4 and 5:9, respectively. If equal weights of both alloys are melted together to form a new alloy, what is the ratio of copper to zinc in the new alloy?

A. 9:16 B. 12:19 C. 8:13 D. 11:17 **Q14 Quant**

A sum of money earns ₹2,400 as simple interest in 2 years at 12% per annum. Find the sum.

A. ₹12,000 B. ₹18,000 C. ₹10,000 D. ₹24,000 **Q15 Quant**

In a division sum, the divisor is 2 times the quotient and 3 times the remainder. If the remainder is 10, what is the dividend?

A. 465 B. 456 C. 460 D. 464 **Q16 Quant**

ఒక పాఠ వ్యాపారి ప్రతి 8 లీటర్ల పాలకు 2 లీటర్ల నీరు కలిపి, దానిని తన పాఠ కొనుగోలు ధర కంటే 50% ఎక్కువకు అమ్ముతాడు. ఆ పాఠ వ్యాపారి లాభ శాతాన్ని కనుగొనండి.

A. 68.5% B. 75% C. 87.5% D. 50% **Q17 Quant**

ఒక పంటకానికి కావలసిన పదార్థాలు 1:2 నిష్పత్తిలో ఉండాలని సూచించినట్లయితే, మీ వద్ద మొదటి పదార్థం 3 కప్పులు ఉన్నచో, రెండవ పదార్థాన్ని ఎన్ని కప్పులు ఉపయోగించాలి?

A. 8 B. 3 C. 4 D. 6 **Q18 Quant**

పది మంది ఉద్యోగుల నెలవారీ ఆదాయాలు (₹ వేలల్లో) 35, 40, 38, 50, 46, 42, 39, 37, 41 మరియు 44. ఆ ఉద్యోగుల మధ్యగత ఆదాయం ఎంత (₹ వేలల్లో)?

A. 41 B. 40.5 C. 42 D. 40 **Q19 Quant**

లత తన ఇంటి నుండి 20 km దూరంలో ఉన్న మార్కెట్ కు 10 km/h వేగంతో నడుచుకుంటూ వెళ్తుంది. అక్కడ షాపింగ్ కోసం 1 గంట పాటు ఉండి, 20 km/h వేగంతో ఒక ఈ-రిజ్టలో ఇంటికి తిరిగి వస్తుంది. ఈ మొత్తం ప్రయాణానికి గాను ఆమె సగటు వేగాన్ని కనుగొనండి.

A. 6 km/h B. 8 km/h C. 9 km/h D. 10 km/h 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q20 Quant

During a sale, 50% of the goods are sold at 37% profit, 30% of the remaining goods are sold at 26% profit and the still remaining goods are sold at a loss of 24%. If there is an overall profit of x%, then what is the value of x?

- A. 14
- B. 14.5
- C. 13.5
- D. 15

Q22 Quant

A dealer of stationery items buys two types of pens, named Rajat Pen and Naveen Pen. The cost of 4 Rajat Pens and 6 Naveen Pens together is ₹540. The cost of one Naveen Pen is ₹15 more than the cost of one Rajat Pen. What is the cost of one Rajat Pen?

- A. ₹45
- B. ₹42
- C. ₹50
- D. ₹48

Q21 Quant

ఒక దుకాణం, ఒక వారంలో 5 రకాల వస్తువులను వరుసగా 120, 150, 110, 130 మరియు 140 యూనిట్ల చొప్పున అమ్మడం జరిగింది. మొదటి వస్తువుకు 10 యూనిట్లు తిరిగి వాపసు వచ్చిన తర్వాత, అమ్మిన వస్తువుల కొత్త 'అంక మధ్యమం' (యూనిట్లలో) ఎంత?

- A. 122
- B. 126
- C. 128
- D. 124

Q23 Quant

$22^3 + (-13)^3 + (-9)^3$ కి విలువ కట్టండి.

- A. 7472
- B. 7722
- C. 7604
- D. 7730

Q24 Quant

ఒక దుకాణదారుడు వాషింగ్ మెషిన్ ధరను దాని కొనుగోలు ధర కంటే 40% ఎక్కువగా ప్రకటిస్తాడు(మార్క్ చేస్తాడు). వినియోగదారులను ఆకర్షించడానికి, అతను ప్రకటిత ధర(మార్క్డ్ ప్రైస్)పై 25% డిస్కాంట్స్ అందిస్తాడు. వాషింగ్ మెషిన్ తుది అమ్మకపు ధర ₹21,000 అయితే, దాని కొనుగోలు ధర ఎంత?

- A. ₹14,000
- B. ₹16,000
- C. ₹20,000
- D. ₹15,000

Q25 Quant

క్రింది సమాసాన్ని సూక్ష్మీకరించండి:

$$\left(\frac{3}{4}\right) + 0.25 \times 2$$

- A. 1.75
- B. 1.25
- C. 1.50
- D. 1.00

Q26 Quant

ఒక డీలర్ ₹1800 ల ప్రకటిత ధర గల ఒక వస్తువును 25% మరియు $6\frac{2}{3}$ % అనే వరుస తగ్గింపుల తర్వాత కొన్నాడు. అయిన, డీలర్ ఆ వస్తువును కొన్నవెలను కనుగొనండి.

- A. ₹ 1275
- B. ₹ 1250
- C. ₹ 1260
- D. ₹ 1290

Q27 Quant

$$\frac{\sin A \cos(90^\circ - A)}{\cot(90^\circ + A) \cos(180^\circ + A)}$$

సూక్ష్మీకరించండి :

- A. $\sin A$ ✓
- B. $-\sin A$
- C. $\cos A$
- D. $-\cos A$

Q28 Quant

$$\left(\frac{28}{8}\right)^{17} \times \left(\frac{8}{28}\right)^{20} \times \left(\frac{28}{8}\right)^3 = \left(\frac{8}{28}\right)^{9m+14}$$

దీన్ని తృప్తి పరిచే m విలువ కనుగొనండి

- A.
- B. ✓
- C. $-\frac{13}{9}$
- D.

Q29 Quant

ఒక సమఘనాన్ని కరిగించి 4:5:8 నిష్పత్తిలో కొలతలు కలిగిన ఒక దీర్ఘఘనం(క్యూబాయిడ్)గా మార్చారు. ఆ దీర్ఘఘనం(క్యూబాయిడ్) యొక్క ఎత్తు 12 cm అయితే, ఆ సమఘనం యొక్క అంచును కనుగొనండి. (రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సరిచేయండి).

- A. A. 12.12 cm
- B. B. 15.34 cm
- C. C. 9.44 cm
- D. D. 8.14 cm ✓

Q30 Quant

$$9^2 + \sqrt{4^2} - 10 \times \sqrt{81} - 15$$

సూక్ష్మీకరించండి :

- A. -20 ✓
- B. -21
- C. -10
- D. -12



Q31 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, లోక్ అదాలత్ సందర్భంలో ఏ ప్రకటన సరైనది?

- A. లోక్ అదాలత్కు సమర్పించే ప్రతి కేసులోనూ న్యాయవాదులు తప్పనిసరి
- B. లోక్ అదాలత్ సమావేశాలకు సుప్రీం కోర్టు న్యాయమూర్తులు మాత్రమే అధ్యక్షత వహించగలరు
- C. కార్యకలాపాలు అనధికారికంగా, సరళంగా మరియు తక్కువ సాంకేతికంగా ఉంటాయి ✓
- D. అధికారిక విధానాలు మరియు కఠినమైన సాక్ష్య నియమాలు అనుసరించబడతాయి

Q32 GA

Dr. B.R. అంబేద్కర్, రాష్ట్ర విధాన ఆదేశిక సూత్రాలను _____ గా అభివర్ణించారు.

- A. ఒక ముఖ్యమైన లక్షణం
- B. ఒక ప్రాథమిక లక్షణం
- C. ఒక విడదీయరాని లక్షణం
- D. ఒక నూతన లక్షణం ✓

Q33 GA

అధికరణం 22 ఏ రెండు నిర్బంధ విభాగాల కింద అరెస్టు చేయబడిన లేదా నిర్బంధించబడిన వ్యక్తులకు రక్షణ కల్పిస్తుంది?

- A. శిక్షాత్మక మరియు నివారణ (ప్రివెంటివ్) ✓
- B. తాత్కాలిక మరియు శాశ్వత
- C. పౌర మరియు సైనిక
- D. న్యాయ మరియు కార్యనిర్వాహక (ఎక్సిక్యూటివ్)

Q34 GA

ఏ రకమైన ఉపరితలం ఎక్కువ ఉష్ణాన్ని గ్రహిస్తుంది, అందువల్ల శీతాకాలంలో దీనిని ఎక్కువగా ఇష్టపడతారు ?

- A. ముదురు వర్ణ ఉపరితలం ✓
- B. తెల్లటి ఉపరితలం
- C. లేత వర్ణ ఉపరితలం
- D. మెరిసి ఉపరితలం

Q35 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 17 నవంబర్ 2025 న క్యాంటం AI మరియు కంప్యూటింగ్లో సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్సలెన్స్ను నిర్వహించడానికి ఎంపిక చేయబడిన సంస్థ ఏది?

- A. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్, బెంగళూరు
- B. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, రూర్కీ
- C. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ, ధార్వాడ్
- D. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ధార్వాడ్ ✓

Q36 GA

సుదీర్ఘ కాలం పాటు జరిగిన "మాప్పీలా తిరుగుబాటు"లకు దారితీసిన సామాజిక-ఆర్థిక పరిస్థితి ఏది ?

- A. తీరప్రాంత నివాసాలను ప్రభావితం చేసే కొత్త చేపల వేట నిషేధాలను అమలు చేయడం.
- B. మలబార్ ప్రాంతంలో కఠినమైన భూ చట్టాలు మరియు భూస్వాముల అణిచివేత. ✓
- C. మైసూర్ మరియు మలబార్లను కలిపే కారవాన్ వాణిజ్య మార్గాలకు అంతరాయం కలగడం.
- D. మిరియాల ఎగుమతులపై పన్ను విధించడం వల్ల సముద్ర కార్యకలాపాలు పరిమితం కావడం.

Q37 GA

.docx" పాడిగింపు (extension) గల ఫైల్ సాధారణంగా దీని ద్వారా సృష్టించబడుతుంది:

- A. క్యాలిక్యులేటర్
- B. MS పేయింట్
- C. నోట్పాడ్
- D. MS వర్డ్ ✓

Q38 GA

సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్ కి చెందిన ప్రపంచంలోనే ఎత్తైన విగ్రహం పేరు ఏమిటి?

- A. స్టాట్యూ ఆఫ్ ఈక్విటీ
- B. స్టాట్యూ ఆఫ్ ఈక్విటీటీ
- C. స్టాట్యూ ఆఫ్ యూనిటీ ✓
- D. స్టాట్యూ ఆఫ్ లిబర్టీ

Q39 GA

ఆర్టికల్ 226 ప్రకారం, హైకోర్టులు తమ ప్రాదేశిక అధికార పరిధి(టెరిటోరియల్ జ్యూరిస్డిక్షన్)లో ఏ అధికారికి రిట్లు జారీ చేయగలవు?

- A. కేంద్ర ప్రభుత్వం మాత్రమే
- B. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం మాత్రమే
- C. ఏదైనా వ్యక్తి లేదా అధికారి లేదా ప్రభుత్వం ✓
- D. సైవేట్ కంపెనీలు మాత్రమే

Q40 GA

ఈ క్రింది వాటిలో భారత రాష్ట్రపతి ఏ కార్యనిర్వాహణ అధికారాలను కలిగి ఉంటారు?

- A. హైకోర్టుల న్యాయమూర్తులను నియమించడం మరియు సుప్రీంకోర్టు కొరకు ప్రక్రియ నియమావళిని రూపొందించడం
- B. గవర్నర్ల పదవీకాలాన్ని నిర్ణయించడం
- C. పార్లమెంటుకు ఎన్నికలు నిర్వహించడం
- D. ప్రధానమంత్రిని మరియు ఆయన సలహా మేరకు ఇతర కేంద్ర మంత్రులను నియమించడం ✓



Q41 GA

క్రింది వాటిలో, 'కర్మాటక రేఖ' ఏ భారతీయ రాష్ట్రం' గుండా వెళ్తుంది?

- A. పశ్చిమ బెంగాల్
- B. మధ్యప్రదేశ్
- C. ఒడిశా
- D. గుజరాత్

Q42 GA

2025లో UNESCO ఆధ్వర్యంలో భారతదేశపు మొట్టమొదటి "కోల్డ్ ఎడారి బయోస్పియర్ రిజర్వ్" గా ప్రకటించబడిన అత్యధిక ఎత్తైన వన్యప్రాణుల ప్రాంతం ఏది?

- A. నుబ్రా వ్యాలీ రిజర్వ్
- B. లడఖ్ వన్యప్రాణుల విభాగం
- C. కార్గిల్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం
- D. స్పితి వ్యాలీ

Q43 GA

భారతదేశంలో ఆర్థిక కార్యకలాపాల కోసం నేషనల్ ఇండస్ట్రియల్ క్లాసిఫికేషన్ 2025 (NIC-2025) అనే కొత్త వర్గీకరణ వ్యవస్థను తయారు చేసిన జాతీయ సంస్థ ఏది ?

- A. నేషనల్ స్టాటిస్టికల్ కమిషన్ (NSC)
- B. రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (RBI)
- C. NITI ఆయోగ్
- D. గణాంకాలు మరియు కార్యక్రమాల అమలు మంత్రిత్వ శాఖ (MoSPI)

Q44 GA

ఆధునిక భారతీయ సాహిత్యంలో ప్రాంతీయ భాషల(వర్నాకులర్) అభివృద్ధికి ప్రధాన కారణం _____.

- A. పాశ్చాత్య వలసరాజ్యాల కారణంగా ప్రాంతీయ రాజ్యాల క్షీణత
- B. మొఘల్ ఆస్థాన వర్తాలను ప్రాంతీయ భాషలలో ముద్రించడం
- C. బ్రిటిష్ వలసరాజ్యాల విద్య మరియు ముద్రణా సాంకేతికత
- D. వివిధ భారతీయ భాషలలో మౌఖిక కథ చెప్పే సంప్రదాయాలు పెరగడం

Q45 GA

'కొప్పులు' అనేవి 'సాడియం సైడాక్సైడ్'తో చర్య జరిపి, 'సబ్బు' మరియు 'గ్లిజరాలి'లను ఏర్పరిచినప్పుడు, ఆ చర్య ఏ విధంగా వర్గీకరించబడుతుంది?

- A. అవక్షేపణ చర్య
- B. సహనిఫికేషన్(సాబునీకరణ) చర్య
- C. కిణ్వన చర్య
- D. దహన చర్య

Q46 GA

2011 జనగణన ప్రకారం, క్రింది రాష్ట్రాలు లేదా కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలలో ఏది భారతదేశంలో అత్యల్ప లింగ నిష్పత్తిని నమోదు చేసింది?

- A. ఢిల్లీ
- B. హర్యానా
- C. డామన్ & డయ్యూ
- D. చండీగఢ్

Q47 GA

కోసీ నది మైదానాలలో తరచుగా తన కాలువ(ఛానెల్)ను మారుస్తుంది ఎందుకంటే:

- A. పెద్ద అవస్థిమ అనకట్టలు వాటి సహజ ప్రవాహాన్ని నిరంతరం మార్చుకుంటాయి
- B. ఇది హిమాలయాల నుండి భారీ మొత్తంలో అవక్షేపాల(సిడిమెంట్)ను క్యారీ చేస్తుంది
- C. దీని ప్రవాహం కాలానుగుణ రుతుపవన వర్షం ద్వారా మాత్రమే నిలకడగా ఉంటుంది
- D. ఇది టెక్టోనిక్ రిఫ్టెడ్ లోల్యాండ్ (చిలికలతో కూడిన లోతట్టు ప్రాంతాల) యొక్క పాడవైన విస్తీర్ణాన్ని ట్రావర్స్ చేస్తుంది(దాటుతుంది)

Q48 GA

ఈ క్రింది వారిలో "ద్రవ్య(రాశి) నిత్యత్వ నియమం"ను కనుగొన్న ఘనత ఎవరికి దక్కింది?

- A. జోసెఫ్ ప్రిస్ట్లీ (Joseph Priestley)
- B. జాన్ డాల్టన్ (John Dalton)
- C. ఆంటోయిన్ లావోయిజర్ (Antoine Lavoisier)
- D. డిమిట్రీ మెండలీవ్ (Dmitri Mendeleev)

Q49 GA

ఓరియంట్ ఎక్స్ప్రెస్ (ట్రాన్స్-కాంటినెంటల్ రైల్వే రూట్) కి చెందిన చాలావరకు మార్గం ప్రధానంగా ఏ ఖండంలో నెలకొని ఉంది?

- A. దక్షిణ ఆమెరికా
- B. ఐరోపా
- C. ఉత్తర ఆమెరికా
- D. ఆసియా

Q50 GA

బీహార్ లోని భాగల్ పూర్ నమీవంలో, క్రింది ప్రసిద్ధ విశ్వవిద్యాలయాలలో దేనిని స్థాపించిన ఘనత పాల వంశ పాలకుడైన ధర్మపాలుడికి దక్కుతుంది?

- A. విక్రమశిల విశ్వవిద్యాలయం
- B. వల్లభి విశ్వవిద్యాలయం
- C. ఓదంతపురి విశ్వవిద్యాలయం
- D. నలంద విశ్వవిద్యాలయం

Q51 GA

మొదటి కుమారగుప్తుని 'పాలన స్వభావం'ను సరిగ్గా వివరించే 'ప్రకటన' ఏది?

- A. ఆయన పాలనలో మధ్య భారతదేశ వ్యాప్తంగా నిరంతర భూభాగ విస్తరణ జరిగింది
- B. అతని పాలన ప్రధానంగా గుప్త సామ్రాజ్యం యొక్క ఏకీకరణ మరియు శ్రేయస్సుపై దృష్టి సారించింది ✓
- C. అతని పాలనలో పుష్కలభూతుల తొలి ఆవిర్భావం, పెద్ద అంతరాయం లేని ముప్పులు ఎదురయ్యాయి
- D. అతని పాలనలో పదేపదే అంతర్గత తిరుగుబాట్లు చెలరేగి, గుప్త ఆధికారాన్ని బలహీనపరిచాయి

Q52 GA

2025 లో బ్రిక్స్ (BRICS) ద్వారా న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంకులో 9 వ సభ్యుడిగా ఏ దేశం చేరింది?

- A. అల్జీరియా ✓
- B. మయన్మార్
- C. బూనై
- D. వియత్నాం

Q53 GA

మహిళల ODI ప్రపంచ కప్, 2025 సమయంలో 350 అంతర్జాతీయ మ్యాచ్లు ఆడిన తొలి మహిళగా నిలిచిన క్రికెట్ క్రీడాకారిణి 'సుజి బేట్స్', ఏ దేశానికి చెందినవారు?

- A. దక్షిణాఫ్రికా
- B. న్యూజిలాండ్ ✓
- C. ఇంగ్లాండ్
- D. ఆస్ట్రేలియా

Q54 GA

ఒక కంప్యూటర్ ల్యాప్ సర్వర్, గండరగోళం లేకుండా ఒకే సమయంలో చాలా మంది విద్యార్థుల నుండి వచ్చే లాగిన్ అభ్యర్థనలను నిర్వహిస్తుంది. ఈ దృష్టాంతం ప్రధానంగా ఏ లక్షణాన్ని ప్రాముఖ్యపరుస్తుంది?

- A. మెమొరీ లేకపోవడం
- B. వర్చువాలిటీ మాత్రమే
- C. మల్టీటాస్కింగ్ మరియు విశ్వసనీయత(రెలియబిలిటీ) ✓
- D. ఫోర్టబిలిటీ

Q55 GA

"Playing It My Way" అనేది క్రింది క్రీడాకారులలో ఎవరి ఆత్మకథ?

- A. సుభద్రా ప్రధాన్
- B. సచిన్ టెండూల్కర్ ✓
- C. దేబాశిష్ మిశ్రా
- D. మహ్మద్ షాహిద్

Q56 GA

క్రింది వాటిలో, భూతాపం(గ్లోబల్ వార్మింగ్) ప్రభావంగా ఏది జాబితా చేయబడింది?

- A. వాతావరణ ఉష్ణోగ్రతలో తగ్గుదల
- B. హిమానీనదాలు కరగడం మరియు తీరప్రాంతాలు వరదలకు గురి అవ్వడం ✓
- C. ప్రపంచవ్యాప్తంగా సముద్ర మట్టాలు తగ్గుదల
- D. సముద్ర ఉపరితల జలాల శాశ్వత శీతలీకరణ(కూలింగ్)

Q57 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, జ్ఞానదేవుని ప్రసిద్ధ రచన 'భావార్థ దీపిక' (జ్ఞానేశ్వరి) ఏ గ్రంథానికి విస్తృతమైన వ్యాఖ్యానంగా వ్యవహరిస్తుంది?

- A. విష్ణు పురాణం
- B. బ్రహ్మ సూత్రాలు
- C. ఉపనిషత్తులు
- D. భగవద్గీత ✓

Q58 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, విజ్ఞాన్ ధారా క్రింద విలీనం చేయబడిన పథకాలలో ఒకటి కానిది ఏది?

- A. జాతీయ విద్యా విధానం అమలు ✓
- B. ఆవిష్కరణలు, సాంకేతిక అభివృద్ధి మరియు విస్తరణ
- C. సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ ఇన్స్టిట్యూషన్స్ అండ్ హ్యూమన్ కెపాసిటీ బిల్డింగ్
- D. పరిశోధన మరియు అభివృద్ధి

Q59 GA

భారత పాలకులతో వాణిజ్య సంబంధాలను ఏర్పరచుకోవడానికి వాస్కా డి గామా కాలికట్ సమీపంలోని కప్పడ్(Kappad) ఏ తేదిన చేరుకున్నాడు?

- A. 14 ఏప్రిల్ 1492
- B. 20 నవంబర్ 1500
- C. 10 జూన్ 1495
- D. 20 మే 1498 ✓

Q60 GA

ఆర్థిక మాంద్యం సమయంలో మొత్తం(సమిష్టి) డిమాండ్లో క్షీణత(తగ్గుదల) వల్ల ఏ రకమైన నిరుద్యోగం ఏర్పడుతుంది?

- A. నిర్మితీయ
- B. రుతు సంబంధ
- C. చక్రీయ ✓
- D. స్వచ్ఛంద



Q61 GA

స్వాతంత్ర్యానికి పూర్వం భారతదేశంలో, ఈ క్రింది వారిలో, తమ పుస్తకం "Poverty and Un-British Rule in India" లో పేదరిక(దారిద్ర్య) రేఖ భావన గురించి మొట్టమొదట ఎవరు చర్చించారు?

- A. జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
- B. మహాత్మా గాంధీ
- C. రవీంద్ర నాథ్ ఠాగూర్
- D. దాదాభాయి నౌరోజీ ✓

Q62 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, క్రోమోజోముల సంఖ్యను సగానికి తగ్గించి, ఏకస్థితిక (haploid) పిల్ల కణాల ఉత్పత్తికి దారితీసే ఒక ప్రత్యేక రకమైన కణ విభజన ఏది ?

- A. స్థానాంతరణం (ట్రాన్స్‌లోకేషన్)
- B. ఫలదీకరణం
- C. సమవిభజన (మైటోసిస్)
- D. క్షయకరణ విభజన (మియోసిస్) ✓

Q63 GA

డైరెక్టివ్ ప్రొసెచ్యూర్ ఆఫ్ స్టేట్ పాలీసీ (DPSP) కింద "పని విషయంలో న్యాయమైన మరియు మానవీయమైన పరిస్థితులు మరియు ప్రసూతి సహాయమునుకు ఏర్పాటు" కొరకు నిబంధన ఎందులో ఉంది?

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

Q64 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, దేశంలో ఇకపై 'స్టాక్ ఎక్స్‌చేంజ్' కానిది ఏది?

- A. నేషనల్ స్టాక్ ఎక్స్‌చేంజ్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్.
- B. నేషనల్ కమోడిటీ & డెరివేటివ్స్ ఎక్స్‌చేంజ్ లిమిటెడ్.
- C. మల్టీ కమోడిటీ ఎక్స్‌చేంజ్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్.
- D. ఢిల్లీ స్టాక్ ఎక్స్‌చేంజ్ లిమిటెడ్. ✓

Q65 GA

'బొగ్గు గనుల మంత్రిత్వ శాఖ' యొక్క 'వార్షిక నివేదిక, 2024-25' ప్రకారం, ఏప్రిల్ 2024 నాటికి భారతదేశంలో లిగ్నైట్(lignite) రిజర్వులలో అత్యధిక భాగాన్ని(వాటాను) కలిగి ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?

- A. గుజరాత్
- B. తమిళనాడు ✓
- C. రాజస్థాన్
- D. జార్ఖండ్

Q66 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్' కానిది ఏది?

- A. మైక్రోసాఫ్ట్ పబ్లిషర్ (Microsoft Publisher)
- B. ఆడోబ్ ఫోటోషాప్ (Adobe Photoshop)
- C. మైక్రోసాఫ్ట్ ఎక్సెల్ (Microsoft Excel)
- D. ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ (Operating System) ✓

Q67 GA

2025లో మధ్యప్రదేశ్‌లోని పులుల అభయారణ్యంగా ప్రకటించబడిన వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం ఏది?

- A. కన్హా అభయారణ్యం
- B. పన్నా అభయారణ్యం
- C. ఓంకారేశ్వర్ అభయారణ్యం ✓
- D. పెన్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం

Q68 GA

భారతదేశంలో యూరోపియన్ శత్రుత్వంపై వాండివాష్ యుద్ధం ప్రభావాన్ని సరిగ్గా ప్రతిబింబించే ఫలితం ఏది?

- A. కీలకమైన దక్షిణ ఓడరేవుల నుండి బ్రిటిష్ దళాలు వెనక్కి తగ్గడంతో వారి నియంత్రణ బలహీనపడింది.
- B. బ్రిటిష్ భూభాగాలను విజయవంతంగా స్వాధీనం చేసుకొని, ఫ్రెంచ్ ఆధికారం విస్తరించింది.
- C. ఫ్రెంచ్ సైనిక ప్రభావం శాశ్వతంగా కుప్పకూలడంతో బ్రిటిష్ ఆధిపత్యం పెరిగింది. ✓
- D. దక్కన్ పాలకులతో కొత్త పాత్రుల కారణంగా ఫ్రెంచ్ ఆధిపత్యం పెరిగింది.

Q69 GA

ప్రపంచ సంతోష సూచిక 2025లో ఏ దేశం అగ్రస్థానంలో నిలిచింది?

- A. స్వీడన్
- B. నార్వే
- C. డెన్మార్క్
- D. ఫిన్లాండ్ ✓

Q70 GA

విండోస్ 11 ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్‌లో, బహుళ ఓపెన్ అప్లికేషన్లతో వని చేసేటప్పుడు, Tab కీతో కలిపి Alt కీని పైన చేయడం అనేది రన్నింగ్ ప్రాగ్రామ్‌ల మధ్య _____ కొరకు వేగవంతమైన మార్గం.

- A. స్విచ్ ✓
- B. సేవ్
- C. ఓపెన్
- D. క్లోస్

Q71 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

కోళ్ళున్న చొక్కాలు

పిల్లలన్నీ చొక్కాలు

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని కోళ్ళు పిల్లలు

(II) కొన్ని చొక్కాలు పిల్లలు

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

D. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు

Q72 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

36 A 3 C 21 D 12 B 2 = ?

A. 13

B. 18

C. 4

D. 9

Q73 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి ఏది భర్తీ చేస్తుంది ?

CMZ 3 HRE 6 MWJ 9 RBO 12 ?

A. SPR 16

B. NDY 18

C. WGT 15

D. KDT 15

Q74 Reasoning

వికాస్ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభమై దక్షిణం వైపు 14 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. తరువాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 17 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ కుడి వైపు తిరిగి 19 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తర్వాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 18 km డ్రైవ్ చేసి, బివరిసారిగా మరోసారి అతను కుడి వైపు తిరిగి 5 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పేర్కొనకపోతే తప్ప అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. పశ్చిమం వైపు 1 km

B. పశ్చిమం వైపు 2 km

C. తూర్పు వైపు 4 km

D. తూర్పు వైపు 3 km

Q75 Reasoning

1528634 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 2 ని కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1 ని తీసివేసి, ఆ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమవైపు నుండి రెండవ మరియు కుడివైపు నుండి రెండవ అంకెల మొత్తం ఎంత అవుతుంది?

A. 12

B. 13

C. 14

D. 10

Q76 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'FILM' ను '6043' గా మరియు 'LIME' ను '7304' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'E' కోసం కోడ్ ఏమిటి?

A. 4

B. 3

C. 7

D. 0

Q77 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(13, 33, 5)

(6, 40, 19)

A. (8, 46, 22)

B. (17, 33, 10)

C. (20, 37, 12)

D. (9, 39, 15)

Q78 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవ్యాధా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. DF-WP



B. HJ-ZT

C. UW-MG

D. SU-KE

Q79 Reasoning

F, G, H, I, J మరియు C అనే ఆరు పెట్టెలు ఒకదాని పైన ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ తప్పనిసరిగా ఒకే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. H మరియు I ల మధ్య నాలుగు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. H ని మాత్రమే J కి పైన ఉంచారు. J మరియు F ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. G కి తక్షణమే పైన C ని ఉంచారు. ఏ పెట్టెను దిగువ నుండి నాల్గవ స్థానంలో ఉంచారు?

A. C



B. G

C. J

D. F

Q80 Reasoning

'CENTURY' అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరాన్ని, ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తక్షణమే తర్వాత వచ్చే అక్షరంతో మార్చి, ఆపై ఏర్పడిన అక్షరాలన్నింటినీ అక్షరమాల క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, కొత్తగా ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో ఎడమ నుండి ఐదవ అక్షరం ఏది?

A. Z

B. U



C. V

D. O

Q81 Reasoning

మను, నేహా, ఓజస్, ప్రీతమ్, రినా, సీత మరియు టీనా అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార బేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. రినా, టీనాకు కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో మరియు సీతకు ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చుంది. మను, ఓజస్కు ఎడమ వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు మరియు మను, రినాకు తక్షణ పారుగువాడు. ప్రీతమ్, మనుకు ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. అయిన టీనాకు ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు సీత మరియు టీనాల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఇద్దరు



B. ఒకరు

C. ఎవరూ లేరు

D. ముగ్గురు

Q82 Reasoning

'CORRECT' అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో దానికి తక్షణమే తర్వాత వచ్చే అక్షరంగా మరియు ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో దానికి తక్షణమే ముందు వచ్చే అక్షరంగా మార్చినప్పుడు, అలా ఏర్పడి కొత్త అక్షర సమూహంలో, ఈ క్రింది వాటిలో కుడివైపు నుండి నాలుగవ అక్షరం ఏది అవుతుంది?

A. R

B. S

C. Q



D. P

Q83 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవ్యాధా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. GFI

B. BAD

C. NMP

D. VUY



Q84 Reasoning

G, H, I, L, M, N మరియు O అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

Hకి కింద మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Hకి తక్షణమే పైన O ఉంచబడింది. Nకి తక్షణమే పైన I ఉంచబడింది. Lకి పైన G మాత్రమే ఉంచబడింది. M అత్యంత కింది స్థానంలో ఉంచబడలేదు. M మరియు Gల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. రెండు

B. సున్నా(ఏదీ లేదు)

C. ఒకటి

D. మూడు



Q85 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవ్యాధా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. FDG

B. IKG



C. KIL

D. CAD



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతల సమితిలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

FI - HE - DG

LO -NK -JM

A. CB - AD - EF

B. PS - TW - VR

C. OR - QN - RV

D. KN - MJ - IL

**Q87 Reasoning**

LPBF అనేది అండ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో QUGK కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, FJVZ అనేది KOAE కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి UYKO సంబంధించినది?

A. ZDPT

B. ZDTP

C. ZOPT

D. ZTPO

**Q88 Reasoning**

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

352 ? 88 44 22 11

A. 164

B. 176

C. 160

D. 178

**Q89 Reasoning**

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

JUC55 , OZH67 , TEM79 , YJR91 , ?

A. DEW103

B. DOW103

C. DOX103

D. LOW103

**Q90 Reasoning**

Yకి సోదరి G. J కి సోదరుడు Y. Wకి తండ్రి M. Jకి కుమారుడు W అయితే, Mకి G ఏమవుతారు?

A. సోదరి

B. తల్లి

C. భార్యకి సోదరి

D. భార్యకి తల్లి

**Q91 Reasoning**

అండ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది ఉండాలి?

UWS OQM IKG CEA ?

A. WXT

B. WYU

C. WXZ

D. WZT

**Q92 Reasoning**

P1, P2, P3, P4, P5, P6 మరియు P7 అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ, కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. P2, P6 కి తక్షణ కుడికి కూర్చున్నాడు. P5, P4 మరియు P3 అకు సరిగ్గా మధ్యలో కూర్చున్నాడు. P2, P4 ఎడమకి రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. P1, P7 ఎడమకి మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. అయిన P7 కుడి నుండి తనిఖీ చేసినప్పుడు P1 మరియు P7 ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఇద్దరు

B. నలుగురు

C. ఒకరు

D. ముగ్గురు

**Q93 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) 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 (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. One

B. Four

C. None

D. Two

**Q94 Reasoning**

In a row of 214 students facing north, Rt is 164th from the left end. If Kl is 37th to the right of Rt, what is Kl's position from the right end of the line?

A. 12th

B. 13th

C. 14th

D. 11th



Q95 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని ఊరగాయలు, విత్తనాలు.

అన్ని విత్తనాలు, పూలు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని ఊరగాయలు, పూలు.

(II) అన్ని పూలు, విత్తనాలు.

- A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- B. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరించవు
- C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది ✓
- D. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q96 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A ! B అంటే 'Bకి భార్య A',

A > B అంటే 'Bకి సోదరి A',

A = B అంటే 'Bకి తండ్రి A' మరియు

A - B అంటే 'Bకి కుమారుడు A'.

'N > U - R ! S = E' అయితే, Eకి N ఏమవుతారు?

- A. సోదరికి కుమార్తె
- B. సోదరి ✓
- C. కుమార్తె
- D. కుమార్తెకి సోదరి

Q97 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'kin hair calm' అనేది 'nl ix wp'గా మరియు 'guest calm iron' అనేది 'ag lj ix'గా కోడ్ చేయబడతాయి. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'calm' కి కోడ్ ఏమిటి? (అన్ని కోడ్లు రెండు అక్షర కోడ్లు)

- A. ag
- B. ix ✓
- C. nl
- D. wp

Q98 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

63 68 ? 93 113 138

- A. 78 ✓
- B. 85
- C. 83
- D. 88

Q99 Reasoning

ఒకవేళ 'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థక '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది ?

10 A 2 C 35 B 2 = ? C 20

- A. 50
- B. 35
- C. 55 ✓
- D. 45

Q100 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట వర్ణాన్ని ప్రకారం TJ 12 అనేది VF 4 కు సంబంధించినది, అదే విధంగా HE 10 అనేది JA 2 కు సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తే, క్రింది వాటిలో DR 5 అనేది దేనికి సంబంధించినది?

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ఏడు సంవత్సరాల క్రితం, రాము వయస్సు తన కుమారుడి వయస్సు కంటే ఐదు రెట్లు ఉండేది. రాము మరియు అతని కుమారుడి ప్రస్తుత వయస్సుల మధ్య వ్యత్యాసం 28 సంవత్సరాలు. అయిన, వారి ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తాన్ని కనుగొనండి.

- A. 56 సంవత్సరాలు ✓
- B. 30 సంవత్సరాలు
- C. 73 సంవత్సరాలు
- D. 28 సంవత్సరాలు

Q2 Quant

ఒకవేళ ఒక నమాంతర చతుర్భుజం యొక్క వరుస కోణాలు 2:3 నిష్పత్తిలో ఉంటే, చిన్న కోణం యొక్క కొలత ఎంత?

- A. 72° ✓
- B. 70°
- C. 74°
- D. 76°

Q3 Quant

250 m మరియు 300 m పొడవున్న రెండు రైళ్లు 72 km/hr మరియు 108 km/hr వేగంతో వ్యతిరేక దిశల్లో ప్రయాణిస్తున్నచో, ఎన్ని సెకన్లలో అవి ఒకదానికొకటి పూర్తిగా దాటుతాయి?

- A. 14 సెకన్లు
- B. 12 సెకన్లు
- C. 11 సెకన్లు ✓
- D. 15 సెకన్లు

Q4 Quant

నాలుగు ప్రధాన సంఖ్యలు వరుసగా ఇవ్వబడ్డాయి. మొదటి మూడు సంఖ్యల లబ్ధం 105 మరియు చివరి మూడు సంఖ్యల లబ్ధం 385 అయితే, గరిష్ట ప్రధాన సంఖ్య ఏది?

- A. 17
- B. 7
- C. 13
- D. 11 ✓

Q5 Quant

ఒక వస్తువును దాని కొనుగోలు ధరపై 12% నష్టానికి అమ్ముతారు. అదే వస్తువును దాని ఆసలు అమ్మకపు ధర కంటే ₹84 ఎక్కువకు అమ్మినచో, విక్రేత అదే కొనుగోలు ధరపై 8% లాభం లభిస్తుంది. అయిన వస్తువు కొనుగోలు ధర ఎంత?

- A. ₹430
- B. ₹400
- C. ₹410
- D. ₹420 ✓

Q6 Quant

రెండు ధన సంఖ్యల మొత్తం 51 మరియు వాటి లబ్ధం 230 కలదు. అయిన వాటి మధ్య ధనాత్మక భేదం :

- A. 52
- B. 32
- C. 61
- D. 41 ✓

Q7 Quant

ఒక సంవత్సరానికి 12% చొప్పున వడ్డీ రేటుతో, 5 నెలలలో ₹15,000 ని బారువడ్డీగా పొందడానికి, ఎంత మొత్తాన్ని పెట్టుబడి పెట్టాలి?

- A. ₹2,50,000
- B. ₹3,50,000
- C. ₹2,00,000
- D. ₹3,00,000 ✓

Q8 Quant

ఒక వ్యాపారి మొదట తన సరుకులన్నింటి ధరను కొనుగోలు ధర కంటే 60% ఎక్కువకి ప్రకటించాడు. అతను సగం సరుకును ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)పై 25% తగ్గింపు(డిస్కాంట్)తో అమ్మాడు. మిగిలిన సగం సరుకుకు, అతను ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)ను కొనుగోలు ధర కంటే 80% ఎక్కువగా సవరించి, ఆపై 30% తగ్గింపు(డిస్కాంట్)ను ఇచ్చాడు. ఆ వ్యాపారి పొందిన మొత్తం లాభ శాతాన్ని కనుగొనండి.

- A. 22%
- B. 21%
- C. 20%
- D. 23% ✓



Q9 Quant

ఒక వంటకానికి చక్కెర మరియు పిండి 7:11 నిష్పత్తిలో అవసరం అవుతాయి. మీ దగ్గర 154 గ్రాముల చక్కెర ఉండి, అదే నిష్పత్తిలో ఉండాలనుకుంటే, మీరు ఎంత పిండిని ఉపయోగించాలి?

- A. 220 గ్రాములు
- B. 264 గ్రాములు
- C. 242 గ్రాములు ✓
- D. 198 గ్రాములు

Q10 Quant

ఒక దుకాణదారుడు ప్రతి 1.9 kg ల బియ్యం కొనుగోలుపై 15% స్థిరమైన తగ్గింపు మరియు 100 గ్రాముల బియ్యాన్ని ఉచితంగా ఇస్తాడు. అయిన అతను బియ్యం మీద అందించే మొత్తంమీది తగ్గింపు శాతాన్ని కనుగొనండి.

- A. 20.00%
- B. 19.50%
- C. 19.10%
- D. 19.25% ✓

Q11 Quant

ఒక వ్యాపారి kg కి ₹100 చొప్పున టీ పాడిని కొని, దాని ధరను 25% పెంచి మార్కెట్‌లోకి ఆపై 20% డిస్కంట్ ఇచ్చాక, 1 kg కి బదులుగా 800 g ల తూకాన్ని మాత్రమే ఉపయోగించి దానిని అమ్మినచో, ఒక kg కి అతనికి లభించే లాభం ఎంత?

- A. ₹20
- B. ₹15
- C. ₹25 ✓
- D. ₹10

Q12 Quant

ఒక ల్యాండ్స్కేప్ ఆర్కిటెక్ట్ ఒక చతుర్భుజాకారపు తోటను రూపొందిస్తున్నారు. ఆ చతుర్భుజంలోని కర్ణాలు లంబంగా ఖండించుకుంటాయి కానీ అవి సమాన పొడవులను కలిగి లేవు. ఒకవేళ ఆ కర్ణాల పొడవు 12 మీటర్లు మరియు 16 మీటర్లు అయితే, ఆ తోట వైశాల్యం ఎంత?

- A. 96 చదరపు మీటర్లు ✓
- B. 192 చదరపు మీటర్లు
- C. 48 చదరపు మీటర్లు
- D. 64 చదరపు మీటర్లు

Q13 Quant

ఒక కుటుంబం రోజుకు 12 యూనిట్ల విద్యుత్తును వినియోగిస్తుంది. ఒక యూనిట్‌కు 8 రూపాయల ఖర్చు అవుతుంది. అయిన 31 రోజుల నెలకు వారు ఎంత చెల్లిస్తారు ?

- A. ₹2,796
- B. ₹2,976 ✓
- C. ₹2,967
- D. ₹2,769

Q14 Quant

ఒక అపార్ట్‌మెంట్ కాంప్లెక్స్‌లోని ఐదు ఫ్లాట్ల నెలవారీ విద్యుత్ వినియోగం (యూనిట్లలో) వరుసగా 320, 400, 360, 340 మరియు 380గా ఉంటుంది. ఒకవేళ రెసిడెంట్లు 'ప్రత్యక్ష పద్ధతి'ని ఉపయోగించి, ఒక్కో ఫ్లాట్‌కు సగటు నెలవారీ వినియోగాన్ని (యూనిట్లలో) తెలుసుకోవాలనుకుంటే, వారికి లభించే విలువ ఎంత?

- A. 360 ✓
- B. 350
- C. 365
- D. 355

Q15 Quant

ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార తోట పొడవు 16 మీటర్లు మరియు వెడల్పు x మీటర్లు. వెడల్పు 4 మీటర్లు మరియు 64 మీటర్ల మధ్య సగటు అనుపాతంలో ఉంటే, x విలువ ఎంత?

- A. 12
- B. 8
- C. 24
- D. 16 ✓

Q16 Quant

ఒక పరీక్షలో 400 బహుళ ఐచ్ఛిక ప్రశ్నలు ఉన్నాయి. ప్రతి సరైన సమాధానానికి 4 మార్కులు కేటాయించబడతాయి మరియు ప్రతి తప్పు సమాధానానికి లేదా సమాధానం ఇవ్వని ప్రశ్నకు సరైన జవాబుల మొత్తం సగటు నుండి 1 మార్కు తీసివేయబడుతుంది. ఒక అభ్యర్థి పరీక్షలో 1280 మార్కులు సాధించినట్లయితే, అతను ఎన్ని ప్రశ్నలకు సరిగ్గా సమాధానం ఇచ్చాడు?

- A. 336 ✓
- B. 315
- C. 322
- D. 346

Q17 Quant

ఒకవేళ రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 8 : 3, మరియు వాటి గ.సా.భా. 8 అయిన, వాటి క.సా.గు.:

- A. 229
- B. 192 ✓
- C. 186
- D. 200

Q18 Quant

చక్రవర్తి (వడ్డీ సంవత్సరానికి ఒకసారి లెక్కించే పద్ధతిలో) ప్రకారం, 2 సంవత్సరాల తర్వాత చెల్లించాల్సిన మొత్తం అనేది పెట్టుబడి పెట్టిన మొత్తానికి 1.1025 రెట్లు ఉంటే, సంవత్సరానికి వడ్డీ రేటు ఎంత?

- A. 2%
- B. 10%
- C. 3.5%
- D. 5% ✓



Q19 Quant

ఒక రైలు 54 km/h వేగంతో 20 నిమిషాల పాటు ప్రయాణిస్తుంది. అది ప్రయాణించిన దూరం ఎంత?

A. 15 km

B. 18 km

C. 12 km

D. 20 km

Q20 Quant

మూడు ధన సంఖ్యల నాలుగవ అనుపాతం 120 కలదు. ఒకవేళ మొదటి సంఖ్య రెండవ సంఖ్యకు రెట్టింపు, మరియు మూడవ సంఖ్య మొదటి సంఖ్యకు ఐదు రెట్లు అయినచో, ఆ మూడు సంఖ్యల మొత్తాన్ని కనుగొనండి.

A. 336

B. 312

C. 300

D. 288

Q21 Quant

$p > q$ మరియు $p^2 - q^2 = 45$ అయ్యేట్లు p మరియు q లను విభిన్న ధన ప్రధాన సంఖ్యలుగా భావించండి. అయిన $p + q$ విలువ ఎంత?

A. 10

B. 9

C. 12

D. 13

Q22 Quant

ఒక పెట్టుబడి మొదటి సంవత్సరంలో 30% తగ్గి, రెండవ సంవత్సరంలో 30% పెరిగి, ఆపై మూడవ సంవత్సరంలో 20% పెరిగినట్లయితే, ప్రారంభ విలువ నుండి మొత్తం మార్పు శాతం ఎంత?

A. 9.2% పెరుగుదల

B. 9.2% తగ్గుదల

C. 10.2% పెరుగుదల

D. 10.2% తగ్గుదల

Q23 Quant

ఒక సంఖ్యలో 45% దానిలోని 20% కంటే 48 ఎక్కువైతే, ఆ సంఖ్య:

A. 212

B. 172

C. 232

D. 192 **Q24 Quant**

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 33 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరూ 4 రోజులు పని చేసిన తరువాత A వెళ్లిపోతారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఎంత సమయం (రోజుల్లో) పడుతుంది ?

A. 20

B. 18

C. 19

D. 17



Q25 Quant

$$\left(\frac{23}{8}\right)^{12} \times \left(\frac{8}{23}\right)^{15} \times \left(\frac{23}{8}\right)^9 = \left(\frac{8}{23}\right)^{8m+8}$$

దీన్ని తృప్తి పరిచే m విలువ కనుగొనండి

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

B.

C.

D.

Q26 Quant

సూక్ష్మీకరించండి:

$$\frac{(3^5 \times 6^4 \times 4^3)}{(3^2 \times 6^2 \times 4^1)}$$

A. 15559

B. 15554

C. 15552

D. 15558

Q27 Quant

పైపులు A మరియు B ఒక ట్యాంకుని వరుసగా 20 మరియు 30 నిమిషాలలో నింపగలవు. రెండూ కలిసి తెరువబడితే, ఎన్ని నిమిషాల తరువాత ట్యాంకు $\frac{2}{3}$ వంతు నిండుతుంది?

A. 16 నిమిషాలు

B. 12 నిమిషాలు

C. 8 నిమిషాలు

D. 10 నిమిషాలు

Q28 Quant

ఒక సమూహంలో 25% మంది బాలురు, 55% మంది బాలికలు, మిగిలిన వారు ఉపాధ్యాయులు కలరు. వారి సగటు బరువులు వరుసగా 50 kg, 55 kg మరియు 65 kg అయినచో, సమూహం యొక్క సగటు బరువు ఎంత (kg లలో)?

A. A. 58.43 kg

B. B. 55.75kg

C. C. 52.14 kg

D. D. 62.34 kg



Q29 Quant

$\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \cos \theta$ అయ్యి, ఇక్కడ $0 < \theta < 90^\circ$ అయితే, $\tan \theta$ యొక్క విలువ ఎంత?

A. A. 1

B. B. $\sqrt{2} - 1$ ✓

C. C. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

D. D. $\sqrt{3}$

Q30 Quant

7 cm వ్యాసార్థం, 27 cm ఎత్తు కల స్థూప ఘనపరిమాణం ఎంత?

($\pi = \frac{22}{7}$)

A. 4187 cm³

B. 4146 cm³

C. 4068 cm³

D. 4158 cm³ ✓

GA

Q31 GA

స్థిర ఉష్ణగ్రత వద్ద, నిర్ణీత పరిమాణంలో ఉన్న వాయువు యొక్క పీడనం మరియు ఘనపరిమాణాల మధ్య సంబంధాన్ని ఏ నియమం నియంత్రిస్తుంది?

A. బాయిల్ నియమం ✓

B. చార్లెస్ నియమం

C. అవగాడ్రో నియమం

D. గే-లూసాక్ నియమం

Q33 GA

CPU లోపల ఉండే మరియు అత్యంత వేగంగా పనిచేసే మెమరీ ఏది?

A. కాష్ L3

B. RAM

C. హార్డ్ డిస్క్

D. రిజిస్టర్లు ✓

Q32 GA

2011 జనగణన ప్రకారం, భారతదేశంలో మొత్తం అక్షరాస్యత రేటు సుమారుగా ఎంత?

A. 64.83%

B. 70.50%

C. 74.04% ✓

D. 78.21%

Q34 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, సహజ వృక్షసంపద రకాలలో దేనిని 'టైగా'(taiga) అని కూడా పిలుస్తారు?

A. మధ్యధరా(Mediterranean) వృక్షసంపద

B. శంఖాకార(Coniferous) అడవులు ✓

C. ఉష్ణమండల గడ్డి మైదానాలు

D. సమశీతోష్ణ ఆకురాల్చే అడవులు



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q35 GA

ఈ క్రింది వాటిలో సుల్తానుల కాలంలో భారతదేశానికి పరిచయం చేయబడిన నిర్మాణ "వాస్తుశిల్ప సాంకేతికత" ఏది ?

- A. చెక్క దూలం నిర్మాణం
- B. సారంగ గుప్తస్థానం
- C. ప్లాబ్ మరియు బీములతో పైకప్పు నిర్మాణం
- D. తోరణం మరియు గోపురం నిర్మాణ సాంకేతికత ✓

Q36 GA

తూర్పు భారతదేశానికి చెందిన ప్రసిద్ధ నృత్యం 'చౌ (Chhau)'ను UNESCO ఏ సాంస్కృతిక గుర్తింపు విభాగంలో గుర్తించింది?

- A. మౌఖిక మరియు సాహిత్య వారసత్వం
- B. అస్పృశ్య(ఇంటాంజిబిల్) సాంస్కృతిక వారసత్వం ✓
- C. సాంస్కృతిక ప్రకృతి దృశ్య(ల్యాండ్ స్కేప్) వారసత్వం
- D. ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశాలు

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో భారతీయ శాస్త్రీయ సంగీతంలో సాధారణంగా ఉపయోగించే తాళ (పెర్కషన్) వాయిద్యం ఏది ?

- A. వీణ
- B. మృదంగం ✓
- C. సంతూర్
- D. వేణువు

Q38 GA

ఆవర్తన పట్టికలో ఒక గ్రూపులో కిందికి వెళ్ళే కొద్దీ లోహ స్వభావం పెరగడానికి ఏ కారకాలు కారణం?

- A. పెరుగుతున్న పరమాణు పరిమాణం మరియు స్థిరమైన అయస్కరణ శక్తి
- B. తగ్గుతున్న అయస్కరణ శక్తి మరియు పెరుగుతున్న పరమాణు పరిమాణం ✓
- C. స్థిర అయస్కరణ శక్తి మరియు తగ్గుతున్న పరమాణు పరిమాణం
- D. పెరుగుతున్న అయస్కరణ శక్తి మరియు తగ్గుతున్న పరమాణు పరిమాణం

Q39 GA

1955 నాటి 'అంటరానితనం (నేరాల) చట్టమునకు 1976 లో ఏమని పేరు మార్చారు?

- A. ప్రాథమిక హక్కుల రక్షణ చట్టం
- B. పౌర హక్కుల రక్షణ చట్టం, 1955 ✓
- C. సామాజిక న్యాయ చట్టం
- D. పౌర హక్కుల అమలు చట్టం

Q40 GA

ఒక వాహకంలో విద్యుత్ ప్రవాహం రెట్టింపు అయినప్పుడు ఉత్పత్తి అయ్యే ఉష్ణంలో సంభవించే మార్పు ఏది ?

- A. రెట్టింపు
- B. సగం
- C. ఇంతకు ముందు లాగానే ఉంటుంది
- D. నాలుగు రెట్లు ✓

Q41 GA

భారతదేశంలో గ్రామీణ హస్తకళలు, సంతలు, పండుగలు మరియు ఎథ్నోగ్రాఫిక్ సర్వేలపై విస్తృతమైన అధ్యయనాల ద్వారా జనగణన సంస్థను ఒక ప్రధాన సాంస్కృతిక నిధిగా మార్చినందుకు, మరియు కీ పంచ్‌లు, సార్వర్లు, టాబులెట్‌ల వంటి యాంత్రిక పట్టిక పరికరాలను తొలి దశలోనే స్వీకరించడాన్ని సూచించిన 'భారత జనగణన' ఏది?

- A. భారత జనగణన, 1981
- B. భారత జనగణన, 1961 ✓
- C. భారత జనగణన, 1951
- D. భారత జనగణన, 1971

Q42 GA

'వాతావరణ అంచనా(ఫోర్‌క్యాస్టింగ్)', 'సిమ్యూలేషన్' మరియు 'పరిశోధన' వంటి పనుల కోసం కంప్యూటర్లు ఏ రంగంలో ఉపయోగించబడతాయి?

- A. వ్యవసాయం
- B. క్రీడా శిక్షణ
- C. వినోదం
- D. అంతరిక్షం మరియు వాతావరణ శాస్త్రం ✓

Q43 GA

క్రింది వాటిలో, ఈశాన్య మరియు హిమాలయ రాష్ట్రాలలో 'పరంపరాగ్రత కృషి వికాస్ యోజనా(Paramparagat Krishi Vikas Yojana)' కింద కేంద్ర మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు పంచుకున్న నిధుల నిష్పత్తి(ఫండింగ్ రేషియో) ఏది?

- A. 90 : 10 ✓
- B. 50 : 50
- C. 60 : 40
- D. 80 : 20

Q44 GA

భారత పార్లమెంటు పౌరసత్వ చట్టాన్ని క్రింది ఏ సంవత్సరంలో ఆమోదించింది?

- A. 1955 ✓
- B. 1952
- C. 1953
- D. 1950



Q45 GA

కళింగ యుద్ధం అనంతరం అశోకుడి పశ్చాత్తాపాన్ని వ్యక్తపరిచిన శాసనం ఏది ?

- A. వృంభ శాసనం V
- B. శిలా శాసనం VII
- C. శిలా శాసనం XIII** ✓
- D. శిలా శాసనం I

Q46 GA

విద్యుత్ శక్తి యొక్క వాణిజ్య యూనిట్ కిలోవాట్ అవర్ (kWh) మరియు 1 kWh అనేది _____ కి సమానం.

- A. 3.6×10^9 వాట్ సెకను
- B. 3.6×10^6 వాట్ సెకను** ✓
- C. 3.6×10^8 వాట్ సెకను
- D. 3.6×10^7 వాట్ సెకను

Q47 GA

2025 సెప్టెంబర్ 25న, "విల్లన్ ఇన్ ఇండియా 2025" అనే శీర్షికతో నాల్గవ సంచికను విడుదల చేసిన మంత్రిత్వ శాఖ ఏది?

- A. గణాంకాలు మరియు కార్యక్రమాల అమలు మంత్రిత్వ శాఖ** ✓
- B. విద్యా మంత్రిత్వ శాఖ
- C. ఆరోగ్య, కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ
- D. మహిళా, శిశు సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖ

Q48 GA

'అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి - వర్ధమాన మార్కెట్ ఆర్థిక వ్యవస్థలపై ఆల్-ఉలా సదస్సు 2025' అనేది వేటిపై దృష్టి సారించింది ?

- A. ప్లాక్ మార్కెట్ అంచనాలలో కృత్రిమ మేధస్సు పాత్ర
- B. ద్రవ్యోల్బణాన్ని ఎదుర్కోవడానికి అభివృద్ధి చెందిన ఆర్థిక వ్యవస్థల వ్యూహాలు
- C. మారుతున్న ఆర్థిక పరిస్థితిలో వర్ధమాన మార్కెట్లకు విధానపరమైన సవాళ్లు మరియు అవకాశాలు** ✓
- D. ప్రపంచ వాణిజ్యంపై క్రిస్టాకరెస్సి ప్రభావం

Q49 GA

అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ గురించి ఏ ప్రకటన సత్యం లేదా అసత్యం?

- (i) అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ లోడ్ చేయాల్సిన మరియు హార్డ్వేర్ను యాక్సెస్ చేయాల్సిన OS వంటి సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్పై ఆధారపడి ఉంటుంది
- (ii) ఒక అప్లికేషన్ వైఫల్యం ఎల్లప్పుడూ OS క్రాష్ కావడానికి కారణమవుతుంది

- A. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం
- B. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం
- C. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం** ✓
- D. (i) సత్యం, (ii) సత్యం

Q50 GA

ఈ క్రింది వారిలో 2025లో లారాయన్ వరల్డ్ స్పార్ట్స్ మ్యాన్ ఆఫ్ ది ఇయర్ పురస్కారాన్ని గెలుచుకున్న వారు ఎవరు?

- A. నోవాక్ జోకోవిచ్
- B. సెరెనా విలియమ్స్
- C. మోండ్కో డుష్మాంటిస్** ✓
- D. టామ్ పిడ్కాక్

Q51 GA

2025లో వాతావరణ మార్పుల పనితీరు సూచిక (CCPI) లో భారతదేశం యొక్క స్థానం :

- A. 10వ** ✓
- B. 12వ
- C. 18వ
- D. 15వ

Q52 GA

2025 నవంబర్ 2 రోజున "CMS-03" కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహాన్ని ఏ భారతీయ ప్రయోగ వాహనం విజయవంతంగా ప్రయోగించింది?

- A. LVM3** ✓
- B. PSLV
- C. GSLV
- D. అగ్ని (Agni)

Q53 GA

క్రింది వాటిలో, 1991 ఆర్థిక సంస్కరణల కింద సరళీకరణ ప్రధాన లక్ష్యం ఏది?

- A. వాణిజ్యం మరియు పరిశ్రమలకు అడ్డంకులను తొలగించడం** ✓
- B. విదేశీ కంపెనీలను నిషేధించడం
- C. ప్రభుత్వ రంగ ఆధిపత్యాన్ని ప్రోత్సహించడం
- D. పరిశ్రమలపై ప్రభుత్వ నియంత్రణను పెంచడం

Q54 GA

బంగ్లాదేశ్ అత్యధిక జనసాంద్రతకు ఆసరాగా నిలిచే నదీ వ్యవస్థ ఏది?

- A. నైలు నది లోయ
- B. అమెజాన్ నది పరివాహక ప్రాంతం
- C. గంగా-బ్రహ్మపుత్ర డెల్టా** ✓
- D. మిస్సిసిప్పి నది మైదానం

Q55 GA

'వికసిత్ భారత్ - రోజ్ గార్ మరియు అజీవ క మిషన్ కు హామీ (గ్రామీణ) (VB-G RAM G) చట్టం, 2025' ప్రకారం, గ్రామీణ కుటుంబాలకు సంవత్సరానికి కనీసం ఎన్ని రోజుల వేతన ఉపాధికి హామీ కల్పించబడింది?

- A. 125 రోజులు ✓
- B. 50 రోజులు
- C. 75 రోజులు
- D. 100 రోజులు

Q56 GA

ముందుగానే రద్దు కానట్లయితే, భారత రాష్ట్ర శాసనసభలలో ఎన్నికైన MLA పదవీకాలం ఎంత?

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

Q57 GA

జాన్ అయనాంతం సమయంలో ఏ అక్షాంశంలో (latitude) ఎక్కువ వగటి వెలుతురు ఉంటుంది?

- A. 23½° N
- B. 66½° N ✓
- C. భూమధ్యరేఖ
- D. 23½° S

Q58 GA

2025 సంవత్సరంలో బీహార్ లో జరిగిన భారతీయ జనతా పార్టీ శాసనసభాపక్ష నేత ఎంపికకు కేంద్ర పరిశీలకుడిగా నియమించబడిన భారతీయ రాజకీయ నాయకుడు ఎవరు ?

- A. కేశవ్ ప్రసాద్ మౌర్య ✓
- B. అర్జున్ రామ్ మేఘ్వాల్
- C. సాధ్వి నిరంజన్ జ్యోతి
- D. యోగి ఆదిత్యనాథ్

Q59 GA

"స్థానిక భాషా పత్రికల చట్టం" (Vernacular Press Act, 1878) యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్యం ఏమిటి?

- A. బ్రిటిష్ రాజకీయ చర్యలపై విమర్శలను నిరోధించడానికి ఆంగ్లేతర ప్రచురణలను పరిమితం చేయడం. ✓
- B. స్థానిక భాషా ముద్రణ మాధ్యమాలలో స్వేచ్ఛా వ్యక్తికరణను అనుమతించడానికి సెన్సార్షిప్ నియమాలను తొలగించడం.
- C. ప్రత్యర్థులపై సామ్రాజ్య విధానాలను సమర్థించడానికి ప్రాంతీయ వార్తాపత్రికలను ప్రోత్సహించడం.
- D. వలస ప్రాంతాలలో సాంస్కృతిక ఐక్యతకు మద్దతు ఇవ్వడానికి, ద్వితీయాభాషా జర్నలిజంను ప్రోత్సహించడం.

Q60 GA

సెంట్రల్ ప్రొసెసింగ్ యూనిట్ (CPU) లోని ఏ భాగం గణనలు మరియు తార్కిక పోలికలను చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది?

- A. కంట్రోల్ యూనిట్ (CU)
- B. మెయిన్ మెమరీ (RAM)
- C. ఆర్థమెటిక్ లాజిక్ యూనిట్ (ALU) ✓
- D. రిజిస్టర్

Q61 GA

పశ్చిమ కనుమలు ఏ ప్రాంతంలో ఎత్తైనవిగా ఉంటాయి?

- A. తమిళనాడు
- B. కర్ణాటక
- C. కేరళ ✓
- D. గోవా

Q62 GA

రాణి లక్ష్మీబాయి క్రింది ఏ సంవత్సరంలో మరణించారు?

- A. 1858 ✓
- B. 1857
- C. 1878
- D. 1854

Q63 GA

మే 1977లో జనతా పార్టీ ప్రభుత్వం నియమించిన ఎంక్వైరీ కమిషన్ (Commission of Inquiry) యొక్క ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. మునుపటి ప్రభుత్వ ఆర్థిక విధానాలను పరిశోధించడం
- B. జనతా పార్టీ ప్రభుత్వ ప్రభావశీలతను అంచనా వేయడం
- C. ఎమర్జెన్సీ (అత్యవసర పరిస్థితి) సమయంలో అధికార (అధారిత) దుర్వినియోగం ఆరోపణలను పరిశీలించడం ✓
- D. పౌర స్వేచ్ఛలపై అత్యవసర పరిస్థితి ప్రభావాన్ని అంచనా వేయడం

Q64 GA

భారతదేశం "షాంఘై సహకార సంస్థ (SCO)"లో శాశ్వత సభ్యదేశంగా ఏ సంవత్సరంలో మారింది?

- A. 2005
- B. 2015
- C. 2001
- D. 2017 ✓



Q65 GA

'IMD వరల్డ్ కాంపిటేటివ్నెస్ ర్యాంకింగ్ 2025'లో, ఈ క్రింది వాటిలో, 'అత్యంత పోటీతత్వం' గల 'ఆర్థిక వ్యవస్థ'లలో అగ్రగామి 3 స్థానాలలో ఏవి జాబితా చేయబడ్డాయి?

A. స్విట్జర్లాండ్, సింగపూర్, హాంకాంగ్

B. బ్రెజిల్, రష్యా, దక్షిణాఫ్రికా

C. జర్మనీ, జపాన్, కెనడా

D. USA, చైనా, భారత్

Q66 GA

పర్యావరణ అనుకూల 'గ్రీన్ ప్రొఫెల్స్ సిస్టమ్' యొక్క ఇన్-ఆర్పిట్ పరిష్కార ప్రయోగాన్ని ఏ వేదిక, విజయవంతంగా పూర్తి చేసింది ?

A. చంద్రయాన్ ల్యాండ్

B. భూ సమవర్తన ఉపగ్రహం

C. TDF యొక్క PSLV పీల్డ్ మాడ్యూల్

D. GSLV ఎగువ దశ

Q67 GA

86వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం, 2002 ద్వారా క్రింది వాటిలో ఏ ప్రాథమిక విధులను రాజ్యాంగంలో చేర్చారు?

A. దేశ మిశ్రమ సంస్కృతి యొక్క గొప్ప వారసత్వానికి విలువ ఇవ్వడం మరియు పరిరక్షించడం

B. సహజ పర్యావరణాన్ని రక్షించడం మరియు మెరుగుపరచడం

C. ఆరు మరియు పద్దాలుగు సంవత్సరాల మధ్య వయస్సు గల పిల్లలకి లేదా వార్డ్(సంరక్షకులు)లకి విద్యావకాశాలను కల్పించడం

D. శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని పెంపొందించడం

Q68 GA

భారతదేశంలో 'పార్లమెంటరీ కమిటీ' యొక్క ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

A. కార్యనిర్వాహక వదవులకు మంత్రులను నియమించడం

B. దేశవ్యాప్తంగా ఎన్నికలను పర్యవేక్షించడం

C. రాజ్యాంగ నిబంధనలను సవరించడం

D. బిల్లులు మరియు పాలసీలను క్షుణ్ణంగా పరిశీలించడం

Q69 GA

"అర్థశాస్త్రం"లో 'పౌరుల మధ్య' అలాగే 'రాజ్యం మరియు పౌరుల మధ్య' జరిగే వివాదాలను పరిష్కరించే 'రెండు రకాల న్యాయస్థానాలు' ఏవి?

A. సభ మరియు సమితి(Sabha and Samiti)

B. ధర్మస్థియ మరియు కంటకశోధన(Dharmasthiya and Kantakashodhana)

C. సంఘ మరియు గణ(Sangha and Gana)

D. మంత్రిపరిషత్ మరియు పరిషత్(Mantriparishad and Parishad)

Q70 GA

ఈ క్రింది వాటిలో హిందుస్తానీ శాస్త్రీయ సంగీత శైలి కానిది ఏది?

A. టప్పా(Tappa)

B. ఖ్యాల్(Khyal)

C. వర్ణం(Varnam)

D. ధ్రుపద్(Dhrupad)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

F, G, H, L, M, O మరియు Q అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. L కి తక్షణ కుడి వైపున G కూర్చున్నాడు. O యొక్క ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు O మరియు M ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. Q యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు L మరియు Q ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. F అనేవ్యక్తి Q మరియు M లకు తక్షణ పొరుగువాడు. అయిన H యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు H మరియు O ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

- A. నలుగురు
B. ఇద్దరు
C. ఒకరు
D. ముగ్గురు

Q72 Reasoning

621453 సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 2 కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2 తీసివేస్తే, అలా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలోని సరి అంకెలన్నింటి మొత్తం ఎంత అవుతుంది?

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

Q73 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

J - K అంటే 'J అనే వ్యక్తి K కి తండ్రి',
J + K అంటే 'J అనే వ్యక్తి K కి తల్లి',
J x K అంటే 'J అనే వ్యక్తి K కి సోదరుడు' మరియు
J ÷ K అంటే 'J అనే వ్యక్తి K కి సోదరి'

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, 'M x N ÷ O + P - Q x R' అయినచో, R కి M అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

- A. భర్త తండ్రి సోదరుడు
B. తండ్రి తల్లి సోదరుడు
C. భర్త తల్లి సోదరుడు
D. తల్లి తల్లికి సోదరుడు

Q74 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది ఉండాలి?

AVZ BWA CXB DYC ?

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

Q75 Reasoning

'P' అంటే '+', 'Q' అంటే 'x', 'R' అంటే '-' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

- A. 18
B. 24
C. 48
D. 6

Q76 Reasoning

రియా 'A' బిందువు నుండి మొదలు పెట్టి, ఆమె దక్షిణం వైపు 4 km, తర్వాత ఎడమ మలుపు తీసుకుని 8 km, మళ్ళీ ఎడమ మలుపు తీసుకుని 6 km, ఆ తర్వాత ఎడమ మలుపు తీసుకుని 9 km, చివరిగా ఎడమ మలుపు తీసుకుని 2 km డ్రైవ్ చేసి, 'P' బిందువు వద్ద ఆగుతుంది. అయితే, మళ్ళీ 'A' బిందువును చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి?

(పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

- A. పడమర వైపు 3 km
B. తూర్పు వైపు 2 km
C. తూర్పు వైపు 1 km
D. పడమర వైపు 4 km

Q77 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతల సమతుల్య అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

TNM : XPJ

URL : YTI

- A. HMK : LOH
B. FUS : JWQ
C. LQX : PTU
D. EDO : IFK

Q78 Reasoning

MELODIA అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దానికి తక్షణమే తర్వాత వచ్చే అక్షరంగానూ, ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దానికి తక్షణ ముందు వచ్చే అక్షరంగానూ మార్చినచో, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షరాల నమూనాలో, ఎన్ని అక్షరాలు సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తాయి?

- A. ఒకటి
B. మూడు
C. రెండు
D. సున్నా(ఏదీ లేదు)



Q79 Reasoning

ఈ కింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో, ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం రావలెను?

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

A. XPV 52

B. YOW 54

C. XOY 54

D. YPW 52

Q80 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

11 29 51 81 123 ?

A. 181

B. 185

C. 190

D. 195

Q81 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (గణన ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే జరగాలి. అన్ని సంఖ్యలు ఏకాంక సంఖ్యలు మాత్రమే)
(ఎడమ) 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 (కుడి)

ప్రతిదీ తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకెను మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక బేసి అంకెను కలిగి ఉన్న సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. 9

B. 7

C. 13

D. 11

Q82 Reasoning

G, H, I, J, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలను ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచారు, కానీ అవి తప్పనిసరిగా చెప్పిన ఇదే క్రమంలో ఉండాలని అవసరం లేదు.
S మరియు H ల మధ్య నాలుగు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. S కి పైన Q మాత్రమే ఉంచబడింది. J మరియు R ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. G అనేది I కి తక్షణమే పైన ఉంచబడింది. R అనేది G కి తక్షణమే పైన ఉంచబడలేదు.
R కి పైన ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. మూడు

B. నాలుగు

C. ఐదు

D. రెండు

Q83 Reasoning

T, E, A, R, I, N మరియు G అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. Rకి ఎడమవైపు ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. Eకి కుడివైపు G మాత్రమే కూర్చున్నారు. E మరియు Aల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. Tకి ఎడమవైపు ఏదో ఒక స్థానంలో, Nకి కుడివైపు ఏదో ఒక స్థానంలో I కూర్చున్నారు. N మరియు Te మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

A. ముగ్గురు

B. నలుగురు

C. ఇద్దరు

D. ఒకరు

Q84 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మారిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి అవి 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(24, 11, 266)

(26, 13, 340)

A. (27, 11, 295)

B. (25, 9, 227)

C. (23, 12, 274)

D. (13, 8, 104)

Q85 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇచ్చిన సమాచారం సత్యమని భావించి, అవి మనకి సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/ఏవి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుంది/స్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: అన్ని గుడ్లు రాజులు. కొందరు రాజులు టీకెట్లు.

తీర్మానం (I): అన్ని టీకెట్లు గుడ్లు

తీర్మానం (II): కొన్ని గుడ్లు టీకెట్లు.

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q86 Reasoning

'+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '÷' లను పరస్పరం మార్చినచో, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

28 - 13 + 17 ÷ 43 × 43 = ?

A. 22

B. 24

C. 25

D. 26



Q87 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకాన్ని(?) తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి ఏది భర్తీ చేస్తుంది ?

BHP 16 LRZ 25 VBJ 36 FLT 49 ?

A. LCS 64

B. UDN 81

C. LXE 81

D. PVD 64



Q88 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

MLJ-LKI

XWU-WVT

A. FDA-EDB

B. FEC-EDB



C. FEC-DDA

D. FDA-DCA

Q89 Reasoning

Q, R, S, T, U మరియు W అనే ఆరు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి చెప్పిన అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

U మరియు R ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. W కి పైన S మాత్రమే ఉంచబడింది. R కి కింద పెట్టె ఏదీ ఉంచబడలేదు. Q కి కింద ఏదో ఒక స్థానంలో T ఉంచబడింది.

T కి తక్షణమే పైన ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. W

B. U



C. Q

D. R

Q90 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో GILF, NPSM కు సంబంధించినది. అదే విధంగా, JLOI, QSVLP కి సంబంధించినది. అదే తర్వాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి MORL సంబంధించినది?

A. VTYS

B. TVSY

C. TVYS



D. VTSY

Q91 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన(లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇచ్చిన సమాచారం, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, అది నిజమేనని భావిస్తూ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది (వి) ఆ ప్రకటన(ల) నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని ఆపిల్స్ బుట్టలు. అన్ని బుట్టలు డ్రమ్ములు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని డ్రమ్ములు ఆపిల్స్ .

(II) డ్రమ్ము ఏదీ ఆపిల్ కాదు.

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది



B. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు

C. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q92 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలను ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచారు, కానీ అవి చెప్పిన ఇదే క్రమంలో ఉండాలని అవసరం లేదు. C కి పైన మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. F మరియు C ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంది. F మరియు E ల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. C కి పైన ఒకానొక స్థానంలో E ఉంది. E కి తక్షణమే కింద G ఉంది. D కి పైన ఒకానొక స్థానంలో B ఉంది. F కి తక్షణమే పైన లేదా తక్షణమే కింద A లేదు. B మరియు G ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1



Q93 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

156 180 228 300 ? 516

A. 382

B. 402

C. 396



D. 376

Q94 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A + B అంటే 'B కి కుమారుడు A',

A - B అంటే 'B కి సోదరుడు A',

A x B అంటే 'B కి భార్య A' మరియు

A ÷ B అంటే 'B కి తండ్రి A' అని అర్థం.

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'S - D x F + H ÷ K' అయితే, K కి S ఏమవుతారు?

A. భార్యకి సోదరుడు

B. భార్యకి తండ్రి

C. సోదరుడి భార్యకి సోదరుడు



D. సోదరుడి భార్యకి తండ్రి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'FIRE' ని '5279' గా మరియు 'FEAR' ని '5427' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'A' కి కోడ్ ఏమిటి ?

A. 4



B. 2

C. 7

D. 5

Q96 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర శ్రేణిని చూసి ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (లెక్కించడం ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.)

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

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక అచ్చు ఉండేటట్లుగా హాల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. రెండు

B. ఏదీ లేదు

C. మూడు

D. ఒకటి



Q97 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహాలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హాల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. OM-TQ

B. SQ-XV



C. QO-VS

D. MK-RO

Q98 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర సముదాయాలలో మూడు ఒకే రకమైన తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ ఒక సమూహంగా ఏర్పడతాయి. అయితే ఆ సమూహానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హాల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. KGI



B. EAD

C. HDG

D. NJM

Q99 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగుంటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవ్యాధి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హాల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. KMI

B. FHE



C. TVR

D. OQM

Q100 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'FILE'ను '4128'గా మరియు 'LIME'ను '1268'గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'M'కోసం కోడ్ ఏమిటి?

A. 1

B. 6



C. 2

D. 8



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A మరియు B అనే రెండు బ్యాంకులు వరుసగా సంవత్సరానికి 3.5% మరియు 6.5% వడ్డీరేటు చొప్పున వడ్డీకి రుణాలను ఇస్తున్నాయి. అజయ్ ఒక్కో బ్యాంకు నుండి ₹2,60,000 చొప్పున అప్పు తీసుకున్నాడు. 2 సంవత్సరాల తర్వాత, ఆ రెండు బ్యాంకులకు అజయ్ చెల్లించిన బారువడ్డీల మధ్య గల ధనాత్మక భేదాన్ని (₹ లలో) కనుగొనండి.

- A. 15,100
B. 16,600
C. 15,600 ✓
D. 17,100

Q2 Quant

ఒక స్తూపాకారపు ట్యాంకు 12 m వ్యాసం మరియు 10 m ఎత్తు కలిగి ఉంది. ఒకవేళ అది రెండు వైపులా మూసివేయబడినట్లైతే దాని వక్రతల వైశాల్యం మరియు సంపూర్ణతల వైశాల్యాల మధ్య నిష్పత్తి ఎంత?

- A. 3:5
B. 4:7
C. 2:5
D. 5:8 ✓

Q3 Quant

₹15,000 పై 4 సంవత్సరాలకు బారువడ్డీ ₹3,600 అయ్యే వడ్డీరేటును కనుగొనండి.

- A. 5%
B. 6% ✓
C. 7%
D. 4%

Q4 Quant

ఒక ట్యాంకును A మరియు B అనే రెండు పైపులతో నింపుతాయి మరియు మూడవ పైపు C ఖాళీ చేస్తుంది. పైపు A ట్యాంక్‌ను 10 గంటల్లో మరియు పైపు B, 15 గంటల్లో నింపుతుంది. పైపు C దానిని 20 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. ఒకవేళ మూడు పైపులను ఒకే సారి తెరిచి, 4 గంటల తర్వాత పైపు Cను మూసివేసి, ట్యాంకు నిండడానికి మొత్తం ఎంత సమయం పడుతుంది?

- A. 8 గంటలు
B. 8.2 గంటలు
C. 7.5 గంటలు
D. 7.2 గంటలు ✓

Q5 Quant

ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైజ్) ₹500. అమ్మకం సమయంలో, దాని ధర ₹450 కి తగ్గించబడింది. ధరపై తగ్గిన శాతం ఎంత?

- A. 5%
B. 12%
C. 8%
D. 10% ✓

Q6 Quant

ఐదు అంకెల సంఖ్య 7KM93 అనునది 9 చే భాగించబడితే, $(4K^2+2M)$ యొక్క కనిష్ట విలువను కనుగొనండి.

- A. 27
B. 16 ✓
C. 14
D. 12

Q7 Quant

X, Y మరియు Z లు ఒక భాగస్వామ్య వ్యాపారంలో చేరారు. X అనువ్యక్తి ₹60,000 లను 12 నెలల పాటు, Y అనువ్యక్తి ₹80,000 లను 6 నెలల పాటు మరియు Z అనువ్యక్తి ₹1,20,000 లను 4 నెలల పాటు పెట్టుబడిగా పెట్టారు. వచ్చిన మొత్తం లాభం ₹77,000 అయితే, అందులో Z యొక్క వాటా ఎంత?

- A. ₹20,000
B. ₹18,000
C. ₹22,000 ✓
D. ₹24,000

Q8 Quant

ఒక డెలివరీ రైడర్ వేర్ హాస్ A నుండి స్టోర్ B వరకు 48 km దూరాన్ని, 32 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. అదే మార్గంలో తిరుగు ప్రయాణంలో, ట్రాఫిక్ కారణంగా, అతను 24 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. మొత్తం ట్రిప్ కు రైడర్ సగటు వేగం ఎంత? (రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సవరించండి)

- A. 27.43 km/hr ✓
B. 26.85 km/hr
C. 24.56 km/hr
D. 23.74 km/hr



Q9 Quant

80 మీటర్ల ఎత్తు గల ఒక కొండ శిఖరం పైనుండి, ఒకే దిశలో ఉన్న రెండు నౌకల నిచ్చు కోణాలు 30° మరియు 60° గా ఉన్నట్లయితే, ఆ నౌకల మధ్య దూరాన్ని కనుగొనండి? (రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.)

- A. 92.58 మీటర్లు
- B. 92.78 మీటర్లు
- C. 92.38 మీటర్లు ✓
- D. 92.18 మీటర్లు

Q10 Quant

రిఫ్రిజిరేటర్ యొక్క అసలు ధర \$1,500. క్లియరెన్స్ సేల్ సమయంలో, దీనికి మొదట్లో 30% డిస్కాంట్ ఇవ్వబడింది, తరువాత తగ్గించిన ధరపై అదనంగా 10% డిస్కాంట్ ఇవ్వబడింది. రిఫ్రిజిరేటర్ కి వర్తించజేసిన మొత్తం డిస్కాంట్ శాతం ఎంత?

- A. 30%
- B. 40%
- C. 35%
- D. 37% ✓

Q11 Quant

ఒక రైలు ఒకే దిశలో 5 km/h మరియు 7 km/h వేగంతో పరిగెడుతున్న ఇద్దరు వ్యక్తులను, వరుసగా 18 సెకండ్లు మరియు 20 సెకండ్లలో పూర్తిగా దాటి వెళ్ళినట్లయితే, ఆ రైలు పొడవు (మీటర్లలో) ఎంత?

- A. 70
- B. 90
- C. 100 ✓
- D. 80

Q12 Quant

రెండు కుళాయిలు వరుసగా 4 గంటలు మరియు 22 గంటల్లో ఒక తొట్టిని నింపగలవు. మూడవ కుళాయి దానిని 22 గంటల్లో ఖాళీ చేయగలదు. అన్ని కుళాయిలను ఒకే సారి తెరిస్తే, ఖాళీ తొట్టిలో నాలుగో వంతు(one-fourth) నింపడానికి ఎంత సమయం (గంటల్లో) పడుతుంది?

- A. 2
- B. 1 ✓
- C. 4
- D. 3

Q13 Quant

4 సంవత్సరాల క్రితం, శ్యామ్ వయస్సు అతని కుమారుడు రజత్ వయస్సుకు ఏడు రెట్లు. 8 సంవత్సరాల తర్వాత, శ్యామ్ వయస్సు రజత్ వయస్సుకు మూడు రెట్లు అవుతుంది. అయిన శ్యామ్ ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

- A. 45 సంవత్సరాలు
- B. 38 సంవత్సరాలు
- C. 42 సంవత్సరాలు
- D. 46 సంవత్సరాలు ✓

Q14 Quant

ఈ క్రింది దత్తాంశం యొక్క సగటును కనుగొనండి

తరగతి అంతరం 0-8 8-16 16-24 24-32 32-40 40-48 పానభుజ్యం 4 6 7 3 12 8

- A. 29.3
- B. 30.5
- C. 27.4 ✓
- D. 25.2

Q15 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి. $22^3 + (-18)^3 + (-4)^3$

- A. 4819
- B. 4800
- C. 4752 ✓
- D. 4617

Q16 Quant

ఒక క్రమ బహుభుజి యొక్క అంతర కోణం కొలత 162° అయితే, ఆ బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్యను కనుగొనండి.

- A. 18
- B. 20 ✓
- C. 22
- D. 12

Q17 Quant

ఒక చొక్కా అసలు ధర ₹800 ను మొదట 30% తగ్గించి, ఆ తర్వాత 15% పెంచినట్లయితే, ఆ చొక్కా కొత్త ధర ఎంత?

- A. ₹644 ✓
- B. ₹714
- C. ₹750
- D. ₹680

Q18 Quant

10, 11 మరియు 8 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 7 శేషం మిగిల్చే అతిపెద్ద నాలుగు అంకెల సంఖ్య:

- A. 9978
- B. 9687 ✓
- C. 9398
- D. 9557



Q19 Quant

ఒక దుకాణదారుడు A మరియు B అనే రెండు రకాల పెన్నలను అమ్ముతాడు. ఒక రోజులో అమ్ముడైన మొత్తం పెన్నల సంఖ్య 120. A పెన్ను ధర ఒక్కొక్కటి ₹12 మరియు B పెన్ను ధర ఒక్కొక్కటి ₹8 కలదు. అమ్మకపు మొత్తం డబ్బు ₹1120 అయినచో, అతను ఎన్ని రకం A పెన్నలను అమ్మాడు?

A. 70

B. 40

C. 50

D. 80

Q20 Quant

ప్రకటిత ధర ₹1,250 లు ఉన్న ఒక వస్తువు రెండు వరుస తగ్గింపుల తర్వాత ₹900 లకు అమ్ముబడుతుంది. ఒకవేళ మొదటి తగ్గింపు 20% అయితే, రెండవ తగ్గింపు ఎంత?

A. 12%

B. 15%

C. 10%

D. 8%

Q21 Quant

ఈ క్రింది వాటిలో సహ ప్రధాన సంఖ్యల(co-primes) జత ఏది?

A. 42 మరియు 56

B. 27 మరియు 36

C. 44 మరియు 99

D. 25 మరియు 36 **Q22 Quant**

12 సంఖ్యల సగటు 38. ఒకవేళ మరో రెండు సంఖ్యలు 50 మరియు 62 లను వాటితో చేర్చినట్లయితే, లభించే కొత్త సగటు :
(మీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.)

A. 38.57

B. 40.57

C. 41.57

D. 39.57

Q23 Quant

12 మరియు ఒక సంఖ్యల అనుపాత మధ్యమం, 9 మరియు 16 ల అనుపాత మధ్యమానికి రెండు రెట్లు. అయిన ఆ సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 60

B. 72

C. 48

D. 56

Q24 Quant

మొత్తం లావాదేవీలో ఎటువంటి లాభం లేదా నష్టం లేకుండా నితీన్ రెండు వస్తువులను ₹2,973 చొప్పున అమ్మాడు, లేదు. ఒక వస్తువును 50% లాభానికి అమ్మినచో, మరొక వస్తువును ఎంత నష్టానికి అమ్మాలి?

A. 26%

B. 27%

C. 22%

D. 25% **Q25 Quant**

ఒక దుకాణదారుడు చక్కెర ధరను దాని కొన్నవల కంటే 24% అధికంగా ప్రకటించి, 18% తగ్గింపును ఇస్తాడు; అయితే, అతను 1 kg బరువుకు బదులుగా 800 గ్రాముల బరువును ఉపయోగిస్తాడు. అయిన అతని మొత్తంమీది లాభశాతాన్ని కనుగొనండి.

A. 27.1%

B. 28%

C. 26%

D. 25.4%



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

$(2 + \sqrt{3})$ మరియు $(10 - \sqrt{75})$ మధ్య అనుపాత మధ్యమాన్ని కనుగొనండి.

A. $\sqrt{2}$

B. $2 + \sqrt{3}$

C. $\sqrt{5}$

D. $\sqrt{3}$



Q27 Quant

$\left\{ \frac{(3)^{-5} \times (8)^5 \times (125)^3 \times (36)^3}{(100)^4 \times 256 \times 216 \times (2)^2} \right\}$ యొక్క విలువను కనుగొనండి.

A. $\frac{5}{9}$

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

C. $\frac{4}{5}$

D. $\frac{2}{7}$



Q28 Quant

ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార క్షేత్ర భుజములు 55 m మరియు 70 m. దాని వైశాల్యం వృత్తాకార క్షేత్ర వైశాల్యానికి సమానం, ఆ వృత్తాకార క్షేత్ర చుట్టుకొలతని కనుగొనండి. (m లో)

$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకోండి} \right)$

A. 197

B. 174

C. 181

D. 220



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

సూక్ష్మీకరించండి : $\frac{340}{17} \times \frac{156}{13} + \frac{1484}{28} - \frac{14}{10}$

- A. A. 281.6
- B. B. 261.6
- C. C. 271.6
- D. D. 291.6



Q30 Quant

సూక్ష్మీకరించండి: $\left(\frac{\sqrt[3]{4096}}{\sqrt[4]{10000}} \right) \times \frac{5}{48} \times 186$

- A. 30
- B. 36
- C. 31
- D. 29



GA

Q31 GA

జనసాంద్రత అనేది ప్రతి _____ కు ప్రజల సంఖ్యగా నిర్వచించబడుతుంది.

- A. సాగుసీటి భూమి(Arable land)
- B. పట్టణ కేంద్రం(Urban center)
- C. మొత్తం జనాభా(Total population)
- D. భూమి విస్తీర్ణం యొక్క యూనిట్(Unit of land area)



Q33 GA

మార్చి 2025లో జరిగిన 7వ జాతీయ వన్యప్రాణుల బోర్డు సమావేశానికి భారత ప్రధాని ఎక్కడ అధ్యక్షత వహించారు?

- A. సాత్పురా టైగర్ రిజర్వ్
- B. గిర్ నేషనల్ పార్క్
- C. పెంచ్ నేషనల్ పార్క్
- D. సరిస్సా టైగర్ రిజర్వ్



Q32 GA

సయ్యద్ అహ్మద్ ఖాన్ యొక్క 'అలీఘర్ ఉద్యమం' అనేది ఆర్య సమాజం నుండి ఏ విధంగా భిన్నంగా ఉంటుంది?

- A. అలీఘర్ ఉద్యమం సైన్సును వ్యతిరేకించగా, ఆర్య సమాజం పాత గ్రంథాలను తిరస్కరించింది.
- B. అలీఘర్ ఉద్యమం పూజారి నియంత్రణను ప్రోత్సహించగా, ఆర్య సమాజం ఏకేశ్వరోపాసనను తిరస్కరించింది.
- C. అలీఘర్ ఉద్యమం ఆధునిక ఆచరణను తిరస్కరించగా, ఆర్య సమాజం హేతుబద్ధమైన ఆలోచనను నిరుత్సాహపరిచింది.
- D. అలీఘర్ ఉద్యమం పాశ్చాత్య శైలి విద్యకు మద్దతు ఇవ్వగా, ఆర్య సమాజం వేద అధ్యయనాలను ప్రోత్సహించింది.



Q34 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏకకేంద్రిక(ఐక్య) లక్షణం ఏమిటి?

- A. రాజ్యాంగం యొక్క సార్వభౌమాధికారం(Supremacy of the Constitution)
- B. ద్విసభ శాసనసభ(Bicameral legislature)
- C. సమీకృత న్యాయవ్యవస్థ(Integrated judiciary)
- D. ద్వంద్వ ప్రభుత్వం(Dual government)



Q35 GA

ఏప్రిల్ 2025లో మంజూరు చేయబడి, కొత్తగా ఆమోదించబడిన గ్రీన్ ఫీల్డ్ హై-స్పీడ్ కారిడార్ ఏ రెండు భారతీయ రాష్ట్రాల గుండా వెళుతుంది?

- A. మేఘాలయ మరియు అస్సాం
- B. త్రిపుర మరియు మిజోరం
- C. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ మరియు సిక్కిం
- D. మణిపూర్ మరియు నాగాలాండ్



Q36 GA

1798లో బ్రిటిష్ వారితో సైన్య సహకార ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకున్న మొట్టమొదటి భారతీయ పాలకుడు ఎవరు?

- A. అవధ్(Oudh) నవాబు
- B. జైపూర్ మహారాజు
- C. మైసూర్ మహారాజు
- D. హైదరాబాద్ నిజాం ✓

Q37 GA

ఈ క్రింది యంత్రాలలో ఏ యంత్రాన్ని చార్లెస్ బాబేజ్ రూపొందించారు ?

- A. ENIAC
- B. అటానాస్-బెర్రీ కంప్యూటర్
- C. అసలీకల్ ఇంజిన్ ✓
- D. UNIVAC

Q38 GA

భూమిపై 5-ఆరంగాలు కనుగొనబడని ప్రాంతాన్ని ఈ క్రింది విధంగా పిలుస్తారు:

- A. యాక్టివ్ జోన్
- B. సిస్మిక్ బెల్ట్
- C. ఎపిసెంట్రల్ గ్యాస్
- D. షాడో జోన్ ✓

Q39 GA

వేగవంతమైన యాక్సెస్ కోసం డిస్క్ డిఫ్రాగ్మెంట్ల చార్జ్ డ్రైవ్లోని ఫైల్ భాగాలను తిరిగి అమర్చుతుంది. ఈ సాధనాన్ని అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్గా కాకుండా సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్గా ఎందుకు వర్గీకరించారు?

- A. ఇది ఎల్లప్పుడూ వినియోగదారులకు కనిపిస్తుంది కనుక
- B. ఇది తొలగించగల మీడియాలో మాత్రమే పనిచేస్తుంది కనుక
- C. ఇది ప్రధానంగా స్టోరేజ్ రిసోర్సెస్ నిర్వహిస్తుంది మరియు అప్లికేషన్ చేస్తుంది, కానీ లెటర్స్ రాయడం వంటి డామైన్ పనులను కాదు కనుక ✓
- D. దీనిని యాక్సెస్ చేయడానికి ఇంటర్నెట్ యాక్సెస్ అవసరం కనుక

Q40 GA

కోణార్క సూర్య దేవాలయాన్ని ఎవరు నిర్మించారు?

- A. చంద్రగుప్త II
- B. హర్షవర్ధనుడు
- C. అశోకుడు
- D. నరసింహదేవ I ✓

Q41 GA

ఈ క్రింది కీబోర్డ్ షార్ట్ కట్ లలో కాపీ చేసిన కంటెంట్ ను పేస్ట్ చేయడానికి ఉపయోగించబడునది ఏది ?

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

Q42 GA

స్వరణ్ సింగ్ కమిటీ నూచించిన ప్రాథమిక విధులను ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా రాజ్యాంగంలో చేర్చారు?

- A. 48వసవరణ
- B. 44వసవరణ
- C. 42వసవరణ ✓
- D. 40వసవరణ

Q43 GA

ఆర్థిక సంస్కరణల కారణంగా 1991 తర్వాత ఏ కొత్త పరిశ్రమలు వృద్ధి చెందాయి?

- A. చమురు మరియు గ్యాస్ మాత్రమే
- B. బ్యాంకింగ్ మరియు ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ ✓
- C. రైల్వేలు మరియు రక్షణ
- D. అంతరిక్ష మరియు అణు

Q44 GA

భారతీయ చరిత్ర మరియు సంస్కృతిని చర్చించే "ది ఆర్గ్యుమెంటేటివ్ ఇండియన్" అనే పుస్తకాన్ని రచించిన వారు:

- A. శశి ధరూర్
- B. అమర్త్య సేన్ ✓
- C. రామచంద్ర గుహ
- D. జవహర్లాల్ నెహ్రూ

Q45 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, మార్చి 2026లో 'జోస్ ఆంటోనియో కాస్ట్ (Jose Antonio Kast)' ఏ దేశానికి ప్రెసిడెంట్(అధ్యక్షులు)గా ప్రమాణ స్వీకారం చేసారు?

- A. బ్రెజిల్
- B. ఆర్జెంటీనా
- C. పెరూ
- D. చిలీ ✓



Q46 GA

పిండి మరియు బంగాళదుంపలలో ఒక ప్రధాన భాగమైన పిండివదార్దం (Starch) అనేది ఒక 'పాలీసాకరైడ్'. అయితే, ఈ పిండివదార్దాన్ని నీటిలో కలిపి వేడి చేసినప్పుడు, ఏ రసాయన ప్రక్రియ జరుగుతుంది ?

- A. సపానిఫికేషన్ (Saponification)
- B. కిణ్ణ ప్రక్రియ (Fermentation)
- C. జెలటినైజేషన్ (Gelatinization) ✓
- D. కారామెలైజేషన్ (Caramelization)

Q47 GA

భారతదేశంలోని అతిపెద్ద మంచినీటి సరస్సు ఏది?

- A. చిలికా (Chilika) సరస్సు
- B. వులార్ (Wular) సరస్సు ✓
- C. దాల్ (Dal) సరస్సు
- D. లోక్తక్ (Loktak) సరస్సు

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, మే 2025లో BRICS న్యూ డెవలప్‌మెంట్ బ్యాంక్‌లో సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది?

- A. లక్సంబర్గ్
- B. తైవాన్
- C. ఇథిోపియా
- D. అస్ట్రీలియా ✓

Q49 GA

ఆక్టోబర్ 2024లో నిర్వహించిన కేరళ మోటార్ వెహికల్ డిపార్ట్‌మెంట్ (MVD) చైర్డ్ సీట్స్ రూల్ అమలులో మొదటి దశ ఏది?

- A. పిల్లల నియంత్రణ వ్యవస్థల పంపిణీ
- B. జరిమానాలతో అమలు
- C. సోఫల్ మీడియా అవగాహన ప్రచారం ✓
- D. ఉల్లంఘించేవారిని ఆపడం మరియు హెచ్చరించడం

Q50 GA

42వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా 'ట్రీబ్యూనల్స్' (న్యాయాధికరణాలు)ను రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగంలో చేర్చారు?

- A. భాగం IX-B
- B. భాగం XIV-A ✓
- C. భాగం XII
- D. భాగం XV

Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో అత్యంత ముఖ్యమైన 'ఓడరేవు ఆధారిత పారిశ్రామిక ప్రాంతం(పోర్ట్-బేస్డ్ ఇండస్ట్రియల్ రిజియన్)' ఏది?

- A. హైదరాబాద్-బెంగళూరు కారిడార్
- B. చోటానాగ్‌పూర్ పీఠభూమి ప్రాంతం
- C. అహ్మదాబాద్-వడోదర రీజియన్
- D. హుగ్లీ ఇండస్ట్రియల్ బెల్ట్ ✓

Q52 GA

15 g లవణాన్ని 585 g నీటిలో కరిగించి తయారుచేసిన ఒక ద్రావణం యొక్క ద్రవ్యరాశి శాతం(w/w) ని లెక్కించండి?

- A. 0.5%
- B. 2.5% ✓
- C. 2.1%
- D. 1.5%

Q53 GA

క్రింది ప్రముఖులలో 2008లో భారతరత్న పురస్కారాన్ని అందుకుని, 'మిలే సుర్ మేరా తుమ్హారా'లో తన ప్రదర్శనతో విస్తృతంగా ప్రసిద్ధి చెందినవారు ఎవరు?

- A. నాయక్ గోపాల్
- B. పండిట్ భీమ్‌సేన్ జోషి ✓
- C. గంగూబాయి హంగల్
- D. బడే ఫతే అలీ ఖాన్

Q54 GA

ప్రధానంగా మహిళలు, అలంకరించిన కుండలను తలపై బ్యాలెన్స్ చేసుకుని ప్రదర్శించే తమిళనాడులోని ప్రసిద్ధ జానపద నృత్యం 'కరగాట్టం' ఏ దేవతకు అంకితం చేయబడింది?

- A. మీనాక్షి దేవి
- B. ఆండాళ్ దేవత
- C. మారియమ్మన్ దేవత ✓
- D. కామాక్షి దేవి

Q55 GA

ఒక జనాభా పిరమిడ్‌లో, నన్నని భూమి(న్యూరో బేస్) మరియు వెడలైన పైభాగం(వైడర్ టాప్) క్రింది వాటిలో దేనిని సూచిస్తాయి?

- A. అధిక జనన రేటు మరియు తక్కువ మరణాల రేటు
- B. అధిక జనన రేటు మరియు అధిక మరణాల రేటు
- C. తక్కువ జనన రేటు మరియు తక్కువ ఆయుర్దాయం
- D. తక్కువ జనన రేటు మరియు అధిక ఆయుర్దాయం ✓

Q56 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ యానకంలో ఒక నిర్దిష్ట ఉష్ణగ్రత వద్ద ధ్వని వేగంగా కదులుతుంది?

- A. శూన్యం
- B. నీరు
- C. ఇనుము
- D. గాలి

Q57 GA

కేంద్ర బడ్జెట్, 2025-26 ప్రకారం, స్ట్రాట్ అవ్ కోసం ఉద్దేశించిన కొత్త 'ఫండే ఆఫ్ ఫండ్స్' యొక్క ప్రతిపాదిత పరిమాణం ఎంత?

- A. ₹ 12,000 కోట్లు
- B. ₹ 7,500 కోట్లు
- C. ₹ 10,000 కోట్లు
- D. ₹ 5,000 కోట్లు

Q58 GA

స్వామి వివేకానంద భారతదేశానికి ప్రాతినిధ్యం వహించిన 1893 లో జరిగిన అంతర్జాతీయ సమావేశం ఏది?

- A. హేగ్ శాంతి సమావేశం
- B. లండన్ మిషనరీ కాన్ఫరెన్స్
- C. చికాగో ప్రపంచ మత సమ్మేళనం
- D. మొదటి భారత జాతీయ కాంగ్రెస్

Q59 GA

భారతదేశానికి వంశపారంపర్యంగా కాకుండా ఎన్నికైన దేశాధినేత ఉన్నారని సూచించే పీఠికలోని పదం ఏది?

- A. లౌకిక
- B. గణతంత్ర
- C. సామ్యవాద
- D. సార్వభౌమ

Q60 GA

గ్రామీణ అభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ ప్రకారం, 2000 మరియు 2020 మధ్యకాలంలో ప్రధాన మంత్రి గ్రామ సడక్ యోజన (PMGSY) కింద గ్రామీణ రహదారి అనుసంధానం అనేది ఎంత శాతం మెరుగుపడింది?

- A. 80%
- B. 65%
- C. 55%
- D. 40%

Q61 GA

ప్రపంచీకరణ అంటే అర్థం ఏమిటి?

- A. ప్రధాన పరిశ్రమలలో ప్రభుత్వ యాజమాన్యాన్ని విస్తరించడం
- B. ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థతో దేశ ఆర్థిక వ్యవస్థ ఏకీకరణం
- C. ప్రపంచ మార్కెట్ల నుండి దేశాల ఆర్థిక విభజన
- D. అంతర్జాతీయ వాణిజ్యం పరిమాణంలో తగ్గుదల

Q62 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలోని 'మలబార్ తీరం'కి అతి సమీపాన ఉండే 'ద్వీపం' ఏది?

- A. డయ్యూ ద్వీపం
- B. నికోబార్ దీవులు
- C. అండమాన్ దీవులు
- D. లక్షద్వీప్

Q63 GA

గది ఉష్ణగ్రత (సుమారు 20°C) వద్ద గాలిలో 'ధ్వని వేగం' సుమారుగా ఎంత ఉంటుంది?

- A. 300 m/s
- B. 343 m/s
- C. 5000 m/s
- D. 1500 m/s

Q64 GA

'పందేమాతరం' 150వ వార్షికోత్సవం సందర్భంగా, జాతీయ స్థాయి వేడుకలను ప్రధానంగా ఏ కేంద్ర మంత్రిత్వ శాఖ నిర్వహించింది?

- A. విద్యా మంత్రిత్వ శాఖ
- B. యువజన వ్యవహారాల మరియు క్రీడల మంత్రిత్వ శాఖ
- C. సాంస్కృతిక మంత్రిత్వ శాఖ
- D. హోం వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ

Q65 GA

మొదటి స్వాతంత్ర్య యుద్ధం (1857) ఏ ప్రాంతంలో ప్రారంభమైంది?

- A. లక్నో
- B. ఢిల్లీ
- C. మీరట్
- D. కాన్పూర్



Q66 GA

2025 లో, భారత ప్రధానమంత్రి నరేంద్ర మోదీకి ఆనరరీ ఆర్డర్ ఆఫ్ ఫ్రీడమ్ ఆఫ్ భార్యడోన్ పురస్కారాన్ని ప్రధానం చేసిన కరేబియన్ ద్వీప దేశం ఏది ?

A. బార్బడోస్

B. జమైకా

C. ట్రినిడాడ్ మరియు టోబాగో

D. సెయింట్ లూసియా

Q67 GA

ఈ క్రింది వాటిలో గ్రామ న్యాయాలయాల చట్టం, అమలు చేయబడిన సంవత్సరం ఏది?

A. 2008

B. 2002

C. 2006

D. 2005

Q68 GA

బైనరీ డేటాను నిల్వ చేయడానికి కంప్యూటర్ ఉపయోగించే మెమరీ యొక్క ప్రాథమిక యూనిట్ ని _____ అంటారు

A. నిబ్యుల్

B. వర్డ్

C. బిట్

D. బైట్

Q69 GA

సమాచార హక్కు (RTI) గురించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిశీలించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

I. RTI అనేది గరిష్ట న్యాయబద్ధత మరియు పారదర్శకతను నిర్ధారించడానికి ఒక ఆయుధంగా మారింది.

II. వినియోగదారుల ఫారముల పనితీరు సామర్థ్యాన్ని పెంచడానికి కూడా RTI చట్టం ఉపయోగించబడింది.

A. I కానీ II కానీ ఏదీ సరైనది కాదు

B. I మరియు II రెండూ సరైనవి

C. I మాత్రమే సరైనది

D. II మాత్రమే సరైనది

Q70 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, అషూలియన్ (Acheulian), మధ్య ప్రాచీన శిలాయుగం(Middle Palaeolithic), ఎగువ ప్రాచీన శిలాయుగం(Upper Palaeolithic) మరియు మధ్య శిలాయుగం(Mesolithic) స్థాయిలను అందించిన ప్రదేశం ఏది?

A. మధ్యప్రదేశ్ లోని ఆడమ్ పుర్

B. మధ్యప్రదేశ్ లోని భీమ్ బెట్కా రాతి గుహలు

C. బీహార్ లోని ముంగేర్ జిల్లాలో పైసా

D. మహారాష్ట్ర లోని చిర్కి-నెవాసా



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయీ నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: ఫ్యాన్లన్నీ మోటార్లు. మోటార్లన్నీ స్కూటర్లు

తీర్మానం (I): కొన్ని స్కూటర్లు మోటార్లు

తీర్మానం (II): ఫ్యాన్లు అన్నీ స్కూటర్లు

A. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి ✓

B. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q72 Reasoning

ఒకవేళ 'A' ను '+' గా, 'B' ని 'x' గా, 'C' ని '+' గా మరియు 'D' ని '-' గా సూచించినట్లయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థక గుర్తు '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది ?

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

A. 39

B. 33

C. 43 ✓

D. 34

Q73 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహాల్లో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. BE-YR

B. OR-LE

C. MP - JC

D. KM - HA ✓

Q74 Reasoning

BACKLOG అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దానికి తక్షణమే తరువాత వచ్చే అక్షరానికి మార్చి మరియు ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో దానికి తక్షణమే ముందు వచ్చే అక్షరానికి మార్చినచో, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షరాల సమూహంలో, క్రింది అక్షరాలలో ఏది సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తుంది?

A. K

B. P

C. B ✓

D. J

Q75 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాలైన సంఖ్య ఏది?

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

A. 81

B. 75

C. 79 ✓

D. 83

Q76 Reasoning

A, B, D, J, O, T మరియు Z అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. O కి ఎడమ వైపున ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. O మరియు Z మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. Z మరియు D మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చుంటాడు. J కి తక్షణ ఎడమవైపున A కూర్చుంటాడు. Z కి B తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. D కి తక్షణ కుడి వైపున ఎవరు కూర్చుంటారు?

A. O

B. Z

C. B

D. T ✓

Q77 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది అక్షర-సమూహం ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. RQT ✓

B. AZD

C. EDH

D. BAE

Q78 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

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

A. 15

B. 10 ✓

C. 17

D. 12



Q79 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

TWY VYA XAC ZCE ?

A. BCE

B. BFF

C. BDF

D. BEG

**Q80 Reasoning**

క్రింద ఇవ్వబడ్డ రెండు త్రికముల యొక్క అదే సమూహాను అనుసరించే త్రికముని ఎంచుకోండి. రెండుత్రికములు ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

PK - QL - RT

RM - SN - TV

A. KG - MI - NO

B. KG - MH - NO

C. LG - MH - NO

D. LG - MH - NP

**Q81 Reasoning**

R, E, A, D, I, N మరియు G అనే వ్యక్తులు కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు.

R కి కుడివైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, R మరియు G ల మధ్య ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చున్నారు.

N కి కుడివైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, D మరియు N ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే కూర్చున్నారు.

N కి తక్షణమే కుడివైపు G కూర్చున్నారు. I కి తక్షణమే కుడివైపు A కూర్చున్నారు.

అయిన E కి కుడివైపు నాలుగవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. N

B. A



C. R

D. G

Q82 Reasoning

ఈ క్రింది సంఖ్యా శ్రేణిని పరిశీలించి ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (అన్ని సంఖ్యలు ఒక అంకే సంఖ్యలు మాత్రమే. ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కించాలి.)

(ఎడమ) 5 3 8 6 6 3 5 7 9 7 3 4 8 3 9 2 5 5 1 5 6 1 2 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక సరి అంకే మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక సరి అంకే ఉండేటటువంటి సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. మూడు

B. నాలుగు

C. ఒకటి



D. రెండు

Q83 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'queen chin steak' ను 'kc eq rq' గా మరియు 'steak arch food' ను 'yg kc mz' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'steak' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

A. kc



B. rq

C. eq

D. yg

Q84 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A @ B అంటే 'Bకి తల్లి A',

A × B అంటే 'Bకి భార్య A',

A + B అంటే 'Bకి సోదరుడు A' మరియు

A ÷ B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'S × D + R @ Y ÷ H' అయితే, Hకి S ఏమవుతారు?

A. సోదరుడికి భార్య

B. తండ్రి సోదరుడికి భార్య

C. తండ్రి తల్లికి సోదరుడి భార్య



D. తండ్రి తల్లికి సోదరుడి కుమార్తె

Q85 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'hall menu peak' అనేది 'yy ae wp'గా మరియు 'peak boat owner' అనేది 'mr yy sf'గా కోడ్ చేయబడింది. అదే భాషలో 'peak' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. ae

B. mr

C. wp

D. yy

**Q86 Reasoning**

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

డీజిల్ అంతా పెట్రోల్

కొంత పెట్రోల్ ఇంధనాలు

తీర్మానాలు:

(I) ఏ ఇంధనం పెట్రోల్ కాదు

(II) ఏ పెట్రోల్ డీజిల్ కాదు

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు



D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు త్రయాలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించే త్రయాన్ని ఎంచుకోండి.
రెండు త్రయాలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

JS-BJ-SB
LU-DL-LD

- A. NW-FN-WF
- B. NW-FN-WR
- C. NW-FN-KL
- D. NW-FN-OP

Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,
A ^ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తల్లి',
A ÷ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B యొక్క కుమార్తె',
A ! B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B యొక్క భార్య', మరియు
A √ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి' అని అర్థం.
పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'T √ U ÷ V ^ W ! Z' అయితే T అనే వ్యక్తి Z కి ఏమౌతారు?

- A. భార్య యొక్క తండ్రి
- B. తండ్రి యొక్క సోదరుడు
- C. భార్య యొక్క సోదరుడు
- D. సోదరుని కుమారుడు

Q89 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర శ్రేణిని చూసి ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (లెక్కించడం ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.)

(ఎడమ) V A R V Y R A C M W S A I G Z O W V R R F (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక హల్లు మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక హల్లు ఉండేటటువంటి అచ్చులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. మూడు
- B. రెండు
- C. ఏదీ లేదు
- D. ఒకటి

Q90 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

13, 196
17, 324

- A. 21, 400
- B. 18, 381
- C. 19, 361
- D. 15, 256

Q91 Reasoning

B, C, D, E, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చబడి ఉన్నాయి, కానీ ఇదే క్రమంలో ఉండాలని నియమం లేదు. E కి పైన ఎటువంటి పెట్టె లేదు. E మరియు Q ల మధ్య B మాత్రమే ఉంది. C కి కింద R మాత్రమే ఉంది. Q మరియు D ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంది. అయితే S మరియు R ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

- A. మూడు
- B. నాలుగు
- C. ఒకటి
- D. రెండు

Q92 Reasoning

B, C, D, E, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చబడ్డాయి, కానీ అవి ఇదే క్రమంలో ఉండాలని అవసరం లేదు. D కి పైన కేవలం ఐదు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. D మరియు C ల మధ్య కేవలం మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. C మరియు S ల మధ్య కేవలం నాలుగు పెట్టెలు ఉన్నాయి. C మరియు B ల మధ్య E మాత్రమే ఉంది. C కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో R ఉంది. అయితే, Q మరియు S ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

- A. రెండు
- B. ఒకటి
- C. మూడు
- D. నాలుగు

Q93 Reasoning

అండ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలో ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

DXN HCR LHV PMZ ?

- A. TSC
- B. USC
- C. SQE
- D. TRD



Q94 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతల సమితిలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

FHI : GBE

KXN : LRJ

A. FKK : GEH

B. MHD : NBA

C. BNU : CHQ

D. HLP : IFM

Q95 Reasoning

2536841 సంఖ్యలోని ప్రతి అంకెనూ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ నుండి రెండవ మరియు కుడి నుండి రెండవ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత అవుతుంది?

A. 8

B. 11

C. 7

D. 10

Q96 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. IGD

B. KIF

C. QOL

D. GFB

Q97 Reasoning

L, M, N, O, P, Q మరియు R అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చబడ్డాయి, కానీ అవి ఒకే క్రమంలో ఉండాలని అవసరం లేదు.

పెట్టె 'P', పై నుండి రెండవ స్థానంలో ఉంది. L మరియు M పెట్టెల మధ్య కేవలం మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. పెట్టె 'N', పెట్టె 'P' కి తక్షణమే ముందు ఉంది.

పెట్టె 'O' తర్వాత కేవలం 'M' మాత్రమే ఉంది. పెట్టె 'R', పెట్టె 'O' కి తక్షణమే పైన ఉంది.

Q మరియు M పెట్టెల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

A. ఒకటి

B. నాలుగు

C. రెండు

D. మూడు

Q98 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసి ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

RU29 QT37 PS45 OR53 ?

A. NR62

B. NR61

C. NQ62

D. NQ61

Q99 Reasoning

సికర్ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభమై ఉత్తరం వైపు 17 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి 14 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ ఎడమ వైపు తిరిగి 18 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమవైపు తిరిగి 19 km డ్రైవ్ చేసి, చివరగా అతను మరోసారి ఎడమవైపు తిరిగి 1 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (సిర్క్యూలరీ తప్ప అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. పశ్చిమం వైపు 3 km

B. పశ్చిమం వైపు 5 km

C. పశ్చిమం వైపు 6 km

D. తూర్పు వైపు 4 km

Q100 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

22 C 10 D 9 A 21 B 42 = ?

A. 12

B. 16

C. 14

D. 15



Quant

Q1 Quant

A shopkeeper fixes the marked price of an item 150% above its cost price. What percentage of discount on marked price should be allowed to gain 110%?

- A. 17%
- B. 15%
- C. 14%
- D. 16%



Q5 Quant

Two articles are sold at the same selling price. On one article, the trader makes a 25% profit, and on the other, he incurs a 25% loss. What is the overall percentage loss?

- A. 7.25%
- B. 5.25%
- C. 8.25%
- D. 6.25%



Q2 Quant

The average of 6.5, 10.8, 20 and a is 13. The value of a is:5091

- A. 13.7
- B. 16.7
- C. 15.7
- D. 14.7



Q6 Quant

At what annual interest rate will a principal amount of ₹1,000 become ₹1,728 in a period of 1 year and 6 months, assuming that the interest is compounded semi-annually?

- A. 40%
- B. 41%
- C. 35%
- D. 32%



Q3 Quant

The price of an article is first increased by 30% and then decreased by 20%. Due to these successive changes, the final price becomes ₹40 more than the original price. What is the original price of the article?

- A. ₹1,100
- B. ₹1,000
- C. ₹1,200
- D. ₹900



Q7 Quant

If the fourth proportional to 5, 15, and 25 is k, then find k.

- A. $k = 75$
- B. $k = 90$
- C. $k = 60$
- D. $k = 125$



Q4 Quant

Find the greatest number that divides 75, 105 and 150 exactly.

- A. 15
- B. 25
- C. 10
- D. 5



Q8 Quant

The sum of two numbers is 54. If three times the smaller number exceeds twice the larger number by 6, find the difference between the two numbers.

- A. 8.4
- B. 7.2
- C. 6.6
- D. 7.6



Q9 Quant

A certain sum amounts to ₹5,200 in 2 years and ₹6,400 in 4 years at simple interest. What is the rate of interest per annum?

- A. 10 percent
- B. 18 percent
- C. 12 percent
- D. 15 percent

Q10 Quant

Two friends, P and Q, started a business by investing ₹2,300 and ₹4,600, respectively. At the end of one year, the business earned a total profit of ₹37,272. What is the share (in ₹) of P in the profit?

- A. 12,424
- B. 12,524
- C. 12,274
- D. 12,374

Q11 Quant

In a triangle, the ratio of three angles is 3 : 3 : 4. Find the measure of the largest angle.

- A. 40°
- B. 62°
- C. 84°
- D. 72°

Q12 Quant

Three positive integers a, b, and c satisfy the following conditions: (i) a and b are coprime, (ii) b and c are coprime, (iii) a and c are not coprime, (iv) $abc = 360$. The minimum possible value of $a + b + c$ is:

- A. 95
- B. 33
- C. 27
- D. 23

Q13 Quant

A merchant marks his products 30% above the cost price and provides a 10% discount on the marked price. What percent profit does he earn?

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

Q14 Quant

A team of 3 workers, P, Q, and R, is assigned to paint a large wall. P alone can finish the work in 14 days, Q alone in 21 days, and R alone in 42 days. If they start together but P leaves after 4 days, and the remaining work is completed by Q and R together, in how many total days is the wall completely painted?

- A. 9 days
- B. 10 days
- C. 12 days
- D. 11 days

Q15 Quant

The largest four-digit number which when divided by 12, 8 and 11 leaves the remainder 3 in each case, is:

- A. 9928
- B. 9535
- C. 9771
- D. 9821

Q16 Quant

Two trains are moving in opposite directions at speeds of 8 m/s and 10 m/s. If they completely pass each other in 8 seconds, find the combined length of both trains.

- A. 150 meters
- B. 152 meters
- C. 144 meters
- D. 156 meters

Q17 Quant

A car travels from Gwalior to Jhansi at 60 km/hr and returns at 80 km/hr. If the total travel time is 3.5 hours, what is the one-way distance?

- A. 110 km
- B. 125 km
- C. 120 km
- D. 112 km

Q18 Quant

The sum of two positive numbers is 40 and their product is 175. The positive difference between them is:

- A. 30
- B. 36
- C. 32
- D. 34

Q19 Quant

The sum of the ages of two siblings is 28 years and the difference of their ages is 8 years. What is the present age of the elder sibling?

A. 20 years

B. 18 years

C. 14 years

D. 16 years

Q20 Quant

A product with marked price ₹3,000 is sold with successive discounts of 15% and 25%. What is the final selling price after these two discounts?

A. ₹1,912.50

B. ₹1,896

C. ₹1,872

D. ₹1,936.50

Q21 Quant

The average of 8 numbers is 45. If each number is decreased by 3, what will the new average be?

A. 39

B. 45

C. 8

D. 42 **Q22 Quant**

Find the third proportional to 240 and 120.

A. 40

B. 50

C. 60

D. 80

Q23 Quant

ఒక సంఖ్యలో 45% దానిలోని 20% కంటే 30 ఎక్కువైతే, ఆ సంఖ్య:

A. 140

B. 160

C. 120

D. 100

Q24 Quant

Four identical cubes are placed one after another and the length of the cuboid so formed is 256 cm. Find the volume of a single cube.

A. 262144 cm³ B. 262154 cm³C. 265144 cm³D. 362144 cm³**Q25 Quant**

Which of the following pairs of numbers is co-prime?

A) (15, 25)

B) (14, 35)

C) (9, 28)

D) (21, 49)

A. A

B. C

C. B

D. D

Q26 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 24 days, respectively. Both work for 2 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 20

B. 17

C. 18

D. 19

Q27 Quant

A ladder of length 8 m is placed against a vertical wall, making an angle of 60° with the ground. How high does the ladder reach up the wall?

A. $4\sqrt{3}$ m



B. $3\sqrt{3}$ m

C. $5\sqrt{3}$ m

D. $6\sqrt{3}$ m

Q28 Quant

The sides of a rectangular field are 77 m and 98 m long. Its area is equal to the area of a circular field. What is the perimeter (in m) of the circular field?

$$\pi = \frac{22}{7}$$

(Take)1256

A. 308



B. 304

C. 330

D. 353

Q29 Quant

If $3^x - 3^{x-1} = 18$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

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

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

C. $\frac{5}{12}$

D. $\frac{5}{9}$



Q30 Quant

$$27^{\frac{2}{3}} \cdot 9^{-\frac{1}{2}}$$

$$3^{-1} \cdot 81^{\frac{1}{4}}$$

ఫలితం:

A. 1

B. 3



C. 9

D. 6

Q31 GA

పారుల ప్రాథమిక విధులు, ఆమోదించబడి, 42 వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా పొందుపరచబడిన సంవత్సరం:

- A. 1976 ✓
- B. 1988
- C. 1966
- D. 1986

Q32 GA

In Windows, which file extension represents a dynamic-link library containing reusable code shared across applications?

- A. .drv
- B. .tmp
- C. .is
- D. .dll ✓

Q33 GA

వరల్డ్ పాపులేషన్ ప్రాస్పెక్ట్స్, 2024 ప్రకారం, 2080ల మధ్యలో ప్రపంచ జనాభాలో అంచనా వేసిన గరిష్ట స్థాయి(ఎస్టిమేటెడ్ పీక్) ఎంత?

- A. 10.3 బిలియన్లు ✓
- B. 11.1 బిలియన్లు
- C. 9.5 బిలియన్లు
- D. 8.2 బిలియన్లు

Q34 GA

Which practice supports sustainable agriculture by maintaining soil health?

- A. Monoculture farming
- B. Excessive chemical fertilisers
- C. Crop rotation ✓
- D. Deforestation

Q35 GA

న్యూఢిల్లీలో "నాట్య తరంగిణి సంస్థ"ను స్థాపించిన రాజా మరియు రాధా రెడ్డి ఏ శాస్త్రీయ నృత్య రూపానికి ప్రతినిధులు?

- A. కూచిపూడి ✓
- B. కథక్
- C. సత్తియా
- D. మోహినయాట్టం

Q36 GA

1904లో 'అభినవ్ భారత్' అనే రహస్య విప్లవ సంస్థను ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు స్థాపించారు?

- A. శ్యామ్లీ కృష్ణ చర్మ
- B. లాలా హర్ దయాల్
- C. ఖుదిరామ్ బోస్
- D. V.D. సావర్కర్ ✓

Q37 GA

In August 2025, which body released the first National Annual Report & Index on Women's Safety (NARI 2025)?

- A. Ministry of Women and Child Development
- B. National Commission for Women ✓
- C. National Human Rights Commission
- D. NITI Aayog

Q38 GA

భారతదేశంలో 'పత్తి సాగు'కు అత్యంత అనుకూలమైన 'మృత్తిక రకం' ఏది?

- A. ఎర్ర మృత్తిక
- B. ఒండు మృత్తిక
- C. జేగురు(లేటరైట్) మృత్తిక
- D. నల్లరేగడి మృత్తిక ✓

Q39 GA

జ్యోతిరావు పూలే మహారాష్ట్రలో అణగారిన వర్గాల (నిమ్న కులాల) అభ్యున్నతి కోసం స్థాపించిన ఉద్యమం ఏది ?

- A. ఆర్య సమాజం
- B. బ్రహ్మ సమాజం
- C. సత్యశోధక సమాజం ✓
- D. రామకృష్ణ మిషన్

Q40 GA

MS Windows వంటి ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్లో, ఎక్స్టెన్షన్లతో కూడిన వివిధ రకాల ఫైల్లను ఉపయోగించడం యొక్క ఉద్దేశ్యం ఏమిటి ?

- A. ఫైల్ సైజును పెంచడం మరియు ఫైల్లో మార్పులు చేయడం
- B. ఫైల్ కంటెంట్ను హైడ్ చేయడం మరియు ఫైల్ నుండి కంటెంట్ను తొలగించడం
- C. ఫైల్ నేమ్ను పెద్దగా చేయడం మరియు ఫైల్ను రీనేమ్ చేయడం
- D. ఫైల్ను ఏ అప్లికేషన్ ఓపెన్ చెయ్యాలో OS నిర్ణయించడానికి వీలు కల్పించడం ✓



Q41 GA

IRIS chip, developed by ISRO in partnership with IIT-Madras, is designed for:

A. Commercial smartphones

B. Space applications with SHAKTI

C. Automotive systems

D. Gaming consoles

Q42 GA

ఏ నవరణ, భారతదేశంలో జాతీయ న్యాయ నియామకాల కమిషన్ (National Judicial Appointments Commission NJAC) ను ఏర్పాటు చేసింది?

A. 76వనవరణ

B. 99వనవరణ

C. 102వనవరణ

D. 82వనవరణ

Q43 GA

In December 2025, in which of the following cities did the All Living Things Environmental Film Festival (ALT EFF) festival spark public dialogue on environmental issues through impactful films and discussions?

A. Bengaluru

B. Jaipur

C. Ahmedabad

D. Patna

Q44 GA

Which of the following teams won the Vijay Hazare Trophy in 2024-25?

A. Saurashtra

B. Mumbai

C. Tamil Nadu

D. Karnataka

Q45 GA

Which of the following goddesses is primarily worshipped during the Gangaur festival of Rajasthan?

A. Goddess Parvati

B. Goddess Durga

C. Goddess Lakshmi

D. Goddess Saraswati

Q46 GA

Who among the following highlighted the widespread poverty in India during the colonial period through the book Poverty and Un-British Rule in India?

A. Bal Gangadhar Tilak

B. Dadabhai Naoroji

C. Mahatma Gandhi

D. Pherozeshah Mehta

Q47 GA

2025 సెప్టెంబరులో, 26 దేశాలు ఏ దేశానికి యుద్ధానంతర భద్రతా హామీలు ఇస్తామని ప్రతిజ్ఞ చేశాయి ?

A. ఫోలాండ్

B. ఇరాన్

C. ఉక్రెయిన్

D. పాలస్తీనా

Q48 GA

గ్లోబల్ రిపోర్ట్ ఆన్ ట్రాఫికింగ్ ఇన్ పర్సన్స్ 2024 ప్రకారం, 2022లో గుర్తించబడిన మొత్తం ట్రాఫికింగ్ బాధితుల్లో ఎంత శాతం మంది పిల్లలు ఉన్నారు ?

A. 45%

B. 38%

C. 20%

D. 31%

Q49 GA

Which of the following rulers of the Maitraka dynasty attended Harshavardhana's assembly at Prayaga?

A. Grihavarman

B. Rudrasena II

C. Prabhakarvardhana

D. Dhruvasena II

Q50 GA

బహుమతి రాజ్యం ఉత్తరాన మాండు నుండి ఏ దక్షిణ సరిహద్దు వరకు విస్తరించి ఉంది ?

A. మదురై

B. మైసూరు

C. రాయ్ చూర్

D. తిరుచిరపల్లి



Q51 GA

పూర్తిగా దక్షిణ మరియు తూర్పు అర్ధగోళాలలో ఉన్న ఖండం ఏది ?

- A. ఆస్ట్రేలియా ✓
- B. ఐరోపా
- C. ఆఫ్రికా
- D. ఆసియా

Q52 GA

If a scientist is comparing the energy output of two light bulbs and records their values in joules, which dimensional formula should be used to represent energy in the SI system?

- A. [M L²T⁻²] ✓
- B. [L²T⁻²]
- C. [M L T⁻²]
- D. [M T²]

Q53 GA

Which AI-enabled digital governance tool, integrated with BHASHINI, was introduced to generate structured minutes of Gram Sabha and Panchayat meetings from audio or video inputs, with multilingual support across 14 Indian languages?

- A. GramLekha AI Platform
- B. SabhaSaar ✓
- C. Rural Governance Documentation Tool
- D. Panchayat Digital Recorder System

Q54 GA

ఈ క్రింది నిబంధనలలో, ఆర్టికల్ 368 (2) కింద సవరణ కోసం, ధృఢ లక్షణంగా మార్చడానికి దేనికి సగం కంటే తక్కువ కాకుండా రాష్ట్రాల శాసనసభల ఆమోదం అవసరం?

- A. పౌరసత్వ సముపార్జన మరియు రద్దుకు సంబంధించిన నిబంధనలు
- B. లోక్సభ పదవీకాలం
- C. భారత రాష్ట్రపతి ఎన్నిక విధానం ✓
- D. మంత్రుల మండలి కూర్పు

Q55 GA

Which of the following physiographic regions of India is primarily formed by the extensive deposition of alluvium brought by the Himalayan river systems?

- A. The Northern Plains ✓
- B. The Peninsular Plateau
- C. The Western Coastal Plains
- D. The Meghalaya Plateau

Q56 GA

2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి అమలులోకి వచ్చిన 'సముద్ర మార్గం ద్వారా వస్తు రవాణా చట్టం(The Carriage of Goods by Sea Act), 2025' యొక్క ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. క్యారియర్(రవాణా) బాధ్యతను నిర్వచించడం ✓
- B. సముద్ర కాలుష్యాన్ని నియంత్రించడం
- C. ఓడల రిజిస్ట్రేషన్‌ను నియంత్రించడం
- D. ఓడరేవు మౌలిక సదుపాయాలను అభివృద్ధి చేయడం

Q57 GA

The Windows 11 Task Manager helps monitor system resources to identify applications that are _____ system performance.

- A. simplifying
- B. degrading ✓
- C. stabilizing
- D. enhancing

Q58 GA

According to the Census 2011, which of the following states has the highest population density among the northern Indian states?

- A. Bihar ✓
- B. Himachal Pradesh
- C. Rajasthan
- D. Uttarakhand

Q59 GA

Action and reaction forces are exerted on which bodies during an interaction?

- A. Two different bodies ✓
- B. Only bodies at rest
- C. Only moving bodies
- D. The same body

Q60 GA

ఈ క్రింది వారిలో, 'నేషనల్ ఇన్‌స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇండియన్ క్లాసికల్ డాన్స్' నుండి 'అభినందన్ సరోజ జాతీయ పురస్కారం, 2021'ను అందుకున్న నృత్యకారులు ఎవరు?

- A. నన్దతి సేన్
- B. అపర్ణ సతీసన్ ✓
- C. గీతాంజలి లాల్
- D. యామినీ కృష్ణమూర్తి



Q61 GA

Parliament, the legislative organ of the Union government, is mentioned in which part of the Constitution of India?

A. Part VIII

B. Part V

C. Part VI

D. Part VII

Q62 GA

Which of the following is a characteristic feature of the gaseous state of matter?

A. Definite volume but no definite shape

B. Negligible intermolecular forces and high compressibility

C. High rigidity and fixed volume

D. Strong intermolecular forces and fixed shape

Q63 GA

Where was the 8th session of the Indian Ocean Conference held in February 2025?

A. New Delhi, India

B. Colombo, Sri Lanka

C. Muscat, Oman

D. Perth, Australia

Q64 GA

Which book written by Jyotirao Phule was dedicated to those who fought against slavery in America?

A. Gulamgiri

B. The Cultivator's Whipcord

C. Stripurushtulna

D. Satyarth Prakash

Q65 GA

Which of the following is the correct full form of LAN?

A. Local Area Network

B. Large Access Node

C. Line Access Network

D. Low Area Net

Q66 GA

Joint Sitting of both the houses of the Parliament is summoned by:

A. Speaker of Lok Sabha

B. Prime Minister of India

C. President of India

D. Chairman Rajya Sabha

Q67 GA

ఈ క్రింది వారిలో కేంద్ర మంత్రిమండలి(Union Council of Minister) అధిపతి ఎవరు?

A. ప్రధాన మంత్రి

B. రాష్ట్రపతి

C. అటార్నీ జనరల్ ఆఫ్ ఇండియా

D. కేంద్ర హోంమంత్రి

Q68 GA

In which of the following years was the Technology Mission on Oilseeds launched due to which oilseeds production increased to a record level of 18 million tonnes in 1988-89?

A. 1983-84

B. 1987-88

C. 1985-86

D. 1984-85

Q69 GA

Select the correct match of the musician with their musical instrument.

A. Zakir Hussain – Sitar

B. Ravi Shankar – Bansuri

C. Shiv Kumar Sharma – Sarod

D. Bismillah Khan – Shehnai

Q70 GA

Which term refers to the quantitative study of reactants and products in a chemical reaction?

A. Molarity

B. Stoichiometry

C. Mass per cent

D. Mole fraction



Reasoning

Q71 Reasoning

In a certain code language,

- J + Q means 'J is the mother of Q',
J - Q means 'J is the brother of Q',
J x Q means 'J is the husband of Q' and
J ÷ Q means 'J is the sister of Q'.

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

- A. Sister
B. Mother's sister
C. Mother
D. Father's sister

Q72 Reasoning

ఒకవేళ 'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థక '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

- A. 21
B. 24
C. 20
D. 22

Q73 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

$$4 10 18 38 74 ?$$

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

Q74 Reasoning

'+' మరియు '-' అను, అలాగే 'x' మరియు '÷' అను పరస్పరం మార్చినచో, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని '?' స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

$$12 \div 4 + 9 \times 3 - 8 = ?$$

- A. 35
B. 44
C. 53
D. 39

Q75 Reasoning

In a certain code language, 'stage pig add' is coded as 'yv se kk' and 'third add bee' is coded as 'se ec wm'. How is 'add' coded in that language? (All codes are two-letter codes.)

- A. se
B. ec
C. yv
D. kk

Q76 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for 'x', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

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

- A. 8
B. 10
C. 11
D. 9

Q77 Reasoning

KL 9 is related to IH -2 in a certain way. In the same way, PG 7 is related to NC -4. To which of the following is JQ 14 related, following the same logic? 1463

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

Q78 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. OGY
B. KCU
C. PHZ
D. QAI



Q79 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'LOTS' ను 8439'గా మరియు 'JOLS'ను'4853'గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'J' కోసం కోడ్ ఏమిటి?

A. 5



B. 4

C. 3

D. 8

Q83 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి ?
135 150 180 225 285 ?

A. 360



B. 340

C. 330

D. 350

Q80 Reasoning

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

A. L

B. H



C. M

D. F

Q84 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

YBZ DGE ILJ NQO ?

A. SUS

B. SWS

C. STV

D. SVT

**Q81 Reasoning**

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

TUW XYA BCE FGI ?

A. JLM

B. KJL

C. JKM



D. JMK

Q85 Reasoning

Each vowel in the word RADULAE 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. Two

B. One



C. Zero

D. Three

Q82 Reasoning

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

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

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

A. None



B. One

C. Three

D. Two

Q86 Reasoning

Seven boxes, A, U, V, W, X, Y and Z, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Y is kept second from the bottom. Only two boxes are kept between Y and V. A is kept on one of the positions before V but on one of the positions after W. Only Z is kept between Y and U. Which box is kept first from the bottom?

A. W

B. X



C. A

D. U



Q87 Reasoning

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

Conclusions:

(I) Some apples are cups.

(II) All cups are apples.

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

Q88 Reasoning

In a certain code language,

A x B means 'A is the mother of B',

A ≠ B means 'A is the wife of B',

A ÷ B means 'A is the daughter of B' and

A ₹ B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is C related to M if 'C ≠ D ₹ E x L ÷ M'?

- A. Wife's mother
- B. Wife's brother's wife
- C. Brother's wife
- D. Husband's mother

Q89 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. IJ - OP
- B. CD - IJ
- C. MJ - LP
- D. ST - YZ

Q90 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. RF - NB
- B. UG - QC
- C. MJ - IF
- D. PT - LG

Q91 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిశీలనను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిశీలనను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిశీలనను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(2, 5, 7)
(3, 10, 13)

- A. (8, 63, 75)
- B. (7, 49, 51)
- C. (5, 26, 36)
- D. (6, 37, 43)

Q92 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో LOSM, QTXRకి సంబంధించినది. అదే విధంగా, ILPJ, NQUO కి సంబంధించినది. అదే తర్వాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి FIMG సంబంధించినది?

- A. KNLR
- B. NKRL
- C. NKLR
- D. KNRL

Q93 Reasoning

Each vowel in the word NOTFERN 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. Zero
- C. One
- D. Two

Q94 Reasoning

మిస్టర్ యార్లీ A పాయింట్ నుండి బయలుదేరి, తూర్పు దిశగా 17 km ప్రయాణిస్తారు. ఆ తర్వాత ఆయన ఎడమవైపు తిరిగి 18 km ప్రయాణించి, మళ్ళీ ఎడమవైపు తిరిగి 30 km ప్రయాణిస్తారు. ఆ తర్వాత అతను ఎడమ మలుపు తిరిగి, 31 km ప్రయాణిస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమ మలుపు తిరిగి, 9 km ప్రయాణించి, మళ్ళీ ఎడమకు తిరిగి 6 km ప్రయాణిస్తాడు. అతను చివరిగా కుడివైపుకు తిరిగి, 4 km ప్రయాణించి, P అనే పాయింట్ వద్ద ఆగాడు. ఆయన అతను తిరిగి మళ్ళీ A అనే పాయింట్ చేరుకోవడానికి, ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో ప్రయాణించాలి? (సిర్క్యూలర్ పాతే, మలుపులన్ని 90 డిగ్రీల మలుపులే)

- A. తూర్పునకి 9 km
- B. పశ్చిమానికి 5 km
- C. ఉత్తరానికి 7 km
- D. ఉత్తరానికి 8 km



Q95 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

PRY WYF DFM KMT ?

A. RTY

B. RAT

C. RTA



D. ERT

Q96 Reasoning

Seven boxes, F, G, H, I, J, K and L, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

Only one box is kept between G and F. J is kept at the fourth position from the top. Only one box is kept above L. I is kept immediately below L. K is kept at a position somewhere above J.

How many boxes are kept between K and H?2550

A. Four



B. Three

C. One

D. Two

Q97 Reasoning

Seven people, T, E, A, R, I, N and G, are sitting in a row, facing north.

Only two people sit to the left of N. Only three people sit between N and G. Only one person sits between G and E. I sits to the immediate left of R. A is not an immediate neighbor of G. How many people sit to the right of T?

A. One



B. Four

C. Three

D. Two

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.

Statement: All Eagles are Seagulls. Some Seagulls are Peacocks.

Conclusion (I): Some Eagles are Peacocks.

Conclusion (II): No Peacocks are Eagles.

A. Only conclusion (II) follows

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

C. Only conclusion (I) follows

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

**Q99 Reasoning**

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. PN-KI

B. TR-OM

C. XV-SQ

D. US-OP

**Q100 Reasoning**

Seven boxes, K, N, I, G, H, T and S, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

K is kept fourth from the top. Only one box is kept between H and K. Only three boxes are kept between H and S. S is kept at some place above K. I is kept immediately below S. N is kept at one of the places above T. G is not kept immediately above or below H. How many boxes are kept below N?

A. Two



B. Zero

C. Three

D. One

Quant

Q1 Quant

7 cm ల వ్యాసార్థం కలిగిన గోళ ఉపరితల వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి. ($\pi = 22/7$ గా తీసుకోండి)

A. 484 sq cm

B. 704 sq cm

C. 616 sq cm ✓

D. 588 sq cm

Q6 Quant

6.5, 10.8, 19.9 మరియు a ల సగటు 18 అయినచో, a విలువ:

A. 35.8

B. 34.8 ✓

C. 36.8

D. 33.8

Q2 Quant

వడ్డీ సంవత్సరానికి ఒకసారి తిరిగి లెక్కించే పద్ధతిలో, ₹10,000 మొత్తాన్ని సంవత్సరానికి 10% చక్రవడ్డీ రేటుతో 2 సంవత్సరాలకి పెట్టుబడి పెట్టినచో, దీనిపై సంపాదించిన చక్రవడ్డీ ఎంత?

A. ₹2,100 ✓

B. ₹2,000

C. ₹2,200

D. ₹1,900

Q7 Quant

10.5 cm పొడవు, 6.4 cm వెడల్పు, 2 cm ఎత్తు కలిగిన మూడు దీర్ఘఘనాలు(క్యూబాయిడ్)ను ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చడం ద్వారా ఒక కొత్త దీర్ఘఘనం తయారు చేసినచో, ఆ నూతన దీర్ఘఘనం యొక్క ఘనపరిమాణం ఎంత?

A. 503.2 cm³B. 413.2 cm³C. 303.2 cm³D. 403.2 cm³ ✓

Q3 Quant

ఈ క్రింది నిష్పత్తుల సరైన ఆరోహణ క్రమం ఏది?

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

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

B. 4:11, 23:55, 11:15, 26:35, 32:33 ✓

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

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

Q8 Quant

ఒక హెల్త్ క్లబ్ లో, సభ్యులలో 40% మంది మహిళలు మరియు 60% మంది పురుషులు ఉన్నారు. పురుషుల సగటు వయస్సు 51 సంవత్సరాలు మరియు మహిళల సగటు వయస్సు 55 సంవత్సరాలు అయితే, ఆ క్లబ్ లోని సభ్యులందరి సగటు వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

A. 52.6 ✓

B. 59.7

C. 50.2

D. 60.9

Q4 Quant

ప్రస్తుతం తండ్రి మరియు కుమారుల వయస్సుల నిష్పత్తి 6:1. ఇప్పటి నుండి 5 సంవత్సరాల తర్వాత, ఆ నిష్పత్తి 7:2 అయినచో, కుమారుని ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

A. 8 సంవత్సరాలు

B. 4 సంవత్సరాలు

C. 5 సంవత్సరాలు ✓

D. 7 సంవత్సరాలు

Q9 Quant

ఆ మొత్తం 11 చే భాగించబడేలా, 45873 కి కలపాల్సిన అతి చిన్న సంఖ్య ఏది?

A. 6

B. 9

C. 4

D. 8 ✓

Q5 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి. $25^3 + (-20)^3 + (-5)^3$

A. 7467

B. 7500 ✓

C. 7360

D. 7244

Q10 Quant

15% మరియు 10% అనే వరుస తగ్గింపుల తరువాత, ఒక వినయోగదారుడు ₹3,672 లను చెల్లించెను. అయిన ప్రకటిత ధర ఎంత?

A. ₹4,700

B. ₹4,850

C. ₹4,750

D. ₹4,800 ✓



Q11 Quant

కొంత మొత్తంపై 5 సంవత్సరాలలో అయ్యే భారవడ్డీ, ఆ మొత్తంలో 25% అయినట్లయితే, వడ్డీ రేటును కనుగొనండి?

A. 5%

B. 4%

C. 25%

D. 3%

**Q12 Quant**

ఒక వస్తువు ధరను మొదట 15%, ఆపై 20% పెంచారు. ఇప్పుడు ప్రభావితం పేరుగుదల 5% మాత్రమే ఉండేలా ఆ వస్తువు ధరను తగ్గించారు. ఆ ధర సమూహంగా ____% తగ్గించబడింది.

A. 21.39

B. 23.91

C. 21.93

D. 23.19

**Q13 Quant**

27 మరియు 81 అనేవి ఒక నిష్పత్తి (proportion) లో మొదటి రెండు పదాలు అయితే మరియు ఈ సంఖ్యలకు తృతీయ అనుపాత సంఖ్యను 4 యూనిట్ల వెడల్పు ఉన్న ఒక దీర్ఘచతురస్రం యొక్క పొడవుగా ఉపయోగిస్తే, ఆ దీర్ఘచతురస్రం వైశాల్యం యొక్క సంఖ్యా విలువ ఎంత?

A. 729

B. 486

C. 6561

D. 972

**Q14 Quant**

A మరియు B ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 18 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరూ 2 రోజులు పని చేసి, ఆ తరువాత A వెళ్లిపోతారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఎంత సమయం (రోజుల్లో) వడుతుంది ?

A. 15

B. 13

C. 12

D. 14

**Q15 Quant**

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 45% మరియు 44% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 36%, 41% మరియు 45% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
- (C) మొదటి 4 బొమ్మలపై 49% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 19% డిస్కాంట్.
- (D) 10 బొమ్మలు కొంటే, 7 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వనియోగదారు 10 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. C

B. D

C. B

D. A

**Q16 Quant**

మూడు సంఖ్యలు 11: 3: 2 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు(LCM) 2706. వాటి గ.సా.భా(HCF):

A. 30

B. 41

C. 50

D. 82

**Q17 Quant**

మీనా మరియు ఆమె తల్లి ఒక దుకాణానికి వెళ్ళారు. దుకాణదారుడు వారికి 5 ఒకేలాంటి దుస్తుల ధర ₹4,955 అని చెప్పాడు. మీనా అలాంటి 9 దుస్తులను కొంటుంది. అయిన 9 దుస్తుల మొత్తం ధరను కనుగొనండి.

A. ₹8,099

B. ₹8,199

C. ₹8,919

D. ₹8,991

**Q18 Quant**

అర్బిత్ ₹3,951 కి 3 బెడ్ షీట్లు కొంటాడు. అతను మొదటిదాన్ని ₹300 లాభానికి, రెండవదాన్ని ₹50 నష్టానికి, మూడవదాన్ని ₹200 లాభానికి అమ్మినచో, మొత్తం లాభం లేదా నష్ట శాతం ఎంత? (మీ ఫలితాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సరిచేయండి)

A. 11.39% నష్టం

B. 10.93% నష్టం

C. 10.93% లాభం

D. 11.39% లాభం



Q19 Quant

ఒక బస్సు ఎటువంటి స్టాప్‌లు లేకుండా 60 km/hr వేగంతో 150 km లు, 80 km/hr వేగంతో 120 km లు, మరియు 90 km/hr వేగంతో 180 km ప్రయాణిస్తుంది. మొత్తం ప్రయాణంలో బస్సు సగటు వేగం ఎంత?

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

Q22 Quant

రెండు రైళ్లు 36 km/h మరియు 54 km/h వేగాలతో వ్యతిరేక దిశలలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఒకవేళ వాటి పొడవులు వరుసగా 100 m మరియు 150 m అయినచో, అవి ఒకదానినొకటి పూర్తిగా దాటడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

- A. 12 సెకన్లు
- B. 15 సెకన్లు
- C. 10 సెకన్లు** ✓
- D. 8 సెకన్లు

Q20 Quant

చక్కెర ధర 3% పెరిగింది. అయితే చక్కెరపై అయ్యే ఖర్చు పెరగకుండా ఉండాలంటే చక్కెర వినియోగాన్ని ఎంత శాతం తగ్గించాలి? (మీ సమాధానాన్ని ఒక దశాంశ స్థానానికి సవరించండి)

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

Q23 Quant

ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 10% నష్టంతో అమ్ముతాడు. ఒకవేళ దానిని ₹60 ఎక్కువకి అమ్మినప్పుడు, అతనికి 5% లాభం వచ్చినట్లయితే, ఆ వస్తువు కొనుగోలు ధర ఎంత?

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

Q21 Quant

రెండంకెల సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం 11 కలదు. ఒకవేళ ఆ సంఖ్యకు 27 కలిపినచో, దాని అంకెలు తారుమారవుతాయి. అసలు సంఖ్యకు మరియు అంకెలను తారుమారు చేయడం ద్వారా వచ్చిన సంఖ్యకు మధ్య గల నిష్పత్తిని కనుగొనండి.

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

Q24 Quant

ABCD అనే ఒక చతుర్భుజం, దీనిలో $AB \parallel DC$, మరియు E, F లు వరుసగా కర్ణాలు AC మరియు BD ల మధ్య బిందువులుగా కలవు. ఒకవేళ $AB = 24$ cm, $BC = 62$ cm, $DC = 92$ cm, మరియు $AD = 95$ cm అయినచో, EF పొడవు ఎంత (cm లలో)?

- A. 39
- B. 34** ✓
- C. 29
- D. 36

Q25 Quant

$\cos x - \sin x = a$ మరియు $\cos x + \sin x = b$ అయితే, అప్పుడు $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$ విలువ: 362 తెలుగు లో

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

Q26 Quant

$$\left(\frac{1}{0.01}\right) \times \left\{ \left[\left(\frac{5}{8}\right) + (0.25) \right] \times \left(\frac{4}{5}\right) \right\}$$

విలువను కనుగొనండి.

A. 0.8

B. 70

C. 0.7

D. 80

Q27 Quant

₹9,520 ని X, Y, మరియు Z లకు $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$ నిష్పత్తిలో విభజించినచో, Y వాటా ఎంత?

A. ₹3,200

B. ₹4,000

C. ₹2,600

D. ₹2,240

Q28 Quant

Two inlet pipes A and B can fill a cistern in 15 hours and 20 hours respectively. An outlet pipe C can empty the cistern in 30 hours. All three pipes are opened together, but the outlet pipe is closed after 5 hours. The total time (in hours) required to fill the cistern completely is

A. A. $9\frac{1}{3}$

B. B. 10

C. C. 9

D. D. $9\frac{2}{3}$

Q29 Quant

$$\left(\frac{14}{5}\right)^{11} \times \left(\frac{5}{14}\right)^{17} \times \left(\frac{14}{5}\right)^{14} = \left(\frac{5}{14}\right)^{3m+7}$$

దీన్ని తృప్తి పరిచే m విలువ కనుగొనండి

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

Q30 Quant

$0.5^2 \times 5^5 \times 2^{-4} \times 4^4 \times 10^{-3} \div a$ అను సమాసం యొక్క సూక్ష్మీకరణ విలువ 1 అయినచో, అప్పుడు a విలువ _____.

- A. 12.5
- B. 6.25
- C. 50
- D. 25

GA

Q31 GA

Globalisation of the Indian economy has NOT resulted in which of the following?

- A. Global Integration
- B. Technological Advancement
- C. Negative Cultural Impact
- D. Increased Consumer Choice

Q32 GA

2025 ఏప్రిల్ 9న, భారతీయ రిజర్వ్ బ్యాంకు యొక్క ద్రవ్య విధాన కమిటీ (MPC) అనేది "రెఫో రేటు"ను ఇంత మేరకు తగ్గించినట్లు ప్రకటించింది:

- A. 25 బేసిస్ పాయింట్లు
- B. 75 బేసిస్ పాయింట్లు
- C. 50 బేసిస్ పాయింట్లు
- D. 100 బేసిస్ పాయింట్లు

Q33 GA

"సామాజిక సంక్షేమం(సాఫల్ వెల్ఫేర్)" అనే పదం ప్రధానంగా క్రింది ఏ రాష్ట్ర విధాన ఆదేశిక సూత్రంలో ప్రస్తావించబడింది?

- A. ఆర్జికిల్ 41
- B. ఆర్జికిల్ 42
- C. ఆర్జికిల్ 38
- D. ఆర్జికిల్ 40

Q34 GA

అంతర్జాతీయ పునరుత్పాదక ఇంధన సంస్థ (IRENA) వారి 'RE గణాంకాలు 2025' ప్రకారం, ఏ పునరుత్పాదక ఇంధన విభాగం యొక్క స్థాపిత సామర్థ్యంలో భారతదేశం ప్రపంచవ్యాప్తంగా 3వ స్థానంలో నిలిచింది?

- A. సౌర శక్తి
- B. జలవిద్యుత్(హైడ్రోపవర్)
- C. పవన శక్తి(విండ్ పవర్)
- D. జీవ శక్తి(బయో పవర్)

Q35 GA

భారత రాజ్యాంగంలో 'రాష్ట్రపతి, తన విధులను నిర్వహించడంలో సహాయం మరియు సలహా అందించేలా మంత్రిమండలికి వీలును కల్పించే "ఆర్జికిల్" ఏది?

- A. ఆర్జికిల్ 74
- B. ఆర్జికిల్ 94
- C. ఆర్జికిల్ 64
- D. ఆర్జికిల్ 84



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q36 GA

కాపర్ నల్లేట్ ద్రావణంలో ఇనుప మేకును ముంచివచ్చుడు రాగి స్థానంలో ఇనుము ఎందుకు వస్తుంది ?

- A. రాగి నీటిలో కరగదు.
- B. రెండూ సమానంగా క్రియాశీలంగా ఉంటాయి.
- C. ఇనుము ఎక్కువ క్రియాశీలంగా ఉంటుంది. ✓
- D. ఇనుము తక్కువ క్రియాశీలంగా ఉంటుంది.

Q37 GA

ఉత్తర భారతదేశంలోని 'తొలి ఇనుప యుగం' ప్రధానంగా ఏ 'మృణ్మయ పాత్రల సంస్కృతి'తో సంబంధం కలిగి ఉంది?

- A. నార్తర్న్ బ్లాక్ పాలిష్డ్ వేర్ (Northern Black Polished Ware) మరియు రెడ్ వేర్ (Red Ware)
- B. పియింటెడ్ గ్రే వేర్ (Painted Grey Ware) మరియు నార్తర్న్ బ్లాక్ పాలిష్డ్ వేర్ (Northern Black Polished Ware) ✓
- C. పియింటెడ్ గ్రే వేర్ (Painted Grey Ware) మరియు బ్లాక్ అండ్ రెడ్ వేర్ (Black-and-Red Ware)
- D. ఓచర్ కలర్డ్ పాటరీ (Ochre Coloured Pottery) మరియు బ్లాక్ స్లిప్డ్ వేర్ (Black Slipped Ware)

Q38 GA

దాదాపు అన్ని ఆధునిక కంప్యూటర్లకు ఆధారంగా నిలిచే 'స్టోర్ ప్రోగ్రామ్ ఆర్కిటెక్చర్' (ఇక్కడ ప్రోగ్రామ్ ఇన్స్ట్రక్షన్లు మరియు డేటా రెండూ ఒకే మెమరీలో నిల్వ చేయబడతాయి.) భావనను రూపొందించిన ఘనత ఏ కంప్యూటింగ్ పయనీర్ కు దక్కుతుంది?

- A. బ్లేస్ పాస్కల్(Blaise Pascal)
- B. అలాన్ ట్యూరింగ్(Alan Turing)
- C. జాన్ వాన్ న్యూమాన్(John von Neumann) ✓
- D. చార్లెస్ బాబేజ్(Charles Babbage)

Q39 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ప్రతి సంవత్సరం 'ఋతువచనాల సమయం'లో 'అంబుబాచి మేళా(Ambubachi Mela)'ను నిర్వహించే 'రాష్ట్రం' ఏది?

- A. అస్సాం ✓
- B. బీహార్
- C. ఛత్తీస్ గఢ్
- D. జార్ఖండ్

Q40 GA

ఏ కేసు న్యాయ సమీక్షను ప్రాథమిక నిర్మాణం(బేసిక్ స్ట్రక్చర్)లో భాగంగా గుర్తించింది?

- A. మినర్వా మిల్స్ కేసు
- B. కేశవానంద భారతి కేసు ✓
- C. ఇంద్ర సాహ్ని కేసు
- D. మేనకా గాంధీ కేసు

Q41 GA

1885-1905 కాలంలో తొలి కాంగ్రెస్ నాయకులను "మితవాదులు" అని ఎందుకు వర్ణించారు ?

- A. కౌన్సిల్ భాగస్వామ్యాన్ని తిరస్కరించారు మరియు విస్తృత సంస్కరణలను సాధించడానికి వారు ప్రజా సమీకరణపై పట్టుబట్టారు.
- B. రాజకీయ సంస్కరణలను కోరడానికి వారు పిటిషన్లు మరియు చర్చల వంటి రాజ్యాంగ పద్ధతులను అవలంబించారు. ✓
- C. పరిపాలనా మార్పుల కోసం ఒత్తిడి తీసుకురావడానికి వారు రహస్య బృందాల ద్వారా వ్యవస్థీకృత ప్రతిఘటనకు మద్దతు ఇచ్చారు.
- D. వలస అధికారులతో ప్రత్యక్ష రాజకీయ ఘర్షణ ద్వారా వారు తక్షణ స్వయంపాలనను కొనసాగించారు.

Q42 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ప్రపంచ మానవ హక్కుల పద్ధతులను సమీక్షిస్తూ వార్షిక ప్రపంచ నివేదిక 2025ని ప్రచురించే సంస్థ ఏది?

- A. అమెస్టిటీ ఇంటర్నేషనల్
- B. హ్యూమన్ రైట్స్ వాచ్ ✓
- C. ఐక్యరాజ్యసమితి మానవ హక్కుల మండలి
- D. అంతర్జాతీయ నేర న్యాయస్థానం

Q43 GA

క్రింది వాటిలో, 'టండ్రా(Tundra) రకపు సహజ వృక్షసంపద'కు చెందిన 'జంతువు' ఏది?

- A. వాల్ రస్ (Walrus) ✓
- B. డెస్ర్ట్ హోర్న్డ్ వైపర్(Desert horned viper)
- C. నక్క (Jackal)
- D. ఐబీరియన్ లింక్స్ (Iberian Lynx)

Q44 GA

ఈ క్రింది వారిలో చంద్రగుప్త - II ఆస్థానంలోని "నవరత్నాలలో" ఒకరైన ప్రసిద్ధ సంస్కృత కవి మరియు నాటక రచయిత ఎవరు ?

- A. భవభూతి
- B. కాళిదాసు ✓
- C. భాసుడు
- D. బాణుడు

Q45 GA

స్వాతంత్ర్య పోరాటం సమయంలో "పల్లభాయ్ పటేల్" సాధించిన విజయాలలో నరైనది ఏది?

- A. మితవాదులు మరియు అతివాదులను ఏకం చేయడానికి లక్నో ఒప్పందాన్ని రూపొందించడం
- B. ఆయనకు "నర్దార్" అనే బిరుదును తెచ్చిపెట్టిన బార్డోలి సత్యాగ్రహానికి నాయకత్వం వహించడం ✓
- C. రౌలత్ చట్టం వ్యతిరేక ఉద్యమాల సమయంలో పంజాబ్ నిరసనలను నిర్వహించడం
- D. బర్మా దండయాత్ర సమయంలో INA దళాలకు నాయకత్వం వహించడం

Q46 GA

Which of the following is the correct full form of CD?

- A. Compact Disk
- B. Central Data
- C. Control Disk
- D. Computer Drive

Q47 GA

రాజ్యాంగంలోని పదకొండవ షెడ్యూల్, పంచాయతీ రాజ్ సంస్థల పరిధిలో ఎన్ని విధులను చేర్చింది?

- A. 32
- B. 23
- C. 29
- D. 35

Q48 GA

భారతదేశంలో కాలువ నీటిపారుదల ఈ రకమైన లక్షణాలున్న ప్రాంతాలలో విస్తృతంగా అభివృద్ధి చేయబడింది :

- A. శాశ్వత నదులతో ఒండ్రు మైదానాలు
- B. అధిక వర్షపాతం మరియు నిటారైన వాలు
- C. తీరప్రాంత ఇసుక నేల
- D. రాతి భూభాగం కలిగిన ఎడారి ప్రాంతాలు

Q49 GA

సెప్టెంబర్ 2025లో, "కాంపిటిషన్ కమిషన్ ఆఫ్ ఇండియా" Vs "కేరళ ఫిల్మ్ ఎగ్జిబిటర్స్ ఫెడరేషన్" కేసులో సుప్రీం కోర్టు ఏ సూత్రాన్ని దృఢపరిచింది?

- A. CCI ఉత్తర్వులకు కేంద్ర మంత్రివర్గం నుండి ముందస్తు అనుమతి అవసరం
- B. కార్యనిర్వాహకులపై CCI నివారణ చర్యలను విధించవచ్చు మరియు బాధ్యతను నిర్ధారించవచ్చు
- C. సంస్థలపై CCI కేవలం ద్రవ్య జరిమానాలను మాత్రమే విధించవచ్చు
- D. వాణిజ్య సంస్థలపై కేసులను CCI తన వివక్షణ మేరకు కొట్టివేయవచ్చు

Q50 GA

ప్రతిపాదిత బడ్జెట్ క్రింద, 2025-26 ఆర్థిక సంవత్సరానికి గాను ఆర్థిక లోటు లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. GDPలో 6.2%
- B. GDPలో 3.8%
- C. GDPలో 4.4%
- D. GDPలో 5.0%

Q51 GA

ఆధునిక దూర ప్రసార (టెలికమ్యూనికేషన్) వ్యవస్థలు, డేటాను సమర్థవంతంగా ప్రసారం చేయడానికి 'అప్లికేట్ ఫైబర్'లను ఉపయోగిస్తున్నాయి. అయితే, ఈ 'హై-స్పీడ్ డేటా ట్రాన్స్మిషన్'కు కారణమయ్యే 'డ్యూక్ డ్యుగ్రిషయం' ఏది ?

- A. కాంతి విక్షేపణం
- B. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
- C. కాంతి వక్రీభవనం
- D. కాంతి వ్యతికరణం

Q52 GA

అక్టోబర్ 2025లో, 92 ఏళ్ల వయసులో తన ఎనిమిదవ అధ్యక్ష పదవిని గెలుచుకుని, ప్రపంచంలోనే అత్యంత వృద్ధుడైన ప్రభుత్వాధినేతగా నిలిచిన 'పాల్ బియా', ఏ దేశానికి అధ్యక్షుడు?

- A. సూడాన్
- B. కామెరూన్
- C. చాడ్
- D. నైజీరియా

Q53 GA

ఈ క్రింది ఉత్తర భారత రాష్ట్ర వంటలలో రబీ పంటలకు ఉదాహరణ ఏది?

- A. వరి
- B. సజ్జ
- C. పత్తి
- D. గోధుమలు

Q54 GA

ఆగస్టు 2025 లో పారిస్ లో జరిగిన "BWF వరల్డ్ ఛాంపియన్ షిప్" లలో 'పురుషుల సింగిల్స్' ఫైనల్ ను గెలుచుకున్న షి యుకి (Shi Yuqi), ఏ దేశానికి చెందినవారు ?

- A. జపాన్
- B. చైనా
- C. ఇండోనేషియా
- D. మలేషియా

Q55 GA

2025 సెప్టెంబర్ 29 నుండి అక్టోబర్ 1 వరకు జరిగిన "RBI ద్రవ్య విధాన కమిటీ (MPC) 57వ సమావేశం"లో, విధాన రెపో రేటు మరియు ధోరణిపై ఎటువంటి నిర్ణయం తీసుకోబడింది?

- A. తటస్థ ద్రవ్య విధాన ధోరణి(స్ట్రాస్)తో రెపో రేటు 5.50% వద్దే కొనసాగించబడింది
- B. సడలింపు ధోరణి(స్ట్రాస్)తో రెపో రేటు 4.50%కు తగ్గించబడింది
- C. నియంత్రిత కఠిన ధోరణి(స్ట్రాస్)తో రెపో రేటు 5.00% వద్దే కొనసాగించబడింది
- D. కఠిన ద్రవ్య విధాన ధోరణి(స్ట్రాస్)తో రెపో రేటు 6.00%కు పెంచబడింది

Q56 GA

భారత జాతీయ కాంగ్రెస్‌లోనే, కాంగ్రెస్ సోషలిస్ట్ పార్టీ (CSP) ఎప్పుడు ఏర్పడింది?

- A. 1942
- B. 1952
- C. 1934 ✓
- D. 1947

Q57 GA

Which computer application enables real-time inventory tracking using automated identification?

- A. Presentation software
- B. RFID-driven supply chain systems ✓
- C. Email-based notification
- D. OCR-based text editing

Q58 GA

మినిస్ట్రీ ఆఫ్ ఫ్లాటిస్టిక్స్ అండ్ ప్రొగ్రామ్ ఇంప్లిమెంటేషన్ (MoSPI) నివేదిక ప్రకారం, 15 ఏళ్లు మరియు అంతకంటే ఎక్కువ వయస్సు ఉన్న వ్యక్తుల నిరుద్యోగిత రేటు (UR) నవంబర్ 2025 నాటికి _____ శాతానికి తగ్గింది.

- A. 4.4%
- B. 4.5%
- C. 4.7% ✓
- D. 4.6%

Q59 GA

ఒక విద్యార్థి 'బేరియం క్లోరైడ్' మరియు 'సోడియం సల్ఫేట్' యొక్క సజల ద్రావణాలను కలిపినప్పుడు, వెంటనే తెల్లటి పెరుగు వంటి పదార్థం ఏర్పడింది. అయితే, ఈ పరిశీలనకు ప్రధానంగా కారణమయ్యే 'రసాయన చర్య రకం' ఏమిటి?

- A. స్థానభ్రంశ చర్య సమయంలో SO₂ వాయువు వెలువడటం
- B. ఎలక్ట్రాన్ బదిలీకి దారితీసే క్షయకరణ చర్య
- C. కరగని(అద్రావణీయ) బేరియం సల్ఫేట్‌ను ఏర్పరిచే అవక్షేపణ చర్య ✓
- D. బేరియం క్లోరైడ్ ఉత్పేరకం ద్వారా సోడియం సల్ఫేట్ వియోగం

Q60 GA

Which is the main difference between Sleep and Hibernate modes in Windows 11?

- A. Sleep completely shuts down the system.
- B. Sleep uses more power than Hibernate. ✓
- C. Hibernate keeps programs open on the screen.
- D. Sleep saves data on hard disk; Hibernate saves in RAM.

Q61 GA

పర్యత ప్రాంతాలలో V -ఆకారపు లోయలు ఏర్పడటానికి ప్రధానంగా సహాయపడే ప్రక్రియ ఏది?

- A. నది క్రమక్షయం ✓
- B. అలల చర్య
- C. వాయు క్రమక్షయం
- D. హిమానీనదం కదలిక

Q62 GA

శాస్త్రీయ తమిళ రచన 'తిరుక్కురళి' యొక్క సాంప్రదాయక రచయితగా ఎవరు పరిగణించబడతారు?

- A. అవ్వయ్యర్
- B. కంబార
- C. ఇళంగో అడిగళు
- D. తిరువళ్ళువర్ ✓

Q63 GA

ఏడవ సవరణ ద్వారా భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 171 (1) కు చేయబడిన సవరణ ఏది?

- A. "నగం" అనే పదం "నాలుగంట ఒక వంతు" తో భర్తీ చేయబడింది
- B. "మూడింట ఒక వంతు" అనే పదం "నాలుగంట ఒకవంతు" తో భర్తీ చేయబడింది
- C. "నాలుగంట ఒకవంతు" అనే పదం "నగం" తో భర్తీ చేయబడింది
- D. "నాలుగంట ఒక వంతు" అనే పదం "మూడింట ఒకవంతు" తో భర్తీ చేయబడింది ✓

Q64 GA

భారతదేశ పశ్చిమ తీరానికి వర్షపాతాన్ని తెచ్చే రుతుపవనాల శాఖ ఏది ?

- A. పాశ్చాత్య అలజడులు
- B. ఈశాన్య రుతుపవనాలు
- C. నైరుతి రుతుపవనాల అరేబియా సముద్ర శాఖ ✓
- D. నైరుతి రుతుపవనాల బంగాళాఖాతం శాఖ

Q65 GA

ఫిబ్రవరి 2025లో ప్రయోగ పరీక్ష చేయబడిన 'నావల్ యాంటీ-షిప్ క్షిపణి (NASM-SR)' అనేది ఏ ప్రత్యేకతను కలిగి ఉంది ?

- A. అంతరిక్షం నుండి లేజర్ గైడెన్స్
- B. అణు యుద్ధనౌక
- C. రెడ్ సీకర్ ద్వారా మ్యాన్-ఇన్-లాప్ రిటార్నేటింగ్ ✓
- D. నీటి అడుగు నుండి ప్రయోగించే సామర్థ్యం



Q66 GA

ఈ క్రింది కాంపాజిషన్లలో హిందూస్థానీ సంగీతంలో ముఖ్యంగా సూఫీ భక్తి సంగీతానికి చెందినది ఏది?

- A. ఖవ్వాలీ
- B. తరానా
- C. తప్పా
- D. ధ్రుపద్

Q67 GA

క్రింది వాటిలో, ఎక్స్ప్రెస్వేలు మరియు ఆర్థిక కారిడార్ల ద్వారా రహదారి అనుసంధానాన్ని మెరుగుపరచడంపై ప్రధానంగా దృష్టి సారించే కార్యక్రమం ఏది?

- A. స్ట్రాన్ సిటీల మిషన్
- B. భారతమాల పరియోజన
- C. PM గతి శక్తి
- D. సాగరమాల కార్యక్రమం

Q68 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, ఏ ఖచ్చితమైన ఐదు వరుస ఆర్థికల్స్ క్రింద 'సమానత్వపు హక్కు' హామీ ఇవ్వబడింది?

- A. ఆర్థికల్స్ 19,20,21,22 మరియు 23
- B. ఆర్థికల్స్ 23,24,25,26 మరియు 27
- C. ఆర్థికల్స్ 12,13,14,15 మరియు 16
- D. ఆర్థికల్స్ 14,15,16,17 మరియు 18

Q69 GA

పశ్చిమ బెంగాల్ ప్రభుత్వం నుండి 'సృత్య నాటక సంగీత దృశ్య కళా అకాడమీ' అవార్డు అందుకున్న మరియు భరతనాట్యం, మోహినయాట్టం రెండింటిలోనూ నైపుణ్యం కలిగిన సృత్యకారిణి ఎవరు?

- A. ధంగమణి కుట్టి(Thankamani Kutty)
- B. అరుణ మోహంతి(Aruna Mohanty)
- C. రాధా రెడ్డి(Radha Reddy)
- D. ఎలామ్ ఇందిరా దేవి(Elam Endira Devi)

Q70 GA

భుజం మరియు తుంటి కీళ్లలో వలె, అంతర మరియు బాహ్య భ్రమణంతో సహా అత్యంత విస్తృత శ్రేణి కదలికలను అనుమతించే కీలు రకం ఏది?

- A. బొంగరపుకీలు
- B. మడతబందుకీలు
- C. బంతిగిన్నె కీలు
- D. జారుడు కీలు



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటనల నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుంది/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.
ప్రకటన: అన్ని మొక్కజొన్నలు, కాలీఫ్లవర్లు. కాలీఫ్లవర్లు ఏవీ పాలకూరలు కావు.

తీర్మానం (I): పాలకూరలు ఏవీ మొక్కజొన్నలు కావు.

తీర్మానం (II): కొన్ని పాలకూరలు, మొక్కజొన్నలు.

- A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి
- B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- C. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరించవు
- D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది ✓

Q72 Reasoning

X, Y, Z, W, V, U మరియు T అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

అత్యంత కింది స్థానంలో Y ఉంచబడింది. T మరియు Wల మధ్య సరిగ్గా మూడు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. Tకి పైన ఉన్న స్థానంలో ఒకదానిలో W ఉంచబడింది. Zకి తక్షణమే పైన పెట్టె U ఉంచబడింది. Wకి తక్షణమే కింద పెట్టె X ఉంచబడింది. Wకి తక్షణమే పైన పెట్టె V ఉంచబడింది. కింది నుండి రెండవ స్థానంలో ఉన్న పెట్టె ఏది?

- A. W
- B. T ✓
- C. U
- D. V

Q73 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది ?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపైన ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. HKO
- B. VZC ✓
- C. BEI
- D. ZCG

Q74 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'MAKI' ని '2468' గా మరియు 'MASK' ని '2496' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'S' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

- A. 9 ✓
- B. 4
- C. 8
- D. 2

Q75 Reasoning

ఇచ్చిన అక్షరక్రమాల పరిశీలించి క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) OKIYCRLUKVIEHLYVONQOSZ (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక అచ్చు ఉండేటట్లుగా హల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. 1 ✓
- B. 3
- C. 4
- D. 2

Q76 Reasoning

9342156 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి అంకెనూ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో, అసలు సంఖ్యతో పోలిస్తే, ఎన్ని అంకెల స్థానం(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

- A. మూడు
- B. ఒకటి
- C. ఏదీ లేదు ✓
- D. రెండు

Q77 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిశీలనలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలపడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిశీలనలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిశీలనలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

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

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

Q78 Reasoning

N, H, C, D, E, R మరియు G అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

R కి ఎడమ వైపున ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. కుడి చివర నుండి నాలుగవ స్థానంలో G అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. R మరియు E ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. N కి తక్షణ ఎడమ వైపున D అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. H అనే వ్యక్తి C కి ఎడమ వైపున కూర్చోలేదు. అయిన C మరియు D ల మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

- A. నలుగురు ✓
- B. ఇద్దరు
- C. ఒకరు
- D. ముగ్గురు



Q79 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A @ B అంటే 'Bకి తల్లి A',

A × B అంటే 'Bకి భార్య A',

A + B అంటే 'Bకి సోదరుడు A' మరియు

A ÷ B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'S × D + R ÷ Y @ H' అయితే, Hకి S ఏమవుతారు?

A. తల్లి తండ్రికి సోదరుడి కుమార్తె

B. తండ్రి సోదరుడికి భార్య

C. సోదరుడికి భార్య

D. తల్లి తండ్రికి సోదరుడి భార్య ✓

Q80 Reasoning

3164857 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్నింటినీ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో, అలా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో, ఎడమ వైపు నుండి మూడవ స్థానంలో మరియు కుడి వైపు నుండి మూడవ స్థానంలో ఉన్న అంకెల మొత్తం ఎంత?

A. 9

B. 12

C. 10 ✓

D. 8

Q81 Reasoning

బిల్లు, చేతన యొక్క భర్త. అనిత, బిల్లు యొక్క కుమార్తె. ఏకం, అనిత యొక్క సోదరుడు. మను, అనిత యొక్క కుమారుడు. కునాల్, మను యొక్క సోదరుడు. అయిన చేతన, కునాల్ కు ఏమవుతుంది?

A. తల్లి

B. తల్లి యొక్క తల్లి ✓

C. కుమార్తె

D. తండ్రి యొక్క తల్లి

Q82 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షరాల శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కింపు చేయాలి.)

(ఎడమ) ESICXZOWGUKAQDFTBYMRH (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక అచ్చు ఉండేటటుంటే హల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. 3

B. 4

C. 1

D. 2 ✓

Q83 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. SR - UT

B. ON - QP

C. LK - NM

D. UT - WX ✓

Q84 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర శ్రేణిని చదివి, ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి.

(ఎడమ) XPSADUGLOEJFKIMCRTQ (కుడి)

కుడి చివర నుండి మూడవ అక్షరం మరియు ఎడమ చివర నుండి ఐదవ అక్షరం మధ్య ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో ఎన్ని అచ్చులు ఉన్నాయి?

A. రెండు

B. మూడు ✓

C. ఒకటి

D. ఒకటి కంటే ఎక్కువ

Q85 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట వద్దతిలో RS 4 అనేది UR -11 కు సంబంధించినది. అదే విధంగా, IJ 8 అనేది LI -7 కు సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ కింది వాటిలో MN 12 అనేది దేనికి సంబంధించినది?

A. IO -5

B. MK -4

C. HY -7

D. PM -3 ✓

Q86 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహాలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. PTW

B. QNJ ✓

C. BFI

D. GKN



Q87 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

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

- A. CVH 83
- B. BXG 81
- C. BWH 83** ✓
- D. AWG 81

Q88 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం క్రింది వాటిలో ఏది?

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

- A. RFW 52
- B. PGV 55** ✓
- C. QHU 57
- D. QFU 60

Q89 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

17 40 61 80 97 112 ?

- A. 127
- B. 125** ✓
- C. 122
- D. 130

Q90 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో HI 26 అనేది FF 11తో సంబంధం కలిగి ఉంది. అదే విధంగా, MG 22 అనేది KD 7తో సంబంధం కలిగి ఉంది. ఇదే తర్కాన్ని అనుసరించి, కింది వాటిలో దేనితో KF 14 సంబంధం కలిగి ఉంటుంది?

- A. IC -1** ✓
- B. HB -3
- C. IB -3
- D. HC -1

Q91 Reasoning

R, E, A, D, I, N మరియు G ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కేంద్రాభిముఖంగా ఉన్నారు. D, R కి ఎడమ వైపున మూడవ స్థానంలో ఉన్నాడు. A, G కి ఎడమవైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చుంటారు. R మాత్రమే I మరియు A ల మధ్య కూర్చుంటారు. E, D కి తక్షణ పొరుగువాడు కాదు.

అయిన N యొక్క కుడి నుండి లెక్కించినప్పుడు N మరియు A ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చుంటారు?

- A. ముగ్గురు
- B. ఇద్దరు** ✓
- C. ఒకరు
- D. నలుగురు

Q92 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, "VINP" ను "61" గా మరియు "FSKA" ను "85" గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన భాషలో "TOYG" కు కోడ్ ఏమిటి?

- A. 69
- B. 63
- C. 55** ✓
- D. 61

Q93 Reasoning

7213546 సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 2 ను కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2 ను తీసివేసి, ఈవిధంగా ఏర్పడిన సంఖ్యలోని గరిష్ట మరియు కనిష్ట అంకెల మధ్య భేదం ఎంత?

- A. 9** ✓
- B. 7
- C. 8
- D. 6

Q94 Reasoning

U, V, W, X, A, B మరియు C అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

W కి క్రింద U మాత్రమే ఉంచబడింది. V మరియు X ల మధ్య A మాత్రమే ఉంచబడింది. B మరియు Xల మధ్య C మాత్రమే ఉంచబడింది. అన్నిటికంటే పై స్థానంలో B పెట్టె ఉంచబడింది. క్రింది నుండి మూడవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

- A. A
- B. V** ✓
- C. C
- D. X



Q95 Reasoning

JS 12 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో MO -3 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, LW 9 అనేది OS -6 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి క్రింది వాటిలో BT 6 దేనికి సంబంధించినది?

A. YT 8

B. EP -9

C. PT -11

D. TR 10

Q96 Reasoning

కిరణ్ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభించి, ఉత్తర దిశగా 23 km డ్రైవ్ చేస్తుంది. అప్పుడు ఆమె కుడివైపు తిరిగి 9 km డ్రైవ్ చేసి, కుడివైపు తిరిగి 31 km డ్రైవ్ చేస్తుంది. ఆ తరువాత ఆమె కుడివైపు తిరిగి 17 km డ్రైవ్ చేసి, చివరగా కుడివైపు తిరిగి 8 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ P వద్ద ఆగుతుంది. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి ఆమె ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిక్కాసకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే)

A. తూర్పునకి 9 km

B. తూర్పునకి 8 km

C. పశ్చిమానకి 8 km

D. పశ్చిమానకి 9 km

Q97 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

37 57 81 109 141 177 ?

A. 205

B. 217

C. 211

D. 214

Q98 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలను ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచుతారు, కానీ తప్పనిసరిగా అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. G ని మాత్రమే A కి పైన ఉంచారు. A మరియు C ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. D ని మాత్రమే E కి క్రింద ఉంచారు. C కి తక్షణమే పైన F ని ఉంచలేదు. E మరియు F ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచారు?

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2 **Q99 Reasoning**

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

EV21 IS33 MP45 QM57 ?

A. UJ69

B. VK71

C. UK71

D. VJ69



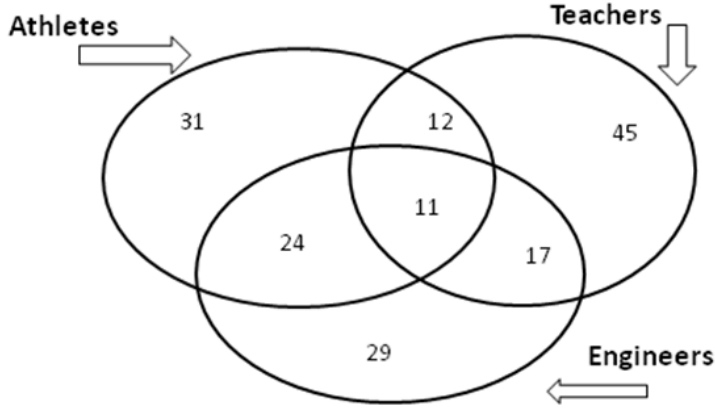
Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q100 Reasoning

ఇచ్చిన చిత్రాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించి ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. వివిధ విభాగాలలోని సంఖ్యలు ఒక గదిలోని వ్యక్తుల సంఖ్యను సూచిస్తాయి. (గమనిక: ఇచ్చిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు విరుద్ధంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, మీరు దానిని నిజంగానే పరిగణించాలి.)



క్రీడాకారులు అయి ఉండి, ఉపాధ్యాయులు కానటువంటి ఇంజనీర్లు ఎంతమంది ఉన్నారు?

అనువాద సూచిక:

Engineers-ఇంజనీర్లు

Teachers-ఉపాధ్యాయులు

Athletes-క్రీడాకారులు

A. 23

B. 28

C. 35

D. 24



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A మరియు B ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 30 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారిద్దరూ 4 రోజుల పాటు పని చేసిన తర్వాత A పని నుండి విరమించుకున్నాడు. అయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఇంకా సమయం వడుతుంది?(రోజుల్లో)

A. 15

B. 17

C. 16 ✓

D. 18

Q2 Quant

ఒక గోళాకార ట్యాంకు వ్యాసం 28 cm. ట్యాంకు సంపూర్ణతల వైశాల్యం ఎంత? ($\pi = 22/7$ ఉపయోగించండి)

A. 2464 cm² ✓B. 2460 cm²C. 2456 cm²D. 2458 cm²

Q3 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి. $23^3 + (-19)^3 + (-4)^3$

A. 5089

B. 4958

C. 4998

D. 5244 ✓

Q4 Quant

ఒకవేళ ఒక సంఖ్యలో 40% అనేది అదే సంఖ్యలో 25% కంటే 42 ఎక్కువ అయితే, ఆ సంఖ్య :

A. 260

B. 280 ✓

C. 300

D. 320

Q5 Quant

ఒక వ్యాపారి తన వస్తువులను 25% డిస్కాంట్ ఇచ్చాక కూడా 10% లాభం పొందే విధంగా ప్రకటిస్తాడు. అతను 10% డిస్కాంట్ ను మాత్రమే ఇచ్చినచో, అప్పుడు అతని లాభ శాతాన్ని కనుగొనండి.

A. 30%

B. 32% ✓

C. 35%

D. 28%

Q6 Quant

ఎడ్వర్డ్, అబ్రహం మరియు జేవియర్ ఒక నిర్దిష్ట పనిని వరుసగా 6, 34 మరియు 36 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారు ముగ్గురూ కలిసి పనిని ప్రారంభించారు. ఎడ్వర్డ్ 2 రోజుల తర్వాత పనిని విడిచిపెట్టాడు మరియు పని పూర్తి కావడానికి కేవలం 3 రోజుల ముందు అబ్రహం వెళ్ళిపోయాడు. పని పూర్తి కావడానికి పట్టిన మొత్తం రోజుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 15.2

B. 13.2 ✓

C. 14.6

D. 11.7

Q7 Quant

'పాట్నా ఎక్స్ ప్రెస్' ఢిల్లీ నుండి ఉదయం 10:00 గంటలకు బయలుదేరి, అదే రోజు సాయంత్రం 7:00 గంటలకు పాట్నా చేరుకుంటుంది. 'ఢిల్లీ ఎక్స్ ప్రెస్' పాట్నా నుండి మధ్యాహ్నం 2:00 గంటలకు బయలుదేరి, మరుసటి రోజు తెల్లవారుజామున 1:00 గంటకు ఢిల్లీ చేరుకుంటుంది. ఈ రెండు రైళ్లు ఒకే మార్గంలో, వ్యతిరేక దిశలలో ప్రయాణించినట్లయితే, ఏ సమయానికి అవి కలుసుకుంటాయి?

A. 03:45 PM

B. 04:30 PM

C. 04:45 PM ✓

D. 04:15 PM

Q8 Quant

ఈ క్రింది దత్తాంశం యొక్క బాహుళ్యాన్ని కనుగొనండి?

43, 40, 41, 53, 50, 41, 44, 45, 43, 46, 48, 46, 51, 55, 52, 42, 46, 45

A. 40

B. 46 ✓

C. 41

D. 43

Q9 Quant

ఒక క్రమ బహుభుజి యొక్క అంతర్గత కోణం మరియు బాహ్య కోణం యొక్క కొలతల మధ్య భేదం 100°. బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్య ఎంత?

A. 10

B. 9 ✓

C. 8

D. 12

Q10 Quant

ఐదు బల్లలు మరియు ఏడు కుర్చీల ధర ₹7040 కలదు. ఒకవేళ ఒక బల్ల ధర, కుర్చీ కంటే ₹400 ఎక్కువ అయితే, ఒక బల్ల ధరను కనుక్కోండి.

A. ₹800

B. ₹820 ✓

C. ₹700

D. ₹420

Q11 Quant

11, 7 మరియు 14 లచే భాగించినప్పుడు, ప్రతి సందర్భంలోనూ 2 శేషాన్ని ఏర్పరచే గరిష్ట నాలుగుకెల సంఖ్య :

A. 9901

B. 9972

C. 9435

D. 9858 ✓

Q12 Quant

3 మరియు 5 ల నుండి ఏ కనిష్ట ధన సంఖ్యను తీసివేయాలి, తద్వారా 8 వాటికి తృతీయ అనుపాతంలో ఉంటుంది?

A. -2

B. 2

C. 1 ✓

D. -1

Q13 Quant

ఒక వస్తువును 21% లాభానికి విక్రయించారు. కొన్నవెల ₹50 పెరిగి, అమ్మకపు వెల ₹69 తగ్గితే, అప్పుడు వచ్చే లాభం 13.6% అవుతుంది. అయితే ఆ వస్తువు యొక్క అసలు కొన్నవెల (₹ లలో) ఎంత?

A. 1,700 ✓

B. 2,000

C. 1,500

D. 1,400

Q14 Quant

9, 12 మరియు 15 లచే భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 3 శేషం లభించే కనిష్ట సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 183 ✓

B. 123

C. 723

D. 363

Q15 Quant

ఇవ్వబడిన విభజనం యొక్క మధ్యగతం 28.5 అయితే, తప్పిన పానఃపున్యం 'x' ను కనుగొనండి? తరగతి 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 పానఃపున్యం 5 x 20 15 7 5

A. 5

B. 8 ✓

C. 3

D. 10

Q16 Quant

ఒక కంపెనీలో 'A' మరియు 'B' అనే రెండు విభాగాల ఉద్యోగులు వరుసగా 5:7 నిష్పత్తిలో ఉన్నారు. 'B' విభాగం నుండి 28 మంది ఉద్యోగులు 'A' విభాగానికి మారినప్పుడు, ఆ నిష్పత్తి 1:1 అయినట్లయితే, ప్రారంభంలో ప్రతి విభాగంలో ఎంతమంది ఉద్యోగులు ఉన్నారు?

A. Aలో 150, Bలో 84

B. Aలో 140, Bలో 96

C. Aలో 140, Bలో 84

D. Aలో 140, Bలో 196 ✓

Q17 Quant

ఒక రిటైలర్ ఒక వస్తువు ధరను దాని కొనుగోలు ధర కంటే 20% ఎక్కువగా నిర్ణయించాడు. అతను ₹30 కొనుగోలు పై ₹2 తగ్గింపు ఇస్తే, అతని లాభం లేదా నష్టం శాతం ఎంత?

A. 16% లాభం

B. 14% లాభం

C. 12% లాభం ✓

D. 11% నష్టం

Q18 Quant

కుక్కర్ యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) I, II, III మరియు IV అనే నాలుగు దుకాణాలలో ఒకే విధంగా ఉంటుంది. కుక్కర్ ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)పై, దుకాణం I అనేది 87% మరియు 37% అను రెండు వరుస డిస్కాంట్లను ఇస్తుంది, దుకాణం II అనేది 81% మరియు 37% అను రెండు వరుస డిస్కాంట్లను ఇస్తుంది, దుకాణం III అనేది 57% మరియు 54% అను రెండు వరుస డిస్కాంట్లను ఇస్తుంది మరియు దుకాణం IV అనేది 91%, 25% మరియు 59% అను వరుస డిస్కాంట్లను ఇస్తుంది. ఏ దుకాణం కుక్కర్ని అతి తక్కువ ధరకు విక్రయిస్తోంది?

A. I

B. II

C. III

D. IV ✓



Q19 Quant

అసలు(principal), రేటు(rate) మరియు సమయం(Time) తెలిసినప్పుడు ఏ నూత్రం బారువడ్డీని సరిగ్గా లెక్కిస్తుంది?

A. బారువడ్డీ = (అసలు × రేటు × సమయం) / 100 ✓

B. బారువడ్డీ = అసలు + రేటు + సమయం

C. బారువడ్డీ = అసలు × సమయం / రేటు

D. బారువడ్డీ = అసలు × రేటు / సమయం

Q23 Quant

A మరియు B లు ఒక వ్యాపారంలో వరుసగా ₹12,000 మరియు ₹8,000 లను పెట్టుబడి పెట్టారు. మొత్తం లాభం ₹10,000 అయితే, అందులో A యొక్క లాభపు వాటా ఎంత?

A. ₹5,000

B. ₹7,000

C. ₹4,000

D. ₹6,000 ✓

Q20 Quant

రాము, కీరన్ కంటే 8 సంవత్సరాలు పెద్దవాడు. ఏడు సంవత్సరాల క్రితం, రాము వయస్సు, కీరన్ వయస్సు కంటే మూడు రెట్లు ఎక్కువ. అయిన రాము ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

A. 16 సంవత్సరాలు

B. 25 సంవత్సరాలు

C. 19 సంవత్సరాలు ✓

D. 23 సంవత్సరాలు

Q24 Quant

వేణు సంవత్సరానికి 10% చొప్పున కొంత మొత్తాన్ని పెట్టుబడి పెట్టాడు. 2 సంవత్సరాల తర్వాత, సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా, అతనికి ₹136.50 చక్రవడ్డీ లభించింది. అంతే రేటుతో 2 సంవత్సరాలకు సంబంధిత బారు వడ్డీని (₹ లో) కనుగొనండి.

A. 120

B. 115

C. 130 ✓

D. 125

Q21 Quant

ఒక రూపాయికి 5 నిమ్మకాయలను అమ్మడం ద్వారా, ఓ వ్యక్తి 34% నష్టపోతాడు. 10% లాభం పొందడానికి అతను ఒక రూపాయికి ఎన్ని అమ్మాలి?

A. 2

B. 3 ✓

C. 5

D. 4

Q25 Quant

ఒక వ్యక్తి 6 km/h వేగంతో 6 km నడిచి, ఆపై 9 km/h వేగంతో 18 km పరిగెత్తినచో, మొత్తం దూరానికి అతని సగటు వేగం ఎంత (km/h లో)?

A. 10

B. 9

C. 7

D. 8 ✓

Q22 Quant

ఒక నీటి పైపు బోలు స్థాపకారంలో ఉంది. దీని బాహ్య వ్యాసార్థం 10 cm మరియు అంతర వ్యాసార్థం 8 cm ఒకవేళ పైపు పొడవు 2 m అయితే, ఆ పైపు యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం (బాహ్య మరియు అంతర వక్రతల వైశాల్యాలు మరియు రెండు చివరల వైశాల్యాలతో కలిపి) చదరపు సెంటీమీటర్లలో ఎంత? ($\pi = 22/7$ గా తీసుకోండి మరియు సమీచ పూర్ణసంఖ్యకు సవరించండి).

A. 18848 cm²

B. 22848 cm²

C. 25124 cm²

D. 22855 cm² ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

$0.5 \times 0.125 \div 8^{-2}$ సమాసం యొక్క సూక్ష్మీకరణ విలువ ____.

A. 8

B. 4

C. 2

D. 1



Q27 Quant

$4^x - 4^{x-1} = 48$ అయితే, $\frac{2x-1}{2x+3}$ యొక్క విలువ :

A. $\frac{5}{11}$

B. $\frac{5}{4}$

C. $\frac{5}{8}$

D. $\frac{5}{9}$



Q28 Quant

ఒక వంటకానికి 0.75 కప్పుల చక్కెర మరియు $1\frac{1}{4}$ కప్పుల పిండి అవసరం. దశాంశంగా(డెసిమల్) వ్యక్తీకరిస్తూ, ఉపయోగించబడిన పదార్థాల మొత్తం ఎంత (కప్పులలో)?

A. 1.95

B. 2.0

C. 2.05

D. 2.5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

$\tan \theta = 2$ మరియు θ మొదటి పాదం(క్వాడ్రంట్)లో ఉంటే, $\sec \theta$ విలువ ఎంత?

- A. $\sqrt{2}$
- B. 2
- C. $\sqrt{5}$ ✓
- D. $\sqrt{3}$

Q30 Quant

$$\sqrt{\frac{(169)^2 \times (2.56)^2 \times (0.25)^2}{(13)^4 \times (1.6)^4 \times (0.5)^2}}$$

యొక్క విలువను కనుగొనండి.

- A. 1.05
- B. 1.5
- C. 0.0 ✓
- D. 0.05

GA

Q31 GA

ల్యాప్టాప్ లోని ప్రామాణిక విండోస్ స్లిప్ మోడ్ లో, మెషిన్ ఐడియల్ గా ఉన్నప్పుడు ప్రస్తుత సెషన్ ప్రధానంగా ఎక్కడ స్టోర్ చేయబడుతుంది?

- A. BIOS చిప్ లో శాశ్వతంగా
- B. CPU కాష్ లో మాత్రమే
- C. సిస్టమ్ డ్రైవ్ పై మాత్రమే
- D. RAM లో, ఇది తక్కువ మొత్తంలో విద్యుత్తుతో పవర్ ఓఫ్ అయి ఉంటుంది ✓

Q34 GA

విండోస్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ లో 'షట్ డౌన్' (Shut down) కమాండ్ ను ఉపయోగించినప్పుడు జరిగే ప్రక్రియ ఏమిటి ?

- A. అన్ని అప్లికేషన్లు మరియు డేటా మూసివేయబడతాయి మరియు PC పూర్తిగా ఆపివేయబడుతుంది. ✓
- B. PC తక్కువ శక్తి వినియోగ స్థితిలోకి వెళుతుంది, కానీ యాప్స్ మెమరీలోనే ఉంటాయి.
- C. PC ప్రస్తుత సెషన్ ను డిస్క్ లో సేవ్ చేసి, ఆఫ్ పవర్ ఆఫ్ అవుతుంది.
- D. PC స్టాండ్-బై (Stand-by) మోడ్ లోకి వెళుతుంది.

Q32 GA

ఈ క్రింది వారిలో 'ICC పురుషుల క్రికెట్ ఆఫ్ ది ఇయర్ 2024' గా "సర్ గార్బ్ రీడ్ సాబర్స్" పురస్కారం దక్కించుకున్న క్రికెట్ క్రీడాకారుడు ఎవరు ?

- A. జనీషీత్ బువ్రా ✓
- B. ట్రావిస్ హెడ్
- C. జో రూట్
- D. మిచెల్ స్టార్క్

Q35 GA

భారతీయ ఎడారి (థార్ ఎడారి)కి సంబంధించి, క్రింది ప్రకటనలలో ఏది తప్పు?

- A. ఇక్కడ శుష్క వాతావరణం మరియు తక్కువ వృక్షసంపద ఉంటాయి
- B. మెసోజోయిక్ యుగంలో ఈ ప్రాంతం సముద్రం కింద ఉండేదని నమ్ముతారు
- C. ఈ ప్రాంతంలో సంవత్సరానికి 15 mm కంటే తక్కువ వర్షపాతం కురుస్తుంది ✓
- D. ఆరావళి కొండలకు వాయువ్యంగా గ్రేట్ ఇండియన్ డెజర్ట్ ఉంటుంది

Q33 GA

మానవ జీర్ణ వ్యవస్థలోని చిన్న ప్రేగులో, సాధారణ పిత్తనాళము ద్వారా పిత్తాశయం నుండి పైత్య రసము మరియు క్లోమం నుండి క్లోమరసాన్ని స్వీకరించే భాగం ఏది?

- A. వన్టికులరపు వైభాగము
- B. పెద్దప్రేగు
- C. మధ్యప్రేగు
- D. అంత్రమూలము ✓

Q36 GA

బిమ్సెట్ (BIMSTEC) శిఖరాగ్ర సమావేశం యొక్క ఏ ఎడిషన్ లో "బ్యాంకాక్ విజన్ 2030" ఆమోదించబడింది?

- A. ఆరవ ✓
- B. ఐదవ
- C. ఎనిమిదవ
- D. మూడవ

Q37 GA

భారతదేశంలో "ఆర్థిక బాధ్యత మరియు బడ్జెట్ నిర్వహణ (FRBM) చట్టం" అనేది ఏ సంవత్సరంలో చట్టంగా చేయబడినది?

A. 2004

B. 2001

C. 2005

D. 2003



Q38 GA

అసలు 7-బిట్ ASCII ప్రమాణంలో ఎన్ని కంట్రోల్ కారెక్టర్లు చేర్చబడ్డాయి ?

A. 16

B. 64

C. 32

D. 33



Q39 GA

డిసెంబర్ 2025 నాటికి, భారతదేశంలో అత్యధిక సంఖ్యలో మొత్తం ఐదు యునెస్కో (UNESCO) ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశాలను కలిగిన రాష్ట్రం ఏది ?

A. మహారాష్ట్ర

B. రాజస్థాన్

C. కర్ణాటక

D. ఉత్తరప్రదేశ్



Q40 GA

"కేంద్ర పరిపాలన ట్రిబ్యూనల్ (CAT)" అనేది ఏ చట్టం కింద స్థాపించబడింది ?

A. పరిపాలనా సంస్కరణల చట్టం, 1980

B. పరిపాలన ట్రిబ్యూనల్ చట్టం, 1985

C. పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ చట్టం, 1986

D. కేంద్ర సేవల చట్టం, 1985



Q41 GA

శరీరంలో పెరుగుదల మరియు నయం చేసే ప్రక్రియకు ఏ ఆహార అంశం మద్దతు ఇస్తుంది?

A. ఖనిజాలు

B. ప్రోటీన్లు

C. కొవ్వులు

D. విటమిన్లు



Q42 GA

ప్రాథమిక హక్కుల అమలు కోసం సుప్రీంకోర్టును ఆశ్రయించే అధికారాన్ని కల్పిస్తూ, "రాజ్యాంగ పరిహారపు హక్కు"(Right to Constitutional Remedies)ను ప్రసాదించే భారత రాజ్యాంగంలోని అధికరణం ఏది?

A. అధికరణం 19

B. అధికరణం 21

C. అధికరణం 226

D. అధికరణం 32



Q43 GA

భారతదేశ ఏరోనాటికల్ డెవలప్‌మెంట్ ఏజెన్సీ (ADA), _____లో LCA తేజస్ AF MK1 నమూనా నుండి అస్త్ర బియాండ్ విజావల్ రేంజ్ ఎయిర్-టు-ఎయిర్ మిస్సైల్ (BVRAAM)ను విజయవంతంగా పరీక్షించింది.

A. ఒడిశా

B. గుజరాత్

C. కేరళ

D. ఆంధ్రప్రదేశ్



Q44 GA

ప్రారంభ మానవ అవాసస్థలం మరియు అభివృద్ధి కారణంగా అధిక జనాభా సాంద్రత కలిగిన రాష్ట్రం ఏది?

A. మేఘాలయ

B. ఉత్తర ప్రదేశ్

C. సిక్కిం

D. రాజస్థాన్



Q45 GA

'సెల్యూకస్ (Seleucus)' తన రాయబారైన 'మెగస్తనీస్'ను పాటలిపుత్రలోని ఏ మౌర్య పాలకుడి ఆస్థానానికి పంపాడు?

A. అశోకుడు

B. బృహద్రత

C. బిందుసారుడు

D. చంద్రగుప్త మౌర్యుడు



Q46 GA

2025లో విడుదల చేసిన 31 భారతీయ నగరాల్లోని పట్టణ మహిళల అవగాహన ఆధారిత భద్రతా స్కారును ఇచ్చిన నివేదిక ఏది ?

A. సేఫ్ సిటీ రిపోర్ట్ 2025

B. పట్టణ మహిళా సూచిక 2025

C. NARI 2025 సూచిక

D. మహిళా భద్రతా నివేదిక 2025



Q47 GA

ఈ క్రింది వాటిలో సమాజంలోని పేదలు మరియు బలహీన వర్గాలకు ఉచిత న్యాయ సహాయాన్ని అందించే భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది?

A. ఆర్టికల్ 29

B. ఆర్టికల్ 39 A

C. ఆర్టికల్ 78

D. ఆర్టికల్ 51 A

Q48 GA

భారతదేశంలో 'స్లాష్-అండ్-బర్న్' వ్యవసాయానికి (యుమ్ వ్యవసాయం) అత్యంత ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రాంతం ఏది?

A. ఈశాన్య కొండలు

B. ఇండో-గంగా మైదానం

C. దక్కన్ పీఠభూమి

D. పశ్చిమ కనుమలు

Q49 GA

భారతదేశంలో జాతీయ వ్యవసాయ విధానం అనేది ఎప్పుడు ప్రారంభించబడింది?

A. 2002

B. 2007

C. 2000

D. 2005

Q50 GA

ప్రపంచంలోని పురాతన ముడుత పర్వతాలలో ఒకటైన భారతదేశంలోని పర్వత శ్రేణి ఏది?

A. తూర్పు కనుమలు

B. కారాకోరం శ్రేణి

C. ఆరావళి శ్రేణి

D. హిమాలయాలు

Q51 GA

భారత రాష్ట్రపతి యొక్క "పాకెట్ వీటో (pocket veto)" దీనిని సూచిస్తుంది:

A. పునఃపరిశీలన కోసం బిల్లును తిరిగి ఇవ్వడం

B. ఒక చట్టాన్ని రహస్యంగా వీటో చేయడం

C. బిల్లును నిరవధికంగా పెండింగ్ లో ఉంచడం

D. బడ్జెట్ పై సంతకం చేయడానికి నిరాకరించడం

Q52 GA

భారతదేశంలోని "ముండా భాషలు" ఏ భాషా కుటుంబానికి చెందినవి?

A. ఇండో-ఆర్యన్

B. ద్రావిడ

C. చైనా-టిబెటన్

D. ఆస్ట్రోయాసియాటిక్ **Q53 GA**

2015లో ప్రారంభించబడిన 'రాష్ట్రీయ ఆవిష్కర్ ఆభియాన్', పాఠశాల విద్యార్థులలో _____ వల్ల ఆసక్తిని పెంపొందించడాన్ని ప్రోత్సహించడంపై దృష్టిసారీస్తుంది.

A. విజ్ఞానశాస్త్రం మరియు గణితం అభ్యసనం

B. పర్యావరణ అవగాహన కార్యక్రమాలు

C. క్రీడలు మరియు శారీరక విద్య

D. కళలు మరియు సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు

Q54 GA

భారతదేశంలో వహాబీ ఉద్యమం(Wahabi Movement) ప్రధానంగా ఏ ప్రాంతంలో ఉద్భవించింది?

A. బెంగాల్

B. ఢిల్లీ

C. బీహార్

D. పంజాబ్

Q55 GA

సెంట్రల్ ప్రొసెసింగ్ యూనిట్ (CPU) నూచనలను అమలు చేసే వేగం ప్రధానంగా దాని క్లాక్ రేట్ పై ఆధారపడి ఉంటుంది. దీనిని సాధారణంగా గిగాహెర్ట్జ్ (GHz) లలో కొలుస్తారు. ఒకవేళ ఒక CPU యొక్క క్లాక్ రేట్ 3.5 GHz అయితే, ఒక సెకనుకు సుమారుగా ఎన్ని క్లాక్ సైకిల్స్ జరుగుతాయి ?

A. సెకనుకు 3.5 వేల చక్రాలు

B. సెకనుకు 3.5 బిలియన్ల సైకిల్స్

C. సెకనుకు 350 చక్రాలు

D. సెకనుకు 3.5 మిలియన్ల సైకిల్స్

Q56 GA

అక్టోబర్ 2025లో, ఒక ప్రపంచ స్థాయి కన్వెన్షన్ కేంద్రాన్ని అభివృద్ధి చేయడానికి భారతదేశం మరియు స్పెయిన్ ఏ భారతీయ రాష్ట్రంలో అవగాహన ఒప్పందం (MoU) చేసుకున్నాయి ?

A. మధ్యప్రదేశ్

B. తమిళనాడు

C. గుజరాత్

D. మహారాష్ట్ర 

Q57 GA

మే 2025లో, మూడవ బిడ్డకు కూడా ప్రసూతి సెలవు ఒక రాజ్యాంగ హక్కు అని ప్రకటించడంలో, సుప్రీం కోర్టు ప్రధానంగా ఏ రాజ్యాంగ ఆర్టికల్(అధికారణం)ని ప్రస్తావించింది?

A. ఆర్టికల్ 14

B. ఆర్టికల్ 27

C. ఆర్టికల్ 21 ✓

D. ఆర్టికల్ 19

Q58 GA

చైనాలో జనన-లింగ నిష్పత్తిని ఏ చారిత్రక విధానం పక్షీకరించింది ?

A. లింగ సమానత్వ చట్టం

B. ఏక సంతాన విధానం ✓

C. గ్రామీణ వలసల నిషేధం

D. సార్వత్రిక ఆరోగ్య సంరక్షణ చట్టం

Q59 GA

2025 అక్టోబరులో నిర్వహించిన 10వ జాతీయ సంప్రదింపుల(నేషనల్ కన్ఫరెన్స్) ఇతివృత్తం(థీమ్) ఏమిటి?

A. బాల కార్మికుల సంరక్షణ

B. ఆడపిల్లలను కాపాడటం ✓

C. అందరికీ విద్య

D. పిల్లలకు డిజిటల్ భవిష్యత్తు

Q60 GA

క్రింది వారిలో, 1885లో జరిగిన 'భారత జాతీయ కాంగ్రెస్' మొదటి సమావేశానికి అధ్యక్షత వహించినది ఎవరు?

A. దిన్నా వాచా(Dinshaw Wacha)

B. ఉమేశ్ చంద్ర బెనర్జీ(Womesh Chandra Bonnerjee) ✓

C. దాదాభాయ్ నౌరోజీ(Dadabhai Naoroji)

D. అలన్ ఆక్టేవియన్ హ్యూమ్(Allan Octavian Hume)

Q61 GA

పలుచని బంగారు రేకుపై ఆల్ఫా కణాలను ప్రయోగించడం ద్వారా పరమాణు కేంద్రకాన్ని కనుగొనడం, కింది శాస్త్రవేత్తలలో ఎవరికి చెందినది?

A. డిమిత్రి మెండలీవ్

B. రాబర్ట్ బాయిల్

C. ఎర్నెస్ట్ రూథర్ ఫోర్డ్ ✓

D. జాన్ డాల్టన్

Q62 GA

'రాజ్యాంగ (88 వ) సవరణ చట్టం, 2003' అనేది ఏ వస్తుకు సంబంధించినది?

A. ఆస్తి వస్తు

B. సేవా వస్తు ✓

C. సంపద వస్తు

D. వస్తు, సేవల వస్తు

Q63 GA

క్రింది వాటిలో, 'వెండి కొరత'ను అధిగమించడానికి 'ముహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్' ప్రవేశపెట్టిన చర్య ఏమిటి?

A. మద్యపాన(వైన్) నిషేధం

B. సైనిక స్థావర పట్టణాలు(గారిసన్ టౌన్స్)

C. భూమి శిస్తు సంస్కరణలు

D. టోకెన్ కరెన్సీ ✓

Q64 GA

లోథలోని ప్రధాన ఆకర్షణలు _____; ఇవే ఈ ప్రదేశాన్ని అంతర్జాతీయ పురావస్తు శాస్త్రానికి ఎంతో ముఖ్యమైనదిగా మార్చడంలో సహాయపడ్డాయి.

A. నౌకా నిర్మాణ కేంద్రాలు ✓

B. ధాన్యాగారాలు

C. కోటలు

D. మహా స్నానవాటికలు

Q65 GA

ఈ క్రింది ప్రధాన యుద్ధాలలో, 1857 తిరుగుబాటు సమయంలో 'మోల్టీస్ అహ్మదుల్లా షా', డేవిలో పాల్గొన్నారు?

A. ప్లాసీ యుద్ధం

B. చిన్నాట్ యుద్ధం ✓

C. రూప్రీ యుద్ధం

D. కాన్పూర్ యుద్ధం

Q66 GA

ప్రయోగశాలలో, కాపర్ సల్ఫేట్ ద్రావణం ఇనుప రజనుతో చర్య జరపడం వల్ల రంగు మారడం మరియు ఒక కొత్త లోహం యొక్క నిక్షేపం జరుగుతుంది. ఈ చర్యకు గల కారణాన్ని సరైన విధంగా వివరించే 'ప్రకటన' ఏది?

A. కాపర్ కంటే ఐరన్ ఎక్కువ క్రియాశీలతను కలిగి ఉంటుంది ✓

B. ఐరన్ మరియు కాపర్ ఒకే గ్రూపుకు చెందినవి

C. ఐరన్ కంటే కాపర్ ఎక్కువ క్రియాశీలతను కలిగి ఉంటుంది

D. ఐరన్ మరియు కాపర్ సల్ఫేట్ సారూప్య క్రియాశీలతను కలిగి ఉంటాయి



Q67 GA

ప్లేట్ కదలికలలో అస్థినోస్పియర్(asthenosphere) ముఖ్యమైన పాత్ర పోషిస్తుంది ఎందుకంటే:

- A. ఇది భూమి యొక్క అయస్కాంత క్షేత్రాన్ని ఏర్పరుస్తుంది
- B. ఇది జలాశయాల్లో తయారు చేయబడింది
- C. ఇది పాక్షికంగా కరిగినది మరియు ప్లేట్లు కదలడానికి పీలు కల్పిస్తుంది ✓
- D. ఇది పరిపూర్ణమైన ఘనంగా మరియు దృఢంగా ఉంటుంది

Q68 GA

'ఉస్మాద్ బిస్మిల్లా ఖాన్'తో దగ్గరి సంబంధం కలిగి ఉన్న 'సంగీత వాయిద్యం' ఏది?

- A. సితార్
- B. తబల
- C. సరోద్
- D. షహనాయ్ ✓

Q69 GA

పార్లమెంటు ఆమోదించిన మహిళా రిజర్వేషన్ (రాజ్యాంగం నూట ఇరవై ఎనిమిదవ సవరణ) బిల్లు 2023 లోక్ సభ, రాష్ట్ర శాసనసభలు మరియు జాతీయ రాజధాని భూభాగం ఢిల్లీ శాసనసభలో మహిళలకు మొత్తం సీట్లలో మూడింట ఒక వంతు రిజర్వేషన్ ను ఎన్ని సంవత్సరాల ప్రారంభ కాలానికి అందిస్తుంది?

- A. 15 సంవత్సరాలు ✓
- B. 10 సంవత్సరాలు
- C. 5 సంవత్సరాలు
- D. 20 సంవత్సరాలు

Q70 GA

గ్లాస్గో (UK) లో జరిగిన '2025 కామన్వెల్త్ స్పోర్ట్స్ జనరల్ అసింబ్లీ' ఆమోదం ప్రకారం, కామన్వెల్త్ క్రీడల శతాబ్ది వేడుకల వడిషన్ (2030) కు అతిథ్య నగరంగా అధికారికంగా ఏది ఎంపికైంది ?

- A. న్యూఢిల్లీ
- B. అహ్మదాబాద్ ✓
- C. భోపాల్
- D. పూణే

Reasoning
Q71 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో DVUK అనేది GZZQ కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, PLOI అనేది SPTOకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి YXDA సంబంధించినది?

- A. GBBI
- B. BGIG
- C. BGIB
- D. BBIG ✓

Q73 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో KG 13 అనేది IC -2 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, NH 20 అనేది LD 5 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది వాటిలో NW 24 అనేది దేనికి సంబంధించినది ?1461

- A. LS 9 ✓
- B. MR 11
- C. MS 11
- D. LR 9

Q72 Reasoning

'COMBINE' అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరాన్ని ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, ఎన్ని అక్షరాల స్థానం(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

- A. 0
- B. 3
- C. 1 ✓
- D. 2

Q74 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి **చెందని** అక్షర-సమూహ జత ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. UV - KG
- B. OP - EA
- C. JK - WV ✓
- D. MN - CY

Q75 Reasoning

ఇచ్చిన అక్షర శ్రేణిని పరిశీలించి, క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి.

(ఎడమ) PWICTGT XWJNLXTDXESCSZ (కుడి)

ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక హల్లు మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక హల్లు ఉండేటట్లు అచ్చులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. మూడు
- B. ఏదీ లేదు
- C. రెండు
- D. ఒకటి

Q76 Reasoning

'VOLUNTARY' అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును, ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తర్వాత తక్షణమే వచ్చే రెండవ అక్షరంతోనూ మరియు ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తక్షణమే ముందున్న అక్షరంతోనూ మార్చినట్లయితే, అలా ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో ఏ అక్షరం సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తుంది?

- A. Q
- B. K
- C. M
- D. W

Q77 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని కెమెరాలు, చిత్రాలు.

కొన్ని చిత్రాలు, కోతులు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని కెమెరాలు, కోతులు.

(II) అన్ని కోతులు, చిత్రాలు.

- A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరించవు
- B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- C. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి
- D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q78 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

FOL ZIF TCZ NWT ?

- A. HQN
- B. HON
- C. HNJ
- D. HNY

Q79 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

MAI PEN SIS VMX ?

- A. ZRD
- B. APD
- C. ZRC
- D. YQC

Q80 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A × B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తల్లి',

A - B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరుడు',

A + B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భార్య' మరియు

A * B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి' అని అర్థం

'H - I + O * D × J' అయినచో, J కి H అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

- A. కుమారుడు
- B. భర్త
- C. తల్లి తల్లికి తండ్రి
- D. తల్లి తల్లికి సోదరుడు

Q81 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'FAME' ను '8341' గా మరియు 'FEAL' ను '6438' గా కోడ్ చేస్తారు.

ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'L' కి కోడ్ ఏమిటి ?

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 3

Q82 Reasoning

U, T, E, N, S, I మరియు L అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

E మాత్రమే N కి ఎడమ వైపున కూర్చున్నాడు. E మరియు T ల మధ్య నలుగురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. U మాత్రమే I మరియు L మధ్య కూర్చున్నాడు మరియు I అనే వ్యక్తి T కి తక్షణ పొరుగువాడు కాదు.

వరుసలో కుడి వైపు చివర ఎవరు కూర్చున్నారు?

- A. S
- B. U
- C. N
- D. L



Q83 Reasoning

L, M, N, O, P, Q మరియు R అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.
R మరియు O ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. O కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో R ఉంచబడింది. L కి తక్షణమే కింద N పెట్టె ఉంచబడింది. అత్యంత పై స్థానంలో Q ఉంచబడింది. P మరియు M ల మధ్య సరిగ్గా మూడు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. M కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో P ఉంచబడింది. O కి తక్షణమే పైన M పెట్టె ఉంచబడింది. పై నుండి నాలుగవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. L

B. M

C. P

D. N **Q84 Reasoning**

A, B, C, D, S, T మరియు U అనే వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. B కి ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, B మరియు C ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. T కి కుడివైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, U మరియు T ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. U కి D తక్షణమే కుడివైపు కూర్చున్నారు. T కి అదేవిధంగా C ల ఇద్దరికీ A తక్షణ పొరుగువాడు. అయితే, S కి ఎడమవైపు రెండవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. T

B. U

C. A

D. C

Q85 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

70 80 ? 106 122 140

A. 94

B. 96

C. 92

D. 100

Q86 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.
F కి పైన రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. C కి కింద మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. G కి పైన, కానీ D కి కింద B ఉంచబడింది. F కి తక్షణమే పైన, కానీ A కి కింద E ఉంచబడింది. A మరియు C ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. మూడు

B. రెండు

C. ఏదీ లేదు

D. ఒకటి

Q87 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'MOPS' ను '5863' గా మరియు 'POEM' ను '8765' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'E' కి కోడ్ ఏమిటి?

A. 8

B. 6

C. 7

D. 5

Q88 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది ?
(గమనిక: భిన్నమైన వదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. CYA

B. AWY

C. OLM

D. EAC

Q89 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇచ్చిన సమాచారం సత్యమని భావించి, అవి మనకి సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/ఏవి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: అందరూ రాజులు బటన్లు. ఏ స్వాంటూ రాజు కాదు.

తీర్మానం (I): అన్ని బటన్లు రాజులు.

తీర్మానం (II): కొన్ని బటన్లు స్వాంటు కాదు.

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

Q90 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A ÷ B అంటే 'B కి కుమారుడు A',

A # B అంటే 'B కి భార్య A',

A + B అంటే 'B కి సోదరుడు A' మరియు

A & B అంటే 'B కి తండ్రి A'.

'S ÷ D & R # Y + H' అయితే, H కి S ఏమవుతారు?

A. సోదరుడికి సోదరుడు

B. సోదరుడి భార్యకి సోదరుడు

C. భార్యకి సోదరుడు

D. సోదరుడి భార్యకి తండ్రి



Q91 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా నిలబడి ఉన్న మొత్తం 195 మంది వ్యక్తుల వరుసలో, ఎడమ చివర నుండి 143వ స్థానంలో Rt ఉండి, కుడి చివర నుండి 36వ స్థానంలో KI ఉన్నట్లయితే, Rt మరియు Kl మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు ఉన్నారు?

- A. 14
- B. 13
- C. 16
- D. 12

Q92 Reasoning

క్రింది సమీకరణంలో '+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '÷' లను పరస్పరం మార్చినట్లయితే, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?
 $14 - 2 \times 48 + 3 \div 7 = ?$

- A. 7
- B. 19
- C. 14
- D. 23

Q93 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.
 (గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(2, 11, 31)
(13, 10, 41)

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

Q94 Reasoning

ఒకవేళ + అంటే -, - అంటే x, x అంటే ÷ మరియు ÷ అంటే + అయినచో, క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

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

Q95 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

486 441 401 366 336 ?

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

Q96 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

CIF IOL OUR UAX ?

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

Q97 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతలు అనుసరించు నమూనానే, అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

QMO-KGI
RNP-LHJ

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

Q98 Reasoning

సితారా 'A' బిందువు నుండి ప్రారంభమై, అతను పడమర వైపు 23 km, తర్వాత ఎడమ మలుపు తీసుకుని 24 km, ఎడమ మలుపు తీసుకుని 33 km, ఆ తర్వాత ఎడమ మలుపు తీసుకుని 34 km, చివరిగా ఎడమ మలుపు తీసుకుని 10 km డ్రైవ్ చేసి, 'P' బిందువు వద్ద ఆగుతాడు. అయితే, మళ్ళీ 'A' బిందువును చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

- A. దక్షిణం వైపు 10 km
- B. తూర్పు వైపు 11 km
- C. ఉత్తరం వైపు 9 km
- D. దక్షిణం వైపు 8 km



Q99 Reasoning

+ అంటే -, - అంటే ×, × అంటే ÷, మరియు ÷ అంటే + అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

$$9 - 4 + 45 \times 5 \div 3 = ?$$

A. 35

B. 20

C. 30



D. 25

Q100 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. GY - FV

B. TL - SI

C. QC - PY



D. AI - ZF



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

బాలికల కంటే బాలురు 10 మంది ఎక్కువగా ఉన్న ఒక తరగతిలో ప్రతి బాలిక వద్ద 3 పెన్సిళ్లు మరియు ప్రతి బాలుడి వద్ద 2 పెన్సిళ్లు ఉన్నాయి. ఆ తరగతిలో ఉన్న మొత్తం పెన్సిళ్ల సంఖ్య 170 అయితే, ఆ తరగతిలో బాలికలు మరియు బాలురకు మధ్య గల నిష్పత్తి _____.

A. 3:4



B. 2:3

C. 4:5

D. 5:6

Q5 Quant

ఒక రైలు, అది ప్రయాణించే దిశలో వరుసగా 2 km/hr మరియు 4 km/hr వేగాలతో నడుస్తున్న ఇద్దరు వ్యక్తులను, వరుసగా 9 సెకండ్లు మరియు 10 సెకండ్లలో పూర్తిగా దాటినట్లయితే, ఆ రైలు పొడవు ఎంత ?

A. 45 మీటర్లు

B. 55 మీటర్లు

C. 75 మీటర్లు

D. 50 మీటర్లు



Q2 Quant

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 15 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారిద్దరూ కలిసి 4 రోజుల పాటు పని చేసిన తర్వాత A పని నుండి విరమించుకున్నాడు. అయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఇంకా ఎంత సమయం పడుతుంది?(రోజుల్లో)

A. 6



B. 5

C. 7

D. 8

Q6 Quant

రెండు ధన సంఖ్యల మొత్తం 67 మరియు వాటి లబ్ధం 1012 కలదు. అయిన వాటి మధ్య గల ధనాత్మక భేదం:

A. 30

B. 21

C. 24

D. 13



Q3 Quant

క్రింది వాటిలో, 11వే భాగించబడే సంఖ్య ఏది?

A. 5281

B. 3522

C. 4735

D. 2145



Q7 Quant

రిఫ్రిజిరేటర్ యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెట్ ప్రైస్) ₹4,884. దుకాణదారుడు 10% డిస్కాంట్ ఇచ్చి 8% లాభం పొందుతాడు. డిస్కాంట్ ఏదీ ఇవ్వకపోతే, అతని లాభ శాతం ఎంత ఉండేది?

A. 10%

B. 20%

C. 30%

D. 40%



Q4 Quant

ఒక విద్యార్థికి 5 శబ్దాక్షరాలలో సగటున 72 మార్కులు మరియు మరో 3 అదనపు శబ్దాక్షరాలలో సగటున 84 మార్కులు వచ్చాయి. అయిన ఆ విద్యార్థికి లభించిన మొత్తం మీద సగటు మార్కులు:

A. 76.25

B. 75.5

C. 75.25

D. 76.5



Q8 Quant

5, 3.2 మరియు 0.03 సంఖ్యల క.సా.గు. :

A. 185

B. 240

C. 215

D. 120



Q9 Quant

క్రింద నిష్పత్తులు ఇవ్వబడ్డాయి:

$a : b = 2 : 3$

$b : c = 4 : 5$

$c : d = 3 : 2$

$d : e = 5 : 4$

a : e నిష్పత్తి విలువ ఎంత?

A. 4 : 7

B. 3 : 5

C. 3 : 4

D. 1 : 1

**Q10 Quant**

ఈ క్రింది దత్తాంశం యొక్క బాహుళ్యాన్ని కనుగొనండి?

40, 47, 54, 45, 50, 43, 53, 52, 53, 49, 40, 50, 42, 52, 44, 52, 47, 55

A. 47 -

B. 40

C. 52



D. 54

Q11 Quant

ఆదాయపు పన్నును 18% పెంచి, నికర ఆదాయం 2% తగ్గించినట్లయితే, అసలు ఆదాయపు పన్ను రేటును కనుగొనండి?

A. 10%



B. 12%

C. 5%

D. 8%

Q12 Quant

సంవత్సరానికి 8% వడ్డీరేటుతో 3 సంవత్సరాలలో ఎంత మొత్తం (₹ లో) ₹1,440 బారు వడ్డీని సంపాదిస్తుంది?

A. 6,000



B. 345.6

C. 12,000

D. 3,000

Q13 Quant

ఒక తండ్రి మరియు అతని కుమారుల ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తం 50 సంవత్సరాలు. ఐదు సంవత్సరాల క్రితం, తండ్రి వయస్సు కుమారుని వయస్సుకు మూడు రెట్లు. తండ్రి తన కుమారుని కంటే ఎన్ని సంవత్సరాలు పెద్దవాడు?

A. 18

B. 20



C. 21

D. 19

Q14 Quant

6 మరియు 18ల తృతీయ అనుపాతం 'p', అలాగే 'p' మరియు 54ల తృతీయ అనుపాతం 'q' అయినట్లయితే, 'q' విలువను కనుగొనండి?

A. 72

B. 36

C. 54



D. 18

Q15 Quant

ఒక టెక్ సంస్థ ఆదాయం ₹2,50,000 నుండి ₹2,12,500 కు తగ్గింది. ఆదాయంలో తగ్గదల శాతం ఎంత?

A. 15%



B. 12%

C. 20%

D. 10%

Q16 Quant

సంవత్సరానికి 4% చొప్పున ఐదు సంవత్సరాలు మరియు మూడు సంవత్సరాలు పెట్టుబడి పెట్టిన మొత్తంపై బారువడ్డీలో బేధం ₹784. ఎనిమిది సంవత్సరాల పాటు అదే వడ్డీ రేటుతో పెట్టుబడి పెట్టిన అదే మొత్తంపై బారువడ్డీని కనుగొనండి (₹ లో).

A. 4144

B. 3136



C. 2352

D. 3920

Q17 Quant

ఒక వస్తువును 58% లాభానికి అమ్మారు. కొన్న వెలను ₹20 పెంచి, అమ్మిన వెలను ₹74 తగ్గించినట్లయితే, లాభం 52.5% గా అవుతుంది. అయితే ఆ వస్తువు అసలు కొన్న వెల ఎంత? (₹లో)

A. 2,000

B. 2,200

C. 1,900



D. 2,100

Q18 Quant

ఒక మార్కెట్ ధర ₹43 కలదు. ఒక దుకాణం "5 కొంటే 2 ఉచితం" అనే ఆఫర్‌ను ఇస్తోంది. అయిన ఒక్కో మార్కెట్ యొక్క ప్రభావవంతమైన ధర ఎంత? [మీ సమాధానాన్ని ₹ లో, రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.]

A. ₹31.71

B. ₹33.71

C. ₹30.71



D. ₹32.71



Q19 Quant

A, B మరియు C లు ఒక పనిని వరుసగా 10, 12 మరియు 15 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. A మరియు B లు కలిసి 3 రోజులు పని చేస్తారు, ఆ తర్వాత A ఉపసంహరించుకుంటారు. B మరియు C లు కలిసి పని చేస్తారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి B మరియు C లకు ఎన్ని రోజులు పడుతుందో కనుగొనండి.

A. 6 రోజులు

B. 5 రోజులు

C. 3 రోజులు ✓

D. 4 రోజులు

Q20 Quant

7 m 35 cm, 9 m 45 cm మరియు 10 m 50 cm పొడవు గల మూడు వస్తువు ముక్కలను కచ్చితంగా కొలవగలిగే కొలబద్ద యొక్క గరిష్ట పొడవు ఎంత ?

A. 1 m 35 cm

B. 1 m 5 cm ✓

C. 1 m 15 cm

D. 1 m 25 cm

Q21 Quant

ఒకవేళ ఒక వర్తకుడు 50 నోటు పుస్తకాలను ₹1000 లకు కొనుగోలుచేసి, వాటన్నింటినీ 20% లాభానికి అమ్మినట్లయితే, ఒక్కో నోటు పుస్తకం యొక్క అమ్మకపు వెల ఎంత?

A. ₹24 ✓

B. ₹18

C. ₹20

D. ₹22

Q22 Quant

ఒక స్కూటర్ 20 km/hr వేగంతో 40 km ప్రయాణించి, అంతే వేగంతో 60 km తిరిగి వచ్చినచో, సగటు వేగం ఎంత?

A. 22 km/hr

B. 24 km/hr

C. 20 km/hr ✓

D. 25 km/hr

Q23 Quant

సూక్ష్మీకరించండి : $\left\{ \frac{20}{33} \div \frac{20}{7} \right\} \div \left(\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} + \frac{2}{11} \right) + \frac{7}{4} \div \frac{28}{23}$ of $\frac{23}{4}$

A. A. $\frac{19}{29}$ B. B. $\frac{23}{31}$ C. C. $\frac{6}{19}$ D. D. $\frac{1}{2}$ ✓**Q24 Quant**

సూక్ష్మీకరించండి : $9^2 + \sqrt{4^2} - 7\sqrt{16} - 7$

A. 50 ✓

B. 57

C. 45

D. 58



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Quant

ABCD అనేది ఒక చతుర్భుజం, దీనిలో $AB \parallel DC$, E మరియు F లు వరుసగా AC మరియు BD అనే వికర్ణాల(డయగొనల్స్) మధ్య బిందువులు. AB = 60 cm, BC = 65 cm, DC = 18 cm, మరియు AD = 10 cm అయితే, EF పొడవు (cmలో) ఎంత?

A. 21



B. 25

C. 23

D. 22

Q26 Quant

మొదటి సంఖ్య, రెండవ సంఖ్య మరియు 20ల యొక్క చతుర్థ అనుపాతం 36గా ఉండి, మొదటి రెండు సంఖ్యల మొత్తం 14 అయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల రేఖాగణిత సగటును కనుగొనండి?

A. $5\sqrt{3}$ B. $5\sqrt{2}$ C. $3\sqrt{5}$ D. $2\sqrt{5}$ **Q27 Quant**

a మరియు b రెండూ ప్రధాన సంఖ్యలు అనుకుందాం, $(a^2 + b)$ అనేది 20 కంటే తక్కువైన ఒక ప్రధాన సంఖ్య అయితే, b యొక్క సంభావ్య విలువల సంఖ్య ఎంత?

A. 5

B. 4



C. 3

D. 6

Q28 Quant

ఒక లోహపు ఘన గోళాన్ని కరిగించి, దాని వ్యాసార్థానికి సమానమైన వ్యాసార్థం కలిగిన ఒక శంకువుగా మలిచారు. ఒకవేళ ఆ శంకువు ఎత్తు 84 cm అయినచో, అసలు గోళ ఘనపరిమాణం ఎంత?

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ ని ఉపయోగించండి}$$

A. 38808 cm^3 B. 49808 cm^3 C. 27808 cm^3 D. 16808 cm^3 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q29 Quant

సాంద్రత 39 g/cm^3 గల ఒక లోహపు బోలు గోళాకార షెల్ అంతర మరియు బాహ్య వ్యాసార్థాలు వరుసగా 12 cm మరియు 13 cm . ఆ షెల్ యొక్క బరువును కనుగొనండి. (weight kg లలో)

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ మరియు సాంద్రత} = \frac{\text{ద్రవ్యరాశి}}{\text{ఘనపరిమాణం}} \text{ గా తీసుకోండి.} \right) \text{ (Density=Mass/Volume)}$$

A. 73.648

B. 76.648

C. 77.9

D. 77.7

Q30 Quant

ఒక లైట్ హౌస్ పై నుండి రెండు ఓడల నిమ్మ కోణాలు తూర్పు వైపు 45° మరియు 30° . కలవు. ఒకవేళ ఓడలు 50 m దూరంలో ఉంటే, లైట్ హౌస్ ఎత్తు :

A. $25(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

B. $50(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

C. $\frac{50}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$

D. $\frac{25}{\sqrt{3} + 1} \text{ m}$

GA

Q31 GA

భారతదేశంలో 'లోకస్ స్టాండి' (Locus Standi) నియమాన్ని సడలించి, ప్రజా ప్రయోజన వ్యాజ్యాల (PIL) పునాదిని వేసిన మైలురాయి వంటి కేసు ఏది?

A. S.P. గుప్తా వర్సెస్ యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా

B. మినర్వా మిల్స్ వర్సెస్ యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా

C. గోలకర్నాథ్ వర్సెస్ వంజాబ్ రాష్ట్రం

D. మనేకా గాంధీ వర్సెస్ యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా

Q32 GA

నవంబర్ 2025లో, మొట్టమొదటిసారిగా ఏ కేంద్రపాలిత ప్రాంతంలో ఏడు సున్నపురాయి ఖనిజ బ్లాకుల వేలం ప్రారంభమైంది?

A. పుదుచ్చేరి

B. జమ్మూ & కాశ్మీర్

C. చండీగఢ్

D. అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులు

Q33 GA

సెప్టెంబర్ 2025లో భారత సుప్రీంకోర్టు పునరుద్ధాటించిన ప్రకారం, వృద్ధులను (సీనియర్ సిటిజన్లు) సరిగా చూసుకోని పక్షంలో, వారి ఆస్తి నుండి పిల్లలను తొలగించే అధికారం ట్రిబ్యూనల్ కు ఏ చట్టం ప్రకారం ఉంటుంది?

A. తల్లిదండ్రులు మరియు సీనియర్ సిటిజన్ల నిర్వహణ మరియు సంక్షేమ చట్టం, 2008(Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2008)

B. తల్లిదండ్రులు మరియు సీనియర్ సిటిజన్ల నిర్వహణ మరియు సంక్షేమ చట్టం, 2007(Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2007)

C. తల్లిదండ్రులు మరియు సీనియర్ సిటిజన్ల నిర్వహణ మరియు సంక్షేమ చట్టం, 2006(Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2006)

D. తల్లిదండ్రులు మరియు సీనియర్ సిటిజన్ల నిర్వహణ మరియు సంక్షేమ చట్టం, 2009(Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2009)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q34 GA

ప్రపంచవ్యాప్తంగా 'సార శక్తి'ని 'KWh' అనే ప్రమాణంలో కొలుస్తారు. అయితే, 'KWh' ప్రమాణం సూచించే భౌతిక రాశి _____.

A. విద్యుత్ శక్తి



B. బలం

C. విద్యుత్ ప్రవాహం

D. విద్యుత్ ఆవేశం

Q35 GA

2011 జనగణన ప్రకారం, భారతదేశంలో అత్యధిక జనాభా కలిగిన రాష్ట్రంగా ఏది నిలిచింది?

A. మహారాష్ట్ర

B. బీహార్

C. పశ్చిమ బెంగాల్

D. ఉత్తర ప్రదేశ్

**Q36 GA**

క్రింది వాటిలో, 'పశ్చిమ కనుమల స్థానిక పేర్లు' మరియు వాటి సంబంధిత రాష్ట్రాలతో సరిగ్గా జతపరచబడిన జతలు ఏవి?

పశ్చిమ కనుమల స్థానిక పేర్లు రాష్ట్రం (1) సహ్యాద్రి మహారాష్ట్ర (2) నీలగిరి కొండలు కర్ణాటక మరియు తమిళనాడు (3) ఆనైమలై కొండలు కేరళ

A. 2 మరియు 3 మాత్రమే

B. 1 మరియు 2 మాత్రమే

C. 1 మాత్రమే

D. 1, 2 మరియు 3

**Q37 GA**

బనారస్, పటాయాలా మరియు లక్నో ఘరానాలు, ఈ క్రింది సంగీత శైలులలో దేనికి సంబంధించినవి?

A. కజరీ

B. తుమ్రీ



C. వైతి

D. తప్పా

Q38 GA

RAM మరియు ROM కి సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిశీలించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

(i) RAM కంటే ROM వేగంగా ఉంటుంది, ఎందుకంటే ఇది CPU ద్వారా తక్కువ తరచుగా యాక్సెస్ చేయబడిన శాశ్వత స్పెష్ట్రమ్ ఇన్స్ట్రక్షన్లని నిల్వ చేస్తుంది.

(ii) RAM ని CPU ద్వారా రీడ్ చేయవచ్చు మరియు వ్రాయవచ్చు, కానీ పవర్ ఆఫ్ చేసినప్పుడు దాని కంటెంట్స్ తొలగించబడతాయి.

A. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం



B. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం

C. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం

D. (i) సత్యం, (ii) సత్యం

Q39 GA

పాలలో నిమ్మరసం కలిపినప్పుడు, అది పనిర్గా మారుతుంది. అయితే, ఈ ప్రక్రియను _____ అని అంటారు.

A. అవక్షేపణం

B. స్పటికీకరణం

C. స్కందనం



D. జలవిశ్లేషణ

Q40 GA

భారత పార్లమెంటులో ఎన్ని శాఖ సంబంధిత స్థాయి కమిటీలు (DRSCలు) ఉన్నాయి?

A. 24



B. 21

C. 15

D. 31

Q41 GA

ఆర్థిక వ్యవస్థలో ద్రవ్యత్వాన్ని నియంత్రించడానికి 'భారతీయ రిజర్వ్ బ్యాంకు' అత్యంత సాధారణంగా ఉపయోగించే సాధనం ఏది?

A. ప్రభుత్వ రాయితీలు

B. రెపో రేటు సర్దుబాటు



C. సుంకం విధింపు

D. ఆర్థిక ఉద్దీపన

Q42 GA

ఏ రాజ్యాంగ సవరణ విద్య మరియు ఉద్యోగాలలో ఆర్థికంగా బలహీనమైన వర్గాలకు 10% రిజర్వేషన్లను ప్రవేశపెట్టింది?

A. 104వ సవరణ

B. 98వ సవరణ

C. 102వ సవరణ

D. 103వ సవరణ

**Q43 GA**

ఆంధ్రప్రదేశ్లో జరిగిన రంప తిరుగుబాటుకు (1922-24) నాయకత్వం వహించిన వారు ఎవరు?

A. చిట్టూ పాండే

B. రామచంద్రారెడ్డి

C. అల్లూరి సీతారామ రాజు



D. దుర్గావతి దేవి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q44 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ భాగం పంచాయతీ లకి సంబంధించినది?

- A. భాగం VII
- B. భాగం XI
- C. భాగం V
- D. భాగం IX

Q45 GA

2025 లో హోల్బర్గ్ బహుమతి(Holberg Prize)ని ఎవరు గెలుచుకున్నారు?

- A. మైథిలి మృణాలిని
- B. విద్యా బాలన్
- C. ఊర్మిళా సత్యనారాయణ్
- D. గాయత్రి చక్రవర్తి స్పివక్

Q46 GA

మానవాభివృద్ధి సూచిక (HDI) ని లెక్కించేటప్పుడు ఏ మూడు సూచికలను పరిగణిస్తారు?

- A. పారిశ్రామిక ఉత్పాదన, ఎగుమతులు మరియు దిగుమతులు
- B. GDP, ద్రవ్యోల్బణ రేటు మరియు నిరుద్యోగిత రేటు
- C. విదేశీ మారక నిల్వలు, అక్షరాస్యత రేటు మరియు పేదరికం రేటు
- D. ఆయుర్దాయం, విద్య మరియు తలసరి ఆదాయం

Q47 GA

భారతదేశంలోని నాలుగు అధికారిక వాతావరణ ఋతువులలో కింది వాటిలో ఏది చేర్చబడలేదు?

- A. శీతాకాలం
- B. వసంత ఋతువు
- C. వేసవి కాలం
- D. వర్షాకాలం

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 2025లో 'కెన్సింగ్టన్ ఒప్పందం'(Kensington Treaty) ఏ రెండు దేశాల మధ్య కుదుర్చుకోబడినది?

- A. యునైటెడ్ కింగ్డమ్ (UK) మరియు ఫ్రాన్స్
- B. జర్మనీ మరియు ఫ్రాన్స్
- C. యునైటెడ్ కింగ్డమ్ (UK) మరియు ఇటలీ
- D. యునైటెడ్ కింగ్డమ్ (UK) మరియు జర్మనీ

Q49 GA

అధిక ఉష్ణోగ్రత, అధిక ఆర్ద్రత (తేమ) కలిగి ఉండి, వార్షిక వర్షపాతం 200 cm ల కంటే ఎక్కువగా సమోదయ్యే ప్రాంతాలలో సాధారణంగా కనిపించే సహజ వృక్షసంపద రకం ఏది?

- A. ఉష్ణమండల సతతహరిత అరణ్యాలు
- B. సమశీతోష్ణ గడ్డి భూములు
- C. ముళ్ల పొదలు మరియు అల్పకార వృక్షసంపద
- D. ఉష్ణమండల ఆకురాల్చే అడవులు

Q50 GA

2025 నుండి 2030 వరకు రాబోయే ఐదేళ్లలో భారతదేశ పట్టణ మౌలిక సదుపాయాల కోసం ADB ఎంత నిధులను కేటాయిస్తామని హామీ ఇచ్చింది?

- A. 12 బిలియన్ USD
- B. 5 బిలియన్ USD
- C. 8 బిలియన్ USD
- D. 10 బిలియన్ USD

Q51 GA

గూగుల్ డాక్స్లో, మీరు Ctrl + S పైన్ చేసినప్పుడు, బ్యాక్గ్రౌండ్లో ఏ టెక్నికల్ చర్య జరుగుతుంది ?

- A. డ్రైవుకి తక్షణ సింక్ ట్రిగ్గర్ చేయబడుతుంది
- B. డాక్యుమెంట్ లోకల్ స్టోరేజీలో సేవ్ చేయబడుతుంది
- C. సేవ్ యాజ్ అనే డయలాగ్ బాక్స్ స్క్రీన్ పై కనిపిస్తుంది
- D. కీబోర్డ్ సత్వరమార్గం గుర్తించబడలేదు

Q52 GA

వెనుక ఉన్న డెస్క్టాప్ ను చూపించకుండా మొత్తం స్క్రీన్ ను కవర్ చేసే విండోను ఇలా పిలుస్తారు:

- A. హిడెన్ మోడ్
- B. మినిమైజ్డ్ మోడ్
- C. ఫుల్ స్క్రీన్ మోడ్
- D. రెస్టోర్డ్ మోడ్

Q53 GA

ఆయిల్ ఇండియా లిమిటెడ్ (OIL) ఒక కంపెనీగా ఎప్పుడు స్థాపించబడింది ?

- A. 1956
- B. 1962
- C. 1959
- D. 1965



Q54 GA

క్రింది వాటిలో, 'ప్రధాన మంత్రి ఫసల్ బీమా యోజన' (PMFBY) యొక్క లక్ష్యం కానిది ఏది?

- A. రైతుల ఆదాయాన్ని స్థిరీకరించి, వ్యవసాయ కార్యకలాపాలు కొనసాగేలా చూడటం
- B. రైతులు ఆధునిక మరియు వినూత్న వ్యవసాయ పద్ధతులను అవలంబించేలా ప్రోత్సహించడం
- C. ఊహించని సంఘటనల కారణంగా పంట నష్టాన్ని ఎదుర్కొంటున్న రైతులకు ఆర్థిక సహాయం అందించడం
- D. రైతులకి వ్యవసాయ ఉత్పత్తులకై కనీస మద్దతు ధరను అందించడం ✓

Q55 GA

ఒక భౌతిక శాస్త్రవేత్త 'బలం' మరియు 'వేగం'ల లబ్ధంపై ఫలితం ఆధారపడే ప్రయోగాన్ని రూపకల్పన చేస్తున్నారు. అయితే, ప్రమాణాలు మరియు కొలత(డైమెన్షన్స్)లను పరిగణనలోకి తీసుకుంటే, ఈ లబ్ధం ద్వారా నేరుగా కొలవబడే 'భౌతిక రాశి' ఏది?

- A. శక్తి
- B. ప్రవేదనం
- C. వీడనం
- D. పవర్ ✓

Q56 GA

భారతదేశంలో రాతి పనిముట్ల యొక్క మొట్టమొదటి సాక్ష్యం(నిదర్శనం) ఎక్కడ కనుగొనబడింది?

- A. హున్సీగీ లోయ(Hunsgi Valley)
- B. లోథల్(Lothal)
- C. అత్తిరంపక్కం(Attirampakkam) ✓
- D. మెహర్ఘర్(Mehrgarh)

Q57 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని క్రింది లక్షణాలలో యునైటెడ్ కింగ్డమ్ నుండి ఏది తీసుకోబడలేదు?

- A. కేంద్రం ద్వారా రాష్ట్ర గవర్నర్ల నియామకం ✓
- B. ఏక పౌరసత్వం
- C. లోక్ సభ స్పీకర్
- D. ద్విసభ పార్లమెంటు

Q58 GA

ఈ క్రింది చోళ పాలకులలో శక్తివంతమైన నావికాదళాన్ని నిర్మించి శ్రీలంక, మాల్దీవులు మరియు లక్షద్వీపాలను జయించిన చోళ పాలకుడు ఎవరు ?

- A. రాజరాజ I ✓
- B. రాజేంద్రుడు I
- C. విజయాలయ
- D. కులోత్తుంగ I

Q59 GA

క్రింది వాటిలో విండెస్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ పాత్రను ఏది సరిగ్గా వివరిస్తుంది?

- A. ఆడియో ఫైళ్ళను సవరిస్తోంది
- B. మల్టీమీడియా ప్రదర్శనల రూపకల్పన
- C. ఆటలు ఆడటం
- D. ఫైళ్ళు మరియు ఫోల్డర్లను నిర్వహించడం ✓

Q60 GA

బాస్కెట్ బాల్ లో, "ట్రీపుల్-డబుల్" అనే పదం దేనిని సూచిస్తుంది ?

- A. మూడు గణాంక విభాగాలలో రెండంకెల స్కోరు నమోదు చేయడం. ✓
- B. ఒక మ్యాచ్ లో మూడు సాంకేతిక ఫోల్ లకు పాల్పడటం.
- C. ఒకే ఆటలో రెట్టింపు పాయింట్లు, రీబౌండ్లు మరియు అసిస్ట్లు సాధించడం.
- D. ఒక ఆటలో పరుసగా మూడు డంక్లు చేయడం.

Q61 GA

జాతీయ అత్యవసర పరిస్థితి _____ లోపు పార్లమెంటు ఆమోదించాలి.

- A. 45 రోజులు
- B. 90 రోజులు
- C. 30 రోజులు ✓
- D. 60 రోజులు

Q62 GA

క్రింది వాటిలో, 'pH స్కేలు' ప్రకారం, తటస్థంగా పరిగణించబడే పదార్థం ఏది?

- A. నిమ్మరసం
- B. జీర్ణాశయ ఆమ్లం
- C. సముద్రపు జలం
- D. శుద్ధ జలం ✓

Q63 GA

భారతదేశపు శాస్త్రీయ భాషగా "తెలుగు భాష" ఎప్పుడు ప్రకటించబడింది ?

- A. 2007
- B. 2006
- C. 2005
- D. 2008 ✓

Q64 GA

అటల్ టన్నెల్ ఏ హిమాలయ శ్రేణిలో నిర్మించబడింది ?

- A. జస్కర్ శ్రేణి(Zaskar Range)
- B. పీర్ పంజాల్ శ్రేణి(Pir Panjal Range) ✓
- C. కారకోరం శ్రేణి(Karakoram Range)
- D. ధౌలాధర్ శ్రేణి(Dhauladhar Range)



Q65 GA

పంతొమ్మిదవ శతాబ్దం తొలినాళ్లలో బెంగాల్‌లో 'రాజా రామ్ మోహన్ రాయ్' స్థాపించిన 'ఆత్మీయ సభ' యొక్క ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

- A.** విగ్రహారాధనను వ్యతిరేకించడం మరియు వేదాంత సిద్ధాంతానికి హేతుబద్ధమైన వ్యాఖ్యానాన్ని ప్రోత్సహించడం ✓
- B.** నిగూఢ సంప్రదాయాలను ప్రచారం చేయడం మరియు శాస్త్రీయ ఆలోచనా విధానాలను నిరుత్సాహపరచడం
- C.** కుల వివక్షను సమర్థించడం మరియు కర్మకాండలతో కూడిన సామాజిక ఆచారాలను ప్రోత్సహించడం
- D.** బహుదేవతారాధనను సమర్థించడం మరియు అన్ని మేధో సంస్కరణ ప్రయత్నాలను ప్రతిఘటించడం

Q66 GA

31 ఆక్టోబర్ 2025 న భారతదేశంలో జరుపుకున్న 'జాతీయ ఐక్యతా దినోత్సవం' ఏ జాతీయ నాయకుడి జన్మదినోత్సవానికి గుర్తుగా జరుపుకుంటారు?

- A.** మహాత్మా గాంధీ
- B.** జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
- C.** సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్ ✓
- D.** లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి

Q67 GA

అస్సాంలో బ్రిటిష్ వారి జోక్యానికి వ్యతిరేకంగా జరిగిన అహోం తిరుగుబాటుకు (1828-33) నాయకత్వం వహించిన వారు ఎవరు?

- A.** పియాలి ఫుకాన్
- B.** హరకాంతా
- C.** గోష్పర్ కొన్వార్ ✓
- D.** మణిరామ్ దత్తా

Q68 GA

ఈ క్రింది వారిలో క్రిడల విభాగంలో 'CNN-News18 ఇండియన్ ఆఫ్ ది ఇయర్ 2025' అవార్డును గెలుచుకున్నవారు ఎవరు?

- A.** గౌతమ్ గంభీర్
- B.** జై షా ✓
- C.** మహేంద్ర సింగ్ ధోని
- D.** రాహుల్ ద్రవిడ్

Q69 GA

ప్రసిద్ధ జాతీయవాద నవల 'అనందమఠం'ను రచించినది ఎవరు ?

- A.** రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
- B.** దీనబంధు మిశ్ర
- C.** శరత్ చంద్ర చట్టోపాధ్యాయ
- D.** బంకిమ్ చంద్ర చట్టోపాధ్యాయ ✓

Q70 GA

అక్టోబర్ 8, 2025న కేరళలో భవిష్యత్ సాంకేతిక శిక్షణను అందించడానికి మైనారిటీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖతో భాగస్వామ్యం కలిగి ఉన్న సంస్థ ఏది?

- A.** IIT మద్రాస్
- B.** NIT కాలికట్
- C.** IIT బొంబాయి
- D.** IIT పాలక్కడ్ ✓

Q71 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. UX-QR B. OR-KM C. SV-OQ D. QT-MO

Q72 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నపైని హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహ జతలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. MO - EU B. UW-MC C. SU-KA D. ZB - PH

Q73 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

7 11 20 24 46 50 ?

A. 102 B. 98 C. 100 D. 96

Q74 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (గణన ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే జారగలిగి. అన్ని సంఖ్యలు ఏక అంకెల సంఖ్యలు మాత్రమే.)

(ఎడమ) 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 (కుడి)

ప్రతిదీ తక్షణమే ముందు ఒక పరిపూర్ణ ఘనం మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక సరి అంకెను కలిగి ఉన్న బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి? (గమనిక: 1 కూడా పరిపూర్ణ ఘనమే).

A. 8 B. 4 C. 6 D. 5

Q75 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే '-', 'C' అంటే 'x', మరియు 'D' అంటే '÷' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

25 A 51 D 3 B 6 C 5 = ?

A. 14 B. 15 C. 10 D. 12

Q76 Reasoning

వాసు పాయింట్ A నుండి మొదలు పెట్టి, దక్షిణం వైపు 23 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి 19 km డ్రైవ్ చేసి ఎడమ వైపు తిరిగి 36 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమవైపు తిరిగి 19 km డ్రైవ్ చేసి మళ్ళీ ఎడమవైపు తిరిగి 9 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తర్వాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 5 km డ్రైవ్ చేసి చివరగా ఎడమ వైపు తిరిగి 4 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ P వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిక్కెనకపాతే తప్ప అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. పశ్చిమం వైపు 4 km B. ఉత్తరం వైపు 8 km C. తూర్పు వైపు 5 km D. దక్షిణం వైపు 7 km

Q77 Reasoning

B, C, D, E, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదాని పై ఒకటి ఉంచబడ్డాయి, కానీ తప్పనిసరిగా ఇదే క్రమంలో కాదు. E కి పైన ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. C మరియు E ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. E కి తక్షణమే పైన B ఉంచబడింది. S కి తక్షణమే క్రింద Q మాత్రమే ఉంచబడింది. B కి క్రింద ఏదో ఒక స్థానంలో మరియు R కి పైన ఏదో స్థానంలో D ఉంచబడింది. అయిన B మరియు S ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. రెండు B. నాలుగు C. ఒకటి D. మూడు

Q78 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న ఒక 122 మంది విద్యార్థుల వరుసలో, కుడి చివర నుండి 54వ స్థానంలో Ccd ఉండి, Ccd కి ఎడమవైపు 17వ స్థానంలో Vks ఉన్నట్లుంటే, వరుసలో ఎడమ చివర నుండి Vks యొక్క స్థానం ఎంత?

A. 52వ B. 53వ C. 56వ D. 54వ 

Q79 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో MJ 8 అనేది OM-6 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, RW 12 అనేది TZ-2 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి UR 1 సంబంధించినది?

A. WU -13

B. UH -5

C. YT-10

D. KKO -12

Q80 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

FHD GIE HJF IKG ?

A. JLH

B. JKM

C. JKG

D. JMG

Q81 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటన (ల) ను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొందరు కవులు రచయితలు. రచయితలందరూ స్వప్నజీవులు.
తీర్మానాలు:

(I) కొంతమంది స్వప్నజీవులు కవులు.

(II) కవులందరూ స్వప్నజీవులు.

A. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండు అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

D. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు.

Q82 Reasoning

H, I, J, K, W, Y మరియు Z అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. W కి ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు H మరియు W మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చుంటారు. Z అనువ్యక్తి I కి కుడి వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చుంటాడు. J అనువ్యక్తి K కి ఎడమ వైపున మూడో స్థానంలో కూర్చుంటాడు. J కి తక్షణ కుడివైపున Z కూర్చుంటాడు. Y అనువ్యక్తి J కి తక్షణ పొరుగు కాదు. Y కి కుడివైపు నుంచి లెక్కించినప్పుడు Y మరియు W ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చుంటారు?

A. నలుగురు

B. ముగ్గురు

C. ఒకరు

D. ఇద్దరు

Q83 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'X', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అని అర్థం అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని '?' స్థానంలో ఏ సంఖ్య వస్తుంది?

81 A 3 D 7 B 2 C 16 = ?

A. 32

B. 21

C. 24

D. 29

Q84 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A % B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరి'

A € B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమారుడు'

A = B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి'

A ? B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె' అని అర్థం

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'B % C ? O € P = X' అయినచో, X కి B అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. సోదరుడి యొక్క కుమార్తె

B. తల్లి యొక్క తల్లి

C. భార్య

D. తల్లి

Q85 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'DOLT' ను '4963' గా మరియు 'LOTS' ను '6435' గా కోడ్ చేస్తే, అదే భాషలో 'S' కు గల కోడ్ ఏమిటి?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 3

Q86 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయీ నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని పులులు, కుర్చీలు

అన్ని కుర్చీలు, సన్యాసులు

తీర్మానాలు:

(I) కొంతమంది సన్యాసులు, కుర్చీలు

(II) అన్ని పులులు, సన్యాసులు

A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q87 Reasoning

FR 6 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో KN -6 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, LU 9 అనేది QQ -3 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది వాటిలో LS 14 దేనికి సంబంధించినది?

A. GT 6

B. QO 2

C. PR 0

D. YT 8

Q88 Reasoning

ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని సరైనదిగా చేయడానికి ఏ రెండు సంఖ్యలను పరస్పరం మార్చాలి?

$$(28 \div 4) \times 6 + 14 \times 3 - 7 \times 9 + (66 \div 2) + 38 = 67$$

A. 4 మరియు 7

B. 2 మరియు 3

C. 6 మరియు 3

D. 2 మరియు 6

Q89 Reasoning

Av, Bg, Ck, Dq, Et, Fx మరియు Gp అనేవారు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు.

Bg అనే వ్యక్తి Av కి కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Gp అనే వ్యక్తి Av కి ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Dq అనే వ్యక్తి Gp కి కుడి వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Ck అనే వ్యక్తి Fx కి తక్షణ కుడి వైపున కూర్చున్నాడు.

అయిన Et కి ఎడమ నుండి లెక్కించినప్పుడు Et మరియు Ck ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఇద్దరు

B. ముగ్గురు

C. ఎవరూ లేరు

D. ఒకరు **Q90 Reasoning**

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

8 6 9 23 87 ?

A. 433

B. 429

C. 421

D. 437

Q91 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A \$ B అంటే 'Bకి తండ్రి A',

A @ B అంటే 'Bకి సోదరి A',

A # B అంటే 'Bకి భార్య A' మరియు

A & B అంటే 'Bకి సోదరుడు A'.

'L # I \$ G @ H & T' అయితే, Tకి L ఏమవుతారు?

A. కుమార్తె

B. సోదరుడు

C. తల్లి

D. సోదరి

Q92 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపైన ఆధారపడి ఉండదు.)

A. MJ - IF

B. RF - NB

C. PL - LH

D. XA - TU **Q93 Reasoning**

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థక (?) స్థానంలో ఏది రావలెను?

URW GDI SPU EBG ?

A. NJP

B. PLR

C. QNS

D. LIN

Q94 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి ప్రశ్నార్థక గుర్తు (?) స్థానాన్ని ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం భర్తీ చేస్తుంది?

GAO 81 , EYM 75 , CWK 69 , AUI 63 , ?

A. XRF 55

B. YRJ 50

C. YSG 57

D. XSF 52



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

ఈ క్రింది శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కించాలి.) (అన్ని సంఖ్యలు ఒకే అంకెల సంఖ్యలు మాత్రమే.)

(ఎడమ) 7 5 9 2 7 9 4 1 5 1 7 8 3 2 8 4 1 2 3 8 2 7 9 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకె మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక సరి అంకె ఉండేటటువంటి బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. ఏవీ లేవు
- B. రెండు
- C. మూడు ✓
- D. ఒకటి

Q96 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'VIBE' ని '4395' గా మరియు 'BITE' ని '5914' గా కోడ్ చేసినచో, ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'T' కి కోడ్ ఏమిటి?

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 1 ✓

Q97 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతల సమతుల్య అనుసరించే సమూహాను అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

QVI : KZJ

USH : OWI

- A. LQG : FUH ✓
- B. BRH : VVF
- C. AHL : UMK
- D. CNK : WRJ

Q98 Reasoning

ఇచ్చిన సంఖ్యా శ్రేణిని పరిశీలించి, ఆ తర్వాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. అన్ని సంఖ్యలు ఒక అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే. లెక్కింపును ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) 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 (కుడి)

తక్షణమే ముందు ఒక సంపూర్ణ వర్గం మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటటువంటి సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

(గమనిక: 1 కూడా సంపూర్ణ వర్గం.)

- A. మూడు ✓
- B. ఒకటి
- C. మూడు కంటే ఎక్కువ
- D. రెండు

Q99 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమతుల్య మధ్య గల సంబంధం మారినట్లయితే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమతుల్యాలను ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిశీలనను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసేవేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిశీలనను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిశీలనను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(14, 7, 21)

(56, 28, 42)

- A. (62, 31, 45) ✓
- B. (346, 173, 188)
- C. (114, 57, 72)
- D. (242, 121, 134)

Q100 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న 15 మంది విద్యార్థుల వరుసలో, యూసుఫ్ కుడి చివర నుండి 10వ స్థానంలో ఉన్నాడు. యూసుఫ్ కు ఎడమ వైపున 4వ స్థానంలో సుమన్ ఉన్నచో, ఆ వరుసలో ఎడమ చివర నుండి సుమన్ స్థానం ఏమిటి?

- A. 3వ
- B. 2వ ✓
- C. 1వ
- D. 4వ



Quant

Q1 Quant

రెండు ధన సంఖ్యల మధ్య భేదం 20. ఆ రెండు సంఖ్యల అనుపాత మధ్యమం 24 అయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

A. 53

B. 51

C. 52

D. 50

Q2 Quant

ఒక మొత్తాన్ని, సంవత్సరానికి 20% బారువడ్డీ వడ్డీరేటు చొప్పున పెట్టుబడి పెడితే, 3 సంవత్సరాల తర్వాత ₹5,280 ల మొత్తం అవుతుంది. 2 సంవత్సరాలలో అదే వడ్డీరేటు చొప్పున అంతే సొమ్ముపై లభించే బారువడ్డీ ఎంత (₹ లలో)?

A. 5,280

B. 1,320

C. 660

D. 2,640

Q3 Quant

మూడు సంఖ్యల సగటు 7 అయితే, వాటి సంపూర్ణ మొత్తం ఎంత?

A. 14

B. 10

C. 21

D. 7

Q4 Quant

ఒక సంఖ్యను 5 చేత భాగించినప్పుడు, శేషం 2గా మరియు 7 చేత భాగించినప్పుడు శేషం 3 వచ్చినట్లుంటే, ఈ రెండు షరతులను సంతృప్తి పరిచే కనిష్ట ధన పూర్ణ సంఖ్య ఏది?

A. 23

B. 38

C. 24

D. 17

Q5 Quant

ఒక వ్యక్తి, ఐదేళ్ల క్రితం తన కుమారుని కంటే ఏడు రెట్లు ఎక్కువ పెద్దవాడు, మరియు ఇప్పుడు నాలుగు రెట్లు పెద్దవాడు అయినచో, కుమారుని ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

A. 7 సంవత్సరాలు

B. 10 సంవత్సరాలు

C. 14 సంవత్సరాలు

D. 5 సంవత్సరాలు

Q6 Quant

8 మరియు 16 లకు మూడవ అనుపాతాన్ని కనుగొనండి.

A. 24

B. 30

C. 28

D. 32

Q7 Quant

ఒక రుణగ్రహీత సంవత్సరానికి 12% బారువడ్డీ రేటుతో ₹1,860 రుణం తీసుకున్నారు. కొన్ని సంవత్సరాల తర్వాత, చెల్లించాల్సిన మొత్తం ₹2,529.60 అయినచో, ఆ రుణం ఎన్ని సంవత్సరాల కాలానికి తీసుకోబడింది?

A. 3

B. 1

C. 2

D. 4

Q8 Quant

ఒక పాఠశాలలో, తరగతి A లో సగటు ఎత్తు 160 cm లతో 24 మంది విద్యార్థులు, మరియు తరగతి B లో సగటు ఎత్తు 168 cm లతో 20 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. తరగతి C లోని విద్యార్థుల సగటు ఎత్తు 165 cm కలదు. A, B మరియు C తరగతుల విద్యార్థులందరి సగటు ఎత్తు 164 cm అయితే, తరగతి C లోని విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 20

B. 18

C. 26

D. 16

Q9 Quant

5, 8.3 మరియు 0.19 సంఖ్యల క.సా.గు. :

A. 7160

B. 7885

C. 6925

D. 7125



Q10 Quant

160 మీటర్లు మరియు 140 మీటర్ల పొడవున్న రెండు రైళ్లు వరుసగా 55 km/h మరియు 65 km/h వేగాలతో వ్యతిరేక దిశలలో కదులుతున్నాయి. అయిన ఒకదానినొకటి పూర్తిగా దాటడానికి వాటికి పట్టిన సమయాన్ని కనుగొనండి.

- A. 6 సెకన్లు
- B. 8 సెకన్లు
- C. 10 సెకన్లు
- D. 9 సెకన్లు

**Q15 Quant**

P ఒక వస్తువును Q కి 25% లాభానికి అమ్ముతాడు. Q అదే వస్తువును R కి 60% నష్టానికి అమ్ముతాడు. R ఆ వస్తువు కోసం ₹5,166 చెల్లించినచో, P ఆ వస్తువును ఎంత ధరకు కొనుగోలు చేశాడు (₹ లో)?

- A. 10,333
- B. 10,330
- C. 10,331
- D. 10,332

**Q11 Quant**

ఒక వస్తువుల అమ్మకంలో, 50% వస్తువులను 36% లాభంతో, మిగిలిన వస్తువులలో 40% వస్తువులను 14% లాభంతో మరియు ఆ తర్వాత మిగిలిన వస్తువులను 21% నష్టంతో అమ్మినప్పుడు, మొత్తం X% లాభం వచ్చినట్లయితే, X యొక్క విలువ ఎంత?

- A. 13.6
- B. 15.2
- C. 16.9
- D. 14.5

**Q16 Quant**

100√3 మీటర్ల ఎత్తు ఉన్న భవనం పై నుండి, నేలపై ఉన్న సైకిల్ కు నిమ్మకొణం 30° కలదు. అయిన భవనం నుండి సైకిల్ కు క్షితిజ సమాంతర దూరం (మీటర్లలో) ఎంత?

- A. 250
- B. 300
- C. 200
- D. 150

**Q12 Quant**

ఒక సంస్థ ఒక ప్రాజెక్ట్ కోసం కొంతమంది తాత్కాలిక కార్మికులను నియమించుకుంది. ఒకవేళ ప్రతి కార్మికుడికి రోజుకు ₹500 చొప్పున వేతనం చెల్లిస్తే, మొత్తం రోజువారీ వేతన బిల్లు సంస్థ యొక్క బడ్జెట్ కంటే ₹4,000 ఎక్కువగా ఉంటుంది. అలాకాకుండా, ప్రతి కార్మికుడికి రోజుకు ₹450 చొప్పున చెల్లిస్తే, మొత్తం రోజువారీ వేతన బిల్లు బడ్జెట్ కంటే ₹2,000 తక్కువగా ఉంటుంది. అయితే నియమించబడిన కార్మికుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

- A. 120
- B. 280
- C. 160
- D. 200

**Q17 Quant**

సిటీ A నుండి సిటీ B వరకు రాఫువ్ మూడు సమాన భాగాలలో, ఒక్కొక్కటి 40 km ల చొప్పున నడుపుతాడు. అతను మొదటి భాగాన్ని 40 km/h, రెండవ భాగాన్ని 60 km/h, మరియు మూడవ భాగాన్ని 120 km/h వేగంతో నడుపుతాడు. అయిన మొత్తం ట్రిప్ లో అతని సగటు వేగం ఎంత?

- A. 60 km/hr
- B. 68 km/hr
- C. 64 km/hr
- D. 50 km/hr

**Q13 Quant**

కవిత నెలవారీ జీతం 25% పెరిగి, ఆ తర్వాత 20% తగ్గింది. ఒకవేళ ఆమె ప్రారంభ జీతం ₹58,000 అయితే, ఆమె తుది జీతం ఎంత?

- A. ₹60,000
- B. ₹64,000
- C. ₹58,000
- D. ₹55,000

**Q18 Quant**

ఒక దుకాణదారుడు ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)ను దాని కొనుగోలు ధర కంటే 120% ఎక్కువగా నిర్ణయిస్తాడు. 43% లాభం పొందడానికి, ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)పై ఎంత శాతం డిస్కాంట్ ఇవ్వాలి?

- A. 32%
- B. 38%
- C. 33%
- D. 35%

**Q14 Quant**

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 30 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారిద్దరూ కలిసి 2 రోజుల పాటు పని చేసిన తర్వాత A పని నుండి విరమించుకున్నాడు. అయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఇంకా ఎంత సమయం పడుతుంది?(రోజుల్లో)

- A. 25
- B. 23
- C. 24
- D. 22

**Q19 Quant**

96 చే నిశ్చేషంగా భాగించబడే అతిపెద్ద 6 అంకల సంఖ్య ఏది?

- A. 999912
- B. 999888
- C. 999984
- D. 999936



Q20 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 27 మరియు వాటి లబ్ధం 176. ఆ సంఖ్యల మధ్య ధనాత్మక భేదం :

A. 24

B. 10

C. 5

D. 21

Q21 Quant

ఒక విద్యుత్ కెబిల్ యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెట్ ప్రైస్)పై, ఒక హోల్సెల్ వ్యాపారి చిల్లర వ్యాపారులకు 30% ట్రేడ్ డిస్కాంట్ను అందిస్తాడు. ఆ ట్రేడ్ డిస్కాంట్ను పొందిన తర్వాత, ఆ ధరపై చిల్లర వ్యాపారి 12% స్కీమ్ డిస్కాంట్ను ప్రకటిస్తాడు. చిల్లర వ్యాపారి ఆ కెబిల్ను ఒక వినియోగదారునికి ₹2,464 ధరకు విక్రయించినచో, ఆ కెబిల్ యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెట్ ప్రైస్) ఎంత?

A. ₹3,800

B. ₹4,200

C. ₹4,400

D. ₹4,000 **Q22 Quant**

ఇంధన ధర మూడు వరుస నెలల్లో 45%, 25% మరియు 15% తగ్గుతుంది, కానీ నాల్గవ నెలలో 45% పెరుగుతుంది. దాని అసలు ధరతో పోలిస్తే నాల్గవ నెలలో ఇంధన ధరలో తగ్గుదల శాతం ఎంత? (2 దశాంశ స్థానాలకు సరివేయండి.)

A. 49.16%

B. 53.54%

C. 46.44%

D. 47.82%

Q23 Quant

A, B మరియు C అనే వ్యక్తులు ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభిస్తారు. A అనువ్యక్తి 12 నెలల పాటు ₹ 1,21,500 పెట్టుబడి పెడతాడు, B అనువ్యక్తి 9 నెలలపాటు ₹ 1,02,060 పెట్టుబడి పెడతాడు మరియు C అనువ్యక్తి ₹97,200 పెట్టుబడి పెట్టి 6 నెలల తర్వాత ₹24,500 ఉపసంహరించుకుంటాడు. సంవత్సరం చివరిలో సంపాదించిన మొత్తం లాభం ₹ 1,69,797 అయినచో, A యొక్క లాభ వాటా మరియు B యొక్క లాభ వాటా మధ్య భేదాన్ని కనుగొనండి.

A. ₹26,973

B. ₹26,763

C. ₹26,524

D. ₹26,884

Q24 Quant

94 cm భుజం కలిగి ఉన్న ఘనం యొక్క సంపూర్ణ ఉపరితల వైశాల్యం:

A. 53,006 cm²B. 53,016 cm² C. 53,026 cm²D. 52,989 cm²**Q25 Quant**

P మరియు Q అనే ఇద్దరు వ్యక్తులు కలిసి ఒక పనిని 16 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. P ఒక్కడే ఆ పనిని 24 రోజులలో పూర్తి చేయగలడు. P మరియు Q కలిసి పనిని ప్రారంభిస్తారు మరియు 4 రోజుల తర్వాత Q పనిని వదిలి వెళ్ళినట్లయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి P ఒక్కడికి ఇంకా ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?

A. 10 రోజులు

B. 18 రోజులు

C. 9 రోజులు

D. 6 రోజులు



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

30 cm × 20 cm × 8 cm

కొలతలు కలిగిన ఒక ఘనాకార దీర్ఘఘనం(క్యూబాయిడ్)ని కరిగించారు. కరిగించే ప్రక్రియలో 10% పదార్థం నష్టపోగా, మిగిలిన లోహంతో 4 cm భుజం కలిగిన సమరూప సమఘనాలను తయారు చేసినచో, ఎన్ని సమఘనాలను తయారు చేయవచ్చు?

A. A. 63

B. B. 67

C. C. 66

D. D. 60

Q27 Quant

ఈ క్రింది సమాసమును సూక్ష్మీకరించండి:

$$\sqrt{\frac{0.6859 \times 0.1156 \times 0.64000}{0.289 \times 0.1600 \times 0.54872}}$$

(మీ సమాధానాన్ని మూడు దశాంశ స్థానాల వరకు సవరించండి.)

A. 2.314

B. 2.414

C. 1.314

D. 1.414

Q28 Quant

$$\sqrt{36} + \sqrt{\frac{324}{81}} + \sqrt{\frac{9.5 \times 0.0085 \times 18.9}{0.021 \times 0.0017 \times 1.9}}$$

మూల్యాంకనం చేయండి.

A. 154

B. 156

C. 152

D. 158

Q29 Quant

ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

$$(32 \div 0.8 \times ?) - 72 = 6! \div (4 \times 5 + 10)$$

A. 2.8

B. 2.2

C. 2.4

D. 1.4

Q30 Quant

రెండు పూరక కోణాలలో, ఒక కోణం కొలతకి రెండు రెట్లు అనేది మరొక కోణం కొలతకి మూడు రెట్లకు సమానం అయితే, ఆ రెండు కోణాలలో అతిపెద్ద కోణం కొలత ఎంత?

A. A. 45°

B. B. 60°

C. C. 54°

D. D. 72°



Q31 GA

బ్లాక్ & వైట్ ఫోటోగ్రఫీలో ఉపయోగించగల మూలకం(లు) లేదా సమ్మేళనం(లు) ఏమిటి?

- A. Ag మాత్రమే
- B. AgBr మాత్రమే
- C. AgCl మాత్రమే
- D. AgCl మరియు AgBr ✓

Q32 GA

భారత ప్రభుత్వ కార్యక్రమమైనట్టి 'ప్రధాన మంత్రి గ్రామ సడక్ యోజన' (PMGSY) యొక్క లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. జలమార్గాలను అనుసంధానించడం
- B. గ్రామీణ రహదారుల కనెక్టివిటీ కల్పించడం ✓
- C. బుల్లెట్ రైళ్లను ప్రోత్సహించడం
- D. జాతీయ రహదారులను నిర్మించడం

Q33 GA

కింది కోర్టులపై హైకోర్టుల నియంత్రణ గురించి వివరించే భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 107
- B. ఆర్టికల్ 115
- C. ఆర్టికల్ 235 ✓
- D. ఆర్టికల్ 308

Q34 GA

ప్రాగ్రామ్ చేయబడిన తర్వాత మానవ జోక్యం లేకుండా టాస్కులను స్వయంచాలకంగా ప్రారంభించడానికి మరియు పూర్తి చేయడానికి కంప్యూటర్లోని ఫీచర్ ఏది?

- A. అక్యూరెన్సీ
- B. డిలిజెన్స్
- C. ఆటోమేషన్ ✓
- D. ఫోర్వర్డింగ్

Q35 GA

భారత జనగణన ప్రకారం, 2011లో ఈ క్రింది ఏ రాష్ట్రం అత్యధిక మొత్తం అక్షరాస్యత రేటును నమోదు చేసింది?

- A. కేరళ ✓
- B. తమిళనాడు
- C. హిమాచల్ ప్రదేశ్
- D. మహారాష్ట్ర

Q36 GA

ఒక వ్యక్తికి మలేరియా సోకినట్లయితే, ఆ వ్యాధికి కారణమయ్యే వ్యాధికారక(ప్యాథోజెన్) రకం ఏది?

- A. బాక్టీరియా
- B. శిలీంధ్రం
- C. ప్రోటోజోవా ✓
- D. వైరస్

Q37 GA

భారతదేశంలో బలవంత రాయ్ మెహతా కమిటీ ఎన్ని అంచెల పంచాయతీరాజ్ వ్యవస్థను సిఫార్సు చేసింది?

- A. ఒక అంచె
- B. మూడు అంచెలు ✓
- C. రెండు అంచెలు
- D. నాలుగు అంచెలు

Q38 GA

ఈ క్రింది వాటిలో భారతదేశంలోని శాస్త్రీయ భాష(ల)ను (డిసెంబర్ 2022 నాటికి) గుర్తించండి.

- మరాఠీ
- తమిళం
- సంస్కృతం
- ఒడియా

- A. 2 మాత్రమే
- B. 2, 3 మరియు 4 మాత్రమే ✓
- C. 1, 2, 3 మాత్రమే
- D. 1 మరియు 2 మాత్రమే

Q39 GA

క్రింది వాటిలో, గుప్తుల అనంతర కాలంలో 'లోహపు నాణేల క్షీణత(పతనం)'ను సరిగ్గా వివరించే 'ప్రకటన' ఏది?

- A. ఇది వాణిజ్యం తగ్గడం మరియు నగదు చెల్లింపుల స్థానంలో భూమి మంజూరులు పెరగడం వల్ల సంభవించింది ✓
- B. ఇది పాలకులు కొత్త నాణేలను ముద్రించడం కంటే పాత నాణేలను ఉపయోగించడానికి ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం వల్ల జరిగింది
- C. ఇది ముద్రిత కరెన్సీపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించిన సమ్మర్టి వాణిజ్యం కారణంగా సంభవించింది
- D. ఇది బంగారం నిల్వలు పెరిగి, నాణేలు ముద్రించాల్సిన అవసరం లేకుండా పోవడంతో ఉద్భవించింది



Q40 GA

భారతదేశపు మొట్టమొదటి ప్రధాన క్యాంటన్ వ్యాళిగా 2025 ఏప్రిల్ లో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ప్రకటించిన క్యాంటన్ కంప్యూటింగ్ హబ్ పేరు ఏమిటి?

- A. బెంగళూరు క్యాంటన్ వ్యాళి
- B. నెల్లూరు క్యాంటన్ హబ్
- C. విజయవాడ క్యాంటన్ పార్క్
- D. అమరావతి క్యాంటన్ వ్యాళి

Q41 GA

ఫోలో ఇండియా వాటర్ సర్వేస్ ఫెస్టివల్ 2025 లో అత్యధిక సంఖ్యలో స్వర్ణ పతకాలను సాధించిన భారతీయ రాష్ట్రం ఏది?

- A. మహారాష్ట్ర
- B. హరియాణ
- C. కేరళ
- D. మధ్యప్రదేశ్

Q42 GA

2025లో విడాకులు తీసుకున్నప్పటికీ, మళ్ళీ వివాహం చేసుకోని భార్యకు సుప్రీంకోర్టు శాశ్వత నెలవారీ జీవనాధారం కింద ఎంత మొత్తాన్ని నిర్ణయించింది?

- A. ₹50,000
- B. ₹75,000
- C. ₹30,000
- D. ₹20,000

Q43 GA

ఏ సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యం (SDG) అందరికీ సరసమైన, సమృద్ధిగన, సుస్థిరమైన మరియు ఆధునిక శక్తిని సార్వత్రికంగా లభ్యమయ్యేలా చూడాలనే లక్ష్యాన్ని ప్రత్యేకంగా పెట్టుకుంది?

- A. లక్ష్యం 13
- B. లక్ష్యం 7
- C. లక్ష్యం 9
- D. లక్ష్యం 5

Q44 GA

ఈ క్రింది వరుసలలో ఏది వశ్చిమ తీరంలో ఉత్తరం నుండి దక్షిణం వరకు ఉన్న తీర ప్రాంతాలని సరిగ్గా జతపరుస్తుంది?

- A. కతియావార్ → మలబార్ → కొంకణ్
- B. కర్ణాటక → కొంకణ్ → మలబార్
- C. మలబార్ → కొంకణ్ → కర్ణాటక
- D. కొంకణ్ → కర్ణాటక → మలబార్

Q45 GA

1991 నాటి భారతదేశపు నూతన ఆర్థిక విధానం (NEP) కింద ప్రవేశపెట్టిన స్థిరీకరణ చర్యలు, ప్రధానంగా కింది తక్షణ లక్ష్యాలలో దేనిని సాధించడాన్ని ఉద్దేశించబడ్డాయి?

- A. విదేశీ ప్రత్యక్ష పెట్టుబడుల ప్రవాహాన్ని ప్రోత్సహించి, మూలధన లభ్యతను మెరుగుపరచడం
- B. ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల పెట్టుబడుల ఉపసంహరణను ప్రోత్సహించి, ప్రభుత్వ నియంత్రణను తగ్గించడం
- C. బ్యాంకింగ్ అండ్ ఫైనాన్స్ (బెల్టింగ్) ఆసమతుల్యతలను సరిచేసి, ద్రవ్యోల్బణ ఒత్తిళ్లను నియంత్రించడం
- D. గ్రామీణ ఉపాధి అవకాశాలను కల్పించడం మరియు వ్యవసాయ జీవనోపాధిని బలోపేతం చేయడం

Q46 GA

సుస్థిర ఇంధన కేంద్రాన్ని ప్రారంభించడానికి కోల్ ఇండియా లిమిటెడ్ తో భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకున్న IIT ఏది ?

- A. IIT మద్రాస్
- B. IIT కాన్పూర్
- C. IIT బొంబాయి
- D. IIT ఢిల్లీ

Q47 GA

బెంగాల్ విభజన (1905)ను భారత జాతీయవాదులు ఎందుకు తీవ్రంగా వ్యతిరేకించారు?

- A. ఇది వ్యవసాయ పరిపాలనను మెరుగుపరచడానికి మరియు తరచుగా వచ్చే కరువు పరిస్థితులను పరిష్కరించడానికి ప్రణాళిక చేయబడింది.
- B. ప్రజలను మతపరంగా విభజించి, బలపడుతున్న జాతీయ ఉద్యమాన్ని బలహీనపరచడమే దీని ఉద్దేశ్యం.
- C. ఇది తూర్పు బెంగాల్ యొక్క ప్రాంతీయ వాణిజ్య విస్తరణ మరియు ఆర్థిక ఏకీకరణను ప్రోత్సహించడానికి చేపట్టబడింది.
- D. ఇది మెరుగైన పరిపాలనా సమస్యలను కోసం వలస రాజధానిని మార్చడానికి ప్రతిపాదించబడింది.

Q48 GA

భారతదేశ ఆర్థిక బాధ్యత & బడ్జెట్ నిర్వహణ (FRBM) చట్టం 2003 ప్రాథమిక లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. GDP పెరుగుదలను పెంచడం
- B. సబ్సిడీలు పెంచడం
- C. ఆర్థిక లోటును నియంత్రించడం
- D. పెట్రోల్ పన్నులని పెంచడం

Q49 GA

కేంద్ర గృహ మరియు పట్టణ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ ద్వారా 2019లో ప్రారంభించబడిన ఏ కార్యక్రమం, శీతోష్ణస్థితి స్థితిస్థావకత(క్లైమేట్ రెజిలియెన్స్) మరియు సుస్థిర పనితీరుపై నగరాలను అంచనా వేస్తుంది?

- A. వాతావరణ మార్పుపై జాతీయ కార్యాచరణ ప్రణాళిక
- B. అర్బన్ క్లైమేట్ చేజ్ అడాప్షన్ ప్రోగ్రామ్
- C. క్లైమేట్ సాఫ్ట్ సిటీస్ అనిస్ మెంట్ ఫ్రీమ్ వర్క్
- D. నేషనల్ మిషన్ ఆన్ సస్టైనబుల్ హ్యూబిట్యాట్



Q50 GA

SI ప్రమాణాలలో ఒక టన్ను (tonne) విలువ ఎంత?

- A. 102kg
- B. 104kg
- C. 103kg ✓
- D. 105kg

Q51 GA

హరప్పా ధోలాపిరా ప్రదేశాన్ని ఏ ప్రత్యేకమైన నిర్మాణ లక్షణం వేరు చేస్తుంది?

- A. నీటి సంరక్షణ కోసం స్టెప్ వెల్స్(మెట్లబావులు) ✓
- B. పెద్ద కోటలు
- C. సంక్లిష్టమైన పారుదల వ్యవస్థలు
- D. గోడలపై పిక్చోరియల్ మురల్ చిత్రాలు

Q52 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 'కిలడి' తో పాటు, సంఘం సాహిత్య ఆధారాలను ధృవీకరించడంలో దోహదపడిన ఇతర పురావస్తు స్థావరాలు ఏవి?

- A. ఆదివనల్లూర్, కొర్రై, అలంగులం ✓
- B. అజంతా, ఎల్లోరా, హంపి
- C. లోథల్, ధోలాపిరా, హరప్పా
- D. నల్, కాలిబంగన్, మొహెంజో-దారో

Q53 GA

Where is the headquarters of the South Western Railway Zone located?

- A. Hubballi ✓
- B. Mumbai
- C. Jabalpur
- D. Jaipur

Q54 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో, భారత రాజ్యాంగంలో భారత అటార్నీ జనరల్ నియామకానికి నిర్దిష్ట ప్రస్తావనను కలిగి ఉన్న నిబంధన ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 165
- B. ఆర్టికల్ 211
- C. ఆర్టికల్ 76 ✓
- D. ఆర్టికల్ 240

Q55 GA

MS Word, MS Excel మరియు PowerPoint వంటి ప్రోగ్రామ్లు ఏ వర్గంలోకి వస్తాయి ?

- A. సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్
- B. హార్డ్వేర్ కొంపోనెంట్స్
- C. బూటింగ్ ప్రోగ్రామ్స్
- D. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ ✓

Q56 GA

ఈ క్రింది వారిలో కొత్తగా ఎన్నికైన లోక్సభ ప్రారంభ సమావేశంలో ప్రా టెం స్పీకర్ యొక్క ప్రమాణ స్వీకారాన్ని ఎవరు చేయిస్తారు?

- A. క్యాబినెట్ కార్యదర్శి
- B. భారత రాష్ట్రపతి ✓
- C. భారత ఉప రాష్ట్రపతి
- D. భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి

Q57 GA

'షెడ్యూల్డ్ కులాల జాతీయ కమిషన్'కు సంబంధించిన '89వ రాజ్యాంగ సవరణ' అనేది ఏ సంవత్సరంలో ఆమోదించబడింది ?

- A. 1995
- B. 2003 ✓
- C. 2006
- D. 2010

Q58 GA

సిస్టమ్ క్రాష్ లేదా విద్యుత్ వైఫల్యం కారణంగా మీ ప్రస్తుత పురోగతిని కోల్పోకుండా ఉండటానికి, మీరు పనిచేస్తున్న డాక్యుమెంట్ త్వరగా సేవ్ చేయడానికి మీరు ఏ అవసరమైన షార్ట్ కట్ కీ కలయికను క్రమం తప్పకుండా నొక్కాలి ?

- A. Ctrl + S ✓
- B. Ctrl + V
- C. Ctrl + X
- D. Ctrl + C

Q59 GA

దేశవ్యాప్త SDG-అనుసంధాన కార్యక్రమంలో భాగంగా, 'సీవా వర్క్స్ 2025' (సెప్టెంబర్ 17 - అక్టోబర్ 2) సమయంలో ఉత్తరప్రదేశ్ కు ఎన్ని మొక్కల పెంపకం లక్ష్యం నిర్దేశించబడింది?

- A. రాష్ట్రంలో 5 లక్షల మొక్కలు
- B. రాష్ట్రంలో 15 లక్షల మొక్కలు ✓
- C. రాష్ట్రంలో 10 లక్షల మొక్కలు
- D. రాష్ట్రంలో 20 లక్షల మొక్కలు



Q60 GA

మార్చి 2025లో జరిగిన 353వ అంతర్జాతీయ కార్మిక సంస్థ పాలక మండలి సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది?

- A. మిలన్, ఇటలీ
- B. ఓస్లో, నార్వే
- C. జెనీవా, స్విట్జర్లాండ్ ✓
- D. కోపెన్హేగన్, డెన్మార్క్

Q61 GA

కంప్యూటర్ జనరేషన్స్ పురోగమించిన కొద్దీ, ఈ క్రింది వాటిలో సాధారణంగా నిజమయ్యే ట్రెండ్ ఏది?

- A. కంప్యూటర్లు చిన్నవిగా మరియు వేగంగా మారాయి ✓
- B. కంప్యూటర్లు మెమోరి సామర్థ్యాన్ని కోల్పోయాయి
- C. కంప్యూటర్లు చిన్నవిగా ఉండటం నిలిపివేశాయి
- D. కంప్యూటర్లు పెద్దవిగా మరియు నెమ్మదిగా మారాయి

Q62 GA

ఆక్టోబర్ 2024లో ఈ క్రింది వాటిలో ఏ భాషకు 'శాస్త్రీయ భాష'(Classical Language) హోదా లభించింది?

- A. మరాఠీ ✓
- B. కన్నడ
- C. ఒడియా
- D. తమిళం

Q63 GA

మార్చి 6, 2025 న, EU నాయకులు, ఉక్రెయిన్ మరియు యూరోపియన్ భద్రత గురించి చర్చించడానికి ఏ నగరంలో అసాధారణ శిఖరాగ్ర సమావేశాన్ని ఏర్పాటు చేశారు?

- A. పారిస్
- B. బ్రెస్లెల్ ✓
- C. బెర్లిన్
- D. వియన్నా

Q64 GA

నేత్రపటలం(రెటీనా) వెనుక కాంతి కేంద్రీకృతమయ్యే, దీర్ఘదృష్టి (హైపర్మెట్రోపియా) అని పిలువబడే కంటి లోపాన్ని సరిచేయడానికి, ఉపయోగించే దృక్ సాధానం ఏది?

- A. కుంభాకార కటకం ✓
- B. స్థూపాకార కటకం
- C. ఫోటోక్రోమిక్ కటకాలు
- D. పుటాకార కటకం

Q65 GA

ఈ క్రింది వారిలో, సెప్టెంబర్ 2025లో న్యూయార్క్లో జరిగిన '25వ కామన్వెల్త్ విదేశాంగ వ్యవహారాల మంత్రుల సమావేశం (CFAMM)'కు నాయకత్వం వహించిన 'కామన్వెల్త్ సెక్రటరీ-జనరల్' ఎవరు?

- A. కమలేష్ శర్మ (Kamalesh Sharma)
- B. నెగోజి ఒకోంజో-ఇవేలా (Ngozi Okonjo-Iweala)
- C. ప్యాట్రిసియా స్కాట్లాండ్ (Patricia Scotland)
- D. షిర్లీ బోచ్వేయ్ (Shirley Botchwey) ✓

Q66 GA

1931లో శాసనోల్లంఘన ఉద్యమాన్ని నిలిపివేయడానికి గాంధీ, బ్రిటిష్ ప్రభుత్వాల మధ్య ఏ ఒప్పందం కుదిరింది?

- A. పూనా ఒప్పందం
- B. లాహోర్ ఒప్పందం
- C. లక్నో ఒప్పందం
- D. గాంధీ-ఇర్విన్ ఒప్పందం ✓

Q67 GA

భారతదేశంలో పూర్వ చరిత్ర యొక్క ఏ దశలో మైక్రోలిథిక్(Microlithic) సాధనాలు ఒక విశిష్ట లక్షణంగా మారాయి?

- A. మధ్యశిలాయుగం (మెసాలిథిక్) ✓
- B. దిగువ పాలియోలిథిక్(పాత రాతి యుగం)
- C. ప్రారంభ ఇసుప యుగం
- D. మధ్య పాలియోలిథిక్(మధ్య రాతి యుగం)

Q68 GA

పశ్చిమ తీర మైదానం వెంబడి 'విస్తార ఉప్పునీటి కయ్య(లగాన్)' మరియు 'పాయలు(బ్యాక్వాటర్)' వ్యవస్థలతో కూడిన 'భారతదేశ తీర ప్రాంతం' ఏది?

- A. మలబార్ తీరం ✓
- B. ఉత్తర సర్కారులు
- C. ఆంధ్ర తీరం
- D. కోరమండల్ తీరం



Q69 GA

_____ నాటి భారత మండలి చట్టం భారతదేశంలో 'ప్రత్యేక నియోజకవర్గాల' భావనను ప్రవేశపెట్టింది.

A. 1903

B. 1861

C. 1862

D. 1909 **Q70 GA**

భారత రాజ్యాంగ పీఠిక ప్రధానంగా పండిట్ జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ రూపొందించి, ప్రవేశపెట్టిన ఏ తీర్మానంపై ఆధారపడి ఉంది?

A. లక్ష్యాల తీర్మానం

B. ఆదేశిక సూత్రాల తీర్మానం

C. ప్రాథమిక హక్కుల తీర్మానం

D. ప్రాథమిక విధుల తీర్మానం

Reasoning**Q71 Reasoning**

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A ÷ B అంటే 'Bకి కుమారుడు A',

A # B అంటే 'Bకి భార్య A',

A + B అంటే 'Bకి సోదరుడు A' మరియు

A & B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'S ÷ D + R # Y & H' అయితే, Hకి S ఏమవుతారు?

A. తల్లి సోదరుడికి కుమారుడు

B. తండ్రికి తండ్రి

C. తల్లికి సోదరుడు

D. సోదరుడికి కుమారుడు

Q72 Reasoning

R, E, A, D, I, N మరియు G అనే వ్యక్తులు కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు.

E కి ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, G మరియు E ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నారు. N కి కుడివైపు మూడవ స్థానంలో D కూర్చున్నారు. I కి ఎడమవైపు మూడవ స్థానంలో R కూర్చున్నారు. R కి తక్షణమే కుడివైపు D కూర్చున్నారు. R కి A తక్షణ సొరగువాడు కాదు.

అయిన A కి కుడివైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, A మరియు E ల మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

A. ఇద్దరు

B. ముగ్గురు

C. ఒకరు

D. నలుగురు

Q73 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'cap room apple' అనేది 'og uv bc'గా మరియు 'apple queen book' అనేది 'wd og ex'గా కోడ్ చేసినచో, ఇవ్వబడిన భాషలో 'apple' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. bc

B. uv

C. wd

D. og **Q74 Reasoning**

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

7 16 29 51 77 112 ?

A. 151

B. 160

C. 161

D. 150

Q75 Reasoning

'P' అంటే '+', 'R' అంటే 'x', 'S' అంటే '+' మరియు 'Q' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

- A. 81
- B. 49
- C. 57
- D. 23

Q76 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?
LNK NPM PRO RTQ ?

- A. TUR
- B. TWR
- C. TUW
- D. TVS

Q77 Reasoning

R, E, A, D, I, N మరియు G అనే వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కేంద్రాభిముఖంగా ఉన్నారు.

G యొక్క ఎడమవైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు G మరియు A ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. E యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించబడినప్పుడు N మరియు E ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే ఉంటారు. N యొక్క తక్షణ కుడి వైపున R కూర్చుంటారు. I, E మరియు A లకు తక్షణ పొరుగువాడు.

అయిన D కి ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చుంటారు?

- A. A
- B. N
- C. R
- D. I

Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A = B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B యొక్క సోదరి'

A * B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B యొక్క తండ్రి'

A ; B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B యొక్క కుమారుడు'

A + B అంటే 'A అనేవ్యక్తి B యొక్క భార్య'

పైన పేర్కొన్న దాని ఆధారంగా, 'F = G ; H + M * O' అయినచో, O కి F ఏమవుతారు?

- A. సోదరి
- B. భార్య
- C. సోదరుడి భార్య
- D. భర్త తండ్రి సోదరి

Q79 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

(Counting to be done from left to right only)

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

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

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

Q80 Reasoning

అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉంటాయి, తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. XBA
- B. HMK
- C. DHG
- D. ZDC

Q81 Reasoning

I, J, K, L, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

కింది నుండి మూడవ స్థానంలో K ఉంచబడింది. R కి పైన ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. R మరియు Q ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. L కి తక్షణమే పైన J ఉంచబడింది. S కి కింద ఏదో ఒక స్థానంలో I ఉంచబడింది.

S మరియు J ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

- A. రెండు
- B. మూడు
- C. ఒకటి
- D. నాలుగు

Q82 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. YCA
- B. BGD
- C. ZDB
- D. VZX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q83 Reasoning

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన రెండు త్రికాలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే త్రికాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రికాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

KF - MH - NP
MH - OJ - PR

A. RL - SM - TU

B. QL - SN - TV

C. RL - SN - TU

D. QL - SN - TU

Q84 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. A ని దిగువ నుండి రెండవ స్థానంలో ఉంచారు. A మరియు G ల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. A కి క్రింద ఉన్న స్థానాల్లో ఒకదానిలో F ని ఉంచారు. G మరియు D ల మధ్య E ని మాత్రమే ఉంచారు. G కి పైన ఉన్న స్థానాల్లో ఒకదానిలో C ని ఉంచారు. A మరియు D ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచారు?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

Q85 Reasoning

క్రింది సమీకరణంలో '+' మరియు 'x' లను, అలాగే '-' మరియు '+' లను పరస్పరం మార్చినట్లయితే, '?' స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

$$8 + 3 \div 116 - 4 \times 18 = ?$$

A. 15

B. 19

C. 22

D. 13

Q86 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు త్రయాలు అనుసరించు నమూనానే అనుసరించే త్రయాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రయాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

OURS - UROS - ROUS
SAME - AMSE - MSAE

A. THEY-HEYT-TYEH

B. SELF-ELFS-LFSE

C. HEAD-ADHE-DHAE

D. FEAR-EAFR-AFER

Q87 Reasoning

మిస్టర్ యార్లీ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభించి, దక్షిణం వైపు 4 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి, 23 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి, 8 km డ్రైవింగ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమవైపు తిరిగి, 41 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా ఎడమవైపు తిరిగి, 4 km. డ్రైవ్ చేసి, పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పీర్సన్ కపాతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే ఉంటాయి.)

A. దక్షిణానికి 21 km

B. పశ్చిమానికి 19 km

C. తూర్పునకి 18 km

D. ఉత్తరానికి 20 km

Q88 Reasoning

'+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '+' లను పరస్పరం మార్చినచో, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 48

B. 46

C. 50

D. 49

Q89 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో LEMO అనేది RJST కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, JYKI అనేది PDQN కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది ఎంపికలలో BNXC అనేది దేనికి సంబంధించినది?

A. HSIC

B. SHIK

C. CISH

D. KISH

Q90 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

$$232 ? 204 288 176 316$$

A. 260

B. 250

C. 270

D. 240



Q91 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'world chest food' అనేది 'rn lu vd' గా మరియు 'food sing sheep' ను 'bx rn ph' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన భాషలో 'food' ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

- A. lu
- B. vd
- C. rn
- D. bx

Q92 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలపడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

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

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

Q93 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

XBU TXQ PTM LPI ?

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

Q94 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

NSL HMF BGZ VAT ?

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

Q95 Reasoning

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

Statements: All apples are fruits. Some fruits are sweet.

Conclusions

(I) Some apples are sweet.

(II) All fruits are apples.

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

Q96 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

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

How many letters are there in the English alphabetical series between the letter which is sixth from the right end and seventh from the left end of the series?7193

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

Q97 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది ?

(గమనిక: భిన్నమైన చదం హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. BEG
- B. PSV
- C. DGJ
- D. NQT

Q98 Reasoning

PROVIDE అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి మూడవ అక్షరం మరియు కుడి నుండి నాల్గవ అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

- A. 5
- B. 6
- C. 9
- D. 8



Q99 Reasoning

I, J, K, L, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి చెప్పిన అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

Rకి పైన K మాత్రమే ఉంచబడింది. R మరియు Iల మధ్య S మాత్రమే ఉంచబడింది. Lకి కింద J మాత్రమే ఉంచబడింది.

Q మరియు Rల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. రెండు



B. మూడు

C. నాలుగు

D. ఒకటి

Q100 Reasoning

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

Statements:

Some foods are rains.

All tables are rains.

Conclusions:

(I) Some foods are tables.

(II) All rains are tables.

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

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



C. Only conclusion (II) follows

D. Only conclusion (I) follows



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

15 పురుషులు మరియు 19 స్త్రీలు ఒక పనిని 8 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు, మరియు 9 పురుషులు మరియు 4 స్త్రీలు అదే పనిని 14 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. ఎంత మంది స్త్రీల పని ఒక పురుషుడి పనికి సమానం?

A. 17

B. 15

C. 16

D. 18

Q2 Quant

మూడు సంఖ్యలు 19 : 7 : 13 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి కనిష్ఠ 8645. వాటి గుణింకం :

A. 5

B. 15

C. 30

D. 25

Q3 Quant

ఒక కారు మొదటి 60 km లను 45 km/hr వేగంతో మరియు తరువాతి 90 km లను 60 km/hr వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. అయిన మొత్తం ప్రయాణానికి సగటు వేగం ఎంత? (మీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.)

A. 50.78 km/hr

B. 54.56 km/hr

C. 52.94 km/hr

D. 53.84 km/hr

Q4 Quant

రెండు సంఖ్యల మధ్య భేదం 8. పెద్ద సంఖ్య నుండి చిన్న సంఖ్యకి ఐదు రెట్లని తీసివేస్తే, ఫలితం 13 అయినచో, పెద్ద సంఖ్య ఏమిటి?

A. 9

B. 8

C. 10

D. 12

Q5 Quant

ఒక త్రిభుజం యొక్క భుజాలు 75 cm, 21 cm, మరియు 72 cm. 21cm పొడవు గల భుజానికి సంబంధించి దాని ఎత్తు (altitude) పొడవు (cm లలో) ఎంత?

A. 65

B. 107

C. 90

D. 72

Q6 Quant

ఒక తరగతిలో 7 మంది విద్యార్థుల సగటు వయస్సు 17 సంవత్సరాలు. ఒక కొత్త విద్యార్థి తరగతిలో చేరినప్పుడు, తరగతి సగటు వయస్సు 18 సంవత్సరాలు అవుతుంది. అయిన కొత్త విద్యార్థి వయస్సును కనుగొనండి.

A. 25 సంవత్సరాలు

B. 26 సంవత్సరాలు

C. 23 సంవత్సరాలు

D. 20 సంవత్సరాలు

Q7 Quant

ఒక వేళ ఒక తండ్రి మరియు కొడుకు వయస్సుల మొత్తం 56 సంవత్సరాలు మరియు తండ్రి, తన కొడుకు కంటే 24 సంవత్సరాలు పెద్దవాడు అయితే, కొడుకు వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

A. 32

B. 24

C. 16

D. 20

Q8 Quant

ఒక సంఖ్యలో 45% దానిలోని 20% కంటే 36 ఎక్కువైతే, ఆ సంఖ్య:

A. 184

B. 164

C. 144

D. 124



Q9 Quant

ఒక సైనిక శిబిరంలో 360 మంది సైనికులకు 50 రోజులకు సరిపోయే నిత్యావసరాలు ఉన్నాయి. 10 రోజుల తర్వాత, ఆ శిబిరానికి అదనంగా మరో 120 మంది సైనికులు వచ్చారు. ఒక్కో సైనికుడి రోజువారీ వినియోగం స్థిరంగా ఉంటుందని భావించినచో, మిగిలిన నిత్యావసరాలు ఇంకా ఎన్ని రోజులు సరిపోతాయి?

- A. 30 రోజులు ✓
- B. 25 రోజులు
- C. 28 రోజులు
- D. 32 రోజులు

Q10 Quant

ఒక దుకాణదారుడు చక్కెరను కిలోకు ₹48 చొప్పున కొని, అమ్మేటప్పుడు, అతను 1 కిలోకు బదులుగా 960 g మాత్రమే ఇచ్చే తప్పు తూకం స్కేల్ను ఉపయోగిస్తాడు. అదనంగా, అతను అమ్మకపు ధరను కొనుగోలు ధరపై 20% లాభానికి ప్రకటించి(మార్క్ చేసి), ఆపై ప్రకటిత ధర(మార్క్డ్ ప్రైస్)పై 10% డిస్కంబంట్ని అందిస్తాడు. దుకాణదారుడు పొందిన మొత్తం లాభం లేదా నష్ట శాతాన్ని కనుగొనండి.

- A. 12.5% లాభం ✓
- B. 4.5% నష్టం
- C. 11.4% లాభం
- D. 10% లాభం

Q11 Quant

సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా, సంవత్సరానికి 2% చొప్పున ₹y మొత్తంపై 2 సంవత్సరాలకు వడ్డీ ₹404 అయినచో, రెండేళ్ల వ్యవధి ముగింపులో చెల్లించాల్సిన మొత్తం _____ అవుతుంది.

- A. ₹10,704
- B. ₹10,504
- C. ₹10,404 ✓
- D. ₹10,604

Q12 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 36 మరియు వాటి లబ్ధం 180. ఆ సంఖ్యల మధ్య ధనాత్మక భేదం :

- A. 24 ✓
- B. 34
- C. 32
- D. 37

Q13 Quant

రెండు రైళ్లు సమాంతర వర్ణాలపై ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. రైలు A పొడవు 90 m గా ఉండి, 54 km/h వేగంతో కదులుతుంది, రైలు B పొడవు 75 m గా ఉండి, 36 km/h వేగంతో కదులుతుంది. రైలు A అనేది రైలు Bని పూర్తిగా దాటడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

- A. 25 సెకండ్లు
- B. 33 సెకండ్లు ✓
- C. 30 సెకండ్లు
- D. 22 సెకండ్లు

Q14 Quant

$2x + 1$ ఒక ప్రధాన సంఖ్య కాని అతి చిన్న సహజ సంఖ్య x ని కనుగొనండి.

- A. 4 ✓
- B. 3
- C. 5
- D. 2

Q15 Quant

12,15 మరియు 20 చే నిశ్చేషంగా భాగించదగిన అతిచిన్న 5 అంకెల సంఖ్య ఏది?

- A. 10020 ✓
- B. 10080
- C. 10200
- D. 10320

Q16 Quant

రెండు కుళాయిలు ఒక తొట్టిని వరుసగా 4 గంటలు మరియు 9 గంటల్లో నింపగలవు. మూడవ కుళాయి దానిని 9 గంటల్లో ఖాళీ చేయగలదు. ఒకవేళ అన్ని కుళాయిలను ఒకే సారి తెరిస్తే ఖాళీ తొట్టిలో నాలుగో వంతు నింపడానికి ఎంత సమయం (గంటల్లో) పడుతుంది?

- A. 1 ✓
- B. 3
- C. 4
- D. 2

Q17 Quant

ఒక కిరాణా దుకాణం "5 కొంటే 2 ఉచితం" అనే ఆఫర్ ఇస్తుంది. ప్రతి వస్తువు ధర ₹300 కలదు. ఒక కస్టమర్ కు మొత్తం 21 వస్తువులు అవసరం మరియు ఈ వధకం క్రింద వస్తువులను కొనుగోలు చేస్తాడు. ప్రతి వస్తువుకు ప్రభావిత(ఎఫెక్టివ్) ధర ఎంత? (మీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సరివేయండి.)

- A. ₹241.29
- B. ₹214.29 ✓
- C. ₹114.29
- D. ₹214.45



Q18 Quant

ఒక వంటకంలో ప్రతి 3 కప్పుల నీటికి 2 కప్పుల బియ్యం ఉపయోగిస్తారు. మీరు 6 కప్పుల బియ్యం ఉపయోగించి వండాలనుకున్నచో, మీకు ఎంత నీరు అవసరమవుతుంది?

A. 3 కప్పులు

B. 6 కప్పులు

C. 9 కప్పులు ✓

D. 7 కప్పులు

Q19 Quant

A, B మరియు C లు వరుసగా ₹1,960, ₹1,660 మరియు ₹1,130 లను పెట్టుబడిగా పెట్టి ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. వారు సంపాదించిన లాభంలో B వాటా ₹968 అయినచో, A మరియు C లు ఆర్జించిన లాభాల మధ్య గల బేధం ఎంత (₹ లలో)?

A. ₹487

B. ₹482

C. ₹486

D. ₹484 ✓

Q20 Quant

0.0009 మరియు 0.25ల మధ్య మధ్యమానుపాతం ఎంత?

A. 0.16

B. 0.015 ✓

C. 0.15

D. 0.016

Q21 Quant

చేతన్ జీతం నెలకు ₹17,000. అతను ఇంటి అద్దెకు ₹4,000, బిల్లులకు ₹2,500 ఖర్చు చేస్తాడు మరియు మిగిలిన మొత్తం అతని నెలవారీ పాదుపు. అతని పుట్టినరోజు నెలలో, అతను తన మొత్తం నెలవారీ పాదుపును పుట్టినరోజు వేడుక కోసం ఖర్చు చేస్తే, ఒక సంవత్సరంలో అతని పాదుపును (₹ లో) కనుగొనండి.

A. 94,500

B. 1,15,500 ✓

C. 1,05,000

D. 1,26,000

Q22 Quant

సంవత్సరానికి ఒకసారి తిరిగి లెక్కించే వడ్డతిలో, ₹4,000 అసలుపై సంవత్సరానికి 5% వక్రవడ్డీరేటు చొప్పున, 3 సంవత్సరాల తర్వాత చెల్లించాల్సిన మొత్తం ఎంత?

A. ₹4,630.50 ✓

B. ₹4,050.50

C. ₹4,600.50

D. ₹4,550.50

Q23 Quant

ఒక వ్యాపారి 20 kg ల బియ్యాన్ని ₹1,000 లకు కొనుగోలు చేశాడు. అతను ఆ బియ్యాన్ని kg ₹60 ల చొప్పున విక్రయించినట్లయితే, ఆ వ్యాపారికి లభించిన లాభ శాతం ఎంత?

A. 18%

B. 22%

C. 20% ✓

D. 15%

Q24 Quant

ఎత్తు 21 cm మరియు దాని వ్యాసార్థం అనునది 317900 cm^3 ఘనపరిమాణం మరియు 14 cm ఎత్తు కలిగిన మరొక స్థూపం యొక్క వ్యాసార్థంలో $\frac{3}{5}$ వ వంతు గల ఒక స్థూపం(మొదటి) యొక్క ఘనపరిమాణాన్ని కనుగొనండి. ($\pi = 22/7$ ఉపయోగించండి)

A. 171656 cm³B. 171666 cm³ ✓C. 171660 cm³D. 161666 cm³**Q25 Quant**

సూక్ష్మీకరించండి : $\sqrt{\sqrt{\sqrt{256} + \sqrt{144} + (2\sqrt{2})^2} + \sqrt{841}} \times (\sqrt{2})^2$

A. A. $(\sqrt{2})^2$ B. B. $(4\sqrt{2})^2$ C. C. $(2\sqrt{2})^2$ ✓D. D. $(3\sqrt{2})^2$ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q26 Quant

సూక్ష్మీకరించండి: $\frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} + \frac{\sin^2 A}{1 + \cos A}$

A. 3

B. 2

C. 1

D. 4

Q27 Quant

ఒక బోలు గోళాకార కవచం 10 g/cm^3 సాంద్రత కలిగిన లోహంతో తయారు చేయబడింది. దాని అంతర్గత మరియు బాహ్య వ్యాసార్థాలు వరుసగా 1 cm మరియు 4 cm . కవచం బరువు ఎంత (kg లలో)?

$\pi = \frac{22}{7}$ మరియు సాంద్రత = ద్రవ్యరాశి / ఘనపరిమాణం ని ఉపయోగించండి (Density=Mass/Volume)

A. 1.92

B. 2.64

C. 2.24

D. 1.98

Q28 Quant

క్రింది సమాసానికి సూక్ష్మీకరించబడిన విలువని కనుగొనండి?

$$\{(3^3 + 5^2) \times 2^3 - 4^3\} \div (7 - 3)$$

A. 84

B. 44

C. 95

D. 88 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q29 Quant

అమ్మకం సమయంలో, ₹1,200 ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)పై 40% తగ్గింపు(డిస్కాంట్) ఇచ్చి, కానీ అమ్మకం ₹520 వద్ద మాత్రమే జరిగితే, అప్పుడు వినియోగదారునికి ఎంత అదనపు తగ్గింపు(డిస్కాంట్) లభిస్తుంది?

A. A. $27\frac{7}{9}\%$ ✓

B. B. $26\frac{7}{9}\%$

C. C. $28\frac{7}{9}\%$

D. D. $25\frac{7}{9}\%$

Q30 Quant

ఒక విద్యార్థి మార్కులను 22 కి బదులుగా 37 గా తప్పుగా నమోదు చేయడం వల్ల,

$\frac{5}{4}$

ఆ తరగతి సగటు మార్కులు 4 మేర పెరిగాయి.

అయితే, ఆ తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?

A. 11

B. 21

C. 12 ✓

D. 4

GA

Q31 GA

2022లో, రాష్ట్రపతి ఒక చిన్న నేరానికి జైలు శిక్ష అనుభవిస్తున్న ఒక మహిళకి క్షమాభిక్ష ప్రసాదించారు(విడుదల చేశారు). భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణం రాష్ట్రపతికి క్షమాభిక్ష ప్రసాదించే అధికారాన్ని కల్పిస్తుంది?

A. అధికరణం 72 ✓

B. అధికరణం 75

C. అధికరణం 53

D. అధికరణం 74

Q32 GA

కంప్యూటర్ నందు అమలులో ఉన్న ప్రోగ్రామ్లకు కావలసిన సమాచారాన్ని భద్రపరిచే తాత్కాలిక మెమరీని RAM అంటారు. అయితే RAM సు సూచించునది ఏది?

A. రాండమ్ యాక్సెస్ మెమరీ

B. రీడ్ యాక్షన్ మెమరీ

C. రాండమ్ యాక్సెస్ మోడ్

D. రాండమ్ యాక్సెస్ మెమరీ ✓

Q33 GA

మొక్కలలో 'ఆకుపచ్చ రంగు'కు కారణమయ్యే వర్ణద్రవ్యం ఏది?

A. క్లోరోఫిల్ (Chlorophyll) ✓

B. ఆంథోసైనిన్ (Anthocyanin)

C. జాంథోఫిల్ (Xanthophyll)

D. కెరోటిన్ (Carotene)

Q34 GA

అక్టోబర్ 2025 నాటికి, 94 నిర్మాణాలతో కూడిన యునెస్కో (UNESCO) గుర్తింపు పొందిన 'ఓవల్ మైదాన్' ఆవరణతో(ప్రిసింక్ట్) సహా, ప్రపంచంలోనే రెండవ అతిపెద్ద 'అర్బ్ డెకో' భవనాల సముదాయాన్ని కలిగిన భారతీయ నగరం ఏది?

A. ముంబై ✓

B. కోల్కతా

C. ఇండోర్

D. జైపూర్



Q35 GA

మొదటి "సంస్కృత కమిషన్" ఏ సంవత్సరంలో ఏర్పడింది?

- A. 2019
- B. 1956 ✓
- C. 2013
- D. 1952

Q36 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఋగ్వేద కర్తృత్వముని ఏది ఉత్తమంగా వివరిస్తుంది?

- A. దీనిని వ్యాస మహర్షి మాత్రమే స్వరచించారు మరియు మహాభారత యుగంలో సంకలనం చేశారు
- B. దీనిని ప్రాచీన భారతదేశంలో ఒకే ఒక తత్వవేత్త-రాజా రాశారు
- C. ఇది తరతరాలుగా వివిధ ఋషులు రచించిన శ్లోకాల సమాహారం ✓
- D. దీనిని వాల్మీకి మౌఖిక ప్రసారానికి కావ్యాత్మక ఇతివృత్తంగా నిర్వచించారు

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, హైకోర్టుల నుండి పౌర వ్యవహారాలకు సంబంధించిన అప్పీల్స్లో సుప్రీంకోర్టు అప్పీల్స్ అధికార పరిధిని, భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ నిబంధన తెలియజేస్తుంది?

- A. ఆర్టికల్ 131
- B. ఆర్టికల్ 132
- C. ఆర్టికల్ 133 ✓
- D. ఆర్టికల్ 134

Q38 GA

ఈ క్రింది వారిలో 1527 లో జరిగిన 'ఖన్వా యుద్ధం' బాబర్ మరియు ఎవరి మధ్య జరిగింది?

- A. ఇబ్రహీం లోడి
- B. బైరమ్ ఖాన్
- C. రాణా సంగ ✓
- D. షేర్ షా సూరి

Q39 GA

భారతదేశంలో పారిశ్రామిక విధాన తీర్మానం (IPR) ఎప్పుడు స్వీకరించబడింది?

- A. 1959
- B. 1956 ✓
- C. 1952
- D. 1954

Q40 GA

ప్రపంచీకరణ కారణంగా భారతదేశంలో ఏ రంగం భారీ వృద్ధిని సాధించింది?

- A. విద్య
- B. IT మరియు సేవలు ✓
- C. హస్తకళలు
- D. మైనింగ్

Q41 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'రెండవ రౌండ్ టేబుల్ సమావేశం'లో, తమ భూభాగాలలో కాంగ్రెస్కు ఎటువంటి అధికారం లేదని పేర్కొన్న సమాహం ఏది?

- A. భారతీయ యువరాజులు ✓
- B. బ్రిటిష్ అధికారులు
- C. ప్రావిన్షియల్ గవర్నర్లు
- D. జమీందారులు

Q42 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని క్రింది ఏ ఆర్టికల్ ప్రాథమిక విధులకు సంబంధించినది?

- A. ఆర్టికల్ 51'A' ✓
- B. ఆర్టికల్ 51
- C. ఆర్టికల్ 52
- D. ఆర్టికల్ 50

Q43 GA

మాట్లా గ్యాప్ను మిగిలిన గంగా-బ్రహ్మపుత్ర మైదానాల నుండి వేరు చేసే లక్షణం ఏది ?

- A. బుందేల్ ఖండ్ పీఠభూమి
- B. ఆరావళి శ్రేణి
- C. మేఘాలయ పీఠభూమి
- D. రాజ్ మహల్ కొండలు ✓

Q44 GA

ఇంటర్ ట్రాపికల్ కన్వెన్యెన్స్ జోన్ (ITCZ) స్వభావాన్ని ఖచ్చితంగా వివరించే ప్రకటన ఏది?

- A. ఇది మకర రేఖకు దగ్గరగా ఉన్న పశ్చిమ వన వ్యవస్థను సూచిస్తుంది.
- B. ఇది వాణిజ్య పవనాలు కలిసే భూమధ్యరేఖ అల్ప వీడన బెల్ట్. ✓
- C. ఇది ధ్రువాల దగ్గర ఉన్న అధిక వీడన మండలాన్ని సూచిస్తుంది.
- D. ఇది హిమాలయ శ్రేణుల దగ్గర ఒక చల్లని ఫ్రంటల్ ప్రాంతాన్ని ఏర్పరుస్తుంది.



Q45 GA

పిన్(Pin) నది _____ యొక్క అత్యంత ముఖ్యమైన కుడి ఒడ్డున గల ఉపనదిగా ఉంది.

- A. స్పితి నది(Spiti River) ✓
- B. భాగా నది(Bhaga River)
- C. చంద్ర నది(Chandra River)
- D. సారాబ్ నది(Tsarab River)

Q46 GA

ఆధికరణం 164(1A) ప్రకారం, ముఖ్యమంత్రితో సహా ఒక రాష్ట్రంలోని మొత్తం మంత్రుల సంఖ్య దీనిని మించరాదు:

- A. ఎటువంటి పరిమితి పేర్కొనబడలేదు
- B. శాసనసభ మొత్తం సభ్యుల సంఖ్యలో 20%
- C. శాసనసభ మొత్తం సభ్యుల సంఖ్యలో 15% ✓
- D. శాసనసభ మొత్తం సభ్యుల సంఖ్యలో 10%

Q47 GA

విద్యుత్ నిరోధకంలో(ఎలెక్ట్రికల్ రెసిస్టర్) ఉత్పత్తి అయ్యే ఉష్ణాన్ని ఏ SI ప్రమాణాలలో కొలుస్తారు?

- A. కూలుంబ్
- B. వోల్ట్
- C. వాట్
- D. జౌల్ ✓

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'స్విష్టమ్ సాఫ్ట్వేర్'ను ఉత్తమంగా వివరించేది ఏది ? సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

- A. హార్డ్వేర్ను నియంత్రించి మరియు అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్కు ప్లాట్ఫారమ్ను అందించే సాఫ్ట్వేర్ ✓
- B. డాక్యుమెంట్స్ క్రియేట్ చేయడానికి ఉపయోగపడే ఒక సాఫ్ట్వేర్
- C. ఇంటర్నెట్ బ్రౌజింగ్ చేయడానికి ఉపయోగపడే ఒక సాఫ్ట్వేర్
- D. మల్టీమీడియా ఫైళ్ళను స్టోర్ చేయడానికి ఉపయోగపడే ఒక సాఫ్ట్వేర్

Q49 GA

మానవ అభివృద్ధి సందర్భంలో GII అంటే ఏమిటి ?

- A. జెనెరల్ ఇనీక్వాలిటీ ఇండెక్స్ (General Inequality Index)
- B. జెండర్ ఇనీక్వాలిటీ ఇన్ఫర్మేషన్ (Gender Inequality Information)
- C. జెండర్ ఇనీక్వాలిటీ ఇండెక్స్ (Gender Inequality Index) ✓
- D. జెండర్ ఇనెబిలిటీ ఇండెక్స్ (Gender Inability Index)

Q50 GA

2025 లో ఉదహరించబడిన WMO నివేదిక ప్రకారం, జనవరి-ఆగస్టు 2025 లో గ్లోబల్ వార్మింగ్ పారిత్రామిక పూర్వ స్థాయిల కంటే ఎంత ఎక్కువగా ఉంది?

- A. 2.1°C
- B. 1.42°C ✓
- C. 0.8°C
- D. 1.0°C

Q51 GA

'మధ్య శిలాయుగం' అనేది ఏ రెండు చరిత్రపూర్వ యుగాల మధ్య మార్పును సూచించే ఒక పరివర్తన దశగా పరిగణించబడుతుంది?

- A. నవీన శిలాయుగం మరియు త్రాసు శిలాయుగం
- B. త్రాసు శిలాయుగం మరియు ఇసుప యుగం
- C. ప్రాచీన శిలాయుగం మరియు నవీన శిలాయుగం ✓
- D. కాంస్య యుగం మరియు ఇసుప యుగం

Q52 GA

2001 మార్చి 1 నాటికి భారతదేశ జనాభా ఎంత?

- A. 1,210 మిలియన్లు
- B. 1,027 మిలియన్లు ✓
- C. 950 మిలియన్లు
- D. 1,000 మిలియన్లు

Q53 GA

విండోస్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ కోసం, మెమరీ మరియు సిస్టమ్ స్థితికి సంబంధించి స్లీప్ మరియు హైబర్నేట్ పవర్-సేవింగ్ మోడల్ మధ్య ప్రాథమిక వ్యత్యాసాన్ని చూపించే సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి

- A. స్లీప్ డేటాను RAMలో ఉంచుతుంది; హైబర్నేట్ దానిని డిస్క్లో సేవ్ చేస్తుంది ✓
- B. హైబర్నేట్ డేటాను RAMలో ఉంచుతుంది; స్లీప్ డిస్క్లో సేవ్ చేస్తుంది
- C. రెండూ డేటాను RAMకి సేవ్ చేస్తాయి
- D. స్లీప్ సిస్టమ్ స్టేట్ని డిస్క్కి సేవ్ చేస్తుంది; హైబర్నేట్ RAM ఉపయోగిస్తుంది

Q54 GA

ఈ క్రింది వాటిలో హిమాలయ నదిపై ఉన్న జలవిద్యుత్ కేంద్రం ఏది?

- A. శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ కేంద్రం
- B. కృష్ణరాజసాగర్ జలవిద్యుత్ కేంద్రం
- C. తెహ్రీ ఆనకట్ట మరియు జలవిద్యుత్ కేంద్రం ✓
- D. మేట్టూర్ జలవిద్యుత్ కేంద్రం



Q55 GA

ఎంటమీబా హిస్టాలిటికా అనే ప్రోటోజోవా వల్ల కలిగే ఒక జీర్ణకాయాంతర వ్యాధి, కడుపు నొప్పికి మరియు మలంలో అధిక శ్లేష్మం, రక్తపు గడ్డలు కనిపించడానికి దారితీస్తుంది. ఇది తరచుగా, యాంత్రిక హాకాలూగా పనిచేసే ఈగల ద్వారా, కలుషితమైన ఆహారం మరియు నీటి ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. ఈ వివరించబడిన వ్యాధి ఏది ?

- A. గియార్డియాసిస్
- B. కలరా
- C. అమీబియాసిస్ ✓
- D. అస్కారియాసిస్

Q56 GA

భారతదేశంలో అత్యవసర పరిస్థితికి వ్రాతపూర్వక మంత్రివర్గ సలహాను తప్పనిసరి చేసిన సవరణ ఏది ?

- A. 42వ సవరణ
- B. 44వ సవరణ ✓
- C. 24వ సవరణ
- D. 26వ సవరణ

Q57 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని 'అధికరణం 243 ZI' సహకార సంఘాలకు సంబంధించి చట్టాలు చేసే అధికారాన్ని రాష్ట్ర శాసనసభకు కల్పిస్తుంది. అయితే, క్రింది వాటిలో ఏ నూత్రం దీని పరిధిలో లేదు?

- A. స్వయంప్రతిపత్తి(ఆటోనామస్)తో కూడిన పనితీరు
- B. స్వచ్ఛంద ఏర్పాటు
- C. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం తప్పనిసరి పర్యవేక్షణ(స్ట్రీట్ సూపర్ విజన్) ✓
- D. ప్రజాస్వామ్య సభ్యుల నియంత్రణ

Q58 GA

సామాజిక మరియు పారిశ్రామిక సవాళ్లను పరిష్కరించడానికి, 5G-ఆధారిత వినూత్న పరిష్కారాల అభివృద్ధిని వేగవంతం చేసే లక్ష్యంతో, '5G ఇన్నోవేషన్ హ్యాకథాన్ 2025' అనే ఆరు నెలల కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించిన ప్రభుత్వ విభాగం/శాఖ ఏది?

- A. శాస్త్ర మరియు సాంకేతిక విభాగం (DST)
- B. ఎలక్ట్రానిక్స్ మరియు సమాచార సాంకేతిక మంత్రిత్వ శాఖ (MeitY)
- C. NITI ఆయోగ్
- D. దూరప్రసార (టెలికమ్యూనికేషన్) విభాగం (DoT) ✓

Q59 GA

కాంతి శక్తి (ఫోటాన్) అనేది ఒక _____ రూపం.

- A. యాంత్రిక శక్తి
- B. విద్యుదయస్కాంత శక్తి ✓
- C. గురుత్వాకర్షణ స్థితిజ శక్తి
- D. అణు శక్తి

Q60 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 2025 ఆగస్టులో శ్రీలంకలో జరిగిన SLINEX-25 విన్యాసములో పాల్గొన్న నౌకాదళ నౌకలు ఏవి?

- A. INS తల్వార్ మరియు INS శివాలిక్
- B. INS విక్రాంత్ మరియు INS త్రికండ్
- C. INS రాణా మరియు INS జ్యోతి ✓
- D. INS కోల్కతా మరియు INS సత్పూరా

Q61 GA

ఇండియన్ మెడికల్ అసోసియేషన్ (IMA) ఇటీవల నూతన అధ్యక్షుడిని నియమించింది. 2025 డిసెంబర్లో ఐఎఎ (IMA) జాతీయ అధ్యక్షుడిగా బాధ్యతలు చేపట్టినవారు ఎవరు?

- A. Dr. కేతన్ దేశాయ్
- B. Dr. దిలీప్ భానుశాలి
- C. Dr. అనిల్ నాయక్ ✓
- D. Dr. అమిత్ చక్రవర్తి

Q62 GA

2025లో "ప్రపంచ ఆర్థిక వేదిక" అనేది "గ్లోబల్ రిస్క్స్ రిపోర్ట్" యొక్క ఎన్నో ఎడిషన్లను విడుదల చేసింది ?

- A. 18వ ఎడిషన్
- B. 20వ ఎడిషన్ ✓
- C. 21వ ఎడిషన్
- D. 19వ ఎడిషన్

Q63 GA

భారతదేశంలో బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం _____లో మోర్లే-మింటో(Morley-Minto) సంస్కరణలను ప్రవేశపెట్టింది

- A. 1919
- B. 1909 ✓
- C. 1935
- D. 1905

Q64 GA

భారతదేశంలో కార్పొరేట్ యావరేజ్ ఫ్యూయర్ల ఎఫిషియన్సీ (CAFE-3) నిబంధనలు ఏ నెల మరియు సంవత్సరం నుండి అమలు చేయడానికి నిర్ణయించారు?

- A. ఏప్రిల్ 2029
- B. ఏప్రిల్ 2027 ✓
- C. ఏప్రిల్ 2026
- D. ఏప్రిల్ 2028

Q65 GA

భారతదేశంలో ప్రతి సంవత్సరం 'జాతీయ యువజన దినోత్సవం (స్వామి వివేకానంద జయంతి)' ఏ రోజున జరుపుకుంటారు ?

A. జనవరి 12 B. ఏప్రిల్ 30 C. మార్చి 20 D. ఫిబ్రవరి 16 **Q66 GA**

ఈ క్రింది వాటిలో, "నాగార్జున సాగర్ ఆనకట్ట" ఏ నదిపై నిర్మించబడింది?

A. కృష్ణ B. గోదావరి C. భీమ D. తుంగభద్ర **Q67 GA**

ఈ క్రింది వాటిల్లో BEPS (బేస్ ఎరోషన్ అండ్ ప్రొఫిట్ షిఫ్టింగ్) అమలు కోసం, ఆక్టోబర్ 2025లో OECD బహుపాక్షిక ఒప్పందం చేసుకున్న దేశం ఏది?

A. జపాన్ B. భారతదేశం C. రష్యా D. బ్రెజిల్ **Q68 GA**

ఇన్ఫుట్ మరియు అవుట్పుట్ పరికరాలకు సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిశీలించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

(i) మైక్రోఫోన్ అనేది ధ్వనిని సంగ్రహించగల ఇన్ఫుట్ పరికరం, కానీ ఏ ధ్వని దాని ద్వారా అవుట్పుట్ చేయబడదు.

(ii) ప్రింటర్ల వంటి బాహ్య పరికరాల యొక్క డేటా ట్రాన్స్ఫర్ రేటు కంటే CPU యొక్క ప్రాసెసింగ్ వేగం చాలా వేగంగా ఉంటుంది.

A. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం B. (i) సత్యం, (ii) సత్యం C. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం D. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం **Q69 GA**

బ్రహ్మ సమాజం యొక్క ఏ లక్షణం హిందూ మత ఆచారాలకు సంబంధించి దాని సంస్కరణవాద వివరణను ఉత్తమంగా ప్రతిబింబిస్తుంది?

A. అర్చక అధికారాన్ని కాపాడటం మరియు విస్తృతమైన ఆలయ ఉత్సవాలకు మద్దతు ఇవ్వడం.

B. ఏక దైవ ఉపాసనని(మోనోథేయిస్టిక్) ప్రోత్సహించడం మరియు మతపరమైన క్రతువులను/బలులను పూర్తిగా నిరాకరించడం.

C. వంశపారంపర్య అర్చకత్వాన్ని సమర్థించడం మరియు అన్ని చోట్లా కుల విభజనలను బలోపేతం చేయడం.

D. వేద కాలం నాటి బహుదేవతారాధనను పునరుద్ధరించడం మరియు భారతదేశమంతటా ఆచారబద్ధమైన నైవేద్యాలను ప్రోత్సహించడం.

Q70 GA

ఈ క్రింది సాంప్రదాయ భారతీయ పెర్కషన్ వాయిద్యాలలో ఆధునిక తబలాకు పూర్వగామిగా పరిగణించబడే వాయిద్యం ఏది?

A. పఖావాజ్ B. తవిల్ C. కంజీర D. ఢోల్ 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?
GJL ORT WZB EHJ ?

A. MNP

B. MPR

C. MOQ

D. MQQ

Q72 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్త్రాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: గ్లోప్స్ అన్ని పట్టణాలు. ఏ గ్లోప్ స్టింగ్ కాదు

తీర్మానం (I): కొన్ని స్టింగులు పట్టణాలు

తీర్మానం (II): అన్ని పట్టణాలు స్టింగులు

A. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q73 Reasoning

'CONTAIN' అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో తక్షణమే దాని తర్వాత అక్షరంగా మరియు ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో తక్షణమే దాని ముందు అక్షరంగా మార్చినప్పుడు, ఏర్పడి కొత్త అక్షరాల సమూహంలో, ఈ క్రింది వాటిలో ఎడమవైపు నుండి మూడవ అక్షరం ఏది అవుతుంది?

A. N

B. M

C. O

D. L

Q74 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

19 36 59 94 147 ?

A. 228

B. 224

C. 220

D. 226

Q75 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

XK253, UO236, RS219, ?

A. NW206

B. OV204

C. MV208

D. OW202

Q76 Reasoning

'+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '+' లను పరస్పరం మార్చినచో, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

$12 - 50 \div 2 \times 2 + 15 = ?$

A. 47

B. 48

C. 45

D. 49

Q77 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో RWFG అనేది OTCDకి సంబంధించినది. అదే విధంగా, FKTU అనేది CHQRకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి WBKL సంబంధించినది?

A. TYHI

B. THYU

C. THYI

D. TUHO

Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట సంకేత భాషలో, 'car event stop' అనేది 'mb mj gs' గానూ, 'stop van lime' అనేది 'ii mb rb' గానూ కోడ్ చేయబడ్డాయి. అయితే, ఇవ్వబడిన భాషలో 'stop' అనేది ఏ విధంగా కోడ్ చేయబడింది ?

A. gs

B. mb

C. mj

D. ii



Q79 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,
A # B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె',
A @ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరుడు',
A ! B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భార్య' మరియు
A & B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి' అని అర్థం

'N @ K # S & R ! V' అయినచో, V కి N అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. కుమారుడు

B. భార్యకి సోదరుడు ✓

C. భర్త

D. భార్యకి తండ్రి

Q80 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'DESK' ను '2794' గా మరియు 'KIDS' ను '6924' గా కోడ్ చేస్తారు.
ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'I' కి గల కోడ్ ఏమిటి? 860

A. 4

B. 9

C. 6 ✓

D. 2

Q81 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహంలో ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకాన్ని(?) తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి ఏది భర్తీ చేస్తుంది ?

BLE 6 UEX 11 NXQ 16 GQJ 21 ?

A. ZFB 25

B. XHE 26

C. ZJC 26 ✓

D. YLI 25

Q82 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాల్సిన సంఖ్య ఏది?

28 33 44 61 84 113 ?

A. 143

B. 148 ✓

C. 140

D. 137

Q83 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

91, 184

88, 178

A. 99, 200 ✓

B. 76, 152

C. 104, 218

D. 92, 184

Q84 Reasoning

Aj, Bv, Cu, Dq, Em, Fh మరియు Gt అనేవారు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు.

Gt అనే వ్యక్తి Fh కి ఎడమ వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Em అనే వ్యక్తి Fh కి ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Bv అనే వ్యక్తి Em కి కుడి వైపున మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Aj అనే వ్యక్తి Cu మరియు Gt లకు తక్షణ పొరుగువాడు.

అయిన Aj కి ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, Dq మరియు Aj ల మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

A. ముగ్గురు ✓

B. ఒకరు

C. ఇద్దరు

D. నలుగురు

Q85 Reasoning

'PREDIAL' అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరాన్ని, ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో తక్షణమే దాని తర్వాత అక్షరంగా మార్చి మరియు ఆ విధంగా లభించిన అక్షరాలన్నింటినీ ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చినచో, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షరాల సమూహంలో, కింది అక్షరాలలో ఏది కుడివైపు నుండి నాలుగవ స్థానంలో ఉంటుంది?

A. E

B. M

C. F

D. J ✓



Q86 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటన (ల) ను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని రాళ్లు ఖనిజాలు. అన్ని ఖనిజాలు మూలకాలు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని మూలకాలు రాళ్లు.

(II) అన్ని రాళ్లు ఖనిజాలు.

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది. ✓

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు.

D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండు అనుసరిస్తాయి

Q87 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న 35 మంది వ్యక్తుల వరుసలో, కుడి చివర నుండి 15వ స్థానములో గీతా ఉంది. నళిని అనువ్యక్తి గీతాకి ఎడమకి 14వ స్థానములో కూర్చుంటే, వరుసకి ఎడమ చివర నుండి నళిని స్థానం ఏమిటి?

A. 9వ

B. 5వ

C. 7వ ✓

D. 4వ

Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A @ B అంటే 'Bకి తల్లి A',

A × B అంటే 'Bకి భార్య A',

A + B అంటే 'Bకి సోదరుడు A' మరియు

A ÷ B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'S × D ÷ R @ Y + H' అయితే, Hకి S ఏమవుతారు?

A. తల్లి

B. తల్లికి సోదరి

C. తల్లికి తల్లి ✓

D. సోదరి

Q89 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. MJ - IF

B. RK - OG ✓

C. RF - NB

D. UG - QC

Q90 Reasoning

Town X is to the south of Town Y. Town Z is to the west of Town X. Town P is to the north of Town Z. Town Q is to the east of Town P. Town Y is to the north-west of Town Q. What is the position of Town X with respect to Town Q?

A. North-west

B. South-west ✓

C. North-east

D. South-east

Q91 Reasoning

సిమా తన తరగతిలో పై నుండి 12వ ర్యాంకు మరియు కింది నుండి 13వ ర్యాంకులో ఉన్నట్లయితే, ఆమె తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 24 ✓

B. 20

C. 22

D. 23

Q92 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం పై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. YAD ✓

B. FGK

C. EFJ

D. GHL

Q93 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. E మరియు Bల మధ్య సరిగ్గా రెండు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. E కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో B ఉంచబడింది. అత్యంత కింది స్థానంలో C ఉంచబడింది. Eకి తక్షణమే పైన పెట్టె G ఉంచబడింది. D మరియు Gల మధ్య సరిగ్గా రెండు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. Fకి కింద ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. Bకి తక్షణమే కింద ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. F

B. A ✓

C. G

D. E



Q94 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమాన్ని అనుసరించి, ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో BGLQ అనేది CHMR కి, అదే విధంగా, VAFX అనేది WBGY కి సంబంధించినవి. అదే రీతిలో PUZE అనేది క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది?

A. QVJK

B. QVAF

C. QVRT

D. QVLP

Q95 Reasoning

'+' మరియు '-' లను, అలాగే మరియు 'x' మరియు '+' లను పరస్పరం మార్చినచో, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 32

B. 30

C. 35

D. 38

Q96 Reasoning

ఒకవేళ 'P' అంటే 'x', 'Q' అంటే '+', 'R' అంటే '-' మరియు 'S' అంటే '+' అయితే, కింది సమీకరణంలో ప్రశ్నార్థకం '?' స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 35

B. 49

C. 55

D. 70

Q97 Reasoning

ఇచ్చిన అక్షర శ్రేణిని పరిశీలించి, ఆ తర్వాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపును ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) O E D F F B G F G I Y U I L V U Y T S V T (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక హల్లు, అలాగే తక్షణమే తర్వాత ఒక అచ్చు ఉండేటటువంటి హల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. ఏదీ లేదు

B. రెండు

C. మూడు

D. ఒకటి

Q98 Reasoning

F, G, H, L, M, O మరియు Q అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. F యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు G మరియు F ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. G కి తక్షణ కుడి వైపున Q కూర్చున్నాడు. Q కి ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు Q మరియు M ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. H కి తక్షణ కుడి వైపు O కూర్చున్నాడు. అయిన H యొక్క ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు L మరియు H ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఒకరు

B. ఇద్దరు

C. ముగ్గురు

D. నలుగురు

Q99 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ORVS అనేది QTXU కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, PSWT అనేది RUYVకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి HKOL సంబంధించినది?

A. JMQR

B. JMPN

C. JNPW

D. JLPN

Q100 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింద ఇచ్చిన నాలుగు అక్షర-సమూహాలలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి వెండసి అక్షర-సమూహం ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. TWQM

B. CFZV

C. KNHD

D. MPIE



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

The average of five numbers is 24. If four of the numbers are 18, 20, 25 and 27, what is the fifth number?

- A. 30
- B. 32
- C. 35
- D. 28

Q6 Quant

The sum of two positive numbers is 44 and their product is 228. The positive difference between them is:

- A. 32
- B. 37
- C. 36
- D. 33

Q2 Quant

A shopkeeper sells an article to A at a profit of 20%. A sells it to B at a profit of 25%. If B pays ₹3,000, what is the cost price of the article for the shopkeeper?

- A. ₹2,080
- B. ₹2,200
- C. ₹2,100
- D. ₹2,000

Q7 Quant

A shopkeeper claims to sell rice at **cost price**, but uses a false weight and gains **25%**.

For **1 kg**, how much rice does he actually give?

- A. 800 gm
- B. 850 gm
- C. 900 gm
- D. 750 gm

Q3 Quant

The HCF and LCM of two numbers are 15 and 225, respectively. Which of the following pairs can be the numbers?

- A. 45 and 75
- B. 15 and 75
- C. 25 and 135
- D. 25 and 65

Q8 Quant

What is the ratio between the third proportional of 36 and 48 to the third proportional of 49 and 64?

- A. 49:64
- B. 16:25
- C. 38:41
- D. 3:5

Q4 Quant

Which of the following numbers is divisible by 11?

- A. 447255
- B. 978626
- C. 112044
- D. 869756

Q9 Quant

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

- (A) Successive discounts of 27% and 39% on any number of toys bought.
- (B) Successive discounts of 39%, 7% and 40% on any number of toys bought.
- (C) 26% discount on the first 9 toys and 13% discount on each toy thereon.
- (D) 7 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. A
- B. D
- C. C
- D. B

Q5 Quant

Three friends, Amit, Bala, and Chetan, have savings in the ratio 5:7:9. If Bala's savings exceed Amit's by ₹3,600, what are Chetan's total savings?

- A. ₹16,200
- B. ₹16,400
- C. ₹16,800
- D. ₹16,600

Q10 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,320 in 3 years at 16% per year rate of interest?

A. 2,750



B. 1,375

C. 5,500

D. 633.6

Q11 Quant

If the difference between the ages of a mother and her daughter is 24 years, and the sum of their ages is 52 years, how old (in years) is the mother?

A. 28

B. 38



C. 36

D. 40

Q12 Quant

The present ages of A and B are in the ratio 4:5. If after 8 years from now, A will be 32 years old, what is B's present age?

A. 30 years



B. 32 years

C. 28 years

D. 34 years

Q13 Quant

If ₹5,000 is invested at 8% per annum compounded annually, what will be the compound interest earned after 2 years?

A. ₹840

B. ₹800

C. ₹832



D. ₹816

Q14 Quant

A shopkeeper buys two types of notebooks. The cost of 3 notebooks of the first type and 5 notebooks of the second type together is ₹420. The cost of one notebook of the second type is ₹20 more than the cost of one notebook of the first type. What is the cost of one notebook of the first type?

A. ₹48

B. ₹40



C. ₹42

D. ₹45

Q15 Quant

Two trains P and Q, measure 200 m and 300 m in length, respectively. The faster train, coming from behind, takes 48 seconds to overtake the slower when moving in the same direction. When they approach each other from opposite directions, they cross each other completely in 20 seconds. Determine the speed of the faster train.

A. 60.75 km/h

B. 61.75 km/h

C. 63.75 km/h



D. 62.75 km/h

Q16 Quant

The arithmetic mean of 3, 7, 11, ..., 51 is _____.

A. 35

B. 31

C. 27



D. 23

Q17 Quant

An item is sold after giving successive discounts of 10% and 20%. What is the net percentage reduction in its price?

A. 32%

B. 34%

C. 28%



D. 30%

Q18 Quant

A company's revenue increases by 20% in the first year, decreases by 10% in the second year, and increases by 15% in the third year. What is the overall percentage change in revenue over the three years?

A. 26.2% increase

B. 24.2% increase



C. 25.2% increase

D. 23.2% increase

Q19 Quant

A shopkeeper marks a washing machine at ₹24,000. During a festival, he offers a 20% discount and sells it for an additional ₹800 less. What is the final selling price of the washing machine?

A. ₹18,800

B. ₹17,600

C. ₹19,200

D. ₹18,400



Q20 Quant

The LCM of the numbers 7, 12.4 and 1 is:8521

A. 441

B. 434

C. 440

D. 442

Q21 Quant

In a parallelogram, one angle is 70° . What are the measures of the other three angles?

A. $70^\circ, 90^\circ, 110^\circ$

B. $110^\circ, 110^\circ, 110^\circ$

C. $70^\circ, 70^\circ, 70^\circ$

D. $70^\circ, 110^\circ, 110^\circ$

Q22 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 13 hours, respectively. A third tap can empty it in 13 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

A. 3

B. 4

C. 2

D. 1

Q23 Quant

A person travels three-fifths of the total distance from home to office by train, one-fourth by car, and the remaining 300 metres on foot. What is the total distance (in kilometres) from home to office?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 5

Q24 Quant

A cistern is filled by two taps, C and D, in 54 minutes and 81 minutes, respectively. There is also a drain E at the bottom. If all three are opened simultaneously, the cistern is filled in 108 minutes. In how many minutes can drain E alone empty the cistern? (up to two decimal places)

A. 46.29

B. 45.64

C. 42.06

D. 49.24

Q25 Quant

If $1.2x = 0.5y$, find the value of $\frac{x+y}{x-y}$.

A. A. $-\frac{17}{7}$ ✓

B. B. $\frac{12}{5}$

C. C. $\frac{14}{3}$

D. D. $-\frac{21}{4}$

Q26 Quant

A hollow cylinder of thickness 1 unit and length 14 units is made with 396 cubic units of metal. Its inner volume is ____ cubic units. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

A. 730

B. 676

C. 636

D. 704 ✓

Q27 Quant

A cylindrical tank of radius 20 cm contains water up to a height of 10 cm. If 30 solid spheres, each of radius 7 cm, are completely immersed in the water, then the rise in the water level (in cm) is (Use $\pi = 3.14$)

A. A. 36.5 cm

B. B. 32.4 cm

C. C. 34.3 cm ✓

D. D. 28.7 cm

Q28 Quant

A vertical communication tower stands on a building 30 meters high. From a point 70 meters from the building, the angles of elevation to the top and bottom of the tower are 30° and 60° , respectively. What is the height of the tower (in m)?

A. A. $70\sqrt{3} + 30$

B. B. $\frac{70\sqrt{3}}{2} + 30$

C. C. $30\sqrt{3}$

D. D. $70\sqrt{3} - 30$ ✓

Q29 Quant

If $2^{(x+1)} \times 4^{(y-2)} = 32$ and $x = 3y$, what is the value of y ?

A. 1.4

B. 1.6

C. 1.5

D. 1



Q30 Quant

If $6^x - 6^{x-1} = 30$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

A. $\frac{3}{11}$

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

C. $\frac{3}{7}$

D. $\frac{3}{9}$



GA

Q31 GA

Kudremukh in Karnataka is famous for which mineral?

A. Bauxite

B. Manganese

C. Copper

D. Iron Ore



Q33 GA

The 20-Point Economic Programme was initially launched in 1975 primarily to:

A. Reduce government borrowing

B. Liberalize trade policies

C. Promote foreign direct investment

D. Accelerate socio-economic reforms



Q32 GA

The 11th Schedule of the Constitution of India lists:

A. Concurrent List subjects

B. Fundamental Duties

C. 18 subjects for Municipalities

D. 29 subjects for Panchayats



Q34 GA

Electrical energy can be calculated using which of the following formulas?

A. Energy = Power ÷ Time

B. Energy = Voltage × Current

C. Energy = Power × Time

D. Energy = Current × Resistance



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

The architectural style of the Jagannath Temple is primarily associated with which of the following traditions?

A. Kalinga style

B. Dravidian style

C. Hoysala Style

D. Vesara style

Q39 GA

In which year was the Pune Metro Rail Project inaugurated by the Prime Minister of India?

A. 2022

B. 2015

C. 2018

D. 2020

Q36 GA

In the Windows Operating System, when the dedicated Power Saver plan is activated, which of the following is the primary technical mechanism the operating system employs to significantly conserve energy, consequently leading to a noticeable reduction in system responsiveness and performance?

A. Disabling the Graphical Processing Unit (GPU) entirely and forcing all display rendering onto the CPU

B. Increasing the hard disk spin-down time to ensure the drive remains idle and consumes zero mechanical power

C. Reducing the maximum processor state (clock speed/frequency) to cap the peak computational capacity and thermal output

D. Aggressively flushing the cache memory every few seconds to minimize the power drawn by the CPU's fastest memory components

Q40 GA

Which album brought Dr. L. Subramaniam, the celebrated Indian violinist, a Grammy Award nomination in 1981?

A. Fantasy With Truth

B. Music Festival of India

C. West Meets East

D. Eternal Melodies

Q41 GA

Which of the following keyboard shortcuts is used to copy selected text or objects?

A. Ctrl + C

B. Ctrl + F

C. Ctrl + V

D. Ctrl + S

Q37 GA

Which of the following Articles of the Indian Constitution provides for the suspension of enforcement of the rights conferred by Part III during emergencies?

A. Article 357

B. Article 359

C. Article 356

D. Article 358

Q42 GA

The **Gaganyaan mission** was expected to boost Safran India's revenue by ~70% in 2025, aligning with which initiative?

A. Clean energy push

B. Digital India

C. Skilling Bharat

D. Make in India

Q38 GA

Which of the following scores has India secured in the SDG Index 2025?

A. 61.5

B. 57.0

C. 67.0

D. 72.3

Q43 GA

Which of the following provisions was brought about by the Indian Councils Act of 1909?

A. Introduction of separate electorates for Muslims

B. Elimination of Viceroy's position

C. Establishment of the Supreme Court in India

D. Universal voting rights for all Indians



Q44 GA

The Prime Minister of which of the following countries was conferred the 'Speaker of the Knesset Medal' by the Israeli Parliament in February 2026?

A. Spain

B. Luxembourg

C. India

D. Belgium

Q45 GA

Ravi Shankar is famous for his expertise in playing which classical music instrument?

A. Sarod

B. Sitar

C. Tabla

D. Flute

Q46 GA

If you measure the amount of electric charge flowing in a circuit, which SI unit would you use to record the result?

A. Volt

B. Ohm

C. Ampere

D. Coulomb

Q47 GA

Which sector in India includes activities such as cotton textile production and iron and steel manufacturing?

A. Tertiary sector

B. Secondary sector

C. Quaternary sector

D. Primary sector

Q48 GA

Which continent has the highest average elevation due to its thick ice sheets?

A. South America

B. Europe

C. Africa

D. Antarctica

Q49 GA

The Central Administrative Tribunal (CAT) was established in which year?

A. 1985

B. 1995

C. 1980

D. 1990

Q50 GA

In October 2025, which country awarded its highest decoration, the 'Grand Order of Mugunghwa', to U.S. President Donald Trump?

A. China

B. Bhutan

C. Japan

D. South Korea

Q51 GA

Which option is used in Windows 11 to temporarily turn off the computer to save power while keeping programs open?

A. Hibernate

B. Wake Up

C. Restart

D. Shut Down

Q52 GA

The concept of Gross Enrolment Ratio belongs to the _____.

A. health sector

B. education sector

C. transport sector

D. banking sector

Q53 GA

What was the Worker Population Ratio (WPR) for persons aged 15+ in India in October 2025 according to the Periodic Labour Force Survey (PLFS)?

A. 52.5 %

B. 48.5 %

C. 42.5 %

D. 50.1 %

Q54 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, వచన కార్యకలాపాల(విండ్ యాక్షన్) ద్వారా ఏర్పడే 'నిక్షేపణ భూస్వరూపం' ఏది?

- A. ఇన్సెల్బర్గ్ (Inselberg)
- B. మొరైన్ (Moraine)
- C. యార్డాంగ్ (Yardang)
- D. బార్చన్(Barchan) ✓

Q55 GA

The economic crisis of 1991 acted as a trigger for reforms. What was the key reason for India's 1991 economic crisis?

- A. Agricultural surplus
- B. High fiscal and current account deficits ✓
- C. Oil price drop
- D. Increase in gold reserves

Q56 GA

Where was the annual World Economic Forum meeting held in January 2025?

- A. Stockholm, Sweden
- B. Davos-Klosters, Switzerland ✓
- C. Copenhagen, Denmark
- D. Oslo, Norway

Q57 GA

In which of the following states is the Bateshwar fair held usually few days prior to DEEPAWALI for a period of almost three weeks?

- A. Madhya Pradesh
- B. Chhattisgarh
- C. Bihar
- D. Uttar Pradesh ✓

Q58 GA

Which device is designed to integrate processing, memory, and input/output components into one compact unit?

- A. Motherboard
- B. Microcontroller ✓
- C. System Bus
- D. Micro Board

Q59 GA

In December 2025, which of the following courts has declared 26 December 2025 as a holiday and advanced the commencement of its Winter Vacation to the same date?

- A. Gauhati High Court
- B. Madras High Court
- C. Allahabad High Court
- D. Delhi High Court ✓

Q60 GA

Which measure formed a central part of Gandhi's non-cooperation strategy adopted at the Calcutta Session of 1920?

- A. Acceptance of legislative seats to negotiate reforms within councils.
- B. Establishment of armed village guards to resist colonial recruitment.
- C. Boycott of schools, courts, and councils alongside the adoption of khadi. ✓
- D. Participation in trade negotiations to influence imperial economic policies.

Q61 GA

Which of the following Pushyabhuti rulers strengthened his position by defeating the Hunas?

- A. Rajyavardhana
- B. Harshavardhana
- C. Prabhakarvardhana ✓
- D. Naravardhana

Q62 GA

Which term describes sound energy received per second per unit area?

- A. Frequency
- B. Intensity ✓
- C. Echo
- D. Pitch

Q63 GA

Which of the following provides evidence that the Great Indian Desert was once under the sea during the Mesozoic era?

- A. Marine deposits and wood fossils ✓
- B. Volcanic ash layers
- C. Glacial deposits
- D. Presence of black soil



Q64 GA

“Social, Economic and Political Justice” are borrowed from which revolution?

A. Russian Revolution

B. American Revolution

C. Glorious Revolution

D. French Revolution

Q68 GA

As per the Constitution of India, the _____ is a state's de jure head.

A. Chief Justice of High Court

B. Governor

C. Chief Minister

D. Education Minister

Q65 GA

The British gained control over Bengal after which major battle?

A. Battle of Plassey

B. Battle of Panipat

C. Battle of Buxar

D. Battle of Wandiwash

Q69 GA

Which heat transfer method enables the Sun to warm Earth, despite the vast empty space between them?

A. Convection

B. Insulation

C. Radiation

D. Conduction

Q66 GA

Who among the following was a ruler of the Chedi (Mahameghavahana) dynasty of Kalinga?

A. Pushyamitra Shunga

B. Gautamiputra Satakarni

C. Kanishka

D. Kharavela

Q70 GA

Who was appointed as the 26th Governor of the Reserve Bank of India in December 2024?

A. Raghuram Rajan

B. Michael Patra

C. Poonam Gupta

D. Sanjay Malhotra

Q67 GA

In which case did the Supreme Court lay down the principle that Parliament cannot alter the 'basic structure' of the Indian Constitution?

A. Golaknath case

B. Kesavananda Bharati case

C. Shankari Prasad case

D. Minerva Mills case



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q71 Reasoning

Refer to the given number series and answer the question that follows. All numbers are single-digit numbers only. Counting to be done from left to right only.

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

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

A. Two

B. One

C. Three

D. Four

Q72 Reasoning

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

LG - OJ - QS

OJ - RM - TV1472

A. ID - LG - NP

B. JD - LG - NO

C. JD - LH - NO

D. ID - LG - NO

Q73 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. DV - PH

B. NF - HR

C. JB - DN

D. TL - NX

Q74 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 25 km towards the West. He then takes a left turn, drives 15 km, turns left and drives 51 km. He then takes a left turn, drives 28 km, turns left and drives 14 km. He then takes a left turn and drives 6 km. He takes a final right turn, drives 12 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 9 km to the West

B. 7 km to the South

C. 8 km to the North

D. 10 km to the East

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.

Statement: No Race Cars are Tractors. Some Tractors are Trains.

Conclusion I: No Race Cars are Trains.

Conclusion II: Some Race Cars are Trains.

A. Only conclusion (I) follows

B. Only conclusion (II) follows

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

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

Q76 Reasoning

Six boxes, R, S, T, U, V and X, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

Only one box is kept below S. Only one box is kept above U. Only one box is kept between U and V. T is kept immediately below S. R is kept at some place below X.

How many boxes are kept between X and T?

A. Three

B. One

C. Four

D. Two

Q77 Reasoning

In a certain code language, 'rest restores energy' is coded as 'rk fj mg' and 'positive energy attracts' is coded as 'tw es fj'. How is 'energy' coded in the given language?

A. rk

B. es

C. mg

D. fj **Q78 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.)9142

A. ZDE

B. UXZ

C. LOQ

D. DGI

Q79 Reasoning

Seven boxes, G, H, I, J, L, M and N, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

Box I is kept at the third position from the top. Box N is kept at the third position from the bottom. Only three boxes are kept between N and J. Only three boxes are kept between I and H. Box M is kept at a position somewhere above L.

Which box is kept at the bottom?

A. I

B. L

C. H

D. J

Q80 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) 8 2 6 6 3 1 8 6 4 2 2 8 4 3 4 9 9 3 7 4 6 1 6 (Right)

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

A. Three

B. Two

C. None

D. One

Q81 Reasoning

MKPT is related to QOTX in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, ENSU is related to IRWY. To which of the following is DHGR related, following the same logic? 14652

A. HLKV

B. HDRG

C. FJIT

D. QEIY

Q82 Reasoning

Each of the digits in the number 3219854 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. TWO

B. ONE

C. THREE

D. NONE

Q83 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question that follows.

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

How many letters are there in the English alphabetical series between the letter which is fifth from the right end and third from the left end of the series?11609

A. Six

B. Four

C. Five

D. Seven

Q84 Reasoning

In a certain code language, 'PWEA' is coded as '90' and 'QAMT' is coded as '102'. What is the code for 'LJCV' in the given code language?

A. 94

B. 97

C. 91

D. 86



Q85 Reasoning

Each of the digits in the number 3184657 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. Two
- D. One

**Q86 Reasoning**

Seven people P1, P2, P3, P4, P5, P6 and P7 are sitting around a circular table facing towards the centre of the table. P5 sits to the immediate left of P6. There are exactly two people between P1 and P6 when checked from right of P6. P3 is sitting immediately between P2 and P1. P7 is sitting immediately between P4 and P5. How many people are sitting between P4 and P6 when checked from left of P6?

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

**Q87 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.

Statement: Some Power Saws are Chisels. Some Chisels are Wrenches.

Conclusion (I): Some Power Saws are Wrenches.
Conclusion (II): No Power Saws are Wrenches.

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

**Q88 Reasoning**

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

FEL 17, KIQ 21, PMV 25, UQA 29, ?

- A. ZUF 33
- B. YUF 32
- C. ZVG 33
- D. YVG 32

**Q89 Reasoning**

In a certain code language,
A = B means 'A is the son 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 father of B'.

How is W related to G if 'W = F \$ K * L @ G'?

- A. Father's sister's son
- B. Wife's father's sister's son
- C. Wife's sister's son
- D. Sister's son

**Q90 Reasoning**

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

56 57 ? 70 86 111

- A. 61
- B. 64
- C. 63
- D. 62

**Q91 Reasoning**

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting around a circular table facing the centre of the table. K sits third to the left of Z. Only two people sit between J and K when counted from the right of J. Only three people sit between J and I. H sits to the immediate left of W. Who sits third to the left of Y?

- A. I
- B. K
- C. W
- D. H

**Q92 Reasoning**

Amrita is the sister of Bablu. Bablu is the brother of Deepak. Deepak is the son of Malti and Malti is the wife of Lakhan. Nehal is the brother of Lakhan. How is Nehal related to Amrita?

- A. Brother
- B. Son
- C. Father's brother
- D. Mother's brother



Q93 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

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

(18, 6, 217)

(21, 6, 253)

A. (23, 4, 185) ✓

B. (24, 6, 287)

C. (23, 6, 276)

D. (22, 5, 220)

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. YVU

B. LIH

C. RON

D. CAY ✓

Q95 Reasoning

In a row of 25 students facing North, Vinayak is 13th from the right end. If Utkarsh is 4th to the left of Vinayak, what is Utkarsh's position from the left end of the row?

A. 4th

B. 6th

C. 9th ✓

D. 8th

Q96 Reasoning

Each of the digits in the number 8254316 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. Two ✓

B. One

C. None

D. Three

Q97 Reasoning

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

8 ? 29 50 78 113

A. 15 ✓

B. 18

C. 14

D. 16

Q98 Reasoning

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

Q18N O23P M28R K33T ?

A. I38U

B. J40U

C. J36V

D. I38V ✓

Q99 Reasoning

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

MLJ HGE CBZ XWU ?

A. SSO

B. STV

C. SQO

D. SRP ✓

Q100 Reasoning

DO 9 is related to FL -5 in a certain way. In the same way, EQ 3 is related to GN -11. To which of the following is KH 6 related, following the same logic? 9945

A. GY -11

B. ME -8 ✓

C. NI -14

D. IE -7



Quant

Q1 Quant

Ritu gets a discount of 40% on an oven whose marked price is ₹1000. Since she pays by credit card, she gets an additional 22% discount. How much does she pay (in ₹)?

- A. 469
B. 467
C. 465
D. 468



Q2 Quant

The price of a jacket is first increased by 20% and then decreased by 25%. If the original price was ₹600, what is the final price of the jacket?

- A. ₹570
B. ₹540
C. ₹480
D. ₹600



Q3 Quant

How many sides does a regular polygon have if each interior angle measures 150° ?

- A. 10 sides
B. 12 sides
C. 8 sides
D. 15 sides



Q4 Quant

The arithmetic mean of 10 observations is 42. Three of the observations are 30, 38, and 50. The remaining six observations have an average of 45. Find the missing observation.

- A. 34
B. 33
C. 32
D. 31



Q5 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి. $24^3 + (-5)^3 + (-19)^3$

- A. 6783
B. 6572
C. 6840
D. 6763



Q6 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 12 hours, respectively. A third tap can empty it in 12 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

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



Q7 Quant

a:b = 12:13 మరియు b:c = 4:5 అయినచో, a:c ఎంత?

- A. 48:65
B. 12:5
C. 4:13
D. 4:5



Q8 Quant

$\sqrt{[1624 + \sqrt{3225 + \sqrt{419 + 157}}]}$ ను సూక్ష్మీకరించండి.

- A. 41
B. 45
C. 47
D. 43



Q9 Quant

Find the mean proportional between $(x + y)^2$ and $(x - y)^2$, (x and y are natural number and $x > y$).

- A. $x^2 - y^2$
B. $xy + x^2$
C. $x^2 + y^2$
D. $xy + y^2$



Q10 Quant

12, 13 మరియు 7 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 3 శేషంగా మిగిలే అతిపెద్ద నాలుగు అంకెల సంఖ్య:

A. 9438

B. 9831

C. 9934

D. 9618

Q11 Quant

A shopkeeper buys two types of rice costing ₹32 per kg and ₹40 per kg. He buys a total of 45 kg of rice for ₹1600. The ratio of the quantity (in kg) of rice costing ₹32 per kg to that costing ₹40 per kg is

A. 5:4

B. 2:3

C. 4:5

D. 3:2

Q12 Quant

The marked price of a sweater is ₹600. The wholesaler offers a 20% discount to a retailer for up to 20 sweaters and a 25% discount if the order exceeds 20 sweaters. Find the amount paid by the retailer if he orders 22 such sweaters.

A. ₹9,500

B. ₹9,900

C. ₹9,850

D. ₹9,250

Q13 Quant

A shopkeeper purchases rice at ₹60 per kg. While selling, he uses a weighing scale that shows 1 kg when only 900 g is actually weighed. He marks the price 20% above the cost price. Later, he gives a 10% discount on the marked price but continues using the same faulty scale. Find his profit (in ₹) on each transaction where the buyer pays for 1 kg.

A. ₹10.20

B. ₹9.80

C. ₹9.20

D. ₹10.80 **Q14 Quant**

₹8,000 లపై సంవత్సరానికి 5% బారువడ్డీరేటు చొప్పున 3 సంవత్సరాల పాటు అప్పుగా తీసుకుంటే, చెల్లించవలసిన బారు వడ్డీ ఎంత?

A. ₹1,600

B. ₹1,400

C. ₹1,200

D. ₹1,000

Q15 Quant

40 మీటర్ల దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు నుండి భవనం పై భాగానికి ఊర్ధ్వ కోణం 45° అయినచో, భవనం ఎత్తు ఎంత?

A. 40 m

B. 36 m

C. 30 m

D. 20 m

Q16 Quant

మేరీ తన సోదరి కంటే 3 సంవత్సరాలు పెద్దది. ఒకవేళ వారిద్దరి వయస్సులు కలిపి 27 సంవత్సరాలు అయితే, మేరీ వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

A. 13

B. 12

C. 15

D. 14

Q17 Quant

ఒక సైకిల్స్ 8 సెకన్లలో 40 మీటర్లు ప్రయాణిస్తాడు. అయిన అతని వేగం ఎంత?

A. 18 km/hr

B. 16 km/hr

C. 21 km/hr

D. 24 km/hr



Q18 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 50% మరియు 16% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 49%, 8% మరియు 13% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (C) మొదటి 6 బొమ్మలపై 35% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 45% డిస్కాంట్.
 (D) ఎనిమిది వస్తువులను కొనుగోలు చేసినప్పుడు, వినియోగదారుకు నాలుగు వస్తువులకు మాత్రమే బిల్లు విధించబడుతుంది.
 ఒక వినియోగదారు 8 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. D

B. B

C. C ✓

D. A

Q19 Quant

ఒక కంపెనీలో 10 మంది అధికారులు మరియు 30 మంది క్లర్కులు ఉంటారు. ఒక అధికారి యొక్క సగటు నెలవారీ జీతం ₹45,000 మరియు క్లర్కు యొక్క సగటు నెలవారీ జీతం ₹25,000 అయినచో, మొత్తం సిబ్బంది సగటు జీతం ఎంత?

A. ₹32,000

B. ₹35,000

C. ₹30,000 ✓

D. ₹28,000

Q20 Quant

E, F, G మరియు H అనే వ్యక్తులకు కొంత సొమ్ము 9:7:5:3 నిష్పత్తిలో పంచబడింది. ఒకవేళ G కి F కంటే ₹4000 తక్కువ వచ్చినట్లయితే, E కి ఎంత లభిస్తుంది?

A. ₹16000

B. ₹17000

C. ₹18000 ✓

D. ₹20000

Q21 Quant

రెండు ధన పూర్ణ సంఖ్యల గ.సా.భా (HCF) మరియు క.సా.గు (LCM) లు వరుసగా 36 మరియు 7,560 కలవు. ఒకవేళ ఆ సంఖ్యలలో ఒకటి 540 అయితే, మరొక సంఖ్య ఎంత?

A. 468

B. 504 ✓

C. 432

D. 396

Q22 Quant

A sum of ₹20,000 amounts to ₹21,218 in 2 years under compound interest, compounded annually. Find the rate of interest per annum.

A. 4%

B. 3% ✓

C. 5%

D. 8%

Q23 Quant

స్ట్రాట్ సిటీ మెట్రో లైన్లో గత నెలలో సగటున 4,500 మంది రోజువారీ రైడర్లు ఉన్నారు. ఈ నెలలో, రోజుకు సగటున 4,860 మంది రైడర్లు ఉన్నారు. అయిన రైడర్ షిఫ్ట్ పెరుగుదల శాతం ఎంత?

A. 10.2 %

B. 4.4 %

C. 4.5 %

D. 8 % ✓

Q24 Quant

ఒక రాంబస్ యొక్క కర్ణాలు 19 cm మరియు 29 cm ఉన్నచో, దాని వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి

A. 265.5 cm²B. 275.5 cm² ✓C. 255.5 cm²D. 285.5 cm²

Q25 Quant

If $\sqrt{x} = 5$, what is the value of $\sqrt{x+25}$?

A. $5\sqrt{3}$

B. $3\sqrt{5}$

C. $5\sqrt{2}$ ✓

D. $2\sqrt{5}$

Q26 Quant

A swimming pool is fitted with three pipes. The first two pipes working simultaneously, fill the pool in the same time as the third pipe alone. The second pipe alone fills the pool 5 hours faster than the first pipe and 4 hours slower than the third pipe. In what time will the second and third pipes together fill the pool?

A. $3\frac{3}{4}$ hours ✓

B. 6 hours

C. 4 hours

D. $7\frac{1}{2}$ hours

Q27 Quant

A closed cylindrical reservoir features a radius of 14 cm and a height of 10 cm. If 20% of the total surface area of this reservoir is coated in blue paint and the remaining surface is coated in red, determine the total area in square centimeters that is painted red. [Use $\pi = 22/7$]

A. 1689.6 cm^2 ✓

B. 424.4 cm^2

C. 422.4 cm^2

D. 1687.6 cm^2

Q28 Quant

ఒక కారు నగరం A నుండి నగరం B కి 60 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. నగరం B చేరుకున్న తర్వాత, డ్రైవర్ తిరుగు ప్రయాణం కోసం వేగాన్ని 20 km/h పెంచుతాడు. తిరిగి వచ్చేటప్పుడు రోడ్డు మరమ్మత్తుల కారణంగా, కారు 30 నిమిషాల పాటు వేగాన్ని తగ్గించవలసి వస్తుంది, ఈ సమయంలో అది పెరిగిన వేగానికి బదులుగా 30 km/h మాత్రమే ప్రయాణిస్తుంది. రానుపోను ప్రయాణానికి వట్టే మొత్తం సమయం 7 గంటలు అయినచో, నగరం A మరియు నగరం B మధ్య దూరాన్ని కనుగొనండి.

A. $229\frac{2}{7}$ km ✓

B. $219\frac{2}{7}$ km

C. $227\frac{2}{5}$ km

D. $229\frac{2}{5}$ km

Q29 Quant

$0.125 \times 4^4 \times 2^{-5} \times 0.25^2 \times 8^2$ సమాన విలువ _____.

A. 2

B. 4

C. 8

D. 16



Q30 Quant

$\left\{ 3.46 + 3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{8} + 4.25 + 0.165 \right\}$ యొక్క విలువను కనుక్కోండి.

A. 7.4

B. 6.8

C. 7

D. 6



GA

Q31 GA

ఈ క్రింది హరప్పా ప్రదేశాలలో "నౌకారేవు"కు ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రదేశం ఏది?

A. లోథాల్

B. రాఖిగఢ్

C. కాళిబంగన్

D. సల్



Q34 GA

గ్రేట్ బాల్ అని ప్రసిద్ధి చెందిన పురాతనమైన ప్రపంచంలోని మొదటి(ప్రారంభ) ప్రజా నీటి బ్యాంక్‌ను ఏ పురావస్తు ప్రదేశం వెల్లడించింది?

A. ధోలావీరా(Dholavira)

B. మొహెంజోదారో(Mohenjo-daro)

C. సుర్కోటాడా(Surkotada)

D. లోథాల్(Lothal)



Q32 GA

మొక్కల పెరుగుదలలో 'విభాజ్య కణజాల దశ(మెరిస్టోమాటిక్ ఫేజ్)'లోని కణాల యొక్క ప్రధాన లక్షణం ఏమిటి?

A. మందపాటి కణ కవచాలు

B. పెద్ద రిక్తికలు

C. గరిష్ట కణ పరిమాణం

D. క్రియాశీల కణ విభజన(యాక్టివ్ సెల్ డివిజన్)



Q35 GA

ఈ క్రింది చట్టాలలో, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల చట్టాల (సవరణ) బిల్లు, 2024, సవరించాలని ప్రతిపాదించినది ఏది?

A. జమ్మూ కాశ్మీర్ పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం, 2019

B. ఢిల్లీ జాతీయ రాజధాని ప్రాంత ప్రభుత్వ చట్టం, 1991

C. ప్రజా ప్రాతినిధ్య చట్టం, 1951

D. కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల ప్రభుత్వ చట్టం, 1963



Q33 GA

Wasteland refers to:

A. Land covered by forests

B. Urban green areas

C. Land not suitable for cultivation due to natural or human causes

D. River valley fertile land



Q36 GA

ఎగువ పాతరాతియుగ(Upper Paleolithic) సంస్కృతి దశతో సంబంధం ఉన్న మానవ జాతి ఏది?

A. యూరోపియన్ మరియు ఆసియా ప్రాంతాల్లోని హోమో నియాండర్తాలెన్సిస్

B. పాత ప్రపంచం అంతటా విస్తరించిన ఆధునిక హోమో సేపియన్స్(మానవులు)

C. ఆఫ్రికా నుండి వలస వెళ్లిన హోమో ఎరెక్టస్ జనాభా

D. పర్వత ప్రాంతాల్లో స్థిరపడిన డెనిసోవన్ సమూహాలు



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 GA

In the Windows operating system, _____ is the first user-mode process that initializes system sessions and starts essential background services.

- A. Session Manager
- B. Windows Explorer
- C. Task Manager
- D. Control Panel

Q38 GA

భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ISRO) SpaDex మిషన్‌ను ప్రయోగించడానికి ఈ క్రింది వాహనాల్లో దేనిని ఉపయోగించింది?

- A. GSLV Mk III
- B. PSLV-C60
- C. GSLV Mk II
- D. SSLV-D2

Q39 GA

సుసుము కితగావా (Susumu Kitagawa), రిచర్డ్ రాబ్సన్ (Richard Robson) మరియు ఒమర్ M. యాఘీ (Omar M. Yaghi)లు చేసిన కృషికి గాను, ఏ రంగంలో 2025లో "నోబెల్ బహుమతి"ని గెలుచుకున్నారు?

- A. ఆర్థిక శాస్త్రాలు
- B. వైద్య శాస్త్రం
- C. రసాయన శాస్త్రం
- D. భౌతిక శాస్త్రం

Q40 GA

BCCI నమన్ అవార్డులు 2025లో, పురుషుల విభాగంలో కల్నల్ CK నాయుడు జీవితకాల సాఫల్య పురస్కారాన్ని ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు అందుకున్నారు?

- A. రాహుల్ ద్రవిడ్
- B. సారన్ గంగూలీ
- C. రోహిత్ శర్మ
- D. సచిన్ టెండూల్కర్

Q41 GA

The Vernacular Press Act (1878) targeted _____.

- A. Indian-language newspapers critical of British rule
- B. Hindi educational journals during British rule
- C. English newspapers only
- D. Trade publications against British rule

Q42 GA

Which of the following Government of India schemes was launched in 2017 to achieve universal household electrification by providing electricity connections to all un-electrified households in rural areas and all poor households in urban areas in the country?

- A. Power for All Scheme
- B. Deen Dayal Upadhyaya Gram Jyoti Yojana (DDUGJY)
- C. Saubhagya Scheme (Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana)
- D. Pradhan Mantri Ghar Ghar Bijili Yojana (PMGGBY)

Q43 GA

భారత రాజ్యాంగ "పీఠిక" ప్రకారం, భారతదేశం ఒక "లౌకిక దేశం". అంటే దీని అర్థం ఏమిటి ?

- A. రాజ్యం మెజారిటీ మతాన్ని ప్రోత్సహిస్తుంది.
- B. పౌరులు ఏ మతాన్ని ఆచరించకూడదు.
- C. రాజ్యం (ప్రభుత్వం) అన్ని మతాలను సమానంగా రక్షిస్తుంది.
- D. రాజ్యం (ప్రభుత్వం) మతాన్ని నిషేధిస్తుంది.

Q44 GA

Which of the following is a physical change only?

- A. Crystallization
- B. Reduction
- C. Combustion
- D. Oxidation

Q45 GA

మహిళలు, శాంతి మరియు భద్రత (WPS) సూచిక, 2025/26 ప్రకారం, 181 దేశాలలో భారతదేశం ఏ స్థానంలో నిలిచింది?

- A. 141వ
- B. 121వ
- C. 111వ
- D. 131వ

Q46 GA

అతివాదులు మతపరమైన చిహ్నాలను ఉపయోగించిన విధానాన్ని ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరిగ్గా వివరిస్తుంది?

- A. హిందూయేతర సమూహాల భాగస్వామ్యాన్ని నిరుత్సాహపరచడానికి ఉత్సవాల పునర్వ్యవస్థీకరించబడ్డాయి.
- B. అన్ని ఉద్యమాల కేవలం హిందూ మతపరమైన సమావేశాలకే పరిమితమయ్యాయి.
- C. రాజకీయ సమీకరణ(ముబలైజేషన్) కోసం శివాజీ మరియు గణపతి వంటి సాంస్కృతిక చిహ్నాలు ఉపయోగించబడ్డాయి.
- D. రాజకీయ సమావేశాలలో ప్రసంగాలకు బదులుగా ఆచారబద్ధమైన ఆరాధన ప్రవేశపెట్టబడ్డాయి.

Q47 GA

The NITI Aayog, created in 2015, replaced the Planning Commission as part of India's development restructuring. What is the correct full form of NITI?

- A. National Institution for Transforming India ✓
- B. National Initiative for Traditional Industries
- C. National Independent Think-tank of India
- D. National Interface for Technological Innovation

Q48 GA

సుస్థిరాభివృద్ధి నివేదిక 2025 ప్రకారం, ఎస్డిజి (SDG) సూచీలో భారతదేశం ఏ స్థానంలో నిలిచింది?

- A. 120వ స్థానం
- B. 99వ స్థానం ✓
- C. 110వ స్థానం
- D. 85వ స్థానం

Q49 GA

ప్రతిదశని వినబడాలంటే పరావర్తన ఉపరితలం కనీసం ఎంత దూరంలో ఉండాలి?

- A. 34.2 m
- B. 5 m
- C. 17.2 m ✓
- D. 10 m

Q50 GA

భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ అతివాద దశతో ఏ కాలం ముడిపడి ఉంది?

- A. 1920-1947
- B. 1905-1919 ✓
- C. 1947-1950
- D. 1885-1905

Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఎగువ గంగా మైదానంలో గరిష్ట భాగం విస్తరించి ఉన్న భారతీయ రాష్ట్రం ఏది ?

- A. పశ్చిమ బెంగాల్
- B. హరియాణా
- C. ఉత్తరప్రదేశ్ ✓
- D. బీహార్

Q52 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ కేసు మొదటిసారిగా పీఠికని(Preamble) రాజ్యాంగంలో భాగమని నిర్ధారించింది?

- A. బెరుబారి కేసు, 1960
- B. ఎస్.ఆర్. బొమ్మై కేసు, 1994
- C. కేశవానంద భారతి కేసు, 1973 ✓
- D. గోల్కండ్ కేసు, 1967

Q53 GA

Which of the following has NOT aided in Globalisation of the Indian economy?

- A. Reduction of trade barriers
- B. Farm subsidies ✓
- C. E-commerce
- D. Emergence of multinational companies in India

Q54 GA

గ్రేట్ ఇండియన్ ఎడారిలోని కొన్ని భాగాలలో సారవంతమైన ప్రాంతాన్ని ఏర్పరచే సది ఏది ?

- A. సబర్మతి నది
- B. ఘగ్గర్ నది ✓
- C. బియాస్ నది
- D. నర్మద నది

Q55 GA

రేపికటికి దారితీయు విటమిన్ లోపం ఏది?

- A. విటమిన్ D
- B. విటమిన్ C
- C. విటమిన్ A ✓
- D. విటమిన్ B12

Q56 GA

Which rewritable optical disc format allows users to erase and update data multiple times?

- A. Central Directory-ReWritable
- B. Computer Disc-ReadWrite
- C. Controlled Disc-ReWriter
- D. Compact Disc-ReWritable ✓



Q57 GA

కర్ణాటకలోని కుద్దేముఖ్ ఈ ఖనిజ గనుల తవ్వకానికి ప్రసిద్ధి చెందింది :

- A. రాగి
- B. మాంగనీస్
- C. ఇనుప ఖనిజం ✓
- D. సున్నపురాయి

Q58 GA

ఈ క్రింది వారిలో, కాశ్మీర్ రాజుల వివరణాత్మక కథనాన్ని అందించే చారిత్రక వృత్తాంతం "రాజతరంగిణి"ని రచించినది ఎవరు?

- A. కల్లణుడు ✓
- B. క్షేమేంద్రుడు
- C. సోమదేవుడు
- D. బిల్హణుడు

Q59 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్, కొత్త రాష్ట్రాలను ఏర్పాటు చేయడానికి లేదా వాటి సరిహద్దులను మార్చడానికి పార్లమెంటుకు అధికారం ఇస్తుంది?

- A. ఆర్టికల్ 6
- B. ఆర్టికల్ 5
- C. ఆర్టికల్ 3 ✓
- D. ఆర్టికల్ 2

Q60 GA

Saang dance is a ritualistic popular traditional folk dance of _____, reflecting its culture in the true sense.

- A. Haryana ✓
- B. Punjab
- C. Sikkim
- D. Kerala

Q61 GA

తృతీయ కార్యకలాపాల యొక్క ప్రాథమిక దృష్టి :

- A. వ్యవసాయం ద్వారా సంపద సృష్టి
- B. భౌతిక వస్తువుల ఉత్పత్తి ✓
- C. సహజ వనరుల సంగ్రహణ
- D. ముడి పదార్థాల పరివర్తన

Q62 GA

ఈ క్రింది వాటిలో "వేసవి ఒలింపిక్స్, 2024"లో అత్యధిక సంఖ్యలో పతకాలను గెలుచుకున్న దేశం ఏది ?

- A. చైనా
- B. భారతదేశం
- C. ఆస్ట్రేలియా
- D. యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఆఫ్ అమెరికా ✓

Q63 GA

Which advanced Task Manager function allows users to analyze process dependencies to identify which background services a program relies on?

- A. Go to Details
- B. Open File Location
- C. End Task
- D. Analyze Wait Chain ✓

Q64 GA

ఏ రకమైన అడవిలో మొక్కలు సంవత్సరంలో ఎక్కువ కాలం ఆకులు లేకుండా ఉంటాయి ?

- A. సతతహరిత అడవులు
- B. పర్వతీయ అడవులు
- C. ఉష్ణమండల ముళ్ల అడవులు ✓
- D. సముద్రతీర మరియు చిత్తడి అడవులు

Q65 GA

Who were referred to as Uzhavar in Sangam literature?

- A. Slaves
- B. Ploughmen ✓
- C. Priests
- D. Large landowners

Q66 GA

Which Indian non-profit organization became the first Indian to win the Ramon Magsaysay Award in 2025?

- A. Educate Girls ✓
- B. Akshaya Patra
- C. Pratham
- D. Teach For India



Q67 GA

Which of the following makes the Judiciary, the guardian of the Constitution?

A. Service conditions

B. Judicial review

C. Independence

D. Judicial overreach

Q69 GA

Which user interface requires users to type instructions using the keyboard to perform tasks?

A. Touch-based Interface

B. Voice-based Interface

C. Command-based Interface

D. Graphical User Interface

Q68 GA

2025లో, డోనార్డ్ ట్రంప్ 2019 నాటి కొనుగోలు ప్రస్తావనను తలపిస్తూ, అగ్ర దేశాల వ్యూహాత్మక ఆసక్తి కారణంగా 'ప్రపంచ దృష్టిని ఆకర్షించిన 'డానిష్ స్వయంప్రతిపత్త భూభాగం' ఏది ?

A. ఫారో దీవులు

B. ఐస్‌లాండ్

C. గ్రీన్‌లాండ్

D. స్వాల్‌బ్యాండ్

Q70 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, ఏ ఖచ్చితమైన ఆర్థిక స్థితి సమితి క్రింద 'స్వాతంత్ర్య హక్కు' ప్రత్యేకంగా హామీ ఇవ్వబడుతుంది?

A. ఆర్థిక స్థితి 14,15,16 మరియు 17

B. ఆర్థిక స్థితి 19,20,21 మరియు 22

C. ఆర్థిక స్థితి 23,24,25 మరియు 26

D. ఆర్థిక స్థితి 32,33,34 మరియు 35

Reasoning**Q71 Reasoning**

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

KFS GBO CXK YTG ?

A. VSF

B. WDG

C. UPC

D. VWD

Q72 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాలిని సంఖ్య ఏది?

41 53 66 80 95 111 ?

A. 131

B. 128

C. 134

D. 123

Q73 Reasoning

Each vowel in the word LIMEADE 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. Two

B. Three

C. One

D. Zero

Q74 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'watch bow third' అనేది 'ft gb vs'గా మరియు 'canoe watch art' అనేది 'vs rp hr'గా కోడ్ చేయబడినచో, ఇవ్వబడిన భాషలో 'watch' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. gb

B. vs

C. rp

D. ft



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

In a certain code language,
A @ B means 'A is the mother of B',
A × B means 'A is the wife of B',
A + B means 'A is the brother of B' and
A ÷ B means 'A is the father of B'.

How is S related to H if 'S × D ÷ R + Y @ H'?

- A. Mother's sister
- B. Mother
- C. Mother's mother
- D. Sister

Q76 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయీ నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని రెక్కలు బొమ్మలు. ఏ బొమ్మలు పెన్నులు కావు
తీర్మానం (I): ఏ పెన్నులు రెక్కలు కావు
తీర్మానం (II): కొన్ని రెక్కలు పెన్నులు కావు

- A. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు
- B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q77 Reasoning

In a certain code language,
A + B means 'A is the sister of B',
A - B means 'A is the wife of B',
A × B means 'A is the father of B', and
A ÷ B means 'A is the mother of B'.

Based on the above, how is U related to Y if 'U - V × W + X ÷ Y'?

- A. Mother's sister
- B. Father's sister
- C. Father's mother
- D. Mother's mother

Q78 Reasoning

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

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

Q79 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

EAW 87 ZVR 75 UQM 63 PLH 51 ?

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

Q80 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో KEGJ అనేది RLNQ కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, NHJM అనేది UOQT కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి QKMP సంబంధించినది?

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

Q81 Reasoning

M, N, O, P, Q, R మరియు S అను ఏడు పెట్టెలను ఒకదానిపై ఒకటి ఒక వరుసలో ఉంచారు. , కానీ తప్పనిసరిగా ఒకే క్రమంలో ఉండవు
Q మరియు O పెట్టెల మధ్య నాలుగు పెట్టెలు ఉన్నాయి. పెట్టె 'Q' కి పైన కేవలం 'P' మాత్రమే ఉంది. N మరియు R పెట్టెల మధ్య రెండు పెట్టెలు ఉన్నాయి. పెట్టె 'S' పెట్టె 'M' కి తక్షణమే పైన ఉంచబడింది. పెట్టె 'R' పెట్టె 'S' కి తక్షణమే పైన లేదు. అయితే, పై నుండి నాలుగువ స్థానంలో ఉన్న పెట్టె ఏది?

- A. P
- B. S
- C. M
- D. O

Q82 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతలు అనుసరించు నమూనానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

CFG : GJK ;
KMP : OQT

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



Q83 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'X', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

2 B 32 A 1 D 1 C 45 = ?

A. 109

B. 106

C. 108

D. 110

Q84 Reasoning

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

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

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

A. 2

B. 5

C. 3

D. 4

Q85 Reasoning

ఇవ్వబడిన సంఖ్య శ్రేణిని చూసి, ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. అన్ని సంఖ్యలు ఒక-అంకె గల సంఖ్యలు మాత్రమే. లెక్కింపు ఎడమవైపు నుండి కుడివైపుకు మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) 4 9 6 5 9 9 7 7 9 7 9 3 6 2 1 2 1 6 9 1 7 4 7 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక సరి అంకె మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటటువంటి సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. రెండు

B. ఒకటి

C. నాలుగు

D. మూడు

Q86 Reasoning

అంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షరాల సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో సమానంగా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. XD - UB

B. TG - QE

C. ZI - WF

D. UC - RA

Q87 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

19, 229

22, 265

A. 28, 337

B. 24, 252

C. 26, 314

D. 23, 278

Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'know city routes' అనేది 'ha mi ko' గా కోడ్ చేయబడుతుంది మరియు 'city lights beautiful' అనేది 'ly ha jh' గా కోడ్ చేయబడుతుంది. ఇచ్చిన భాషలో 'city' ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. ko

B. jh

C. ly

D. ha

Q89 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకే విధంగా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. SUX

B. YAD

C. MOR

D. EHJ

Q90 Reasoning

5421389 అనే సంఖ్యలోని అంకెలను ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, అసలు సంఖ్యతో పోల్చితే ఎన్ని అంకెల స్థానము(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

A. రెండు

B. ఒకటి

C. మూడు

D. ఏది లేదు



Q91 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

8 22 64 134 232 ?

A. 354

B. 358

C. 385

D. 345

Q92 Reasoning

In a row of 46 people facing the north, Batul sits 33rd from the right end. If Jaya sits 31st from the left end of the row, how many people sit between Batul and Jaya?

A. 16

B. 14

C. 18

D. 13

Q93 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే '-', 'C' అంటే 'x', మరియు 'D' అంటే '÷' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

40 D 5 A 8 C 2 B 12 = ?

A. 14

B. 10

C. 12

D. 16

Q94 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతలు అనుసరించు నమూనానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

JTT : OQS

NQS : SNR

A. SGD : NDB

B. TUJ : ORK

C. VMK : QKJ

D. EOR : JLQ

Q95 Reasoning

U, T, E, N, S, I మరియు L అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

I మరియు L మధ్య ఐదుగురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. Lకి తక్షణమే ఎడమవైపు S కూర్చున్నాడు. S మరియు Nల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. Eకి ఎడమవైపు ఏదో ఒక చోట, Tకి కుడివైపు ఏదో ఒక చోట U కూర్చున్నాడు.

వరుసలో ఎడమ చివర నుండి మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. E

B. T

C. U

D. N

Q96 Reasoning

మను, నేహా, ఓజాన్, పూజా, పినా, టీనా మరియు ఉషేంద్ర అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. నేహా, ఓజాన్ కు ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చుంది. ఉషేంద్ర, నేహా కు ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. టీనా, పినా కు తక్షణ ఎడమ వైపున కూర్చుంది. మను, ఉషేంద్ర కు తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. అయిన మనుకి ఎడమ నుండి లెక్కించినప్పుడు, మను మరియు ఉషేంద్రల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఎవరూ లేరు

B. ఇద్దరు

C. ఒకరు

D. ముగ్గురు

Q97 Reasoning

M, N, O, P, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదాని పై ఒకటి ఉంచుతారు కానీ ఒకే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. Oకి పైన ఏ పెట్టెని ఉంచరు. O మరియు Sకి మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచుతారు. Q మరియు M మధ్య ఒక పెట్టెను మాత్రమే ఉంచుతారు. Sకి తక్షణమే పైన Mని ఉంచుతారు. Q మరియు Pకి మధ్య నాలుగు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచుతారు. Nకి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో Rని ఉంచుతారు. Rకి క్రింద రెండవ స్థానంలో ఉంచవలసిన పెట్టె ఏది? 8097

A. N

B. Q

C. S

D. O



Q98 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

JKA KNF LQK MTP ?

A. MNG

B. NWU

C. MKJ

D. OIU

Q99 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమంలో, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉండి, తద్వారా ఒక సమూహాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సమూహానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నపదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. IEH

B. GEF

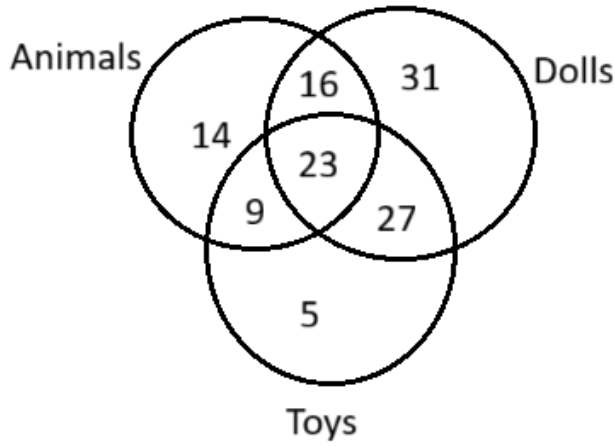
C. XTW

D. NJM

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 Animals are there which are also Toys but are not Dolls?



A. 5

B. 16

C. 9

D. 31

Quant

Q1 Quant

ఒక సైక్లిస్ట్ A నుండి B కి, తిరిగి అదే మార్గంలో B నుండి A కి ప్రయాణిస్తాడు. వెళ్లేటప్పుడు, అతను మొత్తం దూరంలో మూడింట ఒక వంతు దూరాన్ని 12 km/h వేగంతోనూ మరియు మిగిలిన దూరాన్ని 18 km/hr వేగంతోనూ ప్రయాణిస్తాడు. తిరిగి వచ్చేటప్పుడు, అతను మొత్తం దూరంలో సగం దూరాన్ని 9 km/hr వేగంతోనూ మరియు మిగిలిన దూరాన్ని 18 km/hr వేగంతోనూ ప్రయాణిస్తాడు. మొత్తం రానుపోను ప్రయాణానికి సగటు వేగాన్ని కనుగొనండి (km/hr లో).

A. 9 km/hr

B. 13.5 km/hr ✓

C. 11.5 km/hr

D. 15 km/hr

Q2 Quant

ఒక పరీక్షలో గరిష్ 448 మార్కులు సాధించాడు, అయితే గరిష్ మార్కులలో 46% కి(కంటే) అతనికి 81 మార్కులు తక్కువగా వచ్చాయి. అదే పరీక్షలో, అతని స్నేహితుడు 805 మార్కులు సాధించాడు. అతని స్నేహితుడు సాధించిన మార్కుల శాతం ఎంత?

A. 71%

B. 72%

C. 70% ✓

D. 67%

Q3 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి. $23^3 + (-15)^3 + (-8)^3$

A. 8280 ✓

B. 8133

C. 8050

D. 8059

Q4 Quant

వడ్డీ సాలీనా ఒకసారి లెక్కించే వద్దతిలో, సంవత్సరానికి 20% చొప్పున 2 సంవత్సరాలకు ₹3,000 పై చక్రవడ్డీ ఎంత?

A. ₹ 1,300

B. ₹ 1,320 ✓

C. ₹ 1,440

D. ₹ 1,200

Q5 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

(A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 5% మరియు 21% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 38%, 33% మరియు 21% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.

(C) మొదటి 6 బొమ్మలపై 8% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 27% డిస్కాంట్.

(D) 7 బొమ్మలు కొంటే, 3 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 7 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనెఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. C ✓

B. B

C. A

D. D

Q6 Quant

ఒక స్కూల్ డ్రమ్ ప్రతి 12 నిమిషాలకు ఒకసారి మోగుతుంది, మరియు స్కూల్ బెల్ ప్రతి 18 నిమిషాలకు ఒకసారి మోగుతుంది. 9:00 AM కి ఇవి రెండూ కలిసి ఒకసారి మోగి ఉన్నచో, 11:00 AM కి ముందు అవి మళ్ళీ ఎన్నిసార్లు కలిసి ఒకసారి మోగుతాయి?

A. 5

B. 3 ✓

C. 4

D. 6

Q7 Quant

ఈ కింది సంఖ్యలలో ఏది 7 చే భాగించబడుతుంది?

A. 24017 ✓

B. 23452

C. 24019

D. 21234

Q8 Quant

ఒక స్థూపాకార నీటి తొట్టి 7 cm వ్యాసార్థం మరియు 10 cm ఎత్తును కలిగి ఉంటుంది. అయిన దాని ఘనపరిమాణం ఎంత? ($\pi = 22/7$ గా ఉపయోగించండి)

A. 700 cm³B. 2200 cm³C. 1540 cm³ ✓D. 440 cm³

Q9 Quant

120 m మరియు 180 m పొడవున్న రెండు రైళ్లు ఒకే దిశలో వరుసగా 60 km/h మరియు 40 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తున్నచో, రైళ్లు ఒకదానినొకటి దాటడానికి వట్టే సమయాన్ని కనుగొనండి.

- A. 76.9 సెకన్లు
- B. 59.3 సెకన్లు
- C. 67.9 సెకన్లు
- D. 54 సెకన్లు ✓

Q10 Quant

వారి వాటాల నుండి వరుసగా ₹39, ₹47, మరియు ₹40లను తీసివేస్తే, సొమ్ము 17 : 15 : 14 నిష్పత్తిలో ఉండేలా ₹2,288ల మొత్తం అనేది పంకజ్, మీరా మరియు అశోకల మధ్య పంపిణీ చేయబడింది. తీసివేత తర్వాత మీరా వాటాను కనుగొనండి?

- A. ₹855
- B. ₹605
- C. ₹705 ✓
- D. ₹805

Q11 Quant

₹8,400 ల బహుమతిని A మరియు B లు 3:5 నిష్పత్తిలో పంచుకోవాలి. అయిన B వాటాను కనుగొనండి.

- A. ₹5,200
- B. ₹5,250 ✓
- C. ₹5,150
- D. ₹5,000

Q12 Quant

ఒక హోల్సెలర్ ప్రకటిత ధర ₹80,000 గా గల ఒక సాఫా సెట్‌పై రెండు రకాల ఆఫర్‌లు, నేరుగా 30% తగ్గింపు లేదా 20% మరియు 12% అనే రెండు వరుస తగ్గింపులను ఇచ్చినట్లయితే, ఈ రెండు సందర్భాలలో ఉండే అమ్మకపు ధరల మధ్య గల వ్యత్యాసం ఎంత?

- A. ₹320 ✓
- B. ₹240
- C. ₹400
- D. ₹480

Q13 Quant

ఒక సమద్విభాహు త్రిభుజంలోని ఒక కోణం 110° అయితే, ఆ త్రిభుజంలోని ఇతర కోణాల కొలత ఎంత?

- A. 25° మరియు 25°
- B. 25° మరియు 35°
- C. 25° మరియు 45°
- D. 35° మరియు 35° ✓

Q14 Quant

ఒక రెండంకెల సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం 11. ఆ సంఖ్యలోని అంకెల స్థానాలను వ్యతిరేక క్రమంలో (రివర్స్) మార్చగా ఏర్పడే కొత్త సంఖ్య, అసలు సంఖ్య కంటే 27 ఎక్కువ అయినచో, ఆ అసలు సంఖ్య ఏది?

- A. 47 ✓
- B. 38
- C. 65
- D. 56

Q15 Quant

సంవత్సరానికి ఒకసారి తిరిగి లెక్కించే విధంగా, అదే రేటు వద్ద చక్రవడ్డీతో, కొంత సొమ్ము 2 సంవత్సరాల తర్వాత ₹7,865 మరియు 3 సంవత్సరాల తర్వాత ₹8,651.50 అవుతుంది. అయిన ఆ సొమ్మును కనుగొనండి.

- A. ₹7,200
- B. ₹7,000
- C. ₹6,800
- D. ₹6,500 ✓

Q16 Quant

ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను అమ్ముతాడు: ఒకటి 20% లాభానికి మరియు మరొకటి 10% నష్టానికి. రెండు వస్తువుల ధర ఒక్కొక్కటి ₹100 అయినచో, మొత్తం లాభం లేదా నష్ట శాతం ఎంత?

- A. 5% నష్టం
- B. 10% లాభం
- C. 10% నష్టం
- D. 5% లాభం ✓

Q17 Quant

14, 15 మరియు 8 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 4 శేషంగా మిగిల్చే అతిపెద్ద నాలుగు అంకెల సంఖ్య:

- A. 9686
- B. 9196
- C. 9244 ✓
- D. 9199

Q18 Quant

2, x మరియు 18లు అవిచ్ఛిన్న అనుపాతం (కంటిన్యూడ్ ప్రపోషన్)లో ఉంటే, x యొక్క ధనాత్మక విలువను కనుగొనండి.

- A. 6 ✓
- B. 9
- C. 4
- D. 12



Q19 Quant

6.5, 10.8, 20 మరియు a ల సగటు 15. అయిన a విలువ:

A. 22.7 B. 23.7 C. 21.7 D. 24.7 **Q20 Quant**

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 12 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరూ 3 రోజులు పని చేశాక A పని నుంచి విరమించుకున్నాడు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఎంత సమయం (రోజుల్లో) పడుతుంది?

A. 5 B. 7 C. 8 D. 6 **Q21 Quant**

ఈ క్రింది దత్తాంశం గణిత పరీక్షను పూర్తి చేయడానికి 15 మంది విద్యార్థులు తీసుకున్న నిమిషాల సంఖ్యను చూపిస్తుంది: 42, 38, 55, 47, 50, 44, 60, 39, 48, 52, 45, 41, 49, 46, 53. విద్యార్థులు తీసుకున్న మధ్యగతం సమయాన్ని కనుగొనండి.

A. 47 నిమిషాలు B. 47.5 నిమిషాలు C. 46 నిమిషాలు D. 48 నిమిషాలు **Q22 Quant**

ఒక సంవత్సరం ప్రారంభంలో 5,000గా ఒక పట్టణ జనాభా ఉంటుంది. మొదటి సంవత్సరంలో 10% తగ్గి, తర్వాత సంవత్సరంలో 20% పెరిగినట్లయితే, రెండు సంవత్సరాల చివరిలో ఆ పట్టణ జనాభా ఎంత ఉంటుంది?

A. 5400 B. 5500 C. 5800 D. 5200 **Q23 Quant**

తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు తన కుమారుని వయస్సు కంటే మూడు రెట్లు. 15 సంవత్సరాల తర్వాత, తండ్రి వయస్సు తన కుమారుని వయస్సు కంటే రెండు రెట్లు ఉంటుంది. అయితే తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

A. 52 B. 48 C. 42 D. 45 **Q24 Quant**

ఒక వస్తువుల అమ్మకంలో, 50% వస్తువులను 12% లాభంతో, మిగిలిన వస్తువులలో 40% వస్తువులను 16% లాభంతో మరియు ఆ తర్వాత మిగిలిన వస్తువులను 19% నష్టంతో అమ్మినప్పుడు, మొత్తం x% లాభం వచ్చినట్లయితే, x యొక్క విలువ ఎంత?

A. 5.5 B. 3.5 C. 4.5 D. 2.5 **Q25 Quant**

ఒక గోళాకారపు ట్యాంక్ యొక్క వ్యాసార్థం 2 మీటర్లు. ఆ ట్యాంక్ దాని మొత్తం ఘనపరిమాణంలో 80% నీటితో నింపబడి ఉంటే, ఆ ట్యాంక్లోని నీటి ఘనపరిమాణం ఎంత? (సమీప ఘన మీటరుకు సవరించండి).

A. 38. B. 33. C. 21. D. 27. 

Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q26 Quant

$$\frac{1.2}{0.3} - \frac{2}{5}$$

సూక్ష్మీకరించండి :

A. 3.4

B. 3.6

C. 3.2

D. 4



Q27 Quant

$$\left(3 + \frac{4}{3} \text{ of } 2\frac{1}{4} \div 2\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4} \text{ of } 3\frac{1}{5}\right)$$

యొక్క విలువను కనుగొనండి.

A. 1.48

B. 2.95

C. -1.48

D. -2.95



Q28 Quant

10 మంది పురుషులు మరియు 15 మంది స్త్రీలు ఒక ప్రాజెక్టును 12 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. ఒకవేళ 8 రోజుల తర్వాత, వనిలో $\frac{2}{3}$ భాగం మాత్రమే పూర్తయితే, పురుషులందరూ పనిని కొనసాగిస్తారని భావించి, మిగిలిన 2 రోజుల్లో పనిని పూర్తి చేయడానికి ఇంకా ఎంత మంది స్త్రీలను చేర్చాలి?

A. 35

B. 25

C. 30

D. 20



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

10 m మరియు 30 m ఎత్తులు గల రెండు స్తంభాలు d దూరంలో సమతల భూమిపై నిలువుగా నిలబడి ఉన్నాయి. భూమిపై వాటి మధ్య ఉన్న ఒక బిందువు నుండి, వాటి అడుగు భాగాలను కలిపే రేఖ వెంట, పొడవైన మరియు చిన్న స్తంభాల పైభాగాలకు ఊర్ధ్వ కోణాలు వరుసగా 60° మరియు 30° కలవు. అయిన స్తంభాల మధ్య దూరం d :

A. A. $25\sqrt{3}$ మీటర్లు

B. B. $20\sqrt{3}$ మీటర్లు

C. C. $30\sqrt{3}$ మీటర్లు

D. D. $10\sqrt{3}$ మీటర్లు

Q30 Quant

$$\frac{\left(\frac{12}{24}\right)}{\left(\frac{12}{6}\right)} \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{18}{6} + \frac{4}{8}\right) + \frac{6}{9} \div \frac{28}{11} \text{ of } \frac{11}{9}$$

యొక్క సూక్ష్మీకరించిన విలువ ఎంత?

A.

B.

C.

D.

GA

Q31 GA

బల్లెంట్ రాయ్ మెహతా కమిటీ పంచాయతీ రాజ్ వ్యవస్థకు సంబంధించిన తన నివేదికను ఎప్పుడు సమర్పించింది?

A. 1958

B. 1962

C. 1956

D. 1957

Q32 GA

మైక్రోసాఫ్ట్ వర్డ్ 2016 మరియు తరువాత వెర్షన్లలో, బహుళ పేరాలో టెక్స్ట్ స్పానింగ్ హైలైట్ చేయబడినప్పుడు మరియు వినియోగదారుడు Ctrl + C పైన చేసినప్పుడు, ఏ ఆపరేషన్ నిర్వహించబడుతుంది?

A. అప్డేట్ చేయబడిన పేరాలతో డాక్యుమెంట్ మొత్తాన్ని స్వయంచాలకంగా సేవ్ చేస్తుంది

B. డాక్యుమెంట్ ప్రారంభంలో పేరాలను తక్షణమే ఇన్సర్ట్ చేస్తుంది

C. హైలైట్ చేయబడిన పేరాలను ఉనికి నుండి శాశ్వతంగా తొలగిస్తుంది

D. హైలైట్ చేయబడిన పేరాలను వేరే చోట డౌన్లోకేట్ కోసం క్లిప్ బోర్డుకు బదిలీ చేస్తుంది

Q33 GA

రూథర్ఫోర్డ్ బంగారు రేకు ప్రయోగం ద్వారా పరమాణువులో ఏమి ఉందని నిరూపించబడింది?

A. కేంద్రకం

B. ప్రోటాన్

C. ఎలక్ట్రాన్

D. న్యూట్రాన్

Q34 GA

ప్రాథమిక విధులపై వర్మ కమిటీ నివేదికను కేంద్ర ప్రభుత్వానికి ఎప్పుడు సమర్పించారు?

A. 2000

B. 2001

C. 1999

D. 1998

Q35 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ గ్రామ సభ(ఏర్పాటుకి వీలుని కల్పించడం)ని అందిస్తుంది?

A. ఆర్టికల్ 224B

B. ఆర్టికల్ 243A

C. ఆర్టికల్ 224A

D. ఆర్టికల్ 243B



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 GA

ఆస్తు మృత్తిక(ఎనిడిక్ సాయిల్)ను సమర్థవంతంగా తట్టేకరించడానికి, క్రింది పదార్థాలలో దానికి దేనిని కలపాలి?

- A. పొడిసున్నం (కాల్షియం ఆక్సైడ్) ✓
- B. వంట సోడా (సోడియం బైకార్బోనేట్)
- C. వెనిగర్ (నిమ్మరసం)
- D. ఉప్పు(టేబుల్ సాల్ట్)

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, ఓజోన్-క్షీణిత పదార్థాలను క్రమంగా తొలగించడమే లక్ష్యంగా చేసుకున్న ఒక అంతర్జాతీయ ఒప్పందం ఏది?

- A. క్యోటో ప్రోటోకాల్ (Kyoto Protocol)
- B. రామ్సర్ కన్వెన్షన్ (Ramsar Convention)
- C. పారిస్ ఒప్పందం (Paris Agreement)
- D. మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ (Montreal Protocol) ✓

Q38 GA

సుస్థిర అభివృద్ధి నివేదిక, 2025 పై సెప్టెంబర్ చివరి నుండి అక్టోబర్ 2025 మధ్య వెలువడిన కథనాలలో తెలియజేసినట్లుగా, UN SDG సూచిక, 2025లో భారతదేశం యొక్క స్థానం మరియు స్కారు ఎంత?

- A. మొత్తం SDG సూచిక స్కారు సుమారు 67 పాయింట్లతో 99వ స్థానం ✓
- B. మొత్తం SDG సూచిక స్కారు సుమారు 69 పాయింట్లతో 89వ స్థానం
- C. మొత్తం SDG సూచిక స్కారు సుమారు 71 పాయింట్లతో 79వ స్థానం
- D. మొత్తం SDG సూచిక స్కారు సుమారు 65 పాయింట్లతో 109వ స్థానం

Q39 GA

ఇంటర్నేషనల్ టెలికమ్యూనికేషన్ యూనియన్ (ITU) గ్లోబల్ యూత్ సమ్మిట్ 2025 (GYS-25), "యాంప్లిఫైయింగ్ యూత్ వాయిస్ ఇన్ ICT" అనే థీమ్ తో, 11-13 మార్చి 2025 వరకు ఏ ప్రదేశంలో జరిగింది?

- A. శాంటో డొమింగో, డొమినికన్ రిపబ్లిక్
- B. వరడెరో, క్యూబా ✓
- C. హవానా, క్యూబా
- D. కింగ్ ష్టన్, జమైకా

Q40 GA

ప్రతిష్టాత్మక ఆల్ ఇంగ్లాండ్ ఛాంపియన్షిప్ను గెలుచుకున్న దేశం నుండి తొలి భారతీయ బ్యాడ్మింటన్ క్రీడాకారిణి ఎవరు ?

- A. ప్రకాష్ చదుకొణి ✓
- B. HS ప్రణయ్
- C. సైనా నెహ్రో
- D. కిదాంబి శ్రీకాంత్

Q41 GA

జావారి నది ముఖద్వారం వద్ద ఉన్న ఏ భారతీయ ఓడరేవు, 1961లో ఆధునికరించబడిన తర్వాత జపాన్ కు ఇసుక ఖనిజం ఎగుమతి చేయడంలో ప్రాధాన్యత సంతరించుకుంది?

- A. మర్తగావ్ నౌకాశ్రయం ✓
- B. న్యూ మంగళూరు నౌకాశ్రయం
- C. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ నౌకాశ్రయం
- D. కాండ్ల నౌకాశ్రయం

Q42 GA

2025 నివేదిక ప్రకారం, ఆనందంలో స్థిరంగా అగ్రస్థానంలో ఉన్న నార్డిక్ దేశం ఏది ?

- A. ఫిన్లాండ్ ✓
- B. నార్వే
- C. ఐస్లాండ్
- D. స్వీడన్

Q43 GA

"ప్రపంచ వినియోగదారుల హక్కుల దినోత్సవం, 2025" యొక్క థీమ్ ఏమిటి?

- A. వినియోగదారుల కోసం న్యాయమైన మరియు బాధ్యతాయుతమైన AI (Fair and Responsible AI for Consumers)
- B. సుస్థిర జీవనశైలికి న్యాయమైన పరివర్తన (A Just Transition to Sustainable Lifestyles) ✓
- C. న్యాయమైన డిజిటల్ ఫైనాన్స్ (Fair Digital Finance)
- D. స్వచ్ఛ ఇంధన పరివర్తనల ద్వారా వినియోగదారులకు సాధికారత కల్పించడం (Empowering Consumers Through Clean Energy Transitions)

Q44 GA

ఈ క్రింది శాసనాలలో సముద్రగుప్పుడి సైనిక విజయాలకు సంబంధించిన సమాచారానికి ప్రధాన మూలం ఏది ?

- A. మెహ్రాలీ ఇసుక స్తంభ శాసనం
- B. నాసిక్ గుహ శాసనం
- C. జానాగఢ్ శిలా శాసనం
- D. అలహాబాద్ స్తంభ శాసనం ✓

Q45 GA

తెరాయ్ బెల్ట్ ఉత్తమంగా ఇలా వర్ణించబడింది :

- A. అధిక నీటి మట్టం మరియు దట్టమైన అడవులతో కూడిన చిత్తడి నేల ✓
- B. సున్నపు నిక్షేపాలతో ఏర్పడిన పొడి మండలం
- C. సముద్ర నిక్షేపాలతో ఏర్పడిన తీరప్రాంత మైదానం
- D. ఎత్తైన మంచుతో కప్పబడిన మైదానం

Q46 GA

'అల్పావుద్దీన్ ఖిల్జీ' దక్కన్ దండయాత్రలను విజయవంతంగా అమలు చేయడానికి, బాధ్యత వహించిన గొప్ప సైన్యాధిపతి(గ్రేట్ జనరల్) ఎవరు?

A. కుతుబుద్దీన్ ఐబక్

B. మాలిక్ కాఫుర్ ✓

C. ఫియాసుద్దీన్ తుగ్లక్

D. బల్ఖన్

Q47 GA

2011 జనగణన ప్రకారం, క్రింది వాటిలో దేశంలో 'రెండవ అత్యధిక జనాభా' కలిగిన 'రాష్ట్రం' ఏది?

A. కర్ణాటక

B. పశ్చిమ బెంగాల్

C. బీహార్

D. మహారాష్ట్ర ✓

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఇస్కాన్ మరియు అవుట్పుట్ డివైస్ గా పనిచేసే డివైస్ ఏది?

A. టచ్ స్క్రీన్ ✓

B. డిజిటల్ కెమెరా

C. బార్ కోడ్ రీడర్

D. ప్లాటర్

Q49 GA

ఓవర్సీస్ సిటిజన్షిప్ ఆఫ్ ఇండియా కార్డుదారులు జీవితాంతం పాటు వీసా సౌకర్యాలను పొందుతారు, కానీ వారు భారతదేశంలో ఈ క్రింది ఏ హక్కును పొందలేరు?

A. భారతదేశంలో ఆస్తిని పొందడం

B. భారతదేశంలో చదవడం

C. పన్నులు చెల్లించడం

D. ఓటు వేయడం లేదా ప్రభుత్వ ఉద్యోగం కలిగి ఉండటం ✓

Q50 GA

2025 నవంబరులో, మోకోలోడి నేచర్ రిజర్వ్ లో లాంఛనప్రాయంగా చేసిన విడుదల సందర్భంగా ప్రాజెక్ట్ చిత్రా తదుపరి దశ కోసం భారతదేశానికి ఎనిమిది చిరుతలను బహుమతిగా ఇచ్చిన దేశం ఏది?

A. నమీబియా

B. బోట్స్వానా ✓

C. కెన్యా

D. దక్షిణాఫ్రికా

Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో, భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 51A రూపంలో ప్రాథమిక విధులను ప్రవేశపెట్టిన సవరణ ఏది?

A. 42వ సవరణ, 1976 ✓

B. 52వ సవరణ, 1985

C. 24వ సవరణ, 1971

D. 44వ సవరణ, 1978

Q52 GA

సిస్టమ్ను నిర్వహించడానికి మరియు అప్లిమెంట్ చేయడానికి (ఉదాహరణకు, డిస్కం క్లీన్) ఏ సాఫ్ట్వేర్ సహాయపడుతుంది ?

A. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్

B. ఫిల్ట్వేర్

C. ప్రోగ్రామింగ్ సాఫ్ట్వేర్

D. యుటిలిటీ సాఫ్ట్వేర్ ✓

Q53 GA

భారతీయ సందర్భంలో 'ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగం'ను గురించి ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ఉత్తమంగా వివరిస్తుంది?

A. ఉపాంత ఉత్పాదకత శూన్యంగా ఉంటూ, వాస్తవానికి అవసరమైన దానికంటే ఎక్కువ మంది ఉపాధి పొందడం ✓

B. కార్మికులు పని చేయడానికి ఇష్టపడకపోవడం

C. ఆర్థిక మాంద్యం సమయంలో కార్మికులు తాత్కాలికంగా నిరుద్యోగులుగా ఉండడం

D. కార్మికులు ఒక ఉద్యోగం నుండి మరొక ఉద్యోగానికి తరచుగా మారుతూ ఉండడం.

Q54 GA

"ఆల్ ఇండియా రూరల్ ఫైనాన్షియల్ ఇంక్లూజన్ సర్వే (NAFIS)" ను నిర్వహించిన సంస్థ ఏది?

A. RBI

B. CII

C. NABARD ✓

D. FICCI

Q55 GA

ఈ క్రింది వాటిలో "హరప్పా నాగరికత" ప్రధానంగా ఏ పురావస్తు యుగాలలో వర్ధిల్లింది ?

A. నవీన శిలాయుగం

B. తామ్ర శిలాయుగం

C. కాంస్య యుగం ✓

D. లోహ యుగం



Q56 GA

ఈ క్రింది వాటిలో జైన, హిందూ మరియు ముఘల్ శిల్ప కళాఖండాల సమ్మేళనంతో కూడిన ఒక విశిష్ట వాస్తుశిల్ప నిర్మాణ శైలిని ప్రదర్శించే దిల్వారా దేవాలయం అనేది భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

- A. పంజాబ్
- B. గుజరాత్
- C. రాజస్థాన్ ✓
- D. కేరళ

Q57 GA

భారతదేశంలో "ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ" వాణిజ్య గుర్తింపు/వికాసాన్ని అంతం చేసిన చార్టర్ చట్టం ఏది?

- A. 1833 నాటి చార్టర్ చట్టం
- B. 1793 నాటి చార్టర్ చట్టం
- C. 1853 నాటి చార్టర్ చట్టం
- D. 1813 నాటి చార్టర్ చట్టం ✓

Q58 GA

కంప్యూటర్ పవర్ సేవింగ్ మోడ్‌లోకి ప్రవేశించినప్పుడు, విండోస్ 10 OS సెట్టింగులలో ఏ భాగాన్ని ఉపయోగించవచ్చు?

- A. అప్ డేట్స్ & సెక్యూరిటీ
- B. పవర్ & స్లీప్ సెట్టింగులు ✓
- C. నెట్వర్క్ & ఇంటర్నెట్
- D. డిస్క్ సెటింగ్స్

Q59 GA

ఒక భౌతికశాస్త్ర ప్రయోగశాల ప్రయోగంలో ఉష్ణగ్రతను కొలవడానికి సరైన 'SI ప్రమాణం'ని ఉపయోగించాలి. 'SI విధానం' ప్రకారం, విద్యార్థి ఉష్ణగ్రత రీడింగులను సమోదు చేయడానికి ఉపయోగించాల్సిన ప్రమాణం ఏది?

- A. జౌల్
- B. కెల్విన్ ✓
- C. ఫారెన్‌హీట్
- D. సెల్సియస్

Q60 GA

1875లో ఆర్య సమాజ్ ఉద్యమాన్ని ఎవరు ప్రారంభించారు?

- A. దయానంద సరస్వతి ✓
- B. మహాత్మా గాంధీ
- C. రాజా రామ్ మోహన్ రాయ్
- D. రామకృష్ణ పరమహంస

Q61 GA

అలహాబాద్ ఒప్పందంలోని ఏ నిబంధన తూర్పు భారతదేశంలో బ్రిటిష్ రాజకీయ అధికారాన్ని అత్యంత బలోపేతం చేసింది?

- A. ఉత్తర సుబాల అన్నింటి నుండి కంపెనీ రెవెన్యూ క్లెయిమ్‌లను వెంటనే ఉపసంహరించుకోవడం.
- B. మొఘల్ చక్రవర్తి ఆధ్వర్యంలో బెంగాల్ సార్వభౌమాధికారాన్ని పునరుద్ధరించడం.
- C. బెంగాల్, బీహార్ మరియు ఒరిస్సాల దివానీ హక్కులను కంపెనీకి మంజూరు చేయడం. ✓
- D. అవధ్ భూభాగాలను నేరుగా కంపెనీ ఆక్రమణలోకి శాశ్వతంగా బదిలీ చేయడం.

Q62 GA

క్రింది వాటిలో, హై-ఎనర్జీ రిథమ్ మరియు ఉల్లాసమైన మెలోడీలకి ప్రసిద్ధి చెందిన, రాజస్థాన్ రాష్ట్రానికి చెందిన సాంప్రదాయ జానపద సంగీత రూపకం ఏది?

- A. భటియాళి(Bhatiali)
- B. బౌల్(Baul)
- C. లావణి(Lavani)
- D. మాండ్(Maand) ✓

Q63 GA

ఒక వేడి ఉపరితలంపై నుండి వెచ్చని గాలి(వార్మ్ ఎయిర్) పైకి లేవడానికి కారణమయ్యే ప్రక్రియ ఏది?

- A. ఉష్ణ వికిరణం
- B. విద్యుద్బంధనము
- C. ఉష్ణవాహనం
- D. ఉష్ణ సంవహనం ✓

Q64 GA

రాష్ట్రవ్యాప్తంగా కోవిడ్ సెంటర్లను నియంత్రించే లక్ష్యంతో ఉన్న కోవిడ్ సెంటర్ల (నియంత్రణ మరియు నిబంధన) బిల్లు 2025 ను మార్చి 2025లో ఆమోదించిన రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఏది ?

- A. రాజస్థాన్ ✓
- B. ఆంధ్రప్రదేశ్
- C. మధ్యప్రదేశ్
- D. కేరళ

Q65 GA

ప్రపంచ వాణిజ్య భాగస్వామ్యాన్ని పెంచడానికి భారతదేశం ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ (WTO)లో సభ్యుడేగా మారింది. భారతదేశం ఏ సంవత్సరంలో WTOలో చేరింది?

- A. 2001
- B. 1995 ✓
- C. 1991
- D. 1993



Q66 GA

ఏప్రిల్, 2025లో 'DRDO' విజయవంతంగా ప్రయోగించి, ఇప్పుడు ప్రైవేట్ రంగానికి ఉత్పాదన కోసం బదిలీ చేయబడుతున్న 'కొత్త లేజర్-బేస్డ్ ఆయుధ వ్యవస్థ' ఏది?

- A. 100 kW సూర్య లేజర్ సిస్టమ్
- B. ఇన్ఫ్రారెడ్ డ్రోన్ ఇంటర్సెప్టర్
- C. 2 kW ప్లాజ్మా లేజర్
- D. 30 kW IDD & IS Mk-IIA ✓

Q67 GA

గాలిలోని కార్బన్ మోనాక్సైడ్ గురించి క్రింది ప్రకటనలలో ఏది సరైనది?

- A. శిలాజ ఇంధనాల అసంపూర్ణ దహనం వల్ల ఇది ఉత్పత్తి అవుతుంది మరియు ఇది హిమోగ్లోబిన్లోని ఆక్సిజన్ సుభ్రమ్ చేస్తుంది. ✓
- B. ఇది మానవ ఆరోగ్యానికి కార్బన్ డయాక్సైడ్ కంటే తక్కువ ప్రమాదకరం.
- C. ఇది సహజ అటవీ మంటలు మరియు అగ్నివర్షాల నుండి మాత్రమే విడుదలవుతుంది.
- D. ఇది త్వరగా ఆక్సిజన్ గా మారుతుంది కాబట్టి ఇది ప్రమాదకరం కాదు.

Q68 GA

ఈ క్రింది పరిశ్రమలలో పత్తిని తన ప్రధాన ముడిసరుకుగా ఉపయోగిస్తున్నది ఏది ?

- A. సిమెంట్ పరిశ్రమ
- B. ఇనుము మరియు ఉక్కు పరిశ్రమ
- C. గనుల పరిశ్రమ
- D. వస్త్ర పరిశ్రమ ✓

Q69 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, భారత తాత్కాలిక(యాక్టింగ్) ప్రధాన న్యాయమూర్తి నియామకాన్ని ఏ అధికరణం నియంత్రిస్తుంది?

- A. అధికరణం 122
- B. అధికరణం 120
- C. అధికరణం 130
- D. అధికరణం 126 ✓

Q70 GA

_____ సంవత్సరం నాటికి \$3 ట్రిలియన్ రాష్ట్ర జిడిపి (GDP)ని సాధించడమే తెలంగాణ దార్శనికత(విజన్).

- A. 2047 ✓
- B. 2035
- C. 2030
- D. 2042

Reasoning**Q71 Reasoning**

WRENCHINGLY అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంధ్ర అక్షర క్రమంలో దాని తర్వాత తక్షణమే వచ్చే అక్షరానికి మరియు ప్రతి హల్లు ఆంధ్ర అక్షర క్రమంలో దాని ముందు వచ్చే రెండవ అక్షరానికి మార్చబడుతుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో ఎన్ని అక్షరాలు సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తాయి?

- A. మూడు ✓
- B. ఒకటి
- C. నాలుగు
- D. రెండు

Q72 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో 'zebra peak blue' ను 'sr dt tx' గాను మరియు 'bee zebra chest' ను 'dt bm qb' గాను కోడ్ చేశారు. అదే భాషలో 'zebra' ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

- A. bm
- B. sr
- C. dt ✓
- D. tx

Q73 Reasoning

క్రింది త్రయాలలో, ప్రతి అక్షర సమూహం ఒక ప్రత్యేక తర్కాన్ని అనుసరించి తర్వాతి దానికి సంబంధించినది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి అదే తర్కాన్ని అనుసరించే త్రయాన్ని ఎంచుకోండి.

DISK - DKSI - KSID
LEAF - LFAE - FAEL

- A. GOAT - GAOT - TAOG
- B. WEST - EWST - TESW
- C. PRAY - PRYA - RAYP
- D. POEM - PMEO - MEOP ✓

Q74 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది? POR VUX BAD HGJ ?

- A. NLO
- B. NNO
- C. NOQ
- D. NMP ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

TAV SZU RYT QXS ?

A. NOT

B. PWR

C. OXS

D. NWT

Q76 Reasoning

'4738165' అనే సంఖ్యలోని ప్రతి అంకెనూ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, అసలు సంఖ్యతో పోలిస్తే ఎన్ని అంకెల స్థానం(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

A. ఒకటి

B. రెండు

C. ఏదీ ఉండదు

D. మూడు

Q77 Reasoning

ఆంగ్ల నిఘంటువులో, ఇవ్వబడిన పదాలు ఏ క్రమంలో వస్తాయో, ఆ సరైన క్రమాన్ని సూచించే ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకోండి.

1. Roast
2. Router
3. Road
4. Robust
5. Rope

A. 1, 4, 3, 5, 2

B. 3, 1, 4, 5, 2

C. 3, 1, 5, 4, 2

D. 1, 4, 3, 2, 5

Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'XEQA' ను '49' గా మరియు 'KLCH' ను '36' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'NJDX' యొక్క కోడ్ ఏమిటి ?

A. 51

B. 54

C. 55

D. 49

Q79 Reasoning

ఒకవేళ 'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'X', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్న గుర్తు '?' స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?
19 C 6 B 5 D 72 A 8 = ?

A. 40

B. 43

C. 47

D. 45

Q80 Reasoning

B, C, D, E, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి అమర్చబడి ఉన్నాయి, కానీ ఒకే క్రమంలో ఉండాలని నియమం లేదు. E కి పైన ఎటువంటి పెట్టె లేదు. E మరియు Q ల మధ్య కేవలం B మాత్రమే ఉంది. C కి క్రింద కేవలం R మాత్రమే ఉంది. Q మరియు D ల మధ్య కేవలం ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంది. అయితే S మరియు R ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

A. రెండు

B. మూడు

C. నాలుగు

D. ఒకటి

Q81 Reasoning

P1, P2, P3, P4, P5, P6 మరియు P7 అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ, కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. P1, P3 యొక్క తక్షణ కుడికి కూర్చున్నాడు. P6, P3 ఎడమకి మూడవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. P2, P3 మరియు P7 లకు సరిగ్గా మధ్యలో కూర్చున్నాడు. P5, P6 తక్షణ ఎడమకి కూర్చున్నాడు. అయిన P1 వరంగా P4 స్థానం ఏమిటి?

A. తక్షణ ఎడమ

B. ఎడమకి రెండవ

C. తక్షణ కుడి

D. కుడికి రెండవ

Q82 Reasoning

ORANGEY అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటే ఎన్ని అక్షరాల స్థానం (లు) మారదు(వు)?

A. మూడు

B. నాలుగు

C. రెండు

D. ఒకటి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q83 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. UT-PR



B. ZY-VU

C. JI-FE

D. ML-IH

Q84 Reasoning

P1, P2, P3, P4, P5, P6 మరియు P7 అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ, కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. P7, P1 కి కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. P1 కి కుడి నుండి చెక్ చేసినప్పుడు P1 మరియు P6 ల మధ్య సరిగ్గా ఇద్దరు ఉన్నారు. P5 మరియు P6 లకు సరిగ్గా మధ్యలో P2 కూర్చున్నాడు. P3, P4 కి కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. అయిన P6 మరియు P3 కి సరిగ్గా తక్షణ మధ్యలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. P7



B. P4

C. P5

D. P1

Q85 Reasoning

క్రింది సంఖ్య-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత ప్రక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందవచ్చు. క్రింది జతల సంఖ్యల మాదిరిగానే సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య-జతను ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే ప్రక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి ప్రక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై ప్రక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

18, 323

19, 360

A. 21, 440



B. 20, 400

C. 14, 196

D. 22, 485

Q86 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. WB - PY

B. TY - MV

C. IN - BK

D. EJ - RG



Q87 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. Gకి పైన D మాత్రమే ఉంచబడింది. G మరియు Aల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. E కి కింద B మాత్రమే ఉంచబడింది. Aకి తక్షణమే పైన F ఉంచబడలేదు. E మరియు Fల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

A. 3

B. 4

C. 1

D. 2



Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

$A > B$ అంటే 'Bకి సోదరి A',

$A = B$ అంటే 'Bకి తండ్రి A',

$A ! B$ అంటే 'Bకి భార్య A' మరియు

$A - B$ అంటే 'Bకి కుమారుడు A'.

' $S > C - O = P ! E$ ' అయితే, Eకి S ఏమవుతారు?

A. భార్యకి సోదరి



B. భార్యకి తల్లి

C. భార్యకి సోదరుడు

D. భార్యకి కుమార్తె

Q89 Reasoning

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన రెండు త్రికాలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే త్రికాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రికాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

TO-UP-VY

QL-RM-SV

A. NI-OJ-PR

B. MI-OJ-PR

C. NI-OJ-PS



D. MI-OK-PR

Q90 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

CBY WVS QPM KJG ?

A. EDA



B. GCA

C. HDP

D. FCB



Q91 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని గబ్బిలాలు, కోడిపిల్లలు.

అన్ని గబ్బిలాలు, చాపలు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని కోడిపిల్లలు, చాపలు.

(II) అన్ని చాపలు, గబ్బిలాలు.

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించవు

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q92 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానమైన ఆధారపడి ఉండదు.)

A. UC - QY

B. TR - PN

C. BP - XL

D. KF - GA

Q93 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతల సమితిలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

FGJ : HAE

KLO : MFJ

A. FJL : HDH

B. BMV : DGQ

C. HMG : JGC

D. MGQ : OAM

Q94 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాల్సిన సంఖ్య ఏది?

314 277 244 215 190 169 ?

A. 149

B. 155

C. 146

D. 152

Q95 Reasoning

X అనే వ్యక్తి F కి తల్లి. F అనే వ్యక్తి T కి సోదరి. U అనే వ్యక్తి K కి తండ్రి. K అనే వ్యక్తి T కి భర్త. X కి K అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. తండ్రి

B. కుమార్తె భర్త

C. కుమార్తె కుమారుడు

D. సోదరుడు

Q96 Reasoning

'D' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'A' అంటే '+' మరియు 'C' అంటే '-' అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

16 C 92 D 4 A 12 B 7 C 15 = ?

A. 87

B. 62

C. 32

D. 91

Q97 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్తాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని కార్లు, బాధు

ఏ కారు సూర్యుడు కాదు

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని సూర్యులు, బాధు

(II) అన్ని బాధు, సూర్యులు

A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q98 Reasoning

రాకేష్ తన తరగతిలో పైనుండి 39వ స్థానంలో మరియు క్రింద నుండి 46వ స్థానంలో ఉన్నాడో, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 86

B. 83

C. 85

D. 84



Q99 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

118 149 211 242 304 335 ?

A. 407

B. 387

C. 427

D. 397

**Q100 Reasoning**

యమన్ 'A' బిందువు నుండి ప్రారంభమై, అతను పడమర వైపు 18 km, తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 19 km, మళ్ళీ కుడి మలుపు తీసుకుని 21 km, ఆ తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 23 km, చివరిగా కుడి మలుపు తీసుకొని 3 km డ్రైవ్ చేసి, 'P' బిందువు వద్ద ఆగుతాడు. అయితే, మళ్ళీ 'A' బిందువును చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి ?

(పెర్సనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. దక్షిణం వైపు 3 km

B. ఉత్తరం వైపు 5 km

C. దక్షిణం వైపు 2 km

D. ఉత్తరం వైపు 4 km



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

X మరియు Y అనే ఇద్దరు వ్యక్తుల ప్రస్తుత వయస్సులు 4:5 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఇప్పటి నుండి ఐదు సంవత్సరాల తర్వాత, X వయస్సు మరియు Y వయస్సుల మధ్య గల వ్యత్యాసం 3 సంవత్సరాలు అవుతుంది. అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తాన్ని (సంవత్సరాలలో) కనుగొనండి.

A. 27



B. 25

C. 24

D. 26

Q2 Quant

51 cm, 35 cm మరియు 26 cmల భుజాలు గల ఒక త్రిభుజంలో, 35 cmల పాడవు గల భుజానికి సంబంధించి, దాని ఉన్నతి పాడవు (cmలలో) ఎంత?

A. 60

B. 40

C. 53

D. 24



Q3 Quant

ప్రకటిత ధర ₹2,000 గా గల ఒక జాకెట్, రెండు వరుస తగ్గింపుల తర్వాత ₹1,530 లకు అమ్మబడింది. ఒకవేళ మొదటి తగ్గింపు 15% అయితే, రెండవ తగ్గింపు శాతం ఎంత?

A. 12%

B. 5%

C. 10%



D. 8%

Q4 Quant

రెండు రాడ్ల పాడవులు 4 cm మరియు 6 cm కలవు. మూడు రాడ్లు క్రమానుపాత నిష్పత్తిలో (continued proportion) ఉండి విధంగా మూడవ రాడ్లను తయారు చేస్తారు. అయిన మూడవ రాడ్ పాడవు ఎంత?

A. 9 cm



B. 8 cm

C. 10 cm

D. 12 cm

Q5 Quant

ఒక వారంలో విద్యా విడియోలను చూడటానికి 10 మంది విద్యార్థులు రోజుకు గడిపిన గంటల సంఖ్య ఈ క్రింది విధంగా ఉంది:
2, 3, 4, 2, 5, 3, 2, 4, 2, 3. బహుళకాన్ని కనుగొనండి.

A. 3 గంటలు

B. 2 గంటలు



C. 5 గంటలు

D. 4 గంటలు

Q6 Quant

ఒక హెల్త్ క్లబ్ లో 42% మంది మహిళలు, 58% మంది పురుషులు ఉన్నారు. ఒకవేళ పురుషుల సగటు వయస్సు 57 సంవత్సరాలు, మహిళల సగటు వయస్సు 42 సంవత్సరాలు. అయితే, ఆ క్లబ్ లోని మొత్తం సభ్యుల సగటు వయస్సు ఎంత? (సంవత్సరాలలో)

A. 44.9

B. 57.6

C. 56.7

D. 50.7



Q7 Quant

ఒక దుకాణదారుడు పంచదారను kg ₹25 ల చొప్పున కొంటాడు. అతను దానిని ₹32 లుగా ధరను ముద్రించి, ఆ ముద్రిత ధరపై 20% తగ్గింపు ఇస్తాడు. అయితే అమ్మబట్టుడు, అతను 1 kg కి బదులుగా 800 g ల తప్పింపు తూకాన్ని ఉపయోగిస్తాడు. ఇతర ఖర్చులూ సస్టైలా వీవీ లేవనుకుంటే, ఆ దుకాణదారుడికి మొత్తం మీద లభించే లాభం లేదా నష్ట శాతం ఎంత?

A. 28% లాభం



B. 28% నష్టం

C. 30% నష్టం

D. 30% లాభం

Q8 Quant

ఫలితంగా వచ్చే సంఖ్య 9 చే భాగించబడడానికి 4583 కి కలపవలసిన కనిష్ట సంఖ్య ఏది?

A. 5

B. 7



C. 1

D. 3



Q9 Quant

3 సంవత్సరాల తర్వాత, సంవత్సరానికి 5% వడ్డీ రేటుతో బారు వడ్డీకి ₹6,900 మొత్తం లభిస్తుంది. పెట్టుబడి పెట్టిన అసలు మొత్తం ఎంత?

A. ₹6,400

B. ₹5,800

C. ₹6,000 ✓

D. ₹5,600

Q10 Quant

6 cm ల వ్యాసార్థం మరియు 14 cm ల ఎత్తు కలిగిన ఒక ఘన స్థూపాన్ని కరిగించి, అసలు స్థూపం ఎత్తులో సగం ఎత్తు కలిగిన ఒక బోలు స్థూపంగా చేశారు. ఒకవేళ ఆ బోలు స్థూపం యొక్క బాహ్య వ్యాసార్థం దాని అంతర వ్యాసార్థానికి రెట్టింపు కలదు, అయిన ఆ బోలు స్థూపం యొక్క బాహ్య వ్యాసార్థాన్ని కనుగొనండి (cm లలో).

A. 8

B. $8\sqrt{3}$ C. $4\sqrt{6}$ ✓D. $6\sqrt{6}$ **Q11 Quant**

మూల్యాంకనం చేయండి. $20^3 + (-16)^3 + (-4)^3$

A. 3840 ✓

B. 3630

C. 3661

D. 3868

Q12 Quant

సుబ్రతా సంవత్సరానికి 10% చొప్పున కొంత మొత్తాన్ని పెట్టుబడి పెట్టాడు. సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా 2 సంవత్సరాల తర్వాత, అతనికి ₹220.5 చక్రవడ్డీ వచ్చింది. అంతే రేటుతో 2 సంవత్సరాలకు సంబంధిత బారు వడ్డీని (₹ లో) కనుగొనండి.

A. 200

B. 205

C. 195

D. 210 ✓

Q13 Quant

ఒకవేళ ఒక తరగతిలో బాలుర బాలికల సంఖ్యల నిష్పత్తి 5:7 మరియు బాలికల ఉపాధ్యాయుల నిష్పత్తి 14:1 అయినట్లయితే, ఆ తరగతిలోని బాలుర ఉపాధ్యాయుల నిష్పత్తి ఎంత?

A. 5:2

B. 10:1 ✓

C. 7:2

D. 7:1

Q14 Quant

మూడు సంఖ్యలు 10: 13: 11 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు(LCM) 2860. వాటి గ.సా.భా(HCF):

A. 3

B. 9

C. 2 ✓

D. 4

Q15 Quant

వస్తువు M దాని అసలు ధర నుండి ₹3,000 తగ్గింపుకు అమ్ముడైంది మరియు వస్తువు N దాని అసలు ధర నుండి ₹2,500 తగ్గింపుకు అమ్ముడైంది. రెండు వస్తువుల అసలు ధరలు ₹10,000 అయి, M ధరలో తగ్గింపు R1% మరియు N ధరలో తగ్గింపు R2% అయినచో, R1 మరియు R2 మధ్య భేదాన్ని కనుగొనండి.

A. 10

B. 5 ✓

C. 20

D. 15

Q16 Quant

ఒక తొట్టిని నింపడానికి ఇన్లెట్ పైపు M కి 24 నిమిషాలు, మరియు ఇన్లెట్ పైపు N కి 32 నిమిషాలు పడుతుంది. అవుట్లెట్ పైపు O ఆ తొట్టిని ఖాళీ చేస్తుంది. ఈ మూడు పైపులూ ఒకేసారి తెరిచినప్పుడు, ఆ తొట్టి 32 నిమిషాలలో నిండుతుంది. అయితే, నిండుగా ఉన్న ఆ తొట్టిని ఖాళీ చేయడానికి పైపు O ఒక్కదానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

A. 14 నిమిషాలు

B. 24 నిమిషాలు ✓

C. 34 నిమిషాలు

D. 44 నిమిషాలు

Q17 Quant

నిషా తన రిజిస్టర్లో 76488 సంఖ్యను రాసుకుంది. దానిని 8 చే భాగించినచో వచ్చే శేషం ఎంత?

A. 3

B. 1

C. 0 ✓

D. 2

Q18 Quant

సమాన పొడవున్న రెండు రైళ్లు వరుసగా 12 సెకన్లు మరియు 16 సెకన్లలో స్థిరంగా ఉన్న ఒక స్తంభాన్ని దాటతాయి. వ్యతిరేక దిశల్లో వెళ్తున్నప్పుడు ఆ రైళ్లు ఒకదానినొకటి దాటడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది? (మీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సరిచేయండి)

A. 15.43 సెకన్లు

B. 14.53 సెకన్లు

C. 12.61 సెకన్లు

D. 13.71 సెకన్లు ✓



Q19 Quant

మైక్, కానర్ మరియు ఫ్లాయిడ్ ఒక నిర్దిష్ట పనిని వరుసగా 8, 22 మరియు 33 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారు ముగ్గురూ కలిసి పనిని ప్రారంభించారు. మైక్ 4 రోజుల తర్వాత పనిని విడిచిపెట్టాడు మరియు పని పూర్తి కావడానికి కేవలం 2 రోజుల ముందు కానర్ వెళ్ళిపోయాడు. పని పూర్తి కావడానికి పట్టిన మొత్తం రోజుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 7.8



B. 7.1

C. 18.9

D. 3.8

Q20 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 38% మరియు 39% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 42%, 38% మరియు 20% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (C) మొదటి 2 బొమ్మలపై 11% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 42% డిస్కాంట్.
 (D) 10 బొమ్మలు కొంటే, 9 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 10 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. A

B. D

C. B

D. C

**Q21 Quant**

ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువును 16% లాభానికి అమ్ముతాడు. ఒకవేళ అతను దానిని ₹80 కి అమ్మి ఉన్నచో, అతని లాభం 48% లభించేది. మొత్తం కొనుగోలు ధర ₹8,000 అయినచో, అమ్మిన వస్తువుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 32



B. 35

C. 38

D. 25

Q22 Quant

రెండు రైళ్ల వేగాల నిష్పత్తి 5:8 గా కలదు. ఒకవేళ రెండవ రైలు 3 గంటల్లో 300 km ల దూరాన్ని ప్రయాణించినచో, మొదటి రైలు వేగాన్ని కనుగొనండి.

A. 65.2 km/h

B. 72.5 km/h

C. 63.8 km/h

D. 62.5 km/h

**Q23 Quant**

తాడు మిగలకుండా, 54 m, 72 m మరియు 90 m పొడవును మూడు తాళ్ళను సమాన పొడవును చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించాల్సినచో, ప్రతి చిన్న ముక్క యొక్క గరిష్ట సాధ్య పొడవు ఎంత?

A. 12 m

B. 36 m

C. 24 m

D. 18 m

**Q24 Quant**

రెండు సంఖ్యలలో చిన్న సంఖ్యకు రెండు రెట్లును పెద్ద సంఖ్య యొక్క మూడు రెట్లకు కలిపితే ఫలితం 55 అవుతుంది. ఒకవేళ పెద్ద సంఖ్యను 5 పెంచితే, అది చిన్న సంఖ్య కంటే రెండు రెట్లు చిన్నదిగా మారుతుంది. పెద్ద సంఖ్య ఎంత?

A. 10.5

B. 10.75

C. 12.75

D. 12.5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

సూక్ష్మీకరించండి: $(\sqrt{5} + \sqrt{20})^2$

A. 45



B. 65

C. 50

D. 25

Q26 Quant

$a \neq b$ అని ఇవ్వబడింది, $(a^2 - b^2)$ మరియు $(a + b)$ లకు మూడవ అనుపాతాన్ని కనుగొనండి.

A. $\frac{(a - b)^2}{(a + b)}$

B. $\frac{(a - b)}{(a + b)}$

C. $\frac{(a + b)^2}{(a - b)}$

D. $\frac{(a + b)}{(a - b)}$



Q27 Quant

ఒక వ్యక్తి తన ఆదాయంలో 70% ఖర్చు చేస్తాడు. ఒకవేళ అతని ఆదాయం 20% పెరిగి, ఖర్చు 25% పెరిగితే, అతని వాడుపులో మార్పు శాతాన్ని కనుగొనండి.

A. $8\frac{1}{3}\%$ పెరుగుదల



B. $6\frac{1}{4}\%$ తరుగుదల

C. $7\frac{1}{4}\%$ పెరుగుదల

D. $8\frac{1}{3}\%$ తరుగుదల

Q28 Quant

ఒక డెలివరీ డ్రోన్ గాలిలో ఒక నిర్ణీత బిందువు వద్ద నిశ్చలంగా ఉంది. దానికి ఇరువైపులా ఒకే సరళరేఖపై భూమి మీద ఉన్న రెండు బిందువుల నుండి ఆ డ్రోన్‌ను గమనించినప్పుడు ఏర్పడే కోణాలు పరుసగా 30° మరియు 60° . ఒకవేళ ఆ రెండు బిందువుల మధ్య క్షితిజ సమాంతర దూరం 94 m లు అయితే, ఆ డ్రోన్ ఎంత నిటారైన ఎత్తులో ఉంది? $(\sqrt{3} = 1.73$ గా తీసుకోండి)

A. 42.562 m

B. 40.655 m



C. 40.752 m

D. 41.652 m



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

$$: \frac{\left(\frac{10}{18}\right)}{\left(\frac{10}{9}\right)} \div \left(\frac{4}{9} \times \frac{18}{12} + \frac{5}{6}\right) + \frac{9}{9} \div \frac{27}{15} \text{ of } \frac{15}{9}$$

సూక్ష్మీకరించండి

A.



B.

C.

D.

Q30 Quant

ఒక రాంబ్స్ యొక్క వికర్ణాలు 5 : 12 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు దాని వైశాల్యం 240 cm². అయితే ఆ వికర్ణాల పొడవులను (cm లలో) కనుగొనండి.

A. A. 5 మరియు 12

B. B. $10\sqrt{2}$ మరియు $24\sqrt{2}$



C. C. 10 మరియు 24

D. D. $5\sqrt{2}$ మరియు $12\sqrt{2}$

GA

Q31 GA

ఏ ఆర్థిక ప్రకారం రాష్ట్రపతి పార్లమెంటులోని ఏ సభనైనా ఆహ్వానించవచ్చు, వాయదా లేదా రద్దు చేయవచ్చు?

A. ఆర్థికల్ 87

B. ఆర్థికల్ 79

C. ఆర్థికల్ 108

D. ఆర్థికల్ 85



Q33 GA

ఉష్ణగ్రత మార్పుల కారణంగా భారీ శిలల నుండి వక్ర రేకులు(కర్వ్డ్ పీట్స్) ఒలివిఫావడాన్ని(పీలింగ్) ఇలా పిలుస్తారు:

A. రాపిడి(అబ్రాషన్)

B. ఎక్స్ఫోలియేషన్



C. లవణ స్ఫటికీకరణ

D. కార్బోనేషన్

Q32 GA

1539లో షేర్ షా హుమాయూన్‌ను మొదటిసారిగా ఓడించిన ప్రాంతం ఏది?

A. పానిపట్

B. చౌసా



C. కన్నౌజ్

D. గ్వాలియర్

Q34 GA

ఈ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం ద్వారా ప్రవేశపెట్టబడిన పన్నెండవ షెడ్యూల్ విధులను నిర్వహించడానికి మునిసిపాలిటీలకు అధికారం ఇచ్చే ఆర్థికల్ ఏది?

A. ఆర్థికల్ 243-W



B. ఆర్థికల్ 243-Q

C. ఆర్థికల్ 243-P

D. ఆర్థికల్ 243-ZC



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q35 GA

కర్ణాటక సంగీతంలో 'కృతి' అనే పదం దేనిని సూచిస్తుంది?

- A. ఒక రకమైన సంగీత అలంకరణ(ఆర్నమెంటేషన్)
- B. ఒక లయ నమూనా
- C. ఒక రచనా గేయ రూపం
- D. సంగీతంలో శ్రావ్య(మెలోడీ) స్థాయి

Q36 GA

ఈ క్రింది వాటిలో రంగబతి (Rangabati) అనేది భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రానికి చెందిన ప్రసిద్ధ జానపద నృత్యం?

- A. ఉత్తరప్రదేశ్
- B. పశ్చిమ బెంగాల్
- C. గుజరాత్
- D. ఒడిశా

Q37 GA

".xlsx" ఫైల్ దీని కోసం క్రియేట్ చేయబడింది:

- A. కంప్యూటర్ ను బూట్ చేయడం
- B. సౌండ్ ఎడిటింగ్
- C. టెక్స్ట్ సారాంశం
- D. ప్రెజెంటేషన్ డేటా

Q38 GA

చైనా యాత్రికుడైన 'హ్యూయన్ త్సాంగ్ (Xuanzang)' ఎవరి పరిపాలనా కాలంలో 'కాశ్మీర్'ను సందర్శించారు?

- A. దుర్లభవర్ధనుడు
- B. హర్షవర్ధనుడు
- C. యశోధర్మన్
- D. పులకేశి II

Q39 GA

"అంతర్జాతీయ మహిళా దినోత్సవం 2025" యొక్క థీమ్ ఏమిటి?

- A. పెట్టుబడులలో మహిళలు: పురోగతిని వేగవంతం చేయడం
- B. DigitALL: లింగ సమానత్వం కోసం ఆవిష్కరణ మరియు సాంకేతికత
- C. సుస్థిరమైన రేపటి కోసం నేటి లింగ సమానత్వం
- D. సమస్త మహిళలు మరియు బాలికలకు: హక్కులు, సమానత్వం, సాధికారత

Q40 GA

భారతదేశ జిడిపి(GDP) వృద్ధి రేటుపై సంస్కరణల ప్రభావం ఏమిటి?

- A. అనూహ్యంగా హెచ్చుతగ్గులకు గురి కావడం
- B. ఎటువంటి మార్పు లేదు
- C. నిదానంగా తగ్గడం
- D. గణనీయంగా పెరగడం

Q41 GA

2025 జనవరిలో 'అనుమానాస్పద సముద్రగర్భ అవస్థాపన విధ్వంసం' తర్వాత, NATO దాని సైనిక ఉనికిని ఎక్కడ పెంచినట్లు ప్రకటించింది ?

- A. బాల్టిక్ సముద్రం
- B. నల్ల సముద్రం
- C. ఉత్తర సముద్రం
- D. మధ్యధరా సముద్రం

Q42 GA

కొత్త విండోస్ టాస్క్ మేనేజర్ వెర్షన్లలో స్టాప్ యాప్స్ ట్యాబ్ యొక్క ప్రయోజనానికి ఏ వివరణ ఉత్తమంగా సరిపోతుంది?

- A. ప్రతి యాప్ కి నెట్వర్క్ కనెక్షన్లను చూపుతుంది
- B. సిస్టమ్ రీస్టార్ట్ పాయింట్లను ప్రదర్శిస్తుంది
- C. వినియోగదారు సైన్-ఇన్ చేసినప్పుడు ఏ ప్రోగ్రామ్లు ఆటోమేటిక్ గా ప్రారంభం కావాలో మేనేజ్ చేస్తుంది
- D. ఇన్స్టాల్ చేయబడిన అన్ని యాప్లను జాబితా చేస్తుంది

Q43 GA

"ప్రపంచీకరణ" యొక్క కీలక లక్షణం ఏది?

- A. జాతీయ సరిహద్దుల లోపల కేవలం స్వదేశీ పరిశ్రమలనే ప్రోత్సహించడం
- B. జాతీయ ఆర్థిక వ్యవస్థలను ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థల నుండి వేరు చేయడం
- C. అంతర్జాతీయ వాణిజ్యం మరియు సరిహద్దుల ఆపల ఆర్థిక అనుసంధానాలను తగ్గించడం
- D. ఆర్థిక, సామాజిక మరియు భౌగోళిక సరిహద్దులను దాటి నెట్వర్క్లను సృష్టించడం

Q44 GA

USA మరియు కెనడాలోని గోధుమ-ఉత్పత్తి చేసే ప్రాంతాలలో సాధారణంగా ఏ రకమైన వ్యవసాయం జరుగుతుంది?

- A. పొడి వ్యవసాయం(షిఫ్టింగ్ కల్చివేషన్)
- B. వాణిజ్య ధాన్యాల సాగు(కమర్షియల్ గ్రెయిన్ ఫార్మింగ్)
- C. తోటల సాగు(ఫ్లాంటేషన్ అగ్రికల్చర్)
- D. ఇంటెన్సివ్ జీవనాధార వ్యవసాయం(ఇంటెన్సివ్ సబ్సిస్టెన్స్ ఫార్మింగ్)

Q45 GA

ప్రపంచ బ్యాంకు ప్రకారం, సమ్మిళిత వృద్ధి విధానాల ఫలితంగా 2005 మరియు 2015 మధ్య భారతదేశంలో గ్రామీణ పేదరికం అనేది ఎంత శాతం తగ్గింది?

A. 20%

B. 8%

C. 12%

D. 16%

**Q46 GA**

'బాడ్ ల్యాండ్ బోపాగ్రఫీ'కి ప్రసిద్ధి చెందిన భారతీయ నదులు ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి?

A. గండక్

B. రాంగంగా

C. చంబల్



D. కెన్

Q47 GA

భారతదేశంలో వాణిజ్యం, రవాణా మరియు కమ్యూనికేషన్ వంటి కార్యకలాపాలు ఈ క్రింది వాటిలో ఏ రంగాలలో ఉన్నాయి?

A. ద్వితీయ

B. పంచక

C. తృతీయ



D. ప్రాథమిక

Q48 GA

ఈ క్రింది కలయికలలో తక్కువ జనాభా సాంద్రతకు దోహదం చేసింది ఏది ?

A. చదువైన భూభాగం, సారవంతమైన నేల, పట్టణ ఉద్యోగాలు

B. తేలికపాటి శీతాకాలం, సమృద్ధిగా నీరు, పాఠశాలలు

C. కఠినమైన వాతావరణం, పేలవమైన మృత్తిక, తక్కువ రహదారులు



D. నదీ లోయలు, వరద మైదానాలు, ఆరోగ్య క్లినిక్‌లు

Q49 GA

ఖజురహో దేవాలయాల సమూహం అనేది ప్రధానంగా ఏ రాజవంశం కాలంలో నిర్మించబడింది?

A. రాష్ట్రకూటులు

B. సాలంకీలు

C. చందేలా



D. గూడవల

Q50 GA

మతపరమైన వర్గాలకు వారి మతపరమైన వ్యవహారాలను నిర్వహించే అధికారాన్ని కల్పించే ఆర్టికల్ ఏది ?

A. ఆర్టికల్ 26



B. ఆర్టికల్ 24

C. ఆర్టికల్ 27

D. ఆర్టికల్ 23

Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిలో పార్లమెంటరీ కమిటీ ఏది ?

A. పౌర సేవకుల ప్యానెల్

B. రాష్ట్రపతి ఏర్పాటు చేసిన కమిటీ

C. సభ లేదా స్పీకర్లచే ఎంపిక చేయబడిన MPల ప్యానెల్



D. న్యాయమూర్తుల ప్యానెల్

Q52 GA

2025 నవంబరులో, క్వడ్ నావల్ డ్రిల్ కోసం మలబార్ విన్యాసంలో పాల్గొంటున్న భారత నావికాదళ నౌక ఏది?

A. INS విక్రాంత్

B. INS కోల్కతా

C. INS సహ్యాద్రి



D. INS శివాలిక్

Q53 GA

1857 తిరుగుబాటు సమయంలో ఉత్తర భారతదేశం అంతటా తిరుగుబాటుదారులు సాధించిన ప్రారంభ విజయాల తర్వాత, తిరిగి నియంత్రణను సాధించడానికి బ్రిటీష్ వారు అనుసరించిన వ్యూహం ఏది ?

A. ప్రాంతీయ పాలకులను వారి పూర్వ స్థానాలకు పునరుద్ధరించడానికి ఒక ఒప్పందం కోసం చర్చలు జరపడం.

B. తదుపరి ఘర్షణలను నివారించడానికి ప్రధాన పట్టణాల నుండి బ్రిటీష్ దళాలను ఉపసంహరించుకోవడం.

C. మొఘల్ చక్రవర్తిని కఠినమైన బ్రిటీష్ సర్వవేక్షణలో ఢిల్లీని వాలించడానికి అనుమతించడం.

D. కీలక కేంద్రాలను తిరిగి స్వాధీనం, కొత్త చట్టాల రూపకల్పన మరియు విశ్వసనీయ నాయకులకు బహుమతులు అందించడం.

**Q54 GA**

సాగదీసిన రబ్బరు బ్యాండ్‌ను వదిలిపెట్టినప్పుడు, అందులో నిల్వ ఉన్న 'స్థితిజ శక్తి' అనేది ఏ శక్తి రూపంలోకి మారుతుంది ?

A. భూతాప శక్తి

B. హైడ్రాలిక్ శక్తి

C. రసాయన శక్తి

D. గతిజ శక్తి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q55 GA

"వైర్డ్ LAN"ల కోసం సాధారణంగా ఉపయోగించబడే "స్టాండర్డ్ (Standard)" ఏది?

- A. IEEE 802.3
- B. IEEE 802.15
- C. IEEE 802.11
- D. IEEE 802.16

Q56 GA

ఇండోనేషియా నుండి 'రామన్ మెగసెసే 2024' పురస్కారాన్ని గెలుచుకున్నది ఎవరు ?

- A. డా. సువెన్ థి నోక్ పువాంగ్
- B. ఫర్వీజా ఫర్దాన్
- C. కర్మ ఫంత్వో
- D. హయావో మియాజాకి

Q57 GA

2025 నవంబర్ 24 నుండి రాజస్థాన్ లో 'ఫేలో' ఇండియా యూనివర్సిటీ గేమ్స్' ఎన్నవ ఎడిషన్ ప్రారంభమైంది?

- A. ఆరవది
- B. నాలుగోది
- C. ఐదవది
- D. మూడవది

Q58 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 1972 నాటి ఇరవై తొమ్మిదవ సవరణ చట్టం, తొమ్మిదో షెడ్యూల్లో దేనిని చేర్చింది?

- A. వదోస్త్రుతుల్లో రిజర్వేషన్లు
- B. పర్యావరణ పరిరక్షణ చట్టాలు
- C. మిజోరాం కోసం ప్రత్యేక నిబంధనలు
- D. భూ సంస్కరణలపై రెండు కేరళ చట్టాలు

Q59 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'సంగీత వేదం' అని పిలువబడే వేదం ఏది?

- A. సామవేదం
- B. ఋగ్వేదం
- C. యజుర్వేదం
- D. అథర్వణవేదం

Q60 GA

మృత్తిక (అధిక నీటి గాఢత) నుండి పాక్షిక-పారగమ్య త్వచం ద్వారా మూల కణాల (తక్కువ నీటి గాఢత) లోకి నీరు ప్రవహించే ప్రక్రియను _____ అని పిలుస్తారు.

- A. ద్రవ్యకోచము (ప్లాస్మోలిసిస్)
- B. వ్యాపనం
- C. క్రియాశీల రవాణా
- D. ద్రవాభిసరణ

Q61 GA

ఈ క్రింది వాటిలో రసాయన చర్య సమయంలో, క్రియాజనకాలు మరియు క్రియాజన్యాల ద్రవ్యరాశుల మొత్తం మారకుండా ఉంటుందని ఏది వివరిస్తుంది?

- A. ద్రవ్య విత్యత్వ నియమం
- B. నిశ్చిత నిష్పత్తుల నియమం
- C. ఆవర్తన నియమం
- D. నిర్దిష్ట సంఘటన నియమం

Q62 GA

గ్రామీణ ఆవిష్కరణలను శక్తివంతం చేయడానికి ఇంటర్నేట్ అండ్ మొబైల్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (IAMAI) తో కలిసి "ధర్మి సదస్సు 2025-26" ను సంయుక్తంగా ప్రారంభించిన జాతీయ సంస్థ ఏది?

- A. జాతీయ గ్రామీణ జీవనోపాధి మిషన్ (NRLM)
- B. ఎక్స్‌పోస్ట్-ఇంపోస్ట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (EXIM)
- C. నేషనల్ బ్యాంక్ ఫర్ అగ్రికల్చర్ అండ్ రూరల్ డెవలప్‌మెంట్ (NABARD)
- D. స్మార్ట్ ఇండస్ట్రీస్ డెవలప్‌మెంట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (SIDBI)

Q63 GA

ఈ క్రింది జతలలో, నిక్షేపణ ద్వారా సున్నపురాయి గుహల లోపల ఏది ఏర్పడుతుంది?

- A. సిర్క్యూస్ మరియు హార్న్స్
- B. డ్రెప్లిన్స్ మరియు ఎస్కర్స్
- C. సహజ గట్లు మరియు నదీ వంపులు
- D. స్టాలాక్టైట్స్ మరియు స్టాలాగ్మైట్స్

Q64 GA

ఒక ప్రయోగంలో, ఇసుక మేకులను 'కాపర్ సల్ఫేట్' ద్రావణంలో ఉంచినప్పుడు, ఆ మేకులపై ఎరుపు-గోధుమ రంగు పూత ఏర్పడుతుంది. ఈ పరిశీలన, ఆ రసాయన చర్య యొక్క రకాన్ని మరియు చర్యలో పాల్గొన్న పదార్థాల గురించి ఏమి తెలియజేస్తుంది?

- A. ఒక వియోగ చర్య జరిగి, కాపర్ సల్ఫేట్ అనేది 'SO2' మరియు 'కాపర్'గా విడిపోతుంది
- B. ఒక స్థానభ్రంశ చర్య జరిగి, ఇసుక మేకులపై కాపర్ లోహం ఏర్పడుతుంది
- C. ఒక ద్వంద్వ రసాయన వియోగ చర్య జరిగి, 'ఇరన్ సల్ఫేట్' మరియు 'కాపర్ సల్ఫేట్' ఏర్పడతాయి
- D. ఒక సంయోగ చర్య జరిగి, ఇరన్ సల్ఫేట్ స్పటికాలు ఏర్పడతాయి



Q65 GA

1831-32 లో చోటానాగపూర్ ప్రాంతంలో "కోల్ తిరుగుబాటు" తలెత్తడానికి గల కారణం ఏమిటి?

- A. విదేశీ సేవ కోసం బ్రిటిష్ యూనిట్లలోకి యువకులను నిర్బంధంగా చేర్చుకోవడం.
- B. గిరిజన భూముల బదిలీ, వడ్డీ వ్యాపారులు మరియు వర్తకుల చొరబాటు. ✓
- C. ప్రజా శాంతికి ముప్పుగా భావించి స్థానిక పండుగలపై నిషేధం విధించడం.
- D. వరి పండించే ప్రాంతాలలో వైఫల్యాల వల్ల కరువులు న్యాప్తి చెందాయి.

Q66 GA

ఆక్టోబర్ 7, 2025న జనరల్ ఉపేంద్ర ద్వివేది నుండి చీఫ్ ఆఫ్ ఆర్మీ స్టాఫ్ కమెండేషన్ కార్డ్ను అందుకున్నవారు ఎవరు ?

- A. హృతిక్ రోషన్
- B. అమితాబ్ బచ్చన్
- C. అక్షయ్ కుమార్
- D. మోహన్ లాల్ ✓

Q67 GA

1857 తిరుగుబాటు సమయంలో, ఉత్తరప్రదేశ్ లోని 'పరగణా బరౌత్(pargana Barou)' గ్రామస్తులు ఏ స్థానిక నాయకుడి నాయకత్వంలో ఏకమయ్యారు?

- A. నానా సాహెబ్(Nana Sahib)
- B. బిర్జిస్ ఖాదర్(Birjis Qadr)
- C. గోనూ కోల్(Gonoo Kol)
- D. షా మాల్(Shah Mal) ✓

Q68 GA

ఈ క్రింది షెడ్యూల్ లలో, ఒక రాజకీయ పార్టీ నుండి మరొక రాజకీయ పార్టీకి ఫిరాయింపినందుకు పార్లమెంటు మరియు రాష్ట్ర శాసనసభల సభ్యులపై అనర్హత వేటు వేయడానికి భారత రాజ్యాంగంలో చేర్చబడినది ఏది?

- A. షెడ్యూల్ XI
- B. షెడ్యూల్ XII
- C. షెడ్యూల్ IX
- D. షెడ్యూల్ X ✓

Q69 GA

జనవరి 2026లో 'సానామార్గ్' మరియు 'శ్రీనగర్' మధ్య ఏడాది పొడవునా 'కన్వెన్షివీటీ(అనుసంధానం)' మెరుగుపరచడానికి, ప్రారంభించబడిన 'టన్నెల్(సారంగం)' ఏది?

- A. Z-మోర్త్(Morh) టన్నెల్ ✓
- B. నెహ్రూ టన్నెల్
- C. అటల్ టన్నెల్
- D. పీర్ పంజాల్ టన్నెల్

Q70 GA

ఫైల్ ఎక్స్ ప్లొరర్ ఓపెన్ చేయకుండా డైరెక్టరీలలో ఫైల్ పేర్ల కోసం సర్చ్ చేయడానికి విండోస్ లో ఏ కమాండ్-లైన్ టూల్ ఉపయోగించబడుతుంది?

- A. పింగ్
- B. టాన్స్ లిస్ట్
- C. chkdsk
- D. dir /s ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A ? B అంటే 'Bకి భార్య A',
A @ B అంటే 'Bకి తల్లి A',
A : B అంటే 'Bకి తండ్రి A' మరియు
A + B అంటే 'Bకి కుమార్తె A'.

'M + A @ R ? C : H' అయితే, Hకి M ఏమవుతారు?

A. తల్లికి సోదరి

B. తల్లికి తండ్రి

C. తల్లికి సోదరుడు

D. తల్లికి కుమార్తె

Q72 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా FACN ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో LFISకు సంబంధించినది. అదే విధంగా, DUAH అనేది JZGMకి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి VJSW సంబంధించినది?

A. BYOB

B. BOBY

C. BOYB

D. BBOY

Q73 Reasoning

G, H, I, J, K, L మరియు M అనే ఏడు పెట్టెలను ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచారు, కానీ అవి ఇదే క్రమంలో ఉండాలి అవసరం లేదు.

M మరియు J ల మధ్య కేవలం మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. I పైననుండి మూడవ స్థానంలో ఉంచబడింది. H మరియు I ల మధ్య M మాత్రమే ఉంది. J కి క్రింద K మాత్రమే ఉంచబడింది. G అనేది M క్రింద ఉన్న స్థానాలలో ఏదో ఒకదానిలో ఉంచబడింది, కానీ J కి తక్షణ పైన కాదు.

అయిన క్రింద నుండి మూడవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. L

B. H

C. G

D. K

Q74 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

KE64, MC27, PZ8, ?

A. TW1

B. TV8

C. SV1

D. TV1

Q75 Reasoning

క్రింది త్రయాలలో, ప్రతి అక్షర సమూహం ఒక నిర్దిష్ట తర్కాన్ని అనుసరించి తదుపరి దానికి సంబంధించినది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించే ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకోండి.

MEGA - EAGM - AGEM

TONS - OSNT - SNOT

A. KITE - IETK - ETIK

B. WEAR - WAER - RAEW

C. POND - OPND - DONP

D. LEGS - ELGS - SEGL

Q76 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్యారూ ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. LJM

B. NKO

C. ROS

D. XUY

Q77 Reasoning

రామన్ తన తరగతిలో పై నుండి 25 వ ర్యాంకు మరియు కింది నుండి 67 వ ర్యాంకులో ఉన్నట్లయితే, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 92

B. 91

C. 90

D. 93

Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట వద్దతిలో SF 19 అనేది VA 6 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, GG 16 అనేది JB 3 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, క్రింది వాటిలో KL 2 అనేది దేనికి సంబంధించినది?

A. KL -10

B. HY -9

C. NG -11

D. JI -12



Q79 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

10 19 36 58 88 123 ?

A. 166



B. 175

C. 169

D. 171

Q80 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(53, 47, 35)

(117, 111, 99)

A. (85, 76, 64)

B. (212, 206, 194)



C. (33, 27, 14)

D. (74, 68, 55)

Q81 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటనల నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటన: కోబాల్డ్ అంతా వెండి. వెండి ఏదీ వెనేడియం కాదు.

తీర్మానం I: వెనేడియం ఏదీ కోబాల్డ్ కాదు.

తీర్మానం II: కొంత వెనేడియం కోబాల్డ్.

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది



B. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరించవు

D. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q82 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో రావాల్సినది ఏది? RTR 77 NPN 72 JIJ 67 FHF 62 ?

A. BFK 56

B. BDB 57



C. BCA 56

D. BEA 57

Q83 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

4 4 8 12 16 28 32 ?

A. 68

B. 64

C. 62

D. 60

**Q84 Reasoning**

HARMFUL అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి రెండవ మరియు కుడి నుండి మొదటి అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

A. 14



B. 15

C. 17

D. 13

Q85 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'SOAP' ను '5279' గా మరియు 'ATOP' ను '4527' గా కోడ్ చేస్తే, ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'T' కి గల కోడ్ ఏమిటి?

A. 2

B. 7

C. 5

D. 4

**Q86 Reasoning**

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. QOM

B. MKI

C. BZX

D. CBY

**Q87 Reasoning**

ఈ క్రింది అక్షర-సంఖ్య సమూహాలలో, ఇవ్వబడిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

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

A. IDA 64

B. IEB 65



C. IJL 64

D. IFA 65



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q88 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి **చెందనిది** ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపైన ఆధారపడి ఉండదు.)

A. NRT

B. QUO

C. JNP

D. SWY

Q89 Reasoning

తన్నయ పాయింట్ Y నుండి మొదలు పెట్టి, పశ్చిమం వైపు 23 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. తరువాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 63 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ కుడి వైపు తిరిగి 31 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను కుడి వైపు తిరిగి 27 km డ్రైవ్ చేసి, మళ్ళీ కుడి వైపు తిరిగి 79 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమ వైపు తిరిగి 36 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ Z ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ Y ని చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిర్కొనకపోతే తప్ప అన్ని మలుపులు 90° మలుపులు మాత్రమే.)

A. పశ్చిమం వైపు 73 km

B. తూర్పు వైపు 75 km

C. పశ్చిమం వైపు 71 km

D. తూర్పు వైపు 71 km **Q90 Reasoning**

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'SAFE' ని '3698' గా మరియు 'FACE' ని '5398' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'S' కి కోడ్ ఏమిటి?

A. 9

B. 3

C. 6

D. 8

Q91 Reasoning

ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని సరైనదిగా చేయడానికి ఏ రెండు సంఖ్యలను పరస్పరం మార్చాలి?

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

A. 4 మరియు 5

B. 5 మరియు 6

C. 2 మరియు 4

D. 36 మరియు 21

Q92 Reasoning

U, T, E, N, S, I మరియు L అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక పరుసలో కూర్చున్నారు.

N కి ఎడమ వైపున ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. N మరియు S ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. S మరియు E ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. I అనే వ్యక్తి L కి తక్షణ ఎడమ వైపున కూర్చున్నాడు. U అనే వ్యక్తి S కి తక్షణ పొరుగువాడు కాదు. T కి కుడి వైపున ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. నలుగురు

B. ఇద్దరు

C. ముగ్గురు

D. ఒకరు **Q93 Reasoning**

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ, కేంద్రాభిముఖంగా కూర్చున్నారు. E, F యొక్క ఎడమ వైపు రెండవ స్థానంలో ఉన్నాడు. B మరియు C లకు సరిగ్గా మధ్యన A ఉన్నాడు. D, C కి తక్షణ కుడివైపు కూర్చున్నాడు. అయిన E మరియు F లకు సరిగ్గా మధ్యన ఎవరు కూర్చున్నారు?

A. D

B. G

C. B

D. C

Q94 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (ల) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని ఫోన్లు ఐరన్లు. కొన్ని ఐరన్లు వాట్లలు

తీర్మానాలు (I): ఐరన్ ఏదీ ఫోన్ కాదు

తీర్మానాలు (II): కొన్ని ఫోన్లు వాట్లలు

A. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు **Q95 Reasoning**

కింది అక్షరాల శ్రేణిని పరిశీలించి, తరువాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) U N E H W Y B X P E L Q R C G R U A Z R U (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక హల్లు ఉండేటటువంటి అచ్చులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. ఒకటి

B. రెండు

C. మూడు

D. ఏవీ లేవు

Q96 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 8

B. 5

C. 9

D. 7 **Q99 Reasoning**

ఒకవేళ 'P' అంటే 'x', 'Q' అంటే '+', 'R' అంటే '-' మరియు 'S' అంటే '+' అయితే, క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్న గుర్తు '?' స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 20

B. 34

C. 48

D. 28 **Q97 Reasoning**

Y కి తండ్రి G. J కి సోదరుడు Y. W కి తండ్రి M. J కి కుమారుడు W అయితే, G కి M ఏమవుతారు?

A. సోదరుడు

B. కుమార్తెకి కుమారుడు

C. కుమార్తెకి భర్త

D. తండ్రి

Q100 Reasoning

ఈ క్రింది సంఖ్యా శ్రేణిని పరిశీలించి ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి. అన్నీ సంఖ్యలు ఒక అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే.)

(ఎడమ) 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 (కుడి)

వీటిలో ప్రతి ఒక్కదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక సరి అంకె మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటటువంటి బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. రెండు కంటే ఎక్కువ

B. రెండు

C. ఏదీ లేదు

D. ఒకటి

Q98 Reasoning

M, N, O, P, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకటిపై ఒకటి అమర్చబడ్డాయి, కానీ అవి ఒకే క్రమంలో ఉండాలని అవసరం లేదు.

పెట్టె 'N', పై నుండి నాలుగవ స్థానంలో ఉంది. N మరియు S పెట్టెల మధ్య కేవలం రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. పెట్టె 'M' కి పైన కేవలం 'P' మాత్రమే ఉంది.

పెట్టె 'O', పెట్టె 'S' కి తక్షణమే పైన ఉంది. పెట్టె 'Q', పెట్టె 'M' తర్వాత ఏదో ఒక స్థానంలో మరియు పెట్టె 'N' కంటే ముందు ఏదో ఒక స్థానంలో ఉంది.

క్రింద నుండి మూడవ స్థానంలో ఉన్న పెట్టె ఏది?

A. O

B. R

C. S

D. Q



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

ఒక వ్యక్తి కొంత దూరం ప్రయాణిస్తాడు. ఒకవేళ తన వేగాన్ని 25% తగ్గించినట్లయితే, అదే దూరాన్ని ప్రయాణించడానికి పట్టే సమయం ఎంత శాతం పెరుగుతుంది? (రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి)

- A. 30.67%
- B. 25.67%
- C. 20.33%
- D. 33.33% ✓

Q2 Quant

స్థానిక లైబ్రరీ వారి కొత్త సేకరణ కోసం అనేక జీవిత చరిత్ర పుస్తకాలు మరియు మిస్టరీ నవలలను కొనుగోలు చేసింది. లైబ్రరీ జీవిత చరిత్ర పుస్తకాల కోసం ₹4,800 మరియు మిస్టరీ నవలల కోసం ₹4,800 ఖర్చు చేసింది. ప్రతి జీవిత చరిత్ర పుస్తకం మిస్టరీ నవల కంటే ₹40 ఎక్కువ. లైబ్రరీ జీవిత చరిత్ర పుస్తకాల కంటే 10 మిస్టరీ నవలలను ఎక్కువగా కొనుగోలు చేయగలిగింది. కొనుగోలు చేసిన జీవిత చరిత్ర పుస్తకాల సంఖ్యను కనుగొనండి.

- A. 24
- B. 21
- C. 30 ✓
- D. 18

Q3 Quant

$\{18 + [24 \div (3 \text{ of } 2)] \times 4\} - 10$ విలువ దీనికి సమానం:

- A. 40
- B. 72
- C. 28
- D. 24 ✓

Q4 Quant

ఒక సమలంబ చతుర్భుజము(ట్రాపీజియం) యొక్క భూమి పొడవులు 8 cm మరియు 12 cm మరియు ఎత్తు 5 cm అయితే, దాని వైశాల్యం ఎంత?

- A. 60 cm²
- B. 45 cm²
- C. 40 cm²
- D. 50 cm² ✓

Q5 Quant

ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువు కొని, దాని మరమ్మత్తు కోసం ₹50 ఖర్చు చేసి, ₹600కి అమ్మితే 25% లాభం వస్తుంది. అసలు కొనుగోలు ధర ఎంత?

- A. ₹450
- B. ₹430 ✓
- C. ₹400
- D. ₹480

Q6 Quant

ఒక రాంబ్స్ యొక్క కర్ణాలు 3:4 నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. ఒకవేళ రాంబ్స్ యొక్క ప్రతి భుజం పొడవు 12.5 యూనిట్లు అయితే, చిన్న కర్ణం యొక్క పొడవు ఎంత?

- A. 10 యూనిట్లు
- B. 15 యూనిట్లు ✓
- C. 18 యూనిట్లు
- D. 12 యూనిట్లు

Q7 Quant

వడ్డీ అర్హ సాలీనా ఒకసారి లెక్కించే పద్ధతిలో, ₹12,000 మొత్తాన్ని సంవత్సరానికి 10% చొప్పున చక్రవడ్డీకి పెట్టుబడిగా పెట్టినచో, 1.5 సంవత్సరాల తరువాత మొత్తం ఎంత?

- A. ₹14,200
- B. ₹14,000
- C. ₹13,891.50 ✓
- D. ₹13,965.75

Q8 Quant

మోహిత్ ప్రస్తుత వయస్సు, అతని కుమారుడు రాహుల్ ప్రస్తుత వయస్సుకి మూడు రెట్లు ఉంటుంది. ఇప్పటి నుండి 12 సంవత్సరాల తర్వాత, మోహిత్ వయస్సు రాహుల్ వయస్సుకి రెండు రెట్లు అయినట్లయితే, వారి ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తం (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

- A. 50
- B. 46
- C. 48 ✓
- D. 44



Q9 Quant

ఒక తరగతిలో, పాస్ అయిన విద్యార్థులు మరియు ఫెయిల్ అయిన విద్యార్థులు 11:2 నిష్పత్తిలో ఉన్నారు. ఒకవేళ 44 మంది విద్యార్థులు ఫెయిల్ అయినట్లయితే, ఆ తరగతిలో ఉన్న మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?

A. 280

B. 286

C. 282

D. 284

Q14 Quant

ఒక కారు 40 km/h వేగంతో 120 km లను, 60 km/h వేగంతో 180 km లను మరియు 50 km/h వేగంతో 100 km లను ప్రయాణించింది. అయిన మొత్తం ప్రయాణానికి ఆ కారు సగటు వేగం ఎంత?

A. 50 km/h

B. 45 km/h

C. 55 km/h

D. 48 km/h

Q10 Quant

ఒకవేళ రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 3 : 8, మరియు వాటి గ.సా.భా. 6 అయిన, వాటి క.సా.గు.:

A. 144

B. 148

C. 189

D. 155

Q15 Quant

ఒక వ్యాపారి 20kgల బియ్యాన్ని ₹1,000 కి కొని kg ₹55 కి అమ్మినచో, లాభ శాతం ఎంత?

A. 15%

B. 8%

C. 10%

D. 12%

Q11 Quant

చక్రవర్తి కింద ఒక పెట్టుబడి 6 సంవత్సరాలలో మూడు రెట్లు అవుతుంది. అయితే అదే పెట్టుబడి 27 రెట్లు కావడానికి ఎన్ని సంవత్సరాలు పడుతుంది?

A. 18 సంవత్సరాలు

B. 21 సంవత్సరాలు

C. 15 సంవత్సరాలు

D. 24 సంవత్సరాలు

Q16 Quant

ఒక కారు 8 లీటర్ల పెట్రోల్ ఉపయోగించి 120 km ప్రయాణించినచో, 225 km ప్రయాణించడానికి ఎంత పెట్రోల్ అవసరం?

A. 17 లీటర్లు

B. 18 లీటర్లు

C. 15 లీటర్లు

D. 16 లీటర్లు

Q12 Quant

ఈ క్రింది డేటా యొక్క బహుళకం ఎంత :

12, 15, 18, 18, 20, 18, 22, 22, 25, 28, 22, 15, 18, 12?

A. 15

B. 12

C. 18

D. 22

Q17 Quant

50 మంది మేనేజర్లు మరియు సూపర్వైజర్ల సమూహంలో, మేనేజర్ల సగటు నెలవారీ జీతం ₹48,000 మరియు సూపర్వైజర్ల సగటు నెలవారీ జీతం ₹42,000. ఆ సమూహం యొక్క మొత్తం సగటు నెలవారీ జీతం ₹44,400 అయితే, ఆ సమూహంలో ఉన్న సూపర్వైజర్ల సంఖ్యను కనుగొనండి?

A. 24

B. 30

C. 33

D. 27

Q13 Quant

అంకెల మొత్తానికి నాలుగు రెట్లు, ఆ సంఖ్యలోని అంకెలను తారుమారు(రివర్స్) చేయడం ద్వారా ఏర్పడే సంఖ్యకు సమానమయ్యేలా, ఒక రెండంకెల సంఖ్య ఉంది. ఆ అంకెల మధ్య భేదం 3 అయినచో, ఆ అసలు సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 96

B. 69

C. 36

D. 63 **Q18 Quant**

ఒక యంత్రం యొక్క ప్రకటిత ధర(మార్కెట్ ప్రైస్) ₹16,000. దుకాణదారుడు వినియోగదారునికి 15% మరియు N% అనే రెండు వరుస డిస్కాంట్లను ఇస్తాడు. వినియోగదారు యంత్రం కోసం ₹12,240 చెల్లించినట్లయితే, N విలువ ఎంత?

A. 10%

B. 12.5%

C. 15%

D. 13.5%



Q19 Quant

శ్యామ్ మరియు మనీష్ ల ఎత్తుల నిష్పత్తి 7 : 8. శ్యామ్ ఎత్తు 140 cm అయితే, ఎవరు పొడవుగా ఉంటారు మరియు ఎంత?

A. మనీష్ 20 cm ఎక్కువ పొడవు ఉన్నాడు ✓

B. శ్యామ్ 10 cm ఎక్కువ పొడవు ఉన్నాడు

C. మనీష్ 10 cm ఎక్కువ పొడవు ఉన్నాడు

D. శ్యామ్ 20 cm ఎక్కువ పొడవు ఉన్నాడు

Q20 Quant

0.8 మరియు 5.6 ల తృతీయ అనుపాతం n అయితే, n విలువ ఎంత?

A. 39.2 ✓

B. 4.48

C. 31.36

D. 0.84

Q21 Quant

ఒక మొబైల్ ఫోన్ ప్రకటిత ధర ₹8,000. ఒకవేళ దానిపై 15% మరియు 10% అనే వరుస తగ్గింపులు ఇస్తే, దాని అమ్మకపు ధర ఎంత?

A. ₹6,120 ✓

B. ₹6,180

C. ₹6,200

D. ₹6,160

Q22 Quant

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 28 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరూ 3 రోజులు పని చేసిన తరువాత A వెళ్లిపోతారు. మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి B కి ఎంత సమయం (రోజుల్లో) పడుతుంది ?

A. 19

B. 17

C. 18 ✓

D. 20

Q23 Quant

ఒక ప్యాంటు ధరను మొదట 20% పెంచి, తరువాత 25% తగ్గిస్తారు. ధరలో నికర మార్పు శాతం ఎంత?

A. 10% తగ్గుదల ✓

B. 10% పెరుగుదల

C. 5% పెరుగుదల

D. 5% తగ్గుదల

Q24 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 31 మరియు వాటి లబ్ధం 220 అయినచో, ఆ సంఖ్యల మధ్య ధనాత్మక భేదం :

A. 13

B. 9 ✓

C. 26

D. 25



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q25 Quant

ఒక త్రిభుజం యొక్క భుజాలు 5:6:7 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు దాని చుట్టుకొలత 90 cm. అయితే, ఆ త్రిభుజ వైశాల్యం (చదరపు cm లో) ఎంత?

- A. $150\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- B. $150\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ✓
- C. $140\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- D. $150\sqrt{7} \text{ cm}^2$

Q26 Quant

Three friends, Amit, Bharat, and Chitra, can individually complete a painting project in 12 hours, 18 hours, and 24 hours, respectively. If they all work together for 4 hours and then Amit leaves, how many hours will Bharat and Chitra take to finish the remaining work?

- A. $2\frac{5}{7}$ hours
- B. $3\frac{6}{7}$ hours
- C. $3\frac{5}{7}$ hours
- D. $2\frac{6}{7}$ hours ✓

Q27 Quant

$$2\cot A = 4 \frac{\operatorname{cosec}^2 A + 1}{\operatorname{cosec}^2 A - 1}$$

అయితే, విలువను కనుగొనండి

3569 ద్వారా గుణ్య

- A. 1.5 ✓
- B. 2.5
- C. 1
- D. 4

Q28 Quant

$$\left[\frac{8.16}{2.4} + (3.64 \times 1.5) \right]$$

ను రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సూక్ష్మీకరించండి

- A. 9.26
- B. 8.86 ✓
- C. 8.76
- D. 8.56



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

ఒక వస్తువుపై 15% మరియు 15% అను రెండు వరుస ధరల పెరుగుదలలనెవి ఏ ఒకే పెరుగుదల శాతానికి సమానం?

A. A. 30%

B. B. 32.25% ✓

C. C. 31%

D. D. 31.5%

Q30 Quant

సూక్ష్మీకరించండి : $\left(\frac{19}{18} \div \frac{19}{6}\right) \div \left(\frac{5}{18} \times \frac{16}{15} + \frac{4}{6}\right) + \frac{6}{8} \div \frac{24}{25}$ of $\frac{25}{8}$

A. A. $\frac{31}{54}$

B. B. 1

C. C. $\frac{31}{52}$ ✓

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

GA**Q31 GA**

ఢిల్లీ సుత్తానులలోని ఏ రాజవంశం "ఇక్రా వ్యవస్థ" ను ప్రవేశపెట్టడానికి ప్రసిద్ధి చెందింది?

A. మాఘుక్ రాజవంశం ✓

B. తుగ్లక్ రాజవంశం

C. ఖిల్జీ రాజవంశం

D. సయ్యద్ రాజవంశం

Q34 GA

ఈ క్రింది వాటిలో డయాబెటిస్ మెల్లిటస్ యొక్క సాధారణ లక్షణం ఏమిటి ?

A. తరచుగా మూత్రవిసర్జన ✓

B. జాఘ్టు పెరుగుదలను పెంచడం

C. వినకిడి లోపం

D. దాహం తగ్గిపోవడం

Q32 GA

ఈ క్రింది వారిలో, అంతర్జాతీయ ఫుట్ బాల్ లో అత్యధిక విజయాలు సాధించినందుకు గాను, 2025లో "గిన్నెస్ వరల్డ్ రికార్డు"ను పొందిన ఫుట్ బాల్ క్రీడాకారుడు ఎవరు?

A. లియోనెల్ మెస్సి (Lionel Messi)

B. క్రిస్టియానో రొనాల్డో (Cristiano Ronaldo) ✓

C. సర్గియో రామోస్ (Sergio Ramos)

D. రాబర్ట్ లెవాండోస్కీ (Robert Lewandowski)

Q35 GA

CPU లోపల అంకగణిత పరిక్రియలు(అరిథ్మెటిక్ ఆపరేషన్స్) మరియు తార్కిక పోలికలు(లాజిక్ కంపారిజన్స్)కు బాధ్యత వహించే కాంపొనెంట్ _____.

A. కంట్రోల్ యూనిట్

B. అరిథ్మెటిక్ లాజిక్ యూనిట్ ✓

C. మదర్ బోర్డ్

D. రాండమ్ యాక్సెస్ మెమరీ

Q33 GA

పొందుపాటి సంగీత తాళం విధానంలో మొదటి మాత్రకు ఉపయోగించే పదం ఏమిటి?

A. లయ(Laya)

B. సామ్(Sam) ✓

C. ఖాళి(Khali)

D. తాళి(Tali)

Q36 GA

ఉష్ణమండల తుఫానులు ప్రధానంగా ఏటివల్ల వల్ల ఏర్పడతాయి:

A. వెచ్చని సముద్రపు నీటిపై అల్ప పీడన వ్యవస్థలు ✓

B. పెరుగుతున్న ఖండాంతర గాలులు

C. భూమి మీద అధిక పీడన వ్యవస్థలు

D. వేగంగా కదిలే శీతల గాలులు

Q37 GA

ఒక రాశిని 'మిటర్స్ పర్ సెకండ్ స్క్వేర్డ్(m/s² లలో)'లో కొలిచినట్లయితే, ఆ రాశి ఏది?

- A. బలం
- B. త్వరణం ✓
- C. శక్తి
- D. గమనవేగం

Q38 GA

కంప్యూటర్ వ్యవస్థలో 'సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్' ప్రధానంగా నిర్వహించే విధి (Function) ఏది ?

- A. ప్రజెంటేషన్ల మరియు ప్రొడక్టివిటీలను రూపకల్పన చేయడం.
- B. వినియోగదారు సృష్టించిన డాక్యుమెంట్లను నిర్వహించడం.
- C. హార్డ్వేర్ను సమన్వయం చేయడం మరియు కీలక సిస్టమ్ ప్రాసెస్ లను నడుపడం. ✓
- D. ఆడియో మరియు వీడియో ఫైళ్లను ప్లే చేయడం.

Q39 GA

"ఒక కంప్యూటర్ ఏకాగ్రతను కోల్పోకుండా ఎక్కువ కాలం అవిశ్రాంతంగా మరియు స్థిరంగా పని చేయగలదు" అనే ప్రకటన కంప్యూటర్ యొక్క ఏ లక్షణాలను సూచిస్తుంది?

- A. వర్సటిలిటీ(Versatility)
- B. డిలిజెన్స్(Diligence) ✓
- C. స్పీడ్(Speed)
- D. యాక్యురసీ(Accuracy)

Q40 GA

1912లో ఢిల్లీలో వైసామ్ లార్డ్ హార్డింగ్ పై జరిగిన హత్యాయత్నాన్ని, వీరి నాయకత్వంలోని విప్లవకారులు నిర్వహించారు :

- A. రాష్ట్రబహారీ బోస్ మరియు సచింద్రనాథ్ సన్యాల్ ✓
- B. ఖుదిరామ్ బోస్ మరియు ప్రఫుల్ల చాకీ
- C. సూర్య సేన్ మరియు జతీన్ ముఖర్జీ
- D. మదన్ లాల్ ధింగా మరియు V. D. సావర్కర్

Q41 GA

హాక్ విధానం 2025 ప్రకారం, భారత ప్రభుత్వం (GoI)కు కేటాయించిన మొత్తం కోట్లలో, హాక్ కమిటీ ఆఫ్ ఇండియా (HCoI) మరియు హాక్ గ్రూప్ ఆర్గనైజర్ (HGOs)లకు వరుసగా ఎంత శాతం హాక్ సీట్లు కేటాయించబడ్డాయి?

- A. 70% మరియు 30% ✓
- B. 50% మరియు 50%
- C. 60% మరియు 40%
- D. 40% మరియు 60%

Q42 GA

'ది లోస్టెన్ ఆఫ్ సానియా అండ్ నన్నీ' నవలకు గాను 2025 బుకర్ ప్రైజ్ కు ఎంపికైన భారతీయ రచయిత ఎవరు ?

- A. అమీష్ త్రిపాఠి
- B. విక్రమ్ సంవత్
- C. కిరణ్ దేశాయ్ ✓
- D. అరుంధతి రాయ్

Q43 GA

ఢిల్లీలోని ప్రగతి మైదాన్ ఏ కమ్యూనికేషన్ రూపంలో అత్యంత దగ్గరి సంబంధం కలిగి ఉంది?

- A. మాన్ కమ్యూనికేషన్ ✓
- B. శాటిలైట్ ఆధారిత బ్రాడ్కాస్టింగ్
- C. డిజిటల్ కమ్యూనికేషన్
- D. ట్రేడ్ మరియు ఎగ్జిబిషన్ ఆధారిత కమ్యూనికేషన్

Q44 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, కాంతి అనేది గాలి నుండి నీటిలోకి ప్రయాణించినప్పుడు, వక్రత(బెండింగ్)కి కారణమయ్యే ధర్మం ఏది?

- A. కాంతి రంగులో మార్పు
- B. గురుత్వాకర్షణ కారణంగా దిశలో మార్పు
- C. ఉష్ణోగ్రతలో మార్పు
- D. కాంతి వేగంలో మార్పు ✓

Q45 GA

'ప్రతి సర్కార్'లోని స్వచ్ఛంద సంఘాలను ఏమని పిలిచేవారు?

- A. స్వరాజ్ దళాలు మరియు ఆజాద్ దళాలు
- B. లోక్ దళాలు మరియు రాజ్య దళాలు
- C. సేవా దళాలు మరియు తుఫాన్ దళాలు ✓
- D. గ్రామ్ దళాలు మరియు సత్యాగ్రహ దళాలు

Q46 GA

పండిట్ జవహర్లాల్ నెహ్రూ రూపొందించిన రాజ్యాంగ ప్రవేశిక ఏ తీర్మానం ఆధారంగా రూపొందించబడింది?

- A. ఆదేశిక సూత్రాలు
- B. లక్ష్యాల పరిష్కారం ✓
- C. ప్రాథమిక హక్కులు
- D. ఆదేశిక పరిష్కారం



Q47 GA

ఈ క్రింది వాటిలో నాట్యశాస్త్రం ప్రకారం, వ్యక్తికరణలు (అభినయం) లేకుండా కేవలం సంగీతానికి అనుగుణంగా ఏది వర్గీకరించబడుతుంది?

- A. నాట్యం
- B. కూచిపూడి
- C. నృత్యం
- D. నృత్య ✓

Q48 GA

అధిక _____ ఉండడం ప్రధానంగా సరస్సులలో యూట్రోఫికేషన్ కు కారణమవుతుంది.

- A. ఇసుము మరియు రాగి
- B. నత్రజని మరియు భాస్వరం ✓
- C. కాల్షియం కార్బోనేట్
- D. సిలికా

Q49 GA

2018లో దేశవ్యాప్తంగా ప్రవేశపెట్టిన పీపుల్స్ ప్లాన్ క్యాంపెయిన్, క్రింది విధానాలలో దేని ద్వారా గ్రామీణ పాలనను బలోపేతం చేయడమే లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది?

- A. భాగస్వామ్య పద్ధతిలో గ్రామ సభ ఆధారిత ప్రణాళిక(Participatory Gram Sabha-based planning) ✓
- B. కేంద్రీకృత వ్యయ నియంత్రణ(Centralized expenditure control)
- C. ఏకరీతి జాతీయ బడ్జెట్ నమూనాలు(Uniform national budgeting templates)
- D. కార్పొరేట్ నేతృత్వంలోని గ్రామీణ పెట్టుబడులు(Corporate-led rural investments)

Q50 GA

గూగుల్ అనుబంధ సంస్థ అయిన 'రైడెన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఇండియా' భాగస్వామి 'అదానీ ఇన్ఫ్రా (ఇండియా) ప్రైవేట్ లిమిటెడ్'కు, 1 GW AI డేటా సెంటర్ల ఏర్పాటు కోసం డిసెంబర్ 2025లో ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం 480 ఎకరాల భూమిని కేటాయించింది?

- A. ఆంధ్రప్రదేశ్ ✓
- B. గుజరాత్
- C. తమిళనాడు
- D. రాజస్థాన్

Q51 GA

"బిహు (Bihu)" అనేది _____ రాష్ట్రం/కేంద్రపాలిత ప్రాంత పండుగగా పరిగణించబడుతుంది.

- A. లక్షద్వీప్
- B. అండమాన్ నికోబార్ దీవులు
- C. అస్సాం ✓
- D. ఛత్తీస్ గఢ్

Q52 GA

ఇక్ష్వాకులు, ఏ రాజవంశం వతనానంతరం తూర్పు దక్కన్ లోని కృష్ణా-గోదావరి డెల్టాను పరిపాలించారు ?

- A. కదంబ రాజవంశం
- B. శాతవాహన రాజవంశం ✓
- C. గుప్త రాజవంశం
- D. మౌర్య రాజవంశం

Q53 GA

స్వాతంత్ర్యం పొందిన తరువాత, భారతదేశం తన అభివృద్ధి పూర్వంగా ఏ రకమైన ఆర్థిక వ్యవస్థను అమలు చేసింది?

- A. నిర్మాణాత్మక సంస్కరణలు లేని సాంప్రదాయ వ్యవసాయ నిర్మాణం
- B. కనీస ప్రభుత్వ జోక్యంతో కూడిన స్వేచ్ఛా మార్కెట్ పెట్టుబడిదారీ విధానం
- C. ప్రైవేట్ యాజమాన్యాన్ని తొలగించే సామ్యవాద వ్యవస్థ
- D. ప్రభుత్వ మరియు ప్రైవేట్ రంగాలను కలిపి మిశ్రమ ఆర్థిక వ్యవస్థ ✓

Q54 GA

భారతదేశం యొక్క ఆర్థిక వృద్ధికి 'రవాణా' మరియు 'కమ్యూనికేషన్ మౌలిక వసతులు' ఎందుకు కీలకమో ఉత్తమంగా వివరించే ప్రకటన ఏది?

- A. ఇది కీలక ఆర్థిక రంగాల నుండి నిధులను మళ్లించడం ద్వారా పారిశ్రామిక విస్తరణను పరిమితం చేస్తుంది
- B. ఇది ఉత్పాదన కేంద్రాలను మార్కెట్లతో అనుసంధానించి, వాణిజ్య, ఆర్థిక కార్యకలాపాలను మెరుగుపరుస్తుంది ✓
- C. ఇది వివిధ ప్రాంతాల మధ్య పరస్పర సంబంధాన్ని తగ్గించడం ద్వారా రీజనల్ ఐసోలేషన్ ని పెంచుతుంది
- D. ఇది ఆర్థిక ఉత్పాదకతని ప్రభావితం చేయకుండా, ప్రధానంగా ఉన్నత వర్గాల ప్రయాణానికి ఉపయోగపడుతుంది

Q55 GA

ఈ క్రింది వారిలో, 2025లో ఆస్ట్రేలియన్ ఓపెన్ గెలిచిన వారు ఎవరు?

- A. జన్నీక్ సిన్నర్(Jannik Sinner) ✓
- B. అలెగ్జాండర్ జ్వెరెవ్(Alexander Zverev)
- C. టేలర్ ఫ్రీట్(Taylor Fritz)
- D. జాక్ డ్రేపర్(Jack Draper)

Q56 GA

చాట్జిపిటి (ChatGPT) కోసం అత్యాధునిక 'టెనెంట్ కంట్రాట్' ఫీచర్ను డిసెంబర్ 2025లో ప్రవేశపెట్టిన సైబర్ సెక్యూరిటీ సాల్యూషన్స్ ప్రావైడర్ ఎవరు?

- A. ఈస్కాన్ (eScan) ✓
- B. క్వీక్ హీల్ (Quick Heal)
- C. బిట్డిఫెండర్ (Bitdefender)
- D. కాస్పెర్స్కీ (Kaspersky)

Q57 GA

ప్లాసీ యుద్ధం (1757) లో ముగిసిన బ్రిటిష్-బెంగాల్ ఘర్షణను ప్రత్యక్షంగా ప్రేరేపించిన తక్షణ సంఘటన ఏది?

- A. బెంగాల్ లో అంతర్గత వాణిజ్యం చేయడానికి ఇంగ్లీష్ కంపెనీ నిరాకరించడం.
- B. సామ్రాజ్య ఫర్మానాల ద్వారా మంజూరు చేయబడిన సుంకం లేని వాణిజ్య హక్కుల దుర్వినియోగం.
- C. సిరాజ్-ఉద్-దౌలా కలకత్తాను స్వాధీనం చేసుకొని, బ్రిటిష్ ఫ్యాక్టరీలపై దాడి చేయడం. ✓
- D. తీరప్రాంత వాణిజ్యాన్ని ప్రభావితం చేసే మొఘల్ పరిపాలనా సంస్కరణల విస్తరణ.

Q58 GA

మొదటి మరియు రెండవ జనరేషన్ల కంప్యూటర్ల గురించి ఏ ప్రకటన సత్యం లేదా అసత్యం?

- (i) బల్బ్ మరియు వేడిని ఉత్పత్తి చేసేవి అయిన వాక్యూమ్ ట్యూబులను మొదటి జనరేషన్ ఉపయోగించింది.
- (ii) రెండవ జనరేషన్ నిర్వచించిన ట్రాన్సిస్టర్, కంప్యూటర్లను పెద్దవిగా, నెమ్మదైనవిగా మరియు ఖరీదైనవిగా చేసింది.

- A. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం
- B. (i) సత్యం, (ii) సత్యం
- C. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం ✓
- D. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం

Q59 GA

భారత రాజ్యాంగం ద్వారా హామీ ఇవ్వబడిన ప్రాథమిక హక్కులు ఎన్ని విస్తృత వర్గాల క్రింద ఉన్నాయి ?

- A. తొమ్మిది
- B. పదకొండు
- C. ఆరు ✓
- D. ఐదు

Q60 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో విధానసభ స్పీకర్ ను ఎన్నుకునే పద్ధతి ఏది ?

- A. నేరుగా ప్రజల చే
- B. గవర్నర్ చే
- C. ముఖ్యమంత్రి చే
- D. శాసనసభ సభ్యుల చే ✓

Q61 GA

2025లో జరిగిన 17వ బ్రిక్స్ శిఖరాగ్ర సమావేశంలో, కూటమిలో అధికారికంగా పూర్తి స్థాయి సభ్యుడేకంగా మారిన 'దేశం' ఏది?

- A. పాకిస్తాన్
- B. టర్కీ
- C. మెక్సికో
- D. ఇండోనేషియా ✓

Q62 GA

2000లో ప్రవేశపెట్టబడిన జాతీయ వ్యవసాయ విధానం (NAP) యొక్క ప్రధాన కేంద్ర బిందువుగా ఏ కీలక జాతీయ సవాల నిలిచింది?

- A. పునరుత్పాదక ఇంధన వనరులపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించడం
- B. పట్టణ మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టులను వేగవంతం చేయడం
- C. రైతుల ఆదాయాన్ని మెరుగుపరుస్తూ 1.40 కోట్ల మందికి ఆహారం అందించడం ✓
- D. పారిశ్రామిక ఎగుమతి మండలాల విస్తరణ

Q63 GA

సెప్టెంబర్ 2025 నాటికి, కేంద్ర పరిపాలన ట్రిబ్యూనల్ నిర్మాణ ప్రకారం, భారతదేశవ్యాప్తంగా ఎన్ని ధర్మాసనాలు ఉన్నాయి ?

- A. 22
- B. 19 ✓
- C. 10
- D. 15

Q64 GA

క్రింది వాటిలో, భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ ప్రకారం, పార్లమెంటు చట్టం ద్వారా మరోవిధంగా నిర్ణయించే వరకు, పార్లమెంటులోని రెండు సభల సమావేశాన్ని ఏర్పాటు చేయడానికి కోరం మొత్తం సభ్యుల సంఖ్యలో పదిలో ఒక వంతు ఉండాలి?

- A. ఆర్టికల్ 99
- B. ఆర్టికల్ 96
- C. ఆర్టికల్ 102
- D. ఆర్టికల్ 100 ✓

Q65 GA

భారత రాజ్యాంగ 44 వ సవరణకు ముందు, 'అంతర్గత అలజడి' కారణంగా, ఏ రకమైన అత్యవసర పరిస్థితిని విధించే అవకాశం ఉండేది?

- A. సైనిక పాలన
- B. ఆర్థిక అత్యవసర పరిస్థితి
- C. రాష్ట్రపతి పాలన
- D. జాతీయ అత్యవసర పరిస్థితి ✓

Q66 GA

2025 జనవరిలో, భారతదేశం అంతర్జాతీయ కక్ష్యలో 'అటానమస్ శాటిలైట్ డాకింగ్' సాధించిన నాలుగో దేశంగా నిలిచింది. అయితే, ఈ మిషన్ పేరు ఏమిటి?

- A. NISAR
- B. SpaDeX ✓
- C. గగన్యాన్-1
- D. చంద్రయాన్-4



Q67 GA

ఈ క్రింది వృక్ష జాతులలో కాశ్మీర్ యొక్క ప్రసిద్ధ హస్తకళలను నిలుపుతూ, ప్రధానంగా హిమాలయ ప్రాంతంలో పెరుగునది ఏది ?

A. దేవదారు

B. వాల్నట్ ✓

C. చిర్ పైన

D. సాల

Q69 GA

ఆసియాలోని జనసాంద్రత కలిగిన రుతుపవనాల ప్రాంతాలలో సాధారణంగా ఏ రకమైన వ్యవసాయం చేస్తారు?

A. పొడు వ్యవసాయం(షిఫ్టింగ్ కల్టివేషన్)

B. సంచార పశువుల పెంపకం

C. మధ్యధరా వ్యవసాయం

D. ఇంటెన్సివ్ జీవనాధార వ్యవసాయం ✓

Q68 GA

భారతదేశం వెలుపల, బలూచిస్టాన్లో ఏ ద్రావిడ భాష మాట్లాడతారు?

A. బ్రహుయి ✓

B. తమిళం

C. కన్నడ

D. మలయాళం

Q70 GA

ఒక మూలకానికి చెందిన రెండు ఐసోటోప్లు వరుసగా 18 న్యూట్రాన్లు మరియు 20 న్యూట్రాన్లతో పాటు 17 ప్రోటాన్లను కలిగి ఉంటాయి. అయితే, ఈ క్రింది వాటిలో ఐసోటోప్ల 'సరైన ప్రాతినిధ్యం' ఏది?

A. ${}_{17}^{18}\text{Cl}$ and ${}_{17}^{20}\text{Cl}$ B. ${}_{18}^{35}\text{Cl}$ and ${}_{20}^{37}\text{Cl}$ C. ${}_{18}^{17}\text{Cl}$ and ${}_{20}^{17}\text{Cl}$ D. ${}_{17}^{35}\text{Cl}$ and ${}_{17}^{37}\text{Cl}$ ✓

Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

- A @ B అంటే 'Bకి సోదరి A',
 A \$ B అంటే 'Bకి తండ్రి A',
 A # B అంటే 'Bకి భార్య A' మరియు
 A & B అంటే 'Bకి సోదరుడు A'.

'E \$ N @ T # R & Y' అయితే, Yకి E ఏమవుతారు?

- A. సోదరుడి భార్యకి సోదరి
 B. సోదరుడి భార్యకి తండ్రి ✓
 C. సోదరుడి కుమార్తెకి భర్త
 D. తల్లికి సోదరుడు

Q72 Reasoning

క్రింది రెండు జతలు అనుసరించే సమూహానే అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. ఈ రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

ROD : UKF
 OLF : RHH

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

Q73 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'CANE' ని '5731' గా మరియు 'RACE' ని '7435' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'R' కి కోడ్ ఏమిటి ?

- A. 5
 B. 3
 C. 7
 D. 4 ✓

Q74 Reasoning

'4317856' అనే సంఖ్యలోని ప్రతి అంకెనూ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో, అలా ఏర్పడే కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ నుండి రెండవ మరియు కుడి నుండి రెండవ అంకెల మొత్తం ఎంత?

- A. 7
 B. 8
 C. 10 ✓
 D. 9

Q75 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట పద్ధతిలో ఒకేలా ఉండి తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

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

Q76 Reasoning

ఇచ్చిన సంఖ్యా శ్రేణిని పరిశీలించి ఆ తర్వాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. అన్ని సంఖ్యలు కేవలం ఒక-అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే. లెక్కింపును ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) 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 (కుడి)

తక్షణమే ముందు ఒక సంపూర్ణ వర్గం మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక బేసి అంకె ఉండేటటువంటి బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

(గమనిక: 1 కూడా ఒక సంపూర్ణ వర్గమే)

- A. మూడు
 B. ఒకటి
 C. మూడు కంటే ఎక్కువ
 D. రెండు ✓

Q77 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'LEST' ను '7453' గా మరియు 'LOTS' ను '2735' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'O' కి గల కోడ్ ఏమిటి? 1195

- A. 2 ✓
 B. 5
 C. 3
 D. 7

Q78 Reasoning

G, H, I, L, M, N మరియు O అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

Mకి పైన పెట్టె ఏదీ ఉంచబడదు. L మరియు Hల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. M మరియు Hల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Hకి తక్షణమే పైన N ఉంచబడింది. L మరియు Iల మధ్య నాలుగు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Oకి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో G ఉంచబడింది. Gకి పైన రెండవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

- A. M ✓
 B. O
 C. H
 D. L



Q79 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాలిని సంఖ్య ఏది?

372 321 277 240 210 187 ?

A. 171



B. 168

C. 173

D. 165

Q80 Reasoning

'+' మరియు '-' లను, అలాగే 'x' మరియు '+' లను పరస్పరం మార్చినచో, క్రింది సమీకరణంలోని '?' స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

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

A. 16

B. 18

C. 47



D. 22

Q81 Reasoning

భావేష్ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభమై తూర్పువైపు 19 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. అప్పుడు అతను ఎడమవైపు తిరిగి 16 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి, 23 km డ్రైవింగ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి, 18 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా ఎడమవైపు తిరిగి 4 km డ్రైవ్ చేసి, పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిర్వోపకాపాతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. ఉత్తరానికి 2 km



B. ఉత్తరానికి 3 km

C. దక్షిణానికి 2 km

D. దక్షిణానికి 3 km

Q82 Reasoning

'COMPLEX' అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరాన్ని ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తక్షణమే ముందున్న అక్షరంతో మార్చిన తర్వాత, అలా ఏర్పడిన అన్ని అక్షరాలను ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, కొత్తగా ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో కుడి నుండి నాలుగవ అక్షరం ఏది?

A. N

B. L



C. D

D. K

Q83 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. G మరియు Dల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. E మరియు Bల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. Dకి తక్షణమే పైన B ఉంచబడింది. E మరియు Cల మధ్య నాలుగు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Aకి పైన ఏదో ఒక చోట F ఉంచబడింది. Dకి తక్షణమే కింద ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. G

B. B

C. A



D. F

Q84 Reasoning

F, G, H, L, M, O మరియు Q అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు. G కి తక్షణ కుడి వైపున O కూర్చున్నాడు. H కి తక్షణ కుడి వైపున F కూర్చున్నాడు. Q యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు Q మరియు O ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. G యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు M మరియు G ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. F యొక్క కుడి వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు F మరియు L ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

A. ఒకరు

B. ముగ్గురు

C. నలుగురు

D. ఇద్దరు

**Q85 Reasoning**

7543168 సంఖ్యలోని ప్రతి అంకె ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. అయిన ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ నుండి రెండవ మరియు కుడి నుండి మూడవ అంకెల మొత్తం ఎంత ?

A. 10

B. 6

C. 9



D. 5

Q86 Reasoning

B, C, D, E, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదాని పై ఒకటి ఉంచుతారు కానీ ఒకే క్రమంలో ఉండవు. Cకి క్రింద ఏ పెట్టె ఉంచరు. E మరియు Cకి మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచుతారు. Dకి పైన Qని మాత్రమే ఉంచుతారు. Bకి క్రింద ఏదో ఒక స్థానంలో మరియు Rకి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో Sని ఉంచుతారు. Sకి తక్షణమే పైన ఏ పెట్టె ఉంచుతారు? 7333

A. E



B. D

C. B

D. R



Q87 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇచ్చిన సమాచారం సత్యమని భావించి, అవి మనకి సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా ఉన్నట్లు అనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/ఏవి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయీ నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: అందరూ రాజులు వర్షతాలు. అన్ని వర్షతాలు బాణాలు.

తీర్మానం (I): కొన్ని వర్షతాలు రాజులు.

తీర్మానం (II): అందరూ రాజులు బాణాలు.

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

Q88 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు త్రికములు అనుసరించే నమూనానే అనుసరించే త్రికమును ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి ఎంచుకోండి.

JM - NQ - RU

BE - FI - JM

A. EB - IG - NL

B. NE - QK - XQ

C. HI - MP - SU

D. MP - QT - UX

Q89 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని చీపుళ్లు ఉంగరాలు.

చీపురు ఏదీ దీపం కాదు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని దీపాలు ఉంగరాలు.

(II) అన్ని ఉంగరాలు దీపాలు.

A. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించవు

B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q90 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A % B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి',

A € B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భార్య',

A = B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తల్లి', మరియు

A'B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె' అని అర్థం

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'B = C? O % P € X' అయినచో, X కి B అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. భార్య

B. భార్య యొక్క తల్లి

C. సోదరుడి యొక్క భార్య

D. సోదరి

Q91 Reasoning

ఈ కింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, వ్రాసే గుర్తు (?) స్థానంలో, ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం రావలెను?

DIXC 6 JNBF 12 PSFI 18 VXJL 24 BCNO 30 ?

A. IHSR 36

B. IISS 34

C. HIRS 34

D. HHRR 36

Q92 Reasoning

అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన చదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. PSW

B. KNR

C. HKJ

D. NQU

Q93 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏది రావలెను?

71 68 ? 53 41 26

A. 62

B. 64

C. 61

D. 63



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q94 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

GNI JRL MVO PZR ?

A. TCV

B. SDU

C. TEU

D. RDV

Q95 Reasoning

A, B, D, J, O, T మరియు Z అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. B కి ఎడమ వైపున ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. T కి కుడి వైపున Z మాత్రమే కూర్చుంటాడు. T మరియు O మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. A కి ఎడమవైపున ఏడో ఒక చోట కానీ D కి కుడివైపు ఏడో ఒక చోట J కూర్చుంటాడు. B కి తక్షణ కుడివైపున ఎవరు కూర్చుంటారు?

A. T

B. Z

C. A

D. O

Q96 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక ప్రత్యేక మార్గంలో LOQK, SVXR కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, ILNH, PSUO కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి FIKE సంబంధించినది?

A. MPLR

B. MPRL

C. PMRL

D. PMLR

Q97 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహం జతలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. OW - HF

B. YG-RO

C. SA - LI

D. AI-TQ

Q98 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత పరిక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందవచ్చు. క్రింది సంఖ్యా సమతుల్య మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13 ని 1 మరియు 3 గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3 లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

123, 116

102, 95

A. 541, 534

B. 413, 402

C. 604, 596

D. 365, 357

Q99 Reasoning

ఈ క్రింది వాటిలో, 'ANTIQUE' అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షరక్రమంలో తక్షణమే దానికి తర్వాత వచ్చే అక్షరంగా మరియు ప్రతి హల్లును తక్షణమే దానికి ముందు వచ్చే అక్షరంగా మార్చినప్పుడు, అలా ఏర్పడే కొత్త అక్షరాల సమూహంలో ఎడమ నుండి రెండవది ఏది?

A. M

B. J

C. P

D. S

Q100 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

ACE HJL OQS VXZ ?

A. CFF

B. CDG

C. CDF

D. CEG



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

నాలుగు అంకాల సంఖ్య 3P2Q అనేది 2 మరియు 3 రెండింటి చేత భాగించబడితే, P + Q యొక్క కనిష్ట విలువను కనుగొనండి?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 7

Q5 Quant

క్రింది పంపిణీకి బాహుళ్యాన్ని కనుగొనండి. CL 40-45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 70-75 75-80 పానభుస్యం 4 4 13 5 6 5 2 1

A. 51.34

B. 52.65

C. 54.60

D. 48.57

Q2 Quant

ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును కొని, దానిని 15% లాభంతో అమ్ముతాడు. ఒకవేళ అతను ఆ వస్తువును అసలు కొనుగోలు ధర కంటే 25% తక్కువ ధరకు కొని, అసలు అమ్మకపు ధర కంటే ₹294 తక్కువ ధరకు అమ్మినట్లయితే, అతనికి 30% లాభం వచ్చి ఉండేది. అయితే ఆ వస్తువు యొక్క కొనుగోలు ధరను కనుగొనండి.

A. ₹1,590

B. ₹1,540

C. ₹1,630

D. ₹1,680

Q6 Quant

సమతల ప్రదేశంలో నిలబడి ఉన్న వ్యక్తి నిలుపు టవర్ పైభాగాన్ని చూస్తాడు. పరిశీలకుడి కంటి వద్ద ఏర్పడిన ఊర్ధ్వ కోణం 60° . ఒకవేళ టవర్ 18 మీటర్ల ఎత్తులో ఉంటే, ఆ వ్యక్తి మరియు టవర్ అడుగు భాగాల మధ్య క్షితిజ సమాంతర దూరాన్ని (మీటర్లలో) నిర్ణయించండి.

A. $6\sqrt{3}$ B. $7\sqrt{3}$ C. $5\sqrt{3}$ D. $4\sqrt{3}$

Q3 Quant

రెండు ధన సంఖ్యల మొత్తం 32 మరియు వాటి లబ్ధం 220 కలదు. అయిన వాటి మధ్య గల ధనాత్మక భేదం:

A. 12

B. 16

C. 11

D. 17

Q7 Quant

ఒక ప్రత్యేక ముద్రణ యంత్రం 1 గంట 20 నిమిషాలలో 2400 పేజీలను ముద్రించగలదు. అయితే, ఇదే స్థిరమైన వేగంతో ఆ యంత్రం 45 నిమిషాలలో ఎన్ని పేజీలను ముద్రించగలదు?

A. 1350

B. 1500

C. 1450

D. 1250

Q4 Quant

ఒక వస్తువు ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) ₹3,000. దుకాణదారుడు 10% మరియు 20% అనే రెండు వరుస తగ్గింపులను అందిస్తున్నచో, ఆ వస్తువు యొక్క తుది అమ్మకపు ధర ఎంత?

A. ₹2,100

B. ₹2,250

C. ₹2,160

D. ₹2,200

Q8 Quant

A మరియు B అనే రెండు బ్యాంకులు వరుసగా సంవత్సరానికి 3.5% మరియు 6.5% వడ్డీరేటు చొప్పున వడ్డీకి రుణాలను ఇస్తున్నాయి. ఆశిష్ ఒక్కో బ్యాంకు నుండి ₹3,40,000 చొప్పున అప్పు తీసుకున్నాడు. 2 సంవత్సరాల తర్వాత, ఆ రెండు బ్యాంకులకు ఆశిష్ చెల్లించిన బారు వడ్డీల మధ్య గల ధనాత్మక భేదాన్ని (రూపాయలలో) కనుగొనండి.

A. 21,400

B. 21,900

C. 19,900

D. 20,400



Q9 Quant

A మరియు B గొట్టాలు ఒక తొట్టెను వరుసగా 12 గంటలు మరియు 15 గంటల్లో నింపగలవు. మూడవ గొట్టం C పూర్తి తొట్టెను 20 గంటల్లో ఖాళీ చేయగలదు. A మరియు B రెండు గంటలు కలిసి తెరువబడితే, ఆపై C కూడా తెరిచి ఉంటే, ఆ తొట్టెను నింపడానికి పట్టే మొత్తం సమయం ఎంత?

- A. 9.5 గంటలు
- B. 10 గంటలు
- C. 8 గంటలు
- D. 9 గంటలు ✓

Q10 Quant

ఒక కారు 9.5 గంటల్లో 560km లు ప్రయాణిస్తుంది, కొంత భాగం గంటకు 40 km/h వేగంతో మరియు కొంత భాగం గంటకు 160 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. అయిన 160 km/h వేగంతో ప్రయాణించిన దూరాన్ని కనుగొనండి.

- A. 230 km
- B. 216 km
- C. 260 km
- D. 240 km ✓

Q11 Quant

ఒక వస్తువు ధర 20% పెంచబడింది. తర్వాతి దశలో, ఆ కొత్త ధరలో x% తగ్గించబడింది. చివరగా, ఆ వస్తువు ధర, అసలు ధరలో 10% పెంచబడింది. ఒకవేళ తుది ధర సరిగ్గా అసలు ధరకు సమానమైనచో, x విలువ ఎంత?

- A. 25 ✓
- B. 12.25
- C. 17.5
- D. 22.75

Q12 Quant

5 కుర్చీలు మరియు 3 బల్లల మొత్తం ధర ₹12,500. అదేవిధంగా, 3 కుర్చీలు మరియు 5 బల్లల ధర ₹15,500 అయితే, 2 కుర్చీలు మరియు 2 బల్లల ధరను కనుగొనండి..

- A. ₹6,000
- B. ₹7,500
- C. ₹6,500
- D. ₹7,000 ✓

Q13 Quant

మూడు సంఖ్యలు 9 : 7 : 5 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు వాటి క.సా.గు. 2205 అయిన, వాటి గ.సా.భా. :

- A. 34
- B. 7 ✓
- C. 29
- D. 24

Q14 Quant

ఒక బస్సు 45 km/h వేగంతో 90 km లను, 60 km/h వేగంతో 120 km లను మరియు 75 km/h వేగంతో 150 km లను ప్రయాణించింది. అయిన మొత్తం ప్రయాణానికి ఆ బస్సు సగటు వేగం ఎంత?

- A. 60 km/h ✓
- B. 55 km/h
- C. 66 km/h
- D. 70 km/h

Q15 Quant

అరుణ్ ఒక వస్తువును ₹1,786.40 లకు అమ్మి, 12% నష్టపోయాడు. 14% లాభం లభించడానికి అతను ఆ వస్తువును ఏ ధరకు విక్రయించాలి?

- A. ₹2,268.70
- B. ₹2,485.70
- C. ₹2,314.20 ✓
- D. ₹2,112.20

Q16 Quant

రెండు కుళాయిలు ఒక తొట్టెని వరుసగా 4 గంటలు మరియు 8 గంటలలో నింపగలవు. మూడవ కుళాయి ఆ నిండిన తొట్టెని 8 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. ఒకవేళ అన్నీ కుళాయిలను ఒకేసారి తెరిస్తే, ఖాళీగా ఉన్న ఆ తొట్టెలో నాలుగో వంతు నిండటానికి ఎంత సమయం పడుతుంది ? (గంటల్లో)

- A. 3
- B. 4
- C. 1 ✓
- D. 2

Q17 Quant

P మరియు Q ల ప్రస్తుత వయస్సు కలిపి 46 సంవత్సరాలు. ఇప్పటి నుండి 2 సంవత్సరాల క్రితం, P యొక్క వయస్సు Q యొక్క వయస్సుకి రెండు రెట్లు అయినచో, P యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- A. 28 సంవత్సరాలు
- B. 16 సంవత్సరాలు
- C. 20 సంవత్సరాలు
- D. 30 సంవత్సరాలు ✓

Q18 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 24% మరియు 33% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 39%, 37% మరియు 23% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (C) మొదటి 2 బొమ్మలపై 24% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 12% డిస్కాంట్.
 (D) 5 బొమ్మలు కొంటే, 2 బొమ్మలు ఉచితం.
 ఒక వినియోగదారు 5 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, సైన్ పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. A

B. C

C. B

D. D

Q19 Quant

రెండు చతురస్రాల తోటల భుజాలు వరుసగా 16 m మరియు 25 m కలవు. ఇవ్వబడిన రెండు తోటల భుజాల అనుపాత మధ్యమానికి సమానమైన భుజం గల మూడవ చతురస్రాల తోటను నిర్మించవలెను. అయిన కొత్త చతురస్రాల తోట భుజానికి గల పొడవు ఎంత ?

A. 19 m

B. 21 m

C. 20 m

D. 18 m

Q20 Quant

ఎంత మొత్తం (₹ లో) సంవత్సరానికి 16% వడ్డీరేటుతో 2 సంవత్సరాలలో ₹1,440 బారు వడ్డీని సంపాదిస్తుంది?

A. 9,000

B. 460.8

C. 2,250

D. 4,500 **Q21 Quant**

మూడు ధన సంఖ్యలు అనుపాతంలో ఉన్నాయి. మొదటి సంఖ్యకు, రెండవ సంఖ్యకు గల నిష్పత్తి అనేది, రెండవ సంఖ్యకు, మూడవ సంఖ్యకు గల నిష్పత్తికి సమానం. ఒకవేళ మొదటి సంఖ్య 6 మరియు రెండవ సంఖ్య 24 అయితే మూడవ సంఖ్య యొక్క విలువను కనుగొనండి.

A. 64

B. 36

C. 48

D. 32

Q22 Quant

క్రింది దత్తంక సగటు 40 అయినచో, తప్పిపోయిన పానపున్యాన్ని కనుగొనండి. x 10 20 30 40 50 60 పానపున్యం 2 3 1 4 f 4

A. 5

B. 4

C. 1

D. 7

Q23 Quant

ఒక వస్తువు ధరను మొదట 20% పెంచి, ఆపై 20% తగ్గించారు. ఆ వస్తువు అసలు ధర ₹500 అయితే, ధరలో కలిగిన నికర శాతం మార్పు ఎంత?

A. 2% పెరుగుదల

B. 5% తరుగుదల

C. 4% తరుగుదల

D. ఏ మార్పు లేదు

Q24 Quant

x మరియు 36 ల మధ్య అనుపాత మధ్యమం 12 అయితే, x ను కనుగొనండి.

A. 7

B. 4

C. 6

D. 5



Q25 Quant

2 cm, 3 cm మరియు 6 cm లు వ్యాసార్థాలు కలిగిన మూడు గోళాల ఉపరితల వైశాల్యాల మొత్తాన్ని కనుగొనండి.

$$\pi = \frac{22}{7} \text{ గా తీసుకోండి}$$

A. 620 cm²B. 608 cm²C. 616 cm² ✓D. 612 cm²**Q26 Quant**

$$\left(\frac{\frac{16}{21}}{\frac{16}{4}}\right) \div \left(\frac{4}{5} \times \frac{10}{12} + \frac{4}{7}\right) + \frac{4}{8} \div \frac{26}{14} \text{ of } \frac{14}{8}$$

సూక్ష్మీకరించండి:

A. A. $\frac{7}{23}$ B. B. $\frac{1}{15}$ C. C. $\frac{2}{5}$ D. D. $\frac{4}{13}$ ✓**Q27 Quant**

2 cm ల భుజం గల పదహారు సర్వసమాన ఘన ఘనములను కరిగించి, పొడవు దాని వెడల్పుకు రెండింతలు మరియు ఎత్తు దాని వెడల్పుకు సమానంగా ఉండే ఒక దీర్ఘఘనంగా పోత పోశారు. అయిన ఆ దీర్ఘఘన ఘనపరిమాణాన్ని కనుగొనండి.

A. A. 96 cm³B. B. 128 cm³ ✓C. C. 100 cm³D. D. 64 cm³**Q28 Quant**

$$55\frac{1}{8} + 55\frac{3}{8} + 55\frac{5}{8} + 55\frac{7}{8}$$

సూక్ష్మీకరించండి :

A. 224

B. 220

C. 222 ✓

D. 226



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q29 Quant

$$\left(2 + \frac{3}{2}\right)^2 - \left[4 - \left(\frac{6}{3}\right)^2\right] \div \frac{1}{2}$$

విలువ:

A. $\frac{7}{2}$

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

C. $\frac{49}{2}$

D. $\frac{49}{4}$

Q30 Quant

PQRS అనే చతురస్రము(చతుర్భుజం)లో, $\angle P = 2\angle Q$, $\angle Q = \frac{\angle R}{4}$, $\angle R = 2\angle S$. అయినచో, $\angle S$ విలువను కనుగొనండి.

A. 80°

B. 60°

C. 85°

D. 45°

GA

Q31 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 2025 ఫిబ్రవరి 10 నుండి 23 వరకు రాజస్థాన్ లోని "మహాజన్ ఫిర్ద్వైరింగ్ రేంజ్" లలో జరిగిన 'సంయుక్త ప్రత్యేక దళాల విన్యాసం 'CYCLONE' యొక్క 3వ ఎడిషన్ లో పాల్గొన్న దేశాలు ఏవి ?

A. భారతదేశం మరియు చైనా

B. భారతదేశం మరియు ఇరాన్

C. భారతదేశం మరియు ఈజిప్ట్

D. భారతదేశం మరియు నమీబియా

Q32 GA

శాసనసభలు లేని ఏ కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలలో శాంతి, అభివృద్ధి మరియు సుపరిపాలన కోసం భారత రాష్ట్రపతి నిబంధనలను రూపొందించగలరు ?

A. జమ్మూ & కాశ్మీర్ మరియు లడఖ్

B. చండీగఢ్ మరియు పుదుచ్చేరి

C. అండమాన్ & నికోబార్ దీవులు, లక్షద్వీప్, దాద్రా & నగర్ హవేలీ మరియు డామన్ & డయ్యూ

D. పుదుచ్చేరి మరియు ఢిల్లీ

Q33 GA

కుకీ తిరుగుబాటు(Kuki Rebellion) (1917-19) ఏ ప్రాంతంలో జరిగింది?

A. త్రిపుర

B. మణిపూర్

C. అస్సాం

D. నాగాలాండ్

Q34 GA

క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో అతిపెద్ద బహుళార్థసాధక నది లోయ ప్రాజెక్ట్ ఏది?

A. దామోదర్ లోయ

B. సర్దార్ సరోవర్

C. హిరాకుడ్

D. భాక్రా నంగల్



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q35 GA

పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడానికి మరియు మెరుగుపరచడానికి రాష్ట్రాన్ని నిర్దేశించే భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది ?

A. ఆర్టికల్ 39A

B. ఆర్టికల్ 37A

C. ఆర్టికల్ 43A

D. ఆర్టికల్ 48A ✓

Q36 GA

క్రింది వాటిలో, 'ప్రాథమిక రాశి(ఫండమెంటల్ క్వంటిటీ)'కి ఉదాహరణ కానిది ఏది?

A. ప్రకాశించే తీవ్రత

B. విద్యుత్ ప్రవాహం

C. వేగం ✓

D. సమయం

Q37 GA

సింద్రియ వ్యవసాయానికి సంబంధించి క్రింది ప్రకటనలలో ఏది తప్పు?

A. సింద్రియ వ్యవసాయం సాయిల్ బయోటా(మృత్తికా జీవజాలం)కు ప్రయోజనకరంగా ఉంటుంది

B. సింద్రియ వ్యవసాయం సింథటిక్ రసాయనాలను ఉపయోగించదు

C. సింద్రియ వ్యవసాయం పర్యావరణ అనుకూలమైనది

D. సింద్రియ వ్యవసాయం అధిక సాంకేతికతపై ఎక్కువగా ఆధారపడి ఉంటుంది ✓

Q38 GA

1498 లో, భారతదేశంలోని క్యాలిఫర్నీకు చేరుకున్న మొట్టమొదటి షార్పుగీసు సముద్రయానానికి (యాక్రకు) నాయకత్వం వహించిన వారు ఎవరు?

A. వాస్కో డి గామా ✓

B. అల్ఫోన్సో డి అల్బుకెర్క్

C. పెడ్రో అల్వారెస్ కాబ్రాల్

D. బర్తోలోమ్యూ డయాజ్

Q39 GA

భారతదేశ గ్రీన్ బిల్డింగ్ మార్కెట్ పై ఈక్విరస్ క్యాపిటల్ నివేదిక ప్రకారం, భారతదేశ గ్రీన్ బిల్డింగ్ రంగం 10.5% CAGR వద్ద వృద్ధి చెందుతుందని మరియు ఏ సంవత్సరం నాటికి \$85 బిలియన్ల స్థాయికి చేరుకుంటుందని అంచనా వేయబడింది?

A. 2032 ✓

B. 2033

C. 2030

D. 2031

Q40 GA

క్రింది భౌగోళిక కారకాల్లో మానవ స్థావరాల స్థానం మరియు పెరుగుదలను అత్యంత ప్రత్యక్షంగా ప్రభావితం చేయునది ఏది ?

A. సమీప కొండల ఆకారం

B. స్వచ్ఛమైన మంచినీటి లభ్యత ✓

C. భూమధ్యరేఖ నుండి దూరం

D. స్థానిక మృత్తిక యొక్క రంగు

Q41 GA

నిమ్మరసంలో 'అమ్లం' ఉందో లేదో అని పరీక్షించడానికి, మీరు ఉపయోగించే పదార్థం ఏది?

A. బేకింగ్ సోడా

B. నీరు

C. లిట్రమ్ కాగితం ✓

D. చక్కెర

Q42 GA

2025 లో "ప్రపంచ మరుగుదొడ్డి దినోత్సవం (World Toilet Day)"ను ఏ తేదీన జరుపుకున్నారు?

A. అక్టోబర్ 19

B. నవంబర్ 19 ✓

C. అక్టోబరు 9

D. నవంబర్ 9

Q43 GA

Which of the following is an example of biomagnification in a food chain?

A. Evaporation of pesticides from water bodies into the air

B. Rapid sedimentation of silt at the river bottom

C. Increased nitrate levels causing algal blooms

D. Rising concentration of DDT from water to algae to fish to birds ✓

Q44 GA

The Committee on Government Assurances primarily deals with _____.

A. Policy review of public enterprises

B. Promises and undertakings made by Ministers in Parliament ✓

C. Examining Rules under Article 312

D. Monitoring of government expenditure in Parliament

Q45 GA

ఆగస్టు చివరిలో-సెప్టెంబర్ ప్రారంభంలో, 2025లో జరిగిన శిఖరాగ్ర సమావేశానికి టియాంజిన్లో ఏ సంస్థ నాయకులు సమావేశమయ్యారు ?

- A. షాంఘై కోఆపరేషన్ ఆర్గనైజేషన్ (SCO) ✓
- B. కామన్వెల్త్ (CW)
- C. ఆగ్నేయాసియా దేశాల సంఘం (ASEAN)
- D. గ్రూప్ ఆఫ్ ట్వంటీ (G20)

Q50 GA

విదేశాలలో జన్మించిన భారతీయ పాఠల పిల్లలు ఏ కాలవ్యవధిలోపు భారతీయ కాన్సులేట్లో జననం నమోదు చేయబడితేనే సంతతి ద్వారా భారతీయ పౌరులు అవుతారు?

- A. ఆరు నెలలు
- B. నాలుగు సంవత్సరాలు
- C. ఒక సంవత్సరం ✓
- D. మూడు సంవత్సరాలు

Q46 GA

వింబుల్డన్ టెన్నిస్ ఛాంపియన్షిప్లో "మహిళల సింగిల్స్ ఛాంపియన్"కు ఏ అవార్డును ప్రదానం చేస్తారు?

- A. బోర్గ్-మెకెనో ట్రోఫీ(Borg-McEnroe Trophy)
- B. సుజానే లెంగ్లెన్ ట్రోఫీ(Suzanne Lenglen Trophy)
- C. ఆర్థర్ ఆషే ట్రోఫీ(Arthur Ashe Trophy)
- D. వీనస్ రోజ్ వాటర్ డిష్(Venus Rosewater Dish) ✓

Q51 GA

ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో ఒక గ్రూపులో క్రిందికి వెళ్లేటప్పుడు, సంయోజక ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యకు ఏమి జరుగుతుంది ?

- A. రెండు పెరుగుతుంది
- B. ఒకటి పెరుగుతుంది
- C. ఒకటి తగ్గుతుంది
- D. మారకుండా అలాగే ఉంటుంది ✓

Q47 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 371A ప్రకారం 'ఈశాన్య రాష్ట్రమైన నాగాలాండ్ కొరకు ప్రత్యేక హోదా కూడా ఇవ్వబడింది'. ఇది ఏ సమాఖ్యను సూచిస్తుంది?

- A. అసమాన సమాఖ్యవాదం(Asymmetric federalism) ✓
- B. కేంద్రీకృత సమాఖ్యవాదం(Centralised federalism)
- C. పోటీ సమాఖ్యవాదం(Competitive federalism)
- D. బేరమాడు సమాఖ్యవాదం(Bargaining federalism)

Q52 GA

ఈ క్రింది 'ఈతగాళ్ళు'లో 'వరల్డ్ అక్వాటిక్స్ ఛాంపియన్షిప్, 2025'లో 200 m బ్రెస్ట్ స్ట్రోక్లో స్వర్ణం సాధించి, ఛాంపియన్షిప్ రికార్డు మరియు అమెరికన్ రికార్డును నెలకొల్పినది ఎవరు?

- A. ఎవ్జెనియా చికునోవా (Evgeniia Chikunova)
- B. కేట్ డగ్లస్ (Kate Douglass) ✓
- C. టోరి హుస్కె (Torri Huske)
- D. క్లైర్ కుర్జాన్ (Claire Curzan)

Q48 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 'జల కాలవ్యం'కు కారణమయ్యే ఒక 'అనిర్దిష్ట వనరు(నాన్-పాయింట్ సోర్స్)' ఏది?

- A. పారిశ్రామిక వ్యర్థాల ఉత్సర్గ గొట్టం(Industrial discharge pipe)
- B. వ్యవసాయ క్షేత్రాల నుండి పారే నీరు(Agricultural runoff) ✓
- C. మురుగునీరు బయటకు పోయే మార్గం(Sewage outlet)
- D. పట్టణ వర్షపునీటి కాలువ(Urban stormwater drain)

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. Move the program to another drive
- B. Force the process to terminate and release its resources ✓
- C. Convert the program into a service
- D. Change the program's file type

Q49 GA

భారతదేశంలో, రాజ్యాంగం యొక్క వినూత్న వివరణలు మరియు న్యాయ సమీక్ష పరిధి విస్తరణ ద్వారా ప్రతిబింబించే న్యాయ క్రియాశీలత(జ్యూడిషియల్ యాక్టివిజం) భావన, ఈ క్రింది ఏ కాలంలో ప్రవేశపెట్టబడింది?

- A. 1980ల మధ్యకాలం
- B. 1970ల మధ్యకాలం ✓
- C. 1990ల మధ్యకాలం
- D. 1960ల మధ్యకాలం

Q54 GA

Which Indian state has the Konkan Coast along its western shoreline?

- A. Maharashtra ✓
- B. Karnataka
- C. Odisha
- D. Kerala

Q55 GA

2024లో 'భారతీయ స్టేట్ బ్యాంకు (SBI)' చేసిన 'పరిశోధనా అధ్యయనం' ప్రకారం, భారతదేశంలో ఉన్న 'పీదరికం' స్థాయి ఎంత?

- A. 15% కంటే ఎక్కువ
- B. 5% కంటే తక్కువ ✓
- C. 5% కంటే ఎక్కువ మరియు 10% కంటే తక్కువ
- D. 18% కంటే తక్కువ, కానీ 10% కంటే ఎక్కువ

Q56 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో 'బాడ్‌లాండ్' (Badland) వైవిధ్య స్వరూపాల ఏర్పాటుకు, ప్రధానంగా కారణమయ్యే నది ఏది?

- A. గంగ
- B. యమున
- C. బ్రహ్మపుత్ర
- D. చంబల్ ✓

Q57 GA

హై సీన్ ట్రీట్ 'BBNJ' కింద చట్టాన్ని రూపొందించడానికి ఇటీవల 12 మంది సభ్యుల ముసాయిదా కమిటీని ఎవరి అధ్యక్షతన ఏర్పాటు చేశారు ?

- A. రవిశంకర్ ప్రసాద్
- B. రమేష్ షాఖ్రియాల్
- C. సంజయ్ ఉపాధ్యాయ్ ✓
- D. నితిన్ గడ్కరీ

Q58 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'బాబా రామచంద్ర' నేతృత్వంలోని ఉద్యమాన్ని వర్ణించేది ఏది ?

- A. బ్రిటిష్ విద్యా విధానానికి వ్యతిరేకంగా నిరసన
- B. దోసిడి భూస్వాములకు వ్యతిరేకంగా గ్రామీణ తిరుగుబాటు ✓
- C. కర్మాగారాలలో కార్మికుల సమ్మె
- D. మత సంస్కరణ ఉద్యమం

Q59 GA

భారతదేశ అణు ఇంధన(nuclear energy) రంగంలో పైవేట్ రంగ భాగస్వామ్యాన్ని అనుమతించడానికి, ఏ చట్టాలను సవరించసన్నారు?

- A. విద్యుత్ చట్టం, 2003 మరియు అణు ఇంధన చట్టం, 1962(Electricity Act, 2003 & Atomic Energy Act, 1962)
- B. అణు ఇంధన చట్టం, 1962 & ఇంధన పరిరక్షణ చట్టం, 2001(Atomic Energy Act, 1962 & Energy Conservation Act, 2001)
- C. అణు ఇంధన చట్టం, 1962 & CLND చట్టం, 2010(Atomic Energy Act, 1962 & CLND Act, 2010) ✓
- D. విద్యుత్ చట్టం, 2003 & CLND చట్టం, 2010(Electricity Act, 2003 & CLND Act, 2010)

Q60 GA

శకులను ఓడించి, పశ్చిమ భారతదేశంలో వారి భూభాగాలను స్వాధీనం చేసుకున్న తర్వాత, తన ఆధిపత్యాన్ని చాటుకోవడానికి "విక్రమాదిత్యుడు" అనే సామ్రాజ్య బిరుదును పొందిన 'గుప్త పాలకుడు' ఎవరు?

- A. మొదటి కుమారగుప్తుడు
- B. రెండవ చంద్రగుప్తుడు ✓
- C. సముద్రగుప్తుడు
- D. స్కందగుప్తుడు

Q61 GA

"గురుముఖి(Gurmukhi)" అనే ప్రత్యేకమైన లిపికి ఏ భాష ప్రసిద్ధి చెందింది?

- A. ఉర్దూ
- B. పంజాబీ ✓
- C. బెంగాలీ
- D. హిందీ

Q62 GA

హరప్పా నాగరికతలో, ధోలవీరా వద్ద భారీ కోటలను నిర్మించడానికి _____ ఉపయోగించబడ్డాయి.

- A. ఇటుకలు
- B. గ్రానైట్
- C. కలస
- D. రాయి ✓

Q63 GA

విండోస్ లో F5 కీని నొక్కడం సాధారణంగా ఏ పనిని నిర్వహిస్తుంది?

- A. నెక్స్ట్ ట్యాబ్ కు నావిగేట్ చేస్తుంది
- B. హెల్ప్ ఓవర్ చేస్తుంది
- C. ప్రస్తుత విండో లేదా పేజీని రిఫ్రెష్ చేస్తుంది ✓
- D. కొత్త విండోను తెరుస్తుంది

Q64 GA

RAM మరియు ROM ఏ విస్తృత విభాగానికి (Broader category) చెందుతాయి ?

- A. అవుట్పుట్ పరికరాలు
- B. ప్రాసెసింగ్ యూనిట్లు .
- C. ఇన్పుట్ పరికరాలు
- D. ప్రైమరీ మెమరీ ✓



Q65 GA

మహాబలిపురంలోని "పల్లవ దేవాలయాలు" ప్రధానంగా వీటితో నిర్మించబడ్డాయి :

- A. పాలరాయి
- B. గ్రానైట్ రాయి
- C. లాటరైట్
- D. ఇసుక రాయి మాత్రమే

Q66 GA

ఒక ఎత్తైన కంచె వెనుక నుండి మాట్లాడుతున్న వ్యక్తిని మీరు చూడలేకపోయినప్పటికీ, తరచుగా వారి మాటలు వినవచ్చు. అయితే, ఈ దృగ్విషయాన్ని వివరించే ధ్వని తరంగాల ధర్మం ఏది?

- A. పరావర్తనం
- B. ధ్రువణం
- C. వివర్తనం
- D. వక్రీభవనం

Q67 GA

దక్షిణ భారతదేశంలో, ఈ క్రింది రాజవంశాలలో ఎవరి అధికారాన్ని పడగొట్టిన తర్వాత చోళులు అధికారంలోకి వచ్చారు?

- A. రాష్ట్రకూటులు
- B. శాతవాహనులు
- C. పల్లవులు
- D. చేర

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. Complete shutdown
- C. Reinstall OS
- D. Format disk

Q69 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో, అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాలలో మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధిని పెంపొందించే కీలకమైన పూర్వహం ఏది?

- A. విదేశీ పెట్టుబడులను పరిమితం చేయడం
- B. ప్రభుత్వ సైచేట్ భాగస్వామ్యాలను ప్రోత్సహించడం
- C. పట్టణ ప్రాంతాలపై మాత్రమే దృష్టి సారించడం
- D. ప్రభుత్వ నిధులపై మాత్రమే ఆధారపడటం

Q70 GA

2025 నవంబర్ 3న, ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ముఖ్యమంత్రి జీవన్ ప్రీరణ (Chief Minister Jibon Prerana) పథకాన్ని ప్రారంభించింది?

- A. సిక్కిం
- B. మణిపూర్
- C. అస్సాం
- D. ఒడిశా



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

'7254136' అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకకు 1 ని కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 1 ని తీసివేస్తే, అలా ఏర్పడే కొత్త సంఖ్యలో ఎన్ని అంకెలు ఒకటి కంటే ఎక్కువసార్లు కనిపిస్తాయి?

- A. మూడు
- B. ఏదీ లేదు
- C. ఒకటి
- D. రెండు

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 mother
- B. Wife's sister
- C. Wife's brother
- D. Wife's father

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

Q74 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన వదం చొప్పుల/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపైన ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. JKO
- B. LIM
- C. MJN
- D. ROS

Q75 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A + B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరి',

A - B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమార్తె',

A × B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి కుమారుడు', మరియు

A ÷ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భర్త' అని అర్థం.

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'V - D + Q × T ÷ R' అయితే V అనే వ్యక్తి R కి ఏమౌతారు?

- A. సోదరి యొక్క కుమార్తె
- B. కుమారుని భార్య
- C. కుమార్తె యొక్క కుమార్తె
- D. కుమార్తె

Q76 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో WTQT అనేది VSPS కు సంబంధించినది. అదే విధంగా, ZWTW అనేది YVSV కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి OLIL సంబంధించినది?

- A. NLGO
- B. NJGK
- C. NKHK
- D. NKGK

Q77 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'JACK' ను '9621' గా మరియు 'CALK' ను '6231' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'L' యొక్క కోడ్ ఏమిటి ?

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. 6

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. ONE
- B. THREE
- C. NONE
- D. TWO



Q79 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న 38 మంది వ్యక్తుల వరుసలో, కుడి చివర నుండి 13^వ స్థానంలో క్రింది ఉంది. తస్య అనువ్యక్తి క్రిందికి ఎడమకి 7వ స్థానంలో కూర్చుంటే, వరుసలో ఎడమ చివర నుండి తస్య స్థానం ఏమిటి?

A. 19వ



B. 18వ

C. 17వ

D. 20వ

Q80 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

PCO QGL RKI SOF ?

A. SDF

B. TSC



C. CAP

D. SKM

Q81 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

135 146 168 201 245 ?

A. 280

B. 300



C. 290

D. 310

Q82 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత పరిక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్య పొందబడుతుంది. ఈ క్రింది సమితిల సంఖ్యల మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సమితిని ఎంచుకోండి.
(గమనిక: సంఖ్యలను విడివిడి అంకెలుగా విడగొట్టుకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై పరిక్రియలు చేయాలి. ఉదా. 13 కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13 తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13 పై చేయవచ్చు కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి, ఆపై 1 మరియు 3లపై గణిత పరిక్రియలు చేయడం అనుమతించబడదు.)

78 - 88

32 - 42

A. 90 - 110

B. 110 - 120



C. 45 - 56

D. 98 - 88

Q83 Reasoning

ఈ క్రింది సంఖ్యా శ్రేణిని గమనించి, అడిగిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (గణనను ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి మరియు అన్ని సంఖ్యలు ఏక అంకె సంఖ్యలే).
(ఎడమ) 1 1 9 4 8 6 9 2 4 2 8 9 7 1 3 2 7 5 8 2 1 5 3 (కుడి)
ప్రతిదీ తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకెను మరియు తక్షణమే తర్వాత మరొక బేసి అంకెను కలిగి ఉన్న బేసి అంకెలు ఎన్ని?

A. మూడు

B. నాలుగు



C. ఐదు

D. రెండు

Q84 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటన (ల) ను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని సీసాలు జాడీలు. అన్ని జాడీలు పెట్టెలు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని పెట్టెలు సీసాలు.

(II) అన్ని పెట్టెలు జాడీలు.

A. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.



D. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు.

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. 5 km to the south

B. 6 km to the south

C. 6 km to the north



D. 5 km to the north

Q86 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ఈ క్రింది వాటిలో ప్రశ్నగుర్తు (?) స్థానములో రావాల్సిన అక్షర సమూహం ఏది?

CDX DFU EHR ? GLL

A. FJO



B. FTR

C. FDR

D. FGY



Q87 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని ఆకులు, చెట్లు.

అన్ని కుర్చీలు, చెట్లు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని ఆకులు, కుర్చీలు.

(II) అన్ని చెట్లు, కుర్చీలు.

A. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించవు

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q88 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో LL 22 అనేది JH 6తో సంబంధం కలిగి ఉంది. అదే విధంగా, CR 20 అనేది AN 4తో సంబంధం కలిగి ఉంది. ఇదే తర్కాన్ని అనుసరించి, GN 14 అనేది కింది వాటిలో దేనితో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది?

A. FI -4

B. FJ -4

C. EI -2

D. EJ -2

Q89 Reasoning

8254316 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 3ని కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2ని తీసివేసి, అలా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎడమ వైపు నుండి మొదటి అంకె మరియు కుడి వైపు నుండి రెండవ అంకెల మొత్తం ఎంత అవుతుంది?

A. 0

B. 6

C. 10

D. 4

Q90 Reasoning

కింది అక్షరాల శ్రేణిని పరిశీలించి, క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి.

(ఎడమ) 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 (కుడి)

ఆంగ్ల అక్షరమాల శ్రేణిలో కుడి చివర నుండి ఐదవ అక్షరం మరియు ఎడమ చివర నుండి ఎనిమిదవ అక్షరం మధ్య ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి? 11017

A. రెండు

B. ఐదు

C. మూడు

D. నాలుగు

Q91 Reasoning

ఇచ్చిన సంఖ్యా శ్రేణిని పరిశీలించి, తరువాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి. అన్ని సంఖ్యలు ఏక అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే.

(ఎడమ) 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 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక పరిపూర్ణ వర్గం మరియు తక్షణ తరువాత ఒక బేసి అంకె ఉన్నటువంటి సరి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి? (గమనిక: 1 కూడా ఒక పరిపూర్ణ వర్గం.)

A. 4

B. 2

C. 6

D. 8

Q92 Reasoning

DI 12 ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో JE 3 కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, EW 11 అనేది KS 2 కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో KN 19 దేనికి సంబంధించినది?

A. QJ 10

B. LP 9

C. TR 11

D. HY 14

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 right

B. Second to the right

C. Immediate left

D. Second to the left

Q94 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట వర్ణశ్రేణిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సమూహంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సమూహానికి చెందని సమూహం ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది అనేది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. STQ

B. GHE

C. LMJ

D. CDB



Q95 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. అయితే, ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహ జతలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. PO - UE

B. HG - NW

C. KJ-PZ

D. FE-KU

Q96 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'GLOW' ను '3187' గా మరియు 'WOLF' ను '1273' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'G' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

A. 3

B. 1

C. 8

D. 7

Q97 Reasoning

ఆరు పెట్టెలు E, F, G, H, I మరియు B లను ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచారు కానీ అదే క్రమంలో ఉండనవసరం లేదు. F కి పైన మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. H మరియు F ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. H మరియు I మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. F కి పైన ఏదో ఒక ప్రదేశంలో I ఉంచబడింది. I కి తక్షణ క్రింద B ఉంచబడింది. G కి క్రింద ఉన్న ప్రదేశాలలో ఏదో ఒక ప్రదేశంలో E ఉంచబడింది. G మరియు H ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి? 9926

A. ఒకటి

B. రెండు

C. నాలుగు

D. మూడు

Q98 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసి ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

RHE 53, WMC 61, BRA 69, GWY 77, ?

A. KCU 83

B. LBW 85

C. KBV 83

D. MAX 85

Q99 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలోని '?' స్థానంలో ఉండాలైన సంఖ్య ఏది?

280 225 175 130 90 55 ?

A. 25

B. 34

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. S

B. R

C. J

D. G



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

The mean proportional of 0.15 and 0.000135 is _____.

- A. 0.045
B. 0.00045
C. 0.0045 ✓
D. 0.000045

Q2 Quant

రోహిత్ 6 km/hr వేగంతో నడుస్తాడు. 12 km ల దూరాన్ని ప్రయాణించడానికి అతనికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

- A. 1 గంట
B. 1.5 గంటలు
C. 2 గంటలు ✓
D. 2.5 గంటలు

Q3 Quant

ఒక వస్తువు ₹2,000 కు ప్రకటించబడింది. ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్)పై 25% డిస్కాంట్ అందించబడుతుంది, తరువాత కొత్త ధరపై 10% అనే రెండవ డిస్కాంట్ ఇవ్వబడుతుంది. వస్తువు యొక్క తుది అమ్మకపు ధర ఎంత?

- A. ₹1,720
B. ₹1,350 ✓
C. ₹1,520
D. ₹1,450

Q4 Quant

రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 4 : 1, మరియు వాటి గసాభా(HCF) 47 అయితే, వాటి కసాగు(LCM) ఎంత?

- A. 406
B. 188 ✓
C. 376
D. 412

Q5 Quant

ఒకవేళ ₹9,800 లపై 13 సంవత్సరాల కాలానికి సాధారణ వడ్డీ ₹16,562 అయితే, సంవత్సరానికి వడ్డీరేటును కనుగొనండి.

- A. 13% ✓
B. 15%
C. 9%
D. 11%

Q6 Quant

రాజీవ్ సంవత్సరానికి 10% చొప్పున కొంత మొత్తాన్ని పెట్టుబడి పెట్టాడు. సంవత్సరానికి తిరిగి లెక్క కట్టే విధంగా 2 సంవత్సరాల తర్వాత, అతనికి ₹199.5 వక్రవడ్డీ వచ్చింది. అంతే రేటుతో 2 సంవత్సరాలకు సంబంధిత బారు వడ్డీని (కే లో) కనుగొనండి.

- A. 200
B. 185
C. 205
D. 190 ✓

Q7 Quant

స్టేషన్ A నుండి 50 km దూరంలో ఒక రైలు ప్రమాదానికి గురైంది. అది మిగిలిన ప్రయాణాన్ని దాని అసలు వేగంలో మూడింట ఒక వంతు వేగంతో పూర్తి చేసి స్టేషన్ B కి 35 నిమిషాలు ఆలస్యంగా చేరుకుంది. లైన్ నుండి 24 km దూరంలో ప్రమాదం జరిగినచో, అది కేవలం 25 నిమిషాలు మాత్రమే ఆలస్యం అయ్యేది. అయిన రైలు అసలు వేగం ఎంత?

- A. 60 km/hr
B. 45 km/hr
C. 48 km/hr ✓
D. 40 km/hr

Q8 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి: $23^3 + (-11)^3 + (-12)^3$

- A. 9108 ✓
B. 9144
C. 9070
D. 8863

Q9 Quant

Harish bought an article for ₹347 and sold it to Renu at a loss of 6%. With this amount, Harish bought another article and sold it at a gain of 65%. What is Harish's overall gain percentage?

- A. 53.1%
B. 50.9%
C. 55.1% ✓
D. 51.8%



Q20 Quant

ప్రియార్ తన సోదరుడి కంటే 5 సంవత్సరాలు చిన్నది. 4 సంవత్సరాల తర్వాత, వారి వయస్సుల మొత్తం 39 సంవత్సరాలు అయినట్లయితే, ప్రియార్ వయస్సు ఎంత ?

A. 13 సంవత్సరాలు B. 16 సంవత్సరాలు C. 14 సంవత్సరాలు D. 15 సంవత్సరాలు **Q21 Quant**

పైపు X ఒక జలాశయాన్ని 15 గంటలలో నింపగలదు మరియు పైపు Y దానిని 20 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. ఈ రెండు పైపులనూ ఒకేసారి తెరిచి, 10 గంటల తర్వాత పైపు Yని మూసివేస్తే, ఆ జలాశయం పూర్తిగా నిండడానికి పట్టే మొత్తం సమయం ఎంత?

A. 23.5 గంటలు B. 22.5 గంటలు C. 24 గంటలు D. 23 గంటలు **Q22 Quant**

ఒక వస్తువు యొక్క ధర మొదటి సంవత్సరంలో 20% పెరిగింది. రెండవ సంవత్సరంలో పెరిగిన ధర 24% తగ్గింది. ఒకవేళ వస్తువు యొక్క తుది ధర ₹1,938 అయినచో, ఆ వస్తువు యొక్క అసలు ధరను కనుగొనండి.

A. ₹2,148 B. ₹2,125 C. ₹2,160 D. ₹2,196 **Q23 Quant**

ఒక జాకెట్ ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) ₹5,000. దుకాణదారుడు 20% మరియు 30% అను రెండు వరుస డిస్కాంట్లను ఇచ్చినచో, చివరి అమ్మకపు ధర ఎంత?

A. ₹2,600 B. ₹2,650 C. ₹2,850 D. ₹2,800 **Q24 Quant**

$x, x + 1, 2x + 3$ యొక్క చతుర్థ అనుపాతం y మరియు $y = 3x + 3$ అయితే x యొక్క ధన సమాకలన విలువను కనుగొనండి.

A. 3 B. 2 C. 5 D. 4 **Q25 Quant**

ఒక వ్యాపారి కిలోగ్రాముకు బదులుగా 950 గ్రాముల తూకాన్ని ఉపయోగించి, వస్తువులను 15% లాభంతో అమ్మినట్లయితే, అతని మొత్తం లాభ శాతం ఎంత? (రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సవరించండి.)

A. 20% B. 21.05% C. 25% D. 18.95% **Q26 Quant**

ప్రారంభంలో 21 cm వ్యాసార్థం కలిగిన వృత్తాకారంలో ఉన్న ఒక దారాన్ని, రెండు విభిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించారు. మొదటి ముక్కను పొడవు దాని వెడల్పునకు రెట్టింపుగా గల ఒక దీర్ఘచతురస్రంగా మార్చారు; రెండవ ముక్కను ఒక చతురస్రంగా రూపొందించారు. ఒకవేళ దీర్ఘచతురస్రం యొక్క చుట్టుకొలత, చతురస్ర చుట్టుకొలత కంటే 24 cm ఎక్కువగా ఉన్నచో, ఆ దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పును కనుగొనండి. [$\pi = 22/7$ గా తీసుకోండి]

A. A. 4 cm B. B. 26 cm C. C. 13 cm D. D. 4.25 cm **Q27 Quant**

$\frac{1.4 \times 1.4 \times 1.4 - 1.2 \times 1.2 \times 1.2}{1.4 \times 1.4 + 1.4 \times 1.2 + 1.2 \times 1.2}$ యొక్క విలువను కనుగొనండి.

A. 2.6 B. 0.2 C. 0.52 D. 0.46 

Q28 Quant

$\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = a$ మరియు $\tan\theta + \cot\theta = b$ అయితే, $\operatorname{cosec}2\theta$ విలువ కనుగొనండి.

A. $\frac{b^2 - a^2}{2}$

B. $\frac{b}{2}$

C. $\frac{a^2 - b^2}{2}$

D. $\frac{a}{2}$

Q29 Quant

$$\left(\frac{26}{7}\right)^5 \times \left(\frac{7}{26}\right)^{11} \times \left(\frac{26}{7}\right)^{19} = \left(\frac{7}{26}\right)^{9m + 17}$$

దీన్ని తృప్తి పరిచే m విలువ కనుగొనండి

A. $-\frac{10}{3}$

B.

C.

D.

Q30 Quant

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{5}{2}$$

అయినచో, x విలువను కనుగొనండి.

A. 0 లేదా -1

B. -1 లేదా 2

C. 0 లేదా 1

D. 1 లేదా -2

Q31 GA

Which type of file is identified by the extension .exe in Windows 11?

- A. Executable program file ✓
- B. Document file
- C. Image file
- D. System text file

Q32 GA

When a metal spoon is placed in a hot cup of tea, it soon becomes warm. Which mode of heat transfer is primarily responsible for this?

- A. Insulation
- B. Convection
- C. Conduction ✓
- D. Radiation

Q33 GA

2025 లో, న్యూజిలాండ్‌లోని పర్వతపర్వాడను పొంది, దేశంలోనే వ్యక్తిగత చట్టపరమైన హోదా పొందిన మూడవ సహజ వర్షతంగా నిలిచిన స్తరిత అగ్నిపర్వతం ఏది?

- A. మౌంట్ కుక్ (Mount Cook)
- B. తారానకి మౌంగా (Taranaki Maunga) ✓
- C. మౌంట్ రుపెహు (Mount Ruapehu)
- D. మౌంట్ టోంగారిరో (Mount Tongariro)

Q34 GA

In physical science, understanding the dimension of a quantity helps to analyze formulas and relationships between variables. Which set of dimensions correctly represents the physical quantity 'force' in terms of mass, length, and time?

- A. mass × length × time
- B. mass × length × time²
- C. mass × length × time⁻² ✓
- D. mass × length² × time⁻¹

Q35 GA

మధ్య ఆసియా మరియు తొలి మొఘల్ చరిత్ర గురించి విలువైన సమాచారాన్ని అందించే 'తారిఖ్-ఇ-రషీది(Tarikh-i-Rashidi)' అనే గ్రంథాన్ని రచించినవారు ఎవరు?

- A. మిన్హజ్-ఉస్-సిరాజ్ (Minhaj-us-Siraj)
- B. అబుల్ ఫజల్ (Abul Fazl)
- C. మిర్జా హైదర్ దుగ్లత్ (Mirza Haidar Dughlat) ✓
- D. జియావుద్దీన్ బరానీ (Ziauddin Barani)

Q36 GA

1997లో, దాని స్వంత సమాచార హక్కు చట్టాన్ని అమలు చేసిన దేశంలోని మొట్టమొదటి భారతీయ రాష్ట్రం ఏది?

- A. రాజస్థాన్
- B. తమిళనాడు ✓
- C. కర్ణాటక
- D. పంజాబ్

Q37 GA

టాటా గ్రూప్ అనునది ప్రభుత్వ రంగ సంస్థ అయిన ఎయిర్ ఇండియా(Air India)ను క్రింది ఏ సంవత్సరంలో స్వాధీనం చేసుకుంది?

- A. 2022 ✓
- B. 2019
- C. 2013
- D. 2016

Q38 GA

సముద్రగర్భంలో భూకంపం వల్ల తలెత్తే ఎత్తైన సముద్ర అలలు(తరంగాలు)ను ఇలా పిలుస్తారు:

- A. సునామీలు(Tsunamis) ✓
- B. మంచు తుఫానులు(Glacial surges)
- C. రుతుపవన గాలులు(Monsoon winds)
- D. భూ వాయుగుండాలు(Land depressions)

Q39 GA

ఈ క్రింది వాటిలో సిస్టమ్ సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ ల మధ్య ప్రధాన వ్యత్యాసాన్ని సరిగ్గా హైలైట్ చేసిన ప్రకటన ఏది?

- A. సిస్టమ్ సాఫ్ట్‌వేర్ ఎల్లప్పుడూ ఉచితం మరియు ఓపెన్ సోర్స్ (Open-source), కానీ అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్‌ను ఎల్లప్పుడూ లైసెన్స్‌తో కొనుగోలు చేయాలి.
- B. కంప్యూటర్‌ను ప్రారంభించడానికి అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ అవసరం, అయితే కంప్యూటర్ పూర్తిగా బూట్ (Boot) అయిన తర్వాత మాత్రమే సిస్టమ్ సాఫ్ట్‌వేర్ ఉపయోగించబడుతుంది.
- C. సిస్టమ్ సాఫ్ట్‌వేర్ కంప్యూటర్ యొక్క ప్రధాన వనరులను నిర్వహిస్తుంది మరియు ఇతర ప్రోగ్రామ్‌లకు ఒక వేదికను అందిస్తుంది, అయితే అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ వినియోగదారు కోసం నిర్దిష్ట పనులను నిర్వహించడానికి రూపొందించబడింది. ✓
- D. సిస్టమ్ సాఫ్ట్‌వేర్‌ను పెద్ద కంపెనీలు అభివృద్ధి చేస్తాయి, అయితే అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్‌ను వ్యక్తిగత ప్రోగ్రామర్లు మాత్రమే అభివృద్ధి చేస్తారు.

Q40 GA

What major change was made to the Right to Property by the 44th Amendment Act (1978)?

- A. It was given more enforcement power
- B. It was elevated to a Directive Principle
- C. It was protected under Article 21
- D. It was removed from Fundamental Rights ✓



Q41 GA

గుజరాత్ లో, జానపద సంగీతంలో దుహా (Duha), సారథా (Sorathaa), ఛాంద్ (Chaand), బేలాడ్స్ (Belaads) మొదలైన వాటిని సంప్రదాయబద్ధంగా నిర్వహించే ప్రాంతం ఏది?

A. సెంట్రల్ గుజరాత్

B. సారాష్ట్ర ✓

C. కచ్

D. నార్త్ గుజరాత్

Q42 GA

The North-West Frontier Province's non-violent mass organisation, the Khudai Khidmatgars (Red Shirts), was led by:

A. Khan Abdul Qayyum

B. Shaukat Ali

C. Maulana Azad

D. Abdul Ghaffar Khan ✓

Q43 GA

1899-1900 కాలంలో జరిగిన ముండా తిరుగుబాటు ఏ నాయకులతో సంబంధం కలిగి ఉంది?

A. జాత్రా ఒరాన్

B. తిల్కా మార్షి

C. బుధు భగత్

D. బిర్సా ముండా ✓

Q44 GA

Which organisation led the bladder cancer radiation therapy trial in November 2025?

A. National Institute of Mental Health and Neurosciences, Bengaluru

B. Tata Memorial Centre, Mumbai ✓

C. Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh

D. All India Institute of Medical Sciences, Delhi

Q45 GA

'మోడీ మిషన్' పుస్తక రచయిత ఎవరు ?

A. B.K. హరినారాయణన్

B. అరుంధతి రాయ్

C. అమిష్ త్రిపాఠి

D. బెర్నెస్ దేశాయ్ ✓

Q46 GA

లీగల్ సర్వీసెస్ అథారిటీస్ యాక్ట్ ఏ సంవత్సరం ప్రకారం, ప్రతి రాష్ట్ర / జిల్లా అథారిటీ లేదా సుప్రీంకోర్టు / హైకోర్టు లీగల్ సర్వీసెస్ కమిటీ లేదా తాలూకా న్యాయ సేవల కమిటీ, సందర్భానుసారంగా లోక్ అదాలత్లను నిర్వహించగలదు?

A. 1987 ✓

B. 1977

C. 1967

D. 1957

Q47 GA

వెబ్ పేజ్ లో ఒక వదం కోసం త్వరగా వెతకడానికి ఏ షార్ట్ కట్ ఉపయోగించబడుతుంది ?

A. Ctrl + V

B. Ctrl + F ✓

C. Ctrl + Tab

D. Ctrl + S

Q48 GA

Which of the following temple complexes is known for its 24-metre-high vimana and stone image of Shiva?

A. Mahabodhi Temple

B. Airavatesvara Temple ✓

C. Gangaikondacholisvaram

D. Kandariya Mahadeva Temple

Q49 GA

క్రింది వాటిలో, ఒక భారీ తరహా పరిశ్రమ ఏది?

A. ఆహార ప్రాసెసింగ్

B. చేనేత

C. మృణ్మయకళ (ఫోటరీ)

D. ఉక్కు కర్మాగారాలు ✓

Q50 GA

రాష్ట్ర పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ సభ్యులు గవర్నర్ చే నియమించబడతారు మరియు ఎవరిచే తొలగించబడతారు ?

A. భారత పార్లమెంటు

B. రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి

C. రాష్ట్ర గవర్నర్

D. భారత రాష్ట్రపతి ✓



Q51 GA

జనగణన, 2011 ప్రకారం, 'అత్యల్ప అక్షరాస్యత రేటు'ను కలిగి ఉన్న 'కేంద్రపాలిత ప్రాంతం' ఏది?

- A. చండీగఢ్
- B. డాద్రా మరియు నాగర్ హవేలీ
- C. లక్షద్వీప్
- D. అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులు

Q52 GA

Which of the following provisions of the Constitution of India provides the President with the power to grant pardons, reprieves or remissions?

- A. Article 75
- B. Article 72
- C. Article 71
- D. Article 74

Q53 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 2025 మార్చి 22న జరుపుకునే ప్రపంచ జల దినోత్సవం, దీనికి సంబంధించిన ఆందోళనలను ఒక్కాణింపి చెపుతుంది:

- A. హిమానీనదం ద్రవీభవనం మరియు జల సంరక్షణ
- B. తీరప్రాంత క్రమక్రమం
- C. చేపల పెంపకం ఆభివృద్ధి
- D. సముద్ర కాలవ్యం

Q54 GA

Which of the following desert features forms due to parallel retreat of slopes through backwasting?

- A. Stalagmite
- B. Pediplain
- C. Blowout
- D. Playa

Q55 GA

మార్చి 2025లో, ICC పురుషుల ODI ఈవెంట్లలో అత్యధిక సిక్స్లర్ల కొత్త రికార్డును నెలకొల్పిన వారు ఎవరు?

- A. రోహిత్ శర్మ
- B. సూర్యకుమార్ యాదవ్
- C. క్రిస్ గేల్
- D. బెన్ డకెట్

Q56 GA

Which of the following is an example of computers in the service industry?

- A. Automated car manufacturing
- B. Spacecraft navigation
- C. Heart surgery monitoring
- D. Automated ticket booking

Q57 GA

ఏ ఖండాన్ని 'ద్వీప ఖండం' అని పిలుస్తారు?

- A. ఐరోపా
- B. ఆఫ్రికా
- C. ఆస్ట్రేలియా
- D. దక్షిణ అమెరికా

Q58 GA

ఈ క్రింది వాటిలో భారతదేశం యొక్క 'అధికారిక భాషలు' ఏవి ?

- A. హిందీ మరియు మరాఠీ
- B. హిందీ మరియు ఉర్దూ
- C. హిందీ మరియు ఆంగ్లం
- D. ఆంగ్లం మరియు ఉర్దూ

Q59 GA

The Capability Approach, which defines development as expanding individuals' freedoms, was first proposed by which economist?

- A. Amartya Sen
- B. Martha Nussbaum
- C. Adam Smith
- D. John Rawls

Q60 GA

Ustad Amjad Ali Khan is world-renowned for playing which of the following instruments?

- A. Bansuri
- B. Sarod
- C. Violin
- D. Santoor



Q61 GA

2025 డిసెంబర్ 19 నుండి 24 వరకు జరిగిన '77 వ సీనియర్ మరియు 54 వ జూనియర్ నేషనల్ ట్రాక్ సైకింగ్ ఛాంపియన్షిప్' లు ఏ రాష్ట్రంలో నిర్వహించబడ్డాయి?

- A. ఉత్తరాఖండ్
- B. పంజాబ్
- C. ఉత్తర ప్రదేశ్
- D. పశ్చిమ బెంగాల్

Q62 GA

Which of the following organizations launched the 'Frontier Seed' initiative to boost private sector growth and ocean impact in the Pacific in 2025?

- A. European Investment Bank
- B. World Bank
- C. Asian Development Bank
- D. Bank of International Settlement

Q63 GA

ఇండియన్ కొస్మోస్ చట్టం, 1909 (మోర్లే-మింట్ సంస్కరణలు) వల్ల కలిగిన ప్రధాన ఫలితం ఏమిటి?

- A. ప్రాంతీయ స్వయంప్రతిపత్తి, పూర్తి ఆర్థిక అధికారం మరియు స్వయంప్రతిపత్తి మంత్రిత్వ శాఖల ఏర్పాటు.
- B. శాసన మండలి విస్తరణ, వైస్రాయ్ కార్యనిర్వాహక మండలిలో భారతీయుల ప్రవేశం మరియు కొత్త చర్యా(డెలిబరేటివ్) అధికారాలు.
- C. నామినేటెడ్ సీట్లను రద్దు చేయడం, ప్రత్యక్ష ఎన్నికలను విధించడం మరియు అధికారిక మెజారిటీలను తొలగించడం.
- D. శాసన మండలి పరిమాణాన్ని తగ్గించడం, బడ్జెట్ హక్కులను భర్తీ చేయడం మరియు భారత ప్రతినిధులను తొలగించడం.

Q64 GA

If an object having a mass of 10 kg is moving with a velocity of 50 m/s, find the correct momentum of the object.

- A. 60 kg m/s
- B. 40 kg m/s
- C. 5 kg m/s
- D. 500 kg m/s

Q65 GA

పునరావృత పరావర్తనం వల్ల కలిగే "కొనసాగింపు ధ్వని"ని మనం ఏమని పిలుస్తాము?

- A. ప్రతిధ్వని
- B. ప్రతిసాదం
- C. అనుసాదం
- D. నాదగుణం

Q66 GA

What was the primary objective of Exercise INDRA, 2025?

- A. To enhance maritime tourism
- B. To conduct submarine repair training
- C. To improve interoperability against maritime threats
- D. To develop joint aircraft manufacturing

Q67 GA

The President may return a non-money bill to Parliament for reconsideration for how many times?

- A. Never
- B. Once only
- C. Any number of times
- D. Twice

Q68 GA

భారతదేశపు సముద్రతీరానికి ఆవల ఉన్న ఇంధన వనరులను వినియోగించుకోవడానికి 2025లో, "79వ స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం" సందర్భంగా ఎర్రకోట నుంచి ప్రసంగిస్తూ ప్రధానమంత్రి ప్రకటించిన 'మిషన్ ఏది?

- A. ఆఫ్షోర్ ఎనర్జీ సెక్యూరిటీ ప్రోగ్రామ్
- B. నేషనల్ డీవ్ వాటర్ ఎక్స్ప్లోరేషన్ మిషన్
- C. బ్లూ ఎనర్జీ డెవలప్ మెంట్ మిషన్
- D. స్ట్రాటజిక్ హైడ్రోకార్బన్ ఇండిపెండెన్స్ ఇనిషియేటివ్

Q69 GA

భారతదేశంలోని మధ్య శిలాయుగం జీవనాధార మరియు సాంకేతిక పురోగతిని ప్రతిబింబించే సరైన ఆవిష్కరణ ఏది?

- A. ఇనుప పనిముట్లను వాడటం ప్రారంభించడం, ఇది లోహ యుగపు సంస్కృతికి దారితీసింది.
- B. విల్లు-బాణం మరియు మొక్కల శుద్ధికి (ప్రాసిసింగ్) వాడే పరికరాలతో పాటు సూక్ష్మ శిలా పనిముట్లను ఉపయోగించడం.
- C. దిగువ పాతరాతియుగపు చేతి గొడ్డళ్ల వంటి భారీ రాతి పనిముట్లను తయారు చేయడం.
- D. స్థిరపడిన వ్యవసాయ గ్రామాలకు చిహ్నమైన మెరుగుపెట్టిన రాతి గొడ్డళ్ల ఆవిర్భావం.

Q70 GA

1960ల మధ్యకాలం నుండి 1980ల వరకు భారతదేశ పారిశ్రామిక వృద్ధి మందగించింది. ఆర్థిక వృద్ధి యొక్క ఈ మందగించిన వేగాన్ని వివరించడానికి ఏ పదాన్ని తరచుగా ఉపయోగిస్తారు?

- A. ఫిస్కల్ డ్రాగ్(Fiscal Drag)
- B. గ్రేట్ డీసీలరేషన్(Great Deceleration)
- C. సోషలిస్ట్ స్టాగ్నేషన్(Socialist Stagnation)
- D. హిందూ గ్రోత్ రేటు(Hindu Growth Rate)

Reasoning

Q71 Reasoning

ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

391 349 376 334 361 319 ?

A. 360

B. 354

C. 346

D. 350

Q72 Reasoning

In a certain code language,

A ÷ B means 'A is the mother of B',
A x B means 'A is the husband of B',
A - B means 'A is the sister of B' and
A + B means 'A is the father of B'.

Based on the above, how is M related to R if 'M + N ÷ O - P x Q ÷ R'?

A. Father's father's brother

B. Father's mother's father

C. Mother's brother

D. Father's father's father

Q73 Reasoning

క్రింది అక్షరాల శ్రేణిని గమనించి అడిగిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి:

(ఎడమ) T Y E V B I W F X A P D G H M K R Z O L M S (కుడి)

శ్రేణిలో కుడి చివర నుండి ఆరవ అక్షరానికి మరియు ఎడమ చివర నుండి నాలుగవ అక్షరానికి మధ్య అంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

A. మూడు

B. ఐదు

C. రెండు

D. నాలుగు

Q74 Reasoning

ఇచ్చిన అక్షరశ్రేణిని పరిశీలించి క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. అన్ని సంఖ్యలు ఒకే అంకె సంఖ్యలు మాత్రమే.

(ఎడమ) 8 5 2 8 8 2 3 1 8 8 9 6 6 4 8 6 2 9 9 2 4 6 9 (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక బేసి అంకె మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక బేసి అంకె ఉండేటటువంటి బేసి అంకెలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. రెండు

B. ఏదీ లేదు

C. మూడు

D. ఒకటి

Q75 Reasoning

INJURED పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి మూడవ మరియు కుడి నుండి రెండవ అక్షరాల మధ్య అంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

A. 8

B. 11

C. 7

D. 9

Q76 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు జతల సమితిలు అనుసరించు సమూహానే అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

UOM : YRK

VSL : ZVJ

A. KRX : OTV

B. INK : MQI

C. GVS : KYR

D. FEO : JHL

Q77 Reasoning

If 1 is added to each odd digit and 2 is subtracted from each even digit in the number 4317856, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

A. One

B. Two

C. None

D. Three

Q78 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, క్రింది వాటిలో దేని ఫలితం 4 అవుతుంది?

A. 85 B 5 D 7 C 5 A 22

B. 85 D 5 A 7 B 5 C 22

C. 85 C 5 D 7 A 5 B 22

D. 85 A 5 D 7 B 5 C 22



Q79 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'uncle steak gum' అనేది 'xl wc iv'గా మరియు 'sir gum barn' అనేది 'wc mn ut'గా కోడ్ చేయబడినవ, ఇవ్వబడిన భాషలో 'gum' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. wc B. iv C. xl D. mn **Q80 Reasoning**

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(17, 4, 204)

(19, 5, 285)

A. (15, 7, 316) B. (16, 8, 384) C. (18, 6, 328) D. (21, 4, 256) **Q81 Reasoning**

Six boxes H,I,J,K,L and E are kept one over the other but not necessarily in the same order. E is kept immediately above J. I is kept immediately above L. Only K is kept above H. Only two boxes are kept above E. How many boxes are kept between I and K?9923

A. Four B. One C. Three D. Two **Q82 Reasoning**

Eight people, S, T, U, V, W, X, Y and Z, are sitting around a circular table, facing the centre. T sits third to the left of W. T sits third to the right of V. X is an immediate neighbour of U and V. Z sits second to the left of S. How many people sit between X and W, when counted from the left of X?

A. Three B. Four C. Two D. One **Q83 Reasoning**

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావలెను?

KFP SNX AVF IDN ?

A. LFP B. IAK C. KDF D. QLV **Q84 Reasoning**

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

ZEK UZF PUA KPV ?

A. FKQ B. EGP C. PFY D. DKR **Q85 Reasoning**

క్రింది రెండు జతలు అనుసరించే నమూనానే అనుసరించే జతను ఎంచుకోండి. ఈ రెండు జతలూ ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

UQL : QMH

CAT : YWP

A. LJH : NLJ B. ZBM : VXI C. UTW : RQT D. NOP : OPQ **Q86 Reasoning**

విమల్ తన తరగతిలో పై నుండి 28 వ ర్యాంకు మరియు కింది నుండి 65 వ ర్యాంకులో ఉన్నట్లయితే, అతని తరగతిలో ఎంతమంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?

A. 92 B. 91 C. 90 D. 93

Q87 Reasoning

G, H, I, J, K, L మరియు T అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడ్డాయి, కానీ అవి ఇచ్చిన ఇదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. L మరియు J మధ్య కేవలం రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉన్నాయి. I కి పైన కేవలం T మాత్రమే ఉంది. J కి కింద ఎటువంటి పెట్టె లేదు. G కి కింద ఎక్కడో ఒక చోట మరియు K కి పైన ఎక్కడో ఒక చోట H అనే పెట్టె ఉంది. అయితే T మరియు H మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉన్నాయి?

A. మూడు



B. నాలుగు

C. ఒకటి

D. రెండు

Q88 Reasoning

షిఫీర్ పాయింట్ Y నుండి ప్రారంభించి తూర్పు వైపు 75 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. తర్వాత అతను ఎడమ వైపు తిరిగి 35 km డ్రైవ్ చేసి మళ్ళీ ఎడమ వైపు తిరిగి 38 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను మళ్ళీ ఎడమ వైపు తిరిగి 41 km డ్రైవ్ చేసి, కుడి వైపు తిరిగి 37 km డ్రైవ్ చేసి ఆ తర్వాత అతను ఎడమ వైపు తిరిగి 26 km డ్రైవ్ చేసి పాయింట్ Z వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ Y కి చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (సెర్పెంటైన్ తప్ప, అన్ని మలుపులు 90° మలుపులు మాత్రమే)

A. దక్షిణం వైపు 29 km

B. పశ్చిమం వైపు 33 km

C. ఉత్తరం వైపు 35 km

D. ఉత్తరం వైపు 32 km



Q89 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. GJ - FI

B. OR - NQ

C. PS - OR

D. KN - HU



Q90 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'CHIN' ను '9413' గా మరియు 'NICE' ను '2319' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'E' కి గల కోడ్ ఏమిటి?

A. 1

B. 2



C. 9

D. 3

Q91 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. NV - JR

B. BK - XF



C. QE - MA

D. LX - HT

Q92 Reasoning

A, B, D, J, O, T and Z are sitting around a circular table facing the center. Exactly three people sit between Z and T when counted from the right of Z. B sits second to the left of T. A sits immediately to the left of J. D is not an immediate neighbor of T. How many people sit between B and A when counted from the left of A?

A. Three

B. One

C. Two



D. Four

Q93 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

5 9 20 40 67 103 ?

A. 164

B. 145



C. 148

D. 184

Q94 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 hats are carpets.
No carpet is a locket.

Conclusions:

(I) No hat is a locket.
(II) Some lockets are carpets.

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

B. Only conclusion (I) follows



C. Only conclusion (II) follows

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే '-', 'C' అంటే 'x' మరియు 'D' అంటే '÷' అయినచో, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

126 B 13 A 42 D 7 C 15 = ?

A. 203



B. 480

C. 620

D. 330

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: All ribbons are goats. Some crows are ribbons.

Conclusion (I): Some crows are goats.

Conclusion (II): All goats are crows.

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

B. Only conclusion (I) follows



C. Only conclusion (II) follows

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

Q97 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో CZAZ అనేది VSTSకి సంబంధించినది. అదే విధంగా, EBCB అనేది XUVU కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి GDED సంబంధించినది?

A. ZXWA

B. ZWXW



C. ZWWW

D. ZVWW

Q98 Reasoning

In a certain code language,
A @ B means 'A is the mother of B',
A × B means 'A is the wife of B',
A + B means 'A is the brother of B' and
A ÷ B means 'A is the father of B'.

How is S related to H if 'S ÷ D + R @ Y × H'?

A. Wife's brother

B. Wife's mother's father



C. Wife's mother's brother

D. Wife's father

Q99 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహ జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహం జతలలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. OM - EY

B. VT - LE



C. XV-NH

D. BZ-RL

Q100 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది? NJI HDC BXW VRQ ?

A. PKJ

B. PMJ

C. PLK



D. PQS



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

A dishonest shopkeeper claims to sell 1 kg of rice at the cost price per kg. He actually uses a weight of 1200 g while purchasing rice, and a weight of 840 g while selling rice. What is the overall percentage profit made by the shopkeeper? (Round off the result to two decimal places.)

A. 42.86% B. 43.44% C. 40.33% D. 41.78%

Q2 Quant

Five years ago, Rahul was twice as old as his brother. If Rahul is 10 years older than his brother, what is Rahul's present age?

A. 20 years B. 25 years C. 15 years D. 30 years

Q3 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 19 hours, respectively. A third tap can empty it in 19 hours. How long (in hours) will it take to fill one-fourth of the empty cistern if all the taps are opened together?

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

Q4 Quant

Which of the expressions given below has the same value as that of $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)$?

A. $1 + \tan^2(\theta) + (1 - \sec^2(\theta))$ B. $1 + \tan^2(\theta) - (1 - \sec^2(\theta))$ C. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \sec^2(\theta)$ D. $\operatorname{cosec}^2(\theta) + \cot^2(\theta)$

Q5 Quant

What least value must be given to n so that the number 5135n2 becomes divisible by 9?

A. 4 B. 3 C. 2 D. 5

Q6 Quant

Three numbers are in the ratio 3 : 2 : 13, and their LCM is 2574. Their HCF is:8631

A. 76 B. 33 C. 43 D. 23

Q7 Quant

A person spends 75% of his income. If his income increases by 20% and his expenditure increases by 10%, what is the percentage change in his savings?

A. 50% increase B. 25% increase C. 60% increase D. 40% increase

Q8 Quant

A daily commuter usually reaches his office on time by driving at a speed of 40 km/hr. One day, due to traffic, he drives at 30 km/hr and reaches 20 minutes late. What is the distance to his office?

A. 60 km B. 50 km C. 30 km D. 40 km

Q9 Quant

What is the mode of the following data?

53, 46, 55, 53, 40, 48, 53, 47, 41, 54, 43, 55, 54, 51, 43, 42, 44, 47

A. 48

B. 46

C. 55

D. 53

Q14 Quant

Three classes have 60, 40, and 50 students respectively. Their average marks are 65, 72, and 60. What is the average mark of all 150 students combined?

A. 60

B. 67

C. 70

D. 65.2

Q10 Quant

The price of a book is increased from ₹200 to ₹220. What is the percentage increase in the price?

A. 8%

B. 5%

C. 12%

D. 10%

Q15 Quant

If x is the fourth proportional of 37, 25 and 888, what is the value of x ?

A. 800

B. 400

C. 600

D. 500

Q11 Quant

The sum of two positive numbers is 26 and their product is 144. The positive difference between them is:

A. 10

B. 5

C. 16

D. 13

Q16 Quant

A sum of money is invested at a simple interest rate of 8% per annum. After 3 years, the simple interest earned is ₹1,920. What is the principal invested?

A. ₹6,000

B. ₹9,000

C. ₹8,000

D. ₹7,500

Q12 Quant

The L.C.M. of two numbers is 210 and their H.C.F. is 3. If the first number is divided by 3, the quotient is 7 and the remainder is 0. The second number is:

A. 35

B. 30

C. 60

D. 25

Q17 Quant

Amit and Raghav invest in a business in the ratio 5 : 7. If the total profit is ₹48,000, what is Raghav's share?

A. ₹32,000

B. ₹30,000

C. ₹26,000

D. ₹28,000

Q13 Quant

The price of a laptop was initially \$1,200. During a sale, the price was first reduced by 20%, and then an additional discount of 15% was applied to the new price. What is the final price of the laptop?

A. \$899

B. \$799

C. \$816

D. \$780

Q18 Quant

A cylindrical pipe has an external radius of 8 cm and an internal radius of 7 cm. If its length is 20 cm, what is the volume of material used in the pipe? (Use $\pi = 3.14$)

A. 320 cubic cm

B. 192 cubic cm

C. 942 cubic cm

D. 201 cubic cm

Q19 Quant

The difference between two numbers is 8. If twice the larger number is 4 more than three times the smaller number, what is the larger number?

A. 14

B. 20

C. 18

D. 16

Q20 Quant

A pen is priced at ₹47. A scheme offers "Buy 4, Get 1 at 50% off". What is the effective price per pen?

A. ₹38.30

B. ₹40.30

C. ₹39.30

D. ₹42.30

Q21 Quant

A train A passes a fixed pole in 24 seconds. The same train completely crosses another train B of length 150 m coming from the opposite direction in 20 seconds. Train B's speed is 54 km/h. Find the length and the speed of train A.

A. 600 m and 135 km/h

B. 500 m and 135 km/h

C. 900 m and 134 km/h

D. 900 m and 135 km/h

Q22 Quant

The 7-digit number 77A444B is divisible by 24. What is the maximum value of (A + B)?

A. 15

B. 12

C. 13

D. 16

Q23 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,320 in 4 years at 12% per year rate of interest?

A. 633.6

B. 1,375

C. 5,500

D. 2,750

Q24 Quant

In an educational institute, the ratio of male students to female students is 4 : 3. The ratio of the same female students to teaching staff is 8 : 1. Find the ratio of total students (male + female) to teaching staff.

A. 21 : 2

B. 66 : 7

C. 56 : 3

D. 27 : 1

Q25 Quant

Two pipes, A and B, can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes, respectively. A waste pipe C can empty it in 60 minutes. All three are opened together. After 10 minutes, pipe C is closed. How much total time will it take to fill the tank?

A. 12 minutes

B. 15 minutes

C. 14 minutes

D. 17 minutes

Q26 Quant

A shopkeeper sells an article for ₹1,200 at a 20% profit. At what price (in ₹) should he sell the article to incur a loss of 10%?

A. ₹950

B. ₹900

C. ₹980

D. ₹875

Q27 Quant

If $(3^{-22} + 3^{-19} + 3^{-17} + 3^{-16}) = k(3^{-24})$, then find the value of k.

A. 900

B. 1000

C. 3000

D. 9000

Q28 Quant

A solid cylinder of radius 35 cm and height 50 cm is melted and recast into smaller identical cylinders, each having radius 3.5 cm and height 15 cm. How many complete such smaller cylinders are formed?

A. A. 121

B. B. 260

C. C. 222

D. D. 333

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 $AB = 21$ cm, $BC = 33$ cm, $DC = 11$ cm, and $AD = 52$ cm, then what is the length (in cm) of EF?

A. 3

B. 6

C. 5

D. 4

Q30 Quant

If $2^x - 2^{x-1} = 32$, then the value of $\frac{2x-1}{2x+3}$ is:

A. A. $\frac{11}{15}$ B. B. $\frac{11}{13}$ C. C. $\frac{11}{14}$ D. D. $\frac{11}{12}$

Q31 GA

క్రింది వాటిలో, ప్రపంచీకరణను ప్రోత్సహించని అంశం ఏది?

- A. దేశీయ మార్కెట్లలో రాయితీలు(సబ్సిడీలు) మరియు రక్షణవాదం(ప్రోటెక్షనిజం) ✓
- B. ప్రభుత్వ యాజమాన్యంలోని సంస్థల ప్రయివేటీకరణ
- C. విదేశీ ప్రత్యక్ష పెట్టుబడులు (FDI)
- D. వాణిజ్య అడ్డంకుల తొలగింపు

Q32 GA

India has secured which rank in the Asia Power Index 2025?

- A. Third ✓
- B. Second
- C. Fourth
- D. First

Q33 GA

క్రింది వాటిలో, హారప్పా వీధి ప్రణాళిక (హారప్పా స్ట్రీట్ ప్లానింగ్) యొక్క లక్షణిక లక్షణం ఏమిటి?

- A. సాధారణ వీధుల స్థానంలో ఎత్తైన రాతి మార్గాలు
- B. మధ్య చెరస్తా నుండి వెలువడే విశాలమైన వృత్తాకార రహదారులు
- C. ట్రాఫిక్ ప్రవాహాన్ని నియంత్రించడానికి రూపొందించిన ఇరుకైన జిగ్-జాగ్ వీధులు
- D. లంబకోణాల వద్ద ఖండించుకుంటూ, అడ్డదిడ్డమైన సమూహాను ఏర్పరిచే వీధులు ✓

Q34 GA

During group project file sharing in the CSE classroom, LAN connects which devices directly?

- A. Global internet servers across continents
- B. Printers connected via Bluetooth pairing
- C. Local computers within the same building ✓
- D. Satellite phones for remote areas only

Q35 GA

What was the theme of World Environmental Health Day 2025 observed on 26 September 2025?

- A. Protecting Our Planet
- B. Water for All
- C. Clean Air, Healthy People ✓
- D. Plastic-Free Future

Q36 GA

"పునరుద్ధరించబడిన వడియార్ పరిపాలన"కు వ్యతిరేకంగా 1830-31 లో "మైసూరు తిరుగుబాటు"కు దారితీసిన అంశం ఏది ?

- A. సుంకాల నుండి రైతులను రక్షించడానికి రూపొందించిన రక్షణ విధానాలు.
- B. భూశిస్తు ఒత్తిడి పెరిగి చివరికి సాగుదారులపై భారం పడింది. ✓
- C. వ్యవసాయ బకాయిల ఖర్చును తగ్గించిన సాగునీటి పారుదల విస్తరణ.
- D. స్థానిక నాయకుల అధికారాన్ని బలోపేతం చేసిన పోలీసింగ్ తగ్గింపు.

Q37 GA

Which statement is True or False regarding a computer's characteristics?

- (i) Accuracy guarantees zero errors in output, even with flawed input.
- (ii) No IQ means a computer cannot perform tasks without explicit instructions from the user or programmer.

- A. (i) True, (ii) False
- B. (i) True, (ii) True
- C. (i) False, (ii) False
- D. (i) False, (ii) True ✓

Q38 GA

1952 నుండి రాష్ట్రాలు మరియు కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలకు కేటాయించిన రాజ్యాసభ సీట్ల సంఖ్య హెచ్చుతగ్గులకు కారణమైన అంశాలు ఏమిటి ?

- A. సుప్రీంకోర్టు నిర్ణయాలు
- B. ఆర్థిక సంస్కరణలు
- C. కొత్త రాష్ట్రాల పునర్వ్యవస్థీకరణ మరియు ఏర్పాటు ✓
- D. రాష్ట్రపతి అధికారాలలో మార్పు

Q39 GA

క్రింది వాటిలో, 2016 నవంబరులో అమలు చెయ్యబడిన నోట్ల రద్దు(డిమానిటైజేషన్) కార్యక్రమం యొక్క కీలక లక్ష్యం కానిది ఏది?

- A. అవినీతి మరియు నల్లధనాన్ని అరికట్టడం
- B. నకిలీ కరెన్సీ మరియు ఉగ్రవాదానికి ఆర్థిక సహాయం తగ్గించడం
- C. నగదు లావాదేవీలపై ఆధారపడటంలో పెరుగుదల ✓
- D. డిజిటల్ చెల్లింపులు మరియు నగదు రహిత ఆర్థిక వ్యవస్థను ప్రోత్సహించడం



Q40 GA

ఈ క్రింది గ్రంథాలలో ఏది ప్రారంభ వేద ప్రజల జీవితాన్ని వర్ణించే మొట్టమొదటి వేద రచనగా పరిగణించబడుతుంది?

- A. సామవేదం
- B. యజుర్వేదం
- C. ఋగ్వేదం ✓
- D. అథర్వణ వేదం

Q41 GA

అజీర్తి సమయంలో యాంటాసిడ్లు నొప్పిని ఎలా తగ్గిస్తాయి ?

- A. కడుపు గోడలు గట్టిపరచడం ద్వారా
- B. కడుపులోని అదనపు ఆమ్లాన్ని తటస్థీకరించడం ద్వారా ✓
- C. ఆహారం తీసుకోవడం తగ్గించడం ద్వారా
- D. ఆమ్ల ఉత్పాదన పెంచడం ద్వారా

Q42 GA

వేదాలలో అతి పురాతనమైన "ఋగ్వేదం" ప్రధానంగా, ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని కలిగి ఉంటుంది?

- A. తాత్విక వ్యాసాలు
- B. పురాణ కథనాలు
- C. క్షోకాలు(హిమ్నస్సు) ✓
- D. ఆచార గ్రంథాలు(రిచవల్ మాన్యువల్స్)

Q43 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ సంప్రదాయాలు భారతీయ శాస్త్రీయ సంగీతంలోని రెండు ప్రధాన ప్రపంచులు(స్త్రీమ్స్)?

- A. హిందూస్థానీ మరియు కర్ణాటిక్ ✓
- B. హిందూస్థానీ మరియు వెస్టర్న్ క్లాసికల్
- C. ట్రైబల్ ఫోక్ మరియు భక్తి
- D. కర్ణాటిక్ మరియు రాజస్థానీ జానపదాలు

Q44 GA

1980ల నుండి "బ్రెజిల్ యొక్క పరివర్తన"ను వర్ణిస్తున్న జనాభా మార్పు ఏది?

- A. అధిక జననాలు, తక్కువ ఆయుర్దాయం
- B. వలసల కారణంగా స్థిర సంతానోత్పత్తి
- C. తగ్గుతున్న జనన, మరణ రేట్లు ✓
- D. పెరుగుతున్న పట్టణ మరణాలు

Q45 GA

Which of the following shortcut keys opens File Explorer directly in MS Windows?

- A. Alt + E
- B. Shift + E
- C. Windows logo key + E ✓
- D. Ctrl + E

Q46 GA

The overall Labour Force Participation Rate (LFPR) for persons aged 15 years and above increased to what percentage in October 2025?

- A. 55.4% ✓
- B. 54.2%
- C. 55.0%
- D. 56.1%

Q47 GA

Which of the following statements is true regarding the Marine West Coast Climate (Cfb) as per Koeppen's scheme of classification of climate?

- A. It is found in the interiors of continents far from the coast.
- B. It receives less than 20 cm of rainfall annually.
- C. It experiences small daily and annual temperature ranges due to oceanic influence. ✓
- D. It has a pronounced dry season in summer.

Q48 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ క్రింది ఏ సవరణ, కేంద్ర మరియు రాష్ట్రాల రెండింటికీ వస్తు మరియు సేవల వన్ను (GST)ను విధించడానికి అనుమతిస్తుంది?

- A. 67వ సవరణ, 1990
- B. 80వ సవరణ, 2000
- C. 74వ సవరణ, 1992
- D. 101వ సవరణ, 2016 ✓

Q49 GA

బర్రానీ మొక్కలలో ఫిన్ టైప్ పొట్టిగా ఉండటం ఏ యుగ్మ వికల్ప సంయోగం ద్వారా వ్యక్తమవుతుంది?

- A. tT
- B. tt ✓
- C. Tt
- D. TT



Q50 GA

"రెడాక్స్ చర్య(క్షయకరణ-ఆక్సీకరణ చర్య)"లో 'ఆక్సీకరణం' క్రింది దేనిని కలిగి ఉంటుంది?

- A. ఎలక్ట్రాన్లు పొందడం
- B. ఎలక్ట్రాన్లు కోల్పోవడం** ✓
- C. ప్రోటాన్లు కోల్పోవడం
- D. ప్రోటాన్లు పొందడం

Q51 GA

In August 2025, which mission did PM Modi announce to stop enemy defence infiltrations and boost India's attack strength?

- A. Agni-V Shield Mission
- B. Sudarshan Chakra Mission** ✓
- C. Mission Trishul
- D. Project Kusha

Q52 GA

భవిష్యత్తులో దారిద్ర్య రేఖను ఎలా నవీకరించాలని రంగరాజన్ గ్రూప్ సిఫార్సు చేసింది?

- A. నేషనల్ అకౌంట్స్ స్టాటిస్టిక్స్ పై ఆధారపడటం ద్వారా
- B. సంపూర్ణ కొలతతో పోలిస్తే సాపేక్ష పేదరిక కొలతను ఉపయోగించడం ద్వారా
- C. పేదరిక రేఖ భావనను పూర్తిగా తొలగించడం ద్వారా
- D. NSSO నుండి డేటాతో ఫిషర్ ఇండెక్స్ ను ఉపయోగించడం ద్వారా** ✓

Q53 GA

The phrase "internal disturbance" in the Emergency provisions of the Constitution of India was replaced with which term?

- A. Internal security threat
- B. Armed rebellion** ✓
- C. National instability
- D. Civil unrest

Q54 GA

ఈ క్రింది వారిలో, 'గుర్రాలకు ముద్ద వేసి విధానం (డాగ్)' మరియు 'సైనికుల వివరణాత్మక జాబితాలు (వెప్రో)' నిర్వహించే విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టినది ఎవరు?

- A. బాల్బాన్
- B. ఇల్ టుమ్ మిష్
- C. అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ** ✓
- D. మహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్

Q55 GA

క్రింది వాటిలో, దయానంద సరస్వతి కాలంలో కనిపించిన ఆర్య సమాజ సమావేశాల యొక్క ఒక విశిష్ట లక్షణం ఏది?

- A. వాటిలో జంతు బలులు ఉండేవి
- B. మహిళలు సమాసంగా పాల్గొనేవారు** ✓
- C. బ్రాహ్మణులు మాత్రమే హాజరు కాగలిగేవారు
- D. అవి దేవాలయాలలో మాత్రమే నిర్వహించబడేవి

Q56 GA

పురుషుల హాకీ(2025)లో భారతదేశ నాల్గవ ఆసియా కప్ విజయం ఎన్ని సంవత్సరాల నిరుత్సాహానికి ముగింపు పలికింది?

- A. 12 సంవత్సరాలు
- B. 8 సంవత్సరాలు** ✓
- C. 5 సంవత్సరాలు
- D. 10 సంవత్సరాలు

Q57 GA

ఈ క్రింది తీర మైదానాల్లో ఏది క్రమరహిత, ఇండెంట్ చేయబడిన తీరప్రాంతాలను(coastline) సహజ నౌకాశ్రయాలతో కలిగి ఉంది?

- A. కథియవార్ ఫ్లెయిన్
- B. రాన్ ఆఫ్ కచ్
- C. తూర్పు తీర మైదానం
- D. కొంకణ్ ప్రాంతం** ✓

Q58 GA

న్యూ ఢిల్లీలో 2025 ఏప్రిల్లో విడుదలైన, సంస్కృతిపై ప్రధాన మంత్రి సరేంద్ర మోదీ చేసిన ప్రసంగాల సంకలనం అయిన ఈ పుస్తకం యొక్క శీర్షిక ఏమిటి?

- A. సంస్కృతి 3 శిల్ప కార్
- B. భారత్ కీ సంస్కృతిక్ యాత్ర
- C. సంస్కృతి కా పాంచ్వా అధ్యాయ్** ✓
- D. మోడీ ఆన్ కల్చర్ అండ్ హెరిటేజ్

Q59 GA

వాయు పీడనం(air pressure) యొక్క క్షీణిణ సమాంతర(హారిజాంటల్) డిస్ట్రిబ్యూషను ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ప్రభావితం చేయదు?

- A. నీటి ఆవిరి ఉనికి
- B. భూమి త్రమణం
- C. గాలి ఉష్ణోగ్రత
- D. సముద్ర లవణీయత** ✓



Q60 GA

The Paika Rebellion (1817), considered one of the earliest anti-colonial uprisings, took place in which region?

- A. Odisha
- B. Assam
- C. Bengal
- D. Maharashtra

Q61 GA

భారతదేశంలో నదులు మరియు కాలువల ద్వారా నౌకాయాన అభివృద్ధి మరియు నియంత్రణకు ఏ సంస్థ బాధ్యత వహిస్తుంది?

- A. ఇన్‌ల్యాండ్ వాటర్‌వేస్ అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా
- B. షిప్పింగ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా
- C. నేషనల్ హైవే అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియా
- D. సెంట్రల్ వాటర్ కమిషన్

Q62 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఐదవ షెడ్యూల్ ప్రకారం, రాష్ట్రం యొక్క నిర్వచనం(definition of State) నుండి ఏ రాష్ట్రాలు మినహాయించబడ్డాయి?

- A. అస్సాం, మేఘాలయ, త్రిపుర, నాగాలాండ్
- B. అస్సాం, మిజోరం, అరుణాచల్ ప్రదేశ్, సిక్కిం
- C. అస్సాం, మేఘాలయ, త్రిపుర, మిజోరం
- D. అస్సాం, మణిపూర్, మేఘాలయ

Q63 GA

The quantity represented by the unit volt per ampere corresponds to which electrical unit?

- A. Joule
- B. Watt
- C. Coulomb
- D. Ohm

Q64 GA

In June 2025, which major summit was hosted for the first time by the Netherlands in The Hague (24–25 June)?

- A. EU-27 Summit
- B. ASEAN Summit
- C. NATO Summit
- D. G7 Summit

Q65 GA

Metro trains in India are built and operated mainly in partnership with which Ministry of the Government of India?

- A. Ministry of Road Transport
- B. Ministry of Railways
- C. Ministry of Urban Development
- D. Ministry of Civil Aviation

Q66 GA

Annalena Baerbock, who served as the President of the 80th session of the UN General Assembly in 2025, belongs to which country?

- A. Austria
- B. Germany
- C. Czech Republic
- D. Denmark

Q67 GA

'రాజ్యాంగం' ప్రకారం, పంచాయితీలు మరియు పురపాలక సంఘాలకు జరిగే ఎన్నికలను నిర్వహించే సంస్థ ఏది ?

- A. కేంద్ర ఎన్నికల సంఘం
- B. రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘాలు
- C. జిల్లా మేజిస్ట్రేట్‌లు
- D. లోక్‌సభ సచివాలయం

Q68 GA

A user wants to quickly access a folder named Reports which is frequently used, but it is deeply nested within the following path: **C:\Users\Public\Documents\Projects\2020_Q2\Reports**. Which feature of the Windows File Explorer offers the most efficient way to create a one-click shortcut to this folder within the file explorer window itself?

- A. Pinning the folder to the Start Menu
- B. Adding the folder to the Quick Access section
- C. Mapping the folder as a new Network Drive
- D. Creating a new library and including the folder



Q69 GA

భారతీయ శాస్త్రీయ సంగీత వాయిద్యమైన 'సంతూర్'ను ప్రపంచవ్యాప్తంగా ప్రాచుర్యంలోకి తెచ్చిన ప్రఖ్యాత విద్వాంసుడు ఎవరు?

A. పండిట్ హరిప్రసాద్ ఛౌలాసియా

B. పండిట్ రవిశంకర్

C. ఉస్మాద్ అంజాద్ అలీ ఖాన్

D. పండిట్ శివకుమార్ శర్మ

**Q70 GA**

విధాన పరిషత్ తన అధ్యక్షుడిని ఎలా ఎన్నుకుంటుంది ?

A. లోక్ సభ సభ్యులచే ఎన్నుకోబడతారు

B. రాష్ట్రపతిచే నియమించబడతారు

C. గవర్నర్ చే నామినేట్ చేయబడతారు

D. విధాన పరిషత్ సభ్యులచే ఎన్నుకోబడతారు

**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. FI - EH

B. LO - KN

C. PS - OR

D. KN - JL

**Q72 Reasoning**

In a certain code language, 'salt elbow care' is coded as 'zh pv nf' and 'night care jar' is coded as 'ab po zh'. How is 'care' coded in the given language?

A. pv

B. nf

C. ab

D. zh

**Q73 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) 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 (Right)

How many such odd numbers are there, each of which is immediately preceded by an odd number and also immediately followed by an even number?

A. 2

B. 3



C. 4

D. 5

Q74 Reasoning

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

$$39 - 15 \div 3 + 124 \times 4 = ?$$

A. 59

B. 52

C. 53



D. 50



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q75 Reasoning

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

A. Two

B. None

C. One

D. Three

Q76 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 between G and B. Only D is kept above C. No box is kept below B. F is kept at some place below A but at some place above E. How many boxes are kept between D and E?

A. 4

B. 2

C. 1

D. 3

Q77 Reasoning

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

GCH 10, DZE 21, AWB 32, XTY 43, ?

A. UQV 54

B. KPT 56

C. UQB 56

D. LFY 58

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 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.)

(15, 12, 37)

(25, 15, 50)

A. (2, 8, 20)

B. (23, 5, 40)

C. (24, 10, 40)

D. (18, 17, 42)

Q79 Reasoning

Refer to the given series and answer the question that follows. All numbers are single-digit numbers only.

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

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

A. None

B. One

C. Two

D. Three

Q80 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. PNN

B. KHI

C. ZWX

D. FCD

Q81 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. GT – CP

B. HL – FD

C. NV – JR

D. QF – MB

Q82 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

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

(Left) I G I H C Y A O Z L K E P D J C O P T I R G (Right)

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

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

Q83 Reasoning

Mr. Yorly starts from Point A and drives 29 km towards East. He then takes a right turn, drives 16 km, turns right and drives 39 km. He then takes a right turn and drives 9 km. He then takes a right turn, drives 6 km, turns left and drives 3 km. He takes a final right 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 degrees turns only unless specified.)

- A. 8 km to the East
- B. 7 km to the West
- C. 6 km to the South
- D. 4 km to the North

**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 doors are petals. Some flowers are petals.
 Conclusion (I): Some flowers are doors.
 Conclusion (II): All petals are flowers.

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

**Q84 Reasoning**

In a certain code language, 'FISH' is coded as '1963' and 'HITS' is coded as '6983'. What is the code for 'T' in the given code language?

- A. 9
- B. 3
- C. 8
- D. 6

**Q88 Reasoning**

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

- A. NYE
- B. OYE
- C. NXE
- D. NYD

**Q85 Reasoning**

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

51 78 132 213 321 ?

- A. 448
- B. 456
- C. 462
- D. 450

**Q89 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.
 NPS : KMP
 DOQ : ALN3084

- A. HDP : EAM
- B. DHG : BEC
- C. SEL : OAI
- D. EHL : CFI

**Q86 Reasoning**

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

VXW-UWV
 WYX-VXW

- A. BDC-ZCA
- B. BCA-ZBA
- C. BCA-ACB
- D. BDC-ACB

**Q90 Reasoning**

In a certain code language,

A + B means 'A is the sister of B',
 A - B means 'A is the brother of B',
 A x B means 'A is the father of B' and
 A ÷ B means 'A is the mother of B'.

Based on the above, how is M related to R if 'M x N ÷ O - P + Q - R'?

- A. Father's father
- B. Brother
- C. Mother's father
- D. Father



Q91 Reasoning

What should come in place of '?' in the given series?
211, 219, 235, 259, 291, ?

A. 321

B. 341

C. 331

D. 330

Q92 Reasoning

DIOR is related to AEJL in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, RSUT is related to OOPN. To which of the following options is IGFB related, following the same logic?13387

A. FAVC

B. FCAV

C. FVCA

D. FCVA

Q93 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. Only two people sit between H and Q. Only H sits to the right of G. Only three people sit between G and F. L sits at some place to the left of O, but at some place to the right of M. How many people sit between M and O?

A. Two

B. Four

C. One

D. Three **Q94 Reasoning**

A, B, D, J, O, T and Z are sitting around a circular table facing the center. Only four people sit between B and D when counted from the right of B. O and T are immediate neighbors of J. Exactly four people sit between A and Z when counted from the left of A. Z is not an immediate neighbor of O or D. How many people sit between D and Z when counted from the left of D?

A. Two

B. Three

C. One

D. Four

Q95 Reasoning

In a certain code language,
A = B means 'A is the son 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 father of B'.

How is W related to G if 'W = F \$ K @ L * G'?

A. Sister's son

B. Mother's sister's son

C. Father's sister's son

D. Mother's brother's son

Q96 Reasoning

Each of the digits in the number 73912685 is arranged in ascending order from left to right. The position(s) of how many digits will remain unchanged as compared to that in the original number?

A. One

B. Two

C. None

D. Three

Q97 Reasoning

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

LJL MKM NLN OMO ?

A. POO

B. PNP

C. PQS

D. PMO

Q98 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?

$$220 \text{ C } 56 \text{ A } 14 \text{ D } 17 \text{ B } 12 = ?$$

A. 24

B. 20



C. 30

D. 36

Q99 Reasoning

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

A. 1

B. 2

C. 4

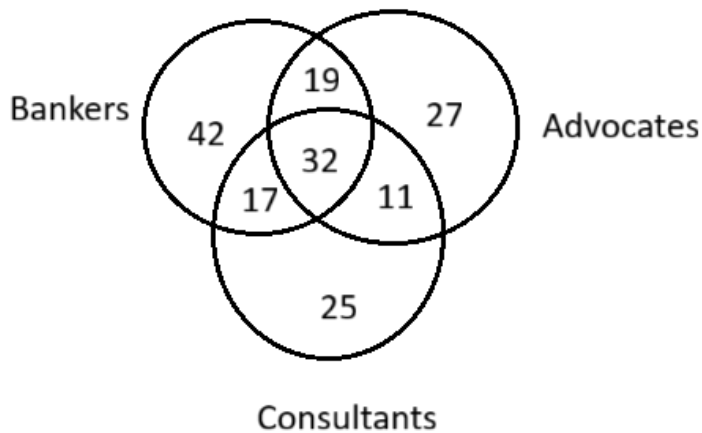
D. 3



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 Consultants are there who are Bankers as well as Advocates?



A. 17

B. 11

C. 32



D. 25



Quant

Q1 Quant

The present ages of A and B are in the ratio 5 : 7. After 6 years, the sum of their ages will be 60 years. What is A's present age?

A. 20 years

B. 30 years

C. 40 years

D. 25 years

Q2 Quant

The average of 8 numbers is 43. If each number is decreased by 7, what will the new average be? 4635

A. 43

B. 8

C. 29

D. 36

Q3 Quant

Two trains of lengths 100 m and 150 m are moving in opposite directions at 40 km/h and 60 km/h, respectively. Find the time taken by the trains (in seconds) to cross each other.

A. 9 seconds

B. 8.9 seconds

C. 8 seconds

D. 9.5 seconds

Q4 Quant

Juhi and Mamta have certain amount of money. If Juhi gives ₹30 to Mamta, Juhi will then have twice as much money as Mamta. However, if Mamta gives ₹10 to Juhi, Juhi will then have four times as much money as Mamta. What is the total amount of money (in ₹) that Juhi and Mamta initially had together?

A. 310

B. 320

C. 300

D. 290

Q5 Quant

Pipes A, B and C can together fill a tank in 6 hours. After working together for 2 hours, C is closed and A and B together fill the remaining part in 7 hours. The time taken (in hours) by C alone to fill the tank is:

A. 21

B. 14

C. 12

D. 9

Q6 Quant

వారి వాటాల నుండి వరుసగా ₹25, ₹52, మరియు ₹18లను తీసివేస్తే, సామ్ము 15 : 19 : 17 నిష్పత్తిలో ఉండేలా ₹1,472ల మొత్తం అనేది రోహిత్, మాయ మరియు వికాస్ల మధ్య పంపిణీ చేయబడింది. తీసివేసిన తర్వాత వికాస్ వాటాను కనుగొనండి?

A. ₹509

B. ₹559

C. ₹359

D. ₹459

Q7 Quant

The ages of father and son are in the ratio of 12:7. Four years from now, their ages will be in the ratio of 5:3. Find the sum of their present ages.

A. 152 years

B. 119 years

C. 139 years

D. 128 years

Q8 Quant

What is the average of prime numbers lying between 5 and 30?

A. 17

B. 23

C. 19

D. 21



Q9 Quant

A wholesaler allows a scheme discount of 25% on an article whose marked price is ₹2,400. The retailer is required to pay the remaining amount in full. What is the net price paid by the retailer?

A. ₹1,900

B. ₹1,700

C. ₹1,800 ✓

D. ₹1,750

Q10 Quant

If the cost of 6 chocolates, 12 chocolates, and x chocolates are in proportion such that x is the third proportional, how many chocolates correspond to x?

A. 24 ✓

B. 26

C. 28

D. 32

Q11 Quant

A sum, when invested at 20% simple interest per annum, amounts to ₹5,040 after 3 years. What is the simple interest (in ₹) on the same sum at the same rate in 2 years?3953

A. 1,260 ✓

B. 2,520

C. 630

D. 5,040

Q12 Quant

If the ratio of the height of a tower and the length of its shadow on the ground is $\sqrt{3} : 1$, then the angle of elevation of the sun is:

A. 60° ✓B. 65° C. 30° D. 45° **Q13 Quant**

P ఒక వస్తువును Q కి విక్రయించి 12% లాభపడతాడు. Q దానిని R కి విక్రయించి ₹26 లాభపడతాడు. ఆ వస్తువును P నేరుగా అదే ధరకు R కి విక్రయించినట్లయితే, లాభ శాతం 25% గా అయి ఉండేది. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న వెల ₹_____.

A. 180

B. 220

C. 200 ✓

D. 250

Q14 Quant

A sum is invested at 8% per annum, compounded half-yearly. If the amount after one year is ₹10,816, then what was the principal (in ₹)?

A. 10,000 ✓

B. 10,400

C. 10,500

D. 10,200

Q15 Quant

The sum of the surface areas of two spheres is 12584π sq. cm. The radius of the larger sphere is five times the radius of the smaller sphere. Find the diameter of the larger sphere.

A. 125 cm

B. 110 cm ✓

C. 120 cm

D. 115 cm

Q16 Quant

ఒక సైక్లిస్ట్ పట్టణం A నుండి పట్టణం B వరకు 182 km దూరం ప్రయాణిస్తాడు. మొదటి 84 km, అతను ఒక నిర్దిష్ట వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. మిగిలిన దూరం (98 km), అతను తన వేగాన్ని 7 km/h పెంచుతాడు, అందువల్ల అతను మొత్తం దూరాన్ని అసలు వేగంతో ప్రయాణించినట్లయితే అతనికి వచ్చే సమయం కంటే 42 నిమిషాలు ముందుగా చేరుకుంటాడు. అయిన అసలు వేగాన్ని కనుగొనండి.

A. 28 km/hr ✓

B. 21 km/hr

C. 24 km/hr

D. 22.5 km/hr

Q17 Quant

The sum of two positive numbers is 14 and their product is 45. The positive difference between them is:

A. 4 ✓

B. 7

C. 11

D. 8



Q18 Quant

The marked price of a cooker is the same at four shops I, II, III and IV. Shop I allows two successive discounts of 89% and 68%, shop II allows successive discounts of 50% and 51%, shop III allows successive discounts of 25% and 11% and shop IV allows successive discounts of 94%, 49%, and 21% on the marked price of the cooker. Which shop is selling the cooker at the lowest price?3338

A. III

B. II

C. IV

D. I

Q19 Quant

ఒక చొక్కా ధర ₹655 రూపాయలు. అమ్మకం సమయంలో, దాని ధర 20% తగ్గుతుంది. అయిన చొక్కా కొత్త ధర (₹ లలో) ఎంత?

A. 524

B. 526

C. 527

D. 525

Q20 Quant

15, 10 మరియు 0.4 సంఖ్యల క.సా.గు. :

A. 32

B. 34

C. 30

D. 36

Q21 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 6 days, respectively. Both work for 2 days and then A leaves. B completed the remaining work alone. The whole work was completed in _____ days.

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

Q22 Quant

ఈ క్రింది విచ్చికాలలో, '95061'కి అత్యంత సమీపాన ఉండి, 9తో భాగించబడే సంఖ్య ఏది?

A. 95060

B. 95058

C. 95059

D. 95057

Q23 Quant

Which of the following are true to construct a quadrilateral uniquely?

(i) Rhombus and square can be constructed when 2 diagonals are given.

(ii) The lengths of 2 adjacent sides and 2 angles are given.

(iii) The lengths of 3 sides and 1 angle are given.

(iv) The lengths of 4 sides and 1 diagonal are given.

A. (ii) and (iii)

B. (i) and (iv)

C. (i) and (iii)

D. (ii) and (iv)

Q24 Quant

If the sum of two distinct consecutive prime numbers is 36, what is the product of the two primes?

A. 361

B. 323

C. 289

D. 221

Q25 Quant

7, 8, 7, 9, 10 సంఖ్యల యొక్క బాహుళకం:

A. 9

B. 8

C. 10

D. 7 **Q26 Quant**

An investor's portfolio value decreases by 30% in the first quarter but then increases by 50% in the next quarter. What is the overall percentage change in the portfolio value?

A. 10% increase

B. 15% decrease

C. 20% increase

D. 5% increase 

Q27 Quant

A fruit seller uses a faulty balance that reads 900 grams as 1 kg. He sells apples at ₹150 per kg (as per faulty balance). If his purchase price is ₹120 per kg (actual weight), what is his actual profit percentage?

A. $38\frac{8}{9}\%$ ✓

B. $37\frac{4}{9}\%$

C. $38\frac{4}{9}\%$

D. $37\frac{8}{9}\%$

Q28 Quant

The radius of the base of a cylinder is 3.5 cm and its curved surface area is 616 cm^2 . Find the volume of the cylinder.

(Take $\pi = \frac{22}{7}$)

A. 1024 cm^3

B. 1370 cm^3

C. 1424 cm^3

D. 1078 cm^3 ✓

Q29 Quant

Simplify $\left\{\left(\frac{20}{36}\right) \div \left(\frac{20}{5}\right)\right\} \div \left(\frac{5}{11} \times \frac{22}{15} + \frac{3}{12}\right) + \frac{5}{5} \div \frac{33}{21}$ of $\frac{21}{5}$

A.

B.

C.

D. ✓

Q30 Quant

$(3^2 \times 9)^3$

సూక్ష్మీకరణం: $27^2 \times 3^4$

A. **9** ✓

B. $\frac{1}{9}$

C. **3**

D. $\frac{1}{3}$

Q31 GA

'పండిత రమాబాయి' రచనల యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. భారతదేశానికి రాజకీయ స్వాతంత్ర్యం
- B. సాంప్రదాయ మతవరమైన ఆచారాలను ప్రోత్సహించడం
- C. మహిళా విద్య మరియు సాధికారత
- D. జాతీయ సైన్యాన్ని ఏర్పాటు చేయడం

Q32 GA

23 వ ఆసియా ఓషియానియన్ కాంగ్రెస్ ఆఫ్ రేడియాలజీ (AOCR) 2025 కి భారతదేశంలోని ఏ నగరం ఆతిథ్యం ఇచ్చింది?

- A. జైపూర్
- B. హైదరాబాద్
- C. చండీగఢ్
- D. చెన్నై

Q33 GA

స్వాతంత్రానంతరం విదేశీ వస్తువులపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గించడానికి భారతదేశం ఏ వ్యూహాన్ని అనుసరించింది?

- A. దిగుమతి ప్రత్యామ్నాయం
- B. ఎగుమతి ఆధారిత వృద్ధి
- C. స్వేచ్ఛా వాణిజ్యం
- D. డాలరైజేషన్(డాలరీకరణ)

Q34 GA

డిసెంబర్ 5, 2025 న రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (RBI) చేసిన ప్రకటన ప్రకారం, 2025-26 ఆర్థిక సంవత్సరానికి భారతదేశ సవరించిన GDP వృద్ధి అంచనా ఎంత?

- A. 7.3%
- B. 7.2%
- C. 7.1%
- D. 7%

Q35 GA

ఈ క్రింది ప్రకటనలలో అత్యవసర నిబంధనలకు సంబంధించి ఏది సత్యం?

- A. భారతదేశాన్ని రాచరిక దేశంగా మార్చడం
- B. రాజ్యాంగ సవరణను లాంఛనప్రాయం చేయడం
- C. సమాఖ్య వ్యవస్థను ఏకీకృత వ్యవస్థగా మార్చడం
- D. సమాఖ్యవాదం కొనసాగడానికి అనుమతించడం

Q36 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 'సాగే గుణం' కలిగి ఉండి, ఉష్ణం మరియు విద్యుత్తుకు మంచి వాహకంగా పనిచేసే మూలకం ఏది ?

- A. నియాన్ (Ne)
- B. సల్ఫర్ (S)
- C. బేరియం (Ba)
- D. ఆయోడిన్ (I)

Q37 GA

విండోస్ 11 లోని స్టీప్ మరియు హైబర్నేట్ మోడ్లకి సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలలో ఏది సత్యం లేదా అసత్యం?

- (i) హైబర్నేట్ అనునది షట్ డౌన్ చేసే ముందు సెషన్స్ హార్డ్ డిస్క్లో సేవ్ చేస్తుంది, ఇది రిస్టార్ట్ తర్వాత పూర్తి రికవరీ ఉండేలా చేస్తుంది.
- (ii) ఇది RAM ని పవర్డ్ గా ఉంచు కారణంగా స్టీప్ అనేది హైబర్నేట్ కంటే ఎక్కువ పవర్ ని వినియోగిస్తుంది.

- A. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం
- B. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం
- C. (i) సత్యం, (ii) సత్యం
- D. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం

Q38 GA

ఆవర్తనత(పీరియాడిసిటీ) సంధర్భంలో, ఒకే గ్రూపులోని మూలకాలు, ఒకే రకమైన రసాయన ధర్మాలను ప్రదర్శిస్తాయి. అయితే, గ్రూపు మూలకాల మధ్య ఈ రసాయన ధర్మాల పోలికకు ప్రధాన కారణం ఏమిటి?

- A. ఒకే రకమైన పరమాణు సంఖ్యలు
- B. స్థిరమైన పరమాణు వ్యాసార్థం
- C. సమానమైన(ఒకేలాంటి) వ్యాలెన్స్ ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం
- D. సమానమైన(ఒకేలాంటి) పరమాణు ద్రవ్యరాశులు

Q39 GA

What is the President's primary constitutional duty as per the oath under Article 60?

- A. Manage finances for the governance of India
- B. Formulate policies for the governance of India
- C. Preserve, protect and defend the Constitution
- D. Control Council of Ministers headed by Prime Minister



Q40 GA

విండోస్ 11 ఫైల్ ఎక్స్ప్లొరర్లో, దాని పేరును టైప్ చేయడం ద్వారా పైలని త్వరగా గుర్తించడానికి ఏ ఫీచర్ ఉపయోగించబడుతుంది?

- A. సార్ట్(Sort)
- B. ప్రాపర్టీస్(Properties)
- C. వ్యూ(View)
- D. సెర్చ్ బాక్స్(Search box) ✓

Q41 GA

ఆదాయ మరియు హోదా అసమానతలను తగ్గించడంపై అత్యధిక ప్రాధాన్యతనిచ్చే భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ ఏది ?

- A. ఆర్టికల్ 38(1)
- B. ఆర్టికల్ 36
- C. ఆర్టికల్ 39
- D. ఆర్టికల్ 38(2) ✓

Q42 GA

సాధారణంగా భారతదేశంలోని ఉష్ణమండల ఆకురాల్చే అడవులకు చెందిన వృక్ష జాతులు ఏవి?

- A. పైన్
- B. ఫిర్
- C. ఓక్
- D. టేకు ✓

Q43 GA

If a ball is thrown vertically upward, which of the following describes its velocity at the highest point?

- A. Positive
- B. Equal to acceleration due to gravity
- C. Zero ✓
- D. Negative

Q44 GA

Which Padma Shri awardee was given the title of Nritya Samragini by Rabindranath Tagore?

- A. Sitara Devi ✓
- B. Balasaraswati
- C. Kanak Rele
- D. Sobha Naidu

Q45 GA

ఏ అత్యంత గౌరవనీయమైన శ్వేతాంబర జైన గ్రంథం (Śvetāmbara Jain text) 24 తీర్థంకరుల జీవితాలు, మతాధిపతుల(మతగురువు) వంశవరంపర మరియు పర్యవేక్షణ వండుగు సమయంలో పాటించే సన్యాసుల నియమాలను వివరిస్తుంది?

- A. కల్ప-యోగ
- B. కల్ప-సూత్ర ✓
- C. కల్ప-సూత్రధామ్
- D. కల్ప-సమంత్

Q46 GA

కేంద్ర బడ్జెట్ 2025-26 ప్రకారం, సంవత్సరానికి మొత్తం అంచనా వేయబడిన వ్యయం ఎంత?

- A. ₹40 లక్షల కోట్లు
- B. ₹45 లక్షల కోట్లు
- C. ₹55 లక్షల కోట్లు
- D. ₹50.65 లక్షల కోట్లు ✓

Q47 GA

ఈ క్రింది వాటిలో కణ(ప్రొక్యూలేట్) వాయు కాలుష్యాన్ని నియంత్రించడానికి ప్రత్యేకంగా ఉపయోగించే పద్ధతి ఏది?

- A. బహిరంగ కొలిమిలలో ఉత్పేరక దహనం
- B. ద్రవ న్యూబ్లర్లను ఉపయోగించి వాయువుల శోషణ
- C. ఎటువంటి పరివర్య లేకుండా చిమ్ని ఎత్తు పెంచడం
- D. దుమ్ము మరియు ప్లే యాష్ని బంధించడానికి ఫాబ్రిక్ ఫిల్టర్లను ఉపయోగించడం ✓

Q48 GA

'రాజా రామ్ మోహన్ రాయ్' సాధించిన గొప్ప సామాజిక విజయం ఏమిటి ?

- A. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ స్థాపన
- B. ఆంగ్ల విద్యను ప్రోత్సహించడం
- C. బాల్య వివాహాల నిర్మూలన
- D. 1829లో సతీ సహగమన నిర్మూలన ✓

Q49 GA

లోకల్ ఏరియా నెట్వర్క్ (LAN) అనేది _____ అని పిలువబడే ప్రత్యేక అడాప్టర్ ద్వారా డివైజులను నెట్వర్క్ మీడియంకు కనెక్ట్ చేయడం ద్వారా సోర్సెలను షేర్ చేయడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.

- A. గ్రాఫిక్స్ ప్రాసెసింగ్ యూనిట్
- B. సెంట్రల్ ప్రాసెసింగ్ యూనిట్
- C. నెట్వర్క్ ఇంటర్ఫేస్ కార్డ్ ✓
- D. రీడ్-ఓన్లీ మెమరీ



Q50 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 'అత్యధిక జనాభా సాంద్రత' కలిగిన "మెగారిజియన్స్" (ఉదా., బోస్ వాష్, టోక్యో-ఒసాకా, పెర్ట్ రిపర్ డెల్టా) ఆవిర్భావాన్ని ఉత్తమంగా వివరించేది ఏది?

- A. ఏకరీతి భౌతిక భౌగోళిక స్వరూపం కారణంగా మెగారిజియన్లు ప్రధానంగా ఏర్పడతాయి
- B. సమీకృత ఆర్థిక కారిడార్లు మరియు అధిక కనెక్టివిటీ(అనుసంధానం) కారణంగా అవి అభివృద్ధి చెందుతాయి ✓
- C. ఈ ప్రాంతాలలో అధిక సహజ జనాభా పెరుగుదల కారణంగా అవి ఉనికిలో ఉంటాయి
- D. ప్రభుత్వాల ఉద్దేశపూర్వకంగా జనాభాను తరలించి మెగారిజియన్లు ఏర్పాటు చేస్తాయి

Q51 GA

భారతదేశంలో 'మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టుల సమగ్ర ప్రణాళిక' మరియు 'సమన్వయ అమలు'ను సునిశ్చితం చేయడానికి, "PM గతి శక్తి నేషనల్ మాస్టర్ ప్లాన్ (NMP)" ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడినది?

- A. 2023
- B. 2024
- C. 2022
- D. 2021 ✓

Q52 GA

ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి:

- భారతదేశంలో ఏనుగులను రక్షించడానికి 1992లో "ప్రాజెక్ట్ ఎలిఫెంట్" ప్రారంభించబడింది.
- భారతదేశంలో పులులను సంరక్షించడానికి 1973లో "ప్రాజెక్ట్ టైగర్" ప్రారంభించబడింది.
- "సుందర్బన్స్ బయోస్ఫియర్ రిజర్వ్" భారతదేశంలోని పశ్చిమ బెంగాల్లో ఉంది.
- "కియోలాడియో జాతీయ ఉద్యానవనం" మధ్యప్రదేశ్లో ఉంది.

పైన పేర్కొన్న ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి?

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

Q53 GA

భారతదేశంలో 'అత్యధిక-పనితీరు గల బయోమాన్యుఫ్యాక్చరీంగ్'లో "ఆవిష్కరణ-ఆధారిత పరిశోధన మరియు వ్యవస్థాపకత"ను వేగవంతం చేయడమే లక్ష్యంగా 2024 ఆగస్టులో ఆమోదించబడిన పాలసీ ఏది?

- A. బయోE3 (BioE3) ✓
- B. జెన్టెక్ ఇనిషియేటివ్ (GenTech Initiative)
- C. బయో-ఇండియా 2025 (Bio-India 2025)
- D. బయోగ్రోత్ స్కీమ్ (BioGrowth Scheme)

Q54 GA

'సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్'కు సంబంధించిన ఏ ప్రకటన సత్యం లేదా అసత్యం?

(i) అవరేటింగ్ సిస్టమ్ ప్రివిలేజ్డ్ మోడ్లో రన్ అవుతుంది, దీనివల్ల దానికి హార్డ్వేర్కు అనియంత్రిత యాక్సెస్ లభిస్తుంది.

(ii) కంప్యూటర్ స్టాప్ కావడానికి మరియు పనిచేయడానికి డివైజ్ డ్రైవర్ల వంటి కోర్ సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ చాలా అవసరం.

- A. (i) సత్యం, (ii) సత్యం ✓
- B. (i) సత్యం, (ii) అసత్యం
- C. (i) అసత్యం, (ii) అసత్యం
- D. (i) అసత్యం, (ii) సత్యం

Q55 GA

ఫిబ్రవరి 2025లో ప్రధాని మోడీ అమెరికా పర్యటన సందర్భంగా, 'మిషన్ 500' క్రింద నిర్దేశించిన లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. 500 రక్షణ ఒప్పందాలు
- B. 500 ఉమ్మడి సైనిక విన్యాసాలు
- C. USAలో 500 భారతీయ స్టాంప్స్ ప్రారంభించడం
- D. 2030 నాటికి \$500 బిలియన్ల ద్వైపాక్షిక వాణిజ్యనిర్మాణం ✓

Q56 GA

క్రింది వాటిలో, లోతట్టు(ఇన్ల్యాండ్) నది ఒకదేవు ఏది?

- A. కొచ్చి
- B. కోల్కతా ✓
- C. కాండ్లా
- D. విశాఖపట్నం

Q57 GA

ప్రధాన మంత్రి కృషి సింఛాయి యోజన (PMKSY) ప్రారంభించబడిన సంవత్సరం ఏది?

- A. 2014-15
- B. 2015-16 ✓
- C. 2012-13
- D. 2013-14

Q58 GA

అంతర్జాతీయ మాతృభాషా దినోత్సవం 2025 యొక్క థీమ్ ఏమిటి?

- A. బహుభాషా విద్య: విద్యారంగ పరివర్తనకు ఒక ఆవశ్యకత
- B. అంతర్జాతీయ మాతృభాషా దినోత్సవ రజతోత్సవ వేడుకలు ✓
- C. బహుభాషా విద్య - అభ్యసన మరియు తరతరాల అభ్యసనానికి ఒక మూలస్థంభం
- D. బహుభాషా అభ్యసనం కోసం సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగించడం: సహజ మరియు అపకాశాలు

Q59 GA

భాషా మైనారిటీల ప్రత్యేక అధికారి కార్యాలయాన్ని ఏర్పాటు చేసిన రాజ్యాంగ అధికరణం(ఆర్టికల్) ఏది?

A. ఆర్టికల్ 315-B

B. ఆర్టికల్ 348-A

C. ఆర్టికల్ 350-B ✓

D. ఆర్టికల్ 338-A

Q60 GA

Which of the following is the primary association of the Ektara, a folk musical instrument?

A. Martial arts performances in Chhau dance

B. Temple rituals in Odisha

C. Folk and devotional string music ✓

D. Court dances of Tamil Nadu

Q61 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 323A (పరిపాలనా ట్రిబ్యునళ్లు) కింద ట్రిబ్యునళ్లను ఏర్పాటు చేయునది :

A. సుప్రీం కోర్టులు మాత్రమే

B. హైకోర్టులు మాత్రమే

C. పార్లమెంటు మాత్రమే ✓

D. రాష్ట్ర శాసనసభలు మాత్రమే

Q62 GA

Which of the following is a landlocked inland river port in India?

A. Mumbai port

B. Chennai port

C. Kandla port

D. Pandu port ✓

Q63 GA

"వరల్డ్ ఆక్వాటిక్స్ ఛాంపియన్షిప్స్, 2025"లో, సెమీఫైనల్స్ సమయంలో 200 m స్వక్తిగత మెడ్లి (IM)లో కొత్త ప్రపంచ రికార్డును నెలకొల్పిన 'పురుష ఈతగాడు' ఎవరు?

A. మైఖేల్ ఫెల్ప్స్(Michael Phelps)

B. షైన్ కాసాస్(Shaine Casas)

C. లియోన్ మార్చాండ్(Leon Marchand) ✓

D. లూకా ఉర్లాండ్(Luca URLANDO)

Q64 GA

క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో 'పంచాయితీ'లకు సంబంధించిన 'భాగం IX'ని ప్రవేశపెట్టిన 'రాజ్యాంగ సవరణ' ఏది?

A. 44వ సవరణ

B. 73వ సవరణ ✓

C. 42వ సవరణ

D. 86వ సవరణ

Q65 GA

When Barium Chloride (BaCl₂) solution is mixed with Sodium Sulfate (Na₂SO₄) solution, a white product Barium Sulfate (BaSO₄) is formed. This product is known as a _____.

A. Precipitate ✓

B. Isomer

C. Emulsion

D. Isotope

Q66 GA

అక్టోబర్ 10న జరుపుకున్న ప్రపంచ మానసిక ఆరోగ్య దినోత్సవం 2025 ప్రచార ఇతివృత్తం(థీమ్) ఏమిటి?

A. అందరి మానసిక ఆరోగ్యం మరియు శ్రేయస్సును ప్రపంచ ప్రాధాన్యతగా మార్చడం(Make Mental Health & Well-being for All a Global Priority)

B. పని ప్రదేశంలో మానసిక ఆరోగ్యం(Mental Health at Work)

C. మానవతా అత్యవసర పరిస్థితుల్లో మానసిక ఆరోగ్యం(Mental Health in Humanitarian Emergencies) ✓

D. మానసిక ఆరోగ్యం అనేది సార్వత్రిక మానవ హక్కు(Mental Health is a Universal Human Right)

Q67 GA

మొఘల్ కాలం నాటి ప్రాంతీయ పరిపాలనకు సంబంధించి, ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

ప్రకటన I: 'సుబేదార్' ఆ ప్రాంతానికి అధిపతిగా ఉంటూ, సాధారణ శాంతిభద్రతల నిర్వహణకు బాధ్యత వహించేవారు.

ప్రకటన II: సుబాలోని రెవెన్యూ శాఖ అధిపతిగా 'దివాన్' ఉండేవారు.

A. ప్రకటన I మరియు II రెండూ సరైనవి కావు.

B. ప్రకటన I సరైనది, ప్రకటన II సరైనది కాదు.

C. ప్రకటన I సరైనది కాదు, ప్రకటన II సరైనది.

D. ప్రకటన I మరియు II రెండూ సరైనవి. ✓



Q68 GA

Uday Shankar, the pioneer of modern dance form, was conferred with which of the following National Awards in 1971?

- A. Jnanpith Award
- B. Padma Vibhushan** ✓
- C. Padma Shri
- D. Padma Bhushan

Q69 GA

క్రింది వాటిలో, క్రీ.శ 1309లో దక్షిణ భారతంలో 'మాలిక్ కాఫూర్' ఏ రాజ్యంపై దండయాత్ర చేసాడు?

- A. యాదవ రాజ్యం
- B. పాండ్య రాజ్యం
- C. హోయసల రాజ్యం
- D. కాకతీయ రాజ్యం** ✓

Q70 GA

భారతదేశంలో ఫ్రెంచ్ ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ యొక్క ప్రధాన స్థావరం గల ప్రాంతం ఏది?

- A. కర్ణాటక
- B. పాండిచ్చేరి** ✓
- C. చందనగోర్
- D. మాహే

Reasoning**Q71 Reasoning**

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'queen dirt world' అనేది 'ya yo mq'గా మరియు 'world bat law' అనేది 'yo uj zs'గా కోడ్ చేయబడుతుంది. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'world' కి కోడ్ ఏమిటి? (అన్ని కోడ్లు రెండు అక్షర కోడ్లు)

- A. ya
- B. uj
- C. yo** ✓
- D. mq

Q72 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో WSPO అనేది SPNN కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, TQNL అనేది PNLK కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి MKHI సంబంధించినది?

- A. IGFE
- B. IGDE
- C. IHFH** ✓
- D. TYWD

Q73 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన రెండు త్రయాలు అనుసరించు నమూనానే అనుసరించే త్రయాన్ని ఎంచుకోండి. రెండు త్రయాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

HM - JR - LW
UL - WQ - YV

- A. CF - GK - HP
- B. CF - EK - GP** ✓
- C. GP - EK - SV
- D. GP - JK - CE

Q74 Reasoning

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

$$43 D 28 C 35 A 7 B 11 = ?$$

- A. 73
- B. 74
- C. 71
- D. 70** ✓



Q75 Reasoning

క్రింది సంఖ్యా సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్యా సమితిని ఎంచుకోండి.
(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(27, 12, 322)
(24, 13, 310)

- A. (31, 8, 246) ✓
- B. (32, 7, 224)
- C. (29, 10, 292)
- D. (34, 9, 308)

Q76 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

4 12 36 108 ? 972

- A. 321
- B. 322
- C. 324 ✓
- D. 323

Q77 Reasoning

'SCRAMBLE' అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును, అంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తర్వాత తక్షణమే వచ్చే రెండవ అక్షరంతోనూ, మరియు ప్రతి హల్లును అంగ్ల అక్షరమాల క్రమంలో దాని తర్వాత తక్షణమే వచ్చే అక్షరంతోనూ మార్చినట్లయితే, ఏర్పడిన అక్షరాల సమూహంలో ఏ అక్షరం సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తుంది?

- A. S
- B. N
- C. C ✓
- D. M

Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'CONE' ను '1536' గా మరియు 'NOTE' ను '3146' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, అదే కోడ్ భాషలో 'T' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

- A. 4 ✓
- B. 6
- C. 1
- D. 3

Q79 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో ఏమి రావాలి?

871 791 721 661 611 ?

- A. 571 ✓
- B. 501
- C. 539
- D. 523

Q80 Reasoning

L, M, N, O, P, Q మరియు R అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

Nకి తక్షణమే పైన పెట్టె Q ఉంచబడింది. L మరియు Nల మధ్య సరిగ్గా రెండు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. Nకి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో L ఉంచబడింది. అత్యంత పై స్థానంలో O ఉంచబడింది. M మరియు Pల మధ్య సరిగ్గా రెండు పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి. Pకి కింద ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. Nకి కింద ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో R ఉంచబడింది. Q మరియు Rల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడ్డాయి?

- A. ఏదీ లేదు
- B. ఒకటి
- C. మూడు
- D. రెండు ✓

Q81 Reasoning

F, G, H, I, J, K మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి ఇదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. G కి పైన మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడతాయి. J మరియు G ల మధ్య ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. J మరియు K మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడతాయి. G కి పైన ఏదో ఒక చోట K ఉంచబడింది. K కి తక్షణమే కింద S ఉంచబడింది. I కి పైన ఉన్న స్థానాలలో ఒకదానిలో F ఉంచబడింది. J కి తక్షణమే పైన గానీ లేదా తక్షణమే కింద గానీ H ఉంచబడదు. అయిన H మరియు J ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచబడతాయి?

- A. రెండు
- B. నాలుగు ✓
- C. ఒకటి
- D. మూడు

Q82 Reasoning

A, B, D, J, O, T మరియు Z అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక చరుసలో కూర్చున్నారు. T కి కుడి వైపున ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. T మరియు B మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. A మరియు Z మధ్య ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చుంటారు. T కి తక్షణ ఎడమవైపున Z కూర్చుంటాడు. D కి తక్షణ కుడివైపున O కూర్చుంటాడు. J కి తక్షణ కుడివైపు ఎవరు కూర్చుంటారు?

- A. J
- B. Z ✓
- C. B
- D. D



Q83 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. ZW - VS

B. KP - GL

C. ME - IA

D. RF - NC

Q84 Reasoning

P అనే వ్యక్తి Q యొక్క సోదరి. Q అనే వ్యక్తి S యొక్క సోదరుడు. T అనే వ్యక్తి X యొక్క తండ్రి. X అనే వ్యక్తి S యొక్క కుమారుడు. X అనే వ్యక్తి P కి ఏమవుతారు?

A. కుమారుడు

B. కుమార్తె కుమారుడు

C. సోదరి కుమారుడు

D. సోదరుని కుమారుడు

Q85 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటన (ల) ను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొందరు ఇంజనీర్లు రూపకర్తలు. రూపకర్తలందరూ సృష్టికర్తలు.

తీర్మానాలు:

(I) సృష్టికర్తలందరూ ఇంజనీర్లు.

(II) కొంతమంది ఇంజనీర్లు సృష్టికర్తలు.

A. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు.

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండు అనుసరిస్తాయి

C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

D. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

Q86 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగుంటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు / అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. YBX

B. UYT

C. NQM

D. JMI

Q87 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

QMO NJL KGI HDF ?

A. EZB

B. EAC

C. EBB

D. EFH

Q88 Reasoning

శ్రేయా 'A' బిందువు నుండి ప్రారంభమై, అతను ఉత్తరం వైపు 22 km, తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 24 km, మళ్ళీ కుడి మలుపు తీసుకుని 28 km, ఆ తర్వాత కుడి మలుపు తీసుకుని 30 km, చివరిగా కుడి మలుపు తీసుకుని 6 km డ్రైవ్ చేసి, 'P' బిందువు వద్ద ఆగుతాడు.

అయితే, మళ్ళీ 'A' బిందువును చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి ?

(పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

A. తూర్పు వైపు 6 km

B. తూర్పు వైపు 3 km

C. పడమర వైపు 7 km

D. తూర్పు వైపు 5 km

Q89 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదివి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా ఏది అనుసరిస్తుందో/ఏవి అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించుకోండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని చెర్రీలు గబ్బిలాలు.

గబ్బిలం ఏదీ నారింజ కాదు.

తీర్మానాలు:

(I) చెర్రీ ఏదీ నారింజ కాదు.

(II) కొన్ని నారింజలు గబ్బిలాలు.

A. తీర్మానం (III) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

C. తీర్మానం (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

D. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించవు

Q90 Reasoning

'+' అంటే '+', '-' అంటే 'x', 'x' అంటే '+', మరియు '+' అంటే '+' అయితే, క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది వస్తుంది?

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

A. 86

B. 83

C. 85

D. 88



Q91 Reasoning

6534217 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్నీ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చబడ్డాయి. అసలు సంఖ్యలో పోల్చినప్పుడు, ఎన్ని అంకెల స్థానాలు మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

- A. ఒకటి
- B. రెండు
- C. మూడు
- D. ఏదీ లేదు

Q92 Reasoning

ఈ కింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో, ఏ అక్షర-సంఖ్య సమూహం రావలెను?

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

- A. ZXD -44
- B. ZCD -54
- C. ZDX -45
- D. ZSH -46

Q93 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

- A ÷ B అంటే 'Bకి కుమారుడు A',
- A # B అంటే 'Bకి భార్య A',
- A + B అంటే 'Bకి సోదరుడు A' మరియు
- A & B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'S ÷ D & R + Y # H' అయితే, Hకి S ఏమవుతారు?

- A. భార్యకి తండ్రి
- B. తండ్రి
- C. సోదరుడు
- D. భార్యకి సోదరుడు

Q94 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన శ్రేణిని పరిశీలించి, అడిగిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (గణనను ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి. ఇందులో ఉన్నవన్నీ ఏకంక సంఖ్యలే.)

(ఎడమ) 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 (కుడి)

ప్రతీదీ తక్షణమే ముందు ఒక బేసి సంఖ్య మరియు తక్షణమే తర్వాత ఒక సరి సంఖ్య కలిగి ఉండే సరి సంఖ్యలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

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

Q95 Reasoning

ఏడుగురు వ్యక్తులు, S, T, I, C, K, E మరియు R లు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. E కి కుడి వైపున ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. E మరియు C మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే ఉంటారు. T మరియు S మధ్య ఇద్దరు మాత్రమే ఉంటారు. E కి తక్షణ ఎడమ వైపున S కూర్చుంటాడు. R కి తక్షణ కుడివైపు K కూర్చుంటారు. వరుసకి ఎడమ చివర నుండి మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చుంటారు?

- A. S
- B. I
- C. E
- D. K

Q96 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తదవూ ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. BCDF
- B. UVWX
- C. HIJL
- D. OPQS

Q97 Reasoning

'DEPARTS' అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరాన్ని అక్షరమాల క్రమంలో అమర్చినట్లయితే, ఎన్ని అక్షరాల స్థానం(లు) మారకుండా అలాగే ఉంటాయి?

- A. 3
- B. 0
- C. 1
- D. 2

Q98 Reasoning

All 193 people are standing in a row facing north. Ccd is 14th from the right end while Vks is 124th from the left end. How many people are there between Ccd and Vks?

- A. 53
- B. 52
- C. 54
- D. 55



Q99 Reasoning

ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన రెండు త్రికాలు అనుసరించే నమూనాను అనుసరించే త్రికాన్ని ఎంచుకోండి.
రెండు త్రికాలు ఒకే నమూనాను అనుసరిస్తాయి.

FA - HC - JL

ID - KF - MO

A. NH - OJ - QR

B. MH - OJ - QS

C. NH - OI - QR

D. MH - OJ - QR

Q100 Reasoning

అంశ అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఇచ్చిన శ్రేణిలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏది ఉండాలి?

FJI JNM NRQ RVU ?

A. VWY

B. VZY

C. VYX

D. VAX



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Quant

Q1 Quant

If the wages for 9 workers for 8 days are ₹2,880, what will be the wages for 15 workers for 9 days at the same rate?

A. ₹3,600

B. ₹5,400

C. ₹3,520

D. ₹3,880

Q2 Quant

A car covers 360 km at a uniform speed in 8 hours. Find its speed in metres per second.

A. 12.5 m/s

B. 13 m/s

C. 13.5 m/s

D. 12 m/s

Q3 Quant

A man covers a certain distance by train. Had the train moved 14 km/hr faster, it would have taken 35 minutes less. If it moved 10 km/hr slower, it would have taken 30 minutes more. Find the distance covered by the train during the journey.

A. 480 km

B. 560 km

C. 720 km

D. 780 km

Q4 Quant

A and B can do a piece of work in 12 days and 20 days, respectively. Both work for 3 days and then A leaves. How long (in days) will B take to complete the remaining work?

A. 11

B. 13

C. 14

D. 12

Q5 Quant

The price of a machine is increased by 20%. Due to a fall in demand, the increased price is then decreased by 25%. Finally, the price is again increased by 10%. The overall percentage change in the price of the machine is:

A. 1.1% increase

B. 1% increase

C. 1.1% decrease

D. 1% decrease

Q6 Quant

Four years ago, Ravi was thrice as old as Kaviraj. At present, Ravi is twice as old as Kaviraj. Find Ravi's age at present.

A. 8 years

B. 16 years

C. 14 years

D. 10 years

Q7 Quant

The LCM of the numbers 3, 7.2 and 0.64 is:

A. 153

B. 144

C. 96

D. 72

Q8 Quant

A factory produces three types of widgets: A, B, and C. In one week, 12 units of A (average weight 47 kg each), 8 units of B (average weight 62 kg each), and 15 units of C (average weight 53 kg each) are manufactured. What is the weighted average weight of the widgets produced in that week?

A. 54 kg

B. 51 kg

C. 53 kg

D. 52.5 kg

Q9 Quant

An article is sold at a profit of 20%. If the selling price is reduced by 10%, what will be the profit percentage?

A. 12%

B. 8% ✓

C. 20%

D. 6%

Q10 Quant

A student adds $\frac{3}{5}$ unit of a solution, then adds 0.4 unit of the same solution, and finally removes $\frac{1}{10}$ unit. What is the net change in the quantity of the solution?

A. increase of 0.9 unit ✓

B. increase of 1.0 unit

C. decrease of 1.5 unit

D. decrease of 0.8 unit

Q11 Quant

A customer orders food online worth ₹1,000. The food delivery app offers a flat promotional discount of 20% on the bill. After this discount, if the amount falls between ₹650 to ₹800 (both inclusive), an additional discount of 5% is applied on that bill. If the bill includes a fixed delivery charge of ₹80 on all orders, what is the final amount the customer has to pay?

A. ₹800

B. ₹840 ✓

C. ₹760

D. ₹900

Q12 Quant

Pipes C and D can fill a tank of 3,000 litres in 6 hours and 4 hours, respectively. Working together, how many hours will they take to fill a 6,000-litre tank?

A. 3.5 hours

B. 6 hours

C. 4.8 hours ✓

D. 4.44 hours

Q13 Quant

Find the smallest positive integer that leaves a remainder of 2 when divided by 3, a remainder of 3 when divided by 4, and a remainder of 4 when divided by 5.

A. 50

B. 69

C. 53

D. 59 ✓

Q14 Quant

If $31 \times 13 + 18 \times 86 - 86 = y$, then what is the value of y ?

A. 1765

B. 1665

C. 1865 ✓

D. 1965

Q15 Quant

The average of 7 consecutive even numbers is 32. Find the sum of the smallest and largest numbers.

A. 68

B. 62

C. 64 ✓

D. 66

Q16 Quant

A number is divided into two sections such that one part is 10 more than the other. If their ratio is 6:4, what are the two parts of the number?

A. 32 and 20

B. 32 and 22

C. 30 and 20 ✓

D. 34 and 24

Q17 Quant

An article is sold at a profit of 38%. If the cost price is increased by ₹20 and the selling price is reduced by ₹45, then the profit would be 37.5%. What is the original cost price (in ₹) of the article?

A. 14,500 ✓

B. 14,400

C. 14,700

D. 14,300

Q18 Quant

A family increases its monthly income by 10% but their monthly expenditure rises by 20%. If their original monthly income was ₹45,000 and monthly expenditure was ₹36,000, what is the new monthly savings after the increase?

A. ₹6,500

B. ₹6,200

C. ₹6,300

D. ₹6,400

Q19 Quant

The ratio of land to water for Earth as a whole is 1:3, and it is 2:5 in the Northern hemisphere. If the areas of the Northern and the Southern hemispheres are equal, then the ratio of land to water in the Southern hemisphere is:

A. 3:11

B. 7:5

C. 11:7

D. 1:5

Q20 Quant

If a sum is invested at a simple interest rate of 8% per annum for 9 months to earn an interest of ₹18,000, what was the principal amount invested?

A. ₹4,00,000

B. ₹2,50,000

C. ₹3,50,000

D. ₹3,00,000

Q21 Quant

A trader offers "Buy two, get one free" on a certain pair of trousers. If the marked price of the pair of trousers is ₹ 2700, and the trader still earns a profit of 20%, find the cost price of one pair of trousers for the trader.

A. ₹ 1,550

B. ₹ 1,600

C. ₹ 1,500

D. ₹ 1,450

Q22 Quant

The total surface area of a cube having side 64 cm is:

A. 24,548 cm²

B. 24,576 cm²

C. 24,528 cm²

D. 24,589 cm²

Q23 Quant

The sum of two positive numbers is 13 and their product is 30. The positive difference between them is:

A. 7

B. 9

C. 12

D. 8

Q24 Quant

To prepare a fruit punch, 2 litres of orange juice are mixed with 5 litres of water. How much water is required if 5 litres of orange juice are used?

A. 18 litres

B. 12.5 litres

C. 15.5 litres

D. 10 litres



Q25 Quant

Simplify $\left\{\left(\frac{13}{33}\right) \div \left(\frac{13}{7}\right)\right\} \div \left(\frac{2}{8} \times \frac{16}{6} + \frac{5}{11}\right) + \frac{7}{3} \div \frac{37}{20}$ of $\frac{20}{3}$

A.

B.

C.

D.

Q26 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 $AB = 23$ cm, $BC = 91$ cm, $DC = 35$ cm, and $AD = 62$ cm, then what is the length (in cm) of EF?

A. 7

B. 6

C. 9

D. 8

Q27 Quant

The shadow of a tower increases by 20 m when the sun's altitude changes from 60° to 45° . Find the length (rounded off to one decimal place, in m) of the tower.

(Use $\sqrt{3} = 1.7$)

A. 24.7

B. 48.6

C. 27.5

D. 17.4

Q28 Quant

Find the compound interest on ₹25,600 at the rate of $12\frac{1}{2}$ % interest per annum for 2 years 3 months, compounded annually.

A. ₹10,580.50

B. ₹9,750.50

C. ₹8,650.50

D. ₹7,812.50



Q29 Quant

A, B and C are partners in a business. A, whose money has been used for 4 months, claims $\frac{1}{8}$ of the profit. B, whose money has been used for 6 months, claims $\frac{1}{8}$ of the profit. C had invested ₹ 1560 for 8 months. How much money did A contribute?

- A. ₹810
- B. ₹794
- C. ₹720
- D. ₹690

**Q30 Quant**

A regular polygon has 45 sides, each of length 2 cm. The area (in cm^2) of the polygon is

- A. $45 \cot(4^\circ)$
- B. $45 \tan(4^\circ)$
- C. 45
- D. $45 \cos(4^\circ)$

**GA****Q31 GA**

Policy on disinvestment gathered steam when a new Department of Disinvestment was created in _____, which became a full Ministry in 2001.

- A. 1992
- B. 1991
- C. 1999
- D. 2000

**Q34 GA**

Which device converts **printed text** into machine-encoded text using pattern recognition?

- A. OCR scanner
- B. Barcode reader
- C. MICR reader
- D. OMR scanner

**Q32 GA**

Which of the following key combinations is used to open the File menu in many applications?

- A. Alt + Insert
- B. Alt + Tab
- C. Alt + Del
- D. Alt + F

**Q35 GA**

Which Article prevents the state from making laws inconsistent with Fundamental Rights, forming the base of judicial review?

- A. Article 9
- B. Article 17
- C. Article 13
- D. Article 5

**Q33 GA**

Arundhati Roy's first full-length memoir, published in 2025, is titled:

- A. Walking with the Ants
- B. The Ministry of Lost Stories
- C. Mother Mary Comes To Me
- D. Notes from a Small Town



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q36 GA

తీవ్రమైన అగ్నిపర్వత కార్యకలాపాల కేంద్ర చీలిక మండలంతో(సింట్రిల్ రిఫ్ట్ జోన్), మునిగిపోయిన(నబ్బర్డ్) పర్వతాల పరస్పర అనుసంధాన గొలుసుగా ఈ క్రింది వాటిలో ఏది వర్గీకరించబడింది?

- A. మధ్య-సముద్ర శిఖరాలు(మిడ్ ఓషియానిక్ రిడ్జిస్) ✓
- B. ఖండాంతర వాలు
- C. లోతైన సముద్రపు కండకాలు(డీప్ ఓషియాన్ ట్రంచెన్)
- D. అబిస్సల్ మైదానాలు

Q37 GA

Which function is primarily regulated by the medulla?

- A. Vision
- B. Involuntary actions ✓
- C. Thinking
- D. Memory

Q38 GA

Who is the final appellate authority under the Right to Information Act?

- A. High Court
- B. Central Information Commission ✓
- C. Lokpal
- D. Supreme Court

Q39 GA

Who among the following was NOT a founding member of the Indian National Congress?

- A. John Jardine
- B. William Wedderburn
- C. Bal Gangadhar Tilak ✓
- D. Dinshaw Wacha

Q40 GA

Which of the following applications are supercomputers primarily used for?

- A. Office automation
- B. Complex mathematical calculations ✓
- C. Internet browsing
- D. Word processing

Q41 GA

Which of the following temples is described as a monumental representation of Surya's chariot with 24 wheels?

- A. Virupaksha Temple
- B. Mahabodhi Temple
- C. Airavatesvara Temple
- D. Sun Temple, Konark ✓

Q42 GA

Which resolution from 1931 significantly inspired India's Directive Principles promoting social and economic justice aims?

- A. Delhi Resolution
- B. Lucknow Resolution
- C. Karachi Resolution ✓
- D. Lahore Resolution

Q43 GA

To which Hindu deity is the Sun Temple at Konark dedicated?

- A. Shiva
- B. Brahma
- C. Vishnu
- D. Surya ✓

Q44 GA

What does Article 13 of the Indian Constitution primarily deal with?

- A. Freedom of Speech
- B. Reservation Policy
- C. Judicial Review ✓
- D. Right to Equality

Q45 GA

What is the name of the mascot for the Khelo India Youth Games, 2025?

- A. Yoddha
- B. Simhal
- C. Gajasimha ✓
- D. HathiSher



Q46 GA

According to the Union Budget 2025-26, the government announced the establishment of a Maritime Development Fund with a corpus of:

- A. ₹35,000 crore
- B. ₹20,000 crore
- C. ₹25,000 crore ✓
- D. ₹30,000 crore

Q47 GA

Article 350B of the Indian Constitution provides for the appointment of which of the following?

- A. Special Officer for Linguistic Minorities ✓
- B. Special Officer for Other Backward Classes
- C. Special Officer for Women and Children
- D. Special Officer for Scheduled Castes

Q48 GA

According to the Supreme Court of India directives issued in November 2025, which animals must be removed and permanently relocated from institutional public spaces such as schools, hospitals, and railway stations?

- A. Stray dogs ✓
- B. Stray cows
- C. Stray donkeys
- D. Stray cats

Q49 GA

According to the Forest Survey of India (FSI) 2021, which state/UT had the highest percentage of forest cover relative to its geographical area?

- A. Assam
- B. Chhattisgarh
- C. Mizoram ✓
- D. Andhra Pradesh

Q50 GA

The Damodar Valley of the Indian sub-continent is mostly rich in which mineral deposit?

- A. Limestone
- B. Magnesium
- C. Coal ✓
- D. Iron

Q51 GA

భారతదేశంలో ఈ క్రింది శక్తి(ఎనర్జీ) వనరులలో ఉద్గారిణి(exhaustible)గా మరియు కాలస్వకారకంగా పరిగణించబడేది ఏది?

- A. బొగ్గు ✓
- B. గాలి
- C. సూర్య
- D. జీవనాయువు(బయోగ్యాస్)

Q52 GA

Akbar's revenue minister Todar Mal introduced an efficient revenue system based on crop yields, land surveys, and prices called:

- A. Ryotwari system
- B. Jagirdari system
- C. Zabti system ✓
- D. Mansabdari system

Q53 GA

Which of the following represents the correct electronic configurations of the element phosphorus?

- A. K=2, L=6, M=7
- B. K=2, L=8, M=5 ✓
- C. K=2, L=5, M=8
- D. K=2, L=7, M=6

Q54 GA

Who among the following has been sworn in as the 24th Prime Minister of Canada in March 2025?

- A. Donald Tusk
- B. Claudia Sheinbaum
- C. James David Vance
- D. Mark Carney ✓

Q55 GA

Mount Etna, Europe's largest and most active volcano, known for its frequent and persistent eruptions, is located in _____, which reported a new eruption at a vent located in the west part of the Southeast Crater in February 2025.

- A. Serbia
- B. Italy ✓
- C. Luxembourg
- D. Estonia

Q56 GA

Which of the following tasks is exclusive to the role of System Software and cannot be performed by an Application Software program?

- A. Executing a pre-written script to automate a series of repetitive tasks.
- B. Managing data storage and retrieval on a hard disk drive.
- C. Allocating a specific block of the CPU's processing time to a newly launched program. ✓
- D. Accepting user input from a keyboard and displaying output on a monitor.

Q57 GA

The Census 2011 of India is officially recognised as which number in the sequence of the continuous series of censuses reckoned from 1872?

- A. 13thNational Census
- B. 15thNational Census ✓
- C. 16thNational Census
- D. 14thNational Census

Q58 GA

Which climatic phenomenon is responsible for sudden winter rainfall in North-West India?

- A. Easterly waves
- B. Western Disturbances ✓
- C. Jet streams
- D. Local winds

Q59 GA

Which of the following was one of the primary objectives of India's 1991 economic reforms?

- A. Opening up the economy to global markets ✓
- B. Achieving self-sufficiency in agriculture
- C. Strengthening import barriers
- D. Promoting public sector dominance

Q60 GA

Which country hosted the 2025 BRICS Agriculture Ministers' Summit?

- A. Vietnam
- B. Egypt
- C. Argentina
- D. Brazil ✓

Q61 GA

ప్రధాన మంత్రి ఆవాస్ యోజన-గ్రామీన్ (PMAY-G) క్రింద లబ్ధిదారుల ఎంపికకు ప్రాథమిక ప్రమాణం ఏమిటి ?

- A. విద్యా అర్హతలు
- B. వ్యవసాయం ద్వారా వచ్చే ఆదాయం
- C. భూ యాజమాన్య వత్తాలు
- D. సామాజిక-ఆర్థిక కుల గణన, 2011 ✓

Q62 GA

Which judicial doctrine allows laws promoting DPSPs to be protected from being struck down for violating certain Fundamental Rights, as long as they are interpreted harmoniously?

- A. Doctrine of Protective Discrimination
- B. Doctrine of Basic Structure
- C. Doctrine of Severability
- D. Doctrine of Harmonious Construction ✓

Q63 GA

సంధాల్ తిరుగుబాటు (1855-57)లో, సంధాల్లు, వారి ఆగ్రహాన్ని ప్రధానంగా ఎవరి పైన చూపించారు?

- A. కరువు సమయంలో ఉచితంగా ఆహారాన్ని పంపిణీ చేసిన మిషనరీలు
- B. బ్రిటీష్ అధికారులు, జమీందారులు, వ్యాపారులు మరియు స్థానిక వడ్డీ వ్యాపారులు ✓
- C. సుదూర సైనిక శిబిరాలలో మోహరించిన బెంగాల్ సైన్యపు సైనికులు
- D. తమ సొంత తెగకు చెందిన సంప్రదాయ గ్రామ పెద్దలు మరియు వంశాధిపతులు

Q64 GA

Baryi and Nyioga are folk music forms from which of the following states?

- A. Manipur
- B. Arunachal Pradesh ✓
- C. Tripura
- D. Mizoram

Q65 GA

In a classroom discussion about the measurement of work and energy, students are asked to identify the correct SI unit and dimensional formula for these quantities. Which option best represents units for both work or energy?

- A. joule and M L²T⁻² ✓
- B. watt and M L²T⁻³
- C. newton and M L T⁻²
- D. pascal and M L⁻¹T⁻²



Q66 GA

Who among the following is NOT associated with Carnatic music?

- A. Vijayalakshmy Subramaniam
- B. Ravi Shankar
- C. DK Pattammal
- D. Nithyasree Mahadevan

Q67 GA

What was the main objective of the Samanvay Shakti exercise launched in August 2025 at Laipuli in Tinsukia district of Assam by Indian Army in collaboration with state officials of Assam and Manipur?

- A. Strategic border defence drill aimed at strengthening Indo-Myanmar military cooperation
- B. Large-scale disaster management rehearsal with focus on earthquake and flood preparedness
- C. Joint military training between India and friendly foreign countries for counter-terrorism operations
- D. Military-civil integration to foster synergy between security forces, government departments, and civil institutions

Q68 GA

Who among the following was the most celebrated Indo-Greek ruler in ancient India?

- A. Menander
- B. Rudradaman
- C. Alexander
- D. Pushyamitra

Q69 GA

Since hydrogen ions cannot exist alone and exist only after combining with water molecules, they must always be shown as which among the following, represented as H_3O^+ ?

- A. Hydrogen gas
- B. Hydronium ion
- C. Hydroxide ion
- D. Oxide ion

Q70 GA

Which of the following battles took place in 1761 between the Northern Expeditionary Force of the Maratha Empire and the alliance of the King of Afghanistan?

- A. Third Battle of Panipat
- B. Battle of Peshawar
- C. First Anglo-Afghan War
- D. Second Battle of Tarain



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

NQTM is related to ILOH in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, UOLG is related to PJGB. To which of the following is HRPW related, following the same logic?

A. LFTS

B. NTGY

C. CMKR

D. PDRT

Q72 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.)3073

A. SVX

B. NQS

C. KNQ

D. LOQ

Q73 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. WOK

B. YSM

C. RLF

D. TNH

Q74 Reasoning

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

HKS GMP FOM EQJ ?

A. PVE

B. VTF

C. DSG

D. MTC

Q75 Reasoning

NJ 9 is related to QN -9 in a certain way. In the same way, OR 13 is related to RV -5. To which of the following is VR 19 related, following the same logic?

A. YV 1

B. CX 5

C. YX 6

D. VZ 3

Q76 Reasoning

In a certain code language, 'rain calms storms' is coded as 'gl ot fr' and 'patience gently calms' is coded as 'ot mi zp'. How is 'calms' coded in the given language?

A. fr

B. gl

C. zp

D. ot

Q77 Reasoning

J, U, N, I, O, R and S are sitting around a circular table facing the centre of the table. S sits fourth to the left of R. O sits fourth to the right of U. Only two people sit between R and U when counted from the left of R. N is not an immediate neighbour of O or R. J is not an immediate neighbour of N. Who sits third to the right of I?

A. S

B. R

C. J

D. U

Q78 Reasoning

P is the sister of Q. Q is the brother of S. T is the father of X. X is the son of S. How is P related to X?

A. Sister

B. Mother

C. Mother's sister

D. Father's mother

Q79 Reasoning

In a certain code language,
 $A \leq B$ means 'A is the father of B',
 $A \neq B$ means 'A is the wife of B',
 $A @ B$ means 'A is the son of B' and
 $A \sim B$ means 'A is the sister of B'.

Based on the above, how is R related to O if ' $R \neq A @ N \leq C \sim O$ '?

- A. Wife's sister
- B. Father's mother
- C. Wife
- D. Brother's wife

Q80 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. IB-DG
- B. PI-KM
- C. NG-IL
- D. KD-FI

Q81 Reasoning

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

HDZM 42 BYFR 36 VTLW 30 PORB 24 ?

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

Q82 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 four boxes are kept between C and A. Only F is kept above C. Only two boxes are kept between D and B. G is kept immediately above E. B is not kept immediately above G. Which box is kept immediately below E?44

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

Q83 Reasoning

Seven boxes A, B, J, E, C, T and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only T is kept below E. Only A is kept above J. Only C is kept between J and S. How many boxes are kept between B and T?60

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

Q84 Reasoning

Palash starts from Point Y and drives 25 km towards West. He then takes a left turn, drives 23 km, turns right and drives 51 km. He then takes a left turn and drives 16 km. He takes a left turn, drives 31 km. He then turns right, drives 35 km, turns left and drives 45 km to stop at Point Z. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point Y again? (All turns are 90° turns only unless specified.)

- A. 71 km towards south
- B. 73 km towards south
- C. 77 km towards north
- D. 74 km towards north

Q85 Reasoning

Each of the digits in the number 8945317 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

Q86 Reasoning

Seven boxes, M, N, O, P, X, Y and Z, are kept one over the other, but not necessarily in the same order. Y is kept second from the bottom. Only three boxes are kept between Y and O. X is kept at one of the positions below Y. Only N is kept between O and P. M is kept at one of the positions above O. How many boxes are kept between X and M?

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

Q87 Reasoning

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

17 30 56 95 147 ?

A. 225

B. 221

C. 212

D. 252

Q91 Reasoning

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

184 164 146 130 116 104 ?

A. 94

B. 89

C. 96

D. 91

Q88 Reasoning

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

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

A. 123

B. 122

C. 126

D. 120

Q92 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusions logically follow/s from the given statements.

Statements: Some hairs are wires. All ropes are wires.

Conclusion (I) : Some hairs are ropes

Conclusion (II) : All wires are ropes

A. Only conclusion (II) follows

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

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

D. Only conclusion (I) follows

Q89 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) 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 (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. Three

B. None

C. Two

D. One

Q93 Reasoning

In a certain code language, 'PACK' is coded as '1376' and 'CAKE' is coded as '7615'. What is the code for 'E' in the given code language?

A. 6

B. 5

C. 7

D. 1

Q90 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.

Statement: No Oranges are Apricots. All Apricots are Apples.

Conclusion I: No Apples are Oranges.

Conclusion II: Some Oranges are Apples.

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

B. Only conclusion (I) follows

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

D. Only conclusion (II) follows

Q94 Reasoning

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

BIRD FMVH JQZL NUDP ?

A. RZHS

B. RYHT

C. SYGT

D. SZGS

Q95 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) 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 (Right)

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

A. One

B. Two

C. None

D. Three

Q96 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for '×', 'C' stands for '+' and 'D' stands for '-', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

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

A. 55

B. 40

C. 50

D. 45

Q97 Reasoning

JK 9 is related to MJ -7 in a certain way. In the same way, PQ 4 is related to SP -12. To which of the following is QR 13 related, following the same logic? 14123

A. TQ -3

B. GH-4

C. YT -1

D. TM -6

Q98 Reasoning

Seven people A, B, D, J, O, T and Z are sitting in a row, facing north. Only D sits to the left of T. Only four people sit between D and A. Only O sits between Z and B and Z is not an immediate neighbor of A. Who sits immediately to the left of T?

A. Z

B. A

C. B

D. D

Q99 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question that follows.

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

How many letters are there in the English alphabetical series between the letter which is fifth from the right end and fourth from the left end of the series? 11611

A. One

B. Three

C. More than three

D. Two

Q100 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.)

7 - 14

45 - 90

A. 12 - 34

B. 70 - 140

C. 42 - 82

D. 8 - 17

Quant

Q1 Quant

Pipes, A and B, can fill a tank in 10 hours. Pipes, B and C, can fill the same tank in 20 hours. If pipe B alone can fill the same tank in 30 hours, how much time will the pipes A and C take together to fill the same tank.

- A. 13 hours
B. 16 hours
C. 14 hours
D. 12 hours

Q2 Quant

A trader buys a mobile phone for ₹8000, spends ₹500 on repairs, and sells it at a profit of 20% on the total cost. Later, the buyer resells it at a loss of 25%. What price does the final buyer pay for the mobile phone?

- A. ₹10500
B. ₹7650
C. ₹7000
D. ₹9600

Q3 Quant

A and B can complete a piece of work in 12 days and 6 days, respectively. Both work together for 2 days and then A leaves. B completes the remaining work alone. In how many days is the whole work completed?

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

Q4 Quant

₹5,278 is divided among X, Y, and Z in such a way that if ₹67, ₹61, and ₹68 are deducted from their respective shares, they have money in the ratio 8 : 20 : 5. Find X's share after deduction.

- A. ₹1,332
B. ₹1,232
C. ₹1,132
D. ₹1,082

Q5 Quant

Find the third proportional to 8 and 48.2.

- A. 292.805
B. 294.205
C. 290.405
D. 296.605

Q6 Quant

A faster train overtakes a slower train, both moving in the same direction. The faster train takes 36 seconds to completely pass the slower train. A passenger sitting in the faster train observes that he passes the slower train in 12 seconds. Find the ratio of the length of the faster train to the length of the slower train.

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

Q7 Quant

228 ని ఒక ధన పూర్ణాంకం N చే భాగించినప్పుడు 18 శేషంగా మిగిలినచో, N యొక్క అతిపెద్ద రెండవతల విలువ ఎంత?

- A. 84
B. 42
C. 60
D. 70

Q8 Quant

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹1,320 in 4 years at 8% per year rate of interest?

- A. 422.4
B. 4,125
C. 2,062.5
D. 8,250



Q9 Quant

From the top of a 75-meter-high lighthouse, the angles of depression of two ships are 30° and 45° . If the two ships are on the same side of the lighthouse and in a straight line with its base, find the distance between the two ships. (Use $\sqrt{3} = 1.732$)

- A. 58.4 meters
- B. 54.9 meters** ✓
- C. 52.5 meters
- D. 61.2 meters

Q10 Quant

Two trains, 130 meters and 120 meters long, are running in parallel tracks in the same direction at speeds of 62 km/hr and 44 km/hr, respectively. How much time will the faster train take to completely cross the slower one?

- A. 55 seconds
- B. 50 seconds** ✓
- C. 45 seconds
- D. 60 seconds

Q11 Quant

The ratio of the radii of two spheres is 2 : 3. If the radius of the first sphere is increased by 50% and the radius of the second sphere is increased by 20%, find the ratio of their new volumes.

- A. 144 : 125
- B. 125 : 169
- C. 125 : 216** ✓
- D. 216 : 343

Q12 Quant

A pentagon is divided into three triangles by drawing diagonals from one of its vertices. The areas of two of these triangles are 24 cm^2 and 30 cm^2 . The third triangle has a base of 12 cm and a height of 38 cm. What is the area (in cm^2) of the pentagon?

- A. 275
- B. 282** ✓
- C. 242
- D. 228

Q13 Quant

Two friends, P and Q, started a business by investing ₹3,000 and ₹600, respectively. At the end of one year, the business earned a total profit of ₹54,846. What is the share (in ₹) of P in the profit?

- A. 45,705** ✓
- B. 45,555
- C. 45,855
- D. 45,605

Q14 Quant

Chetan's salary is ₹16000 per month. He spends ₹6000 on house rent, ₹1500 on bills and the rest of the amount is his monthly savings. Find his savings (in ₹) in a year, if in the month of his birthday he spent his complete monthly saving for birthday celebration. 2480

- A. 76500
- B. 102000
- C. 85000
- D. 93500** ✓

Q15 Quant

If the average of four numbers is 15, and three of the numbers are 10, 20, and 25, what is the fourth number?

- A. 10
- B. 20
- C. 15
- D. 5** ✓

Q16 Quant

Evaluate $25^3 + (-7)^3 + (-18)^3$

- A. 9173
- B. 9350
- C. 9450** ✓
- D. 9490

Q17 Quant

The price of an article is successively increased by 9% and 13%. Find the percentage increase in the price of the article.

- A. 24.69%
- B. 23.17%** ✓
- C. 22.57%
- D. 20.68%

Q18 Quant

ఒక తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు అనేది అతని కుమారుడు మరియు కుమార్తెల వయస్సుల మొత్తానికి సమానం. ఇప్పటి నుండి పది సంవత్సరాల క్రితం, తండ్రి వయస్సు కుమారుడి వయస్సుకు రెట్టింపు మరియు కుమార్తె వయస్సుకు నాలుగు రెట్లు ఉన్నట్లయితే, తండ్రి, కుమార్తె మరియు కుమారుల మొత్తం ప్రస్తుత వయస్సులు _____ సంవత్సరాలు.

A. 120

B. 60

C. 100

D. 80

Q19 Quant

సంవత్సరానికి 10% వడ్డీతో 4 సంవత్సరాల పాటు కొంత మొత్తంపై బారు వడ్డీ ₹3,200. అంతే రేటుతో 6 సంవత్సరాల తర్వాత చెల్లించాల్సిన మొత్తం ఎంత?

A. ₹12,800

B. ₹12,400

C. ₹11,800

D. ₹11,400

Q20 Quant

In a class, the average weight of the boys is 65 kg and the average weight of the girls is 45 kg. The average weight of the whole class is 57 kg. What is the ratio of the number of girls to the number of boys in the class?

A. 2:3

B. 4:3

C. 3:4

D. 3:2

Q21 Quant

Three numbers are in the ratio 3 : 7 : 2, and their LCM is 5376. Their HCF is:8629

A. 140

B. 161

C. 128

D. 162

Q22 Quant

A store offers a 10% festival discount on the marked price of ₹900. Later, to clear the stock, it offers an additional 5% off on the already discounted price. What is the total amount paid by the customer?

A. ₹769.50

B. ₹790

C. ₹785.50

D. ₹775

Q23 Quant

Two positive numbers are in the ratio 2:3. If the product of their LCM and HCF is 294, then find the sum of the two numbers.

A. 20

B. 35

C. 30

D. 15

Q24 Quant

$324 \times 24 = 7776$. What will $7.776 \div 2.4$ be equal to?

A. 3.24

B. 0.324

C. 0.0324

D. 32.4



Q25 Quant

The numerator of a fraction is 8 less than the denominator. If the denominator is increased by 5 and the numerator is increased by 3, we get

the fraction $\frac{3}{4}$. Find the original fraction.

A. $\frac{27}{35}$



B. $\frac{11}{14}$

C. $\frac{19}{23}$

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

Q26 Quant

Simplify: $8^2 + \sqrt{8^2} - \sqrt{49} - 6$

A. 59



B. 53

C. 66

D. 50

Q27 Quant

Simplify: $\frac{\left(\frac{13}{21}\right)}{\left(\frac{13}{10}\right)} \div \left(\frac{5}{9} \times \frac{18}{15} + \frac{5}{7}\right) + \frac{10}{6} \div \frac{29}{15}$ of $\frac{15}{6}$

A.



B.

C.

D.

Q28 Quant

Ravi buys an article with a discount of 25% on its marked price. He makes a profit of 10% by selling it at ₹1,320.

The marked price of the article was:

A. ₹1,600



B. ₹1,550

C. ₹1,650

D. ₹1,400



Q29 Quant

Surjeet buys 20 kg of sugar for ₹900. He sells 18 kg of sugar for ₹918. What is the percentage profit made by Surjeet?

A. $13\frac{1}{3}\%$ ✓

B. $11\frac{1}{3}\%$

C. $11\frac{1}{9}\%$

D. $13\frac{1}{9}\%$

Q30 Quant

In $\triangle ABC$, $\angle A = (3x - 7)^\circ$, $\angle B = 2\angle A$ and $\angle C = (4x + 6)^\circ$. Find the value of $\angle A + \angle C$.

A. 148°

B. 104° ✓

C. 115°

D. 135°

GA**Q31 GA**

Which combination of SI base units correctly represents the unit of density based on its dimensional formula?

A. Kilogram per metre cubed ✓

B. Milligram per cubic centimetre

C. Kilogram per litre

D. Gram per litre

Q33 GA

Government of India created the Rural Infrastructure Development Fund (RIDF) in NABARD in 1995-96, with an initial corpus of:

A. ₹5,000 crore

B. ₹2,000 crore ✓

C. ₹4,500 crore

D. ₹3,000 crore

Q32 GA

After proclamation, Financial Emergency must be approved within how many months by Parliament?

A. Approved by both Houses of Parliament within Two months ✓

B. AApproved by both Houses of Parliament within One months

C. Approved by both Houses of Parliament within Three months

D. Approved by both Houses of Parliament within Six months

Q34 GA

The Gateway of India was built to commemorate the visit of:

A. Prince Charles

B. George V and Queen Mary ✓

C. Queen Victoria

D. Queen Elizabeth II



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q35 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో, 2025 సెప్టెంబరులో ప్రభుత్వ "సహాయోగ్ ఫార్వర్డ్" తొలిగింపు అధికారాలను సమర్థించిన న్యాయస్థానం ఏది ?

- A. కర్ణాటక హైకోర్టు ✓
- B. కలకత్తా హైకోర్టు
- C. ఢిల్లీ హైకోర్టు
- D. బొంబాయి హైకోర్టు

Q36 GA

A certain software component is critical for memory management and process scheduling, allowing multiple programs to run concurrently, and it is the first program loaded by the boot process. It generally operates in a privileged mode (kernel mode). Based on this description, which category of software does this component belong to?

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

Q37 GA

భారత రాజ్యాంగంలోని భారత ప్రవేశికలో స్పష్టంగా ప్రస్తావించిన నాలుగు లక్ష్యాలు ఏవి?

- A. సార్వభౌమాధికారం, గణతంత్రం, లౌకిక, రాచరికం
- B. పార్లమెంట్, రాష్ట్రపతి, న్యాయవ్యవస్థ, ఎన్నికలు
- C. హక్కులు, విధులు, చట్టాలు, పాలన
- D. న్యాయం, స్వేచ్ఛ, సమానత్వం, సామ్రాజ్యత్వం ✓

Q38 GA

ఆరవ శతాబ్దంలో రచించబడి, ఖగోళ శాస్త్రంతో వ్యవహరించే 'పంచసిద్ధాంతిక' అనే గ్రంథ రచయిత ఎవరు?

- A. వరాహమిహిరడు ✓
- B. ఆర్యభట్ట
- C. బ్రహ్మగుప్తుడు
- D. కాళిదాసు

Q39 GA

చెరకు రసం నుండి స్పటిక చక్కెరను ఉత్పత్తి చేసే ప్రక్రియలో, గాఢ ద్రావణం నుండి ఘన కణాలు (చక్కెర స్పటికాలు) ఏర్పడి, చక్కెర అనేది ద్రవం నుండి వేరు చేయబడుతుంది. ఈ వేరుచేసే పద్ధతిని _____ అని పిలుస్తారు.

- A. స్వేదనం (Distillation)
- B. వడపోత (Filtration)
- C. స్పటికీకరణం (Crystallization) ✓
- D. క్రొమటోగ్రఫీ (Chromatography)

Q40 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో భారత రాజ్యాంగంలోని 39వ అధికరణంలో పేర్కొన్న ఆదేశం కానిది ఏది?

- A. కార్మికుల బలం మరియు ఆరోగ్యానికి రక్షణ
- B. స్త్రీ పురుషులిద్దరికీ సమాన పనికి సమాన వేతనం ఉండాలి
- C. బాల్యం మరియు యువ్వన దశల దోపిడీ నివారణ
- D. అంతర్జాతీయ వాణిజ్య సంబంధాలను ప్రోత్సహించడం ✓

Q41 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 1991 ఆర్థిక సంస్కరణల తర్వాత భారతదేశ పారిశ్రామిక వృద్ధికి మరియు ప్రపంచ విస్తరణకు ప్రైవేట్ రంగం ఏ విధంగా దోహదపడింది?

- A. స్థిరమైన ఆర్థిక వ్యవస్థను నిర్వహించడానికి పారిశ్రామిక వృద్ధిని పరిమితం చేయడం
- B. ప్రపంచవ్యాప్త కొనుగోళ్లను దూకుడుగా కొనసాగించడం మరియు పారిశ్రామిక వృద్ధిని పెంచడం ✓
- C. ప్రధానం కాని పరిశ్రమలకు దాని కార్యకలాపాలను పరిమితం చేయడం
- D. విస్తరణ కోసం ప్రభుత్వ సబ్సిడీలపై మాత్రమే ఆధారపడటం

Q42 GA

The split between Moderates and Extremists in the Indian National Congress took place at the 1907 session held at:

- A. Surat ✓
- B. Calcutta
- C. Lahore
- D. Bombay

Q43 GA

Which Amendment limited the Council of Ministers size to fifteen percent of total Lok Sabha strength?

- A. 42nd Amendment
- B. 91st Amendment ✓
- C. 99th Amendment
- D. 86th Amendment

Q44 GA

According to the Union Budget 2025-26, how many districts will be initially covered under the 'Prime Minister Dhan-Dhaanya Krishi Yojana-Developing Agri Districts Programme'?

- A. 100 ✓
- B. 111
- C. 75
- D. 51



Q45 GA

As announced in December 2025, Union Coal Minister G. Kishan Reddy stated that the target of 100 million tonnes under the Coal Gasification Mission is to be achieved by which year?

- A. 2030
- B. 2032
- C. 2034
- D. 2028

Q46 GA

Who among the following worked for widow remarriage in India?

- A. Bal Gangadhar Tilak
- B. Swami Vivekananda
- C. Jyotiba Phule
- D. Ishwar Chandra Vidyasagar

Q47 GA

Which Part and Schedule of the Constitution of India deals with Municipalities?

- A. Part IXA and 12thSchedule
- B. Part IX and 11thSchedule
- C. Part IX and 12thSchedule
- D. Part IXA and 11thSchedule

Q48 GA

అధిక జనన రేటు మరియు అధిక మరణాల రేటు ఉన్న దేశం సాధారణంగా ప్రతిబింబించునది :

- A. తక్కువ డిపెండెన్సీ నిష్పత్తి
- B. జనాభా పరివర్తన ప్రారంభ దశ
- C. అధునాతన ఆర్థిక వ్యవస్థ
- D. పారిశ్రామికానంతర సమాజం

Q49 GA

The female labour force participation rate (LFPR) for persons aged 15+ in October 2025 reached approximately:

- A. 30.0 %
- B. 38.0 %
- C. 34.2 %
- D. 32.0 %

Q50 GA

Padmashri Elam Endira Devi is associated with which classical dance form?

- A. Kathak
- B. Odissi
- C. Bharatanatyam
- D. Manipuri

Q51 GA

What was one main demand of the Muslim League that was accepted by the British government in 1909?

- A. Partition of India
- B. Separate electorates for Muslims
- C. Universal adult franchise
- D. Complete independence

Q52 GA

2025 అగస్టులో LGBT వ్యక్తులు, వికలాంగులు మరియు అసింబ్లీ స్వేచ్ఛ వంటి వర్గాలను తొలగించినందుకు ఏ దేశం యొక్క మానవ హక్కుల అభ్యాసాల నివేదికను హ్యూమన్ రైట్స్ వాచ్ విమర్శించింది ?

- A. భారత్
- B. యునైటెడ్ స్టేట్స్
- C. చైనా
- D. రష్యా

Q53 GA

సోడియం క్లోరైడ్ యొక్క జల ద్రావణం (దీనిని బ్రైన్ అంటారు) గుండా విద్యుత్తును పంపిస్తున్నప్పుడు, అది వియోగం చెంది సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ను ఏర్పరుస్తుంది. ఈ ప్రక్రియను ఇలా పిలుస్తారు:

- A. వడపోత ప్రక్రియ
- B. క్లోర్-ఆల్కలీ ప్రక్రియ
- C. పాలిమరైజేషన్ ప్రక్రియ
- D. ఉత్పరివర్తన ప్రక్రియ

Q54 GA

Which of the following folk music styles belongs to Sikkim?

- A. Lepcha
- B. Bihu songs
- C. Baul
- D. Lavani



Q55 GA

సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్తో మరియు అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్తో యూజర్ ఇంటరాక్షన్ ఏ అంశం స్పష్టంగా భేదపరుస్తుంది?

- A. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్ ఎప్పుడూ గ్రాఫికల్ ఇంటర్ఫేస్ను కలిగి ఉండదు
- B. రెండూ ఒకే విధమైన ఇంటరాక్షన్ నమూనాలను కలిగి ఉంటాయి
- C. సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ సాధారణంగా అతి తక్కువ ప్రత్యక్ష ఇంటరాక్షన్ కలిగి ఉంటుంది; అప్లికేషన్లు అత్యంత ఇంటరాక్టివ్గా ఉంటాయి.**
- D. యూజర్లు ఎల్లప్పుడూ ప్రతి చర్యకు సిస్టమ్ సాఫ్ట్వేర్ని కాన్ఫిగర్ చేస్తారు.

Q56 GA

The term ROM is an abbreviation for:

- A. Rapid Optical Media
- B. Read Only Memory**
- C. Random Output Module
- D. Reusable Operating Machine

Q57 GA

The General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) was signed in which of the following years?

- A. 1946
- B. 1944
- C. 1995
- D. 1947**

Q58 GA

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది ప్రారంభ నుండి తరువాతి వేద కాలం వరకు సమాజంలో మార్పును సూచిస్తుంది?

- A. మతపరమైన ఆచారాలు, సాంప్రదాయాల ముగింపు
- B. సంక్లిష్ట వర్ణ సోపానక్రమం ఆవిర్భావం**
- C. వ్యవసాయం క్షీణత, వేట పెరుగుదల
- D. స్థిరపడిన గ్రామాల నుండి సంచార జీవితానికి మార్పు

Q59 GA

Which among the following states had the largest population of children (0-6 years) as per the Census 2011 provisional figures?

- A. Maharashtra
- B. Uttar Pradesh**
- C. Bihar
- D. Rajasthan

Q60 GA

"సాహిత్య అకాడమీ" యొక్క ప్రధాన విధి ఏమిటి?

- A. అనువాద సేవలను అందించడం
- B. భారతీయ భాషలలోని సాహిత్యాన్ని ప్రోత్సహించడం**
- C. శాస్త్రీయ భాషలను ప్రోత్సహించడం
- D. భాషా ప్రావీణ్య పరీక్షలను నిర్వహించడం

Q61 GA

భారత ఉపఖండం మరియు చుట్టుపక్కల ఉన్న సముద్రాలకు మధ్య వేసవి ఋతుపవన గాలులను ప్రేరిపించే కాలానుగుణ పీడన వ్యత్యాసం(సీజనల్ ప్రెజర్ డిఫరెన్స్)ను సృష్టించే 'భౌతిక ప్రక్రియ' ఏది?

- A. హిమాలయాల ఉనికి
- B. వర్షపాత విధానంలో వైవిధ్యం
- C. భూమి మరియు సముద్రాల భేదాత్మక ఉష్ణోగ్రత(డిఫరెన్షియల్ హీటింగ్)**
- D. బలహీనమైన కొరియాలిస్ బలం

Q62 GA

The Atal Pension Yojana, introduced as a social security measure in the post-1991 reform period, is available for individuals in which age group?

- A. 21-60 years
- B. 21-50 years
- C. 18-40 years**
- D. 18-60 years

Q63 GA

విండోస్ స్క్రీన్ అడుగు భాగంలో ఓపెన్ అప్లికేషన్లను చూపించే బార్:

- A. ట్రేబీల్ బార్
- B. మెనూ బార్
- C. టాస్క్ బార్**
- D. స్కాల్ బార్

Q64 GA

According to the Census of India 2011, what was the sex ratio (number of females per 1,000 males) among the Scheduled Tribe (ST) population in India?

- A. 950
- B. 1,010
- C. 970
- D. 990**



Q65 GA

Which country topped the Henley Passport Index 2025?

- A. China
- B. Japan
- C. Germany
- D. Singapore



Q66 GA

The transverse nature of light can be demonstrated using ____.

- A. Mirror
- B. Lens
- C. Prism
- D. Polaroid



Q67 GA

లక్షద్వీప్ లోని పిట్టి ద్వీపం ఏ లక్షణానికి ప్రసిద్ధి చెందింది ?

- A. ఇది క్రియాశీల అగ్నిపర్వతాలను కలిగి ఉంది
- B. ఇది అండమాన్ సముద్రానికి ప్రవేశ ద్వారం
- C. ఇది జనావాసాలు లేనిది మరియు పక్షుల అభయారణ్యాన్ని కలిగి ఉంది
- D. ఇది భారతదేశంలోనే అతిపెద్ద సైనిక స్థావరాన్ని కలిగి ఉంది



Q68 GA

"గోల్డ్ మ్యాన్ ఎస్ట్రాన్ మెంటల్ ప్రైజ్, 2025" విజేతలలో ఒకరైన సెమియా ఘర్బి(Semia Gharbi), ఏ ప్రాంతానికి చెందినవారు?

- A. పెరు(Peru)
- B. మంగోలియా(Mongolia)
- C. అల్బేనియా(Albania)
- D. ట్యునిషియా(Tunisia)



Q69 GA

In collaboration with UNICEF, the Government of Telangana developed the city-level action plan "CLAP for Children" for which city?

- A. Ranga Reddy
- B. Nalgonda
- C. Hyderabad
- D. Karimnagar



Q70 GA

A plateau that is surrounded by mountains on all sides is generally referred to as a:

- A. Piedmont plateau
- B. Dissected plateau
- C. Lava plateau
- D. Intermontane plateau



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q71 Reasoning

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

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

A. 16

B. 33

C. 24

D. 3

Q72 Reasoning

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

A. HL-NR

B. JO-QU

C. DH-JN

D. FJ-LP

Q73 Reasoning

All 145 people are standing in a row facing north. Ccd is 24th from the right end while Vks is 26th from the left end. How many people are there between Ccd and Vks?

A. 92

B. 94

C. 95

D. 98

Q74 Reasoning

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

How is S related to H if 'S ÷ D # R & Y + H'?

A. Father

B. Son

C. Husband

D. Brother

Q75 Reasoning

If 2 is added to each odd digit and 1 is subtracted from each even digit in the number 163742, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

A. Three

B. One

C. Two

D. None

Q76 Reasoning

What will come in place of '?' in the following equation, if '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged?

$$94 \div 5 + 262 - 24 \times 6 = ?$$

A. 212

B. 211

C. 209

D. 210

Q77 Reasoning

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

BATH -HBAT -THBA

TOYS -STOY -YSTO7110

A. ABLE-EABL-LEAB

B. TOMB -OMTB -MTOB

C. LOVE- OVEL -VELO

D. CART - ACTR - CTAR

Q78 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా నిలబడి ఉన్న మొత్తం 165 మంది వ్యక్తుల వరుసలో, కుడి చివర నుండి 134వ స్థానంలో Rt ఉండి, ఎడమ చివర నుండి 18వ స్థానంలో Kl ఉన్నట్లయితే, Rt మరియు Kl ల మధ్య ఎంతమంది వ్యక్తులు ఉన్నారు?

A. 14

B. 16

C. 12

D. 13

Q79 Reasoning

The position(s) of how many letters will remain unchanged if each letter in the word SERVANT is arranged in the alphabetical order?

A. 2

B. 3

C. 1

D. 0

Q80 Reasoning

In a certain code language, 'depth salad road' is coded as 'ok oh wc' and 'salad shirt rat' is coded as 'ut cu oh'. How is 'salad' coded in the given language?

A. oh

B. ut

C. wc

D. ok

Q81 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

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

18, 200

17, 1896108

A. 24, 264

B. 22, 246

C. 19, 211

D. 16, 176

Q82 Reasoning

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

FIN KNS PSX UXC ?

A. YSK

B. KLM

C. ZCH

D. JKP

Q83 Reasoning

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

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)3675

A. EBY

B. TQN

C. FCZ

D. BZV **Q84 Reasoning**

Seven people H, I, J, K, W, Y and Z are sitting in a row facing north. No one sits to the left of H. Only four people sit between H and I. Only three people sit to the right of W. Z sits to the immediate left of J. Y is not an immediate neighbor of W. How many people sit between Y and W?

A. One

B. Three

C. Four

D. Two **Q85 Reasoning**

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

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

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

A. Two

B. None

C. One

D. Three

Q86 Reasoning

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

A. Mother

B. Mother's mother

C. Sister

D. Mother's sister

Q87 Reasoning

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

Statements: All ants are wings. No logs are wings.

Conclusion (I): No logs are ants.

Conclusion (II): Some wings are ants.

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

B. Only conclusion (I) follows

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

D. Only conclusion (II) follows

Q88 Reasoning

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

15 22 40 67 105 152 ?

A. 156

B. 210

C. 165

D. 167

Q89 Reasoning

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

(Note: The odd man out is not based on the number of consonants/vowels or their position in the letter cluster.)13319

A. ZYB

B. TTV

C. FEH

D. KJM

Q90 Reasoning

Mr. Vasu starts from Point A and drives 25 km towards the north. He then takes a left turn, drives 17 km, turns left and drives 9 km. He then takes a right turn, drives 5 km, turns left and drives 20 km. He then takes a left turn and drives 29 km. He takes a final left turn, drives 4 km and stops at Point P. How far (shortest distance) and towards which direction should he drive in order to reach Point A again? (All turns are 90-degree turns only unless specified.)

A. 9 km to the south

B. 7 km to the west

C. 8 km to the north

D. 10 km to the east

Q91 Reasoning

Refer to the following letter series and answer the question.

(Counting to be done from left to right only)

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

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

A. 8

B. 9

C. 7

D. 10

Q92 Reasoning

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

Statements:

Some fishes are watches.

No watch is an octopus.

Conclusions:

(I) Some fishes are octopus.

(II) Some watches are fishes.

A. Only conclusion (II) follows

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

C. Only conclusion (I) follows

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

Q93 Reasoning

Seven people F, G, H, L, M, O and Q are sitting in a row facing north. Only five people sit between G and O. H sits to the immediate left of O. Only one person sits between H and F. Q sits immediately to the left of L. How many people sit between L and O?

A. One

B. Four

C. Three

D. Two

Q94 Reasoning

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

LMO STV ZAC GHJ ?

A. MPQ

B. NOQ

C. NNP

D. NPP

Q95 Reasoning

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

111 114 120 129 ? 156

A. 144

B. 141

C. 148

D. 151

Q96 Reasoning

In a certain code language, 'BIKE' is coded as '4821' and 'KITE' is coded as '2146'. What is the code for 'B' in the given code language?

A. 2

B. 8

C. 1

D. 4

Q97 Reasoning

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

COV ERX GUZ IXB ?

A. LAC

B. KAD

C. MAD

D. LBE

Q98 Reasoning

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

DGD-ADA

ILI-FIF

A. ADA-WAW

B. ADA-XAX

C. ACY-WZW

D. ACY-XAX

Q99 Reasoning

Pqr ranked 71st from the bottom and 39th from the top in his class. How many students are there in his class?

A. 113

B. 108

C. 109

D. 107

Q100 Reasoning

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

DF - HJ - LN

GI - KM - OQ

A. AC - EG - IK

B. HI - MP - SU

C. ME - QK - XQ

D. EB - IG - NL

Quant

Q1 Quant

If the interest on a sum of ₹y at 10% per annum compounded annually for 2 years is ₹630, then the total amount payable at the end of the two-year period will be _____.

- A. ₹3,540
B. ₹4,100
C. ₹3,630 ✓
D. ₹3,950

Q2 Quant

A car travels 120 km at 40 km/h, 120 km at 60 km/h, and 100 km at 80 km/h. What is the average speed of the car for the whole journey?

- A. 55.6 km/h
B. 54.4 km/h ✓
C. 65 km/h
D. 62.5 km/h

Q3 Quant

Priya lent ₹920 to her friend at 5% per annum simple interest for 3 years. How much simple interest does she earn in this period?

- A. ₹127
B. ₹145
C. ₹138 ✓
D. ₹150

Q4 Quant

Evaluate $22^3 + (-16)^3 + (-6)^3$

- A. 6220
B. 6336 ✓
C. 6303
D. 6313

Q5 Quant

ఒక బోకు వ్యాపారి 20 కంటే తక్కువ వస్తువుల ఆర్డర్లపై, ప్రకటిత ధర ₹3,000 గల సరుకుపై 10% తగ్గింపును ఇస్తాడు. అలాగే, 20 కంటే ఎక్కువ వస్తువులు గల ఆర్డర్ కు సరుకుపై 5% అదనపు తగ్గింపును అందిస్తాడు. ప్రకటిత ధర ₹3,000 గల సరుకులో 25 వస్తువులను కొనుగోలు చేయడానికి చిల్లర వ్యాపారి ఎంత మొత్తాన్ని చెల్లించాలి?

- A. ₹72,543
B. ₹26,125
C. ₹64,125 ✓
D. ₹25,650

Q6 Quant

A, B and C are three batsmen. The ratio of runs scored by them in a certain match was A : B = 15 : 17 and B : C = 14 : 19. At the end of the match, they scored 1542 runs. Find the number of runs scored by A.

- A. 420 ✓
B. 520
C. 540
D. 480

Q7 Quant

Which single digit should replace the blank in the number 1_36 so that the number is divisible by 9?

- A. 8 ✓
B. 1
C. 3
D. 5

Q8 Quant

If the 8-digit number 79243p25 is divisible by 11, then the minimum value of p is:

- A. 4
B. 7 ✓
C. 2
D. 8

Q9 Quant

A car travels a distance of 540 km. For the first 3 hours, it travels at a speed of 80 km/h, and for the remaining hours, it reduces its speed to 60 km/h. Find the total time taken by the car to cover the entire distance.

- A. 6 hours
- B. 8 hours** ✓
- C. 2 hours
- D. 4 hours

Q10 Quant

In a smart city, the number of electric vehicles increased by 18% in 2021 and 22% in 2022. What is the total percentage increase in electric vehicles over the two years?

- A. 43.96%** ✓
- B. 46%
- C. 40%
- D. 41.6%

Q11 Quant

Riya, Kabir, and Sana start a business together. Riya invests ₹13500 for 8 months, Kabir invests ₹21000 for 6 months, and Sana invests ₹18000 for 12 months. At the end of the year, they earn a total profit of ₹12,600. What is Kabir's share of the profit (in ₹)?

- A. ₹3,722
- B. ₹4,030
- C. ₹3,528** ✓
- D. ₹4,285

Q12 Quant

If the arithmetic mean of five numbers is 20 and one number is changed from 10 to 20, what happens to the mean?

- A. It decreases by 2
- B. It increases by 2** ✓
- C. It decreases by 5
- D. It stays the same

Q13 Quant

The HCF of two numbers is 8, and their LCM is 240. If the sum of the two numbers is 88, what are the numbers?

- A. 24 and 64
- B. 40 and 48** ✓
- C. 16 and 72
- D. 32 and 56

Q14 Quant

X can finish a job in 20 days. Y can complete the same job in 15 days. If X and Y work together for 5 days and X leaves, how long will Y take to finish the remaining work?

- A. 4.5 days
- B. 7 days
- C. 5 days
- D. 6.25 days** ✓

Q15 Quant

The population of a town decreased from 8,000 to 7,200 in one year. What is the percentage decrease?

- A. 8%
- B. 15%
- C. 10%** ✓
- D. 12%

Q16 Quant

ఒక విద్యేత ఉప్పును అమ్మేటప్పుడు, 60 g బరువుకు బదులుగా 50 g రాయిని ఉపయోగిస్తాడు. ఒకవేళ అతను ఉప్పును కిలోగ్రాముకు కొనుగోలు ధరకు అమ్మినట్లయితే, ఆ లావాదేవీలో అతనికి వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?

- A. 16.67%
- B. 15%
- C. 18%
- D. 20%** ✓

Q17 Quant

Three friends P, Q, and R start a business by investing in the ratio 2:3:5. If the total profit is ₹10,000, how much more does R receive than P?

- A. ₹4,000
- B. ₹1,000
- C. ₹2,000
- D. ₹3,000** ✓

Q18 Quant

If a sphere with radius 10 cm is painted, but 25% of its surface area is masked and not painted, what is the painted area?

- A. 300π cm²** ✓
- B. 200π cm²
- C. 100π cm²
- D. 400π cm²



Q19 Quant

Three numbers are in the ratio 3 : 2 : 11, and their LCM is 3564. Their HCF is:8633

A. 38

B. 67

C. 54

D. 88

Q20 Quant

ఒక విద్యార్థికి 'భౌతికశాస్త్రం', 'రసాయనశాస్త్రం' మరియు 'గణితశాస్త్రం'లలో వచ్చిన భారిత సగటు మార్కులు 68గా ఉన్నాయి, ఈ సబ్జెక్టుల వెయిటేజీలు 3 : 2 : 5 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఒకవేళ ఆ విద్యార్థి భౌతికశాస్త్రంలో 60 మార్కులు మరియు రసాయనశాస్త్రంలో 70 మార్కులు సాధించినట్లయితే, గణితశాస్త్రంలో వచ్చిన మార్కులను కనుగొనండి?

A. 72

B. 68

C. 66

D. 74

Q21 Quant

Two taps can fill a cistern in 4 hours and 17 hours, respectively. A third tap can empty it in 17 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. 2

C. 4

D. 3

Q22 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. ₹4,000

B. ₹3,500

C. ₹4,500

D. ₹3,000 **Q23 Quant**

The sum of two digits of a 2-digit number is 9. If the number obtained by interchanging the digits exceeds the original number by 27, find the number.

A. 36

B. 45

C. 27

D. 63

Q24 Quant

A shopkeeper fixes the marked price of an item 165% above its cost price. What percentage of discount on marked price should be allowed to gain 112%?

A. 21%

B. 23%

C. 20%

D. 19%



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 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. $19\frac{7}{9}$ years

B. $16\frac{7}{9}$ years

C. $18\frac{7}{9}$ years

D. $17\frac{7}{9}$ years

Q26 Quant

A floor is paved with 500 identical parallelogram – shaped tiles. The base and corresponding height of each tile are 8 cm and 6 cm, respectively. What is the total area of the floor covered by the tiles (in cm^2)?

A. 24,000

B. 28,000

C. 26,000

D. 20,000

Q27 Quant

Given that $119^{0.49} = x$, $119^{0.62} = y$ and $x^z = y^6$, then the value of z is close to:

A. 7.59

B. 9.75

C. 6.55

D. 6.63

Q28 Quant

ABC is an equilateral triangle with side 24 cm and AD is the median. If G is the centroid of the triangle ABC, find the length (in cm) of GD.

A. $3\sqrt{2}$

B. $6\sqrt{2}$

C. $4\sqrt{3}$

D. $9\sqrt{3}$

Q29 Quant

A vertical tower stands on level ground. From a point P, the angle of elevation to the top is 30°. After moving 100 m closer to the tower along the line joining P to the foot of the tower, the angle of elevation becomes 60°. The height of the tower is:

A. A. $25\sqrt{3}$ meters

B. B. $150\sqrt{3}$ meters

C. C. $50\sqrt{3}$ meters

D. D. $75\sqrt{3}$ meters

Q30 Quant

Find the value of m which satisfies

$$\left(\frac{22}{5}\right)^{18} \times \left(\frac{5}{22}\right)^8 \times \left(\frac{22}{5}\right)^6 = \left(\frac{5}{22}\right)^{9m+4}$$

A.

B.

C.

D.

GA**Q31 GA**

Which institution is primarily responsible for providing and regulating credit for the promotion of agriculture and rural development in India?

A. Reserve Bank of India (RBI)

B. State Bank of India (SBI)

C. Ministry of Finance

D. National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD)

Q32 GA

Which of the following correctly pairs the provision and its subject as per the Indian Constitution?

A. Article 7 - Power of Parliament to regulate citizenship

B. Article 11 - Citizenship by birth

C. Article 9 - Citizenship by registration

D. Article 5 - Citizenship at commencement

Q33 GA

Who among the following wrote the book 'The World After Gaza'?

A. Pankaj Mishra

B. Amitabh Kant

C. Dr. Aishwarya Pandit

D. Dr. S Jaishankar

Q34 GA

Which of the following statements about the National Industrial Corridor Development Programme is INCORRECT?

A. It is an infrastructure initiative that aims to shape the future of urban and industrial development

B. It seeks to develop new industrial cities as smart cities by integrating next-generation technologies across infrastructure sectors

C. It aims at providing complete "plug and play" infrastructure till the plot level along with building sustainable future ready cities

D. The program started with the launch of Palakkad-Bangalore-Mumbai-Ahmedabad Industrial Corridor in 2010

Q35 GA

In which year was the Hindustan Republican Association (HRA) formed?

A. 1920

B. 1926

C. 1924

D. 1922

Q36 GA

AR Rahman won the Academy Award for Best Original Score for which film?

A. Slumdog Millionaire

B. Dil Se

C. Rockstar

D. Lagaan

Q37 GA

Who among the following announced the UN80 initiative in 2025?

A. Bob Rae

B. Judge Yuji Iwasawa

C. Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus

D. António Guterres **Q38 GA**

A computer's characteristic of Accuracy means it can produce precise and correct results as long as the _____ is/are correct.

A. resolution of the display screen

B. speed of the processor

C. size of the system's RAM

D. input data and instructions **Q39 GA**

As mentioned in the Economic Survey 2024-25, what was the diaspora population of India in 2020?

A. 18 million

B. 12 million

C. 32 million

D. 26 million

Q40 GA

Which of the following activities formed a central component of the extremist strategy of political mobilisation in the early nationalist phase of India's freedom struggle?

A. Replacing mass meetings with secret organisations focused on covert action

B. Limiting participation to educated elites through controlled political forums

C. Adopting British constitutional practices as the primary model for reform

D. Promoting swadeshi through the boycott of foreign goods and local production **Q41 GA**

Which of the following traditional art forms originated in the Mithila region of Bihar?

A. Warli paintings

B. Kalamkari paintings

C. Pattachitra paintings

D. Madhubani paintings **Q42 GA**

When using the search term Invoice* in Windows 11 File Explorer, which files will be found?

A. Files that contain exactly the word "Invoice"

B. Files that begin with the word "Invoice"

C. Files that have "Invoice" anywhere in the name

D. Files that end with the word "Invoice"

Q43 GA

Under an MoU signed on 2 September 2025 between the Department of Ex-Servicemen Welfare and Patanjali Yoggram, nearly six million veterans and their dependents will receive free access to which type of treatment?

A. AYUSH treatment

B. Oncology treatment

C. Advanced cardiac treatment

D. Allopathic treatment

Q44 GA

Which Article allows constitutional remedies for enforcement of Fundamental Rights by courts?

- A. Article 300
- B. Article 226
- C. Article 44
- D. Article 32

Q49 GA

Which molecule is primarily responsible for storing genetic information in most living organisms?

- A. Protein
- B. RNA
- C. Lipid
- D. DNA

Q45 GA

India and Russia conducted 14th Edition of Maritime Bilateral Exercise INDRA 2025 on which of the following coasts?

- A. Vishakhapatnam
- B. Chennai
- C. Kochi
- D. Mangaluru

Q50 GA

What is the primary function of the keyboard shortcut Ctrl + H in applications like MS Word?

- A. Opens the Find and Replace dialog box
- B. Highlights selected text
- C. Displays document history
- D. Opens the Help window

Q46 GA

In March 2025, ISRO developed Vikram 3201 and Kalpana 3201. These are example of which of the following?

- A. 32-bit microprocessors
- B. Navigation satellites
- C. New launch vehicles
- D. Space telescopes

Q51 GA

Where is the head office of the National Institute of Rural Development and Panchayati Raj in India?

- A. Lucknow
- B. Delhi
- C. Patna
- D. Hyderabad

Q47 GA

Which of the following classical dance forms of India originated among the Kathakars (storytellers) of northern India, later incorporating elements of Bhakti traditions as well as Persian and Central Asian influences during the Mughal period?

- A. Kuchipudi
- B. Mohiniyattam
- C. Kathak
- D. Bharatanatyam

Q52 GA

Which of the following is an example of a fibre crop in India?

- A. Radish
- B. Cucumber
- C. Jute
- D. Turnip

Q48 GA

Which of the following Deccan rulers defeated Harshavardhana and assumed the title "Dakshinapatheshvara" (Lord of the Deccan)?

- A. Dhruva Dharavarsha
- B. Pulakeshin II
- C. Vikramaditya I
- D. Narasimhavarman I

Q53 GA

Considering the periodic trends, which property explains why noble gases are chemically inert under standard conditions?

- A. Low ionization energy
- B. Completely filled valence shell
- C. High atomic mass
- D. High electronegativity

Q54 GA

డివైజ్ మరియు దాని ప్రైమరీ ఫంక్షన్ కి సంబంధించి, సరిగ్గా జతచేయబడినవి ఏది ?

- A. OCR - ఆయస్కాంత సిరా అక్షరాలను గుర్తించడం
- B. MICR - బార్ కోడ్లను రీడ్ చేయడం
- C. బార్ కోడ్ రీడర్ - చేతిరాతను గ్రహించడం
- D. OMR - కాగితంపై గీసిన గుర్తులను గుర్తించడం ✓

Q55 GA

The Supreme Court of India can issue how many types of writs (orders)?

- A. 2
- B. 3
- C. 6
- D. 5 ✓

Q56 GA

Which neighbouring country is separated from India by the Palk Strait?

- A. Myanmar
- B. Afghanistan
- C. Sri Lanka ✓
- D. Maldives

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 trioxide
- C. Sulphur hexafluoride
- D. Sulphur dioxide ✓

Q58 GA

The thorn and scrub vegetation of India is mainly found in which region?

- A. Western Rajasthan ✓
- B. Eastern Himalayas
- C. Malabar Coast
- D. Sundarbans

Q59 GA

The governor can dissolve Vidhan Sabha before the completion of its term on the advice of the _____.

- A. High Court of the State
- B. President
- C. Election Commission
- D. Chief Minister ✓

Q60 GA

In which year was the Ninth Amendment to the Constitution passed in India?

- A. 1960 ✓
- B. 1964
- C. 1950
- D. 1962

Q61 GA

Which of the following was a major military reason behind the construction of Siri Fort?

- A. To celebrate Khilji's victory over the Cholas
- B. To protect Delhi from Mongol attacks ✓
- C. To house Buddhist monasteries
- D. To serve as a trading hub for the Songara Rajputs

Q62 GA

Who succeeded Bahlol Lodi and ascended the throne in AD 1489?

- A. Muhammad Shah
- B. Ibrahim Lodi
- C. Alam Shah
- D. Sikandar Lodi ✓

Q63 GA

Which mountain range lies immediately to the south of the Vindhyas Range, separated by the Narmada Valley?

- A. Satpura Range ✓
- B. Eastern Ghats
- C. Western Ghats
- D. Aravalli Range

Q64 GA

Which two countries signed a peace accord known as the 'Kuala Lumpur Peace Accord' in October 2025?

- A. Cambodia and Thailand
- B. Vietnam and Cambodia
- C. Thailand and Myanmar
- D. Malaysia and Indonesia

Q65 GA

The International Day for the Elimination of Violence against Women marks the beginning of which global campaign?

- A. 7 Days for Women
- B. 10 Days of Equality
- C. 30 Days of Human Rights Protection
- D. 16 Days of Activism against Gender-Based Violence

Q66 GA

The Sardar Sarovar Project is built on which river?

- A. Mahi
- B. Tapi
- C. Sabarmati
- D. Narmada

Q67 GA

The Right to Information Act 2005 was extended to the whole of India except which of the following state/UT at the time of enactment in 2005?

- A. West Bengal
- B. Mizoram
- C. Tripura
- D. Jammu and Kashmir

Q68 GA

Which Indian ministry, in collaboration with the International Council for Circular Economy (ICCE), unveiled the 'I Am Circular' Coffee Table Book in April 2024?

- A. Ministry of education
- B. Ministry of Finance
- C. Ministry of Information and Broadcasting
- D. Ministry of Electronics and Information Technology

Q69 GA

The Arms Act of 1878 was introduced during the tenure of which Viceroy of British India?

- A. Lord Lytton
- B. Lord Curzon
- C. Lord Ripon
- D. Lord Wellesley

Q70 GA

Diabetes, cancer, and asthma are collectively known as which type of disorders?

- A. Communicable diseases
- B. Non-communicable diseases
- C. Airborne diseases
- D. Deficiency diseases



Reasoning

Q71 Reasoning

If 'A' stands for '+', 'B' stands for '-', 'C' stands for 'x' and 'D' stands for '÷', what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$34 \text{ B } 45 \text{ D } 5 \text{ A } 2 \text{ C } 4 = ?$$

A. 31

B. 33

C. 35

D. 37

Q72 Reasoning

Seven boxes M, N, O, P, X, Y and Z are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only N is kept above P. Only two boxes are kept between P and X. Only O is kept below Y. Z is not kept immediately above X. Which box is kept second above M?8091

A. O

B. X

C. P

D. Z

Q73 Reasoning

Seven boxes R, A, N, D, O, M and S are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only five boxes are kept above N. Only three boxes are kept between N and S. O is kept at one of the positions below N. Only D is kept between S and R. A is kept at one of the positions above S. How many boxes are kept between R and O?61

A. Three

B. Four

C. One

D. Two

Q74 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 digits that are third from the left and third from the right in the new number thus formed?

A. 14

B. 13

C. 12

D. 15

Q75 Reasoning

Read the given statements and conclusions carefully. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which conclusion(s) logically follow(s) from the given statements. Statements: Some butters are vegetables. All scales are vegetables. Conclusions (I) Some butters are scales. Conclusions (II) All vegetables are scales.

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

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

C. Only conclusion (I) follows

D. Only conclusion (II) follows

Q76 Reasoning

Seven boxes, G, H, I, L, M, N and O, are kept one over the other, but not necessarily in the same order.

No box is kept below L. Only four boxes are kept between M and L. H is kept above M. Only two boxes are kept between O and N. I is kept immediately above G. N is not kept immediately above I. Which box is kept fourth from the bottom?

A. O

B. N

C. I

D. M

Q77 Reasoning

Each vowel in the word CONTACT 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 first from the right in the new group of letters thus formed?

A. R

B. U

C. S

D. T

Q78 Reasoning

In a certain code language, 'zip sip unit' is coded as 'zm ax jn' and 'wife zip house' is coded as 'jn yc fj'. How is 'zip' coded in that language?

A. yc

B. zm

C. jn

D. ax

Q79 Reasoning

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

DCF-GFI
YXA-BAD

- A. RQT-UTW
- B. TRT-WVY
- C. TSV-WVX
- D. TRT-VUX

Q80 Reasoning

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

PHX 80, TLB 73, XPF 66, BTJ 59, ?

- A. GYM 44
- B. FXN 52
- C. HYN 49
- D. GWM 50

Q81 Reasoning

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

(Left) R D A U F U E Q Y U M U Y G J S P B A J L Q S H (Right)

How many such consonants are there, each of which is immediately preceded by a vowel and also immediately followed by a consonant?
11021

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

Q82 Reasoning

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

PSV3, WZC13, DGJ23, KNQ33, ?

- A. RVX43
- B. RUX43
- C. RUY43
- D. SUX43

Q83 Reasoning

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

Statements:

All desktops are fans.
All fans are cups.

Conclusions:

(I) Some cups are fans.
(II) All desktops are cups.

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

Q84 Reasoning

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

How is S related to H if 'S + D & R # Y ÷ H'?

- A. Wife's father's brother
- B. Son's wife's father's sister
- C. Son's wife's brother's son
- D. Son's wife's father's brother

Q85 Reasoning

Refer to the given number series and answer the question that follows. All numbers are single-digit numbers only. Counting to be done from left to right only.

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

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

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

Q86 Reasoning

A is the wife of C. L and O are the son and daughter of C, respectively. Q is the wife of L and L is the father of G. M is the husband of O and M is the father of D. How is A related to D?

- A. Sister
- B. Father's mother
- C. Mother
- D. Mother's mother

Q87 Reasoning

Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

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

(5, 8, 14)
(19, 22, 28)

- A. (34, 37, 43)
- B. (15, 18, 34)
- C. (26, 29, 34)
- D. (41, 44, 52)

Q88 Reasoning

Anamika starts from Point A and drives 2 km towards the north. She then takes a right turn, drives 5 km, turns right and drives 7 km. She then takes a right turn and drives 8 km. She takes a final right turn, drives 5 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. 3 km to the east
- B. 2 km to the west
- C. 1 km to the east
- D. 4 km to the east

Q89 Reasoning

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

OSR NRQ MQP LPO ?

- A. KNM
- B. KLN
- C. KPM
- D. KON

Q90 Reasoning

A, B, D, J, O, T and Z are sitting around a circular table facing the center. Only two people sit between A and Z when counted from the left of A. J is an immediate neighbor of Z. Only one person sits between J and O when counted from the left of J. O is not an immediate neighbor of Z. T sits immediately to the left of D. How many people sit between B and O when counted from the left of O?

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

Q91 Reasoning

If + means -, - means \times , \times means \div , and \div means +, then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$41 - 16 \div 271 + 611 \times 13 = ?$$

- A. 866
- B. 812
- C. 860
- D. 880

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 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. RD - YA
- B. LG - SC
- C. QM - XJ
- D. HP - OM

Q93 Reasoning

Seven people, A, B, C, D, E, F and G, are sitting in a row, facing north. F sits third to the left of A and F sits third to the right of D. E sits third to the left of B and B sits to the immediate left of G. How many people sit between G and E?

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

Q94 Reasoning

In a certain code language, "JCPV" is coded as "51" and "DYSF" is coded as "48". What is the code for "HTOB" in that given language?

A. 53

B. 50

C. 57

D. 49

Q98 Reasoning

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

8 15 28 53 ? 199

A. 103

B. 101

C. 102

D. 104

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. GAU

B. NHB

C. FZO

D. ICW

Q99 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. IF - KH

B. NK - PM

C. PM - NM

D. KH - MJ

Q96 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.

DKW : HEV

EGK : IAJ3148

A. JGX : NAV

B. FQK : JKL

C. SOT : WJS

D. LRD : PLC

Q100 Reasoning

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

FORK - ORKF - RKFO

TUCK - UCKT - CKTU

A. FUND - UNFD - NFUD

B. CLOT - CTLO - COTL

C. BAKE - AKEB - KEBA

D. THEM - MTHE - EMTH

Q97 Reasoning

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

47 61 78 98 121 147 ?

A. 168

B. 176

C. 180

D. 173

Quant

Q1 Quant

5 యొక్క వ్యయం అనేది అతని పొదుపు మరియు వ్యయాల మధ్య భేదానికి రెట్టింపు అయితే, అతని జీతంలో అతని వ్యయ శాతం ఎంత?

A. 46%

B. 40% ✓

C. 42%

D. 44%

Q2 Quant

క్రింది దత్తాంశం ఉద్యోగుల వారపు వేతనాలను సూచిస్తుంది (₹ లో).

వారపు వేతనాల అంకగణిత సగటును కనుగొనండి (₹ లో). వారపు వేతనాలు (₹ లో) 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 ఉద్యోగుల సంఖ్య 12 12 14 13 14 11 14

A. ₹1056.35

B. ₹1226.85

C. ₹1204.44 ✓

D. ₹1186.25

Q3 Quant

సంవత్సరానికి 5.5 % బారు వడ్డీరేటు చొప్పున ₹55,000 లపై 5.5 సంవత్సరాలలో లభించే బారువడ్డీ ₹ _____ అవుతుంది.

A. 15,525.5

B. 14,452.5

C. 16,637.5 ✓

D. 17,712.5

Q4 Quant

సంవత్సరానికి ఒకసారి తిరిగి లెక్కించే విధంగా, 10% చక్ర వడ్డీరేటు చొప్పున 2 సంవత్సరాల తర్వాత కొంత సొమ్ము ₹9,075 లు అయింది. అయితే, అసలు (₹ లలో) ఎంత?

A. 7,650

B. 7,800

C. 7,500 ✓

D. 8,000

Q5 Quant

రెండు ధనాత్మక సంఖ్యల మొత్తం 88 మరియు వాటి లబ్ధం 1927 అయినచో, వాటి మధ్య ధనాత్మక భేదం:

A. 26

B. 21

C. 17

D. 6 ✓

Q6 Quant

ఒక సైకిల్ తొక్క వ్యక్తి బిందువు 'A' నుండి 'B' కి ప్రయాణించి, అదే మార్గంలో బిందువు 'B' నుండి 'A' కి తిరిగి వస్తాడు. వెళ్ళే ప్రయాణంలో, ఐదింటు రెండు వంతుల దూరాన్ని 15 km/hr వేగంతో, మిగిలిన దూరాన్ని 20 km/hr వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. వచ్చే ప్రయాణంలో, నాలుగింట ఒక వంతు దూరాన్ని 16 km/hr వేగంతో మరియు మిగిలిన దూరాన్ని 24 km/hr వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. అయితే, మొత్తం ప్రయాణ సగటు వేగాన్ని కనుగొనండి? (మీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.)

A. 23.34 km/hr

B. 20.56 km/hr

C. 17.54 km/hr

D. 19.32 km/hr ✓

Q7 Quant

6, 10 మరియు 14 లతో భాగించినప్పుడు ప్రతి సందర్భంలో 3 శేషంగా మిగిలే అతిపెద్ద నాలుగు అంకెల సంఖ్య:

A. 9932

B. 9889

C. 9716

D. 9873 ✓

Q8 Quant

ఒక వ్యక్తి ఒక గడియారాన్ని 10% సస్టానికి విక్రయిస్తాడు. అతను అమ్మకపు ధరను ₹120 పెంచి ఉంటే, లావాదేవీలో ఫలితంగా 5% లాభం వచ్చేది. అయిన గడియారం అమ్మకపు ధరను నిర్ణయించండి.

A. ₹800

B. ₹760

C. ₹720 ✓

D. ₹840



Q9 Quant

₹8,000 ధర గల ఒక ఉత్పత్తిని కొనుగోలు చేయడానికి వినియోగదారునికి రెండు ఎంపికలు ఇవ్వబడ్డాయి:

ఎంపిక 1: 30% అను ఏకైక డిస్కాంట్

ఎంపిక 2: 20% మరియు 15% అను వరుస డిస్కాంట్లు.

ఏ ఎంపిక ఎక్కువ డిస్కాంట్ ని మరియు ఎంత అందిస్తుంది?

A. ఎంపిక 2 మరియు ₹150

B. ఎంపిక 1 మరియు ₹150

C. ఎంపిక 1 మరియు ₹160

D. ఎంపిక 2 మరియు ₹160 ✓

Q10 Quant

సామ్య దగ్గర ₹500 మరియు ₹100 నోట్ల విలువలు ₹24,800 ఉన్నాయి. ₹500 నోట్ల సంఖ్య ₹100 నోట్ల సంఖ్య కంటే 4 ఎక్కువ. అయిన ₹100 నోట్ల సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 36

B. 40

C. 38 ✓

D. 42

Q11 Quant

ఒక వ్యక్తి 5 km/hr వేగంతో 40 km నడిచి, ఆపై 10 km/hr వేగంతో 30 km పరిగెత్తాడు. నడవడానికి పట్టిన సమయానికి, పరిగెత్తడానికి పట్టిన సమయానికి మధ్య గల నిష్పత్తి ఎంత?

A. 5 : 3

B. 3 : 5

C. 8 : 3 ✓

D. 3 : 8

Q12 Quant

12A916B అనే 7-అంకెల సంఖ్య 24 చే భాగింపబడుతుంది. అయిన (A + B) యొక్క గరిష్ట విలువ ఎంత?

A. 12

B. 17 ✓

C. 13

D. 16

Q13 Quant

ఆదాయం మరియు వ్యయాల నిష్పత్తి 8 : 5 అని అనుకుందాం. ఒకవేళ ఆదాయం 40% పెరిగి, వ్యయం 10% తగ్గినప్పుడు, ప్రారంభ వ్యయం అనేది ₹10,000 అయినట్లయితే, ఈ మార్పుల తర్వాత పొందే మొత్తం (₹లో) ఎంత?

A. 13,300

B. 13,200

C. 13,400 ✓

D. 13,500

Q14 Quant

ఫలిత సంఖ్యల నాల్గవ అనుపాతం 49 అయ్యే 13 మరియు 25 నుండి తీసివేయవలసిన కనిష్ట సహజ సంఖ్య 'x' ఏమిటి?

A. 5

B. 2

C. 3

D. 4 ✓

Q15 Quant

11 cm భుజం ఉన్న క్రమ బహుభుజి వైశాల్యం 247.5 cm². ఒకవేళ బహుభుజి కేంద్రం నుండి భుజానికి లంబ దూరం 9 cm అయితే, బహుభుజి భుజాల సంఖ్య ఎంత?

A. 7

B. 5 ✓

C. 6

D. 8

Q16 Quant

$a + b = 41$ అయ్యేలా a మరియు b లు రెండు సహ-ప్రధాన సంఖ్యలు అయితే, $a \times b$ యొక్క గరిష్ట సాధ్య విలువ ఎంత?

A. 540

B. 210

C. 360

D. 420 ✓

Q17 Quant

A, B మరియు C అనే మూడు సంచలలో ఎరువు మరియు నీలం రంగు గోటీలు మాత్రమే ఉన్నాయి.

సంచి Aలో, ఎరువు మరియు నీలం గోటీల నిష్పత్తి 2 : 3 కలదు.

సంచి Bలో, ఎరువు మరియు నీలం గోటీల నిష్పత్తి 4 : 1 కలదు.

సంచి Cలో, ఎరువు మరియు నీలం గోటీల నిష్పత్తి 3 : 2 కలదు.

ఏ సంచిలో ఎరువు గోటీల నిష్పత్తి అత్యధికంగా ఉన్నాయి?

A. సంచి A

B. సంచి C

C. అన్ని సంచలు ఒకే నిష్పత్తిని కలిగి ఉన్నాయి.

D. సంచి B ✓

Q18 Quant

ఒక వస్తువును 32% లాభానికి విక్రయించారు. కొన్నవెల ₹20 పెరిగి, అమ్మకపు వెల ₹42 తగ్గితే, అప్పుడు లాభం 27.5% అవుతుంది. అయితే ఆ వస్తువు యొక్క అసలు కొన్నవెల (₹ లలో) ఎంత?

A. 1,800

B. 1,500 ✓

C. 1,200

D. 1,700



Blackbook Vocabulary — Now in the App!



Download Now on Google Play

Q19 Quant

ABCD అనేది ఒక చతుర్భుజం, దీనిలో AB || DC, మరియు E, F లు వరుసగా కర్ణాలు AC మరియు BD ల మధ్య బిందువులు. AB = 14 cm, BC = 64 cm, DC = 72 cm, మరియు AD = 47 cm అయినచో, EF పొడవు ఎంత (cm లలో)?

A. 29 ✓

B. 27

C. 28

D. 31

Q20 Quant

మూడు ధనాత్మక సంఖ్యలు 3:5:7 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. వాటి వర్గాల మొత్తం 2075 అయితే, ఆ సంఖ్యలలో మధ్య సంఖ్య ఎంత?

A. 30

B. 20

C. 25 ✓

D. 15

Q21 Quant

ఒక వ్యాపారి, ప్రకటిత ధర ₹10,630 ఉన్న ఒక వస్తువుపై కొంత తగ్గింపు ఇచ్చిన తర్వాత, వినియోగదారులకు ₹9248.10 ధరకు విక్రయించినట్లైతే, దాని తగ్గింపు శాతాన్ని కనుగొనండి?

A. 9%

B. 13% ✓

C. 14%

D. 12%

Q22 Quant

20 m ల ఎత్తున్న భవనం పై నుండి, ఒకే క్షితిజ సమాంతర నేలపై ఉన్న బవర్ పైభాగం మరియు దిగువ భాగాల నిమ్న కోణాలు వరుసగా 30° మరియు 60° గా కలవు. అయిన బవర్ ఎత్తు ఎంత(m లలో):

(పీ సమాధానాన్ని రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి.)

A. 13.67 m

B. 12.33 m

C. 12.67 m

D. 13.33 m ✓

Q23 Quant

సూక్ష్మీకరించండి: $30 + [(-9 \times (26 - 11 + 3))]$

A. -132 ✓

B. -135

C. -133

D. -134

Q24 Quant

ఎనిమిది సంవత్సరాల క్రితం, గుప్తా వయస్సు అతని మేనల్లుడు రోహిత్ వయస్సు కంటే నాలుగు రెట్లు. 6 సంవత్సరాల తర్వాత, గుప్తా వయస్సు, రోహిత్ వయస్సు కంటే రెండింతలు అవుతుంది. అయిన గుప్తా ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనండి.

A. 36 సంవత్సరాలు ✓

B. 42 సంవత్సరాలు

C. 38 సంవత్సరాలు

D. 40 సంవత్సరాలు

Q25 Quant

ఒక తొట్టెను నింపడానికి పైపు A కు 10 గంటలు, పైపు B కు 15 గంటలు పడుతుంది. అదే తొట్టెను ఖాళీ చేయడానికి పైపు C కు 30 గంటలు పడుతుంది. ఈ మూడు పైపులను ఒకేసారి తెరిచారు. 6 గంటల తర్వాత పైపు A ని మూసివేసినట్లయితే, B మరియు C పైపులు ఆ తొట్టెను పూర్తిగా నింపడానికి వట్టి మొత్తం సమయాన్ని కనుగొనండి.

A. 12 గంటలు ✓

B. 10 గంటలు

C. 20 గంటలు

D. 15 గంటలు

Q26 Quant

రెండు కుళాయిలు ఒక తొట్టెని వరుసగా 4 గంటలు మరియు 20 గంటలలో నింపగలవు. మూడవ కుళాయి ఆ నిండిన తొట్టెని 20 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. ఒకవేళ మూడు కుళాయిలను ఒకేసారి తెరిస్తే, ఖాళీగా ఉన్న ఆ తొట్టెలో నాలుగో వంతు నిండడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది ? (గంటల్లో)

A. 2

B. 1 ✓

C. 4

D. 3



Q27 Quant

సూక్ష్మీకరించండి: $0.375 + \frac{3}{8} - 0.125$

A. 0.625



B. 0.875

C. 0.75

D. 0.5

Q28 Quant

$\frac{x}{5}, x, \frac{x}{3}, \frac{2x}{3}, \frac{x}{4}, \frac{2x}{5}, \frac{3x}{4}$ మరియు దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతం 8.4 కలదు. ఇక్కడ $x > 0$ అయితే, x విలువను కనుగొనండి.

A. 16

B. 24

C. 12

D. 21



Q29 Quant

ఒకవేళ $6^x - 6^{x-1} = 180$ అయితే $\frac{2x-1}{2x+3}$ యొక్క విలువ :

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

B. B. $\frac{5}{9}$



C. C. $\frac{5}{12}$

D. D. $\frac{5}{14}$

Q30 Quant

R వ్యాసార్థం మరియు H ఎత్తు గల ఒక ఘన స్థూపాన్ని కరిగించి, అసలు స్థూపం యొక్క ఎత్తుకు సమానమైన ఎత్తును మరియు దాని వ్యాసార్థంలో సగం వ్యాసార్థం గల మూడు సారూప్య స్థూపాలుగా తిరిగి పోత పోశారు. అసలు స్థూపం యొక్క ఘనపరిమాణంలో ఎంత భాగం ఉపయోగించబడుతూ మిగిలిపోయింది ?

A. A. $\frac{1}{4}$



B. B. $\frac{1}{2}$

C. C. $\frac{2}{3}$

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



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

లోక్ అదాలత్ గురించిన క్రింది ప్రకటనలలో ఏది సరైనది?

- A. సివిల్ కోర్టు మాదిరిగానే తన నిర్ణయాలను అమలు చేసే అధికారం లోక్ అదాలత్ కు ఉంది. ✓
- B. లోక్ అదాలత్ నిర్ణయాలు పార్టీలపై కట్టుబడి ఉండవు.
- C. లోక్ అదాలత్ సాధారణ కోర్టుల మాదిరిగానే సుదీర్ఘమైన మరియు సంక్లిష్టమైన ప్రక్రియను అనుసరిస్తుంది.
- D. లోక్ అదాలత్ ప్రధానంగా మధ్యవర్తిత్వం ద్వారా వివాదాలను పరిష్కరిస్తుంది

Q32 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో భారత రాజ్యాంగంలోని రాజ్యాంగాన్ని సవరించే పార్లమెంటు అధికారాన్ని నిర్దేశించే నిబంధన ఏది ?

- A. ఆర్టికల్ 368 ✓
- B. ఆర్టికల్ 352
- C. ఆర్టికల్ 356
- D. ఆర్టికల్ 370

Q33 GA

సమస్యను సమైక్యంగా నిర్ణయించే గురించి తన భావనలను రూపొందించిన మొట్టమొదటి 'స్విస్ కెమిస్ట్' ఎవరు ?

- A. ఐజాక్ న్యూటన్
- B. జాన్ డాల్టన్
- C. ఆల్ఫ్రెడ్ వర్నర్ ✓
- D. రాబర్ట్ బ్రౌన్

Q34 GA

ప్రపంచ వర్షావరణ దినోత్సవం (జూన్ 5, 2025) నాడు జరిగిన భారత శిఖరాగ్ర సమావేశం అయిన క్లైమేట్ NXT 2025(ClimatNXT 2025) యొక్క ప్రాథమిక థీమ్ ఏది?

- A. స్వచ్ఛమైన గాలి/పట్టణ కాలుష్యం
- B. పునరుత్పాదక ఇంధన పరివర్తన
- C. ప్లాస్టిక్ కాలుష్యాన్ని అధిగమించండి ✓
- D. నీటి సంరక్షణ

Q35 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో 200 cm కంటే ఎక్కువ నగలు వర్షావరణ వర్షపాతం పొందే 'భౌగోళిక ప్రాంతం' ఏది?

- A. అంతర్గత దక్కన్ పీఠభూమి
- B. పశ్చిమ కనుమలు ✓
- C. లడఖ్ ప్రాంతం
- D. థార్ ఎడారి

Q36 GA

మహిళల క్రికెట్ ప్రపంచ కప్, 2025లో "స్మృతి మంధాన" బద్దలు కొట్టిన రికార్డు ఏది?

- A. మహిళల ప్రపంచ కప్ ఫైనల్లో అత్యధిక వ్యక్తిగత స్కార్లు చేసిన వ్యక్తి
- B. WODIలో అత్యంత వేగంగా సెంచరీ చేసిన వ్యక్తి
- C. అత్యధిక వికెట్లు తీసిన ఒక బ్యాటర్
- D. మహిళల ప్రపంచ కప్ ఒకే ఎడిషన్లో అత్యధిక వరుగులు తీసిన వ్యక్తి ✓

Q37 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, 2024-25లో భారతదేశ మొత్తం వాణిజ్య వస్తువుల ఎగుమతిలో 26.67% వాటాకు దోహదం చేసిన రంగం ఏది?

- A. వంట నూనె
- B. బంగారం
- C. ఇంజనీరింగ్ వస్తువులు ✓
- D. ముడి చమురు

Q38 GA

మానవాభివృద్ధి సూచిక (HDI) ర్యాంకింగ్ లు _____ మధ్య ఉండే స్కార్లుపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

- A. 1 నుండి 2
- B. 0 నుండి 1 ✓
- C. 0 నుండి 5
- D. 1 నుండి 10

Q39 GA

'ప్రపంచ సుస్థిరాభివృద్ధి శిఖరాగ్ర సమావేశం, 2025 లో వారి ముఖ్య ప్రసంగంలో, 'వర్షావరణ సుస్థిరతకు భంగం కలగకుండా గయానా యొక్క వృద్ధి'ని ఉదాహరణగా చూపిన నాయకుడు ఎవరు?

- A. మెరీనా సిల్వా
- B. విభా ధావన్
- C. భరత్ జగదేవ్
- D. మార్క్ ఫిలిప్స్ ✓

Q40 GA

తాజ్ మహల్ కు యునెస్కో (UNESCO) ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశం హోదా లభించిన సంవత్సరం ఏది?

- A. 1984
- B. 1983 ✓
- C. 1981
- D. 1980



Q41 GA

భారతదేశంలో నికర సాగు విస్తీర్ణంపై జనాభా ఒత్తిడి(pressure of population)ని కింది సాంద్రతలలో ఏది కొలుస్తుంది?

- A. వ్యవసాయ సాంద్రత(Agricultural density)
- B. ఆర్థిక సాంద్రత(Economic density)
- C. శారీరక సాంద్రత(Physiological density) ✓
- D. పోషకాహార సాంద్రత(Nutritional density)

Q42 GA

FORTRAN మరియు COBOL వంటి హై-లెవల్ ప్రోగ్రామింగ్ లాంగ్వేజ్ల అభివృద్ధి కంప్యూటర్ వాడకాన్ని ఏ విధంగా గణనీయంగా మార్చింది?

- A. ఇది ప్రోగ్రామలను సులభమైన హ్యూమన్-రీడబుల్ రూపాల్లో వ్రాయడానికి అవకాశం కలిగిస్తూ, కఠినమైన సాఫ్ట్‌వేర్‌ను అభివృద్ధి చేయడం సులభతరం చేసింది. ✓
- B. ఇది ప్రోగ్రామర్లందరినీ బైనరీ సంఖ్యలను మాత్రమే ఉపయోగించమని బలవంతం చేసింది
- C. ఇది కంపైలర్ల అవసరాన్ని తొలగించింది
- D. ఇది కంప్యూటర్లను శాస్త్రీయ గణనల కోసం మాత్రమే పనిచేసేలా చేసింది

Q43 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, వాక్ స్వాతంత్ర్యం మరియు భావ ప్రకటన స్వేచ్ఛకు హామీ ఇచ్చే ఏ నిర్దిష్ట ఆర్టికల్(అధికరణం)లో భాగంగా పత్రికా స్వేచ్ఛ వరోక్షంగా రక్షించబడుతుంది?

- A. ఆర్టికల్ 19(1)(a) ✓
- B. ఆర్టికల్ 32
- C. ఆర్టికల్ 22
- D. ఆర్టికల్ 21

Q44 GA

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం, భారత ఎన్నికల సంఘం అనేది ఒక _____.

- A. పాక్షిక-న్యాయ సంస్థ మాత్రమే
- B. రాజ్యాంగబద్ధం కాని సంస్థ
- C. రాజ్యాంగబద్ధ సంస్థ ✓
- D. చట్టబద్ధ సంస్థ

Q45 GA

ఈ క్రింది వాటిలో 'భారతదేశం - బంగ్లాదేశ్ సరిహద్దులోని ఒక భాగాన్ని నిర్ణయించడంలో సహాయపడే నది ఏది ?

- A. మహానది
- B. గంగ ✓
- C. బ్రహ్మపుత్ర
- D. నర్మద

Q46 GA

2025 లో విడుదలైన 'దస్ పైసే కా పోస్ట్‌కార్డ్' పుస్తకాన్ని రచించినవారు ఎవరు?

- A. బిద్యుత్ చక్రవర్తి
- B. V.S. రవి
- C. కెప్టెన్ S.N. అహ్మద్ ✓
- D. ప్రకాష్ చంద్ కంద్వాల్

Q47 GA

దేనికీ నిరసనగా 1919 నాటి రౌలట్ సత్యాగ్రహాన్ని గాంధీ ప్రారంభించారు?

- A. కొత్త ఉప్పు పన్ను మరియు భూ ఆదాయంలో పెరుగుదల
- B. బెంగాల్ విభజన మరియు ప్రత్యేక నియోజకవర్గాలు
- C. విచారణ లేకుండా నిర్బంధం మరియు శిక్షను అనుమతించే చట్టాలు ✓
- D. స్థానిక పత్రికలు, బహిరంగ సమావేశాలపై నిషేధం

Q48 GA

మెండెల్ గురించిన బతానీ మొక్కలలో ఎత్తు ఏ రకమైన లక్షణాన్ని సూచిస్తుంది ?

- A. తిరోగమన లక్షణాలు
- B. నిగూఢ లక్షణాలు
- C. అర్జిత లక్షణాలు
- D. ఆధిపత్య లక్షణాలు ✓

Q49 GA

1539 జూన్ 26న జరిగిన 'చౌసా(Chausa) యుద్ధం' ఎవరి మధ్య చోటు చేసుకున్న ఒక సైనిక పోరాటం?

- A. బాబర్ మరియు ఇబ్రహీం లోడి
- B. ఔరంగజేబు మరియు దారా షికో
- C. హుమాయున్ మరియు షేర్ షా సూరి ✓
- D. అక్బర్ మరియు హేము

Q50 GA

ఒక వర్డ్ డాక్యుమెంట్ ఫార్మాట్, నేమ్ ఫీల్డ్ ఫిల్ చేసిన తర్వాత Tab కిని ప్రెస్ చేసినప్పుడు, ఫాకస్ ఏ ఎలిమెంట్‌కి మారుతుంది ?

- A. ఎంటర్ చేయబడిన ఫార్మ్ డేటా మొత్తాన్ని తక్షణమే డిలీట్ చేస్తుంది
- B. ప్రస్తుత ఎంట్రీలతో ఫార్ముని ప్రెంట్ చేస్తుంది
- C. కర్సర్‌ని తదుపరి ఇన్పుట్ ఫీల్డ్ లేదా టేబుల్ సెల్‌కి మూవ్ చేస్తుంది ✓
- D. డాక్యుమెంట్ సేవ్ చేస్తుంది మరియు ఫార్మ్ వ్యూని క్లోజ్ చేస్తుంది

Q51 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, యూరోపియన్లు భారతదేశానికి రావడానికి గల ప్రధాన కారణాలలో ఒకటి ఏది ?

- A. ప్రజాస్వామ్య పాలనను స్థాపించడానికి
- B. సుగంధ ద్రవ్యాల (మసాలా దినుసుల) వ్యాపారం కోసం ప్రత్యక్ష సముద్ర మార్గాన్ని కనుగొనడానికి ✓
- C. యూరోపియన్ కళ మరియు సంస్కృతిని ప్రోత్సహించడానికి
- D. పారిశ్రామికీకరణను వ్యాప్తి చేయడానికి

Q52 GA

సుల్తాన్ కావడానికి ముందు, అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ జలాలుద్దీన్ ఆధ్వర్యంలో ఏ ముఖ్యమైన పదవిని నిర్వహించారు ?

- A. అమీర్-ఇ-తుజుక్ ✓
- B. దివాన్-ఇ-అర్ద్
- C. వజీర్
- D. సదర్-ఉస్-సుదుర్

Q53 GA

"UEFA యూరోపియన్ ఛాంపియన్షిప్"ను గెలిచిన జాతీయ ఫుట్ బాల్ జట్టుకు ఏ ట్రోఫీని ప్రదానం చేస్తారు ?

- A. హెన్రీ డెలానే ట్రోఫీ ✓
- B. కాన్ఫెడరేషన్ కప్ ట్రోఫీ
- C. FIFA ప్రపంచ కప్ ట్రోఫీ
- D. కోపా అమెరికా ట్రోఫీ

Q54 GA

ఈ క్రింది వాటిలో భారతదేశంలో ప్రతి సంవత్సరం 'జనవరి 26' ను, ఏ దినోత్సవంగా జరుపుకుంటారు?

- A. గణతంత్ర దినోత్సవం ✓
- B. జాతీయ వినియోగదారుల దినోత్సవం
- C. రాజ్యాంగ దినోత్సవం
- D. జాతీయ బాలికల దినోత్సవం

Q55 GA

'సైలా(Saila)' నృత్యం క్రింది ఏ రాష్ట్రానికి సంబంధించినది?

- A. గోవా
- B. హర్యానా
- C. ఛత్తీస్ గఢ్ ✓
- D. జార్ఖండ్

Q56 GA

క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో 'జాతీయ బహుమతీయ పేదరిక సూచిక (MPI)'ను విడుదల చేసే 'సంస్థ' ఏది?

- A. యూనియన్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్
- B. నీతి ఆయోగ్ ✓
- C. బ్యూరో ఆఫ్ ఇండియన్ స్టాండర్డ్స్
- D. భారతీయ రిజర్వు బ్యాంకు

Q57 GA

Windows 10 మరియు 11లో ఇన్స్టంట్-ఆన్ (Instant-on)/ఆల్వేస్-కనెక్టెడ్ (Always-connected) ఎక్స్పీరియన్స్ను ఉపయోగించే సిస్టమ్లకు ఏ వపర్ మోడ్ అవసరం?

- A. లెగసీ హైబర్నేట్ (Legacy Hibernate)
- B. హైబ్రిడ్ స్లీప్ (Hybrid Sleep)
- C. S3 స్లీప్ (S3 Sleep)
- D. మోడర్న్ స్టాండ్ బై (Modern Standby) ✓

Q58 GA

ఒక నది ఒక శిఖరం(రిడ్జ్) గుండా ప్రవహించి, ఇరుకైన మరియు నిటారుగా ఉండే మార్గాన్ని(steep-sided passage) ఏర్పరిచినప్పుడు ఈ క్రింది భూరూపాలలో ఏది అభివృద్ధి చెందుతుంది?

- A. మైదానం
- B. ఇసుకదిబ్బ
- C. మొరైన్స్(హిమానీ మృత్తిక)
- D. గోర్ట్(డ్రోణి) ✓

Q59 GA

మార్చి 2025 లో, ప్రభుత్వ మరియు ఎయిడెడ్ పాఠశాలల్లో మధ్యాహ్న భోజనంలో వంట నూనె వాడకాన్ని ఎంత శాతానికి తగ్గించాలని కేంద్ర ప్రభుత్వం రాష్ట్రాలను కోరింది?

- A. 10 % ✓
- B. 25 %
- C. 20 %
- D. 15 %

Q60 GA

తొలి భారత జాతీయ ఉద్యమంలో గోపాల కృష్ణ గోఖలే పాత్రను సరిగ్గా వివరించే ప్రకటన ఏది?

- A. ఉప్పు పన్నుకు నిరసనగా ఆయన 1930లో దండి యాత్రకు నాయకత్వం వహించారు.
- B. ఆయన రాజ్యాంగ సంస్కరణలు మరియు మితవాద పద్ధతుల ద్వారా పనిచేశారు; గాంధీజీకి రాజకీయ గురువుగా గుర్తింపు పొందారు. ✓
- C. బ్రిటిష్ వారు విధించిన ఎన్నికలలో పోటీ చేయడానికి ఆయన 1923లో 'స్వరాజ్ పార్టీ'ని స్థాపించారు.
- D. బ్రిటిష్ అణిచివేతకు వ్యతిరేకంగా ఆయన సాయుధ విప్లవ ప్రచారాన్ని ప్రారంభించారు.

Q61 GA

విధానసభను ఇలా కూడా పిలుస్తారు:

- A. మంత్రుల మండలి
- B. శాసనమండలి
- C. శాసనసభ
- D. రాష్ట్ర పార్లమెంటు

Q62 GA

భారతదేశంలో పేదరిక గణన పద్ధతులను సమీక్షించడానికి రంగరాజన్ కమిటీని ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు?

- A. 2010
- B. 2008
- C. 2012
- D. 2014

Q63 GA

డిసెంబర్ 2025లో, ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం 'పీరాంగన దుర్గావతి టైగర్ రిజర్వ్'ను వచ్చే వర్షాకాలం ప్రారంభానికి ముందే చిరుత పులుల నివాస కేంద్రంగా అభివృద్ధి చేస్తామని ప్రకటించింది?

- A. ఉత్తర ప్రదేశ్
- B. బీహార్
- C. నాగాలాండ్
- D. మధ్యప్రదేశ్

Q64 GA

'ఈథైల్ ఆల్కహాల్ (Ethyl alcohol)'ను నీటిలో కరిగించినప్పుడు, ఏర్పడే 'మిశ్రమ రకం' ఏది?

- A. కొత్త మూలకం
- B. సమ్మేళనాలు
- C. విజాతీయ
- D. సజాతీయ

Q65 GA

మరిచిక అనేది ఒక దృశ్యము; దీనిని కాంతికి సంబంధించిన ఈ క్రింది దృగ్విషయాలలో దేని ఆధారంగా వివరించవచ్చు ?

- A. వివర్తనం
- B. వ్యతికరణం
- C. కాంతి విద్యుత్ ఫలితం
- D. సంపూర్ణ అంతర పరావర్తనము

Q66 GA

శాంతి మరియు సహకారాన్ని ప్రోత్సహించే ఏ ప్రపంచ సంస్థలో భారతదేశం వ్యవస్థాపక సభ్యుడే(ఫౌండింగ్ మెంబర్)గా చేరింది?

- A. ASEAN
- B. OPEC
- C. NATO
- D. ఐక్యరాజ్యసమితి

Q67 GA

1991లో భారతదేశం ఎదుర్కొన్న "విదేశీ వ్యాపార చెల్లింపుల శేషం" సంక్షోభం ప్రధానంగా దేని కారణంగా సంభవించింది?

- A. విదేశీ చెల్లింపులలో ఆకస్మిక పెరుగుదల
- B. సేవా ఎగుమతులలో వేగవంతమైన వృద్ధి
- C. భారీ ద్రవ్య మరియు కరెంట్ ఖాతా లోటులు
- D. అధిక పారిశ్రామిక ఉత్పత్తి

Q68 GA

సంక్లిష్టమైన వర్ణత మరియు పారాణిక ఇతివృత్తాలకు ప్రసిద్ధి చెందిన పటచిత్ర చిత్రలేఖనాలు, భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రం నుండి ఉద్భవించాయి?

- A. అస్సాం
- B. రాజస్థాన్
- C. మధ్యప్రదేశ్
- D. ఒడిశా

Q69 GA

2025 కార్యక్రమం, SAMANVAY-2025 సందర్భంగా, DRDO ద్వారా సాంకేతిక బదిలీ కోసం ఎన్ని లైసెన్సింగ్ ఒప్పందాలు పరిశ్రమ భాగస్వాములకు అప్పగించబడ్డాయి?

- A. 5
- B. 12
- C. 8
- D. 20

Q70 GA

విండోస్ (Windows) లో 'టాస్క్ మేనేజర్' యొక్క ప్రాథమిక ఉద్దేశ్యం ఏమిటి ?

- A. టెక్స్ట్ డాక్యుమెంట్లను ఎడిట్ చేయడం
- B. కొత్త అప్లికేషన్లను ఇన్స్టాల్ చేయడం
- C. యూజర్ పాస్వర్డ్లను నిర్వహించడం
- D. నడుస్తున్న అప్లికేషన్లు, ప్రక్రియలు మరియు సిస్టమ్ పనితీరును పర్యవేక్షించడం మరియు నిర్వహించడం



Q71 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన సంఖ్య-జతలలో, మొదటి సంఖ్యకు కొన్ని గణిత పరిక్రియలను వర్తింపజేయడం ద్వారా రెండవ సంఖ్యను పొందవచ్చు. క్రింది సంఖ్య సమతుల్య మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై పరిక్రియలు చేయాలి. ఉదా. 13 కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13 తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13 పై చేయవచ్చు కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి, ఆపై 1 మరియు 3లపై గణిత పరిక్రియలు చేయడం అనుమతించబడదు.)

89, 104
157, 172

A. 56, 72

B. 138, 153

C. 97, 111

D. 39, 64

Q72 Reasoning

A, B, U, D, R, H మరియు J అనే ఏడుగురు వ్యక్తులు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు.

D కి కుడి వైపున ఐదుగురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. H కి ఎడమ వైపున నలుగురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. R అనే వ్యక్తి A మరియు D లకు తక్షణ పొరుగువాడు. B కి తక్షణమే కుడి వైపున J అనే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

అయిన U మరియు D ల మధ్య ఎంతమంది కూర్చున్నారు?

A. ఒకరు

B. ఎవరూ లేరు

C. ముగ్గురు

D. ఇద్దరు

Q73 Reasoning

PERBLAD అనే పదంలోని ప్రతి అచ్చును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో తక్షణమే దానికి తర్వాత వచ్చే అక్షరంగానూ మరియు ప్రతి హల్లును ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో తక్షణమే దానికి ముందు వచ్చే అక్షరంగానూ మార్చినచో, ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షరాల సమూహంలో, ఎన్ని అక్షరాలు సరిగ్గా రెండుసార్లు కనిపిస్తాయి?

A. ఒకటి

B. సున్నా(ఏదీ లేదు)

C. రెండు

D. మూడు

Q74 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A + B అంటే 'Bకి భార్య A',

A ≥ B అంటే 'Bకి సోదరుడు A',

A @ B అంటే 'Bకి తండ్రి A' మరియు

A £ B అంటే 'Bకి కుమార్తె A'.

పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, 'P £ D + M @ L ≥ U' అయితే, Uకి P ఏమవుతారు?

A. సోదరి

B. కుమార్తె

C. భార్య

D. తల్లి

Q75 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

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

A. LFY 8

B. HBE 2

C. HCD 2

D. REX 4

Q76 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉంచవలసిన అవసరం లేదు.

Cకి పైన మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. D మరియు C మధ్య కేవలం ఒక పెట్టె మాత్రమే ఉంచబడింది. D మరియు Eల మధ్య మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Cకి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో E ఉంచబడింది. Eకి తక్షణమే కింద G ఉంచబడింది. Bకి పైన ఉన్న స్థానాల్లో ఒకదానిలో F ఉంచబడింది. Dకి తక్షణమే పైన గానీ లేదా తక్షణమే కింద గానీ A ఉంచబడదు. Fకి తక్షణమే పైన ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. A

B. C

C. D

D. G

Q77 Reasoning

8254316 అనే సంఖ్యలోని ప్రతి బేసి అంకెకు 3 ని కలిపి, ప్రతి సరి అంకె నుండి 2 ని తీసివేసి, ఆ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త సంఖ్యలో ఎన్ని అంకెలు ఒకటి కంటే ఎక్కువసార్లు కనిపిస్తాయి?

A. మూడు

B. రెండు

C. ఏదీ లేదు

D. ఒకటి



Q78 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'bat view month' అనేది 'nd wz nh'గా మరియు 'oven month gum' అనేది 'on ju wz'గా కోడ్ చేయబడినచో, ఇవ్వబడిన భాషలో 'month' అనేది ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

A. on

B. wz

C. nh

D. nd

Q79 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరమాల క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకేలా ఉంటాయి, తద్వారా ఒక సముదాయాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

A. QSV

B. DFJ

C. FHK

D. KMP

Q80 Reasoning

D, E, F, G, H మరియు A అనే ఆరు పెట్టెలు ఒకదాని పైన ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ తప్పనిసరిగా అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు. A కి క్రింద మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. A మరియు E ల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచారు. G కి పైన ఏ పెట్టెనూ ఉంచలేదు. H ని F కి క్రింద ఏదో ఒక స్థానంలో మరియు D కి పైన ఏదో ఒక స్థానంలో ఉంచారు. H మరియు D ల మధ్య ఎన్ని పెట్టెలు ఉంచారు?

A. ఒకటి

B. రెండు

C. సున్నా

D. మూడు

Q81 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన త్రయంలో, ప్రతి అక్షర సమూహం ఒక ప్రత్యేక తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ తరువాతి అక్షర సమూహానికి సంబంధించి ఉంటుంది. ఇచ్చిన ఐచ్చికాల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించు అక్షర సమూహాన్ని ఎంచుకోండి.

FORT - RTFO - TROF

SIGN - GNSI - NGIS

A. DOVE - OVED - EVOD

B. FILE - LEFI - ELFI

C. RAFT - FTAR - TFAR

D. DIRT - TRID - IRTD

Q82 Reasoning

ఇచ్చిన అక్షరశ్రేణిని పరిశీలించి క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి.

(ఎడమ) S E S I B V V R R I Y S S P B T K S A P P (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత కూడా ఒక అచ్చు ఉండటంపై హల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

A. మూడు

B. రెండు

C. ఒకటి

D. ఏదీ లేదు

Q83 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయీ నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: కొన్ని పెన్నులు మార్కర్లు. అన్ని మార్కర్లు స్టాండ్లు

తీర్మానం (I): కొన్ని పెన్నులు స్టాండ్లు

తీర్మానం (II): అన్ని స్టాండ్లు మార్కర్లు

A. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

B. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు

C. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q84 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'tale jaw bow' ను 'vl ud np' గా మరియు 'law bow fresh' ను 'pq re ud' గా కోడ్ చేసినట్లయితే, ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'bow' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

A. ud

B. pq

C. np

D. vl

Q85 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

$A \times B$ అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తల్లి',

$A - B$ అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరుడు',

$A + B$ అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి భార్య' మరియు

$A * B$ అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి' అని అర్థం

'H + I * O × D - J' అయినచో, J కి H అనే వ్యక్తి ఏమవుతారు?

A. తల్లి

B. తల్లికి తల్లి

C. సోదరి

D. తల్లికి సోదరి



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q86 Reasoning

ఏడుగురు వ్యక్తులు, S, T, I, C, K, E మరియు R లు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. C మరియు I మధ్య ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చుంటారు. K మాత్రమే E కి కుడి వైపున కూర్చుంటాడు. I మరియు E ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చుంటారు. R కి కుడివైపున ఏదో ఒక చోట మరియు T కి ఎడమ వైపున ఏదో ఒక చోట S కూర్చుంటారు. వరుసకి కుడి చివర నుండి మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చుంటారు?

- A. T
- B. C
- C. I
- D. S

Q87 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

6 15 29 54 84 125 ?

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

Q88 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన వదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. RM - IN
- B. YH - UD
- C. KS - GO
- D. DP - ZL

Q89 Reasoning

3749685 అనే సంఖ్యలోని అంకెలన్నింటినీ ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణ క్రమంలో ఆమర్చినట్లయితే, అసలు సంఖ్యతో పోల్చినప్పుడు ఎన్ని అంకెల స్థానాలు మారవు?

- A. రెండు
- B. ఒకటి
- C. మూడు
- D. ఏదీ లేదు

Q90 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ఈ క్రింది వాటిలో ప్రశ్నగుర్తు (?) స్థానములో రావాల్సిన అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?
ADG 3 EHK 6 ILO 9 MPS 12 ?

- A. QSW 15
- B. QTV 15
- C. RUX 15
- D. QTW 15

Q91 Reasoning

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన రెండు జతలు అనుసరించు సమూహానే, అనుసరించు జతను ఎంచుకోండి. రెండు జతలూ ఒకే సమూహాను అనుసరిస్తాయి.

VUT-PON
TSR-NML

- A. YXW-RRP
- B. YWU-SRQ
- C. YWU-RQP
- D. YXW-SRQ

Q92 Reasoning

రిషి పాయింట్ A నుండి ప్రారంభించి, ఉత్తర దిశగా 23 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. అప్పుడు అతను ఎడమవైపు తిరిగి 8 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి 28 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి, 17 km డ్రైవ్ చేసి, చివరిగా ఎడమవైపు తిరిగి, 5 km డ్రైవ్ చేసి, పాయింట్ P వద్ద ఆగతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి అతను ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పేర్కొనకపోతే అన్ని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే)

- A. పశ్చిమానికి 8 km
- B. తూర్పునకి 8 km
- C. పశ్చిమానికి 9 km
- D. తూర్పునకి 9 km

Q93 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తి చేయడానికి, ఈ క్రింది వాటిలో ప్రశ్నగుర్తు (?) స్థానములో రావాల్సిన అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?
BDF 2 FHJ 5 JLN 8 NPR 11 ?

- A. RTV 14
- B. RUV 14
- C. SVX 14
- D. SSV 14



Q94 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ నిజం అని భావించి, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది/వి ప్రకటనలను తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో/స్థాయో నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు: అన్ని వ్యాఘ్ర టైలర్లు. ఏ వ్రేల్ స్కూటర్ కాదు
తీర్మానం (I): ఏ వ్యాన్ స్కూటర్ కాదు
తీర్మానం (II): కొన్ని స్కూటర్లు టైలర్లు

- A. తీర్మానం (I) కానీ లేదా (II) కానీ ఏదీ అనుసరించదు
- B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది ✓
- C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- D. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి

Q95 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '!' స్థానంలో ఏది రావలెను?

80 ? 89 98 110 125

- A. 84
- B. 83 ✓
- C. 85
- D. 82

Q96 Reasoning

అంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైనది హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహ జతలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. KQ-IC
- B. PV - MH ✓
- C. SY - QK
- D. VB-TN

Q97 Reasoning

ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని సరైనదిగా చేయడానికి ఏ రెండు సంఖ్యలను పరస్పరం మార్చాలి?

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

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

Q98 Reasoning

క్రింద ఇచ్చిన క్రమంలో, ప్రతి అక్షర సమూహం ఒక ప్రత్యేక తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ తరువాతి దానికి సంబంధించి ఉంటుంది. ఇచ్చిన ఐచ్ఛికాల నుండి, అదే తర్కాన్ని అనుసరించు దానిని ఎంచుకోండి.

WORD - RWOD - DROW
JAMS - MJAS - SMAJ

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

Q99 Reasoning

కింది అక్షరాల శ్రేణిని పరిశీలించి, తరువాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) L R I D P E Q Y H D V Q U Y L X F H A U Z (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక హల్లు మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక హల్లు ఉండేటట్లు అచ్చులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. ఒకటి
- B. మూడు ✓
- C. ఏవీ లేవు
- D. రెండు

Q100 Reasoning

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.

Dకి కింద మూడు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. D మరియు Cల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి. Gకి పైన F మాత్రమే ఉంచబడింది. Aకి కింద ఒక చోట, Eకి పైన ఒక చోట B ఉంచబడింది. Bకి తక్షణమే పైన ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

- A. C
- B. D ✓
- C. F
- D. A



Quant

Q1 Quant

ఒక దుకాణదారుడు, ఒకే ప్రకటిత ధర(మార్కెడ్ ప్రైస్) కలిగిన బొమ్మలపై ఈ క్రింది పథకాలను అందిస్తాడు.

- (A) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 6% మరియు 39% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (B) ఎన్ని బొమ్మలు కొనుగోలు చేసినా 48%, 16% మరియు 11% అనే వరుస డిస్కాంట్లు.
 (C) మొదటి 2 బొమ్మలపై 37% డిస్కాంట్ మరియు దాని తర్వాత ప్రతి బొమ్మపై 29% డిస్కాంట్.
 (D) 4 బొమ్మలు కొంటే, 2 బొమ్మలు ఉచితం.

ఒక వినియోగదారు 4 బొమ్మలు కొనాలనుకున్నప్పుడు, పైన పేర్కొన్న పథకాలలో ఏది ఆమెకు తక్కువ లాభదాయకం(లీస్ట్ బెనిఫిషియల్)గా ఉంటుంది?

A. A

B. C

C. D

D. B

Q2 Quant

ఒక బ్యాంక్ నిండి ఉంది. A మరియు B పైపులు వరుసగా 10 గంటలు మరియు 15 గంటల్లో బ్యాంక్ ను ఖాళీ చేయగలవు. అయితే C పైపు 12 గంటల్లో బ్యాంక్ ను నింపగలదు. A మరియు B పైపులు 2 గంటలు నడుస్తాయి, ఆ తరువాత C పైపు కూడా ఆన్ చేయబడుతుంది. అయిన బ్యాంక్ ను పూర్తిగా ఖాళీ చేయడానికి ఎన్ని గంటలు పడుతుంది?

A. 4 గంటలు

B. 10 గంటలు

C. 6 గంటలు

D. 8 గంటలు

Q3 Quant

ఒక నగరం 10 మీటర్ల భుజం కలిగిన ఒక క్రమ షడభుజి ఆకారంలో కొత్త పార్కును నిర్మించాలని యోచిస్తోంది. అయితే, కింది వాటిలో ఆ పార్కు వైశాల్యానికి అత్యంత సమీప విలువ ఏది?

A. 259.8 చదరపు మీటర్లు

B. 600 చదరపు మీటర్లు

C. 173.2 చదరపు మీటర్లు

D. 150 చదరపు మీటర్లు

Q4 Quant

రెండు సమాన మొత్తాలను, ఒక్కొక్కదానిని 2 సంవత్సరాల కాలానికి గాను, ఒకదానిని సంవత్సరానికి 5% చొప్పున బారువడ్డీ రేటుతోనూ, మరొకదానిని సంవత్సరానికి 7% చొప్పున బారువడ్డీ రేటుతోనూ అప్పుగా ఇవ్వబడతాయి. ఈ రెండు మొత్తాలపై లభించిన బారువడ్డీల మధ్య భేదం ₹40 అయితే, ఆ ప్రతీ మొత్తం యొక్క అసలు (₹లలో) ఎంత?

A. 1,000

B. 1,400

C. 1,200

D. 800

Q5 Quant

ఒక దుకాణదారుడు ₹800 ధర గల చొక్కాపై 30% సింగిల్ డిస్కాంట్ను అందిస్తాడు. ప్రత్యామ్నాయంగా, అతను అదే చొక్కాపై వరుసగా రెండు 25% మరియు 5% డిస్కాంట్లను అందిస్తాడు. రెండు ఆఫర్ల మధ్య మొత్తం డిస్కాంట్ మొత్తంలో భేదం ఎంత?

A. ₹14

B. ₹10

C. ₹20

D. ₹16

Q6 Quant

ఒక సంస్థకు మూడు శాఖలు ఉన్నాయి. శాఖ Aలో 40 మంది ఉద్యోగులు ఉండి, సగటు నెలవారీ అమ్మకాలు ₹1,20,000 గా ఉన్నాయి; శాఖ Bలో 30 మంది ఉద్యోగులు ఉండి, సగటు నెలవారీ అమ్మకాలు ₹1,80,000 గా ఉన్నాయి; మరియు శాఖ Cలో 30 మంది ఉద్యోగులు ఉండి, సగటు నెలవారీ అమ్మకాలు ₹1,50,000 గా ఉన్నాయి. అయిన ఆ సంస్థలో ఒక్కో ఉద్యోగి యొక్క సగటు నెలవారీ అమ్మకాలు ఎంత (₹ లలో)?

A. 1,20,000

B. 1,47,000

C. 1,60,000

D. 1,50,000

Q7 Quant

ఒక హాస్టల్ నెలవారీ ఖర్చులు కొంత స్థిరంగానూ(fixed part) మరియు మిగిలినవి విద్యార్థుల సంఖ్యపై ఆధారపడి మారుతూ ఉంటాయి(variable part). 25 మంది విద్యార్థులు ఉన్నప్పుడు మొత్తం బిల్లు ₹17,500 అవుతుంది. 40 మంది విద్యార్థులు ఉన్నప్పుడు మొత్తం బిల్లు ₹25,000 అవుతుంది. 60 మంది విద్యార్థులు ఉన్నప్పుడు అయ్యే మొత్తం బిల్లు ఎంత?

A. ₹30,000

B. ₹32,500

C. ₹37,500

D. ₹35,000

Q8 Quant

ఒక సైక్లిస్ట్ టౌన్ A నుండి టౌన్ B వరకు 78 km దూరాన్ని 13 km/h వేగంతో ప్రయాణిస్తాడు. అతను టౌన్ B నుండి టౌన్ A కు 26 km/h వేగంతో తిరిగి వస్తాడు. రౌండ్ ట్రిప్ కోసం వట్టే మొత్తం సమయం గంటల్లో ఎంత?

A. 7

B. 10

C. 8

D. 9

Q9 Quant

7549A అనే ఐదు అంకెల సంఖ్య 4 మరియు 3 లచే భాగించబడుతుంది. ఆ సంఖ్య 12 చే భాగించబడినచో, వచ్చే శేషం ఎంత ?

A. 4

B. 1

C. 0

D. 2

Q10 Quant

20 నోట్ బుక్ లు, 100 పెన్నులు మరియు 50 పెన్సిళ్ళను ₹3,500 కు కొన్నారు. ఒక నోట్ బుక్ సగటు ధర ₹50 మరియు ఒక పెన్సిల్ సగటు ధర ₹10 అయితే, ఒక పెన్ను సగటు ధర ఎంత?

A. ₹25

B. ₹20

C. ₹16

D. ₹15

Q11 Quant

ఒక మిశ్రమంలో పాలు మరియు నీరు 5:3 నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. ఒకవేళ 48 లీటర్ల నీరు కలిపినచో, మిశ్రమ నిష్పత్తి 5:5 అవుతుంది. అయిన పాల ప్రారంభ పరిమాణాన్ని కనుగొనండి.

A. 115 లీటర్లు

B. 110 లీటర్లు

C. 125 లీటర్లు

D. 120 లీటర్లు **Q12 Quant**

ఒక వస్తువు ధరను 7% తగ్గించినప్పుడు, అమ్మబడిన వస్తువుల సంఖ్య 20% పెరిగినట్లయితే, మొత్తం ఆదాయంపై పడిన ప్రభావం (శాతంలలో) ఎంత?

A. 10.4% పెరుగుదల

B. 11.6% పెరుగుదల

C. 9.6% తగ్గుదల

D. 10.6% తగ్గుదల

Q13 Quant

ఒక గోళాకార బెల్లాన్ వ్యాసార్థాన్ని 20% పెంచినట్లయితే, దాని ఉపరితల వైశాల్యంలో పెరుగుదల శాతాన్ని కనుగొనండి.

A. 22%

B. 44%

C. 40%

D. 20%

Q14 Quant

ఒక భవనం పైన ఒక జెండా స్తంభం ఉంది. భవనం యొక్క భూమి నుండి 25 మీటర్ల దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు నుండి, జెండా స్తంభం పైభాగానికి ఊర్ధ్వ కోణం 60° మరియు భవనం పైభాగానికి ఊర్ధ్వ కోణం 30° ఉంటుంది. జెండా స్తంభం ఎత్తు ఎంత? (మీ సమాధానాన్ని సమీప మీటర్లకు సవరించి, $\sqrt{3}=1.7$ ఉపయోగించండి)

A. 35 m

B. 30 m

C. 31 m

D. 29 m **Q15 Quant**

A మరియు B లు ఒక పనిని వరుసగా 12 రోజులు మరియు 24 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. వారిద్దరూ కలిసి 4 రోజుల పాటు పని చేసిన తర్వాత A పని నుండి విరమించుకున్నాడు. అయితే, మిగిలిన పనిని పూర్తి చేయడానికి Bకి ఇంకా ఎంత సమయం పడుతుంది?(రోజుల్లో)

A. 12

B. 13

C. 14

D. 11

Q16 Quant

మూడు సంఖ్యలలో, మొదటి సంఖ్య 25 మరియు మూడవ సంఖ్య 100. ఒకవేళ రెండవ సంఖ్య అనేది మొదటి మరియు మూడవ సంఖ్యల అనుపాత మధ్యమం అయితే, ఆ రెండవ సంఖ్య విలువను కనుగొనండి.

A. 45

B. 75

C. 50

D. 40

Q17 Quant

ఒక వస్తువుల అమ్మకంలో, 50% వస్తువులను 21% లాభంతో, మిగిలిన వస్తువులలో 30% వస్తువులను 43% లాభంతో మరియు ఆ తర్వాత మిగిలిన వస్తువులను 17% నష్టంతో అమ్మినప్పుడు, మొత్తం x% లాభం వచ్చినట్లయితే, x యొక్క విలువ ఎంత?

A. 11.5

B. 10.5

C. 11

D. 12



Q18 Quant

ఈ క్రింది వాటిలో 68 చేత భాగించబడని సంఖ్య ఏది?

- (i) 17350
- (ii) 23800
- (iii) 28560
- (iv) 35350

A. (iii) మరియు (iv)

B. (i) మరియు (iv) ✓

C. (i) మరియు (ii)

D. (ii) మరియు (iii)

Q19 Quant

మూల్యాంకనం చేయండి: $22^3 + (-6)^3 + (-16)^3$

A. 6099

B. 6336 ✓

C. 6147

D. 6127

Q20 Quant

ఒకవేళ రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 6 : 4, మరియు వాటి గుణకం 49 అయితే, వాటి కనిష్ఠం:

A. 295

B. 294 ✓

C. 298

D. 287

Q21 Quant

ప్రతి సందర్భంలో ఒకే కేవలముని మిగిల్చేలా, 186, 321 మరియు 402 లను భాగించే అతిపెద్ద సంఖ్యను కనుగొనండి.

A. 13

B. 27 ✓

C. 23

D. 19

Q22 Quant

ప్రియ ఒక బ్యాంకులో సంవత్సరానికి 12% చొప్పున బారువడ్డీరేటుతో ₹3200 లను పెట్టుబడి పెట్టింది. ఒకవేళ ఆమె తన డబ్బును బ్యాంకులో 5 సంవత్సరాల పాటు ఉంచినట్లయితే, ఆమెకు లభించే మొత్తం వడ్డీ ఎంత?

A. ₹1930

B. ₹1940

C. ₹1910

D. ₹1920 ✓

Q23 Quant

ఒక దుకాణదారుడు ₹500 లకు ఒక వస్తువు కొని, ₹575 కు అమ్మినట్లయితే, పొందే లాభ శాతం ఎంత?

A. 15% ✓

B. 10%

C. 20%

D. 12.5%

Q24 Quant

ఒక వ్యక్తి మొత్తం దూరంలో సగభాగాన్ని 30 km/h వేగంతోనూ, మిగిలిన సగభాగాన్ని 60 km/h వేగంతోనూ ప్రయాణిస్తాడు. మొత్తం దూరం 120 km అయినచో, ఆ వ్యక్తి ఈ ప్రయాణం మొత్తాన్ని పూర్తి చేయడానికి తీసుకున్న సమయం ఎంత ?

A. 5 గంటలు

B. 3 గంటలు ✓

C. 2.5 గంటలు

D. 4 గంటలు

Q25 Quant

ఒక వ్యాపారంలో, P అనే వ్యక్తి 8 నెలల పాటు ₹2,00,000 పెట్టుబడి పెడతాడు, Q అనే వ్యక్తి 9 నెలల పాటు ₹1,50,000 పెట్టుబడి పెడతాడు మరియు R అనే వ్యక్తి కొన్ని పూర్తి(మొత్తం) నెలలకు ₹1,20,000 పెట్టుబడి పెడతారు. ఒక సంవత్సరం తరువాత, వచ్చిన లాభం నుండి R పొందిన లాభం మొత్తం Q కంటే ఎక్కువగానూ, కానీ P కంటే తక్కువగానూ ఉంటుంది. R ₹72,000 లాభం పొందినచో, అప్పుడు P యొక్క లాభం ₹_____ .

A. 90,000

B. 1,00,000

C. 80,000 ✓

D. 1,20,000

Q26 Quant

ఒక క్లబ్ కు సంవత్సరంలో సభ్యత్వ రుసుముల ద్వారా ₹7,643లు మరియు పాత క్రీడా సామగ్రి అమ్మకం ద్వారా ₹2,198 ల ఆదాయం లభించింది. సంవత్సరం ప్రారంభంలో సభ్యత్వ రుసుము రావాల్సిన బాకీ ₹1,105గా(outstanding) ఉంది, మరియు సంవత్సరం చివరిలో ఇంకా ₹916(outstanding) రావాల్సి ఉంది. ఆ క్లబ్ క్రీడా సామగ్రిపై ₹5,287 మరియు నిర్వహణ కోసం ₹3,120 ఖర్చు చేస్తే, ఆ సంవత్సరంలో క్లబ్ యొక్క మిగులు లేదా లోటు ఎంత?

A. ₹2,613 లోటు

B. ₹1,975 లోటు

C. ₹1,245 మిగులు ✓

D. ₹2,613 మిగులు



Q27 Quant

ఇద్దరు సాదరీమణులు, అనికా మరియు రియా ప్రస్తుత వయస్సులు కలిపి 34 సంవత్సరాలు. ఇప్పటి నుండి ఐదు సంవత్సరాల క్రితం, అప్పుడు రియా కంటే అనికా వయస్సు రెట్టింపు అయినచో, సంవత్సరాలలో అనికా ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

A. 20

B. 23

C. 18

D. 21 **Q28 Quant**

ఒక త్రిభుజం యొక్క భుజాల పొడవులు 5 cm, 12 cm మరియు 13 cm. ఆ త్రిభుజంలోని అతి పొడవైన భుజానికి ఎదురుగా ఉన్న శీర్షం నుండి అతి పొడవైన భుజానికి ఒక లంబం(perpendicular) గీయబడితే, ఆ లంబం పొడవు ఎంత? (రెండు దశాంశ స్థానాల వరకు సవరించండి).

A. 5.37 cm

B. 4.62 cm

C. 6.51 cm

D. 5.08 cm

Q29 Quant

సూక్ష్మీకరించండి : $\left\{ \frac{12}{27} \div \frac{12}{2} \right\} \div \left(\frac{1}{11} \times \frac{22}{3} + \frac{5}{9} \right) + \frac{2}{9} \div \frac{33}{22}$ of $\frac{22}{9}$

A. A. $\frac{14}{41}$ B. B. $-\frac{1}{8}$ C. C. $\frac{9}{23}$ D. D. $\frac{4}{33}$ **Q30 Quant**

$\sqrt{196} - \sqrt{81} + (\sqrt{16})^2$ ను సూక్ష్మీకరించండి:

A. 7

B. 21

C. 14

D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q31 GA

ప్రపంచ ఆరోగ్య శిఖరార్థ సదస్సు 2024 ఏ నగరంలో జరిగింది?

- A. పారిస్
- B. బెర్లిన్ ✓
- C. జెనీవా
- D. లండన్

Q32 GA

2025 ఆక్టోబరులో ఢిల్లీలో క్లౌడ్ సీడింగ్ ట్రయల్ నిర్వహించడానికి సహాయపడిన సంస్థ ఏది?

- A. IIT కాన్పూర్ ✓
- B. IIT బొంబాయి
- C. IIT మద్రాస్
- D. IIT గువాహటి

Q33 GA

1857 విప్లవం తర్వాత బ్రిటిష్ ప్రభుత్వానికి సంబంధించిన భారత సైన్యం పునర్వ్యవస్థీకరణను ప్రత్యక్షంగా ప్రభావితం చేసిన ఆందోళన ఏది?

- A. భారతీయ దళాలను విదేశాలకు పంపడం వల్ల కలిగే ఆర్థిక భారాన్ని నివారించడం.
- B. పరిమిత విద్య ద్వారా భారతీయ సైనికుల రాజకీయ చైతన్యాన్ని నియంత్రించడం.
- C. బ్రిటిష్ పాలనకు వ్యతిరేకంగా భారతీయ సైనికులు భవిష్యత్తులో చేపట్టే ఏకీకృత సైనిక తిరుగుబాటును నిరోధించడం. ✓
- D. వ్యూహాత్మక సైనిక నిర్ణయాలలో భారతీయ అశ్విక దళాల ప్రభావాన్ని తగ్గించడం.

Q34 GA

'పరిశ్రమ'లకు సంబంధించి, భారతదేశంలో చేపట్టిన 'ఆర్థిక సంస్కరణ, 1991'ల ప్రధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

- A. విదేశీ పెట్టుబడులను తగ్గించడం
- B. సైవేటీకరణ మరియు పోటీతత్వంను ప్రోత్సహించడం ✓
- C. ప్రభుత్వ నియంత్రణను పెంచడం
- D. వ్యవసాయ ఉత్పాదకతని తగ్గించడం

Q35 GA

ఋగ్వేదంలోని ప్రస్తావనల ప్రకారం, 'తొలి వేదకాలం నాటి ఆర్యులు(Aryans)' నివసించిన ప్రాంతం ఏది?

- A. ఆర్యవర్త(Aryavarta)
- B. మధ్యదేశ(Madhyadesha)
- C. బ్రహ్మవర్త(Brahmavarta)
- D. సప్త-సింధు(Sapta-Sindhu) ✓

Q36 GA

విండోస్ 11 ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్లో, ఎటువంటి అప్లికేషన్లు లేదా విండోస్ ఓపెన్ లేనప్పుడు Alt + F4 ఫైన్ చేసినప్పుడు ఏమి జరుగుతుంది?

- A. టాస్క్ మేనేజర్ విండోను ఓపెన్ చేస్తుంది
- B. సిస్టమ్ షట్డౌన్ డయలాగ్ని చూపుతుంది ✓
- C. ఫైల్ ఎక్స్ప్లొరర్ విండోను లాంచ్ చేస్తుంది
- D. డెస్క్ టాప్ ఎన్విరాన్మెంట్ని రిఫ్రెష్ చేస్తుంది

Q37 GA

భారత ప్రభుత్వం ఏ సంవత్సరంలో ఒడియాను శాస్త్రీయ భాషగా ప్రకటించింది?

- A. 2017
- B. 2014 ✓
- C. 2005
- D. 2004

Q38 GA

ఏ యూరోపియన్ అధికారం చేతిలో ఓడిపోవడం వల్ల డచ్ వారు భారతదేశంలో తమ ప్రభావాన్ని కోల్పోయారు?

- A. ఫ్రెంచ్
- B. బ్రిటిష్ ✓
- C. డానిష్
- D. పోర్చుగీస్

Q39 GA

కదులుతున్న వస్తువు యొక్క గతి శక్తిని ప్రభావితం చేసే పరిమాణం ఏది?

- A. ద్రవ్యరాశి మాత్రమే
- B. వేగం మాత్రమే
- C. ద్రవ్యరాశి మరియు వేగం రెండూ ✓
- D. దాని ఆకారం

Q40 GA

కర్ణాటక సంగీత వద్దతిని క్రోడీకరించిన ఘనత ఎవరికి దక్కింది ?

- A. జగన్నాథ దాస
- B. గోపాల దాస
- C. పురందర దాస ✓
- D. కనక దాస



Q41 GA

ధిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో 'ఖుత్', 'ముఖద్దం' మరియు 'పట్వారీ' అనేవారు _____.

- A. రాజదర్బారు నిర్వాహకులు
- B. గ్రామ నిర్వాహకులు** ✓
- C. నగర నిర్వాహకులు
- D. ప్రాంత నిర్వాహకులు

Q42 GA

విండోస్ 11లో స్టార్ట్ మెనూని తెరవడానికి ఏ కీ(key) ఉపయోగించబడుతుంది?

- A. విండోస్ కీ (Windows Key)** ✓
- B. షిఫ్ట్(Shift)
- C. ఎంటర్(Enter)
- D. Ctrl

Q43 GA

ఒక రసాయన చర్యకు 'స్టాయికియోమెట్రిక్(stoichiometric) గణన'లను నిర్వహించడానికి, అవసరమయ్యే సమాచారం ఏది?

- A. క్రియాజనకాల రంగు
- B. ఉపయోగించే ఉపకరణం రకం
- C. ఒక సమతుల్య రసాయన సమీకరణం** ✓
- D. చర్య ఉష్ణోగ్రత

Q44 GA

ఒకే జాతిని కాకుండా మొత్తం పర్యావరణ వ్యవస్థలను రక్షించే వన్యప్రాణుల సంరక్షణ పూర్వకం ఏది?

- A. విత్తన బ్యాంకులు(సీడ్ బ్యాంక్స్)
- B. స్వస్థానియ(ఇన్-సీటు) సంరక్షణ** ✓
- C. బంధిత ప్రజననం(క్యాప్టివ్ బ్రీడింగ్)
- D. జీవవైవిధ్య హాట్స్పాట్లు

Q45 GA

మీ కంప్యూటర్ లో ఇన్స్టాల్ చేయబడిన అట డీనికి చెందినది:

- A. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్** ✓
- B. డివైస్ డ్రైవర్స్
- C. సిస్టమ్ యుటిలిటీస్
- D. ప్రైమరీ మెమరీ

Q46 GA

ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు భారతదేశంలోని కుటుంబ న్యాయస్థానాల(Family Courts) న్యాయమూర్తులను నియమిస్తారు?

- A. కేంద్ర హోం మంత్రి
- B. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం** ✓
- C. గవర్నర్
- D. రాష్ట్రపతి

Q47 GA

2022-23 నాటికి 'భారతీయ సిమెంట్ పరిశ్రమ'లోని స్థాపిత సిమెంట్ సామర్థ్యం మరియు సిమెంట్ ఉత్పత్తి వరుసగా ఎంత కలదు?

- A. 300 MT మరియు 181 MT
- B. 250 MT మరియు 151 MT
- C. 600 MT మరియు 391 MT** ✓
- D. 500 MT మరియు 231 MT

Q48 GA

రాజ్యాంగబద్ధమైన పనితీరు(ఫంక్షనింగ్)లో రాష్ట్రపతికి ఇచ్చే మంత్రిత్వ సలహాపై న్యాయ విచారణను నిషేధించే ఆర్టికల్ ఏది?

- A. ఆర్టికల్ 74** ✓
- B. ఆర్టికల్ 72
- C. ఆర్టికల్ 76
- D. ఆర్టికల్ 78

Q49 GA

ఏప్రిల్ 2025 లో, అంతర్జాతీయ క్రిమినల్ కోర్టు నుండి వైదొలుగుతున్నట్లు ప్రకటించిన యూరోపియన్ దేశం ఏది ?

- A. హంగేరీ** ✓
- B. బల్గేరియా
- C. స్లావేకియా
- D. చెక్ రిపబ్లిక్

Q50 GA

1976లో (కమిటీ సిఫార్సుల ఆధారంగా) రాజ్యాంగంలో చివరకు ఎన్ని ప్రాథమిక విధులు చేర్చబడ్డాయి?

- A. తొమ్మిది
- B. ఆరు
- C. పది** ✓
- D. ఏడు



Q51 GA

B = సంవత్సరంలో సజీవ జననాలు; P = ఆ ప్రాంతం యొక్క మధ్య సంవత్సర అంచనా జనాభా అయ్యేలా, ఈ క్రింది వాటిలో క్రూడ్ బర్త్ రేట్ (CBR) కి సరైన సూత్రాన్ని సూచించునది ఏది ?

A. (జననాలు+ జనాభా) × 100

B. (జననాలు÷ జనాభా) × 1000 ✓

C. (జనాభా ÷ జననాలు) × 100

D. (జననాలు× జనాభా) ÷ 1000

Q52 GA

పురాతన కుడ్యచిత్రాలకు ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రసిద్ధ బాగ్ గుహలు భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో కలవు?

A. ఛత్తీస్ గఢ్

B. మహారాష్ట్ర

C. మధ్యప్రదేశ్ ✓

D. ఒడిశా

Q53 GA

2025 మేలో, ఉద్రిక్తతలను గణనీయంగా పెంచుతూ, పాకిస్తాన్ లో క్షిపణి మరియు డ్రోన్ దాడులతో కూడిన ఏ ఆపరేషన్ భారతదేశం ప్రారంభించింది?

A. ఆపరేషన్ హరిజన్

B. ఆపరేషన్ సన్దేశ్

C. ఆపరేషన్ సింధూర్ ✓

D. ఆపరేషన్ ట్రైడెంట్

Q54 GA

1828లో రాజా రామ్ మోహన్ రాయ్ స్థాపించిన సంస్థ ఏది?

A. బ్రహ్మ సమాజ్ ✓

B. రామకృష్ణ మిషన్

C. ప్రార్థనా సమాజ్

D. ఆర్య సమాజ్

Q55 GA

DNA మరియు RNA అనేవి _____ పాడవైన గొలుసులతో తయారైన పాలిమర్లు.

A. కొవ్వు ఆమ్లాలు

B. న్యూక్లియోటైడ్లు ✓

C. మోనోశాకరైడ్లు

D. అమైనో ఆమ్లాలు

Q56 GA

జనవరి 2025 నాటికి, గరిష్ట నౌకానిర్మాణ సామర్థ్యం(షిప్ బిల్డింగ్ కెపాసిటీ) పరంగా, క్రింది వాటిలో భారతదేశపు అతిపెద్ద నౌకానిర్మాణ కేంద్రం(షిప్ బిల్డింగ్ ఫెసిలిటీ) ఏది?

A. మజాగం(Mazagon) డాక్ షిప్ బిల్డింగ్ లిమిటెడ్

B. కొచ్చిన్ షిప్ యార్డ్ లిమిటెడ్ (CSL) ✓

C. కట్టుపల్లి(Kattupalli) షిప్ యార్డ్

D. గోవా షిప్ యార్డ్ లిమిటెడ్

Q57 GA

విండోస్ 11లో, కమాండ్ ప్రామ్ప్ట్ లోపల dir /s /b "syllabus.pdf" ను ఉపయోగించడం యొక్క ఉద్దేశ్యం ఏమిటి?

A. "syllabus.pdf" ను కొత్త డెస్టినేషన్ ఫోల్డర్ లోకి కాపీ చేయడానికి

B. డిఫాల్ట్ PDF వ్యూయర్ ఉపయోగించి "syllabus.pdf"ను ఓపెన్ చేయడానికి

C. "report.pdf" యొక్క ఫైలు పరిమాణం మరియు అట్రిబ్యూట్స్ లని చూపించడానికి

D. అన్ని నెస్టెడ్ ఫోల్డర్ల నుండి "syllabus.pdf" యొక్క పూర్తి పైల్ పాత్ లని జాబితా చేయడానికి ✓

Q58 GA

నీరు 4°C నుండి 0°C కి చల్లబడినప్పుడు జరిగే మార్పు గురించి సరైన సమాధానం ఏది?

A. ఘనపరిమాణము పెరుగుతుంది కానీ సాంద్రత తగ్గుతుంది ✓

B. ఘనపరిమాణము మరియు సాంద్రత రెండూ తగ్గుతాయి

C. ఘనపరిమాణము తగ్గుతుంది కానీ సాంద్రత మారకుండా అలాగే ఉంటుంది

D. ఘనపరిమాణము మరియు సాంద్రత రెండూ పెరుగుతాయి

Q59 GA

ఈ క్రింది వాటిల్లో, భారత ప్రభుత్వం ఆమోదించిన వక్స్ (సవరణ) బిల్లు, 2025 కు సంబంధించి నిజం కానిది ఏది ?

A. ఈ బిల్లు రాష్ట్ర వక్స్ బోర్డులో ఇద్దరు ముస్లిం మహిళా సభ్యులను కలిగి ఉంటుంది.

B. కుటుంబ వక్స్ లో మహిళా వారసులకు వారి హక్కుగా ఉండే వాటాకు హామీ ఉండదు. ✓

C. ఈ బిల్లు ముస్లిం మహిళల ఆర్థిక మరియు సామాజిక స్థితిని మెరుగుపరచడానికి కూడా ప్రయత్నిస్తుంది.

D. ఈ బిల్లు కేంద్ర వక్స్ కౌన్సిల్ లో ఇద్దరు ముస్లిం మహిళా సభ్యులను కలిగి ఉంటుంది.

Q60 GA

క్రింది వాటిలో వలసలకు ఒక ఆకర్షణ కారకం(పుల్ ఫ్యాక్టర్) కానిది ఏది?

A. జీవితానికి భద్రత

B. మెరుగైన ఉద్యోగావకాశాలు

C. శాంతి మరియు స్థిరత్వం

D. సామాజిక-ఆర్థిక వెనుకబాటుతనం ✓



Q61 GA

ఆర్థికల్ 39A ప్రకారం, రాజ్యం (ప్రభుత్వం) అనేది:

- A. మత స్వేచ్ఛను అందించాలి
- B. స్వచ్ఛమైన తాగునీరు అందించాలి
- C. ఉచిత న్యాయ సహాయం అందించాలి ✓
- D. అంతర్జాతీయ శాంతి భద్రతలను ప్రోత్సహించాలి

Q62 GA

ఏ నవరణ ద్వారా కొంకణి, మణిపురి, నేపాలీ అనేవి ఎనిమిదవ షెడ్యూల్లో చేర్చబడ్డాయి?

- A. 42వనవరణ
- B. 63వనవరణ
- C. 52వనవరణ
- D. 71వనవరణ ✓

Q63 GA

మే 2025లో నరేంద్ర మోదీ భారతదేశపు మొట్టమొదటి డీప్ వాటర్ ట్రాన్స్ఫెస్సివ్ మెంట్ పార్టును ఎక్కడ ప్రారంభించారు?

- A. మహారాష్ట్ర
- B. కేరళ ✓
- C. గుజరాత్
- D. కర్ణాటక

Q64 GA

ఈ క్రింది వాటిలో, భారతదేశంలో స్థానికంగా 'ప్లేయా'లు(Playas) అని పిలువబడే, ఉప్పునీటి సరస్సులతో కూడిన 'ప్రాంతం' ఏది?

- A. మలబార్ తీరం
- B. దక్కన్ పీఠభూమి
- C. థార్ ఎడారి ✓
- D. పశ్చిమ కనుమలు

Q65 GA

కాన్వెడెషన్ ఆఫ్ ఇండియన్ ఇండస్ట్రీ (CII), 'ఎక్స్ కాన్ 2025' (EXCON 2025) 13వ ఎడిషన్ ను ఈ క్రింది వాటిలోని ఏ నగరంలో విజయవంతంగా నిర్వహించింది(కంప్లూడ్ చేసింది)?

- A. న్యూఢిల్లీ
- B. చండీగఢ్
- C. బెంగళూరు ✓
- D. జైపూర్

Q66 GA

గతంలో 'తరున్(Tarun)' కేటగిరీ రుణాలను విజయవంతంగా తిరిగి చెల్లించిన పారిశ్రామికవేత్తలకు PMMY కింద అందుబాటులో ఉన్న గరిష్ట రుణ మొత్తం ఎంత?

- A. ₹5 లక్షలు
- B. ₹20 లక్షలు ✓
- C. ₹10 లక్షలు
- D. ₹50 లక్షలు

Q67 GA

ఏ సంవత్సరం నుండి PDL (పార్లమెంటు డిజిటల్ లైబ్రరీ) శాసన చర్చల డిజిటలైజ్డ్ ఆర్కైవ్ ను కలిగి ఉంది ?

- A. 1854 ✓
- B. 1900
- C. 1953
- D. 1947

Q68 GA

ఆప్లవర్షం ఏర్పడటానికి ప్రధాన పాత్ర పోషించే వాయువు ఏది?

- A. నల్ఫర్ డయాక్సైడ్ ✓
- B. హైడ్రోజన్
- C. మీథేన్
- D. నియాన్

Q69 GA

భారతదేశం, అక్టోబర్ 2025లో, నిరోధక శ్వాసకోశ ఇన్సెక్షన్లకు వ్యతిరేకంగా ప్రభావవంతమైన, స్వదేశీయంగా కనుగొన్న మొట్టమొదటి యాంటిబయాటిక్ ను అభివృద్ధి చేసింది. దాని పేరు ఏమిటి?

- A. పెన్సిలిన్-G
- B. నాఫ్టోమైసిన్ ✓
- C. సెఫిక్షైమ్
- D. ఆజిత్రోమైసిన్

Q70 GA

పాశ్చాత్య వండితుడు పిపెల్ సంస్కృత నాటకాలలోని సూత్రధార మరియు స్థాపక్ అనే పదాలను ఏటితో ముడిపెట్టాడు :

- A. ప్రాచీన సంగీత వాయిద్యాలు
- B. శాస్త్రీయ నృత్య ప్రదర్శనలు
- C. తోలుబొమ్మ నృత్య సంప్రదాయం ✓
- D. ఆచారపరమైన వేడుకలు



Reasoning

Q71 Reasoning

క్రింది సంఖ్య సమితుల మధ్య గల సంబంధం మాదిరిగానే సంఖ్యల మధ్య సంబంధం కలిగి ఉన్న సంఖ్య సమితిని ఎంచుకోండి.

(గమనిక: సంఖ్యలను విడి అంకెలుగా విడగొట్టకుండా, మొత్తం సంఖ్యలపై మాత్రమే పరిక్రియలను నిర్వహించాలి. ఉదా: 13కి కలవడం/13 నుంచి తీసివేయడం/13తో గుణించడం వంటి పరిక్రియలను 13పై చేయవచ్చు, కానీ 13ని 1 మరియు 3గా విడగొట్టి ఆపై 1 మరియు 3లపై పరిక్రియలను నిర్వహించడం అనుమతించబడదు.)

(158, 141, 177)

(164, 147, 183)

A. (119, 102, 138) ✓

B. (146, 129, 163)

C. (131, 114, 151)

D. (122, 105, 139)

Q72 Reasoning

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

152 140 134 122 116 104 ?

A. 98 ✓

B. 100

C. 95

D. 101

Q73 Reasoning

HARMFUL అనే పదంలోని ప్రతి అక్షరం ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడిన కొత్త అక్షర సమూహంలో ఎడమ నుండి నాల్గవ అక్షరం మరియు కుడి నుండి రెండవ అక్షరాల మధ్య ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో ఎన్ని అక్షరాలు ఉన్నాయి?

A. 5 ✓

B. 2

C. 6

D. 4

Q74 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో 'yak lock zip' ను 'je tc ly' గాను మరియు 'zip shirt cake' ను 'rl jg tc' గా కోడ్ చేస్తారు, అదే భాషలో 'zip' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?"

A. tc ✓

B. ly

C. je

D. rl

Q75 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,

A = B అంటే 'Bకి సోదరి A',

A \$ B అంటే 'Bకి సోదరుడు A',

A @ B అంటే 'Bకి భార్య A' మరియు

A * B అంటే 'Bకి తండ్రి A'.

'W * F = K \$ L @ G' అయితే, Gకి W ఏమవుతారు?

A. తండ్రి

B. సోదరుడు

C. భార్యకి తండ్రి ✓

D. భార్యకి సోదరుడు

Q76 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

MQS QUW UYA YCE ?

A. CGI ✓

B. CDF

C. CHH

D. CFH

Q77 Reasoning

క్రింది వాటిలో, ఇచ్చిన శ్రేణిని తార్కికంగా పూర్తిచేసే ప్రశ్నార్థకాన్ని (?) భర్తీ చేయు అక్షర-సంఖ్య సమూహం ఏది?

VRX 1, TPV 4, RNT 9, PLR 16, ?

A. GSP 49

B. NJP 25 ✓

C. KPR 36

D. DOP 36

Q78 Reasoning

ఆంగ్ల అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగు అక్షర-సమూహ జతల్లో మూడు ఒక ప్రత్యేక రీతిలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందని అక్షర-సమూహం జత ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన పదం హల్లులు /అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

A. EH - KM ✓

B. LN - RT

C. BD - HJ

D. HJ - NP



Q79 Reasoning

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో BEGH అనేది HKMN కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, FIKM అనేది LOQS కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి LNPS సంబంధించినది?

- A. MOQT
- B. KMOR
- C. QSUX
- D. RTVY

**Q80 Reasoning**

ఆంధ్ర అక్షర క్రమంలో ZACY అనేది VWYU కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, QRTP అనేది MNPL కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరించి, ఈ క్రింది వాటిలో CDFB దేనికి సంబంధించినది?

- A. YZAX
- B. YAAI
- C. YYAX
- D. YZBX

**Q81 Reasoning**

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, క్రింది నాలుగింటిలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో ఒకే విధంగా ఉంటూ, తద్వారా ఒక సముదాయంగా ఏర్పడుతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది? (గమనిక: భిన్నమైన వదం హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో, వాటి స్థానంపై ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. SOP
- B. KGD
- C. QMJ
- D. VRO

**Q82 Reasoning**

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా ఒక నిర్దిష్ట మార్గంలో SMAL అనేది PIVF కి సంబంధించినది. అదే విధంగా, GWGN అనేది DSBH కి సంబంధించినది. అదే తర్కాన్ని అనుసరిస్తూ, ఈ క్రింది ఎంపికలలో దేనికి XKRK సంబంధించినది?

- A. UPLO
- B. UGMP
- C. UGPM
- D. UMPG

**Q83 Reasoning**

ఇచ్చిన శ్రేణిలో '?' స్థానంలో రావలసినది ఏది?

3 ? 90 360 1080 2160 2160

- A. 15
- B. 36
- C. 21
- D. 18

**Q84 Reasoning**

కింది అక్షరాల శ్రేణిని పరిశీలించి, తరువాత వచ్చే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. లెక్కింపు ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే చేయాలి.

(ఎడమ) DEIVDIJYTZAKFZSMUIYEQ (కుడి)

ప్రతిదానికి తక్షణమే ముందు ఒక హల్లు మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక అచ్చు ఉండేటటువంటి అచ్చుల ఎన్ని ఉన్నాయి?

0

- A. రెండు
- B. ఒకటి
- C. మూడు
- D. నాలుగు

**Q85 Reasoning**

'A' అంటే '+', 'B' అంటే 'x', 'C' అంటే '+' మరియు 'D' అంటే '-' అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలోని ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి వస్తుంది?

41 D 44 C 9 A 21 B 7 = ?

- A. 0
- B. 2
- C. 3
- D. 1

**Q86 Reasoning**

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న 42 మంది వ్యక్తుల వరుసలో, అమల ఎడమ చివర నుండి 18వ స్థానంలో కూర్చుంది. స్నేహాకి కుడివైపున 12 మంది మాత్రమే కూర్చుంటే, అమల మరియు స్నేహాల మధ్య ఎంతమంది కూర్చుంటారు?

- A. 11
- B. 9
- C. 10
- D. 12

**Q87 Reasoning**

ఆంధ్ర అక్షర క్రమం ఆధారంగా, ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన నాలుగు అక్షర-సమూహ జతలలో మూడు ఒక నిర్దిష్ట రీతిలో ఒకేలా ఉండి ఒక సముదాయంగా ఏర్పడతాయి. ఆ సముదాయానికి చెందనిది ఏది?

(గమనిక: భిన్నమైన హల్లులు/అచ్చుల సంఖ్య లేదా అక్షర-సమూహంలో వాటి స్థానం మీద ఆధారపడి ఉండదు.)

- A. OA - RE
- B. BM - EQ
- C. WE - ZJ
- D. SZ - VD



Q88 Reasoning

ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని సరైనదిగా చేయడానికి, క్రింది ఐచ్ఛికాలలోని రెండు సంఖ్యలలో వేటిని పరస్పరం మార్చాలి?

$$(12 \times 8) \div 6 + 4 \times 13 - (36 \div 9) \times 15 + 25 = 49$$

- A. 4 మరియు 6
- B. 13 మరియు 15
- C. 12 మరియు 36
- D. 4 మరియు 8

Q89 Reasoning

ఇచ్చిన ప్రకటన (లు) మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనలలో ఇవ్వబడిన సమాచారం నిజం అని భావించి, సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు భిన్నంగా కనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన తీర్మానాలలో ఏది ప్రకటన (ల) నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తుందో నిర్ణయించండి

ప్రకటనలు:

అన్ని టేబుల్స్ పెట్టెలు
కొన్ని పెట్టెలు డెస్క్ టాప్ లు

తీర్మానాలు:

- (I) కొన్ని టేబుల్స్ డెస్క్ టాప్ లు
- (II) కొన్ని పెట్టెలు టేబుల్స్

- A. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించదు
- B. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది
- C. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి
- D. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

Q90 Reasoning

పిన్కెట్ యోగీ పాయింట్ A నుండి ప్రారంభించి, 11 km పశ్చిమం వైపు డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తరువాత అతను ఎడమవైపు తిరిగి, 13 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి 30 km డ్రైవింగ్ చేస్తాడు. ఆపై అతను ఎడమవైపు తిరిగి 26 km డ్రైవ్ చేసి, ఎడమవైపు తిరిగి, 5 km డ్రైవ్ చేస్తాడు. ఆ తర్వాత అతను ఎడమ వైపు తిరిగి, 8 km డ్రైవ్ చేసి, అతను చివరిగా కుడివైపు తిరిగి, 14 km డ్రైవ్ చేసి, పాయింట్ P వద్ద ఆగుతాడు. మళ్ళీ పాయింట్ A చేరుకోవడానికి ఎంత దూరం (అతి తక్కువ దూరం) మరియు ఏ దిశలో డ్రైవ్ చేయాలి? (పిన్కెట్ అతని మలుపులు 90 డిగ్రీల మలుపులు మాత్రమే.)

- A. దక్షిణానికి 5 km
- B. తూర్పునకి 2 km
- C. తూర్పునకి 3 km
- D. ఉత్తరానికి 6 km

Q91 Reasoning

ఏడుగురు వ్యక్తులు, T, E, A, R, I, N మరియు G లు ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. N మరియు I ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. I కి తక్షణ ఎడమ వైపున T కూర్చున్నాడు. E కి కుడివైపు ఎవరూ కూర్చున్నారు. E మరియు T మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చుంటారు. R కి తక్షణ కుడివైపున A కూర్చుంటాడు. G మరియు A మధ్య ఎంత మంది కూర్చుంటారు?

- A. ముగ్గురు
- B. ఒకరు
- C. నలుగురు
- D. ఇద్దరు

Q92 Reasoning

ఈ క్రింది అక్షరాల శ్రేణిని చూడండి మరియు ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. (ఎడమ నుండి కుడికి మాత్రమే లెక్కింపు చేయాలి.)
(ఎడమ) RUUKGSREWYPUKQSTEQQUUSV (కుడి)
ప్రతిదానికీ తక్షణమే ముందు ఒక అచ్చు మరియు తక్షణమే తరువాత ఒక అచ్చు ఉండేటటువంటి హల్లులు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- A. 0
- B. 3
- C. 1
- D. 2

Q93 Reasoning

అంగ్ల అక్షరక్రమం ఆధారంగా, ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థకం (?) స్థానంలో ఏమి రావాలి?

GTXI BXUK WBRM RFOO ?

- A. NKKQ
- B. MKLR
- C. NJKR
- D. MJLQ

Q94 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో,
A + B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తండ్రి',
A - B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి సోదరి',
A × B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B యొక్క కుమార్తె', మరియు
A ÷ B అంటే 'A అనే వ్యక్తి B కి తల్లి' అని అర్థం.
పైన పేర్కొన్న వాటి ఆధారంగా, ఒకవేళ 'P ÷ Q - R + S × T' అయితే P అనే వ్యక్తి T కి ఏమౌతారు?

- A. భర్త యొక్క తల్లి
- B. కుమార్తె యొక్క కుమార్తె
- C. సోదరి యొక్క కుమార్తె
- D. కుమారుని యొక్క కుమార్తె



Q95 Reasoning

I, J, K, L, Q, R మరియు S అనే ఏడు పెట్టెలు ఒకదానిపై ఒకటి ఉంచబడతాయి, కానీ అవి చెప్పిన అదే క్రమంలో ఉండవలసిన అవసరం లేదు.
Iకి పైన Q మాత్రమే ఉంచబడింది. I మరియు Sల మధ్య రెండు పెట్టెలు మాత్రమే ఉంచబడ్డాయి.
Iకి తక్షణమే కింద R ఉంచబడింది. Lకి కింద K మాత్రమే ఉంచబడింది.
Jకి పైన రెండవ స్థానంలో ఏ పెట్టె ఉంచబడింది?

A. R

B. S

C. Q

D. I



Q96 Reasoning

ఒకవేళ + అంటే -, - అంటే ×, × అంటే ÷, మరియు ÷ అంటే + అయితే, ఈ క్రింది సమీకరణంలో ప్రశ్న గుర్తు (?) స్థానంలో రావాల్సినది ఏది?

$$62 - 9 \div 94 + 480 \times 15 = ?$$

A. 606

B. 611

C. 629

D. 620



Q97 Reasoning

ఉత్తరాభిముఖంగా ఉన్న 54 మంది విద్యార్థుల వరుసలో, గగన్ కుడి చివర నుండి 13వ స్థానంలో ఉన్నాడు. గగన్ కు ఎడమ వైపున 17వ స్థానంలో నితీన్ ఉంటే, ఆ వరుసలో ఎడమ చివర నుండి నితీన్ స్థానం ఏమిటి?

A. 27వ

B. 23వ

C. 25వ



D. 30వ

Q98 Reasoning

Ay, Bx, Cu, Dq, Ep, Fv మరియు Gt అనేవారు, కేంద్రాభిముఖంగా ఒక వృత్తాకార టేబుల్ చుట్టూ కూర్చున్నారు.
Cu అనే వ్యక్తి Fv కి ఎడమ వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Gt అనే వ్యక్తి Cu కి ఎడమవైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. Dq అనే వ్యక్తి Ep కి తక్షణ ఎడమ వైపున కూర్చున్నాడు. Ay అనే వ్యక్తి Ep కి కుడి వైపున రెండవ స్థానంలో కూర్చున్నాడు.
అయిన Bx కి ఎడమ వైపు నుండి లెక్కించినప్పుడు, Bx మరియు Ep ల మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

A. నలుగురు

B. ఇద్దరు

C. ఒకరు

D. ముగ్గురు



Q99 Reasoning

ఇవ్వబడిన ప్రకటనలు మరియు తీర్మానాలను జాగ్రత్తగా చదవండి. సాధారణంగా తెలిసిన వాస్తవాలకు విరుద్ధంగా అనిపించినప్పటికీ, ఇచ్చిన ప్రకటనలను మీరు నిజమని భావించి వాటినుండి నుండి తార్కికంగా ఏ తీర్మానం/తీర్మానాలు అనుసరిస్తుందో/అనుసరిస్తాయో మీరు నిర్ణయించాలి.

ప్రకటనలు:

అన్ని చిత్రాలు పర్వతాలు.

అన్ని పర్వతాలు సమతలాలు.

తీర్మానాలు:

(I) కొన్ని సమతలాలు పర్వతాలు.

(II) అన్ని చిత్రాలు సమతలాలు.

A. తీర్మానం (I) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

B. తీర్మానాలు (I) మరియు (II) రెండూ అనుసరిస్తాయి



C. తీర్మానం (II) మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

D. తీర్మానం (I) లేదా (II) ఏదీ అనుసరించవు

Q100 Reasoning

ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, 'COLD' ని '4928' గా మరియు 'CLOG' ని '7428' గా కోడ్ చేస్తారు. ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో 'D' కి కోడ్ ఏమిటి ?

A. 2

B. 9



C. 8

D. 4



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play