



ONE SUBSCRIPTION

For **375+ Exams**

**SSC, Railways, Banking,
Teaching, UP, Bihar, Odisha, Bengal,
Punjab & Other State Exams**



**LIVE & RECORDED
CLASSES**



**TESTBOOK
MOCK TESTS**



**COMPREHENSIVE
NOTES**



**PREVIOUS
YEAR PAPERS**

TRIAL STARTS @



ONLY

AUTORENEWS AFTER **2 DAYS**

ENROLL NOW



IBPS Clerk (Prelims)

Memory Based Paper
04 Oct, 2025 Shift 2



100 Questions

Que. 1 Ravish can swim in still water at the rate of 15 km/h. He takes half as long to swim downstream than upstream then find the speed of stream (in km/h).

1. 8
2. 5
3. 7
4. 4
5. 10

Correct Option - 2

Que. 1 रवीश स्थिर जल में 15 किमी/घंटा की गति से तैर सकता है। उसे धारा के प्रतिकूल तैरने की तुलना में धारा के अनुकूल तैरने में आधा समय लगता है तो धारा की गति (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए।

1. 8
2. 5
3. 7
4. 4
5. 10

Correct Option - 2

Que. 2 What is the difference (approx.) between compound interest on Rs. 6000 for 2 years at 20% per annum compounded yearly and half yearly?

1. Rs. 145
2. Rs. 137
3. Rs. 135
4. Rs. 125
5. Rs. 133

Correct Option - 1

Que. 2 6000 रुपये पर 20% प्रति वर्ष ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर (लगभग) क्या है यदि ब्याज वार्षिक और अर्द्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है?

1. 145 रुपये
2. 137 रुपये
3. 135 रुपये
4. 125 रुपये
5. 133 रुपये

Correct Option - 1

Que. 3 Ram and Shyam start a business by investing Rs. 80000 and Rs. 75000. Shyam left after 6 months. The profit at the end of the year is Rs. 188000 then the profit of Ram is what percent of his investment?

1. 160%
2. 150%
3. 120%
4. 100%
5. 125%

Correct Option - 1

Que. 3 राम और श्याम 80000 और 75000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। श्याम ने 6 महीने के बाद काम छोड़ दिया। वर्ष के अंत में लाभ 188000 रुपये है तो राम का लाभ उनके निवेश का कितना प्रतिशत है?

1. 160%
2. 150%
3. 120%
4. 100%
5. 125%

Correct Option - 1

Que. 4 A seller is giving a discount of 20% on product and earns 20% profit. If the sum of MP and CP is Rs. 3155, then find the SP.

1. Rs. 1424.40
2. Rs. 1514.40
3. Rs. 1524.60
4. Rs. 1614.40
5. Rs. 1634.60

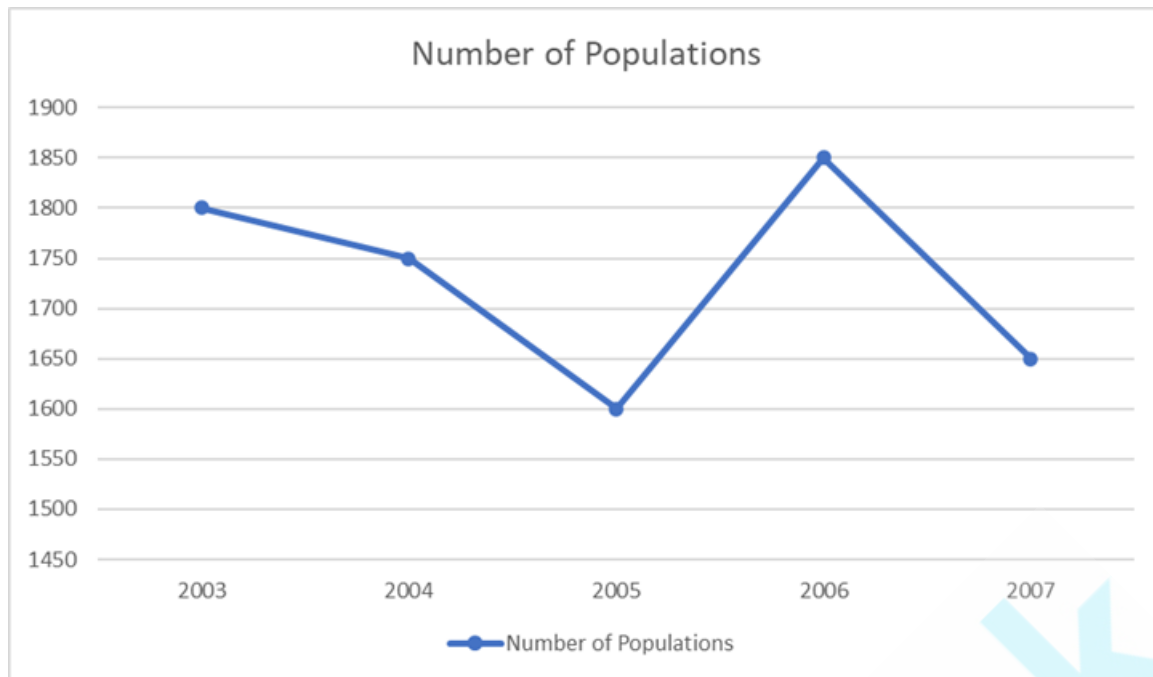
Correct Option - 2

Que. 4 एक विक्रेता एक वस्तु पर 20% की छूट दे रहा है और 20% का लाभ अर्जित करता है। यदि अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का योग 3155 रुपये है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

1. 1424.40 रु
2. 1514.40 रु
3. 1524.60 रु
4. 1614.40 रु
5. 1634.60 रु

Correct Option - 2

Que. 5 The line graph shows the number of populations of city in five different years [2003 to 2007].

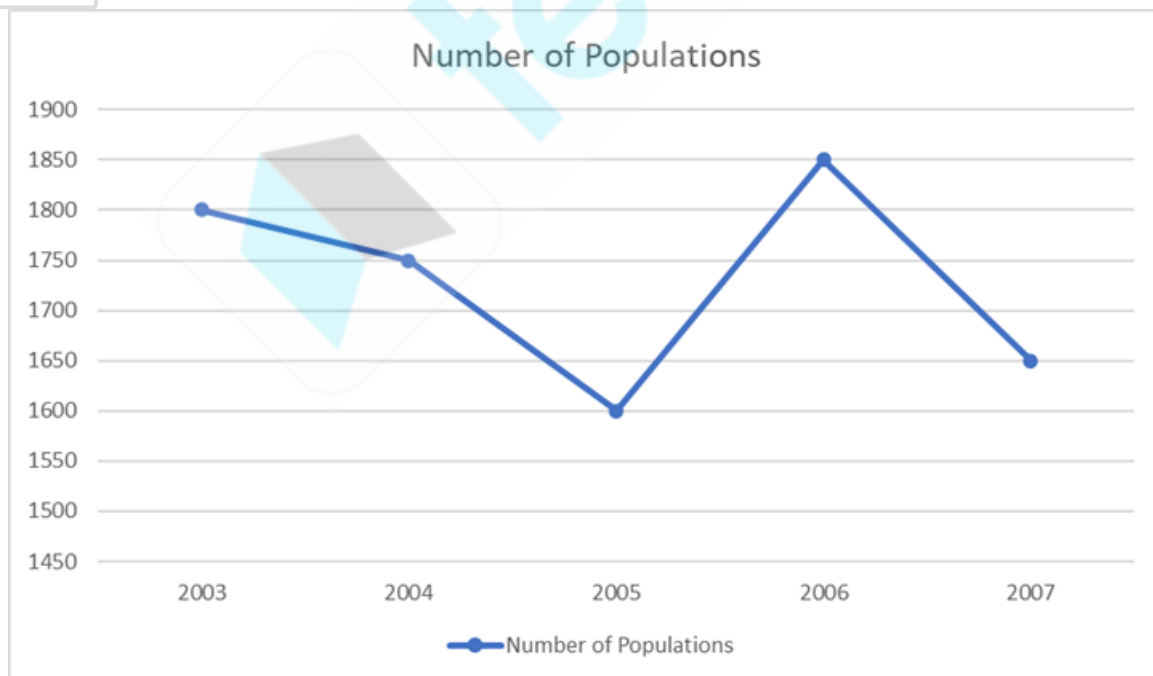


The combined population of 2003 and 2007 equals approximately what percentage of the total population for 2003–2007?

1. 35%
2. 55%
3. 62%
4. 40%
5. 60%

Correct Option - 4

Que. 5 रेखा आलेख पाँच अलग-अलग वर्षों [2003 से 2007] में शहर की जनसंख्या को दर्शाता है।



2003 और 2007 की संयुक्त जनसंख्या, 2003-2007 की कुल जनसंख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

1. 35%
2. 55%

3. 62%
4. 40%
5. 60%

Correct Option - 4

Que. 6 If the population in 2008 is 6% more than that in 2007, find the population in 2008.

1. 1584
2. 1749
3. 1654
4. 1654
5. 1332

Correct Option - 2

Que. 6 यदि 2008 में जनसंख्या, 2007 की तुलना में 6% अधिक है, तो 2008 में जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

1. 1584
2. 1749
3. 1654
4. 1654
5. 1332

Correct Option - 2

Que. 7 In 2006 the population is split into males and females in the ratio 13:12. Find how many males were there in 2006.

1. 782
2. 962
3. 452
4. 840
5. 662

Correct Option - 2

Que. 7 2006 में जनसंख्या पुरुष और महिला में 13:12 के अनुपात में विभाजित है। ज्ञात कीजिए कि 2006 में कितने पुरुष थे।

1. 782
2. 962
3. 452
4. 840
5. 662

Correct Option - 2

Que. 8 What is the average population for the years 2003–2007 ?

1. 1650
2. 1452

3. 1620
4. 1100
5. 1730

Correct Option - 5

Que. 8 वर्ष 2003-2007 के लिए औसत जनसंख्या क्या है?

1. 1650
2. 1452
3. 1620
4. 1100
5. 1730

Correct Option - 5

Que. 9 Find the ratio of the combined population of 2003 and 2006 to the combined population of 2004 and 2005. Express the ratio in simplest form.

1. 73 : 61
2. 63 : 67.
3. 72 : 67.
4. 73 : 67.
5. 73 : 69

Correct Option - 4

Que. 9 वर्ष 2003 और 2006 की संयुक्त जनसंख्या का वर्ष 2004 और 2005 की संयुक्त जनसंख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए। अनुपात को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

1. 73 : 61
2. 63 : 67
3. 72 : 67
4. 73 : 67
5. 73 : 69

Correct Option - 4

Que. 10 A 450 ml mixture of two liquids contains 30% liquid A and the rest is liquid B. How much liquid B must be added so that the mixture contains 80% liquid B?

1. 150 ml
2. 225 ml
3. 240 ml
4. 330 ml
5. 400 ml

Correct Option - 2

Que. 10 दो तरल के 450 मिलीलीटर मिश्रण में 30% तरल A और बाकि तरल B है। मिश्रण में तरल B की मात्रा 80% करने के लिए तरल B कितनी मात्रा में मिलायी जानी चाहिए?

1. 150 मिलीलीटर
2. 225 मिलीलीटर
3. 240 मिलीलीटर
4. 330 मिलीलीटर
5. 400 मिलीलीटर

Correct Option - 2

Que. 11 Ram's salary 60% more than Shayam's salary. Ram got a raise of 25% on his salary while Shayam got raise of 40% on his salary. Now by what percent is Shayam's salary less than Ram's salary?

1. 35%
2. 25%
3. 30%
4. 40%
5. None of these

Correct Option - 3

Que. 11 राम का वेतन, श्याम के वेतन से 60% अधिक है। राम को अपने वेतन पर 25% की वृद्धि मिलती है, जबकि श्याम को अपने वेतन पर 40% की वृद्धि मिलती है। राम के वेतन से श्याम का वेतन कितने प्रतिशत कम है?

1. 35%
2. 25%
3. 30%
4. 40%
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 3

Que. 12 A man, a woman and a child can do a work in 4, 8, 16 days respectively. How many children were required with 1 man and 1 woman to complete the same work in half day?

1. 26
2. 36
3. 18
4. 32
5. 44

Correct Option - 1

Que. 12 एक पुरुष, एक महिला और एक बच्चा किसी कार्य को क्रमशः 4, 8, 16 दिन में कर सकते हैं। उसी कार्य को आधे दिन में पूरा करने के लिए पुरुष 1 तथा महिला 1 के साथ कितने बच्चों की आवश्यकता होगी?

1. 26
2. 36
3. 18
4. 32
5. 44

Correct Option - 1

Que. 13 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$\frac{2}{3} \text{ of } 48 + [7 + (-16) + 24] - 7 = ?$$

1. 42
2. 40
3. 38
4. 36
5. none of these

Correct Option - 2

Que. 13 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$\frac{2}{3} \text{ of } 48 + [7 + (-16) + 24] - 7 = ?$$

1. 42
2. 40
3. 38
4. 36
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 14 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$(45\% \text{ of } 60 - \sqrt{121}) \times ? = 1488$$

1. 94
2. 93
3. 95
4. 96
5. None of these

Correct Option - 2

Que. 14 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$(45\% \text{ of } 60 - \sqrt{121}) \times ? = 1488$$

1. 94
2. 93
3. 95
4. 96
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 15 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$14 + (2 + 3 \times 1 + 2 - 8) + 12 + \sqrt{196} = ?$$

1. 38
2. 39

3. 37
4. 36
5. None

Correct Option - 2

Que. 15 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$14 + (2 + 3 \times 1 + 2 - 8) + 12 + \sqrt{196} = ?$$

1. 38
2. 39
3. 37
4. 36
5. कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 16 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$\sqrt{1444} + \sqrt{1156} + \sqrt{1225} - 80 = ?$$

1. 21
2. 27
3. 23
4. 24
5. 30

Correct Option - 2

Que. 16 निम्नलिखित प्रश्न में, प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$\sqrt{1444} + \sqrt{1156} + \sqrt{1225} - 80 = ?$$

1. 21
2. 27
3. 23
4. 24
5. 30

Correct Option - 2

Que. 17 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$1728 - \sqrt{169} + (2 - 3 + 5)^2 + 12 = ?$$

1. 1741
2. 1743
3. 1742
4. 1751
5. None of these

Correct Option - 2

Que. 17 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$1728 - \sqrt{169} + (2 - 3 + 5)^2 + 12 = ?$$

1. 1741
2. 1743
3. 1742
4. 1751
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 18 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$350 - 122 - 8^3 + 116 \sqrt{4} + 15 = ?$$

1. -37
2. -38
3. -39
4. -40
5. None of these

Correct Option - 1

Que. 18 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$350 - 122 - 8^3 + 116 \sqrt{4} + 15 = ?$$

1. -37
2. -38
3. -39
4. -40
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 1

Que. 19 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$\sqrt{144} + 12 - 96 + \sqrt{289} + 144 = ?$$

1. 31
2. 89
3. 62
4. 44
5. None of these

Correct Option - 2

Que. 19 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$\sqrt{144} + 12 - 96 + \sqrt{289} + 144 = ?$$

1. 31
2. 89
3. 62
4. 44

5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 20 Find the value of ‘?’ in the following question

$$55 \times 65 + 67 \times 73 + 84 \times 86 - 99 \times 101 = ?$$

1. 5990
2. 5424
3. 5793
4. 5691
5. 5686

Correct Option - 4

Que. 20 निम्नलिखित प्रश्न में ‘?’ का मान ज्ञात कीजिये।

$$55 \times 65 + 67 \times 73 + 84 \times 86 - 99 \times 101 = ?$$

1. 5990
2. 5424
3. 5793
4. 5691
5. 5686

Correct Option - 4

Que. 21 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$500 \div 10 + 45 \times ? - 49 = 901$$

1. 20
2. 40
3. 10
4. 5
5. 50

Correct Option - 1

Que. 21 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$500 \div 10 + 45 \times ? - 49 = 901$$

1. 20
2. 40
3. 10
4. 5
5. 50

Correct Option - 1

Que. 22 What approximate value should come in place of ‘?’ in the following equation:

$$(256)^{1/2} + 21.5 + 3^2 = ? \times 2^2 - 1.5$$

1. 24
2. 48
3. 18
4. 12
5. None of these

Correct Option - 4

Que. 22 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$(256)^{1/2} + 21.5 + 3^2 = ? \times 2^2 - 1.5$$

1. 24
2. 48
3. 18
4. 12
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 4

Que. 23 What will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$20\% \text{ of } 150 + ? \div 30 - 45 = -10$$

1. 100
2. 150
3. 125
4. 175
5. 75

Correct Option - 2

Que. 23 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$20\% \text{ of } 150 + ? \div 30 - 45 = -10$$

1. 100
2. 150
3. 125
4. 175
5. 75

Correct Option - 2

Que. 24 What should come in place of question mark (?) in the following questions?

$$(2575 - 870 - 1125) = ?^3 - 17 + \sqrt{7225}$$

1. 12
2. 9
3. 7
4. 8
5. None of these



375+ Exams
की Live तैयारी

SSC Exams

SSC CGL, SSC CHSL,
SSC MTS, SSC CPO, SSC GD



Railway Exams

NTPC ALP, Group D, RPF,
Technician

West Bengal Exams

WBPSCL, WBSSC, WB Police,
Kolkata Police



Bank Exams

IBPS PO, IBPS Clerk, RRB
PO, RRB Clerk, Other
Bank Exams



Teaching Exams

Bihar STET, BPSC TRE
4.0, CTET, KVS,
DSSSB TGT



Maharashtra State Exams

Talathi, Police Bharti
Saral Seva, वनस्पति,
Bombay High Court)



UP State Exams

UPSSSC PET, UPSI,
UPSSSC Lekhpal



Bihar State Exams

BSSC Inter Level, Bihar Police, BSSC CGL, BSO

ENROLL NOW



Correct Option - 4

Que. 24 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर क्या आएगा?

$$(2575 - 870 - 1125) = ?^3 - 17 + \sqrt{7225}$$

1. 12
2. 9
3. 7
4. 8
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 4

Que. 25 A sells an article to B at 20% profit and B again sells it at a profit of 25% to C who earns Rs. 120 on the article by selling it at 40% profit. What was the cost price of the article for A?

1. Rs. 300
2. Rs. 180
3. Rs. 220
4. Rs. 240
5. Rs. 200

Correct Option - 5

Que. 25 A, B को 20% लाभ पर एक लेख बेचता है और B उसे फिर से 25% के लाभ पर C को बेचता है जो 40% लाभ पर इसे बेचकर लेख पर 120 रुपये कमाता है। A के लिए लेख की लागत मूल्य क्या था?

1. 300 रु
2. 180 रु
3. 220 रु
4. 240 रु
5. 200 रु

Correct Option - 5

Que. 26 What is the difference between the simple interest and compound Interest for 2 years on Rs. 2560 at the rate of 25 % p.a.?

1. 650
2. 160
3. 250
4. 200
5. None of the above

Correct Option - 2

Que. 26 2560 रु. पर 25% प्रति वर्ष ब्याज की दर से 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर क्या है?

1. 650
2. 160
3. 250

4. 200
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 27 The table shows the number of books [English, Math and reasoning] sold by four different shops [A, B, C, and D].

Shop	English	Math	Reasoning
A	70	40	48
B	80	60	64
C	85	65	60
D	60	55	80

Find the ratio of Math books sold by Shops A and D ?

1. 8:11
2. 11:8
3. 5:3
4. 3:5
5. 3:2

Correct Option - 1

Que. 27 तालिका चार अलग-अलग दुकानों [A, B, C, और D] द्वारा बेची गई पुस्तकों [अंग्रेजी, गणित और रीजनिंग] की संख्या दर्शाती है।

दुकान	अंग्रेजी	गणित	रीजनिंग
A	70	40	48
B	80	60	64
C	85	65	60
D	60	55	80

दुकान A और D द्वारा बेची गई गणित की पुस्तकों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 8:11
2. 11:8
3. 5:3
4. 3:5
5. 3:2

Correct Option - 1

Que. 28 If Shop B also sold Science books equal to 50% of the Reasoning books sold in the same shop, how many Science books were sold in Shop B?

1. 32
2. 45

3. 68
4. 30
5. 64

Correct Option - 1

Que. 28 यदि दुकान B ने विज्ञान की पुस्तकें भी उसी दुकान में बेची गई रीजनिंग की पुस्तकों के 50% के बराबर बेची हैं, तो दुकान B में कितनी विज्ञान की पुस्तकें बेची गई हैं?

1. 32
2. 45
3. 68
4. 30
5. 64

Correct Option - 1

Que. 29 Find the difference between English and Math books sold in Shop B?

1. 30
2. 40
3. 50
4. 60
5. 20

Correct Option - 5

Que. 29 दुकान B में बेची गई अंग्रेजी और गणित की पुस्तकों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

1. 30
2. 40
3. 50
4. 60
5. 20

Correct Option - 5

Que. 30 Find the average number of Reasoning books sold in Shops C and D?

1. 70
2. 50
3. 60
4. 32
5. 40

Correct Option - 1

Que. 30 दुकान C और D में बेची गई रीजनिंग की पुस्तकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

1. 70
2. 50
3. 60

4. 32
5. 40

Correct Option - 1

Que. 31 Find the total number of books sold by Shops A and B together?

1. 842
2. 452
3. 552
4. 762
5. 362

Correct Option - 5

Que. 31 दुकान A और B द्वारा बेची गई पुस्तकों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

1. 842
2. 452
3. 552
4. 762
5. 362

Correct Option - 5

Que. 32 The average height of Karishma, Sanjana and Atul is 130 cm. If the average height of Karishma and Sanjana is 65 cm. Find the height of Atul.

1. 340 cm
2. 120 cm
3. 290 cm
4. 260 cm
5. 150 cm

Correct Option - 4

Que. 32 करिश्मा, संजना और अतुल की औसत ऊंचाई 130 सेमी है। यदि करिश्मा और संजना की औसत ऊंचाई 65 सेमी है। अतुल की ऊंचाई ज्ञात कीजिये।

1. 340 सेमी
2. 120 सेमी
3. 290 सेमी
4. 260 सेमी
5. 150 सेमी

Correct Option - 4

Que. 33 The perimeter of a square is equal to the circumference of a circle. If the area of circle is 1386 m^2 . Find the side of the square.

1. 28 m



2. 35 m
3. 33 m
4. 27 m
5. 24 m

Correct Option - 3

Que. 33 एक वर्ग का परिमाप, एक वृत्त की परिधि के बराबर है। यदि वृत्त का क्षेत्रफल 1386 वर्ग मी है, तो वर्ग की भुजा ज्ञात कीजिए।

1. 28 मी
2. 35 मी
3. 33 मी
4. 27 मी
5. 24 मी

Correct Option - 3

Que. 34 The sum of the present ages of Abhishek and Bhushan is 45 years. If the ratio of their ages 2 years ago was 20:21. Find the present age of Bhushan (in years).

1. 24
2. 21
3. 25
4. 23
5. 20

Correct Option - 4

Que. 34 अभिषेक और भूषण की वर्तमान आयु का योग 45 वर्ष है। यदि 2 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 20:21 था। भूषण की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

1. 24
2. 21
3. 25
4. 23
5. 20

Correct Option - 4

Que. 35 A train crosses a platform in 24 seconds travelling with a speed of 60 km/hr. if the length of the train be 150 metres, then the length (in metres) of the platform is

1. 200 m
2. 180 m
3. 170 m
4. 210 m
5. 250 m

Correct Option - 5

Que. 35

एक 150 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 60 किमी/घं. की चाल से चलते हुए प्लेटफार्म को 24 सेकंड में पार कर लेती है। प्लेटफार्म की लम्बाई मी. में (क्या होगी?

1. 200 मीटर
2. 180 मीटर
3. 170 मीटर
4. 210 मीटर
5. 250 मीटर

Correct Option - 5

Que. 36 Directions: Read the given passage carefully to answer the following questions. Each question will have five alternatives as its answer. Choose the correct option as your answer.

Lakewood Guitars, a renowned California-based guitar-making company, has been crafting high-quality instruments for over three decades. The company's commitment to excellence is markedly evident in their meticulous approach to sourcing the wood used in their guitars. Understanding the pivotal role that wood plays in the tonal quality of a guitar, Lakewood Guitars adheres to a rigorous procurement process that places a strong emphasis on sustainability and premium quality. The procurement of wood for Lakewood Guitars is a complex and well-coordinated endeavour. The company sources its wood from diverse geographical locations, each contributing unique characteristics to the final product. For instance, the spruce used for the guitar tops is often procured from the Pacific Northwest, known for its dense forests and ideal climatic conditions that produce high-quality lumber. This spruce is highly regarded for its strength and tonality, providing a bright and resonant sound. Additionally, the rosewood and mahogany used for the back and sides of the guitars are sourced from responsibly managed forests in South America. These woods are prized for their rich, warm tones and _____. Lakewood Guitars' procurement team works closely with forest management organizations to ensure that the wood is harvested ethically and sustainably, mitigating the environmental impact and promoting forest conservation. One of the standout features of Lakewood Guitars' procurement strategy is their use of torrefied wood. This process involves heat-treating the wood to reduce its moisture content, simulating the effects of natural aging. Torrefied wood is highly stable and offers a vintage tone, enhancing the overall quality of the guitar. This innovative approach allows Lakewood Guitars to **lead** the industry in producing instruments with exceptional sound and longevity. Quality control at Lakewood Guitars is a meticulous process. Each piece of wood undergoes stringent evaluation before it is approved for use. Craftsmen inspect for flaws, such as knots or grain irregularities, and only the finest cuts make it to the production line. This commitment to quality ensures that every guitar produced by Lakewood Guitars not only meets but exceeds the expectations of musicians around the world. In conclusion, the deliberate and conscientious procurement of wood is central to Lakewood Guitars' mission of creating superior instruments. The company's focus on sustainability, combined with rigorous quality control, has **marked** them as a leader in the guitar-making industry. Through their dedication to both the environment and their craft, Lakewood Guitars continues to produce instruments that inspire musicians and music lovers alike.

According to the passage, from which geographical location does Lakewood Guitars source its spruce wood?

1. South America
2. Africa
3. Pacific Northwest
4. Europe
5. Australia

Correct Option - 3

Que. 37 The passage states that Lakewood Guitars ensures the wood is harvested responsibly by working closely with:

1. Environmental activists
2. Local communities
3. Forest management organizations
4. International trade bodies
5. Government agencies

Correct Option - 3

Que. 38 Which type of wood is used for the guitar tops at Lakewood Guitars?

1. Mahogany
2. Rosewood
3. Spruce
4. Maple
5. Ebony

Correct Option - 3

Que. 39 According to the passage, which of the given statements is/are correct?

- A) Lakewood Guitars uses torrefied wood to enhance the stability and vintage tone of their guitars.
B) Rosewood and mahogany are sourced from forests in Africa.
C) The procurement process at Lakewood Guitars places a strong emphasis on sustainability.

1. Only A
2. Only B
3. Only C
4. A and C
5. A and B

Correct Option - 4

Que. 40 According to the passage, which of the given statements is incorrect?

- A) Craftsmen at Lakewood Guitars inspect the wood for knots or grain irregularities.
B) The company's procurement strategy includes the use of synthetic materials for better tonal quality.
C) Lakewood Guitars has been crafting guitars for over three decades.

1. Only A
2. Only B
3. Only C
4. B and C
5. A and C

Correct Option - 2

Que. 41 What will fit in the blank taken from the passage: "These woods are prized for their rich, warm tones and _____."

1. longevity
2. sustainability

3. aesthetic appeal
4. durability
5. beauty

Correct Option - 4

Que. 42 Which of the following sentence(s) can be inferred from the passage?

- A. Lakewood Guitars' commitment to sustainability is a key factor in their reputation as a leader in the guitar-making industry.
- B. The high quality of Lakewood Guitars' instruments can be attributed to their meticulous wood procurement and quality control processes.

1. Only A follows
2. Only B follows
3. Both A and B follow
4. Neither A nor B follows
5. Can't be determined

Correct Option - 3

Que. 43 Which of the following words is similar in meaning to "lead" as used in the context of the passage?

1. Follow
2. Guide
3. Support
4. Introduce
5. Obscure

Correct Option - 2

Que. 44 Which of the following words is similar in meaning to "marked" as used in the context of the passage?

1. Noticed
2. Ignored
3. Celebrated
4. Neglected
5. Exceptional

Correct Option - 3

Que. 45 In the question, a sentence has been divided into four parts (A), (B), (C) and (D). Read the sentence to find out if there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the part as your answer. If there is no error, the answer is 'No error'. Ignore the errors of punctuations if any.

I were tired/(A) but I made sure/(B) that my friends felt good/(C) at my home.//(D)

1. (A)
2. (B)
3. (C)

4. (D)
5. No error

Correct Option - 1

Que. 46 In the question, a sentence has been divided into four parts (A), (B), (C) and (D). Read the sentence to find out if there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the part as your answer. If there is no error, the answer is 'No error'. Ignore the errors of punctuations if any.

Riya and her twin / (A) lost they parents/(B) when they were just/(C) five years old./ (D)

1. (A)
2. (B)
3. (C)
4. (D)
5. No error

Correct Option - 2

Que. 47 In the question, a sentence has been divided into four parts (A), (B), (C) and (D). Read the sentence to find out if there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the part as your answer. If there is no error, the answer is 'No error'. Ignore the errors of punctuations if any.

The good news are (A) / that we will all be receiving (B) / prizes from our principal (C) / for scoring well in our exams. (D)

1. (A)
2. (B)
3. (C)
4. (D)
5. No error

Correct Option - 1

Que. 48 In the question, a sentence has been divided into four parts (A), (B), (C) and (D). Read the sentence to find out if there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. Mark the part as your answer. If there is no error, the answer is 'No error'. Ignore the errors of punctuations if any.

Priya is not fastest (A) / enough to win (B) / the race against (C) / her classmate Anne.(D)

1. A
2. B
3. C
4. D
5. No error

Correct Option - 1

Que. 49 Directions: In this question, a sentence has been divided into four parts (A), (B), (C), (D). Read the sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any,

will be in one part of the sentence. Mark that part as your answer. If there is no error, the answer is 'No error'. Ignore the error of punctuations if any.

Are you bravest (A) / enough to impeach or disclose (B) / the units or individuals (C) / that contaminate environment? (D)

1. (A)
2. (B)
3. (C)
4. (D)
5. No error

Correct Option - 1

Que. 50 A sentence/a part of the sentence is underlined. Five alternatives are given to the underlined part which will improve the meaning of the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, click the option corresponding to "No improvement."

One should take care of his health.

1. One's health
2. Her health
3. Their health
4. No improvement
5. None of the above

Correct Option - 1

Que. 51 A sentence/a part of the sentence is underlined. Five alternatives are given to the underlined part which will improve the meaning of the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, click the option corresponding to "No improvement."

The teacher insisted that the students complete their homework before class.

1. completed
2. completes
3. completing
4. were completing
5. No improvement

Correct Option - 1

Que. 52 A sentence/a part of the sentence is underlined. Five alternatives are given to the underlined part which may improve the meaning of the sentence. Choose the correct alternative and click the button corresponding to it. In case no improvement is needed, click the option corresponding to "No improvement".

The army has given their order to vacate the village.

1. there order to
2. its order of
3. its order to
4. their order of

5. No improvement

Correct Option - 3

Que. 53 **Direction:** Evaluate the following word, accompanied by three sentences containing it. Determine the sentence(s) that accurately convey the meaning of the given word.

Board

- A. The manager decided to **board** the company's executive team with new members.
B. They **boarded** the plane early to avoid the long lines.
C. After the storm, they used a **board** to cover the broken window.

1. Only A
2. Both A & B
3. Both B & C
4. All A, B & C
5. None of these

Correct Option - 4

Que. 54 **Directions:** In the following sentence, four words, marked as A, B, C, and D, are given in bold, out of which one word may or may not be misspelt. Identify the misspelt word and mark it as your answer. If all the highlighted words are correctly spelt, mark "All are correctly spelt" as your answer.

The **asetic** (A) monk, who renounced worldly **possessions** (B), was admired for his **unwavering** (C) devotion, though many questioned the practicality of his extreme **discipline** (D).

1. A
2. B
3. C
4. D
5. All are correctly spelt

Correct Option - 1

Que. 55 **Directions:** In the following sentence, four words, marked as A, B, C, and D, are given in bold, out of which one word may or may not be misspelt. Identify the misspelt word and mark it as your answer. If all the highlighted words are correctly spelt, mark "All are correctly spelt" as your answer.

The **committee** (A) praised her **segacity** (B) in negotiations, though some accused her of exhibiting **hubristic** (C) tendencies and a **proclaimed** (D) disregard for protocol.

1. A
2. B
3. C
4. D
5. All are correctly spelt

Correct Option - 2

Que. 56 Directions: In the following sentence, four words, marked as A, B, C, and D, are given in bold, out of which one word may or may not be misspelt. Identify the misspelt word and mark it as your answer. If all the highlighted words are correctly spelt, mark "All are correctly spelt" as your answer.

The traveler (A) described the cathedral's façade (B) as resplendent (C), adorned with gargoyles (D) that symbolized ancient myths.

1. A
2. B
3. C
4. D
5. All are correctly spelt

Correct Option - 4

Que. 57 Directions: In the following sentence, four words, marked as A, B, C, and D, are given in bold, out of which one word may or may not be misspelt. Identify the misspelt word and mark it as your answer. If all the highlighted words are correctly spelt, mark "All are correctly spelt" as your answer.

The general's obstreperous (A) troops defied commands, (B) their unruly behavior threatening to dismantle (C) the fragile discipline (D) that had barely held the army together.

1. A
2. B
3. C
4. D
5. All are correctly spelt

Correct Option - 1

Que. 58 The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A. dance patterns
- B. of the prayer service
- C. in some early Christian communities,
- D. formed part
- E. processions or formal

1. CEADB
2. ABCDE
3. EDABC
4. BCDEA
5. BACDE

Correct Option - 1

Que. 59 The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A. surrounding Toronto, and

- B. 1930s resulted in bankruptcy for
C. the Great Depression of the
D. a setback for the development
E. many of the suburban communities

1. ABCDE
2. DEABC
3. CABDE
4. CBEAD
5. EABCD

Correct Option - 4

Que. 60 The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A. was faced with
B. Toronto—with its expanding
C. other parts of the world—
D. population, largely from
E. numerous health concerns

1. BDCAE
2. CDEAB
3. ABCDE
4. EDCAB
5. BDEAC

Correct Option - 1

Que. 61 **Direction:** In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Quinine was the first chemical compound that was successful against any infectious disease. When it was brought to Europe in the 17th century, quinine was hailed as a miracle-drug against malaria. Until then, malaria was widespread (1) _____ Europe and the tropical regions. The disease was highly feared because it had no known cure at the time. The illness usually began with flu-like symptoms and progressed to nausea and high-fever, sometimes (2) _____ to death. With no effective remedy at hand, doctors could only (3) _____ the symptoms. Back then, people did not know that it was caused by a parasite (4) _____ through mosquito bites. But they found a link between the disease and stagnant water in marshes and so, called it "marsh-fever". The indigenous peoples of Peru used the bark of the cinchona tree to control malaria. The Jesuits studied the (5) _____ of the medicine and introduced the treatment to Europe during the 1640s, where it was rapidly accepted. It was not until 1820 that the active ingredient, quinine, was extracted from the bark, isolated and named by French chemists.

Select the most appropriate option to fill in blank No. 1.

1. Over
2. At
3. In
4. From
5. Of

Correct Option - 3

Que. 62 Select the most appropriate option to fill in blank No. 2.

1. Causing
2. Leading
3. Resulting
4. Developing
5. Affecting

Correct Option - 2

Que. 63 Select the most appropriate option to fill in blank No. 3.

1. Manage
2. Organize
3. Alleviate
4. Suggest
5. Calculate

Correct Option - 3

Que. 64 Select the most appropriate option to fill in blank No. 4.

1. Raised
2. Transmitted
3. Increased
4. Produced
5. Distributed

Correct Option - 2

Que. 65 Select the most appropriate option to fill in blank No. 5.

1. Reflects
2. Affects
3. Effects
4. Infects
5. Deflects

Correct Option - 3

Que. 66 **Directions:** Read the information and answer the given questions.

Eight people, namely, J, K, L, M, N, O, P, and Q, are going on tours in different months, namely January, April, May, June, July, October, November, and December, though not necessarily in the same order. O goes on a tour before P. Q does not go in a month adjacent to K's month. The number of people who go before L is the same as the number of people who go after M. Exactly three people go between K and L. Exactly three people go between N and Q. J goes on a tour in May. K goes either two months before or two months after J. K doesn't go in the month of January.

Who goes in a month having an even number of days?

1. L
2. M
3. N
4. P
5. K

Correct Option - 4

Que. 66 निर्देश: दी गई जानकारी पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति, अर्थात् J, K, L, M, N, O, P और Q, अलग-अलग महीनों, अर्थात् जनवरी, अप्रैल, मई, जून, जुलाई, अक्टूबर, नवंबर और दिसंबर में यात्रा पर जा रहे हैं, हालाँकि जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। O, P से पहले यात्रा पर जाता है। Q, K के महीने के निकट महीने में नहीं जाता है। L से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, M के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। K और L के बीच ठीक तीन व्यक्ति जाते हैं। N और Q के बीच ठीक तीन व्यक्ति जाते हैं। J मई में जाता है। K, J से दो महीने पहले या दो महीने बाद जाता है। K जनवरी के महीने में नहीं जाता है।

सम दिनों वाले महीने में कौन जाता है?

1. L
2. M
3. N
4. P
5. K

Correct Option - 4

Que. 67 Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which one does not belong to that group?

1. January - J
2. May - K
3. July - L
4. November - M
5. October - N

Correct Option - 5

Que. 67 निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. जनवरी - J
2. मई - K
3. जुलाई - L
4. नवंबर - M
5. अक्टूबर - N

Correct Option - 5

Que. 68 Who among the following goes in June month?

1. K
2. L
3. M
4. N
5. O

Correct Option - 5

Que. 68 निम्नलिखित में से कौन जून के महीने में जाता है?

1. K
2. L
3. M
4. N
5. O

Correct Option - 5

Que. 69 Who goes immediately before M?

1. J
2. K
3. P
4. N
5. O

Correct Option - 3

Que. 69 M से ठीक पहले कौन जाता है?

1. J
2. K
3. P
4. N
5. O

Correct Option - 3

Que. 70 How many people go between Q and the one who goes in October?

1. One
2. Two
3. Three
4. Four
5. More than four

Correct Option - 3

Que. 70 Q और अक्टूबर में जाने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति जाते हैं?

1. एक
2. दो

3. तीन
4. चार
5. चार से अधिक

Correct Option - 3

Que. 71 **Directions:** Read the instructions carefully and answer the question below.

In a certain code language:

‘Songs are made fun’ is written as ‘qa ne hu mi’.

‘Play daily for hours’ is written as ‘co le du pa’.

‘Daily listen to songs’ is written as ‘ti mi qe du’.

‘Play listen in fun’ is written as ‘zo ne ti co’.

What does the code 'mi' mean?

1. Daily
2. Songs
3. Fun
4. To
5. In

Correct Option - 2

Que. 71 **निर्देश:** अनुदेशों को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये। एक निश्चित कूट भाषा में:

‘Songs are made fun’ को ‘qa ne hu mi’ लिखा जाता है।

‘Play daily for hours’ को ‘co le du pa’ लिखा जाता है।

‘Daily listen to songs’ को ‘ti mi qe du’ लिखा जाता है।

‘Play listen in fun’ को ‘zo ne ti co’ लिखा जाता है।

‘mi’ कूट का क्या अर्थ है?

1. Daily
2. Songs
3. Fun
4. To
5. In

Correct Option - 2

Que. 72 What could possibly be the code for ‘happy hours’?

1. le zo
2. le mi
3. pa ri
4. co pa
5. ne zo

Correct Option - 3

Que. 72 इनमें से क्या ‘happy hours’ का संभावित कूट हो सकता है?

1. le zo
2. le mi



3. pa ri
4. co pa
5. ne zo

Correct Option - 3

Que. 73 What is the code for the word 'made'?

1. du
2. qa
3. hu
4. Either 1 or 2
5. Either 2 or 3

Correct Option - 5

Que. 73 'made' शब्द के लिए कूट क्या है?

1. du
2. qa
3. hu
4. या तो 1 या 2
5. या तो 2 या 3

Correct Option - 5

Que. 74 What does the code 'du' represent?

1. Are
2. Songs
3. Daily
4. Fun
5. For

Correct Option - 3

Que. 74 कूट 'du' क्या दर्शाता है?

1. Are
2. Songs
3. Daily
4. Fun
5. For

Correct Option - 3

Que. 75 **Direction:** In the question below are given three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

Only a few income is salary.

No salary is dollar.

All salary is pound.

Conclusions:

- I. All income is pound.
- II. No income is pound.

- 1. Only conclusion I follows
- 2. Only conclusion II follows
- 3. Either conclusion I or II follows
- 4. Neither conclusion I nor II follows
- 5. Both conclusion I and II follows

Correct Option - 4

Que. 75 **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II से क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

केवल कुछ आय, वेतन है।

कोई वेतन, डॉलर नहीं है।

सभी वेतन, पाउंड है।

निष्कर्ष:

- I. सभी आय, पाउंड है।
- II. कोई आय, पाउंड नहीं है।

- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 3. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- 5. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Correct Option - 4

Que. 76 **Direction:** In the question below, there are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows them from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

Only a few true are false.

No false is correct.

All wrong are correct.

Conclusions:

- I. Some false can be wrong.
- II. Some true can be correct.

- 1. Both I and II follow
- 2. Only I follow

3. None follow
4. Either I or II follow
5. Only II follow

Correct Option - 5

Que. 76 **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और और ज्ञात करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

केवल कुछ सत्य, असत्य हैं।

कोई असत्य, सही नहीं है।

सभी गलत, सही हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ असत्य, गलत हो सकते हैं।

II. कुछ सत्य, सही हो सकते हैं।

1. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
2. केवल I अनुसरण करता है।
3. कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
4. या तो I या II अनुसरण करता है।
5. केवल II अनुसरण करता है।

Correct Option - 5

Que. 77 **Direction:** The question below is given three statements followed by two conclusions: I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statement:

All bike are wheels

No road is a bike

All road is a track

Conclusion:

I. Some road being wheels is a possibility

II. Only a few bikes is a track

1. Both I and II follows
2. Neither I nor II follows
3. Only I follows
4. Only II follows
5. Either I or II follows

Correct Option - 3

Que. 77 **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष: I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए

गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी मोटरसाइकिल पहिए हैं

कोई सड़क मोटरसाइकिल नहीं है

सभी सड़क एक ट्रैक है

निष्कर्ष:

I. कुछ सड़कों के पहिए होने की संभावना है

II. केवल कुछ ही मोटरसाइकिलें ट्रैक हैं

1. I और II दोनों अनुसरण करते हैं
2. न तो I और न ही II अनुसरण करता है
3. केवल I अनुसरण करता है
4. केवल II अनुसरण करता है
5. या तो I या II अनुसरण करता है

Correct Option - 3

Que. 78 **Direction:** Read the following information carefully and answer the questions based on given information.

Eight students P, Q, R, S, T, U, V and W are standing in a row in a decreasing order of their heights but not necessarily in same order. T is taller than Q but shorter than R. W is taller than V and S. Only one person is shorter than S. As many persons taller than P as many persons shorter than U. P is taller than R who is taller than W. Q is not just taller than S. T is shorter than W but taller than V.

How many persons are taller than T?

1. Two persons
2. Four persons
3. One person
4. Three persons
5. More than four persons

Correct Option - 4

Que. 78 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ छात्र P, Q, R, S, T, U, V और W अपनी ऊँचाई के घटते क्रम में एक पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। T, Q से लंबा है लेकिन R से छोटा है। W, V और S से लंबा है। केवल एक व्यक्ति S से छोटा है। P से लंबे व्यक्तियों की संख्या, U से छोटे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। P, R से लंबा है जहाँ R, W से लंबा है। Q केवल S से लंबा नहीं है। T, W से छोटा है लेकिन V से लंबा है।

T से लंबे कितने व्यक्ति हैं?

1. दो व्यक्ति
2. चार व्यक्ति
3. एक व्यक्ति
4. तीन व्यक्ति
5. चार से अधिक व्यक्ति

Correct Option - 4

Que. 79 If the height of S is 150 cm then what could be the possible height of U?

1. 153 cm
2. 154 cm
3. 146 cm
4. 158 cm
5. Cannot be determined.

Correct Option - 3

Que. 79 यदि S की ऊँचाई 150 सेमी है तो U की संभावित ऊँचाई क्या हो सकती है?

1. 153 सेमी
2. 154 सेमी
3. 146 सेमी
4. 158 सेमी
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

Correct Option - 3

Que. 80 Which of the following statement(s) is/are incorrect?

- A) P is the second tallest person.
B) V is taller than Q.
C) Only R is taller than W.

1. Both A and B
2. Both B and C
3. Both A and C
4. None of these
5. All of these

Correct Option - 5

Que. 80 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है/हैं?

- A) P दूसरा सबसे लंबा व्यक्ति है।
B) V, Q से लंबा है।
C) केवल R, W से लंबा है।

1. A और B दोनों
2. B और C दोनों
3. A और C दोनों
4. इनमें से कोई नहीं
5. ये सभी

Correct Option - 5

Direction: Read the following information carefully and answer the questions based on given information.

Que. 81 Eight persons K, L, M, N, O, P, Q and R lives on a four storey building which consists of two flats on each floor but not necessarily in same order. Floor 1 is the lower most floor, floor 2 is just above floor 1 and floor 3 is just above floor 2 and floor 4 is the top most floor. Flat 1 is in west of flat 2. Flat 1 of floor 1 is immediately below the flat 1 of floor 2 and so on and flat 2 of floor 1 is just below the flat 2 of floor 2 and so on. K lives two floors above the floor of R who lives in odd number floor. Q and N lives on same floor. M lives on odd number flat but not with P and R. O lives to the Northeast of Q. P and R lives on different types of flats and floors. K does not live on even number flat. P and L do not live in Flat 1.

Who among the following person lives to the east of M?

1. P
2. L
3. O
4. N
5. None of these

Correct Option - 3

Que. 81 निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q और R एक चार मंजिला इमारत में रहते हैं, जिसमें प्रत्येक मंजिल पर दो फ्लैट हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। मंजिल 1 सबसे निचली मंजिल है, मंजिल 2, मंजिल 1 के ठीक ऊपर है और मंजिल 3, मंजिल 2 के ठीक ऊपर है और मंजिल 4 सबसे ऊपरी मंजिल है। फ्लैट 1, फ्लैट 2 के पश्चिम में हैं। मंजिल 1 का फ्लैट 1, मंजिल 2 के फ्लैट 1 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी है और मंजिल 1 का फ्लैट 2, मंजिल 2 के फ्लैट 2 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी है। K, R की मंजिल से दो मंजिल ऊपर रहता है, जहाँ R विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Q और N एक ही मंजिल पर रहते हैं। M विषम संख्या वाले फ्लैट में रहता है, लेकिन P और R के साथ नहीं रहता है। O, Q के उत्तर-पूर्व में रहता है। P और R अलग-अलग प्रकार के फ्लैट और मंजिलों पर रहते हैं। K सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं रहता है। P और L फ्लैट 1 में नहीं रहते हैं।

निम्नलिखित में से कौन M के पूर्व में रहता है?

1. P
2. L
3. O
4. N
5. इनमें से कोई नहीं

Correct Option - 3

Que. 82 In a certain way four of the five are alike find the one who does not belong to that group.

1. M
2. K
3. Q
4. L
5. R

Correct Option - 4

Que. 82 एक निश्चित तरीके से पाँच में से चार एक जैसे हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

1. M
2. K
3. Q

4. L
5. R

Correct Option - 4

Que. 83 As many floors above P as many below whom?

1. M
2. O
3. R
4. L
5. Q

Correct Option - 5

Que. 83 P से ऊपर जितने मंजिल हैं, उतने ही किसके नीचे हैं?

1. M
2. O
3. R
4. L
5. Q

Correct Option - 5

Que. 84 Which of the following statement(s) is/are correct regarding N?

- A) N lives just above the floor of P.
- B) N and M lives on adjacent floors.
- C) Only one floor gap between O and N.

1. Only A
2. Only C
3. Both A and B
4. Both A and C
5. All of these

Correct Option - 2

Que. 84 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन N के संबंध में सही है/हैं?

- A) N, P के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।
- B) N और M आसन्न मंजिलों पर रहते हैं।
- C) O और N के बीच केवल एक मंजिल का अंतर है।

1. केवल A
2. केवल C
3. A और B दोनों
4. A और C दोनों
5. ये सभी

Correct Option - 2

Que. 85 Who among the following person lives to the Northwest of P?

1. None
2. O
3. K
4. M
5. Q

Correct Option - 4

Que. 85 निम्नलिखित में से कौन P के उत्तर-पश्चिम में रहता है?

1. कोई नहीं
2. O
3. K
4. M
5. Q

Correct Option - 4

Que. 86 How many such pairs of letters are there in the word ‘PERFORATE’, each of which has as many letters between them in the word (both forward and backward direction) as they have between them in the English Alphabet?

1. None
2. Two
3. Three
4. Four
5. One

Correct Option - 2

Que. 86 ‘PERFORATE’ शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

1. कोई नहीं
2. दो
3. तीन
4. चार
5. एक

Correct Option - 2

Que. 87 **Direction:** The following questions are based on the given numbers. Study the information carefully and answer the questions-

527 716 714 417 536

The first digit is interchanged with the second number digit within the numbers, then arranged in descending order from left to right. Which among the following number is third to the left of first number from the right end in the new arrangement?

1. 147
2. 174
3. 176
4. 257
5. 356

Correct Option - 4

Que. 87 **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न दी गई संख्याओं पर आधारित हैं। जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

527 716 714 417 536

संख्याओं में पहले अंक और दूसरे अंक को परस्पर बदला जाता है, फिर बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सी संख्या नई व्यवस्था में दाएं छोर से पहली संख्या के बाएं से तीसरी है?

1. 147
2. 174
3. 176
4. 257
5. 356

Correct Option - 4

Que. 88 If the digits are arranged in ascending order from left to right within the numbers, then which among the following will be the lowest number?

1. Both 714 and 716
2. Both 714 and 417
3. Only 716
4. Only 714
5. Both 417 and 716

Correct Option - 2

Que. 88 यदि संख्याओं के भीतर अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या न्यूनतम होगी?

1. 714 और 716 दोनों
2. 714 और 417 दोनों
3. केवल 716
4. केवल 714
5. 417 और 716 दोनों

Correct Option - 2

Que. 89 If the digits are arranged in descending order from left to right within the numbers, then how many numbers thus formed are divisible by 2?

1. All
2. One
3. Two

4. Three
5. None

Correct Option - 2

Que. 89 यदि संख्याओं में अंकों को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो इस प्रकार गठित कितनी संख्याएं 2 से विभाज्य हैं?

1. सभी
2. एक
3. दो
4. तीन
5. कोई नहीं

Correct Option - 2

Que. 90 If the second and the third digits are interchanged within each number, and the numbers are arranged in descending order from right to left, then which among following is the third number from the right end in the new arrangement?

1. 761
2. 741
3. 563
4. 471
5. 572

Correct Option - 5

Que. 90 यदि प्रत्येक संख्या में दूसरे और तीसरे अंकों को परस्पर बदला जाता है, और संख्याओं को दाएं से बाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन नई व्यवस्था में दाएं छोर से तीसरी संख्या है?

1. 761
2. 741
3. 563
4. 471
5. 572

Correct Option - 5

Que. 91 If the first and the third digits are interchanged within the numbers, then what is the product of the first and second digit of the second highest number?

1. 7
2. 8
3. 14
4. 35
5. 30

Correct Option - 1

Que. 91 यदि संख्याओं में पहले और तीसरे अंकों को परस्पर बदला जाता है, तो दूसरी अधिकतम संख्या के पहले और दूसरे अंक का गुणनफल क्या है?

1. 7
2. 8
3. 14
4. 35
5. 30

Correct Option - 1

Que. 92 How many such pairs of digits are there in the number ‘3857981’, each of which has as many digits between them in the number (both forward and backward direction) as they have between them in the Numeric Series?

1. None
2. Two
3. Three
4. Four
5. More than four

Correct Option - 5

Que. 92 ‘3857981’ संख्या में अंको के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक में संख्या (आगे और पीछे दोनों तरफ से) में उनके बीच उतने ही अंक हैं जितने कि उनके बीच अंकीय शृंखला में होते हैं?

1. कोई नहीं
2. दो
3. तीन
4. चार
5. चार से अधिक

Correct Option - 5

Que. 93 **Directions:** Read the information and answer the given questions.

Eight people, namely, G, H, I, J, K, L, M, and N, purchased different gadgets one after another, but not necessarily in the same order. H purchased before J but after N. Two people purchased their gadgets before I, but after H. Only three people purchased after I. M didn't purchase adjacent to I. The number of people who purchased before H is the same as the number who purchased after K. Exactly three people purchased between K and L. G purchased immediately before K.

Which of the following statements is true?

1. L purchased immediately before G
2. I purchased immediately after H
3. Only one people purchased between G and M
4. K purchased immediately before N
5. H purchased immediately after G

Correct Option - 3

Que. 93 निर्देश: दी गई जानकारी पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति, अर्थात् G, H, I, J, K, L, M और N, एक के बाद एक अलग-अलग गैजेट खरीदते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। H ने J से पहले लेकिन N के बाद खरीदारी की है। दो व्यक्तियों ने I से पहले लेकिन H के बाद अपने गैजेट खरीदे हैं। I के बाद केवल तीन व्यक्तियों ने खरीदारी की है। M ने I के आसन्न कोई खरीदारी नहीं की है। H से पहले खरीदारी करने वाले व्यक्तियों की संख्या, K के बाद खरीदारी करने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। K और L के बीच ठीक तीन व्यक्तियों ने खरीदारी की है। G ने K से ठीक पहले खरीदारी की है।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

1. L ने G से ठीक पहले खरीदा है
2. I ने H के ठीक बाद खरीदा है
3. G और M के बीच केवल एक व्यक्ति ने खरीदा है
4. K ने N से ठीक पहले खरीदा है
5. H ने G के ठीक बाद खरीदा है

Correct Option - 3

Que. 94 If all the people are arranged in alphabetical order from top to bottom, how many people remain in the same position as in the original arrangement?

1. None
2. One
3. Two
4. Three
5. Four

Correct Option - 3

Que. 94 यदि सभी व्यक्तियों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्ति मूल व्यवस्था के समान स्थिति में रहते हैं?

1. कोई नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन
5. चार

Correct Option - 3

Que. 95 Who purchased their gadget immediately before L?

1. G
2. H
3. I
4. J
5. K

Correct Option - 2

Que. 95 L से ठीक पहले किसने अपना गैजेट खरीदा है?

1. G

2. H
3. I
4. J
5. K

Correct Option - 2

Que. 96 How many people purchased their gadgets before N?

1. None
2. One
3. Two
4. Three
5. Four

Correct Option - 1

Que. 96 N से पहले कितने व्यक्तियों ने अपने गैजेट खरीदे हैं?

1. कोई नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन
5. चार

Correct Option - 1

Que. 97 How many people purchased their gadgets between K and H?

1. One
2. Two
3. None
4. Three
5. More than three

Correct Option - 5

Que. 97 K और H के बीच कितने व्यक्तियों ने अपने गैजेट खरीदे हैं?

1. एक
2. दो
3. कोई नहीं
4. तीन
5. तीन से अधिक

Correct Option - 5

Que. 98 **Direction:** Study the following information carefully and answer the questions given below:

There are eight members D, G, L, M, R, S, V, and O in a family, which consists of three generations. Also, there are three married couples in the family.

G is the only daughter of S. M is married to the sister of D. L is the son of R, who has no siblings. S is the husband of the daughter-in-law of M. O is the sister-in-law of the grandmother of G.

Which of the following is true about the gender distribution in the third generation?

1. Two Males and Two females
2. One male and one female
3. Two males
4. Two females
5. Only one female

Correct Option - 2

Que. 98 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

तीन पीढ़ियों वाले एक परिवार में आठ सदस्य D, G, L, M, R, S, V और O हैं। साथ ही, परिवार में तीन विवाहित जोड़े भी हैं। G, S की इकलौती पुत्री है। M, D की बहन से विवाहित है। L, R जिसका कोई भाई-बहन नहीं है, का पुत्र है। S, M की बहू का पति है। O, G की दादी की भाभी है।

तीसरी पीढ़ी में लिंग वितरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

1. दो पुरुष और दो महिलाएँ
2. एक पुरुष और एक महिला
3. दो पुरुष
4. दो महिलाएँ
5. केवल एक महिला

Correct Option - 2

Que. 99 Which among the following statement (s) is/are true?

- I. The number of females is more than the number of males in the family.
- II. There is a married couple in each generation of the family.
- III. O is the sister-in-law of R.

1. All are true.
2. Both II and III are true
3. Only III is true.
4. None is true.
5. Only I is true.

Correct Option - 4

Que. 99 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- I. परिवार में महिलाओं की संख्या पुरुषों की संख्या से अधिक है।
- II. परिवार की प्रत्येक पीढ़ी में एक विवाहित जोड़ा है।
- III. O, R की भाभी है।

1. सभी सत्य हैं।
2. II और III दोनों सत्य हैं।
3. केवल III सत्य है।

4. कोई भी सत्य नहीं है।
5. केवल 1 सत्य है।

Correct Option - 4

Que. 100 How is V related to R?

1. Daughter
2. Mother
3. Aunt
4. Mother-in-law
5. Daughter-in-law

Correct Option - 4

Que. 100 V, R से किस प्रकार संबंधित है?

1. पुत्री
2. माता
3. चाची
4. सास
5. बहू

Correct Option - 4

HALL OF FAME !

MEET THE ACHIEVERS



FROM SSC TO RAILWAYS, BANKING TO STATE EXAMS

OUR TOPPERS SHINE EVERYWHERE !



ROHIT CHADHAR

AIR 1

SSC CHSL 2024



MANISH KUMAR

AIR 1

SSC CPO 2024



ASHISH TIWARI

AIR 2

SSC CGL 2024



NIRANJAN JAIN

AIR 1

SBI PO 2024



MOHAN KUMAR

AIR 1

SSC JE 2024 (ME)



KANHAIYA KUMAR

AIR 1

BSPHCL JAC



LAXMI PRIYA

AIR 1

DSSC JE 2024



VIVEK SINGH LODHI

AIR 8

SSC STENO 2024



VIVEK SINGH

AIR 7

MP POLICE
CONSTABLE 2024



PRIYA

AIR 19

DSSSB JJA 2024



SACHIN BAINSLA

AIR 55

UPSC CDS II 2024



KOMAL MUDGAL

IBPS PO 2024



GAUTAM CHHABRA

SBI CLERK 2024



AAKASH BIST

RRB JE 2024



VIKAS SINGH

RRB TECHNICIAN
GRADE - I



RANJAN KUMAR

BIHAR ASI
STENO 2024



CHIRAG SHARMA

NIACL ASSISTANT
2024



ARSHA SAXENA

ALLAHABAD HC
GROUP D



SWAGAT NAYAK

DSSC CGL
2024



SOORAJ SINGH

UP POLICE
CONSTABLE 2023

THEY DID IT. YOU CAN TOO

READ THEIR STORIES !

