



SBI Clerk Pre 2024-25 Memory Based Paper 22 Feb 2025 4th Shift

Directions (1-6): In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by a letter. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

Corporate marketing is a crucial aspect of any business strategy, as it helps companies develop and
maintain a strong brand identity. The primary goal of corporate marketing is to(A) the company's
position in the market. A key element of this process is understanding consumer behavior, which allows
businesses to create effective (B). A successful corporate marketing strategy often includes
various components, such as social media campaigns, (C) promotions, and influencer
partnerships.
To stay competitive, companies must constantly assess their (D) to market trends and consumer
preferences. One of the most significant challenges in corporate marketing is (E) how to engage
with new markets while maintaining loyalty from existing customers. Effective use of technology,
particularly data analytics, has become an essential tool for (F) customer insights and improving
marketing outcomes.

Q1. Which of the following word best fits in blank (A)?

- (a) establish
- (b) confuse
- (c) undermine
- (d) delay
- (e) grate

Q2. Which of the following word best fits in blank (B)?

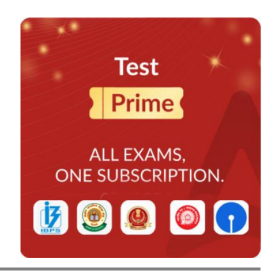
- (a) embodies
- (b) advertisements
- (c) purchases
- (d) sales
- (e) proximities

Q3. Which of the following word best fits in blank (C)?

- (a) trivial
- (b) globally
- (c) emergency
- (d) random
- (e) strategic

Q4. Which of the following word best fits in blank (D)?

- (a) converse
- (b) response
- (c) avoidance
- (d) rejection
- (e) reimpose







Q5. Which of the following word best fits in blank (E)?

- (a) diminishing
- (b) sinking
- (c) assuring
- (d) predicting
- (e) optimizing

Q6. Which of the following word best fits in blank (F)?

- (a) alarming
- (b) browsing
- (c) rejecting
- (d) reducing
- (e) analyzing
- Q7. Choose the option that best replaces the highlighted phrase to make the sentence grammatically correct and contextually meaningful. If no correction is required, select option "No correction required" as your answer.

A man lost his life, and his co-worker was injured after thrashed by their employer.

- (a) after being thrashed
- (b) after having thrashed
- (c) after been thrashed
- (d) after thrashed being
- (e) No correction required
- Q8. Choose the option that best replaces the highlighted phrase to make the sentence grammatically correct and contextually meaningful. If no correction is required, select option "No correction required" as your answer.

As a complement for his hard work, the company gave him a thoughtful token of appreciation and gratitude.

- (a) a compliment of
- (b) a complement to
- (c) a compliment for
- (d) a compliment about
- (e) No correction required
- Q9. In the following question a sentence has been divided into five parts which might not be in their correct order of narrative. The sentence is then followed by five options, one of which gives the sequence of the rearranged parts to make the sentence meaningful. You must choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence or the correct sequence doesn't match with any of the given sequence, mark option "No rearrangement required " as your answer.
- (A) succeed in business is by
- (B) having cordial relationships
- (C) with your customers
- (D) the only way you can





- (a) DCBA
- (b) BCAD
- (c) DABC
- (d) BACD
- (e) No rearrangement required

Q10. In the following questions give a sentence which has been divided into five parts which might not be in their correct order of narrative. The sentence is then followed by five options, one of which gives the sequence of the rearranged parts to make the sentence meaningful. You must choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence or the correct sequence doesn't match with any of the given sequence, mark option "No rearrangement required " as your answer.

- (A) order for diversion
- (B) no work on forest
- (C) competent authority's
- (D) land can begin without the
- (a) DBCA
- (b) DACB
- (c) BACD
- (d) BDCA
- (e) No rearrangement required

Q11. In the question given below, four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should be interchanged with each other to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that should replace each other.

The **loans (A)** shortage affecting **cuts (B)** will delay interest rate **banks (C)**, slow down credit growth, and require actions to make **cash (D)** cheaper.

- (a) (A) (D)
- (b) (B) (C)
- (c) (A) (D) and (B) (C)
- (d) (A) (C) and (B) (D)
- (e) No interchange required

Q12. In the question given below, four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should be interchanged with each other to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that should replace each other.

India's **recovery (A)** watchdog has cleared stricter penalty **competition (B)** rules to prevent **delaying (C)** parties from **erring (D)** payments.

- (a) (A) (B)
- (b) (B) (C)
- (c) (A) (B) and (C) (D)
- (d) (A) (C) and (B) (D)
- (e) No interchange required





Q13. Choose the option that best replaces the highlighted phrase to make the sentence grammatically correct and contextually meaningful. If no correction is required, select option "No correction required" as your answer.

The jewellery and other valuable assets was keep safe in a secure locker to prevent any theft.

- (a) was kept safe
- (b) were kept safe
- (c) were keep safe
- (d) was keeping safe
- (e) No correction required

Q14. In the question given below, four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should be interchanged with each other to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that should replace each other.

Both **consumers** (A) said India remains a value market, with **companies** (B) buying **cheaper** (C) oral care and beauty products **infrequently** (D).

- (a) (A) (C)
- (b) (B) (C)
- (c) (A) (B) and (C) (D)
- (d)(A) (B)
- (e) No interchange required

Directions (15-23): Read the passage carefully and answer the following questions.

Once upon a time, in a quaint village nestled between rolling hills, lived a young girl named Meera and her father, Raghav. They owned a 5-hectare piece of land, untouched and fertile, waiting for life to bloom upon it. Unlike the other villagers who grew the same **sorts** of crops year after year, exhausting the soil, Meera and her father dreamt of cultivating their land differently. They envisioned vibrant fields of diverse crops that would nourish the earth and bring prosperity.

However, their vision was met with skepticism. The villagers scoffed at the idea, saying, "Why change what has always worked? Stick to the usual sorts of crops. It's risky to experiment!" But Meera and Raghav were determined. They constructed a water source at the far end of their field, ensuring a reliable supply, and began to work tirelessly, learning about crop diversification and sustainable farming practices.

As seasons passed, their land turned into a thriving patchwork of colors—golden grains swayed next to lush green vegetables, _____vibrant flowers danced under the sun. The water percolated through the soil, keeping the crops nourished even during dry spells. Their success didn't go unnoticed. Curious villagers began to gather, watching Meera and her father **conduct** their daily tasks with care and precision. They witnessed how the diversified crops improved the soil's health and increased yields. Inspired by their journey, Meera founded an organization called "Harit Bhoomi" (Green Earth) to educate farmers about crop diversification. She conducted workshops under the old banyan tree, explaining the importance of rotating different sorts of crops to maintain soil fertility. She even showed them how water, when managed properly, could percolate efficiently, conserving resources.





At first, only a few attended, but as word spread of Meera's successful harvests, more villagers came, eager to learn. They realized that her methods were not just innovative but also sustainable. In time, the village transformed, with fields bursting with different sorts of produce, enriching both the land and the people's lives.

Meera and Raghav's dream had not only come true but had also inspired a whole community to embrace change and growth. And under the shade of that banyan tree, surrounded by hopeful farmers, Meera knew that her journey was just beginning, as ideas continued to **well** from her mind like a spring of inspiration.

Q15. Which of the following is a synonym for "sorts" as used in the passage?

- (a) varieties
- (b) manure
- (c) harvest
- (d) genes
- (e) mixture

Q16. Which of the following is the most appropriate antonym for the word "conduct"?

- (a) scatter
- (b) believe
- (c) halt
- (d) destroy
- (e) complicate

Q17. Which of the following statements is CORRECT according to the passage?

- (I) Meera and Raghav followed the traditional methods of farming like other villagers.
- (II) Meera founded an organization to educate farmers about sustainable farming practices.
- (III) The villagers were successful in maintaining soil fertility with their usual crops.
- (a) Only I
- (b) Both I and II
- (c) Only III
- (d) Only II
- (e) All I, II, III

Q18. What did Meera and Raghav practice to maintain soil fertility?

- (a) Monocropping
- (b) Irrigation
- (c) Hybrid seeds
- (d) Pesticides
- (e) Crop rotation

Q19. Which of the following words best fits the blank in the passage?

- (a) although
- (b) since
- (c) because
- (d) while
- (e) unless





Q20. Which of the following is the most appropriate synonym for the word "well"?

- (a) inculcate
- (b) overflow
- (c) came
- (d) arise
- (e) reduce

Q21. Why did the villagers initially doubt Meera and Raghav's farming methods?

- (a) They believed crop rotation was too expensive.
- (b) They were concerned about the reliability of the water source.
- (c) They thought experimenting with different crops was risky.
- (d) They were unfamiliar with irrigation techniques.
- (e) They preferred chemical pesticides for better yield.

Q22. Which of the following best describes the transformation observed in the village due to Meera and Raghav's efforts?

- (a) Increased dependency on chemical fertilizers
- (b) Uniform cultivation of a single high-yield crop
- (c) Migration of villagers to urban areas for better opportunities
- (d) Decline in soil fertility due to over-exploitation
- (e) Diverse and abundant produce enriching both land and community

Q23. What does the last paragraph primarily convey about Meera's journey?

- (a) She achieved her dream and focused on maintaining her success.
- (b) She inspired community growth while continuing to explore new ideas.
- (c) Her methods were successful, leading to widespread acceptance without challenges.
- (d) She shifted her focus from farming to education, leaving cultivation behind.
- (e) She fulfilled her vision but became less involved as the community took over.

Q24. A word has been given in each question and has been used in the sentences given below. Identify the statements where the word has been used in a correct manner. If the word has been used correctly in all the statements, mark "All are correct", as your answer.

Hone

- (I) The artist continued to **hone** his craft, experimenting with his palette to create mesmerizing masterpieces.
- (II) To meet the growing demand, professionals must **hone** their soft skills, such as communication and problem-solving.
- (III) By leveraging his talent, he managed to **hone** a successful firm that consistently generated substantial profit.
- (a) Only (III)
- (b) Both (I) & (II)
- (c) Both (II) & (III)
- (d) Only (II)
- (e) All are correct





- Q25. Read each of the following four sentences to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence with no grammatical error as the correct answer. If all the given sentences are grammatically incorrect, choose option "None are correct" as an answer.
- (a) The Yamuna river swells up during the monsoon and deposits silt in the riverbed.
- (b) No bus system in India offer adequate transit information.
- (c) Rescue operations have been severely hampered by continuous water ingress.
- (d) He lauded the increase participation of women in different sectors.
- (e) None are correct
- Q26. Read each of the following four sentences to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence with no grammatical error as the correct answer. If all the given sentences are grammatically incorrect, choose option "None are correct" as an answer.
- (a) There will be no gushing of water and mud from the open whole on the roof.
- (b) We have warm but windy weather, perfect for viewing bright screens outside.
- (c) The cyclic return to bloom gives our unstable world a sense of console predictability.
- (d) And huge development on the banks is a folly, some may be hard to remove.
- (e) None are correct
- Q27. In the sentence given below, four words have been highlighted which may be misspelt or inappropriate in their usage. Mark the erroneous word as the answer and if all the words are correct in their spellings and usage, choose 'All are correct' as the answer.

The incident **occurred** due to his **absence**, making it difficult to **immitate** his approach to **address** issues.

- (a) occurred
- (b) absence
- (c) immitate
- (d) address
- (e) All are correct
- Q28. A word has been given in each question and has been used in the sentences given below. Identify the statements where the word has been used in a correct manner. If the word has been used correctly in all the statements, mark "All are correct", as your answer.

Novel

- (I) The **novel** idea was praised by everyone, as it was the same one they had heard many times before.
- (II) Her **novel** approach revealed rare wisdom beyond her years and experience.
- (III) The **novel** disease continues to mutate, challenging scientists to find effective treatments.
- (a) Both (I) & (III)
- (b) Only (I)
- (c) Both (II) & (III)
- (d) Only (II)
- (e) All are correct
- Q29. Read each of the following four sentences to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence with no grammatical error as the correct answer. If all the given sentences are grammatically incorrect, choose option "None are correct" as an answer.





- (a) The suspect appear in court yesterday to face the charges.
- (b) The contractor, along with two of his associates, demand prompt payment today.
- (c) The company hold a meeting yesterday to discuss the new marketing strategy.
- (d) After hearty breakfast of dosa, he felt energized for the day.
- (e) None are correct

Q30. Read each of the following four sentences to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence with no grammatical error as the correct answer. If all the given sentences are grammatically incorrect, choose option "None are correct" as an answer.

- (a) Much startups began in humble Silicon Valley garages, revolutionizing the tech industry.
- (b) She faced allegations for possible foreign interference in her leadership decisions.
- (c) The catch had brilliantly taken by Richa Ghosh behind the stumps in the back.
- (d) With a growing emphasis on stress management, workplaces are adopting mindfulness practices.
- (e) None are correct

Directions (31-33): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

X और Y ने एक व्यवसाय में क्रमशः 8000 रुपये और 12000 रुपये का निवेश किया। छह महीने बाद, Y ने व्यवसाय छोड़ दिया और X ने अपने शुरुआती निवेश को P रुपये से कम कर दिया।

Q31. एक वर्ष के अंत में, X का लाभ Y से 25% अधिक है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 2500
- (b) 2000
- (c) 1500
- (d) 500
- (e) 1000

Q32. यदि Y और X के लाभ के हिस्से का अनुपात 12: 13 है, तो P+500 का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 3500
- (b) 2500
- (c) 1200
- (d) 3000
- (e) 2000

Q33. एक वर्ष के अंत में, 1500 रुपये के कुल लाभ में से X का लाभ हिस्सा 700 रुपये है, तो P/2 का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 3550
- (b) 2550
- (c) 1250
- (d) 3250
- (e) 2750

Directions (34-41): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा।





Q34. 24² - ∜(?) + 80 का 40% = 300×2

- (a) 8
- (b) 64
- (c)512
- (d) 216
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. 900 का 48% + ? का 20% = 133 × 4

- (a) 1000
- (b) 600
- (c) 300
- (d) 500
- (e) 400

Q36. $(19 \times 7 + 36 \div 6) - \sqrt{361} = ? \times 5$

- (a) 16
- (b) 24
- (c) 12
- (d) 30
- (e) 8

Q37. 19² + 180 का 60% = 440 +?

- (a) 19
- (b) 29
- (c) 27
- (d)33
- (e)37



$$\mathbf{Q38.} \, \frac{175}{13} \times \frac{143}{25} + 13^2 = ?$$

- (a) 236
- (b) 256
- (c) 248
- (d) 242
- (e) 246

Q39.
$$?^2+112 - (12 \times 5 + 24) = 172$$

- (a) 18
- (b) 16
- (c) 14
- (d) 8
- (e) 12







Q40. $\frac{38}{9} + \frac{41}{18} - 3\frac{1}{27} = ?$

(a) 2 25/54

(b) 4 25/54

(c) 3 25/54

(d) 1 25/54

(e) 3 23/54

Q41. ? + $(13 \times 5) \times \sqrt{196} = 200$ का 55%

(a) 800

(b) -800

(c)700

(d) -700

(e) - 760

Q42. एक लड़की अपनी मासिक आय का 20% किराए पर खर्च करती है, शेष में से वह 25% भोजन पर और 20% मेकअप पर खर्च करती है। लड़की द्वारा भोजन और मेकअप पर खर्च की गई राशि के बीच का अंतर 1920 रुपये है। लड़की की मासिक आय (रुपये में) ज्ञात कीजिए?

(a) 72000

(b) 60000

(c) 30000

(d) 48000

(e) 36000

Q43. एक व्यक्ति ने दो अलग-अलग स्कीमों A और B में क्रमशः 3: 7 के अनुपात में X रुपये का निवेश किया। स्कीम A 8% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज प्रदान करती है और स्कीम B 12% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज प्रदान करती है, चार वर्षों के बाद, व्यक्ति को ब्याज के रूप में 6480 रुपये प्राप्त हुए, तो X का मान (रुपये में) ज्ञात कीजिए?

(a) 7500

(b) 6000

(c) 10000

(d) 15000

(e) 20000

Q44. एक आयत की लंबाई एक समकोण त्रिभुज के आधार के बराबर है और आयत की चौड़ाई 24 cm है। यदि आयत का क्षेत्रफल 720 वर्ग cm है और समकोण त्रिभुज की ऊंचाई और आधार का अनुपात 6: 5 है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग cm में) ज्ञात कीजिए?

(a) 840

(b) 720

(c) 360

(d) 540

(e) 960





Q45. एक व्यक्ति ने स्कीम A में दो वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर X% प्रति वर्ष की दर से 4000 रुपये का निवेश किया और प्राप्त राशि को स्कीम B में दो वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर 10% प्रति वर्ष की दर से निवेश किया। यदि व्यक्ति को स्कीम B से 1040 रुपये का ब्याज प्राप्त हुआ, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 8
- (b) 20
- (c) 10
- (d) 15
- (e) 12

Q46. चार वर्ष पहले, A की आयु का C की आयु से अनुपात 3 : 4 था तथा A, C से 4 वर्ष छोटा है। पाँच वर्ष बाद C की आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
- (b) 16
- (c)30
- (d) 25
- (e) 27

Q47. एक बर्तन में 2:1 के अनुपात में दूध और पानी का 120 लीटर मिश्रण है। बर्तन से 30 लीटर मिश्रण निकाल लिया जाता है और शेष मिश्रण में 10 लीटर शुद्ध दूध मिला दिया जाता है। परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 8:3
- (b) 6:5
- (c) 7:3
- (d) 7:2
- (e) 5:2

Q48. ट्रेन P की चाल 72 किमी/घंटा है और यह एक खंभे को 10 सेकंड में पार कर सकती है। ट्रेन Q की लंबाई ट्रेन P की लंबाई से 180 मीटर अधिक है। यदि ट्रेन Q की चाल 36 किमी/घंटा है, तो ट्रेन Q द्वारा 100 मीटर लंबे पुल को पार करने में लिया गया समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 120
- (b) 90
- (c)50
- (d) 48
- (e) 80

Directions (49-53): नीचे दी गई तालिका में पाँच दुकानों द्वारा बेचे गए कुल पेन और किताबों की संख्या दर्शाई गई है। डेटा को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दुकान	बेचे गए पेनों की	बेची गई पुस्तकों की
	संख्या	संख्या
Α	84	100
В	120	120
С	90	96
D	60	50
E	110	64





Q49. A और D द्वारा मिलाकर बेचे गए पेनों की संख्या का B और E द्वारा मिलाकर बेची गई पुस्तकों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 18:23
- (b) 23:18
- (c) 2:3
- (d) 21:22
- (e) 23:24

Q50. C और D द्वारा बेचे गए पेनों की संख्या A द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 250%
- (b) 120%
- (c) 50%
- (d) 150%
- (e) 100%

Q51. सभी दुकानदारों द्वारा बेचे गए पेनों की औसत संख्या <mark>और औ</mark>सत पुस्तक के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 6.8
- (b) 8.1
- (c) 6.9
- (d)7
- (e) 6

Q52. यदि F द्वारा बेचे गए पेन, B द्वारा बेची गई पुस्तकों से 20% अधिक हैं और F द्वारा बेची गई पुस्तकें, C द्वारा बेचे गए पेन से 30% कम हैं, तो F द्वारा बेचे गए कुल पेन और पुस्तकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 207
- (b) 120
- (c) 205
- (d) 101
- (e) 201

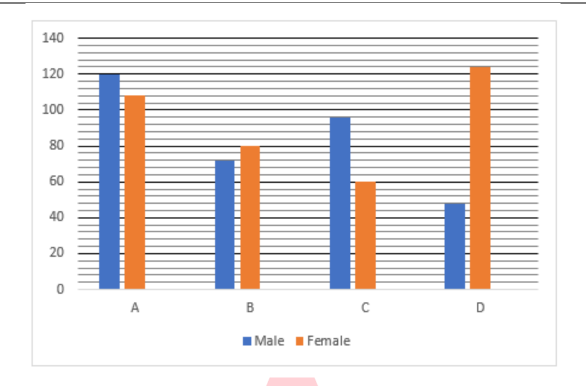
Q53. यदि B द्वारा 20% पेन नहीं बेचे गए हैं, तो B द्वारा न बेचे गए पेनों की संख्या D द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या के दोगुने का कितना प्रतिशत है?

- (a) 40%
- (b) 100%
- (c) 120%
- (d) 30%
- (e) 50%

Directions (54-58): नीचे दिया गया बार ग्राफ चार अलग-अलग कारखानों में काम करने वाले पुरुषों और महिलाओं की संख्या दर्शाता है। डेटा को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।







Q54. A और B में काम करने वाले पुरुषों की औसत संख्<mark>या D में काम</mark> करने वाली महिलाओं का कितना प्रतिशत है?

- (a) 77%
- (b) 66.66%
- (c) 120%
- (d) 30%
- (e) 50%

Q55. B और D में एक साथ काम करने वाले कुल पुरुष और सभी कारखानों में काम करने वाली कुल महिला का अनुपात क्या है?

- (a) 10:31
- (b) 23:18
- (c) 2:3
- (d) 21:22
- (e) 23:24

Q56. यदि E में कार्य करने वाले पुरुष, B में कार्य करने वाली महिलाओं का 1/4 हैं, तो E में कार्य करने वाले पुरुषों की संख्या A में कार्य करने वाले पुरुषों और महिलाओं के बीच के अंतर से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 40%
- (b) 66.66%
- (c) 120%
- (d) 30%
- (e) 50%





Q57. 25% पुरुष चार घंटे काम करते हैं और शेष पुरुष पांच घंटे काम करते हैं, तो फैक्ट्री C में पुरुषों द्वारा किया गया कुल कार्य (इकाई में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 456
- (b) 420
- (c) 405
- (d) 401
- (e) 501

Q58. B और C में काम करने वाले पुरुषों की संख्या तथा C और D में काम करने वाली महिलाओं की औसत संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 68
- (b) 76
- (c)69
- (d)72
- (e) 61

Q59. एक नाव को धारा के अनुकूल 90 किमी की दूरी तय करने में 6 घंटे लगते हैं और स्थिर जल में नाव को समान दूरी तय करने में 4 घंटे अधिक लगते हैं। धारा के प्रतिकूल 36 किमी की दूरी तय करने में नाव को कितना समय लगेगा?

- (a) 10 घंटे
- (b) 12 घंटे
- (c) 6 घंटे
- (d) 3 घंटे
- (e) 15 घंटे

Q60. A और B ने क्रमशः X और X+800 रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। आठ महीने बाद, A ने 1200 रुपये निकाल लिए। वर्ष के अंत में, A और B द्वारा प्राप्त लाभ का अनुपात 3: 4 है। X का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 5000
- (b) 3000
- (c) 1500
- (d) 2000
- (e) 4000

Q61. A का B से अनुपात 3: 4 है तथा A, B तथा C का औसत 40 है। यदि A तथा B का औसत 35 है, तो C का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 30
- (b) 40
- (c) 50
- (d) 60
- (e) 20





Q62. वरुण अपनी मासिक आय का 30% भोजन पर और शेष का 10% परिवहन पर खर्च करता है। यदि भोजन और परिवहन पर खर्च की गई राशि के बीच का अंतर 9200 रुपये है, तो वरुण की मासिक आय (रुपये में) ज्ञात कीजिए?

- (a) 60000
- (b) 40000
- (c) 30000
- (d) 36000
- (e) 20000

Q63. A अकेले एक काम को 60 दिनों में पूरा कर सकता है, और B अकेले उसी काम को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B ने मिलकर काम शुरू किया और 16 दिनों के बाद B ने काम छोड़ दिया। बताइए A अकेले शेष काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- (a) 13.33 दिन
- (b) 24 दिन
- (c) 20 दिन
- (d) 15 दिन
- (e) 25 दिन

Q64. पाँच क्रमागत सम संख्याएँ हैं। पहली और अंतिम संख्याओं <mark>का योग</mark> 24 है। यदि तीन क्रमागत विषम संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या सबसे छोटी सम संख्या से 13 अधिक है, <mark>तो सबसे बड़ी विषम</mark> संख्या ज्ञात कीजिए?

- (a) 27
- (b) 21
- (c) 23
- (d) 25
- (e) 29

Q65. एक दुकानदार <mark>ने एक वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40%</mark> अधिक अंकित किया तथा 20% की छूट दी। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य 672 रुपये है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 840
- (b) 620
- (c)600
- (d) 1120
- (e) 720

Directions (66-70): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: आठ बॉक्स अर्थात P, Q, R, S, T, U, V और W एक के ऊपर एक रखे गए हैं, परंतु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। बॉक्स Q और बॉक्स U के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स U और बॉक्स W के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स W और बॉक्स Q एक दूसरे के बगल में (आसन्न) नहीं रखे गए हैं। बॉक्स P और बॉक्स S के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स S को बॉक्स P के नीचे रखा गया है। बॉक्स S के नीचे दो से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स P को बॉक्स Q के ऊपर रखा गया है, लेकिन सबसे ऊपर नहीं। बॉक्स R को बॉक्स V के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स W को सबसे नीचे नहीं रखा गया है।





Q66. बॉक्स S के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (a) दो
- (b) एक
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q67. निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स R के ठीक ऊपर रखा गया है?

- (a) बॉक्स T
- (b) बॉक्स U
- (c) बॉक्स V
- (d) बॉक्स S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q68. बॉक्स W और बॉक्स U के ठीक नीचे रखे बॉक्स के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) एक
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q69. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है/हैं?

- (a) एक बॉक्स, बॉक्स T के ऊपर रखा गया है।
- (b) बॉक्स Q और बॉक्स V के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं।
- (c) बॉक्स V को बॉक्स W के ठीक ऊपर रखा गया है।
- (d) बॉक्स V और बॉक्स S के बीच दो से अधिक बॉक्स रखे गए हैं।
- (e) सभी सत्य हैं।

Q70. यदि सभी बॉक्सों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने बॉक्स अपरिवर्तित रहेंगे?

- (a) तीन से अधिक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) एक
- (e) इनमें से कोई नहीं





Directions (71-73): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष 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 फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज़ करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q71. कथन:

केवल कुछ नोट, पेन हैं कुछ बॉल, पेन है कोई पेन, नेट नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ नेट, नोट है
- II. कोई नोट, नेट नहीं है
- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q72. कथन:

केवल कुछ ट्रेन, वेन हैं सभी वेन, जैक हैं कुछ जैक, ट्रेन नहीं है

निष्कर्षः

- I. सभी ट्रेन, जैक हो सकते हैं
- II. कुछ वेन, ट्रेन नहीं है
- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q73. कथन:

कुछ डे, शिफ्ट हैं कोई शिफ्ट, एग्जाम नहीं है सभी एग्जाम, नियर हैं









निष्कर्षः

- I. सभी शिफ्ट, नियर हो सकते हैं
- II. कुछ एग्जाम, डे हो सकते हैं
- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q74. इनमें से विषम को ज्ञात कीजिए?

- (a) PUS
- (b) DIG
- (c) LRO
- (d) QVT
- (e) MRP

Directions (75-78): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक पंक्ति में कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। P, O का एकमात्र निकटतम पड़ोसी है। S और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। O और S के बीच जितने व्यक्ति बैठे हैं, वह K और S के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या का आधा है। L और K के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या S और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से तीन कम है। T, L के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G अंतिम छोर से 5वें स्थान पर है और L का निकटतम पड़ोसी है।

Q75. S और K के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 2
- (b) 3
- (c)4
- (d) 5
- (e) 8

Q76. पंक्ति के ठीक मध्य में कौन बैठा है?

- (a) L
- (b) वह व्यक्ति जो T के ठीक बाएं बैठा है
- (c) P
- (d) S
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है





Q77. पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 13
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 16
- (e) 11

Q78. S के सन्दर्भ में G का स्थान क्या है?

- (a) बायीं ओर से दूसरा
- (b) दायीं ओर से तीसरा
- (c) बायीं ओर से तीसरा
- (d) थीक बायीं ओर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (79-81): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक परिवार में 8 सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H हैं, <mark>और प</mark>रि<mark>वार में</mark> तीन पीढ़ियाँ हैं। किसी व्यक्ति के माता-पिता या तो दोनों जीवित हैं या उनमें से कोई भी जीवित नहीं है।

- D, B का पति है और E का इकलौता भाई है। A, F का इकलौता ग्रैंडसन है। D, G का सन-इन-लॉ है।
- C, E की माँ है। G और A का लिंग अलग-अलग है। B, F का बच्चा नहीं है। E, H की आंटी है।

Q79. H, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) सन-इन-लॉ
- (b) मदर-इन-लॉ
- (c) फादर-इन-लॉ
- (d) बेटी
- (e) माँ

Q80. B, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भतीजी
- (b) डॉटर-इन-लॉ
- (c) पिता
- (d) बेटा
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है





Q81. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है ?

- (a) G
- (b) C
- (c) F
- (d) H
- (e) E

Directions (82-86): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ व्यक्ति G, K, L, M, W, X, Y और Z एक चार मंजिला इमारत में इस प्रकार रह रहे हैं कि भूतल को क्रमांक 1, उसके ऊपर की फ्लोर 2 और सबसे ऊपरी फ्लोर को क्रमांक 4 से अंकित किया गया है। प्रत्येक फ्लोर में फ्लैट X और फ्लैट Y के रूप में 2 फ्लैट हैं। फ्लोर 2 का फ्लैट X, फ्लोर 1 के फ्लैट X के ठीक ऊपर और फ्लोर 1 के फ्लैट 1 के फ्लैट 10 के फ्लैट 11 के फ्लैट 12 के ठीक उपर और फ्लोर 13 के फ्लैट 13 के फ्लैट 14 के ठीक नीचे है और इसी प्रकार आगे भी है। फ्लैट 15 के फ्लैट 17 के पश्चिम में है।

Y, X से दो फ्लोर ऊपर समान नाम के फ्लैट में रहता है। X विषम संख्या वाली फ्लोर पर नहीं रहता है। L, उसी नाम के फ्लैट में K के ठीक नीचे रहने वाले व्यक्ति के पश्चिम में रहता है। K और X एक ही फ्लोर पर नहीं रहते हैं। W और Z के बीच एक फ्लोर का अंतर है। W और X एक ही नाम के फ्लैट में नहीं रहते हैं। Z पहली फ्लोर पर नहीं रहता है। Z और K अलग-अलग फ्लोर्स पर रहते हैं। M, G के ऊपर रहता है।

Q82. निम्नलिखित में से कौन फ्लैट Y में रहता है ?

- (a) L
- (b) X
- (c) Y
- (d) G
- (e) Z

Q83. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति W के ठीक ऊपर समान नाम वाले फ्लैट में रहता है?

- (a) Y
- (b) L
- (c) M
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q84. यदि फ्लैट X में रहने वाले सभी व्यक्तियों को ऊपर से नीचे तक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो फ्लैट X में कितने व्यक्ति अपरिवर्तित रहेंगे?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) कोई नहीं
- (d) एक
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q85. M से ऊपर समान नाम वाले फ्लैट में कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (a) तीन
- (b) कोई नहीं
- (c) एक
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q86. निम्नलिखित में से कौन Y के पूर्व में रहता है?

- (a) L
- (b) K
- (c) X
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (87-90): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन करें और उचित उत्तर चुनें।

Q87. कथन: $7 > 2 = 4 < 6 \ge 8 > 1 \le 3$

निष्कर्ष:

1.7 > 8

II. 1 < 6

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q88. कथन: X < Y = Z ≥ W > V ≤ U < T

निष्कर्षः

I. Y < V

II. $Z \ge V$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (c) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (e) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है





Q89. कथन: M ≥ N = O < P ≤ Q = R ≥ S

निष्कर्षः

I. O > R

II. 0 < R

- (a) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (b) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (c) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Q90. कथन: C > D = E ≤ F < G > H ≥ I

निष्कर्षः

I.C > G

II. H = E

- (a) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (b) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (c) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (d) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Q91. शब्द "EXORISN" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) होते हैं?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) कोई नहीं
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (92-95): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। 9 3 6 8 4 2 7 5 1 8 3 2 6 7 9 4 5 1 7 8 2 3 6 9 5

Q92. दी गई श्रृंखला में कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और ठीक बाद एक विषम अंक है?

- (a) दो
- (b) एक
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) तीन से अधिक





Q93. दी गई श्रृंखला में अभाज्य संख्याओं का योग क्या है?

- (a) 47
- (b) 51
- (c)41
- (d) 49
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q94. यदि दी गई श्रृंखला से सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें छोर से दसवीं होगी ?

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 2
- (d) 4
- (e) 1

Q95. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से तीसरी और बाएं छोर से ग्यारहवीं संख्याओं के ठीक बीच में है?

- (a) 5
- (b) 6
- (c)4
- (d) 7
- (e) कोई नहीं

Directions (96-100): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P से W तक आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे उसी क्रम में हों जैसे कि सभी का मुख उत्तर की ओर हो। P के बाईं ओर पाँच से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। P और S के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं और S, R के ठीक दाईं ओर है। R और U के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। V, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S और V के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या T के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से कम है। W, R के आसन्न में है।

Q96. T और P के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) तीन
- (b) एक
- (c) कोई नहीं
- (d) दो
- (e) इनमें से कोई नहीं





Q97. R के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) T
- (b) V
- (c) W
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q98. निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) U
- (b) Q
- (c) S
- (d) W
- (e) T

Q99. S के सन्दर्भ में V का स्थान क्या है?

- (a) दायीं ओर से पाँचवां
- (b) दायीं से तीसरा
- (c) बायीं ओर से तीसरा
- (d) बायीं ओर से दूसरा
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q100. __ के बायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या __ के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।

- (a) W, P
- (b) Q, V
- (c) W, V
- (d) R, U
- (e) S, V

