

## SBI PO Pre 2024-25 Memory Based Paper 8-March-2025-4th shift

**Q1. In the question, one word is given in bold and correspondence to that, three sentences are given each containing that word. Choose the option depicting the sentence(s) that have/ has the correct usage of the word.**

### SUSTAIN

- (I) The bridge was not strong enough to **sustain** the weight of heavy trucks, so it collapsed under pressure.
- (II) She tried to **sustain** her argument with valid evidence, but her points were weak and unconvincing.
- (III) The athlete's injury was so severe that he could not **sustain** his career any longer.
- (a) Only (I)
- (b) Both (I) and (II)
- (c) Only (III)
- (d) Both (I) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

**Q2. In the question, one word is given in bold and correspondence to that, three sentences are given each containing that word. Choose the option depicting the sentence(s) that have/ has the correct usage of the word.**

### IDOL

- (I) The young singer considered the legendary musician her **idol** and aspired to follow in his footsteps.
- (II) The villagers placed an **idol** of the deity in the temple and performed daily prayers.
- (III) His strong work ethic and leadership skills made him an **idol** among his colleagues.
- (a) Only (I)
- (b) Both (I) and (II)
- (c) Only (III)
- (d) Both (I) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

**Q3. In the given question, two words are omitted, which are replaced by blanks. Choose the best combination of the words that can fit into the given blank at the same order so to make a grammatically and logically correct statement.**

The village elder spoke with quiet \_\_\_\_\_, and though his words were few, they carried a weight that seemed to \_\_\_\_\_ through the crowd.

- (a) arrogance, drift
- (b) authority, ripple
- (c) timidity, vanish
- (d) humor, meander
- (e) vigor, echo

**Test  
Prime**

By Adda247

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



**Don't just *prepare*. *Perform*.**

Test Prime — built only for mock tests.



**1,50,000+**  
Mock Tests



**25,000+**  
Previous Year Papers



**800+**  
Exam Covered



**500% Refund**  
on Selection



**5 lakh+**  
Free Quizzes



**Daily**  
Free PDFs



**Job Alerts**  
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India  
Rankings**

Compete with lakhs.  
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime  
Adda Education • Education  
📌 Installed



**DOWNLOAD THE APP**



**Q4. In the given question, two words are omitted, which are replaced by blanks. Choose the best combination of the words that can fit into the given blank at the same order so to make a grammatically and logically correct statement.**

Even in the face of relentless failure, her spirit remained \_\_\_\_\_, and her unwavering focus began to \_\_\_\_\_ those who had once doubted her.

- (a) fragile, dismiss
- (b) mellow, silence
- (c) apathetic, alienate
- (d) wavering, confuse
- (e) tenacious, inspire

**Q5. In the given question, two words are omitted, which are replaced by blanks. Choose the best combination of the words that can fit into the given blank at the same order so to make a grammatically and logically correct statement.**

The castle stood in \_\_\_\_\_ silence under the moonlight, its broken towers and cracked stones a silent \_\_\_\_\_ to forgotten wars.

- (a) giddy, tribute
- (b) ominous, testament
- (c) joyful, narrative
- (d) rustic, spectacles
- (e) glorious, monumental

**Q6. In the given question, two words are omitted, which are replaced by blanks. Choose the best combination of the words that can fit into the given blank at the same order so to make a grammatically and logically correct statement.**

As the final notes of the symphony faded, a deep \_\_\_\_\_ filled the concert hall, leaving the audience to \_\_\_\_\_ in quiet awe.

- (a) uproar, fidget
- (b) discord, erupt
- (c) humdrum, scatter
- (d) resonance, linger
- (e) blare, jolt

**Q7. In the given question, two words are omitted, which are replaced by blanks. Choose the best combination of the words that can fit into the given blank at the same order so to make a grammatically and logically correct statement.**

The journalist's report was both \_\_\_\_\_ and revealing, managing to \_\_\_\_\_ even the most well-guarded aspects of the scandal.

- (a) calculation, observe
- (b) insightful, uncover
- (c) biased, interrupt
- (d) redundant, simplify
- (e) vague, uncovering

**Directions (8-16): Read the following passage and answer the given questions.**

In recent years, the population of pigeons in urban areas has swelled significantly, raising concerns about the health risks they pose. Studies indicate that pigeon populations in major cities have increased by over 30% in the past decade, largely due to human feeding habits and the lack of natural predators. These birds, often seen flocking in public squares, rooftops, and balconies, have **adapted** remarkably well to city life. One of the primary reasons for their unchecked growth is the continuous feeding by humans. In places like London and New York, feeding pigeons has led to colonies numbering in the hundreds of thousands, creating sanitation and health challenges.

Pigeons are not just harmless city dwellers; they bring with them a host of potential health risks. They build their nests in \_\_\_\_\_ of our homes, leading to an accumulation of droppings, feathers, and parasites. Research from the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) states that pigeon droppings contain over 60 types of pathogens, including fungi, bacteria, and viruses. These pathogens can cause respiratory diseases like histoplasmosis, cryptococcosis, and psittacosis, particularly in individuals with weakened immune systems. Additionally, pigeon droppings are highly acidic, leading to the gradual erosion of buildings, monuments, and infrastructure.

One of the biggest concerns is the spread of mites, ticks, and fleas from pigeons to humans. A study conducted in Barcelona in 2022 found that 70% of pigeons carried ectoparasites that can infest homes and trigger allergic reactions. Furthermore, their presence in large numbers contributes to increased airborne allergens, worsening conditions for people with asthma or respiratory issues.

Efforts to control their population should focus on reducing their dependence on human feeding and making nesting areas less accessible. Many cities have started implementing deterrent measures such as installing anti-roosting spikes, netting, and automated bird-repelling devices. Some regions, like Venice and Singapore, have introduced fines for feeding pigeons, leading to a 25% reduction in pigeon numbers over five years.

The unchecked growth of pigeon populations is like a **battery** of problems waiting to explode. If we do not take preventive measures, we might find ourselves caught in a **thread** of complications that could have been easily avoided. It is time to address this issue seriously, balancing conservation with public health and urban hygiene.

**Q8. Identify the correct statement(s) based on the passage:**

- (I) Pigeon populations in urban areas have seen a rapid increase, primarily due to factors such as human intervention and favorable breeding conditions.
  - (II) The CDC has classified pigeon droppings as hazardous biological waste due to the presence of over 60 different pathogens.
  - (III) Certain cities have managed to significantly reduce pigeon numbers over time by using legal deterrents and physical barriers.
- (a) Only (I)
  - (b) Both (I) and (II)
  - (c) Only (III)
  - (d) Both (I) and (III)
  - (e) All (I), (II), and (III)

**Q9. Identify the incorrect statement(s) based on the passage:**

- (I) Pigeons are difficult to control due to their natural resistance to deterrents like spikes and netting.
  - (II) Cities implementing strict anti-feeding laws have witnessed a notable decrease in pigeon populations.
  - (III) Pigeon droppings pose a structural threat to buildings due to their acidic nature, leading to long-term damage.
- (a) Only (I)
  - (b) Both (I) and (II)
  - (c) Only (III)
  - (d) Both (II) and (III)
  - (e) All (I), (II), and (III)

**Q10. Identify the incorrect statement(s) based on the passage:**

- (I) Pigeons contribute to urban hygiene problems as their droppings corrode buildings and create sanitation challenges.
- (II) A study in Barcelona found that nearly all pigeons carried ectoparasites, which significantly threaten human health.
- (III) While pigeons pose health risks, their impact on individuals with respiratory issues remains unproven.
- (a) Only (II)
- (b) Both (II) and (III)
- (c) Only (I)
- (d) Both (I) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

**Q11. Find the word similar in meaning to "battery" as used in the passage.**

- (a) Power source
- (b) Assault
- (c) Sequence
- (d) Series
- (e) Explosion

**Q12. Find the word similar in meaning to "thread" as used in the passage.**

- (a) Fiber
- (b) Discussion
- (c) Chain
- (d) Narrative
- (e) Link

**Q13. Choose the correct option to fill in the blank:**

- (a) Heart and soul
- (b) Nuts and bolts
- (c) Nooks and corners
- (d) Thick and thin
- (e) Odds and ends

**Q14. Which of the following best explains why pigeons have successfully adapted to urban environments?**

- (a) They have a natural resistance to city pollution.
- (b) Urban architecture provides ample nesting spaces.
- (c) They are genetically predisposed to thrive in human-dominated spaces.
- (d) They are fed by humans and face fewer natural predators.
- (e) The presence of artificial lighting in cities improves their survival rates.

**Q15. Which of the following has been implemented in some cities to control pigeon populations?**

- (a) Releasing trained hawks and falcons to prey on pigeons.
- (b) Deploying ultrasonic sound devices to repel pigeons.
- (c) Introducing chemical sterilization to limit pigeon reproduction.
- (d) Imposing fines for feeding pigeons and using deterrents like spikes and nets.
- (e) Relocating pigeons to designated rural areas.

**Q16. Find the word similar in meaning to "adapted" as used in the passage.**

- (a) Adjusted
- (b) Modified
- (c) Created
- (d) Rejected
- (e) Improved

**Directions (17-21): Rearrange the following sentences to form a contextually meaningful paragraph and answer the questions that follow.**

- A.** Although traditional treatments like chemotherapy and radiation remain widely used, they often cause significant side effects.
- B.** Consequently, many global health organizations have increased funding and collaboration efforts to accelerate breakthroughs in cancer treatment.
- C.** Therefore, scientists are now focusing on precision medicine, which tailors' treatment based on the patient's genetic profile.
- D.** Cancer research has seen remarkable advancements in recent years, especially with the emergence of targeted therapies and immunotherapy.
- E.** However, the high cost of innovative treatments continues to raise concerns about accessibility and healthcare inequality.

**Q17.** Which of the following is the **third sentence** after rearrangement?

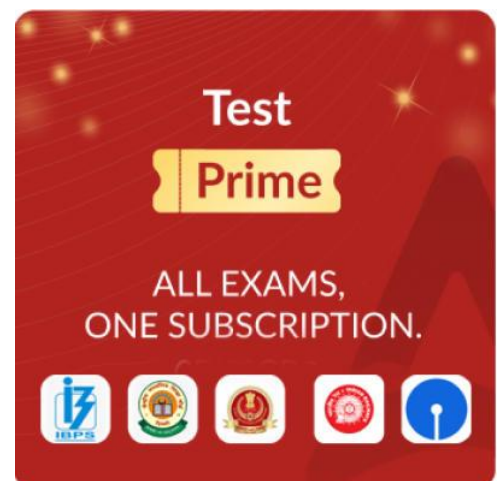
- (a) E
- (b) B
- (c) A
- (d) D
- (e) C

**Q18.** Which of the following is the **first sentence** after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) E


**Q19.** Which of the following is the **last sentence** after rearrangement?

- (a) B
- (b) D
- (c) C
- (d) A
- (e) E



Test  
Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION.



**Q20.** Which of the following is the **second sentence** after rearrangement?

- (a) C
- (b) B
- (c) A
- (d) D
- (e) E

**Q21.** Which of the following is the **fourth sentence** after rearrangement?

- (a) A
- (b) C
- (c) D
- (d) E
- (e) B

**Q22.** In the following question, four sentences are given, out of which only one is incorrect. Identify the incorrect sentence and mark it as the answer. If all the given sentences are correct, then mark "All are correct" as the answer.

- (a) After the final whistle, the crowd erupted in cheers and waved their flags with joy.
- (b) She is not only talented in painting but also skilled in writing poetry.
- (c) The manager along with his assistants were attending the annual conference in Delhi.
- (d) To master a new language requires both patience and consistent effort.
- (e) All are correct

**Q23.** In the following question, four sentences are given, out of which only one is incorrect. Identify the incorrect sentence and mark it as the answer. If all the given sentences are correct, then mark "All are correct" as the answer.

- (a) Neither the board members nor the CEO was willing to compromise on the merger terms.
- (b) They were praised both for finishing the project early and for demonstrating leadership under pressure.
- (c) By the time the presentation began, most attendees had already found their seats and settled in.
- (d) He avoided to speak during the meeting, fearing he might say something inappropriate.
- (e) All are correct

**Q24.** In the question below, four sentences have been given. Out of four sentences, one sentence is error-free. Find out which of the following sentence is error-free. If all the given sentences have errors, then choose option 'None is correct' as the answer choice.

- (a) Every student and teacher in the remote village have received the updated course material from the department last week.
- (b) She insisted to speak with the manager directly, despite the receptionist's refusal to allow her through.
- (c) He was determined in overcoming his fear of public speaking before the regional debate.
- (d) If the team finished the proposal on time, the client will approve the next phase by Friday.
- (e) None is correct

**Q25.** In the question below, four sentences have been given. Out of four sentences, one sentence is error-free. Find out which of the following sentence is error-free. If all the given sentences have errors, then choose option 'None is correct' as the answer choice.

- (a) The hikers had began their journey at dawn and hoped to reach the summit by evening without any major delays.
- (b) The charity event was postponed due to the weather conditions being deteriorate rapidly.
- (c) After hours of negotiation, the deal fell through, disappointing both parties.
- (d) Between cooking dinner and to helping the kids with homework, she barely had time to relax.
- (e) None is correct

**Q26. The following question contains 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. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.**

- (A) spending and investment,
  - (B) slowing growth due to less
  - (C) borrowing becomes costly,
  - (D) when interest rates stay high,
  - (E) causing recession
- (a) ABDCE
  - (b) CABDE
  - (c) DCBAE
  - (d) BDCAE
  - (e) No rearrangement required

**Q27. The following question contains 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. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.**

- (A) integrating resilience training
  - (B) youth mental health by
  - (C) the education ministry
  - (D) initiative to address
  - (E) announced a nationwide
- (a) CEDBA
  - (b) DEABC
  - (c) ECBDA
  - (d) ABDCE
  - (e) No rearrangement required

**Q28. The following question contains 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. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.**

- (A) researchers used
  - (B) satellite data to identify
  - (C) signaling global warming
  - (D) rising ocean temperatures,
  - (E) and extreme weather
- (a) ACBDE
  - (b) ACBED
  - (c) CABDE
  - (d) ABDCE
  - (e) No rearrangement required

**Q29. The following question contains 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. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.**

- (A) as the international community
- (B) were displaced
- (C) following border violence, thousands
- (D) urged aid
- (E) and safe passage
- (a) CBADE
- (b) ACBDE
- (c) BCADE
- (d) CABDE
- (e) ABCDE

**Directions (30-35): In the following paragraph there are letters like (A), (B), (C), (D), (E), (F) given in the sentence. For each letter, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the place denoted by the letter appropriately.**

Over the past decade, social media influencers have emerged as powerful figures in digital marketing. Unlike traditional celebrities, influencers often cultivate niche audiences that deeply (A) \_\_\_\_\_ with their content. As their followings expand, many of them (B) \_\_\_\_\_ able to convert their personal brands into full-fledged businesses.

Brands now recognize the unique ability of influencers to drive engagement and conversions. Rather than relying solely on generic advertisements, companies partner with influencers to deliver messages that feel more (C) \_\_\_\_\_ and trustworthy. These collaborations, when executed well, can lead to a significant (D) \_\_\_\_\_ in both brand visibility and consumer trust.

However, it is crucial that influencers maintain authenticity. If followers sense that content is overly commercialized, the influencer's credibility (E) \_\_\_\_\_, thereby affecting the effectiveness of the partnership. For this reason, many successful influencers (F) \_\_\_\_\_ been trying to strike a balance between sponsored content and genuine storytelling.

**Q30. Select the correct option to fill in the blank A.**

- (a) resonates
- (b) resonated
- (c) resonate
- (d) has resonated
- (e) was resonating

**Q31. Select the correct option to fill in the blank B.**

- (a) was
- (b) were
- (c) have been
- (d) had
- (e) is

**Q32. Select the correct option to fill in the blank C.**

- (a) contrived
- (b) organic
- (c) fabricated
- (d) exaggerated
- (e) curated

**Q33. Select the correct option to fill in the blank D.**

- (a) polarize
- (b) surge
- (c) relinquish
- (d) intervene
- (e) vacuum

**Q34. Select the correct option to fill in the blank E.**

- (a) have eroded
- (b) had eroded
- (c) was eroding
- (d) were eroding
- (e) erodes

**Q35. Select the correct option to fill in the blank F.**

- (a) have
- (b) has
- (c) had
- (d) is
- (e) were

**Directions (36-40): Which of the following phrases given below the sentence should replace the phrase printed in bold letters to make the sentence grammatically correct? Choose the best option among the five given alternatives that reflect the correct use of phrase in the context of the grammatically correct sentence. If the sentence is correct as it is, mark "No correction required" as the answer.**

**Q36.** The conclusion of the research paper **was aligned on the expert panel's** final recommendations.

- (a) were aligned on the expert panel's
- (b) has been aligned from the expert panel's
- (c) was aligned with the expert panel's
- (d) is aligned to the expert panel's
- (e) No correction required

**Q37.** The balloon **exploded the loud noise**, causing a brief panic among the children.

- (a) exploded to the loud noise
- (b) explodes into the loud noise
- (c) explode in the loud noise
- (d) exploded with a loud noise
- (e) No correction required

**Q38.** She **had wrote multiple drafts** before submitting the final version of her thesis.

- (a) have been written multiple drafts
- (b) has wrote multiple drafts
- (c) had written multiple drafts
- (d) have written multiple drafts
- (e) No correction required

**Q39.**The initial excitement around the product launch **bog down** after the company failed to meet customer expectations.

- (a) panned out
- (b) zeroed in on
- (c) drummed up
- (d) fizzled out
- (e) No correction required

**Q40.**If the team **would have followed** the instructions carefully, they might have avoided the system crash.

- (a) would have follow
- (b) had followed
- (c) would followed
- (d) should have followed
- (e) No correction required

**Directions (41-45):** तालिका पाँच दुकानदारों द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों (फिक्शन + नॉन-फिक्शन) को दर्शाती है। तालिका को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दुकानदार	कुल पुस्तकें	नॉन-फिक्शन पुस्तकें
A	210	कुल फिक्शन पुस्तकों का 8/13
B	760	कुल फिक्शन पुस्तकों से 378 कम
C	360	120
D	495	कुल पुस्तकों का 5/9
E	560	कुल पुस्तकों का 14.28%

**Q41.** C द्वारा 20% नॉन-फिक्शन पुस्तकें 25 रुपये की दर से बेची जाती हैं और बाकी 20 रुपये की दर से बेची जाती हैं। सभी नॉन-फिक्शन पुस्तकें बेचने के बाद C द्वारा अर्जित आय (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 2520
- (b) 2550
- (c) 2552
- (d) 2555
- (e) 2345

**Q42.** एकसाथ C द्वारा बेची गई नॉन-फिक्शन पुस्तकों और A द्वारा बेची गई फिक्शन पुस्तकों का एकसाथ C और E द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 25:91
- (b) 25:92
- (c) 25:52
- (d) 25:51
- (e) 23:45

**Q43.** ज्ञात कीजिए कि A और E द्वारा बेची गई फिक्शन पुस्तकों की औसत संख्या, D और A द्वारा बेची गई फिक्शन पुस्तकों का (लगभग) कितना प्रतिशत है?

- (a) 81%
- (b) 87%
- (c) 69%
- (d) 78%
- (e) 95%

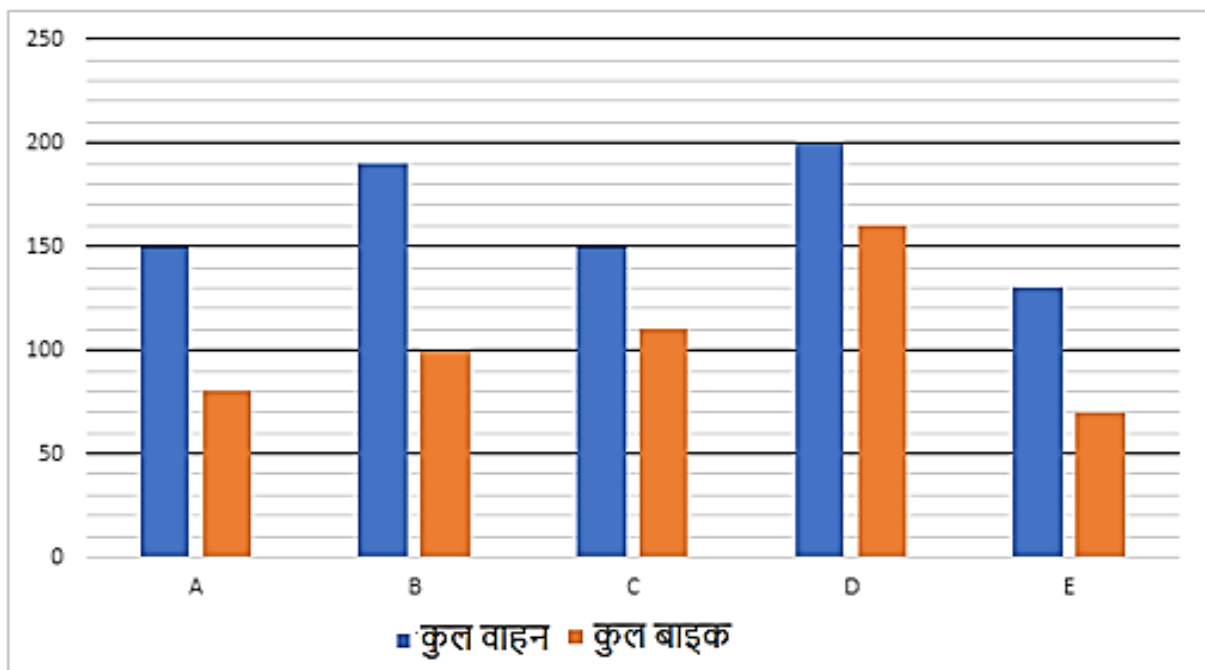
**Q44.** E द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों में से 14.28% दोषपूर्ण हैं और उनमें से 20% नॉन-फिक्शन पुस्तकें हैं। ज्ञात कीजिए कि E द्वारा बेची गई दोषपूर्ण फिक्शन पुस्तकें, C द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों से कितनी अधिक/कम हैं?

- (a) 220
- (b) 250
- (c) 296
- (d) 255
- (e) 246

**Q45.** यदि Z द्वारा बेची गई कुल पुस्तकों का A द्वारा बेची गई कुल फिक्शन पुस्तकों से अनुपात 23:13 है। Z द्वारा बेची गई 30% पुस्तकें फिक्शन हैं। Z द्वारा बेची गई नॉन-फिक्शन पुस्तकें ज्ञात कीजिए।

- (a) 120
- (b) 150
- (c) 112
- (d) 161
- (e) 245

**Directions (46-50):** नीचे दिया गया आलेख पाँच अलग-अलग शोरूम में वाहनों की कुल संख्या (कार + बाइक) तथा बाइकों की कुल संख्या दर्शाता है। आलेख को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दीजिए।



Q46. दुकान F में, बाइकों की कुल संख्या, E में कारों की तुलना में 25% अधिक है और वाहनों की कुल संख्या, A और B में वाहनों की औसत संख्या है। F में कारों की संख्या, B में बाइकों की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- (a) 10%
- (b) 5%
- (c) 12%
- (d) 6%
- (e) 4.5%

Q47. A और B में कारों की औसत संख्या तथा C और E में बाइकों की औसत संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 20
- (d) 6
- (e) 15

Q48. D में बेची गई और नहीं बेची गई बाइकों का अनुपात 3:1 है तथा D में नहीं बेची गई बाइकों की संख्या, B द्वारा बेची गई कारों से 20% कम है। B में नहीं बेची गई कारों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 50
- (b) 40
- (c) 20
- (d) 60
- (e) 45

Q49. A में ऑनलाइन बुक की गई कारों की संख्या 60 है और शेष ऑफलाइन बुक की गई हैं। A में 20% बाइक ऑनलाइन बुक की जाती हैं। ऑनलाइन और ऑफलाइन बुक किए गए वाहनों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

Q50. यदि D में दोषपूर्ण कारें, A में कुल बाइकों की  $1/8$  हैं और D में गैर-दोषपूर्ण बाइकें, D में गैर-दोषपूर्ण कारों का  $1/2$  है। D में कुल दोषपूर्ण वाहन ज्ञात कीजिए।

- (a) 155
- (b) 150
- (c) 112
- (d) 161
- (e) 245

**Directions (51-55):** जानकारी को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

तीन दुकानें (A, B और C) हैं जो वायर्ड और वायरलेस चार्जर बेचती हैं। A द्वारा बेचे गए वायर्ड चार्जर  $10x$  है और A में वायर्ड चार्जर और वायरलेस चार्जर का अनुपात 10:9 है। सभी दुकानों में वायरलेस चार्जर की कुल संख्या 146 है। B ने  $(12.5x + 10)$  वायरलेस चार्जर बेचे जबकि दुकान C ने B की तुलना में 10 वायरलेस चार्जर कम बेचे। B और C द्वारा बेचे गए कुल चार्जर क्रमशः 125 और 167 हैं।

Q51. B द्वारा बेचे गए वायरलेस चार्जर्स का A द्वारा बेचे गए वायर्ड चार्जर्स से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 5:1
- (b) 3:2
- (c) 1:2
- (d) 2:3
- (e) 4:5

Q52. A और B द्वारा बेचे गए कुल चार्जर्स के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 21
- (b) 49
- (c) 20
- (d) 60
- (e) 45

Q53. B द्वारा बेचे गए कुल चार्जर्स और A द्वारा बेचे गए कुल वायर्ड चार्जर्स का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 155
- (b) 165
- (c) 125
- (d) 160
- (e) 145

Q54. दुकान D ने B की तुलना में 20% अधिक चार्जर बेचे तथा वायर्ड और वायरलेस चार्जर का अनुपात 2:1 है। D द्वारा बेचे गए वायर्ड चार्जर और A द्वारा बेचे गए वायरलेस चार्जर के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 50
- (b) 40
- (c) 64
- (d) 60
- (e) 45

Q55. प्रत्येक वायर्ड चार्जर की कीमत 20 रुपये है और उन्हें बेचकर 10% लाभ अर्जित होता है। वायर्ड चार्जर बेचकर A और B द्वारा अर्जित कुल लाभ (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 210
- (b) 140
- (c) 120
- (d) 160
- (e) 145

Q56. सेट A में 7 के तीन क्रमागत गुणज हैं और सेट B में पाँच क्रमागत विषम संख्याएँ हैं। सेट A में सबसे बड़ी संख्या, सेट B में सबसे छोटी संख्या के बराबर है। यदि सेट A और B में सबसे छोटी संख्या का औसत 28 है, तो सेट A में दूसरी सबसे छोटी संख्या और सेट B में दूसरी सबसे बड़ी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 11
- (b) 9
- (c) 13
- (d) 15
- (e) 21

**Directions (57-58):** निम्नलिखित प्रश्नों के साथ दो कथन अर्थात कथन (I) और कथन (II) दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि प्रश्नों का उत्तर देने के लिए कौन-सा/से कथन पर्याप्त/आवश्यक है/हैं।

**Q57.** यदि 16, X और 40 का LCM 160 है, तो ज्ञात कीजिए कि X का सटीक मान ज्ञात करने के लिए कौन-सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?

I. X एक सम संख्या है

II. X, 5 का गुणज है

(a) न तो कथन (I) और न ही कथन (II) स्वयं प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) अकेले कथन (II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन (I) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(c) या तो कथन (I) या कथन (II) स्वयं प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(d) दोनों कथन मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं, लेकिन अकेले कोई भी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(e) अकेले कथन (I) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन (II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

**Q58.** ट्रेन B की लंबाई ज्ञात कीजिए।

I. ट्रेन A की लंबाई, ट्रेन B की लंबाई के बराबर है।

II. ट्रेन A एक खंभे को 10 सेकंड में पार कर सकती है और ट्रेन 150 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 17.5 सेकंड में पार कर सकती है।

(a) न तो कथन (I) और न ही कथन (II) स्वयं प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) अकेले कथन (II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन (I) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(c) या तो कथन (I) या कथन (II) स्वयं प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(d) दोनों कथन मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं, लेकिन अकेले कोई भी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(e) अकेले कथन (I) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन (II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

**Q59.** A अपनी मासिक आय का 25% किराने के सामान पर और शेष का 20% किराए पर खर्च करता है, और शेष राशि वह EMI, कपड़े और बचत पर क्रमशः 1:3:6 के अनुपात में खर्च करता है। यदि किराए और कपड़ों पर खर्च की गई राशि के बीच का अंतर 570 रुपये है, तो A की मासिक आय (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

(a) 14000

(b) 12000

(c) 19000

(d) 15000

(e) 11000

**Q60.** एक दुकानदार ने वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक मूल्य अंकित किया तथा 20% छूट दी। उसने 40 रुपये का लाभ कमाया। यदि उसने वस्तु पर 25% छूट दी हो, तो ज्ञात कीजिए कि उसे कितना लाभ हुआ? (रुपये में)

(a) 40

(b) 50

(c) 25

(d) 10

(e) 5

Q61. सात वर्ष पहले, A की आयु का B की आयु से अनुपात 5:3 था। चार वर्ष बाद A की आयु और तीन वर्ष बाद B की आयु का अनुपात 36:25 होगा। B की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 22
- (b) 28
- (c) 25
- (d) 20
- (e) 16

Q62. 12 लड़कों और X लड़कियों का औसत वजन क्रमशः 15 किलोग्राम और 10 किलोग्राम है। यदि लड़कों और लड़कियों का औसत वजन 12.4 किलोग्राम है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 19
- (b) 15
- (c) 10
- (d) 12
- (e) 13

Q63. रचित और वरुण ने 18000 रुपये के संयुक्त निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। छह महीने बाद, रचित ने 2000 रुपये निकाल लिए और वर्ष के अंत में कुल लाभ 3400 रुपये में से रचित का लाभ 2200 रुपये है। रचित का प्रारंभिक निवेश (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 4500
- (b) 11000
- (c) 6000
- (d) 12000
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q64. X पुरुष किसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं और  $3X/4$  महिलाएं उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 5 पुरुष और 6 महिलाएं काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। काम पूरा करने के लिए 8 पुरुषों द्वारा लिया गया समय (दिनों में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 19.5
- (b) 21
- (c) 22.5
- (d) 20
- (e) 24.5

Q65. एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 5:3 है। यदि 32 लीटर मिश्रण निकाल लिया जाए और मिश्रण में 4 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो दूध और पानी का अनुपात 3:2 हो जाता है। मिश्रण की आरंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

- (a) 80 लीटर
- (b) 112 लीटर
- (c) 128 लीटर
- (d) 98 लीटर
- (e) 64 लीटर

Q66. एक व्यक्ति ने दो वर्षों के लिए 20% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर X रुपये का निवेश किया और उसने समान राशि को तीन वर्षों के लिए 21% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर निवेश किया। यदि ब्याज के बीच का अंतर 1900 रुपये है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 10000
- (b) 12000
- (c) 14000
- (d) 8000
- (e) 15000

Q67. आयत B का परिमाण, आयत A के परिमाण का 30% है। आयत A की चौड़ाई और लंबाई क्रमशः 16 सेमी और 24 सेमी है। यदि आयत B की लंबाई, आयत A की लंबाई का  $\frac{1}{3}$  है, तो आयत B का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 8
- (b) 16
- (c) 24
- (d) 32
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (68-70):** इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

Q68. I.  $x^2 - 18x + 65 = 0$

II.  $y^2 - 29y + 208 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

Q69. I.  $x^2 - 15x + 50 = 0$


II.  $y^2 - 12y + 35 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

Q70. I.  $x^2 - 14x + 49 = 0$


II.  $y^2 - 10y + 21 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता



Test  
Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION.



**Directions (71-75):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ व्यक्ति - M, P, R, S, T, U, V और W - एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और कुछ दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। उत्तर की ओर मुख करके बैठे व्यक्तियों की संख्या, दक्षिण की ओर मुख करके बैठे व्यक्तियों की संख्या से अधिक है।

T, W के दाएं चौथे स्थान पर बैठा है। M और W के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। R, T के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। W और R के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। M के दोनों निकटतम पड़ोसी एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख करके बैठे हैं। U, R के ठीक बाएं बैठा है। S, M के दाएं चौथे स्थान पर बैठा है। S के निकटतम पड़ोसी समान दिशा में मुख करके बैठे हैं। V और P एक दूसरे के ठीक दाएं बैठे हैं। P उत्तर दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। जो व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठे हैं वे एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख करके बैठे हैं।

**Q71.** निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति P के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है?

- (a) U
- (b) M
- (c) S
- (d) T
- (e) R

**Q72.** निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है/हैं?

- (a) W पंक्ति के एक छोर पर बैठा है।
- (b) T और V एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।
- (c) U और M के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।
- (d) T, U के दायें चौथे स्थान पर बैठा है।
- (e) P और M विपरीत दिशाओं की ओर मुख करके बैठे हैं।

**Q73.** यदि P और U अपना स्थान बदल लें, तो P के दायें तीसरे स्थान पर कौन बैठेगा?

- (a) M
- (b) W
- (c) S
- (d) T
- (e) V

**Q74.** निम्नलिखित में से कौन सा युग्म समान दिशा की ओर मुख किए हुए व्यक्तियों को दर्शाता है?

- (a) S और T
- (b) U और W
- (c) P और S
- (d) T और M
- (e) R और S

**Q75.** P के सन्दर्भ में U का स्थान क्या है?

- (a) दाएं से तीसरा
- (b) बाएं से चौथा
- (c) दाएं से पाँचवाँ
- (d) बाएं से तीसरा
- (e) बाएं से पाँचवाँ

**Directions (76-80):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चार कोनों पर बैठे हैं और अंदर की ओर मुंह करके बैठे हैं जबकि शेष चार चारों भुजाओं के मध्य में बैठे हैं और बाहर की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक व्यक्ति को अलग-अलग रंग - ग्रे, नारंगी, लाल, सफ़ेद, काला, नीला, हरा और पीला पसंद हैं।

G के दाईं ओर पाँचवें स्थान पर बैठा व्यक्ति सफ़ेद रंग पसंद करता है। सफ़ेद रंग और काला रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, G के ठीक दाईं ओर बैठा है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति G का निकटतम पड़ोसी नहीं है, लेकिन B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, E के विपरीत बैठा है और E को ग्रे रंग पसंद है। A, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, नारंगी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H को सफ़ेद रंग पसंद नहीं है। H के ठीक दाईं ओर बैठा व्यक्ति नीला रंग पसंद करता है। C, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन लाल और हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत नहीं बैठा है। G को लाल रंग पसंद नहीं है। हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति कोनों पर नहीं बैठा है।

**Q76.** A के दाईं ओर से गणना करने पर A और पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, D के बाईं ओर से गणना करने पर D और \_\_\_\_ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है।

- (a) वह व्यक्ति जिसे ग्रे रंग पसंद है
- (b) वह व्यक्ति जिसे नारंगी रंग पसंद है
- (c) वह व्यक्ति जिसे सफ़ेद रंग पसंद है
- (d) वह व्यक्ति जिसे काला रंग पसंद है
- (e) वह व्यक्ति जिसे हरा रंग पसंद है

**Q77.** हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से तीसरा
- (b) बाएं से दूसरा
- (c) दाएं से तीसरा
- (d) दाएं से चौथा
- (e) दाएं से दूसरा

**Q78.** D के बायीं ओर से गणना करने पर D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

- (a) चार
- (b) तीन
- (c) पाँच
- (d) छह
- (e) दो

**Q79.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस एक को ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) वह व्यक्ति जिसे काला रंग पसंद है
- (b) A
- (c) F
- (d) वह व्यक्ति जिसे पीला रंग पसंद है
- (e) D

**Q80. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?**

- I. G, सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।  
II. A उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जिसे हरा रंग पसंद है।  
III. H के बायीं ओर से गणना करने पर H और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।
- (a) केवल I  
(b) केवल III  
(c) केवल II  
(d) II और III दोनों  
(e) सभी I, II, और III

**Q81. शब्द 'NATURALLY' में कितने अक्षरों के युग्मों के बीच (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?**

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

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

नौ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G, H, और I - एक कंपनी में अलग-अलग पदों पर काम करते हैं जैसे कि, सीईओ, मैनेजर, एचआर, सुपरवाइजर, टीम लीड, एग्जीक्यूटिव, अकाउंटेंट, क्लर्क और चपरासी लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। पद अवरोही क्रम में दिए गए हैं, जैसे कि सीईओ सबसे वरिष्ठ और चपरासी सबसे कनिष्ठ पद है। D, G से चार पद वरिष्ठ है। G, B से ठीक वरिष्ठ पद पर है और B चपरासी नहीं है। A और E के बीच दो व्यक्तियों का पद है। E, A से वरिष्ठ है। F, A से कनिष्ठ है लेकिन ठीक कनिष्ठ नहीं है। F का पद सबसे कनिष्ठ पद के रूप में नहीं है। I का पद C और H से वरिष्ठ है। I का पद एचआर के रूप में नहीं है। H, C से कनिष्ठ पद पर है।

**Q82. निम्नलिखित में से किसका पद एग्जीक्यूटिव के रूप में है?**

- (a) G  
(b) वह व्यक्ति जो B से दो व्यक्ति वरिष्ठ है  
(c) A  
(d) C  
(e) व्यक्ति जो A से चार व्यक्ति कनिष्ठ है

**Q83. I और वह व्यक्ति जो F से ठीक कनिष्ठ है उनके बीच कितने व्यक्तियों का पद है?**

- (a) एक  
(b) पाँच  
(c) चार  
(d) तीन  
(e) दो

Q84. यदि सभी व्यक्तियों का पद वरिष्ठतम से कनिष्ठतम तक वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने व्यक्तियों की स्थिति समान रहेगी?

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

Q85. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (a) I, C से वरिष्ठ है
- (b) C का पद अकाउंटेंट के रूप में नहीं है
- (c) चार से अधिक व्यक्तियों का पद H से वरिष्ठ पद के रूप में है
- (d) C का पद F से ठीक वरिष्ठ पद के रूप में है।
- (e) सभी सत्य हैं

Q86. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- (a) I - मैनेजर
- (b) H - चपरासी
- (c) E - सीईओ
- (d) D - टीम लीड
- (e) F - एग्जीक्यूटिव

Q87. संख्या '278531519' में 6 से बड़े अंकों को 1 से घटाया जाता है तथा 6 से छोटे अंकों में 1 जोड़ा जाता है। फिर, संख्या से सभी दोहराए गए अंक हटा दिए जाते हैं। अब, पुनर्व्यवस्था के बाद बनने वाली नई संख्या के सभी विषम अंकों का योग क्या होगा?

- (a) 12
- (b) 10
- (c) 6
- (d) 8
- (e) 14

**Directions (88-92):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

सात व्यक्ति - D, E, F, G, H, J और K सोमवार से रविवार तक सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में विभिन्न फल खरीदने जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विभिन्न फल हैं - सेब, आम, अमरूद, लीची, नाशपाती, संतरा और अंगूर।

E, J से ठीक पहले फल खरीदने जाता है। J और वह व्यक्ति जो लीची खरीदने जाता है उनके बीच तीन व्यक्ति फल खरीदते हैं। J ने लीची खरीदने वाले व्यक्ति से पहले फल खरीदा। E के बाद फल खरीदने जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, K से पहले फल खरीदने जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है और K नाशपाती खरीदता है। K और अमरूद खरीदने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति फल खरीदने जाते हैं। अमरूद खरीदने वाले व्यक्ति ने H से दो व्यक्ति पहले इसे खरीदा था। D ने संतरा खरीदा। D, J के बाद फल खरीदता है। संतरा और आम खरीदने वालों के बीच उतने ही व्यक्तियों ने खरीदा जितने व्यक्ति आम और G के बीच में खरीदें। सेब अंगूर से पहले खरीदा गया था, लेकिन ठीक पहले नहीं।

Q88. निम्नलिखित में से कौन-सा/से संयोजन सही है/हैं?

- (a) J - लीची
- (b) K - अंगूर
- (c) G - सेब
- (d) E- आम
- (e) सभी सही हैं

Q89. यदि G अमरूद से संबंधित है और उसी प्रकार D नाशपाती से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन लीची से संबंधित है?

- (a) H
- (b) E
- (c) G
- (d) K
- (e) J

Q90. E और लीची खरीदने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति फल खरीदते हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पाँच
- (d) दो
- (e) एक

Q91. कौन शनिवार को फल खरीदता है?

- (a) R
- (b) K
- (c) G
- (d) E
- (e) J

Q92. E कौन सा फल खरीदता है?

- (a) आम
- (b) सेब
- (c) अमरूद
- (d) अंगूर
- (e) लीची

**Directions (93-95):** इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन करें और सही उत्तर का चयन करें:

Q93. कथन:  $U \geq V < W > X > Y \geq F, Y = Z \geq E > M$

निष्कर्ष:

- I.  $M < W$
- II.  $Z > V$

- (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 निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं  
(e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

**Q94. कथन:**  $L = M \leq N \leq O = P, J > K = L > Q; X = Y \geq J$

**निष्कर्ष:**

I.  $X > L$

II.  $P \geq Q$

- (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 निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं  
(e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

**Q95. कथन:**  $P \leq Q > S < M = T, U \geq V < W > S$

**निष्कर्ष:**

I.  $T < W$

II.  $W \leq M$

- (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 निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं  
(e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

**Directions (96-100):** दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दें:

नौ बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स G और बॉक्स A के बीच पाँच बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स D को बॉक्स A से दो बॉक्स नीचे रखा गया है। बॉक्स D और बॉक्स G के बीच रखे गए बॉक्सों की संख्या, बॉक्स H के नीचे रखे गए बॉक्सों की संख्या से तीन अधिक है। बॉक्स H और बॉक्स C के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स F को बॉक्स I से पाँच बॉक्स ऊपर रखा गया है। बॉक्स B को बॉक्स E के ऊपर नहीं रखा गया है।

**Q96. स्टैक के शीर्ष से बॉक्स B का स्थान क्या है?**

- (a) छठा  
(b) पांचवां  
(c) चौथा  
(d) तीसरा  
(e) सातवां

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q97. बॉक्स E और बॉक्स H के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) पाँच
- (e) छह

Q98. बॉक्स D के ऊपर रखे गए बॉक्सों की संख्या, \_\_\_ के नीचे रखे गए बॉक्सों की संख्या के समान है।

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

Q99. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह से संबंधित हैं, कौन सा युग्म समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) F-A
- (b) E-D
- (c) B-I
- (d) C-G
- (e) A-H

Q100. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

I. बॉक्स A के ऊपर दो बॉक्स रखे गए हैं

II. बॉक्स F को बॉक्स D के ऊपर रखा गया है

III. बॉक्स I और H आसन्न बॉक्स हैं

- (a) केवल III
- (b) केवल I
- (c) केवल II
- (d) सभी I, II, III
- (e) केवल I और II

