

SBI Clerk Pre 2024-25 Memory Based Paper 22-Feb-2025-2nd shift

Directions (1-5): 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.

The United States is home to several influential organizations that shape domestic and global affairs. One of the most important is the Federal Reserve, which regulates the nation's monetary policy to ensure economic _____(A). Another key institution is the Securities and Exchange Commission (SEC), responsible for overseeing the _____(B) of financial markets and protecting investors. The Department of Homeland Security (DHS) plays a crucial role in safeguarding the nation from various threats, including cyberattacks and terrorism, ensuring national _____(C). Additionally, organizations like the Environmental Protection Agency (EPA) work towards addressing issues such as climate change and pollution by enforcing _____(D) regulations. Finally, the National Aeronautics and Space Administration (NASA) continues to lead advancements in space exploration and scientific discovery, contributing to America's reputation for _____(E) in technology.

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

- (a) indifference
- (b) hostility
- (c) turbulence
- (d) fragility
- (e) stability

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

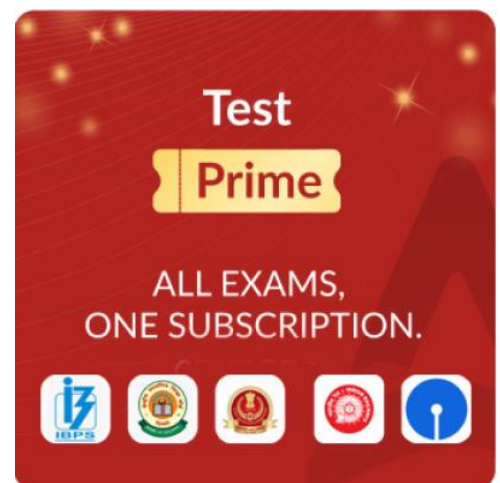
- (a) disruption
- (b) regulation
- (c) evasion
- (d) distortion
- (e) negligence

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

- (a) exposure
- (b) vacancy
- (c) security
- (d) anxiety
- (e) indecision






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

- (a) voluntary
- (b) lax
- (c) irrelevant
- (d) environmental
- (e) arbitrary



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.

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

- (a) stagnation
- (b) backwardness
- (c) redundancy
- (d) incompetence
- (e) innovation

Directions (6-10): Read the sentence to find out whether there is any grammatical or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The corresponding letter of that part is the answer. If the given sentence is grammatically and contextually correct, then choose option "No error" as your answer response. (Ignore errors of punctuation, if any).

Q6. Koraput's tribal food basket (A)/ is evolve with sustainable (B)/ farming, diverse nutrition, (C)/ and a revival of indigenous crops. (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q7. The cost of urban expansion includes (A)/ environmental degradation, loss (B)/ of agriculture land, increased (C)/ infrastructure expenses, and socio-economic displacement. (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q8. Apple cider vinegar's (A)/ wellness claims often (B)/ rely in pseudoscience, creating (C)/ a false sense of health benefits. (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q9. Building resilient telecom infrastructure (A)/ ensures reliable connectivity, (B)/ mitigates disruptions, and supports digital (C)/ growth in an increasingly connect world. (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q10. The Centre has approved (A)/ relief assistance for five (B)/ state affected by floods, (C)/ landslides, and cyclones. (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Directions (11-13): In the following question, a sentence contains a highlighted phrase that may be grammatically incorrect. Choose the most appropriate option from the given alternatives to replace the highlighted phrase and correct the sentence. If the highlighted phrase is correct as it is, then choose "No replacement required" as the correct answer.

Q11. I put off an old diary while cleaning my attic.

- (a) give up
- (b) break down
- (c) take after
- (d) came across
- (e) No replacement required

Q12. Proper financial planning, on addition of keeping us by falling into debt, helps us achieve long-term financial goals and stability.

- (a) by addition in keeping us from
- (b) in addition for keeping us of
- (c) on addition to keeping us by
- (d) in addition to keeping us from
- (e) No replacement required

Q13. The unexpected changes in the travel itinerary made it difficult for me to coordinate my meetings and appointments.

- (a) making it difficult for me for
- (b) made it difficult to me to
- (c) make it difficult from me to
- (d) make it difficult for me to
- (e) No replacement required

Directions (14-16): In the following question, a sentence is given with a blank in it. Following each sentence some words are suggested. Choose the option reflecting the word(s) that can fit the given blank both contextually and grammatically as your answer.

Q14. She joined the community program to _____ a spirit of collaboration and mutual support among the members.

- (I) expel
- (II) foster
- (III) encourage
- (a) Only (I)
- (b) Only (III)
- (c) Both (II) and (III)
- (d) Both (I) and (II)
- (e) Both (I) and (III)

Q15. Heavy traffic can _____ the timely arrival of emergency services.

- (I) hinder
- (II) revive
- (III) delay
- (a) Only (I)
- (b) Only (III)
- (c) Both (II) and (III)
- (d) Both (I) and (II)
- (e) Both (I) and (III)

Q16. She took every _____ to ensure the safety of her children before the storm arrived.

- (I) ambition
- (II) restriction
- (III) precaution
- (a) Only (I)
- (b) Only (III)
- (c) Both (II) and (III)
- (d) Both (I) and (II)
- (e) Both (I) and (III)

Directions (17-19): For the following question, a sentence is provided with three highlighted words that may be incorrectly positioned. Choose the correct sequence to rearrange these words, ensuring the sentence is both grammatically and contextually correct.

Q17. revealing (A) matter physics studies (B) solids and liquids, condensed (C) key phenomena such as superconductivity and magnetism.

- (a) CBA
- (b) BAC
- (c) ACB
- (d) BCA
- (e) No rearrangement required

Q18. A sudden wind (A) of gust (B) sent the papers (C) flying across the room.

- (a) ACB
- (b) BAC
- (c) CBA
- (d) BCA
- (e) No rearrangement required

Q19. The little boy walked (A) his mother's hand tightly as they clutched (B) through the bustling (C) marketplace, his eyes wide with curiosity.

- (a) CBA
- (b) CAB
- (c) ACB
- (d) BAC
- (e) No rearrangement required

Directions (20-22): The following question contains a sentence which has been divided into four 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.

- Q20.** (A) residents, he still had to
(B) although the policeman was
(C) issue them both a citation
(D) friendly toward the two
(a) BDAC
(b) DABC
(c) BACD
(d) DCBA
(e) No rearrangement required

- Q21.** (A) countryside, creating a
(B) peaceful atmosphere.
(C) the sunset cast a mellow
(D) glow over the tranquil
(a) ABDC
(b) ADCB
(c) CABD
(d) CDAB
(e) No rearrangement required

- Q22.** (A) it is hard to make
(B) friends if you don't have a
(C) jovial personality that
(D) exudes welcoming vibes
(a) BDCA
(b) BADC
(c) ADBC
(d) ABDC
(e) No rearrangement required

Directions (23-30): Read the following passage and answer the given questions.

In a quiet village nestled between rolling green hills, a father and his daughter embarked on an ambitious journey—organic farming. Unlike the traditional farming methods that had been followed for generations, their approach rejected chemical fertilizers and pesticides, focusing instead on natural compost, crop rotation, and biological pest control. Their vision was clear: to cultivate healthier food while preserving the environment.

However, their decision was met with resistance. The villagers scoffed at their efforts, claiming that such methods were _____ and doomed to fail. "The soil needs chemicals to yield good crops," they warned. "Your harvest will be weak, and your time will be wasted." But the father and daughter **persisted**, refusing to abandon their dream. Each day, they toiled under the sun, carefully nurturing their crops with organic fertilizers made from decomposed leaves and cow dung.

At first, progress was slow. The seeds of their labor did not show immediate results, and doubts **percolated** even in their own minds. Whispers of failure spread through the village, reinforcing the skepticism of those who had dismissed their efforts. Yet, they held firm, drawing strength from their shared conviction. Months passed, and slowly, their farm transformed. The soil became richer, earthworms flourished, and their plants grew robust without a trace of chemical intervention. Their once skeptical neighbors watched in astonishment as their fields produced a bountiful harvest.

Over time, the father and daughter not only proved their critics wrong but also gained widespread recognition. Their farm became a model for sustainable agriculture, drawing interest from environmental organizations. They received awards for their eco-friendly initiatives, and the same villagers who once doubted them now sought their advice.

Their story became an inspiration, proving that with persistence and faith in one's principles, even the most rigid mindsets can change. The land they had nurtured was not just a testament to their hard work but also a symbol of resilience and vision.

Q23. Based on the passage, which of the following statements can be inferred?

- (I) The villagers' opposition was based on a belief in traditional farming methods.
 - (II) The father and daughter had prior experience in organic farming before they started.
 - (III) The farm's transformation convinced the villagers to reconsider their stance on organic farming.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (II)
 - (c) Only (III)
 - (d) Both (I) and (III)
 - (e) All (I), (II), and (III)

Q24. Identify the statement that is FALSE based on the passage.

- (I) The father and daughter's progress was immediate and did not face any setbacks.
 - (II) The villagers were hesitant at first but quickly supported their organic farming methods.
 - (III) The father and daughter relied on chemical fertilizers initially but later switched to organic farming.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (III)
 - (c) Only (II)
 - (d) Both (II) and (III)
 - (e) All (I), (II), and (III)

Q25. What does the passage suggest about changing societal perceptions?

- (I) Immediate results are necessary for people to change their minds.
 - (II) Success often leads to a shift in public opinion.
 - (III) Hard work and persistence can challenge existing beliefs.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (III)
 - (c) Only (II)
 - (d) Both (II) and (III)
 - (e) All (I), (II), and (III)

Q26. Choose the most appropriate word to replace "persisted" in the sentence below without changing its meaning.

- (a) Conceded
- (b) Persevered
- (c) Relented
- (d) Surrendered
- (e) Hesitated

Q27. Choose the most appropriate word to replace "percolated" in the sentence below without changing its meaning.

- (a) Dissipated
- (b) Spread
- (c) Evaporated
- (d) Diminished
- (e) Contaminated

Q28. Choose the most appropriate word to complete the sentence meaningfully.

- (a) Revolutionary
- (b) Sustainable
- (c) Negligent
- (d) Impractical
- (e) Promising

Q29. Identify the statement that is TRUE based on the passage.

- (I) The father and daughter rejected chemical fertilizers and pesticides in favor of organic methods.
 - (II) Over time, the success of their organic farm changed the villagers' perception.
 - (III) The villagers immediately supported the father and daughter's farming efforts.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (III)
 - (c) Only (II)
 - (d) Both (I) and (II)
 - (e) All (I), (II), and (III)

Q30. What role did doubt play in the journey of the father and daughter?

- (I) It was present among the villagers who strongly opposed their farming methods.
 - (II) The father and daughter never had any doubts about their methods.
 - (III) Doubts even emerged in their own minds as progress was slow.
- (a) Only (I)
 - (b) Both (I) and (III)
 - (c) Only (II)
 - (d) Both (II) and (III)
 - (e) All (I), (II), and (III)

Q31. एक नाव पाँच घंटे में धारा के अनुकूल 120 किमी की दूरी तय करती है तथा धारा के अनुकूल और धारा के विपरीत चाल के बीच का अंतर 3 किमी/घंटा है। शांत जल में नाव की चाल का धारा की चाल से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 12 : 1
- (b) 15 : 2
- (c) 7 : 1
- (d) 15 : 1
- (e) 15 : 4

Q32. B, C से x अधिक है और A, B से x अधिक है। यदि $A = 1000$ है। यदि A और C का औसत 960 है, तो x का मान क्या होगा?

- (a) 60
- (b) 80
- (c) 120
- (d) 40
- (e) 30

Q33. छह वर्ष पहले, A की आयु का B की आयु से अनुपात 4: 1 था। वर्तमान से दो वर्ष बाद, A और B की औसत आयु 33 वर्ष होगी। A की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 16
- (b) 42
- (c) 48
- (d) 46
- (e) 52

Q34. आकाश अपने मासिक वेतन का 5% किराए पर खर्च करता है और वह 35% विकास को उधार देता है। शेष वेतन में से, वह 30% भोजन पर खर्च करता है और शेष वेतन बचाता है। यदि आकाश की बचत 25200 रुपये है, तो आकाश का मासिक वेतन ज्ञात कीजिए।

- (a) 40000 रुपये
- (b) 30000 रुपये
- (c) 50000 रुपये
- (d) 60000 रुपये
- (e) 75000 रुपये

Q35. एक कार और एक बाइक क्रमशः X घंटे और Y घंटे में 'd' किमी की दूरी तय कर सकती हैं तथा X और Y का अनुपात 9: 8 है। यदि कार और बाइक की चाल क्रमशः 80 किमी/घंटा और 90 किमी/घंटा है, तो 'd' का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 720
- (b) 840
- (c) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (d) 360
- (e) 540

Q36. 20 पुरुष एक काम को 24 दिनों में कर सकते हैं और 24 महिलाएं उसी काम को 48 दिनों में कर सकती हैं। 20 पुरुषों ने काम करना शुरू किया और 12 दिनों के बाद सभी 20 पुरुषों ने काम छोड़ दिया। शेष काम को 8 दिनों में पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- (a) 36
- (b) 48
- (c) 64
- (d) 72
- (e) 60

Q37. चार क्रमागत सम संख्याओं और तीन क्रमागत विषम संख्याओं का योग 175 है। यदि सबसे छोटी विषम संख्या, सबसे छोटी सम संख्या से 15 अधिक है, तो सबसे छोटी सम संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 18
- (b) 14
- (c) 20
- (d) 16
- (e) 22

Q38. दो संख्याएँ X और Y हैं, जबकि X और Y का योग, X के 160% के बराबर है। यदि X और Y का औसत 160 है, तो (X-Y) के 60% का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 24
- (b) 60
- (c) 32
- (d) 48
- (e) 80

Q39. एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 4 : 1 है। मिश्रण में 24 लीटर पानी मिलाया जाता है तथा अंतिम मिश्रण में दूध और पानी के बीच का अंतर 84 लीटर हो जाता है। मिश्रण की आरंभिक मात्रा (लीटर में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 144
- (b) 180
- (c) 72
- (d) 240
- (e) 96

Q40. एक व्यक्ति ने दो वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% वार्षिक दर से X रुपये का निवेश किया और 1008 रुपये का ब्याज प्राप्त किया। यदि व्यक्ति ने समान अवधि के लिए समान ब्याज दर पर $X+1200$ रुपये का (चक्रवृद्धि ब्याज पर) निवेश किया हो, तो व्यक्ति द्वारा प्राप्त राशि (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 5808
- (b) 7260
- (c) 7220
- (d) 1260
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q41. दो स्कूलों A और B में मिलाकर कुल लड़कों की संख्या 800 है। A और B में मिलाकर कुल लड़कों की संख्या का A और B में मिलाकर कुल लड़कियों की संख्या से अनुपात 40 : 11 है। यदि A और B में कुल लड़कियों का अनुपात क्रमशः 6 : 5 है, तो स्कूल A और B में कुल लड़कियों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 10
- (b) 20
- (c) 30
- (d) 15
- (e) 25

Q42. एक निश्चित राशि P और Q के बीच क्रमशः 5:7 के अनुपात में वितरित की जाती है। यदि P को $16\frac{2}{3}\%$ अधिक राशि प्राप्त होती, तो उसे 4200 रुपये मिलते। Q को प्राप्त राशि (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 3600
- (b) 4080
- (c) 5020
- (d) 5040
- (e) 4480

Q43. तीन संख्याओं A, B और C का योग 975 है तथा B, A की तुलना में $\frac{5}{8}$ अधिक है। यदि C, B से 125 अधिक है, तो C का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 200
- (b) 325
- (c) 400
- (d) 450
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q44. 2017 में, एक गाँव की जनसंख्या X है और गाँव की जनसंख्या में सालाना x% की वृद्धि होती है। यदि 2017 से 2019 तक जनसंख्या में वृद्धि 12000 है, जो गाँव की 2017 की जनसंख्या का 125% है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 40
- (b) 60
- (c) 50
- (d) 100
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q45. A ने एक व्यवसाय में 6000 रुपये का निवेश किया और 4 महीने बाद, B, A से X रुपये अधिक राशि के साथ उससे जुड़ गया। एक वर्ष के अंत में, व्यवसाय का कुल लाभ 4400 रुपये है और A का लाभ 2400 रुपये है। B का निवेश (रुपये में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 1500
- (b) 7500
- (c) 8000
- (d) 7200
- (e) 8400

Directions (46-50): नीचे दी गई तालिका तीन अलग-अलग पुस्तकालयों (P, Q और R) में तीन लोगों द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या दर्शाती है। डेटा को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

लोग	P	Q	R
जियान	60	96	50
रियान	72	80	54
प्रियन	84	90	64

Q46. P और R से मिलाकर जियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या तथा Q और R से मिलाकर प्रियन द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 5 : 6
- (b) 5 : 7
- (c) 5 : 8
- (d) 4 : 7
- (e) 3 : 5

Q47. P और Q से रियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या तथा P से प्रियन द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 48
- (b) 54
- (c) 64
- (d) 58
- (e) 68

Q48. पुस्तकालय R से सियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकें, उसी पुस्तकालय से जियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों से 20% अधिक हैं तथा पुस्तकालय P से सियान द्वारा पढ़ी गई कुल पुस्तकें 44 हैं। यदि सभी तीन पुस्तकालयों से सियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की औसत संख्या 48 है, तो पुस्तकालय Q से सियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 48
- (b) 36
- (c) 20
- (d) 30
- (e) 40

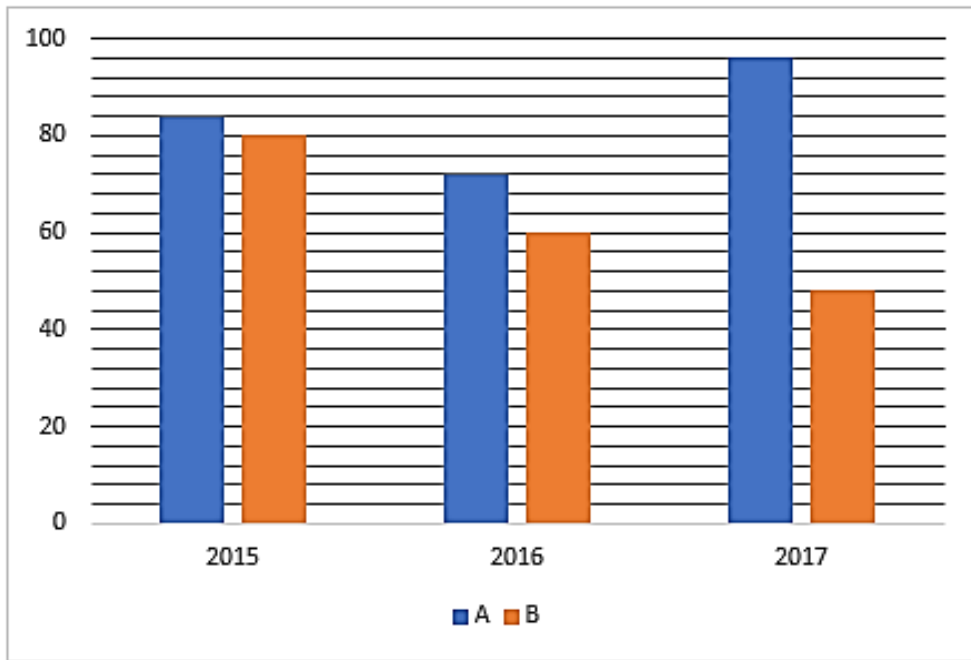
Q49. P और Q से मिलाकर रियान द्वारा पढ़ी गई कुल पुस्तकें, R से जियान द्वारा पढ़ी गई कुल पुस्तकों से कितने प्रतिशत अधिक हैं?

- (a) 208%
- (b) 200%
- (c) 184%
- (d) 202%
- (e) 204%

Q50. Q से जियान, R से रियान और P से प्रियन द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 88
- (b) 68
- (c) 78
- (d) 72
- (e) 64

Directions (51-55): नीचे दिया गया दंड आलेख तीन अलग-अलग वर्षों में A और B द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या दर्शाता है। डेटा को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Q51. यदि 2018 में A द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या, 2015 में B द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या से 40% अधिक है, तो 2018 में A द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या और 2017 में B द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 88
- (b) 72
- (c) 84
- (d) 54
- (e) 64

Q52. 2016 में A द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या का 2015 में A और B द्वारा मिलाकर बेची गई कुल वस्तुओं से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 16 : 41
- (b) 18 : 31
- (c) 14 : 41
- (d) 18 : 41
- (e) 18 : 43

Q53. यदि B ने 2017 में प्रत्येक वस्तु 40 रुपये में बेची हो, तो 2017 में B द्वारा प्राप्त कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- (a) 3840 रुपये
- (b) 1920 रुपये
- (c) 2020 रुपये
- (d) 1840 रुपये
- (e) 1960 रुपये

Q54. वर्ष 2016 में B द्वारा बेची गई कुल वस्तुएँ, वर्ष 2017 में A द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं से कितने प्रतिशत अधिक या कम हैं?

- (a) 60%
- (b) 40%
- (c) 62.5%
- (d) 48%
- (e) 37.5%

Q55. 2015 और 2016 में मिलाकर B द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं तथा 2017 में A द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 40
- (b) 48
- (c) 54
- (d) 34
- (e) 44

Directions (56-65): निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Q56. $(27 \times 12 + 11 \times 20) \div 17 = 8 \times ?$

- (a) 8
- (b) 3
- (c) 6
- (d) 4
- (e) 2

Q57. $28 \times 5 + 8 \times 5 = 300$ का ?%

- (a) 40
- (b) 60
- (c) 80
- (d) 45
- (e) 70

Q58. $\sqrt{625} + \sqrt{1296} + ? = 13^2$

- (a) 102
- (b) 118
- (c) 108
- (d) 98
- (e) 128



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.



Q59. $? \times 15 + 400$ का $30\% = 8 \times 30$

- (a) 12
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 4
- (e) 14

Q60. $(276 + 12^2) \div ? = 84$

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 7
- (e) 21

Q61. $16 \times 50 + ?^2 = 281 \times 4$

- (a) 8
- (b) 12
- (c) 16
- (d) 24
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q62. $\frac{76 \times 5 \times \sqrt[3]{64}}{?} = 190$

- (a) 12
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8
- (e) 16

Q63. $(204 \times 7 + 1500 \div 5) \div 144 = ?$

- (a) 6
- (b) 144
- (c) 18
- (d) 16
- (e) 12

Q64. $(337 \times 5) - 115 + 60 - \sqrt[3]{8} = ?$

- (a) 1632
- (b) 1670
- (c) 1628
- (d) 1630
- (e) 1638



Q65. 480 का 180% - $(20^2+22)=? \times \frac{2}{5}$

- (a) 1005
- (b) 1205
- (c) 1150
- (d) 1105
- (e) 1050

Directions (66-70): दी गई श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
& 7 A 6 M \$ 9 S 8 G # D % 3 N 2 @ 5 T 4 + 3 V 5 ! Y 2 K

Q66. कितने प्रतीकों के ठीक बाद एक अक्षर आता है?

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

Q67. '@' के बायीं ओर की संख्याओं का योग कितना है?

- (a) 22
- (b) 28
- (c) 19
- (d) 33
- (e) 35

Q68. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व बायें छोर से 13वां है?

- (a) N
- (b) 3
- (c) D
- (d) %
- (e) @

Q69. कितने अक्षरों के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या है?

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

Q70. श्रृंखला में G और V के बीच कितने प्रतीक हैं?

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

Directions (71-75): R दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूट भाषा में,

'digital strong data file' को 'xo ul in ro' के रूप में लिखा जाता है

'secure strong internet code' को 'tr in lu mr' के रूप में लिखा जाता है

'file protect secure backup' को 'ro ek lu km' के रूप में लिखा जाता है

'internet digital access' को 'mr xo em' के रूप में लिखा जाता है

Q71. 'Secure' का कूट क्या है?

- (a) in
- (b) tr
- (c) lu
- (d) mr
- (e) ro

Q72. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ro' के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- (a) Protect
- (b) File
- (c) Secure
- (d) Strong
- (e) Data

Q73. 'backup' का कूट क्या है?

- (a) ro
- (b) ek
- (c) lu
- (d) km
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q74. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- (a) Strong - tr
- (b) File - ro
- (c) Internet - mr
- (d) Access - em
- (e) Data - ul

Q75. निम्नलिखित में से कौन से शब्द को 'mr ro' के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- (a) Strong Access
- (b) Data Access
- (c) Digital Secure
- (d) Internet File
- (e) Digital File

Q76. यदि शब्द "COMPONENT" के चौथे, पाँचवें, सातवें और आठवें अक्षरों (बाएं छोर से) का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर इस प्रकार बने सार्थक शब्द के दाएं छोर से तीसरा अक्षर होगा? यदि एक से अधिक ऐसे सार्थक शब्द बनते हैं, तो Z को अपने उत्तर के रूप में अंकित कीजिए। यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो X को अपने उत्तर के रूप में अंकित कीजिए।

- (a) P
- (b) O
- (c) E
- (d) Z
- (e) X

Q77. शब्द 'COMPOUND' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) होते हैं?

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

Directions (78-80): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बिंदु A, बिंदु B के पश्चिम में 6 मीटर की दूरी पर है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 10 मीटर की दूरी पर है। बिंदु C, बिंदु D के पश्चिम में 7 मीटर की दूरी पर है। बिंदु E, बिंदु D के दक्षिण में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु E, बिंदु F के पूर्व में 13 मीटर की दूरी पर है।

Q78. बिंदु F के सापेक्ष में बिंदु A किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) उत्तर
- (e) दक्षिण

Q79. बिंदु F और बिंदु D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 11 मीटर
- (b) 17 मीटर
- (c) $\sqrt{225}$ मीटर
- (d) 10 मीटर
- (e) $\sqrt{194}$ मीटर

Q80. बिंदु B और बिंदु E के बीच कुल दूरी कितनी है?

- (a) 21 मीटर
- (b) 22 मीटर
- (c) 23 मीटर
- (d) 24 मीटर
- (e) 25 मीटर

Directions (81-85): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति - M, N, O, P, Q, R, S और T एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन दिए गए क्रम में नहीं बैठे हैं। चार व्यक्ति कोनों पर बैठे हैं और अंदर की ओर उन्मुख हैं, जबकि शेष चार व्यक्ति भुजाओं के मध्य में बैठे हैं और बाहर की ओर उन्मुख हैं। S, P के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है। O, M के दाएं दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है। N, R के ठीक बाएं बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

Q81. P के सापेक्ष में Q का स्थान क्या है?

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

Q82. निम्नलिखित पाँच व्यक्तियों में से कौन उसी दिशा की ओर उन्मुख है जिस दिशा में R का मुख है?

- (a) N
- (b) M
- (c) S
- (d) Q
- (e) T

Q83. O के बाएं से गिनने पर N और O के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q84. निम्नलिखित में से कौन M के विपरीत बैठा है?

- (a) N
- (b) R
- (c) S
- (d) Q
- (e) P

Q85. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- I. O और Q एक-दूसरे के ठीक बायें बैठे हैं
- II. S, R के विपरीत बैठा है
- III. N बाहर की ओर उन्मुख है

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

Directions (86-90): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ बॉक्स एक के ऊपर एक रखे गए हैं। बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है। बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

Q86. बॉक्स E के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

Q87. बॉक्स D से तीन बॉक्स नीचे कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

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

Q88. बॉक्स H और बॉक्स G के ठीक बीच में कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

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

Q89. यदि बॉक्स B, बॉक्स D से संबंधित है, बॉक्स F बॉक्स G से संबंधित है, इसी प्रकार क्रमशः बॉक्स __, बॉक्स __ से संबंधित है।

- (a) A, E
- (b) G, C
- (c) D, A
- (d) E, H
- (e) A, H

Q90. निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?

- (a) बॉक्स F को बॉक्स D के नीचे रखा गया है
- (b) बॉक्स G और E के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं
- (c) बॉक्स H सबसे नीचे वाला बॉक्स है
- (d) बॉक्स A के ऊपर तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं
- (e) बॉक्स B और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं

Directions (91-95): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H एक कंपनी में अलग-अलग पदों पर काम करते हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में करते हों जैसा कि दिया गया है)। पद - ED, GM, DGM, AM, मैनेजर, असिस्टेंट, PO, क्लर्क हैं (पदानुक्रम क्रमशः ED से क्लर्क तक वरिष्ठता के घटते क्रम में दिया गया है)।

B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं। F, E से दो पद वरिष्ठ है। G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। A, H से वरिष्ठ है।

Q91. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?

- (a) E- DGM
- (b) A - ED
- (c) G - मैनेजर
- (d) H - क्लर्क
- (e) B - PO

Q92. C का पद कौन-सा है?

- (a) DGM
- (b) GM
- (c) AM
- (d) ED
- (e) मैनेजर

Q93. निम्नलिखित में से किसे असिस्टेंट के रूप में पदांकित किया गया है?

- (a) C
- (b) H
- (c) B
- (d) D
- (e) G

Q94. A और B के बीच कितने व्यक्ति पदांकित हैं?

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

Q95. निम्नलिखित में से कौन A से तीन पद कनिष्ठ है?

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

Directions (96-98): नीचे दिए गए प्रश्नों में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद 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 कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए:

Q96. कथन: केवल कुछ एप्पल, फ्रूट हैं।

कुछ फ्रूट, स्वीट हैं।

सभी स्वीट, व्हाइट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ स्वीट के एप्पल होने की सम्भावना है।

II. सभी फ्रूट, व्हाइट हैं।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

(c) या तो I या II अनुसरण करता है

(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q97. कथन: कोई बुक, पेपर नहीं है।

केवल कुछ पेपर, नोट हैं।

कोई नोट्स, फ्लावर नहीं हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेपर, फ्लावर नहीं हैं।

II. सभी बुक के नोट्स होने की संभावना है।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

(c) या तो I या II अनुसरण करता है

(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q98. कथन: सभी बोटल, स्मॉल हैं।

केवल कुछ स्मॉल, ब्लू हैं।

सभी ब्लू, वायर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ब्लू, बोटल है।

II. कोई वायर, बोटल नहीं है।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

(c) या तो I या II अनुसरण करता है

(d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (99-100): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

छह व्यक्ति – P, Q, R, S, T और U का वजन अलग-अलग है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो जैसा कि दिया गया है। T केवल एक व्यक्ति से भारी है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 59 किलोग्राम है। T और U के बीच दो व्यक्ति हैं। U और R के वजन के बीच का अंतर 19 किलोग्राम है। Q, R से ठीक भारी है लेकिन S से हल्का है।

Q99. कितने व्यक्ति P से भारी हैं?

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

Q100. Q का संभावित वजन कितना होगा?

- (a) 39 किलोग्राम
- (b) 48 किलोग्राम
- (c) 63 किलोग्राम
- (d) 31 किलोग्राम
- (e) 72 किलोग्राम

Solutions

S1. Ans.(e)

Sol. Here are the meanings of the given words along with their correctness for blank (A):

1. **Indifference (उदासीनता)** – Lack of interest or concern. **Incorrect** (The Federal Reserve's role is to manage economic conditions, not ignore them.)
2. **Hostility (शत्रुता)** – Aggressive or unfriendly behavior. **Incorrect** (The Fed aims for stability, not conflict.)
3. **Turbulence (अशांति/अस्थिरता)** – A state of disturbance or disorder. **Incorrect** (The Federal Reserve tries to prevent economic turmoil.)
4. **Fragility (नाजुकता)** – The quality of being easily broken or damaged. **Incorrect** (The Fed aims to strengthen, not weaken, the economy.)
5. **Stability (स्थिरता)** – A state of being steady and not changing. **Correct** (The Fed regulates monetary policy to ensure a stable economy.)

Correct Answer: (e) Stability

S2. Ans.(b)

Sol. Here are the meanings of the given words along with their correctness for blank (B):

1. **Disruption (विघटन)** – A disturbance or interruption. **Incorrect** (The SEC's role is to ensure smooth functioning, not cause disruptions.)
2. **Regulation (नियमन)** – The act of controlling or managing according to rules. **Correct** (The SEC oversees financial markets by enforcing regulations.)

3. **Evasion (टाल-मटोल/चोरीछुपी बचना)** – The act of avoiding or escaping something. **Incorrect** (The SEC prevents evasion, rather than enabling it.)
4. **Distortion (विकृति)** – The act of twisting or misrepresenting something. **Incorrect** (The SEC works to maintain transparency, not distort markets.)
5. **Negligence (लापरवाही)** – Failure to take proper care. **Incorrect** (The SEC aims to prevent negligence, not promote it.)

Correct Answer: (b) Regulation ✓

S3. Ans.(c)

Sol. Here are the meanings of the given words along with their correctness for blank (C):

1. **Exposure (उघाड़ना/सामना करना)** – The state of being uncovered or unprotected. **Incorrect** (DHS works to protect, not expose, the nation to threats.)
2. **Vacancy (रिक्तता/खालीपन)** – An empty position or space. **Incorrect** (DHS is about protection, not job openings or emptiness.)
3. **Security (सुरक्षा)** – The state of being safe from danger or threats. **Correct** (DHS ensures national security by preventing threats.)
4. **Anxiety (चिंता/ब्याकुलता)** – A feeling of worry or nervousness. **Incorrect** (DHS aims to reduce anxiety by providing protection.)
5. **Indecision (द्विधा/अनिश्चितता)** – The inability to decide. **Incorrect** (DHS makes firm decisions to ensure safety, not remain indecisive.)

Correct Answer: (c) Security ✓

S4. Ans.(d)

Sol. Here are the meanings of the given words along with their correctness for blank (D):

1. **Voluntary (स्वैच्छिक)** – Done by choice, not by force. **Incorrect** (EPA enforces regulations, meaning they are mandatory, not voluntary.)
2. **Lax (ढीला/अनियमित)** – Not strict or severe. **Incorrect** (EPA enforces strict environmental laws, not loose ones.)
3. **Irrelevant (असंगत/अप्रासंगिक)** – Not related or important. **Incorrect** (EPA deals with relevant regulations regarding pollution and climate change.)
4. **Environmental (पर्यावरणीय)** – Related to the environment. **Correct** (EPA enforces environmental regulations to protect nature.)
5. **Arbitrary (मनमाना/स्वेच्छाचारी)** – Based on personal choice rather than reason. **Incorrect** (EPA regulations are based on scientific research, not arbitrary decisions.)

Correct Answer: (d) Environmental ✓

S5. Ans.(e)

Sol. Here are the meanings of the given words along with their correctness for blank (E):

1. **Stagnation (स्थिरता/ठहराव)** – Lack of growth or progress. **Incorrect** (NASA is known for progress and advancements, not stagnation.)

2. **Backwardness** (पिछड़ापन) – Being behind in development. **Incorrect** (NASA leads in technology, not lags behind.)
3. **Redundancy** (अनावश्यकता/अतिरिक्तता) – Unnecessary repetition. **Incorrect** (NASA's work is pioneering, not redundant.)
4. **Incompetence** (अयोग्यता/अक्षमता) – Lack of ability or skill. **Incorrect** (NASA is highly competent in technology and exploration.)
5. **Innovation** (नवाचार/नवीनता) – The introduction of new ideas and advancements. **Correct** (NASA is known for innovation in space and technology.)

Correct Answer: (e) Innovation ✓

S6. Ans.(b)

Sol. Error Identification:

The error is in **part B**: "is evolve with sustainable".

Grammatical Rule:

The verb "**evolve**" is incorrectly used in its **base form** after "is." The verb should be in its **present participle (V+ing) form** to correctly follow the auxiliary verb "**is**", forming the present continuous tense.

Rule Applied:

When using "**is**" (**a form of 'be'**), the main verb must be in the **-ing** form to indicate an ongoing action. The correct form should be "**is evolving**", not "**is evolve**".

Corrected Sentence:

"Koraput's tribal food basket is evolving with sustainable farming, diverse nutrition, and a revival of indigenous crops."

Correct Answer: (b) B

S7. Ans.(c)

Sol. Correct Answer: (c) C

Error: "agriculture land" → "**agricultural land**"

Explanation:

The noun "**land**" should be modified by the adjective "**agricultural**" (not the noun "agriculture"). In English, when describing a type of land, we use an adjective (e.g., "agricultural land," "industrial land").

Corrected Sentence:

The cost of urban expansion includes environmental degradation, loss of **agricultural** land, increased infrastructure expenses, and socio-economic displacement

S8. Ans.(c)

Sol. Answer: (c) C

Error: "rely in" should be "rely on"

Rule: The verb "rely" is always followed by the preposition "on," not "in."

Corrected sentence:

Apple cider vinegar's wellness claims often **rely on** pseudoscience, creating a false sense of health benefits.

S9. Ans.(d)

Sol. Answer: (d) D

Error Explanation:

The phrase "in an increasingly connect world" is incorrect. The adjective "connect" should be replaced with "connected" to maintain proper grammatical structure and meaning.

Corrected Sentence:

Building resilient telecom infrastructure ensures reliable connectivity, mitigates disruptions, and supports digital growth in an increasingly connected world.

S10. Ans.(c)

Sol. Answer: (c) C

Error: "state affected by floods" → "states affected by floods"

Rule: "State" should be plural ("states") to match "five" as it refers to multiple states. Additionally, "affected" is correctly placed as a past participle modifying "states."

Corrected sentence:

"The Centre has approved relief assistance for five states affected by floods, landslides, and cyclones."

S11. Ans.(d)

Sol. Solution & Explanation:

The phrase "put off" means "to postpone or delay something" (कुछ टालना), which does not fit the context. The correct phrase should be "came across", which means "to find something by chance" (अचानक कुछ मिलना).

Meanings of the Phrasal Verbs (English & Hindi):

- Put off (Incorrect)** – To postpone or delay something. (किसी चीज़ को टालना या स्थगित करना)
 - Incorrect because the sentence is about unexpectedly finding a diary, not delaying anything.
- Give up (Incorrect)** – To stop trying or to surrender. (त्याग देना, हार मान लेना)
 - Incorrect because it does not relate to finding an object.
- Break down (Incorrect)** – To stop working (for machines) or to become emotionally upset. (बंद हो जाना, भावुक हो जाना)
 - Incorrect because it does not fit the context of discovering something.
- Take after (Incorrect)** – To resemble someone in appearance or behavior. (किसी की तरह दिखना या उसके जैसा व्यवहार करना)
 - Incorrect because it does not relate to discovering a diary.
- Came across (Correct)** – To find something unexpectedly. (अचानक कुछ मिलना)
 - Correct because the sentence talks about discovering an old diary while cleaning.

Final Answer:

✓ "came across" is the correct replacement.

S12. Ans.(d)

Sol. The correct answer is: (d) in addition to keeping us from

Solution & Explanation:

The phrase "on addition of keeping us by" is grammatically incorrect. The correct phrase should be "in addition to keeping us from", which means "apart from preventing us from falling into debt, it also helps in achieving financial stability".

Why Other Options Are Incorrect?

1. **by addition in keeping us from (Incorrect)**

- "By addition" is incorrect; the correct phrase is "in addition to."
- "Keeping us from" (preventing us) is correct, but the structure is wrong.

2. **in addition for keeping us of (Incorrect)**

- "In addition for" is incorrect; the correct phrase is "in addition to."
- "Keeping us of" is grammatically incorrect; it should be "keeping us from."

3. **on addition to keeping us by (Incorrect)**

- "On addition to" is incorrect; the correct phrase is "in addition to."
- "Keeping us by" is incorrect; it should be "keeping us from."

4. **No correction required (Incorrect)**

- The given phrase "on addition of keeping us by" is incorrect, so a correction is needed.

Corrected Sentence:

Proper financial planning, in addition to keeping us from falling into debt, helps us achieve long-term financial goals and stability.

S13. Ans.(e)

Sol. The correct answer is (e) **No replacement required**

Solution & Explanation:

The given phrase "made it difficult for me to" is grammatically correct and does not require any replacement. The structure "made it difficult for someone to do something" is the correct form.

Why Other Options Are Incorrect?

1. **making it difficult for me for (Incorrect)**

- "Making" should be "made" to maintain past tense.
- "For me for" is incorrect; the second "for" is unnecessary.

2. **made it difficult to me to (Incorrect)**

- "Difficult to me" is incorrect; it should be "difficult for me."

3. **make it difficult from me to (Incorrect)**

- "Make" should be "made" to match the past tense.
- "Difficult from me" is incorrect; it should be "difficult for me."

4. **make it difficult for me to (Incorrect)**

- "Make" should be "made" to match past tense.

Final Answer:

No replacement required (The given sentence is already correct).

S14. Ans.(c)

Sol. Meanings of the words:

1. **Expel** (निष्कासित करना) – To force someone to leave a place or organization.

- Incorrect: "Expel" has a negative connotation and does not fit the context of promoting collaboration.

2. **Foster** (प्रोत्साहित करना, बढ़ावा देना) – To encourage the development of something.

- Correct: "Foster" means to nurture or promote, which aligns well with the idea of building collaboration.

3. **Encourage** (प्रेरित करना, समर्थन करना) – To give support or confidence to someone.

- Correct: "Encourage" fits well as it implies motivating or strengthening collaboration and support.

Correct Answer:

(c) Both (II) and (III)

S15. Ans.(e)

Sol. Meanings of the Words:

1. **Hinder** (बाधा डालना / रोकना) – To slow down or obstruct progress. *Correct*
 - Heavy traffic can **hinder** the timely arrival of emergency services.
2. **Revive** (पुनर्जीवित करना / फिर से जीवित करना) – To bring back to life or restore. *Incorrect*
 - Heavy traffic does not "revive" emergency services; it obstructs them.
3. **Delay** (देरी करना / विलंब करना) – To make something happen later than expected. *Correct*
 - Heavy traffic can **delay** the timely arrival of emergency services.

Correct Answer:

(e) Both (I) and (III) – "Hinder" and "Delay" are both appropriate choices.

S16. Ans.(b)

Sol. Meanings of the Words:

1. **Ambition** (महत्वाकांक्षा / आकांक्षा) – A strong desire to achieve something. *Incorrect*
 - "Ambition" does not fit, as ensuring safety is not about personal goals.
2. **Restriction** (प्रतिबंध / रोक-टोक) – A limitation or control. *Incorrect*
 - "Restriction" does not fit, as ensuring safety is about taking preventive measures, not imposing limits.
3. **Precaution** (सावधानी / एहतियात) – A measure taken to prevent harm or danger. *Correct*
 - She took every **precaution** to ensure the safety of her children before the storm arrived.

Correct Answer:

(b) Only (III) – "Precaution" is the only word that fits both grammatically and contextually.

S17. Ans.(a)

Sol. Meanings of the highlighted words:

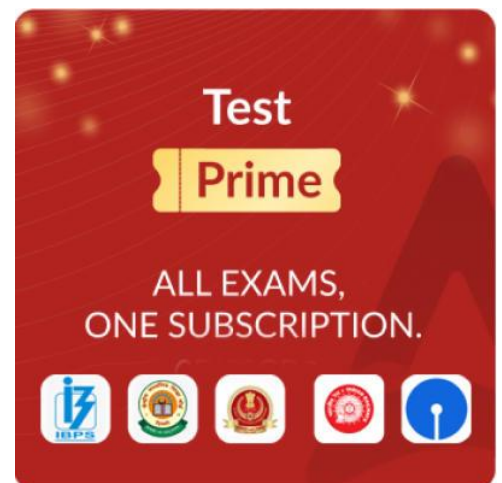
1. **Revealing (A)**
 - **English:** Making something known or visible.
 - **Hindi:** प्रकट करना, उजागर करना
2. **Studies (B)**
 - **English:** The act of examining or investigating a subject.
 - **Hindi:** अध्ययन, शोध
3. **Condensed (C)**
 - **English:** Made denser or more compact.
 - **Hindi:** संक्षिप्त, संघनित

Why option (a) CBA is correct:

- The original sentence is incorrect because "**condensed**" is incorrectly modifying "key phenomena," when it should describe "matter physics."
- The correct sequence **CBA** correctly places "condensed" before "matter physics," "studies" as the verb, and "revealing" to introduce key phenomena.


Correct sentence:

"Condensed matter physics studies solids and liquids, revealing key phenomena such as superconductivity and magnetism."



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.



S18. Ans.(b)

Sol. Meanings of the Highlighted Words:

1. Wind (A)

- **English:** The natural movement of air, especially in the form of a current.
- **Hindi:** हवा का प्राकृतिक प्रवाह, विशेष रूप से एक धारा के रूप में।

2. Gust (B)

- **English:** A sudden, strong burst of wind.
- **Hindi:** हवा का अचानक तेज झोंका।

3. Papers (C)

- **English:** Sheets of material used for writing, printing, or wrapping.
- **Hindi:** लेखन, मुद्रण, या लपेटने के लिए उपयोग की जाने वाली चादरें।

Why Option (b) "BAC" is Correct?

- "A gust of wind" is the correct phrase because a gust is a **sudden burst of wind**.
- "Sent the papers flying across the room" correctly describes the action caused by the wind.
- The complete sentence is **grammatically and logically correct** as:
- "A sudden gust of wind sent the papers flying across the room."

S19. Ans.(d)

Sol. Meanings of the Highlighted Words:

1. Walked (A)

- **English:** Moved forward on foot.
- **Hindi:** पैदल चलना।

2. Clutched (B)

- **English:** Held something tightly.
- **Hindi:** किसी चीज़ को मजबूती से पकड़ना।

3. Bustling (C)

- **English:** Full of activity and movement; lively and crowded.
- **Hindi:** गतिविधियों और भीड़भाड़ से भरा हुआ।

Why Option (b) "CAB" is Correct?

- "Clutched his mother's hand tightly" is correct because "**clutch**" means to hold something **tightly** (not "walked his mother's hand").
- "As they walked through the bustling marketplace" makes logical sense, as "walked" describes movement and "bustling marketplace" describes the setting.
- The correct sentence after rearrangement is:
- "The little boy clutched his mother's hand tightly as they walked through the bustling marketplace, his eyes wide with curiosity."

S20. Ans.(a)

Sol. The correct sequence is **BDAC** because:

- **(B)** starts the sentence with "Although the policeman was," setting up the contrast.
- **(D)** follows logically with "friendly toward the two residents," describing his behavior.
- **(A)** continues with "he still had to," leading into the consequence.
- **(C)** concludes with "issue them both a citation," completing the idea.

Rearranged sentence:

"Although the policeman was friendly toward the two residents, he still had to issue them both a citation."

S21. Ans.(d)

Sol. Explanation:

Option **d (CDAB)** is the correct sequence because it maintains the logical flow of the sentence:

1. **(C)** "The sunset cast a mellow" – Introduces the subject and action.
2. **(D)** "glow over the tranquil" – Describes the effect of the sunset.
3. **(A)** "countryside, creating a" – Specifies the location and introduces the result.
4. **(B)** "peaceful atmosphere." – Concludes the sentence with the final effect.

Rearranged Sentence:

"The sunset cast a mellow glow over the tranquil countryside, creating a peaceful atmosphere."

S22. Ans.(e)

Sol. Explanation:

The correct answer is **option (e) "No rearrangement required"** because the given sentence is already grammatically correct and logically structured.

Sentence Breakdown:

- **(A) "It is hard to make"** → This correctly starts the sentence by stating a challenge.
- **(B) "friends if you don't have a"** → This logically follows by specifying the condition for making friends.
- **(C) "jovial personality that"** → This introduces the quality required for making friends.
- **(D) "exudes welcoming vibes."** → This concludes the sentence by describing the effect of a jovial personality.

Final Correct Sentence:

"It is hard to make friends if you don't have a jovial personality that exudes welcoming vibes."

Since the sentence is already in the correct sequence, **no rearrangement is required.**

S23. Ans.(d)

Sol. Statement (I) is correct as the passage mentions that the villagers scoffed at organic farming because they believed chemicals were necessary. Statement (III) is also correct because it is stated that the once-skeptical villagers eventually sought advice from the father and daughter. However, Statement (II) is incorrect as the passage does not mention any prior experience in organic farming.

S24. Ans.(e)

Sol.

- **Statement (I) is FALSE:** The passage explicitly states that their progress was slow and they initially faced doubts. *"At first, progress was slow. The seeds of their labor did not show immediate results, and doubts began to percolate even in their own minds."* This contradicts the claim that their progress was immediate and without setbacks.
- **Statement (II) is FALSE:** The villagers did not quickly support their organic farming efforts. Instead, they initially doubted them and even mocked their methods. The passage states, *"The villagers scoffed at their efforts, claiming that such methods were impractical and doomed to fail."* Their support came only after the farm's success.
- **Statement (III) is FALSE:** The father and daughter never used chemical fertilizers. The passage clearly states, *"Unlike the traditional farming methods that had been followed for generations, their approach rejected chemical fertilizers and pesticides."* This means they started with organic farming from the beginning.

Since all three statements are false, the correct answer is **(e) All (I), (II), and (III).**

S25. Ans.(d)

Sol. Statement (I) is correct because the passage indicates that the villagers initially doubted organic farming but later sought advice from the father and daughter after their success. Statement (III) is also correct as the passage highlights how persistence helped overcome opposition. Statement (II) is incorrect as the passage states that progress was slow, yet they still succeeded in changing perceptions.

S26. Ans.(b)

Sol. The word "**persisted**" means "**continued firmly despite challenges or opposition.**" The closest synonym that maintains this meaning is "**persevered**" (option b).

- **Conceded (a)** – means **to give in or accept defeat**, which is the opposite of persisting.
- **Persevered (b)** – means **to continue despite difficulties**, which is the correct replacement.
- **Relented (c)** – means **to become less determined or to give in**, which is incorrect.
- **Surrendered (d)** – means **to give up**, which is the opposite of "persisted."
- **Hesitated (e)** – means **to pause or be uncertain**, which does not match the meaning of persistence.

Thus, the best replacement is "**persevered.**"

S27. Ans.(b)

Sol. The word "**percolated**" in this context means "**gradually spread or filtered through.**" The closest synonym that maintains this meaning is "**spread.**"

- **Dissipated (a)** – means **dispersed or disappeared**, which is the opposite of "percolated."
- **Spread (b)** – correctly captures the idea of something gradually moving or seeping in, making it the best choice.
- **Evaporated (c)** – means **to disappear into vapor**, which does not fit the meaning.
- **Diminished (d)** – means **to reduce in size or importance**, which is incorrect.
- **Contaminated (e)** – means **polluted or made impure**, which is unrelated to the idea of doubt growing gradually.

Thus, the best replacement is **(b) Spread.**

S28. Ans.(d)

Sol. The sentence suggests that the villagers doubted the effectiveness of the farming methods. The correct word should mean "**not feasible or unrealistic.**"

- **Revolutionary (a)** – means **innovative or groundbreaking**, which does not fit because the villagers did not see the farming methods as innovative.
- **Sustainable (b)** – means **environmentally friendly and long-lasting**, which contradicts the villagers' skepticism.
- **Negligent (c)** – means **careless or irresponsible**, which does not match the context.
- **Impractical (d)** – means **not realistic or unworkable**, which correctly conveys the villagers' belief.
- **Promising (e)** – means **showing potential for success**, which contradicts the villagers' doubts.

Thus, the correct answer is **(d) Impractical.**

S29. Ans.(d)

Sol.

- **Statement (I) is TRUE:** The passage states, "Unlike the traditional farming methods that had been followed for generations, their approach rejected chemical fertilizers and pesticides, focusing instead on natural compost, crop rotation, and biological pest control." This confirms that the father and daughter fully committed to organic farming from the start.

- **Statement (II) is TRUE:** The passage mentions, "The same villagers who once doubted them now sought their advice." This proves that over time, their success changed the villagers' perception.
- **Statement (III) is FALSE:** The passage explicitly states, "The villagers scoffed at their efforts, claiming that such methods were impractical and doomed to fail." This means the villagers were not immediately supportive of organic farming.

Since **Statements (I) and (II) are correct**, while **Statement (III) is incorrect**, the correct answer is **(d) Both (I) and (II)**.

S30. Ans.(b)

Sol. Statement (I) is correct because the villagers doubted the effectiveness of organic farming. Statement (III) is also correct, as the passage states that doubts began to percolate in the minds of the father and daughter. However, Statement (II) is incorrect because the passage directly mentions that even they had moments of uncertainty.

S31. Ans.(d)

Sol.

नाव की धारा की दिशा में चाल = $\frac{120}{5} = 24$ किमी/घंटा
हम जानते हैं, सदैव धारा के अनुकूल चाल > धारा के विपरीत चाल
नाव की धारा के विपरीत चाल = $24 - 3 = 21$ किमी/घंटा
अतः नाव की शांत जल चाल = $\frac{24+21}{2} = \frac{45}{2} = 22.5$ किमी/घंटा
तथा धारा की चाल = $\frac{24-21}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$ किमी/घंटा
अभीष्ट अनुपात = $22.5 : 1.5 = 15 : 1$

S32. Ans.(d)

Sol. $B = 1000 - x$ -----(I)

और, $B = C+x$ ----- (II)

साथ ही, $A+C = 1920$

$C = 1920 - 1000 = 920$

(I) और (II) से,

$$1000 - x = 920 + x$$

$$2x = 80$$

$$x = 40$$

S33. Ans.(d)

Sol. छह वर्ष पहले, मान लीजिए A और B की आयु क्रमशः $4x$ वर्ष और x वर्ष थी

तो, A की वर्तमान आयु = $4x + 6$ वर्ष

तथा, B की वर्तमान आयु = $x + 6$ वर्ष

प्रश्न से, $(4x+6+2) + (x+6+2) = 33 \times 2$

$$5x + 16 = 66$$

$$5x = 50$$

$$x = 10$$

अतः A की वर्तमान आयु = $4 \times 10 + 6 = 46$ वर्ष

S34. Ans.(d)**Sol.**माना, आकाश की मासिक आय = $100x$ रुपयेआकाश द्वारा किराए पर खर्च की गई राशि = $100x \times \frac{5}{100} = 5x$ रुपयेविकास को उधार दी गई राशि = $100x \times \frac{35}{100} = 35x$ रुपयेआकाश के पास बची शेष राशि = $100x - (5x + 35x) = 60x$ रुपयेआकाश द्वारा भोजन पर खर्च की गई राशि = $60x \times \frac{30}{100} = 18x$ रुपयेआकाश की बचत = $60x - 18x = 42x$ रुपयेदिया गया है, $42x = 25200$ $x = 600$ आकाश का मासिक वेतन = $600 \times 100 = 60000$ रुपये**S35. Ans.(c)****Sol.**प्रश्न से, मान लीजिए $x = 9a$ और $y = 8a$ कार के लिए, $\frac{d}{80} = 9a$ $d = 720a$ --- (I)बाइक के लिए, $\frac{d}{90} = 8a$ $d = 720a$ ---- (II)

(I) और (II) से हम 'd' का सटीक मान ज्ञात नहीं कर सकते हैं

अतः उत्तर निर्धारित नहीं किया जा सकता

S36. Ans.(d)**Sol.** मान लीजिए एक दिन की एक पुरुष की दक्षता x इकाई/दिन है और एक महिला की दक्षता y इकाई/दिन हैप्रश्न से, $20x \times 24 = 24y \times 48$ $20x = 48y$ $x : y = 12 : 5$ अब मान लीजिए, $x = 12u$ और $y = 5u$ कुल कार्य = $20 \times 12u \times 24 = 5760u$ इकाई20 व्यक्तियों द्वारा 12 दिन में किया गया कुल कार्य = $20 \times 12u \times 12 = 2880u$ इकाईशेष कार्य = $5760u - 2880u = 2880u$ इकाईअभीष्ट महिलाएँ = $\frac{2880u}{5u \times 8} = 72$ **S37. Ans.(d)****Sol.** मान लीजिए चार क्रमागत सम संख्याएँ क्रमशः $x, x+2, x+4$ और $x+6$ हैंअतः सबसे छोटी विषम संख्या = $x+15$ और तीन क्रमागत विषम संख्याएँ क्रमशः $x+15, x+17$ और $x+19$ हैंप्रश्न से, $7x + 63 = 175$ $7x = 112$ $x = 16$

S38. Ans.(d)**Sol.**

प्रश्न से, $\frac{x+y}{x} = \frac{160}{100}$

$$8X = 5X + 5Y$$

$$3X = 5Y$$

$$X : Y = 5 : 3$$

मान लीजिए $X = 5a$ और $Y = 3a$ है

$$8a = 320$$

$$a = 40$$

$$X = 5 \times 40 = 200$$

$$Y = 3 \times 40 = 120$$

$$\text{अभीष्ट मान} = (200 - 120) \times \frac{60}{100} = 48$$

S39. Ans.(b)

Sol. माना, मिश्रण में दूध की प्रारंभिक मात्रा = $4x$

तथा, मिश्रण में पानी की प्रारंभिक मात्रा = x

प्रश्न से, $4x - (x + 24) = 84$

$$3x = 108$$

$$x = 36$$

अतः मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा = $5 \times 36 = 180$ लीटर

S40. Ans.(b)**Sol.**

$$10\% \text{ वार्षिक दर से दो वर्षों के लिए समतुल्य ब्याज दर} = (10 + 10 + \frac{10 \times 10}{100}) = 21\%$$

प्रश्न से, $\frac{21X}{100} = 1008$

$$X = 4800 \text{ रुपये}$$

$$\text{नया मूलधन} = 4800 + 1200 = 6000 \text{ रुपये}$$

$$\text{अभीष्ट राशि} = 6000 + 6000 \times \frac{21}{100} = 7260 \text{ रुपये}$$

S41. Ans.(b)**Sol.**

माना, स्कूल A और B में मिलाकर कुल लड़के = $40x$

तथा, स्कूल A और B में मिलाकर कुल लड़कियाँ = $11x$

दिया गया है, $40x = 800$

$$x = 20$$

स्कूल A और B में मिलाकर कुल लड़कियाँ = $20 \times 11 = 220$

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 220 \times \frac{(6-5)}{11} = 20$$

S42. Ans.(d)**Sol.**

माना, P द्वारा प्राप्त मूल राशि = $5x$

तथा, Q द्वारा प्राप्त मूल राशि = $6x$

प्रश्न से, $5x \times \frac{7}{6} = 4200$

$$5x = 3600$$

$$x = 720$$

अतः Q द्वारा प्राप्त राशि = $7 \times 720 = 5040$ रुपये

S43. Ans.(d)

Sol.

$$\text{माना } A = 8x$$

$$\text{तो, } B = 8x \times \frac{(8+5)}{8} = 13x$$

$$\text{तथा } C = 13x + 125$$

$$\text{प्रश्न से, } 8x + 13x + 13x + 125 = 975$$

$$34x = 850$$

$$x = 25$$

$$\text{अतः, } C = 13 \times 25 + 125 = 450$$

S44. Ans.(c)

Sol.

$$2018 \text{ के अंत में जनसंख्या} = X \times \left(1 + \frac{x}{100}\right)$$

$$2019 \text{ के अंत में जनसंख्या} = X \times \left(1 + \frac{x}{100}\right)^2$$

2017 से 2019 तक जनसंख्या में वृद्धि 12,000 दी गई है, जो X का 125% है:

$$\text{वृद्धि} = 1.25X$$

$$X \times \left(1 + \frac{x}{100}\right)^2 - X = 1.25X$$

$$X \times \left[\left(1 + \frac{x}{100}\right)^2 - 1\right] = 1.25X$$

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right)^2 - 1 = 1.25$$

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right)^2 = 2.25$$

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right) = 1.5$$

$$x = 50$$

S45. Ans.(b)

Sol.

$$B \text{ की पूँजी} = 6000 + X \text{ रुपये}$$

$$A \text{ और } B \text{ के लाभ का अनुपात} = 6000 \times 12 : (6000 + X) \times 8$$

$$18000 : 12000 + 2X$$

$$\text{प्रश्न से, } \frac{18000}{12000 + 2X} = \frac{2400}{4400 - 2400}$$

$$15000 = 12000 + 2X$$

$$X = 1500$$

$$\text{अतः, } B \text{ का निवेश} = 6000 + 1500 = 7500 \text{ रुपये}$$

S46. Ans.(b)

$$\text{Sol. अभीष्ट अनुपात} = (60 + 50) : (90 + 64)$$

$$= 110 : 154$$

$$= 5 : 7$$

S47. Ans.(e)

$$\text{Sol. अभीष्ट अंतर} = (72 + 80) - 84$$

$$= 152 - 84 = 68$$

S48. Ans.(e)

Sol.

सियान द्वारा पुस्तकालय R से पढ़ी गई कुल पुस्तकें = $50 \times \frac{120}{100} = 60$

इसलिए, पुस्तकालय Q से सियान द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या = $48 \times 3 - (60 + 44)$

$$= 144 - 104 = 40$$

S49. Ans.(e)

Sol.

P और Q से सियान द्वारा पढ़ी गई कुल पुस्तकें = $72 + 80 = 152$

$$\text{अभीष्ट \%} = \frac{152 - 50}{50} \times 100$$

$$= \frac{102}{50} \times 100 = 204\%$$

S50. Ans.(c)

Sol.

$$\text{अभीष्ट औसत} = \frac{96 + 54 + 84}{3}$$

$$= \frac{234}{3} = 78$$

S51. Ans.(e)

Sol.

2018 में A द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या = $80 \times \frac{140}{100} = 112$

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 112 - 48 = 64$$

S52. Ans.(d)

Sol. अभीष्ट अनुपात = $72 : (84 + 80)$

$$= 72 : 164$$

$$= 18 : 41$$

S53. Ans.(b)

Sol. अभीष्ट राशि = $48 \times 40 = 1920$ रुपये

S54. Ans.(e)

Sol.

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{96 - 60}{96} \times 100$$

$$= \frac{36}{96} \times 100 = 37.5\%$$

S55. Ans.(e)

Sol. अभीष्ट अंतर = $(80 + 60) - 96 = 44$

S56. Ans.(d)

Sol. $(324 + 220) \div 17 = 8 \times ?$

$$544 \div 17 = 8 \times ?$$

$$8 \times ? = 32$$

$$? = 4$$

S57. Ans.(b)

Sol.

$$140+40 = \frac{?}{100} \times 300$$

$$? = \frac{180 \times 100}{300}$$

$$? = 60$$

S58. Ans.(c)

Sol. $25 + 36 + ? = 169$

$$? = 169 - 61$$

$$? = 108$$

S59. Ans.(c)

Sol.

$$? \times 15 + 30 \times 4 = 240$$

$$? \times 15 = 240 - 120$$

$$? = \frac{120}{15}$$

$$? = 8$$

S60. Ans.(c)

Sol.

$$(276+144) \div ? = 84$$

$$? = \frac{420}{84}$$

$$? = 5$$

S61. Ans.(e)

Sol. $800 + ?^2 = 1124$

$$?^2 = 1124 - 800$$

$$?^2 = 324$$

$$? = 18$$

S62. Ans.(d)

Sol.

$$? = \frac{380 \times 4}{190}$$

$$? = 8$$


S63. Ans.(e)

Sol.

$$(1428+300) \div 144 = ?$$


$$? = \frac{1728}{144}$$

$$? = 12$$



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.



S64. Ans.(c)

Sol. $1685 - 115 + 60 - 2 = ?$

$1570 + 58 = ?$

$? = 1628$

S65. Ans.(d)

Sol.

$18 \times 48 - (400 + 22) = ? \times \frac{2}{5}$

$864 - 422 = ? \times \frac{2}{5}$

$? = \frac{442 \times 5}{2}$

$? = 1105$

S66. Ans.(c)

Sol. दो - & 7 A 6 M \$ 9 S 8 G # D % 3 N 2 @ 5 T 4 + 3 V 5 ! Y 2 K

S67. Ans.(e)

Sol. $7 + 6 + 9 + 8 + 3 + 2 = 35$

S68. Ans.(d)

Sol. बाएँ छोर से 13वाँ तत्व = %

S69. Ans.(d)

Sol. & 7 A 6 M \$ 9 S 8 G # D % 3 N 2 @ 5 T 4 + 3 V 5 ! Y 2 K

S70. Ans.(d)

Sol. & 7 A 6 M \$ 9 S 8 G # D % 3 N 2 @ 5 T 4 + 3 V 5 ! Y 2 K

S71. Ans.(c)

Sol.

शब्द	कूट
Strong	in
File	ro
Digital	xo
Data	ul
Internet	mr
Secure	lu
Code	tr
Protect/ Backup	ek/km
Access	em

Secure - lu

S72. Ans.(b)

Sol.

शब्द	कूट
Strong	in
File	ro
Digital	xo
Data	ul
Internet	mr
Secure	lu
Code	tr
Protect/ Backup	ek/km
Access	em

File - ro

S73. Ans.(e)

Sol.

शब्द	कूट
Strong	in
File	ro
Digital	xo
Data	ul
Internet	mr
Secure	lu
Code	tr
Protect/ Backup	ek/km
Access	em

Backup - ek/ km

S74. Ans.(a)

Sol.

शब्द	कूट
Strong	in
File	ro
Digital	xo
Data	ul
Internet	mr
Secure	lu
Code	tr
Protect/ Backup	ek/km
Access	em

'Strong - tr', गलत है।

S75. Ans.(d)

Sol.

शब्द	कूट
Strong	in
File	ro
Digital	xo
Data	ul
Internet	mr
Secure	lu
Code	tr
Protect/ Backup	ek/km
Access	em

Internet File – mr ro

S76. Ans.(d)

Sol. बनने वाले शब्द = OPEN, PEON

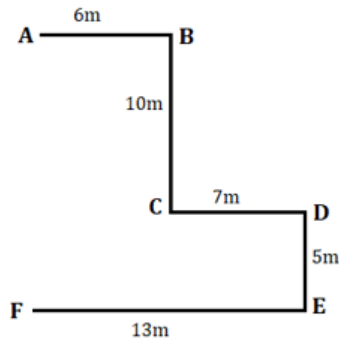
S77. Ans.(b)

Sol. दो युग्म

C O M P O U N D

S78. Ans.(d)

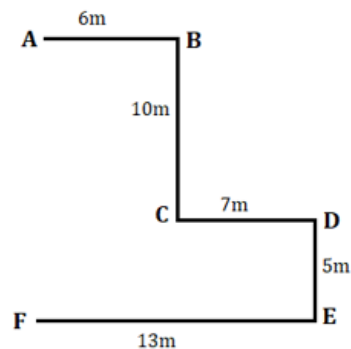
Sol.



उत्तर

S79. Ans.(e)

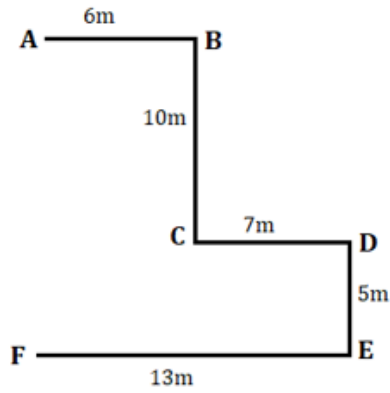
Sol.



पाइथागोरस प्रमेय का उपयोग करके, न्यूनतम दूरी $\sqrt{194}$ मीटर होगी।

S80. Ans.(b)

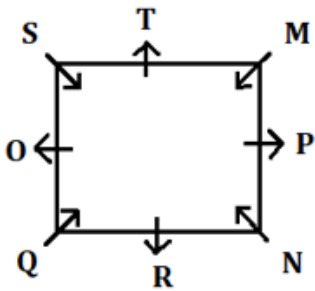
Sol.



$10+7+5 = 22$ मीटर

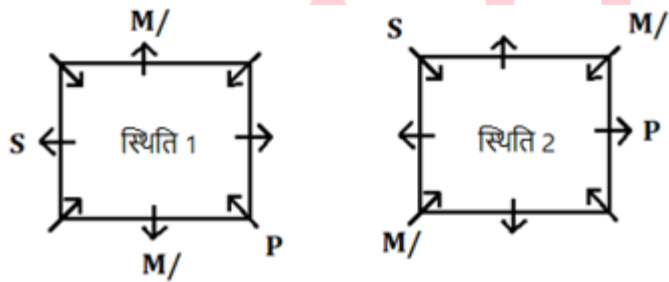
S81. Ans.(c)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



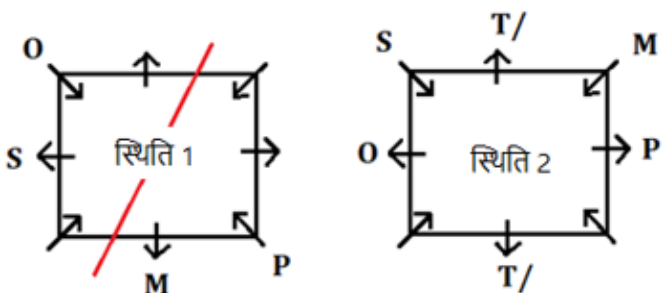
संकेत: S, P के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं:



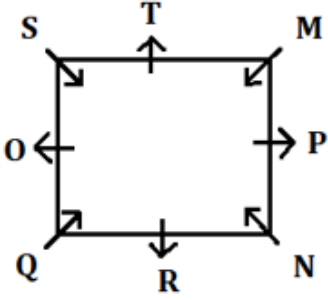
संकेत: O, M के दाएं दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।



संकेत: N, R के ठीक बाएं बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

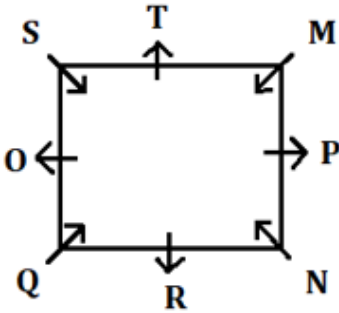
निष्कर्ष: Q को स्थान देने के बाद, अंतिम व्यवस्था है:



दाएँ से तीसरा

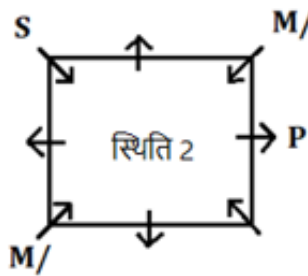
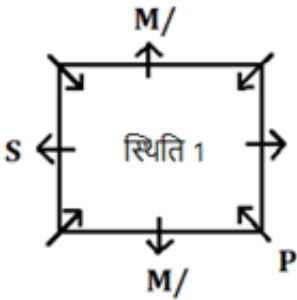
S82. Ans.(e)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



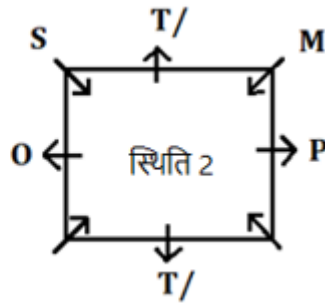
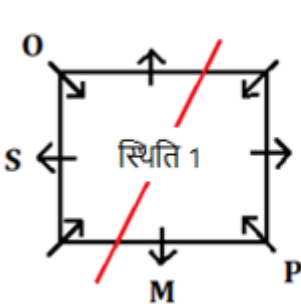
संकेत: S, P के बाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं:



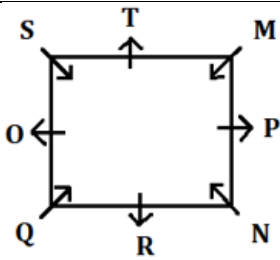
संकेत: O, M के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएँ बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।



संकेत: N, R के ठीक बाएँ बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

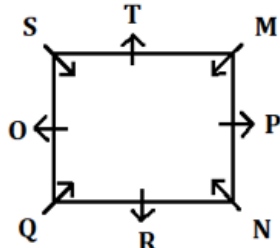
निष्कर्ष: Q को स्थान देने के बाद, अंतिम व्यवस्था है:



T और R बाहर की ओर उन्मुख हैं।

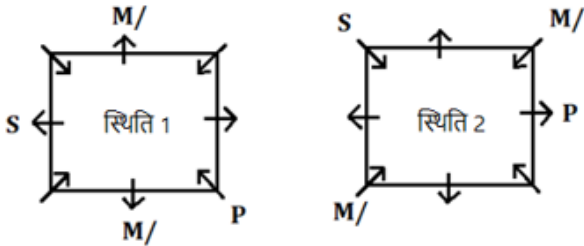
S83. Ans.(c)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



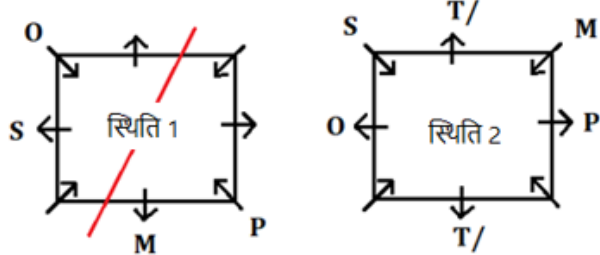
संकेत: S, P के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं:



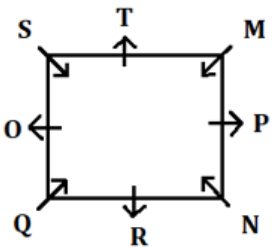
संकेत: O, M के दाएं दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।



संकेत: N, R के ठीक बाएं बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

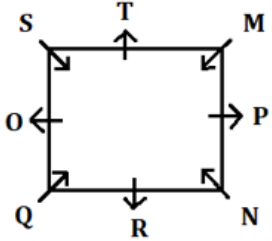
निष्कर्ष: Q को स्थान देने के बाद, अंतिम व्यवस्था है:



दो व्यक्ति

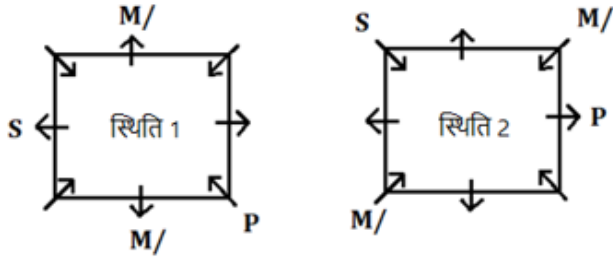
S84. Ans.(d)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



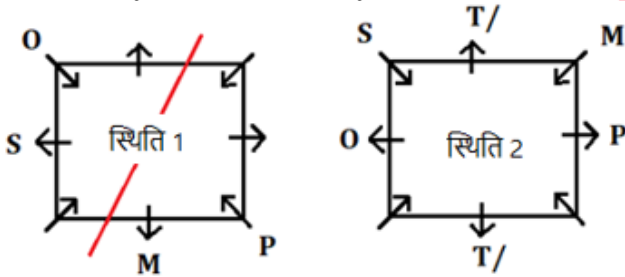
संकेत: S, P के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं:



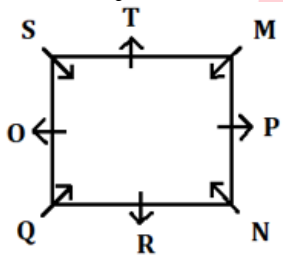
संकेत: O, M के दाएं दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।



संकेत: N, R के ठीक बाएं बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

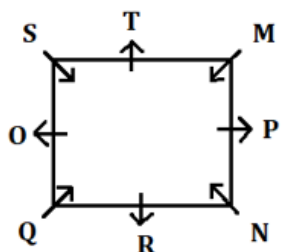
निष्कर्ष: Q को स्थान देने के बाद, अंतिम व्यवस्था है:



Q, M के विपरीत बैठा है।

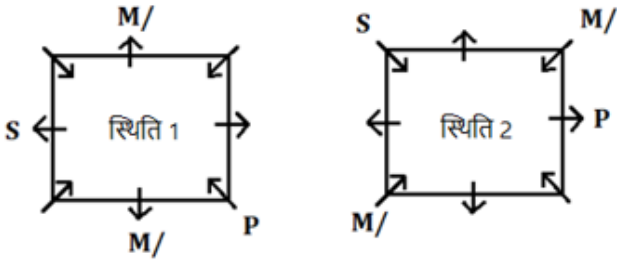
S85. Ans.(a)

Sol. अंतिम व्यवस्था:



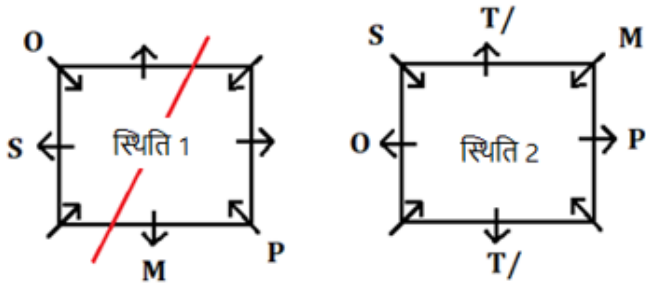
संकेत: S, P के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S और M के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं:



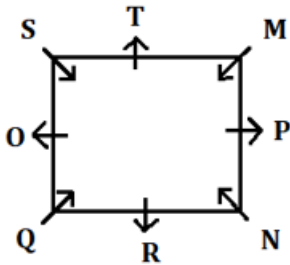
संकेत: O, M के दाएं दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। T, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन T कोनों पर नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।



संकेत: N, R के ठीक बाएं बैठा है लेकिन N, T के विपरीत नहीं बैठा है।

निष्कर्ष: Q को स्थान देने के बाद, अंतिम व्यवस्था है:



केवल I सत्य है

S86. Ans.(e)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

संकेत: बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
G	B
A	
	A

संकेत: बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
	F
F	
G	B
A	
C	
	G
	A

संकेत: बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

छह बॉक्स

S87. Ans.(a)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

संकेत: बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है।
निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
G	B
A	
	A

संकेत: बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
	F
F	
G	B
A	
C	
	G
	A

संकेत: बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

बॉक्स A

S88. Ans.(b)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

संकेत: बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
G	B
A	
	A

संकेत: बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
	F
F	
G	B
A	
C	
	G
	A

संकेत: बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

बॉक्स C

S89. Ans.(d)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

संकेत: बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
G	B
A	
	A

संकेत: बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
	F
F	
G	B
A	
C	
	G
	A

संकेत: बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

तर्क: पहला बॉक्स, दूसरे बॉक्स के ठीक ऊपर है।

S90. Ans.(e)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

संकेत: बॉक्स B और बॉक्स G के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स A से चार स्थान ऊपर रखा गया है।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास दो संभावित स्थितियाँ हैं।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
G	B
A	
	A

संकेत: बॉक्स A और बॉक्स C एक-दूसरे के आसन्न रखे गए हैं, लेकिन उनमें से कोई भी सबसे नीचे वाला बॉक्स नहीं है। बॉक्स C के ऊपर और बॉक्स F के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

बॉक्स स्थिति 1	बॉक्स स्थिति 2
B	G
	F
F	
G	B
A	
C	
	G
	A

संकेत: बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर और बॉक्स D के नीचे रखा गया है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

बॉक्स
B
D
F
G
A
C
E
H

कथन € गलत है।

S91. Ans.(b)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

संकेत: B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास तीन संभावित स्थितियाँ हैं:

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED			
GM	E		
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: F, E से दो पद वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED		F	
GM	E		F
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 2	स्थिति 3
ED	F	
GM		F
DGM	E	C
AM	D/	E
मैनेजर	G/D/	D
असिस्टेंट	G/	G
PO	B	
क्लर्क		B

संकेत: A, H से वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

'A - ED' सही है।

S92. Ans.(a)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

संकेत: B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास तीन संभावित स्थितियाँ हैं:

पद	व्यक्ति स्थिति 1	व्यक्ति स्थिति 2	व्यक्ति स्थिति 3
ED			
GM	E		
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: F, E से दो पद वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति स्थिति 1	व्यक्ति स्थिति 2	व्यक्ति स्थिति 3
ED		F	
GM	E		F
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति स्थिति 2	व्यक्ति स्थिति 3
ED	F	
GM		F
DGM	E	C
AM	D/	E
मैनेजर	G/D/	D
असिस्टेंट	G/	G
PO	B	
क्लर्क		B

संकेत: A, H से वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

C - DGM

S93. Ans.(e)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

संकेत: B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास तीन संभावित स्थितियाँ हैं:

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED			
GM	E		
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: F, E से दो पद वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED		F	
GM	E		F
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 2	स्थिति 3
ED	F	
GM		F
DGM	E	C
AM	D	E
मैनेजर	G/D	D
असिस्टेंट	G	G
PO	B	
क्लर्क		B

संकेत: A, H से वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

G - असिस्टेंट

S94. Ans.(e)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

संकेत: B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास तीन संभावित स्थितियाँ हैं:

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED			
GM	E		
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: F, E से दो पद वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति स्थिति 1	व्यक्ति स्थिति 2	व्यक्ति स्थिति 3
ED		F	
GM	E		F
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।
निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति स्थिति 2	व्यक्ति स्थिति 3
ED	F	
GM		F
DGM	E	C
AM	D/	E
मैनेजर	G/D/	D
असिस्टेंट	G/	G
PO	B	
क्लर्क		B

संकेत: A, H से वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

छह व्यक्ति

S95. Ans.(c)

Sol. अंतिम व्यवस्था:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

संकेत: B, मैनेजर से कनिष्ठ है। B और E के बीच तीन पद हैं।

निष्कर्ष: यहाँ, हमारे पास तीन संभावित स्थितियाँ हैं:

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED			
GM	E		
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: F, E से दो पद वरिष्ठ है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 1 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3
ED		F	
GM	E		F
DGM		E	
AM			E
मैनेजर			
असिस्टेंट	B		
PO		B	
क्लर्क			B

संकेत: G, D से ठीक कनिष्ठ है। G से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, C से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

निष्कर्ष: यहाँ स्थिति 2 समाप्त हो जाएगी।

पद	व्यक्ति	व्यक्ति
	स्थिति 2	स्थिति 3
ED	F	
GM		F
DGM	E	C
AM	D/	E
मैनेजर	G/D/	D
असिस्टेंट	G/	G
PO	B	
क्लर्क		B

संकेत: A, H से वरिष्ठ है।

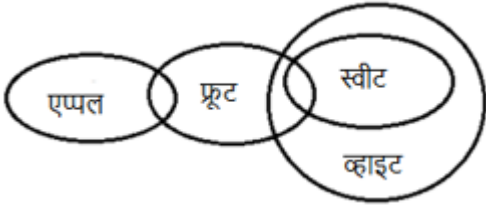
निष्कर्ष: अब, अंतिम व्यवस्था है:

पद	व्यक्ति
ED	A
GM	F
DGM	C
AM	E
मैनेजर	D
असिस्टेंट	G
PO	H
क्लर्क	B

E, A से तीन पद कनिष्ठ है

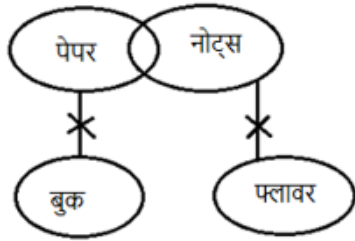
S96. Ans.(a)

- Sol. I.** अनुसरण करता है: स्वीट और एप्पल के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है, इसलिए संभावित संबंध अनुसरण करेगा।
II. अनुसरण नहीं करता है: 'सभी फ्रूट, व्हाइट हैं' का निश्चित संबंध अनुसरण नहीं करेगा।



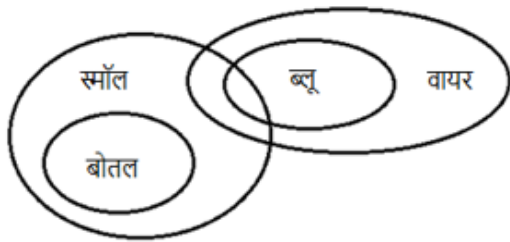
S97. Ans.(e)

- Sol. I.** अनुसरण करता है: पेपर का वह हिस्सा जो नोट्स है, फ्लावर नहीं होगा।
II. अनुसरण करता है: बुक और नोट्स के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है, इसलिए, संभावित संबंध अनुसरण करेगा।



S98. Ans.(d)

- Sol. I.** अनुसरण नहीं करता है: ब्लू और बोतल के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है, इसलिए, निश्चित संबंध अनुसरण नहीं करेगा।
II. अनुसरण नहीं करता है: वायर और बोतल के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है, इसलिए, निश्चित संबंध अनुसरण नहीं करेगा।



S99. Ans.(e)

- Sol. S** > U (59 किलोग्राम) > Q > R (40 किलोग्राम) > T > P
 पाँच व्यक्ति

S100. Ans.(b)

Sol. $S > U$ (59 किलोग्राम) $> Q > R$ (40 किलोग्राम) $> T > P$

$Q - 48$ किलोग्राम



Test
Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION.

