

BOB Apprentice Sample Paper 01

Q1. Which of the following statement(s) is/are correct based on the information given in the passage?

- I. The village of Ambalur is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber.
- II. Kiko, the family cat, shared a close bond with Ammini, the cow.
- III. Pathrose shared a strong bond with Unni, who always believed in his potential.

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

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

Ans.(d)

Q2. On what basis did the villagers mock Pathrose, and how did their perception change?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

**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



Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

(a) Villagers mocked his small size, but later praised his cleverness.

(b) He was laughed at for being timid, but later proved protective.

(c) They teased him for avoiding animals, but he showed loyalty.

(d) Seen as lazy before, his alertness changed their view.

(e) Mocked for being friendly, he later drove off intruders.

Ans.(b)

Q3. How did Pathrose outsmart the thief and contribute to his capture?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him.

Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) He bit the thief's leg and held on until the villagers arrived.
- (b) He led the thief into a trap by luring him into an abandoned well.
- (c) He ran in circles around the house with a stolen bag, forcing the thief to chase him until he got tired.
- (d) He barked continuously to scare the thief away before he could steal anything.
- (e) He hid in the bushes and attacked the thief when he tried to escape.

Ans.(c)

Q4. What could have happened if Pathrose had not helped during the night?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) The thieves might have escaped with the cow and the stolen items.
- (b) Unni would have untied himself and called for help.
- (c) Mariamma would have woken up and stopped the thieves.
- (d) The cat Kiko would have saved the family.
- (e) The neighbors would have heard the noise on their own.

Ans.(a)

Q5. Which of the following words has an opposite meaning to "Petty" as used in the passage?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) hazard
- (b) multiple
- (c) explicit
- (d) menial
- (e) serious

Ans.(e)

Q6. What made Pathrose realize something was wrong on the night of the theft?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) He sensed unusual activity when the thieves arrived earlier than planned and heard Mariamma's cries.
- (b) He saw Kiko, the cat, behaving strangely and took it as a warning.
- (c) He noticed that the cow, Ammini, was making loud noises and assumed she was in danger.
- (d) He felt a sudden drop in temperature and associated it with a possible threat.
- (e) He was woken up by a strong gust of wind and decided to check outside.

Ans.(a)

Q7. Which of the following words has a similar meaning to "Unconscious" as used in the passage?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) arise
- (b) die
- (c) faint
- (d) awake
- (e) sleep

Ans.(c)

Q8. What changed the most for Pathrose after the night of the theft?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber.

However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) He started going to far-off farms without being scared.
- (b) He got more food and a cozy spot inside the house.
- (c) He stopped barking at Kiko and stayed away from her.
- (d) People who once made fun of him now respected and praised him.
- (e) He stayed careful around others but only protected Mariamma.

Ans.(d)

Q9. . Which of the following best describes the theme of the passage?

Read the following passage and answer the given questions.

In the southern part of Kerala lies the village of Ambalur, surrounded by vast grasslands and lush farms. Overlooked by the rocky Ambu hills, this quiet village is home to plantations of plantain, tapioca, and rubber. However, its distance from the main town makes it prone to petty crimes, prompting Mariamma, a farm owner new to Ambalur, to get a dog for security.

This is how Pathrose arrived; a timid puppy kept in a small enclosure. He grew up with Mariamma's family and formed a strong bond with her son, Unni, who treated him with kindness and patience. While others mocked Pathrose for being easily scared—jumping at rustling leaves or avoiding distant farms—Unni always believed he would show his bravery one day.

Pathrose loved chasing his tail and barking at Kiko, the family's indifferent cat. Though the villagers laughed at him, Unni remained convinced that Pathrose had courage deep inside him.

One evening, a group of men arrived, wanting to buy Ammini, the family's cow. Mariamma agreed, though hesitantly, when they insisted on taking her at night. However, at 1 a.m., during heavy rain, the men arrived earlier than planned. While everyone else slept, only Pathrose sensed something was wrong.

As he watched, he suddenly heard Mariamma's cries. Though scared, he ran to Unni's window and barked loudly to wake him. Then, he sprinted through the village, alerting the neighbors before rushing back. He found Mariamma unconscious and Unni tied to a post. Thinking quickly, Pathrose grabbed a bag of stolen valuables and ran, dragging the thief with him. He raced around the house repeatedly, tiring the man out before disappearing into the distant fields.

By the time the villagers arrived, the thieves were caught. Pathrose returned with the stolen items, and his once-mocked instincts were now praised. Mariamma proudly called him not just brave but also clever.

Pathrose's actions changed how the village saw him. Once ridiculed, he became a hero, proving that courage comes in different forms. Even Kiko the cat, who once teased him, now shared her favorite sunny spots with him. Pathrose was no longer just a timid dog—he was the family's loyal protector. The villagers often spoke of his cleverness, turning his story into a local legend. And from that day on, Pathrose walked through Ambalur with his head held high, knowing he had finally earned his place.

- (a) The bravery of a misunderstood animal
- (b) The dangers of living in an isolated village
- (c) The strong bond between a boy and his dog
- (d) The importance of farm security
- (e) The consequences of underestimating others

Ans.(a)

Q10. Given below are four sentences, out of which one sentence is grammatically incorrect. Choose the option which points out the grammatically incorrect sentence. If all sentences are correct, then choose 'All are correct' as the correct answer.

- (a) The motion for his suspension was passed by a voice vote.
- (b) The mandatory price list display at the pool was ignored.
- (c) Disproportionate space in history books compared to regional stories causes concern.
- (d) An unsign order does not actually require immediate compliance or enforcement.
- (e) All are correct.

Ans.(d)

Q11. Given below are four sentences, out of which one sentence is grammatically incorrect. Choose the option which points out the grammatically incorrect sentence. If all sentences are correct, then choose 'All are correct' as the correct answer.

- (a) Top-notch facilities provide tourists with a comfortable and memorable experience always.
- (b) This is likely to open a can of worms.
- (c) Public suitable without strict regulation is still widely debated.
- (d) Women are seen as secondary earners despite equal contribution.
- (e) All are correct.

Ans.(c)

Q12. Given below are four sentences, out of which one sentence is grammatically incorrect. Choose the option which points out the grammatically incorrect sentence. If all sentences are correct, then choose 'All are correct' as the correct answer.

- (a) Mosque attendants receive poor compensation for their work, despite their dedication and effort.
- (b) For the stipulated time, the individual must be released to uphold justice.
- (c) He had a terrifying encounter when a lioness attacked unexpectedly in the wild.
- (d) The country holds a unique position in the global demographic landscape due to its diversity.
- (e) All are correct.

Ans.(b)

Q13. Given below are four sentences, out of which one sentence is grammatically incorrect. Choose the option which points out the grammatically incorrect sentence. If all sentences are correct, then choose 'All are correct' as the correct answer.

- (a) An illegal hoarding structure at the marketplace was finally taken down.
- (b) The beautiful garden has been dismantled to make space for construction.
- (c) His pioneering work in education and innovation transformed the entire system.

(d) Exceptions are made for vehicles that have been broken down due to unforeseen circumstances, ensuring fairness.

(e) All are correct.

Ans.(d)

Q14. Kerala had an _____ method for preserving ancient knowledge and wisdom.

In the question below, a part is omitted which is then replaced by a blank. Choose the word from the given options that will fit into the blank most appropriately.

(a) entry

(b) ethnic

(c) eternal

(d) embrace

(e) elaborate

Ans.(e)

Q15. Sudden shifts between unseasonal warmth and cold waves _____ daily life severely.

In the question below, a part is omitted which is then replaced by a blank. Choose the word from the given options that will fit into the blank most appropriately.

(a) usurp

(b) disrupt

(c) absorb

(d) relieve

(e) trivial

Ans.(b)

Q16. I set _____ on a journey, yearning for solitude; I figured this was a good time to revisit some places.

In the question below, a part is omitted which is then replaced by a blank. Choose the word from the given options that will fit into the blank most appropriately.

(a) down

(b) back

(c) off

(d) up

(e) aside

Ans.(c)

Q17. Gold bars were found ingeniously _____ in the house of the man she was married to.

In the question below, a part is omitted which is then replaced by a blank. Choose the word from the given options that will fit into the blank most appropriately.

(a) built

(b) sealed

(c) concealed

(d) kneeled

(e) denoted

Ans.(c)

Q18. Drain

(I) The constant stress at work began to drain his energy and motivation.

(II) A leaking pipe can drain the water supply, causing major inconvenience at home.

(III) The speaker tried to drain the meeting towards a productive conclusion but failed due to constant interruptions.

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

- (a) Only (III)
- (b) Both (I) & (II)
- (c) Both (II) & (III)
- (d) Only (II)
- (e) All are correct

Ans.(b)

Q19. Which of the following should be the FIRST sentence after rearrangement?

Rearrange the following sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) Today, people often share personal moments online to gain attention or approval from others.
- (B) This culture of sharing has turned private lives into public spectacles on social media platforms.
- (C) The digital age has blurred the line between what is private and what is public.
- (D) As a result, issues around privacy and data safety have become more important than ever.
- (E) While sharing can help build connections, it can also lead to loss of control over personal information.

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

Ans.(d)

Q20. Which of the following should be the SECOND sentence after rearrangement?

Rearrange the following sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) Today, people often share personal moments online to gain attention or approval from others.
- (B) This culture of sharing has turned private lives into public spectacles on social media platforms.
- (C) The digital age has blurred the line between what is private and what is public.
- (D) As a result, issues around privacy and data safety have become more important than ever.
- (E) While sharing can help build connections, it can also lead to loss of control over personal information.

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

Ans.(a)

Q21. Which of the following should be the THIRD sentence after rearrangement?

Rearrange the following sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) Today, people often share personal moments online to gain attention or approval from others.
- (B) This culture of sharing has turned private lives into public spectacles on social media platforms.
- (C) The digital age has blurred the line between what is private and what is public.
- (D) As a result, issues around privacy and data safety have become more important than ever.
- (E) While sharing can help build connections, it can also lead to loss of control over personal information.

- (a) A
- (b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(b)

Q22. Which of the following should be the LAST sentence after rearrangement?

Rearrange the following sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

(A) Today, people often share personal moments online to gain attention or approval from others.

(B) This culture of sharing has turned private lives into public spectacles on social media platforms.

(C) The digital age has blurred the line between what is private and what is public.

(D) As a result, issues around privacy and data safety have become more important than ever.

(E) While sharing can help build connections, it can also lead to loss of control over personal information.

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(d)

Q23. Which of the following should be the FOURTH sentence after rearrangement?

Rearrange the following sentences in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

(A) Today, people often share personal moments online to gain attention or approval from others.

(B) This culture of sharing has turned private lives into public spectacles on social media platforms.

(C) The digital age has blurred the line between what is private and what is public.

(D) As a result, issues around privacy and data safety have become more important than ever.

(E) While sharing can help build connections, it can also lead to loss of control over personal information.

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) E

Ans.(e)

Q24. The majestic (A) continued to fearlessly illuminating (B) poetic verses as the sun set behind the ascetic (C) hills, recite (D) the sky.

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

(a) A-B and C-D

(b) A-C

(c) A-C and B-D

(d) B-D

(e) No interchange required

Ans.(c)

Q25. The interred (A) remains were earthly (B), transformed into a peaceful departed (C) place for the resting (D) soul.

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

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

Ans.(d)

Q26. The project extended (A) transparency and was shrouded (B) in controversies leading (C) to delays that lacked (D) up to several months.

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

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

Ans.(b)

Q27. The army used artillery extensively to target well-entrenched enemy troops whom have occupied strategic heights effectively.

In the following question, a sentence is provided with a highlighted phrase that may be incorrect. If the highlighted phrase is incorrect, choose the option that best replaces the phrase to make the sentence both grammatically and contextually correct.

- (a) that had occupies strategic
- (b) which have occupied strategic
- (c) who occupied strategic
- (d) whom occupied strategic
- (e) No correction required

Ans.(c)

Q28. We have tried to eliminate the disputes of land possession and compensation between landowners and authorities through negotiations.

In the following question, a sentence is provided with a highlighted phrase that may be incorrect. If the highlighted phrase is incorrect, choose the option that best replaces the phrase to make the sentence both grammatically and contextually correct.

- (a) eliminating the disputes of
- (b) to eliminate the disputes over
- (c) eliminated disputes on
- (d) eliminate the disputes in
- (e) No correction required

Ans.(b)

Q29. She grabbed attention only because she was accompanying her superstar uncle, but for her star material presence.

In the following question, a sentence is provided with a highlighted phrase that may be incorrect. If the highlighted phrase is incorrect, choose the option that best replaces the phrase to make the sentence both grammatically and contextually correct.

- (a) but also due to
- (b) not because of
- (c) and for
- (d) not just because
- (e) No correction required

Ans.(d)

Q30. The researchers delved deep into their unique offerings and analysed what todays discerned customers truly desire most.

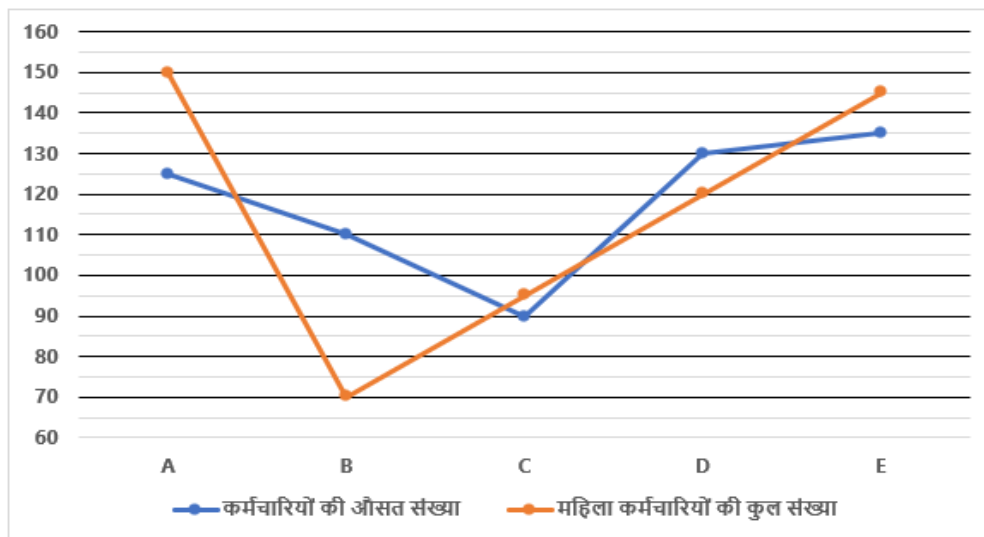
In the following question, a sentence is provided with a highlighted phrase that may be incorrect. If the highlighted phrase is incorrect, choose the option that best replaces the phrase to make the sentence both grammatically and contextually correct.

- (a) today's discerning customers
- (b) todays discerning customer
- (c) today's discerned customers
- (d) today discern customers
- (e) No correction required

Ans.(a)

Q31. सभी कंपनियों में पुरुषों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

रेखा आलेख पाँच विभिन्न कंपनियों (A, B, C, D और E) में काम करने वाले कर्मचारियों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या और इन कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। निम्नलिखित रेखा आलेख को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



- (a) 150
- (b) 120
- (c) 130
- (d) 100
- (e) 110

Ans.(b)

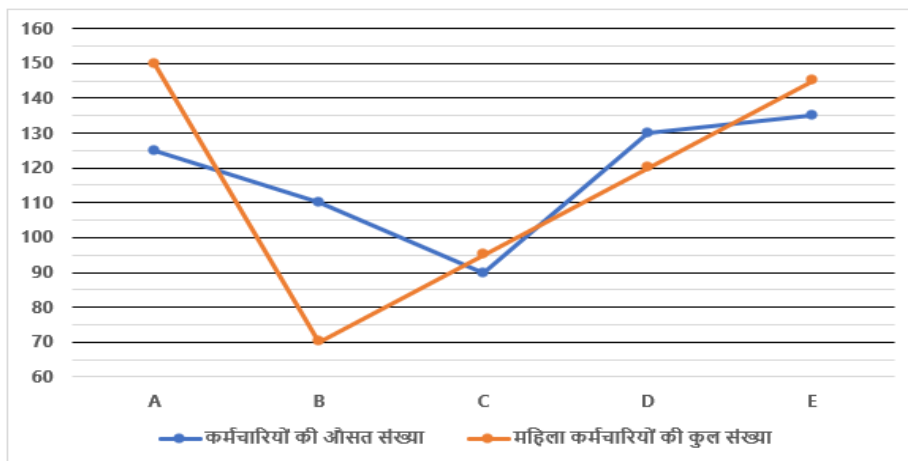
Q32. A और B में मिलाकर पुरुषों की कुल संख्या का C और D में मिलाकर महिलाओं की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए। रेखा आलेख पाँच विभिन्न कंपनियों (A, B, C, D और E) में काम करने वाले कर्मचारियों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या और इन कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। निम्नलिखित रेखा आलेख को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



- (a) 43 : 45
- (b) 41 : 43
- (c) 50 : 43
- (d) 50 : 39
- (e) 50 : 41

Ans.(c)

Q33. E में कर्मचारियों की कुल संख्या, B और C में मिलाकर महिलाओं की कुल संख्या से कितनी अधिक/कम है? रेखा आलेख पाँच विभिन्न कंपनियों (A, B, C, D और E) में काम करने वाले कर्मचारियों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या और इन कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। निम्नलिखित रेखा आलेख को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



- (a) 200
- (b) 270
- (c) 130
- (d) 100
- (e) 105

Ans.(e)

Q34. D में महिलाओं की कुल संख्या, E में पुरुषों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

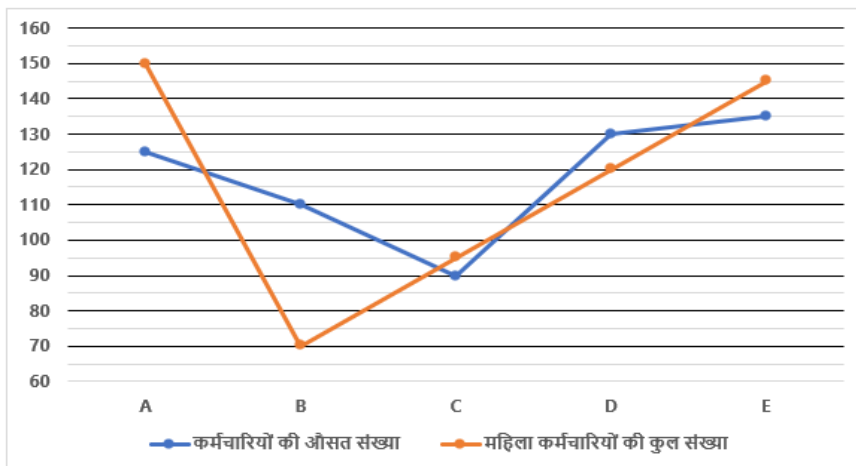
रेखा आलेख पाँच विभिन्न कंपनियों (A, B, C, D और E) में काम करने वाले कर्मचारियों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या और इन कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। निम्नलिखित रेखा आलेख को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



- (a) 75%
- (b) 125%
- (c) 100%
- (d) 96%
- (e) 84%

Ans.(d)

Q35. यदि कंपनी Z में कुल महिला कर्मचारियों की संख्या, कंपनी D में कुल महिला कर्मचारियों की संख्या का 50% है और कंपनियों Z और C में औसत कर्मचारियों की संख्या 165 है, तो कंपनी Z में पुरुष कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कीजिए। रेखा आलेख पाँच विभिन्न कंपनियों (A, B, C, D और E) में काम करने वाले कर्मचारियों (पुरुष + महिला) की औसत संख्या और इन कंपनियों में महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। निम्नलिखित रेखा आलेख को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



- (a) 90
- (b) 100
- (c) 120
- (d) 130
- (e) 80

Ans.(a)

Q36. एक नाव 24 मिनट में धारा के अनुकूल 11.2 किमी की दूरी तय करती है और शांत जल में नाव की गति का धारा की गति से अनुपात 5 : 2 है। धारा के प्रतिकूल 27 किमी की दूरी तय करने में नाव द्वारा लिए गए समय और धारा के अनुकूल 105 किमी की दूरी तय करने में नाव द्वारा लिए गए समय के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 3 घंटे
- (b) 2.5 घंटे
- (c) 1.5 घंटे
- (d) 1 घंटा
- (e) 2 घंटे

Ans.(c)

Q37. दो ट्रेनें A और B विपरीत दिशाओं में क्रमशः 18 मीटर/सेकंड और 22 मीटर/सेकंड की गति से चल रही हैं। वे एक दूसरे को 6 सेकंड में पार करती हैं। यदि ट्रेन A की लंबाई ट्रेन B की लंबाई से 26 मीटर अधिक है, तो ट्रेन B की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 66 मीटर
- (b) 75 मीटर
- (c) 79 मीटर
- (d) 107 मीटर
- (e) 73 मीटर

Ans.(d)

Q38. A ने $(x + 4)$ महीनों के लिए 3200 रुपये का निवेश किया, जबकि B ने $(x - 2)$ महीनों के लिए A से 800 रुपये अधिक का निवेश एक व्यवसाय में किया। यदि B को 5700 रुपये के कुल लाभ में से 2500 रुपये का लाभ प्राप्त हुआ, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 12
- (d) 16
- (e) 20

Ans.(c)

Q39. A एक व्यवसाय में कुछ राशि का निवेश करता है। 6 महीने के बाद, उसका मित्र B, A द्वारा व्यवसाय के प्रारंभ में निवेश की गई राशि से तीन गुनी राशि के साथ उसके साथ शामिल हो जाता है। यदि व्यवसाय में दोनों के द्वारा अर्जित कुल लाभ 16480 रुपये है, तो A और B के लाभ के हिस्से के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 4296 रुपये
- (b) 3296 रुपये
- (c) 3290 रुपये
- (d) 6396 रुपये
- (e) 2396 रुपये

Ans.(b)

Q40. A, B और C द्वारा एक कार्य को अकेले पूरा करने में लिया गया समय क्रमशः 12 दिन, 15 दिन और 5 दिन है। A और B एक साथ कितने दिनों में कार्य का 60% भाग पूरा करते हैं?

- (a) 12 दिन
- (b) 9 दिन
- (c) 8 दिन
- (d) 7 दिन

(e) 4 दिन

Ans.(e)

Q41. एक दुकानदार एक पंखे को अंकित मूल्य पर 30% की छूट पर बेच रहा है। यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक है और पंखा 420 रुपये में बेचा गया था, तो क्रय मूल्य क्या है?

- (a) 700 रुपये
- (b) 500 रुपये
- (c) 400 रुपये
- (d) 600 रुपये
- (e) 850 रुपये

Ans.(b)

Q42. तीन मित्रों की आयु का योग 51 वर्ष है। तीन वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 9:10:11 हो गया। सबसे छोटे मित्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 18 वर्ष
- (b) 16 वर्ष
- (c) 21 वर्ष
- (d) 15 वर्ष
- (e) 13 वर्ष

Ans.(d)

Q43. 3, 3, 6, 18, 72, 360, 2180

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 6
- (b) 360
- (c) 2180
- (d) 18
- (e) 72

Ans.(c)

Q44. 95, 96, 105, 89, 114, 78, 127

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 78
- (b) 114
- (c) 105
- (d) 96
- (e) 95

Ans.(e)

Q45. 1000, 3331, 2602, 2945, 2820, 2847, 2846

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 2846
- (b) 2945
- (c) 2602
- (d) 1000
- (e) 3331

Ans.(d)

Q46. 10, 30, 75, 150, 225, 225, 114.5

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 114.5
- (b) 150
- (c) 30
- (d) 75
- (e) 10

Ans.(a)

Q47. 588, 590, 593, 602, 623, 664, 735

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 735
- (b) 588
- (c) 602
- (d) 623
- (e) 593

Ans.(b)

Q48. 60 का 45% + 1331 ÷ √121 = ?

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 148
- (b) 250
- (c) 120
- (d) 168
- (e) 140

Ans.(a)

Q49. 6400 ÷ √256 + 60 का 120% = ? × 8

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 59
- (b) 47
- (c) 43
- (d) 51
- (e) 38

Ans.(a)

Q50. √289 ÷ 34 × 120 - √256 × 105 + ? = 4

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 1624
- (b) 1542
- (c) 1358
- (d) 1236
- (e) 1900

Ans.(a)

Q51. $(36)^2 + (80)^2 = ?$

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 7696
- (b) 7396
- (c) 7184
- (d) 7278
- (e) 7024

Ans.(a)

Q52. 500 का 36% - 1600 का 4% + 500 का 25% = ?

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 153
- (b) 129
- (c) 137
- (d) 241
- (e) 239

Ans.(d)

Q53. ? + 65 × 14 = 340 + 2000 का 55% + 180

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 730
- (b) 710
- (c) 770
- (d) 700
- (e) 760

Ans.(b)

Q54. $37 \times 15 + 16400 \div 16 - 160 = ?$

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 1420
- (b) 1300
- (c) 1520
- (d) 1220
- (e) 1200

Ans.(a)

Q55. $(19)^2 + 24 + 120$ का 20% - $40 \times 3 \div 6 = ?$

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 389
- (b) 289
- (c) 300
- (d) 299
- (e) 378

Ans.(a)

Q56. $15 \times ? + 480$ का 30% = 744

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्नके स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) 44
- (b) 50
- (c) 60
- (d) 40
- (e) 35

Ans.(d)

Q57. 2540 का 80% + 180 का 30% - 2220 = ?

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्नके स्थान पर क्या मान आना चाहिए।

- (a) -134
- (b) 130
- (c) 124
- (d) 154
- (e) 120

Ans.(a)

Q58. E में पुरुषों के दो आयु समूह अर्थात P और Q हैं। पुरुषों का आयु समूह P, Q के आयु समूह का 14.28% है। आयु समूह Q में पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए। नीचे दी गई तालिका पाँच अलग-अलग बसों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या दर्शाती है। इसमें महिलाओं और बच्चों का अनुपात और महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर भी दर्शाया गया है।

बस	पुरुष + महिला + बच्चे	महिला : बच्चे	महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर
A	90	2:1	10
B	150	3:2	25
C	200	4:1	60
D	56	7:2	20
E	100	-----	0

नोट - E में पुरुषों की संख्या 40 है।

- (a) 35
- (b) 25
- (c) 16
- (d) 90
- (e) 80

Ans.(a)

Q59. बस C में, 25% लोग (पुरुष + महिला + बच्चे) बस पास का उपयोग करते हैं, जिनमें से 20 महिलाएँ हैं और पुरुषों का बच्चों से अनुपात 1:2 है। जिन महिलाओं के पास बस पास नहीं है और जिन बच्चों के पास बस पास है, उनके बीच अंतर ज्ञात कीजिए। नीचे दी गई तालिका पाँच अलग-अलग बसों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या दर्शाती है। इसमें महिलाओं और बच्चों का अनुपात और महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर भी दर्शाया गया है।

बस	पुरुष + महिला + बच्चे	महिला : बच्चे	महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर
A	90	2:1	10
B	150	3:2	25
C	200	4:1	60
D	56	7:2	20
E	100	-----	0

नोट - E में पुरुषों की संख्या 40 है।

- (a) 44

- (b) 40
(c) 50
(d) 55
(e) 45

Ans.(b)

Q60. बस F में, महिलाओं की संख्या A से $\frac{3}{4}$ अधिक है तथा बच्चों और पुरुषों की औसत संख्या 50 है। बस F में कुल व्यक्ति ज्ञात कीजिए। नीचे दी गई तालिका पाँच अलग-अलग बसों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या दर्शाती है। इसमें महिलाओं और बच्चों का अनुपात और महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर भी दर्शाया गया है।

बस	पुरुष + महिला + बच्चे	महिला : बच्चे	महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर
A	90	2:1	10
B	150	3:2	25
C	200	4:1	60
D	56	7:2	20
E	100	-----	0

नोट - E में पुरुषों की संख्या 40 है।

- (a) 100
(b) 125
(c) 160
(d) 135
(e) 180

Ans.(d)

Q61. बस A और B में कुल महिलाओं का, बस D और B में कुल पुरुषों से अनुपात ज्ञात कीजिए। नीचे दी गई तालिका पाँच अलग-अलग बसों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या दर्शाती है। इसमें महिलाओं और बच्चों का अनुपात और महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर भी दर्शाया गया है।

बस	पुरुष + महिला + बच्चे	महिला : बच्चे	महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर
A	90	2:1	10
B	150	3:2	25
C	200	4:1	60
D	56	7:2	20
E	100	-----	0

नोट - E में पुरुषों की संख्या 40 है।

- (a) 9:4
(b) 19:9
(c) 19:8
(d) 19:18
(e) 8:9

Ans.(b)

Q62. A, D और C में पुरुषों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

नीचे दी गई तालिका पाँच अलग-अलग बसों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की कुल संख्या दर्शाती है। इसमें महिलाओं और बच्चों का अनुपात और महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर भी दर्शाया गया है।

बस	पुरुष + महिला + बच्चे	महिला : बच्चे	महिलाओं और बच्चों के बीच अंतर
A	90	2:1	10
B	150	3:2	25
C	200	4:1	60
D	56	7:2	20
E	100	-----	0

नोट - E में पुरुषों की संख्या 40 है।

- (a) 24
- (b) 60
- (c) 16
- (d) 90
- (e) 80

Ans.(b)

Q63. दूध और पानी का 240 लीटर मिश्रण, जिसमें दूध कुल मिश्रण का 70% है। ज्ञात कीजिए कि मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि परिणामी मिश्रण में दूध और पानी की मात्रा बराबर हो जाए?

- (a) 80
- (b) 90
- (c) 84
- (d) 120
- (e) 96

Ans.(e)

Q64. यदि किसी गोले की त्रिज्या तीन गुनी कर दी जाए, तो मूल गोले के आयतन का नये गोले के आयतन से अनुपात क्या होगा?

- (a) 9 : 1
- (b) 27 : 1
- (c) 1 : 27
- (d) 1 : 9
- (e) 1 : 8

Ans.(c)

Q65. दो संख्याओं के बीच का अनुपात 19 : 24 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 36 घटा दिया जाए, तो अनुपात 3 : 4 हो जाता है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 387
- (b) 305
- (c) 238
- (d) 295
- (e) 233

Ans.(a)

Q66. कोमल द्वारा अपने घर से P तक यात्रा की गई कुल दूरी कितनी है?

दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कोमल अपने घर से 12 मीटर पूर्व की ओर चलती है, और B पर पहुंचती है। वह B से बायें मुड़ती है, और R तक पहुंचने के लिए 5 मीटर चलती है। अब, वह U तक पहुंचने के लिए R से 20 मीटर उत्तर की ओर चलती है। U से, वह P और D तक पहुंचने के लिए क्रमशः 7 मीटर और 15 मीटर के लगातार दो बायें मोड़ लेती है। अब, वह D से दायें मुड़ती है और 9 मीटर चलने के बाद स्कूल पहुंचती है।

- (a) 34 मीटर
- (b) 38 मीटर
- (c) 39 मीटर
- (d) 44 मीटर
- (e) 51 मीटर

Ans.(d)

Q67. D के सन्दर्भ में कोमल का घर किस दिशा में है?

दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कोमल अपने घर से 12 मीटर पूर्व की ओर चलती है, और B पर पहुंचती है। वह B से बायें मुड़ती है, और R तक पहुंचने के लिए 5 मीटर चलती है। अब, वह U तक पहुंचने के लिए R से 20 मीटर उत्तर की ओर चलती है। U से, वह P और D तक पहुंचने के लिए क्रमशः 7 मीटर और 15 मीटर के लगातार दो बायें मोड़ लेती है। अब, वह D से दायें मुड़ती है और 9 मीटर चलने के बाद स्कूल पहुंचती है।

- (a) दक्षिण-पश्चिम
- (b) दक्षिण
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) उत्तर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q68. कोमल के स्कूल के सन्दर्भ में U किस दिशा में है?

दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कोमल अपने घर से 12 मीटर पूर्व की ओर चलती है, और B पर पहुंचती है। वह B से बायें मुड़ती है, और R तक पहुंचने के लिए 5 मीटर चलती है। अब, वह U तक पहुंचने के लिए R से 20 मीटर उत्तर की ओर चलती है। U से, वह P और D तक पहुंचने के लिए क्रमशः 7 मीटर और 15 मीटर के लगातार दो बायें मोड़ लेती है। अब, वह D से दायें मुड़ती है और 9 मीटर चलने के बाद स्कूल पहुंचती है।

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) पूर्व
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q69. शब्द "RECTIFIER" में आगे और पीछे दोनों दिशाओं में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके बीच होते हैं?

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

Ans.(a)

Q70. उपरोक्त क्रम में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक वर्ण है?

निम्नलिखित वर्ण क्रम को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P % 5 K 3 # L 4 N 6 * A & @ B S © U O 2 R 7 8 ® H 9 ∞ E

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

Ans.(a)

Q71. यदि दी गई श्रृंखला में सभी स्वरों को हटा दिया जाए तो कौन सा तत्व दायें छोर से 15वें स्थान पर होगा?

निम्नलिखित वर्ण क्रम को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P % 5 K 3 # L 4 N 6 * A & @ B S © U O 2 R 7 8 ® H 9 ∞ E

- (a) N

- (b) L
(c) 6
(d) H
(e) 4

Ans.(c)

Q72. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बायें छोर से सोलहवें तत्व के बायें से पांचवें स्थान पर है?
निम्नलिखित वर्ण क्रम को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P % 5 K 3 # L 4 N 6 * A & @ B S © U O 2 R 7 8 ® H 9 ∞ E

- (a) B
(b) A
(c) *
(d) &
(e) 6

Ans.(c)

Q73. उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक स्वर है?
निम्नलिखित वर्ण क्रम को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P % 5 K 3 # L 4 N 6 * A & @ B S © U O 2 R 7 8 ® H 9 ∞ E

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

Ans.(b)

Q74. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

निम्नलिखित वर्ण क्रम को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P % 5 K 3 # L 4 N 6 * A & @ B S © U O 2 R 7 8 ® H 9 ∞ E

- (a) PK5
(b) L6N
(c) AB@
(d) URO
(e) 89H

Ans.(d)

Q75. निम्नलिखित में से सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये:

सात व्यक्तियों- A, B, C, D, E, F, G का जन्म सात अलग-अलग वर्षों- 1973, 1984, 1989, 1993, 1995, 1999, 2005 में हुआ है। (दिए गए व्यक्तियों की सभी आयु की गणना आधार वर्ष 2021 के आधार पर की गई है और सभी व्यक्तियों का जन्म एक ही माह की समान तिथि को हुआ है)। B और C की आयु का औसत D और F की आयु के औसत के दोगुने से 1 कम है। G, A से 4 वर्ष छोटा है। A और C की आयु के बीच का अंतर 6 वर्ष है। C, B से छोटा है। E और D की आयु के बीच का अंतर 21 वर्ष है।

- (a) G
(b) A
(c) F
(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(d)

Q76. E और C की आयु के बीच का अंतर क्या है?

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये:

सात व्यक्तियों- A, B, C, D, E, F, G का जन्म सात अलग-अलग वर्षों- 1973, 1984, 1989, 1993, 1995, 1999, 2005 में हुआ है। (दिए गए व्यक्तियों की सभी आयु की गणना आधार वर्ष 2021 के आधार पर की गई है और सभी व्यक्तियों का जन्म एक ही माह की समान तिथि को हुआ है)। B और C की आयु का औसत D और F की आयु के औसत के दोगुने से 1 कम है। G, A से 4 वर्ष छोटा है। A और C की आयु के बीच का अंतर 6 वर्ष है। C, B से छोटा है। E और D की आयु के बीच का अंतर 21 वर्ष है।

(a) 10 वर्ष

(b) 17 वर्ष

(c) 21 वर्ष

(d) 11 वर्ष

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(d)

Q77. निम्नलिखित में से किसका जन्म वर्ष 1993 में हुआ था?

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये:

सात व्यक्तियों- A, B, C, D, E, F, G का जन्म सात अलग-अलग वर्षों- 1973, 1984, 1989, 1993, 1995, 1999, 2005 में हुआ है। (दिए गए व्यक्तियों की सभी आयु की गणना आधार वर्ष 2021 के आधार पर की गई है और सभी व्यक्तियों का जन्म एक ही माह की समान तिथि को हुआ है)। B और C की आयु का औसत D और F की आयु के औसत के दोगुने से 1 कम है। G, A से 4 वर्ष छोटा है। A और C की आयु के बीच का अंतर 6 वर्ष है। C, B से छोटा है। E और D की आयु के बीच का अंतर 21 वर्ष है।

(a) E

(b) A

(c) G

(d) C

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(c)

Q78. A और E की आयु का योग क्या है?

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये:

सात व्यक्तियों- A, B, C, D, E, F, G का जन्म सात अलग-अलग वर्षों- 1973, 1984, 1989, 1993, 1995, 1999, 2005 में हुआ है। (दिए गए व्यक्तियों की सभी आयु की गणना आधार वर्ष 2021 के आधार पर की गई है और सभी व्यक्तियों का जन्म एक ही माह की समान तिथि को हुआ है)। B और C की आयु का औसत D और F की आयु के औसत के दोगुने से 1 कम है। G, A से 4 वर्ष छोटा है। A और C की आयु के बीच का अंतर 6 वर्ष है। C, B से छोटा है। E और D की आयु के बीच का अंतर 21 वर्ष है।

(a) 56 वर्ष

(b) 57 वर्ष

(c) 67 वर्ष

(d) 69 वर्ष

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(d)

Q79. यदि R की लंबाई 167 सेमी है, तो Q की लंबाई क्या होगी?

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V अलग-अलग लंबाई के हैं। P तीन से अधिक व्यक्तियों से लंबा है। R, Q से लंबा है और U से छोटा है। V, S से लंबा है और S, R से लंबा है। Q सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। V सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है। सबसे छोटे व्यक्ति की ऊँचाई 157 सेमी है। V, U से लंबा है।

- (a) 160 सेमी
- (b) 169 सेमी
- (c) 151 सेमी
- (d) 155 सेमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q80. निम्नलिखित में से सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V अलग-अलग लंबाई के हैं। P तीन से अधिक व्यक्तियों से लंबा है। R, Q से लंबा है और U से छोटा है। V, S से लंबा है और S, R से लंबा है। Q सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। V सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है। सबसे छोटे व्यक्ति की ऊँचाई 157 सेमी है। V, U से लंबा है।

- (a) Q
- (b) T
- (c) R
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(b)

Q81. निम्नलिखित में से कौन तीसरा सबसे लंबा व्यक्ति है?

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V अलग-अलग लंबाई के हैं। P तीन से अधिक व्यक्तियों से लंबा है। R, Q से लंबा है और U से छोटा है। V, S से लंबा है और S, R से लंबा है। Q सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। V सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है। सबसे छोटे व्यक्ति की ऊँचाई 157 सेमी है। V, U से लंबा है।

- (a) U
- (b) S
- (c) R
- (d) V
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans.(e)

Q82. यदि दी गई संख्या "346279865" में, सभी सम अंकों को 2 से विभाजित किया जाता है, उसके बाद सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक पुनर्व्यवस्था के बाद इस प्रकार बनी संख्या के बाएं छोर से छठा होगा?

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 7
- (d) 9
- (e) 2

Ans.(b)

Q83. निम्नलिखित में से कौन मंजिल संख्या 5 पर रहता है?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, U और W एक आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। सबसे नीचे की मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसी तरह क्रमांकित करते हुए सबसे ऊपर की मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है। P और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। P, U के ऊपर एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। U और V के ठीक बीच में W रहता है। S, Q के ठीक ऊपर रहता है तथा Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और R के बीच दो मंजिलों का अंतर है। S सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है।

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

Ans.(b)

Q84. W और P के बीच कितने लोग रहते हैं?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, U और W एक आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। सबसे नीचे की मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसी तरह क्रमांकित करते हुए सबसे ऊपर की मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है। P और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। P, U के ऊपर एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। U और V के ठीक बीच में W रहता है। S, Q के ठीक ऊपर रहता है तथा Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और R के बीच दो मंजिलों का अंतर है। S सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है।

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

Ans.(a)

Q85. निम्नलिखित में से कौन P के आसन्न रहता है?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, U और W एक आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। सबसे नीचे की मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसी तरह क्रमांकित करते हुए सबसे ऊपर की मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है। P और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। P, U के ऊपर एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। U और V के ठीक बीच में W रहता है। S, Q के ठीक ऊपर रहता है तथा Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और R के बीच दो मंजिलों का अंतर है। S सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है।

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

Ans.(c)

Q86. निम्नलिखित में से कौन S से दो स्थान ऊपर रहता है?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, U और W एक आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। सबसे नीचे की मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसी तरह क्रमांकित करते हुए सबसे ऊपर की मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है। P और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। P, U के ऊपर एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। U और V के ठीक बीच में W रहता है। S, Q के ठीक ऊपर रहता है तथा Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और R के बीच दो मंजिलों का अंतर है। S सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है।

- (a) P
- (b) Q
- (c) T
- (d) R
- (e) कोई नहीं

Ans.(e)

Q87. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। उसे ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, V, U और W एक आठ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रहते हों। सबसे नीचे की मंजिल को 1 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल को 2 के रूप में क्रमांकित किया गया है और इसी तरह क्रमांकित करते हुए सबसे ऊपर की मंजिल को 8 के रूप में क्रमांकित किया गया है। P और U के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। T पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। P, U के ऊपर एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। U और V के ठीक बीच में W रहता है। S, Q के ठीक ऊपर रहता है तथा Q सबसे नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहता है। V और R के बीच दो मंजिलों का अंतर है। S सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है।

- (a) T
- (b) V
- (c) U
- (d) Q
- (e) P

Ans.(a)

कथन:

$$T > N \geq E > I \leq S \leq U < X$$

निष्कर्ष:

I. $T > I$

Q88. II. $X > I$

दिए गए प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए। ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्ष I और II में से कौन-सा/से निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसी के अनुसार अपना उत्तर दीजिये।

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

Ans.(e)

Q89. कथन:

$$1 = 5 \geq 7 < 9 \leq 8 \leq 6 = 4$$

निष्कर्ष:

I. $1 > 4$

II. $6 \geq 5$

इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और उचित उत्तर का चयन कीजिए।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है

(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Ans.(c)

कथन:

$$K < L < M < N; M < O < P$$

निष्कर्ष:

I. $P > K$

Q90. II. $N > O$

निम्नलिखित प्रश्नों में, कथनों में तत्वों के मध्य संबंध को दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए:

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Ans.(a)

Q91. कथन: $F < D = W > S, X \leq A > D > L$

निष्कर्ष: I. $L < W$ II. $A > F$

प्रत्येक प्रश्न में, कथनों में कुछ तत्वों के बीच संबंध दर्शाए गए हैं। इन कथनों के बाद निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(e) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Ans.(d)

Q92. निम्नलिखित में से कौन O के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है और कुछ मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है।

N, T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N के आसन्न नहीं बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की

ओर उन्मुख है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, N के ठीक दायें बैठा है। S, T की ओर उन्मुख है। Q, O की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

- (a) S
- (b) R
- (c) Q
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(b)

Q93. निम्नलिखित में से कौन R की ओर उन्मुख है?

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है और कुछ मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है।

N, T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N के आसन्न नहीं बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, N के ठीक दायें बैठा है। S, T की ओर उन्मुख है। Q, O की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

- (a) O
- (b) S
- (c) N
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(c)

Q94. P के दायें से गिनने पर, P और M के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है और कुछ मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है।

N, T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N के आसन्न नहीं बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, N के ठीक दायें बैठा है। S, T की ओर उन्मुख है। Q, O की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

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

Ans.(d)

Q95. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन N के बारे में सत्य है?

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है और कुछ मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है।

N, T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N के आसन्न नहीं बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की

ओर उन्मुख है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, N के ठीक दायें बैठा है। S, T की ओर उन्मुख है। Q, O की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

- (a) N, M के समान दिशा की ओर उन्मुख है
- (b) P, N के विपरीत बैठा है
- (c) N, O के ठीक दायें बैठा है
- (d) R, N के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Ans.(e)

Q96. निम्नलिखित में से कौन Q के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है?

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है और कुछ मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है।

N, T के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, N के आसन्न नहीं बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T के निकटतम पड़ोसी, विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। S, N के ठीक दायें बैठा है। S, T की ओर उन्मुख है। Q, O की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है।

- (a) M
- (b) T
- (c) R
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q97. यदि शब्द "DIFFERENTIAL" के पहले, तीसरे, आठवें और दसवें अक्षरों (बाएं छोर से) का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर इस प्रकार बने शब्द के दाएं छोर से तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसे एक से अधिक 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) X
- (b) F
- (c) D
- (d) I
- (e) Z

Ans.(d)

Q98. W और X के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनिश्चित संख्या में व्यक्ति, उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। W, V के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है तथा V, B के निकट बैठा है। B और S के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। X, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन B के निकट नहीं बैठा है। W और A के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं, जितने W और B के बीच बैठे हैं। Q, A का एकमात्र निकटतम पड़ोसी है।

- (a) पांच
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) पांच से अधिक
- (e) कोई नहीं

Ans.(b)

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



Q99. V और H के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या _____ के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से दोगुनी है।

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनिश्चित संख्या में व्यक्ति, उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। W, V के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है तथा V, B के निकट बैठा है। B और S के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। X, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन B के निकट नहीं बैठा है। W और A के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं, जितने W और B के बीच बैठे हैं। Q, A का एकमात्र निकटतम पड़ोसी है।

- (a) S
- (b) Q
- (c) A
- (d) W
- (e) X

Ans.(d)

Q100. यदि H के दायें कोई नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनिश्चित संख्या में व्यक्ति, उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। W, V के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है तथा V, B के निकट बैठा है। B और S के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। X, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, लेकिन B के निकट नहीं बैठा है। W और A के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं, जितने W और B के बीच बैठे हैं। Q, A का एकमात्र निकटतम पड़ोसी है।

- (a) ग्यारह
- (b) दस
- (c) नौ
- (d) आठ
- (e) सात

Ans.(a)

