



# SBI Clerk Pre 2024-25 Memory Based Paper Based on 22nd February 1st Shift

Directions (1-5): In the sentence below, four words have been highlighted which may be misspelt or inappropriate in their usage. Mark the erroneous word as the answer and if all the words are correct in their spellings and usage, choose 'All are correct' as the answer.

**Q1.** She **asked** her brother to **acompany** her to the **market** so she wouldn't have to carry all the **heavy** bags alone.

- (a) asked
- (b) heavy
- (c) market
- (d) acompany
- (e) All are correct

**Q2.** Everyone **attended** the **meeting expect** John, who was **feeling** unwell.

- (a) attended
- (b) expect
- (c) meeting
- (d) feeling
- (e) All are correct

Q3. We decided to have **dinner** at a new Italian **restuarant** that **recently opened** in the city.

- (a) dinner
- (b) opened
- (c) restuarnat
- (d) recently
- (e) All are correct

#### **Q4.** She **received** a **beautiful** gift **form** her best **friend** on her birthday.

- (a) friend
- (b) beautiful
- (c) received
- (d) form
- (e) All are correct

**Q5.** She felt a deep **sense** of **contantment** as she sat by the **fireplace**, **sipping** tea and reading her favorite book.

- (a) contantment
- (b) fireplace
- (c) sipping
- (d) sense
- (e) All are correct







Directions (6-8): In the question, one word is given in **bold** and correspondence to that, three sentences are given each containing that word. Choose the option depicting the sentence(s) that have/ has the correct usage of the word.

#### Q6. BATCH

(I) The bakery prepared a fresh **batch** of cookies every morning to satisfy its customers.

(II) She earned a **batch** for completing the advanced level of the training program.

(III) The professor graded the first **batch** of exam papers before taking a break.

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

#### Q7. SLIP

(I) She tried to walk carefully on the icy road, but she couldn't avoid a **slip** and fell.

- (II) He wrote his phone number on a small **slip** of paper and handed it to her.
- (III) She couldn't **slip** well last night because of the loud thunderstorm.

(a) Only (III)

(b) Only (II)

(c) Both (I) and (III)

- (d) Both (I) and (II)
- (e) All (I), (II) and (III)

#### Q8. RATE

(I) The interest **rate** on home loans has increased significantly this year.

(II) Doctors **rate** this hospital as one of the best in the country.

(III) The birth rate in many developed countries has been declining over the years.

(a) Only (I)

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

Directions (9-12): 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.

**Q9.** (A) began, 12 jurors were (B) before the trial (C) a pool of candidates (D) randomly selected from (a) BDCA (b) BADC (c) ADCB

- (d) ABDC
- (e) No rearrangement required





- Q10. (A) useless stuff, and imaginary
- (B) things, so we can't
- (C) the world is full of nonsense,
- (D) believe everything
- (a) ABDC
- (b) ADCB
- (c) CABD
- (d) DBCA
- (e) No rearrangement required
- **Q11.** (A) and singing to the music
- (B) have a gregarious time dancing
- (C) rushed into the nightclub to
- (D) crowds of people
- (a) BDCA
- (b) DABC
- (c) BACD
- (d) DCBA
- (e) No rearrangement required

Q12. (A) that many of his (B) citizens lacked food (C) the dictator was (D) inhumane and unconcerned (a) CBAD (b) CBDA (c) CDAB (d) CADB (e) No rearrangement required

#### Directions (13-19): Read the following passage and answer the given questions.

Road traffic is an essential part of modern life, enabling transportation and commerce. However, it also poses serious risks, including rising accidents, life-threatening injuries, and increasing road rage. Reckless driving, poor infrastructure, and inadequate law enforcement have turned roads into dangerous spaces where lives are lost every day. Addressing these issues requires collective action to **restore** discipline and ensure safer travel for all.

One of the most alarming consequences of uncontrolled traffic is the high \_\_\_\_\_\_ of accidents. Speeding, distracted driving, and driving under the influence are major contributors to fatal crashes. Many drivers neglect basic safety rules, such as wearing seat belts or maintaining safe distances, further increasing risks. Poorly maintained roads and insufficient traffic signals worsen the situation. Victims often suffer severe injuries, including fractures, paralysis, and brain trauma, leaving them permanently disabled. The financial burden of medical treatment and loss of livelihood devastates many families. Hit-and-run cases, where offenders escape accountability, highlight the urgent need for stricter enforcement.





Road rage is another growing issue threatening public safety. Frustration due to traffic congestion often leads to aggressive behavior. In extreme cases, individuals resort to violence, sometimes resulting in physical assaults or even **shooting** incidents. What begins as a minor dispute can escalate into a crime, endangering both motorists and pedestrians. A lack of emotional control and failure to resolve conflicts peacefully worsen the situation.

Traffic police play a crucial role in addressing these challenges. Beyond issuing fines, they regulate traffic, prevent violations, and promote road safety. Regular patrolling, strict penalties, and increased surveillance through cameras can help reduce accidents. Public awareness campaigns on responsible driving are also necessary.

An effective way to restore safe driving habits is through celebrity-endorsed road safety campaigns. Celebrities influence public behavior, and their involvement can encourage drivers to follow traffic rules. Their participation in awareness programs and social media campaigns reinforces responsible driving. To combat road dangers, a combined effort from the government, law enforcement, and the public is essential. By improving infrastructure, enforcing laws, and promoting responsible driving through celebrity campaigns, society can work toward safer roads for everyone.

# Q13. Select the most appropriate word to replace "shooting" in the following sentence from the passage.

(a) Stabbing

- (b) Firing
- (c) Striking
- (d) Beating
- (e) Kicking

#### Q14. According to the passage, which of the following are primary causes of road accidents?

- (I) Speeding, distracted driving, and driving under the influence.
- (II) Poorly maintained roads and lack of proper traffic signals.
- (III) The increasing number of vehicles on the road.
- (a) Only (I)
- (b) Both (I) and (II)
- (c) Only (III)
- (d) Both (II) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

# Q15. Select the most appropriate word to replace "restore" in the following sentence from the passage.

- (a) Reinstate
- (b) Abandon
- (c) Destroy
- (d) Rejuvenate
- (e) Replicate

# Q16. Select the most appropriate word to fill in the blank in the following sentence from the passage.

- (a) Decline
- (b) Rate
- (c) Solution
- (d) Reduction
- (e) Prevention





#### Q17. According to the passage, what role do celebrities play in promoting road safety?

(I) They encourage safe driving habits through public awareness campaigns.

- (II) Their influence can help restore discipline among drivers.
- (III) They have successfully eliminated reckless driving in several regions.
- (a) Only (I)
  (b) Both (I) and (II)
  (c) Only (III)
  (d) Both (II) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

#### Q18. Which of the following statements is/are TRUE according to the passage?

(I) Poorly maintained roads and a lack of proper traffic signals contribute to the rising number of accidents.

(II) Road rage incidents are primarily caused by the presence of strict traffic police officers.

(III) Celebrity endorsements in road safety campaigns can help encourage responsible driving behavior. (a) Only (I)

(b) Both (II) and (III)

- (c) Only (III)
- (d) Both (I) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

#### Q19. Which of the following statements is/are FALSE according to the passage?

(I) Installing traffic cameras has completely eliminated reckless driving.

(II) Road rage incidents never escalate into violent confrontations.

(III) The passage suggests that reducing the number of vehicles is the best way to prevent accidents.

(a) Only (I)

(b) Both (I) and (II)

(c) Only (III)

- (d) Both (II) and (III)
- (e) All (I), (II), and (III)

Directions (20-24): 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 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).

Q20. Industrial waste and (A)/ sewage has heavily polluted (B)/ the Ganga, endangering (C)/ aquatic life and human health. (D)

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





Q21. India's cities must (A)/ build inclusive climate (B)/ resilient to protect (C)/ vulnerable communities. (D)

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) No error

Q22. The UGC draft regulations have (A)/ sparked concerns in southern states (B)/, highlight regional disparities and the need (C)/ for a more inclusive policy framework. (D)

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) No error

Q23. The escaped prisoner (A)/ showed compassion (B)/ when him assisted the (C)/ wounded police officer. (D)

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) No error

Q24. Most teachers in (A)/ school expect you to being (B)/ polite to both the (C)/ teachers and the other students. (D)

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

(e) No error

# Directions (25-30): 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.

Bees are not only important for producing honey but also play a crucial role in pollination. They fly \_\_\_\_\_(A) flowers, collecting nectar and pollen. This process helps \_\_\_\_\_(B) the reproduction of many plants. Bees transfer pollen \_\_\_\_\_(C) one flower to another, allowing plants to grow fruits and seeds. Without bees, many crops would struggle to grow, which would have a serious impact

(D) food production. Farmers depend (E) bees to increase their harvest. It is important to take care (F) these pollinators to maintain a healthy environment.

#### Q25. Which of the following word best fits in blank A?

(a) near
(b) happy
(c) strong
(d) cold
(e) bright





#### Q26. Which of the following word best fits in blank B?

- (a) grow
- (b) jump
- (c) sleep
- (d) dry
- (e) heavy

#### Q27. Which of the following word best fits in blank C?

- (a) tall
- (b) water
- (c) from
- (d) soft
- (e) long

#### Q28. Which of the following word best fits in blank D?

- (a) on
- (b) fast
- (c) warm
- (d) loud
- (e) short

#### Q29. Which of the following word best fits in blank E?

- (a) over
- (b) under
- (c) upper
- (d) on
- (e) open

#### Q30. Which of the following word best fits in blank F?

(a) in
(b) kind
(c) of
(d) slow
(e) clean

## Directions (31-40): निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

**Q31.** 156 × 5 – 16 × 9 =?×318 (a) 1 (b) 4 (c) 3 (d) 2 (e) 5





**Q32.** 254 + 312 -?= 420 (a) 166 (b) 156 (c) 126 (d) 136 (e) 146 Q33. 450-225 का 60%=?- 8<sup>3</sup> (a) 830 (b) 827 (c) 780 (d) 770 (e) 800 **Q34.** 120 × 20 ÷ 5– 80=? (a) 400 (b) 100 (c) 200 (d) 300 (e) 500 Q35.  $\sqrt{625}$ +?<sup>2</sup> = 13<sup>2</sup> (a) 10 (b) 16 (c) 8 (d) 12 (e) 14 **Q36.** (7 x 5 - 8) ÷ 9 + 3 =? (a) 6 (b) 0 (c) 1 (d) 2 (e) 7 **Q37.**  $245 + \sqrt{225 \times 2} = 200$ (a) 95 (b) 90 (c) 85 (d) 80 (e) 75





**Q38.** 36 + 750 का 30% - 136 = ?<sup>3</sup> (a) 7 (b) 3 (c) 4 (d) 5 (e) 1 **Q39.** 220 का 45% + 15×? = 129 (a) 4



(e) 6

**Q40.** ? ×4-177= 171 (a) 86

(b) 84

(b) 3 (c) 2 (d) 5

- (c) 88
- (d) 85
- (e) 87

Directions (41-45): नीचे दी गई तालिका जनवरी, फरवरी, मार्च के महीने में तीन मॉल A, B और C द्वारा बेची गई मूवी टिकट के बारे में जानकारी दर्शाती है।

महीना/मॉल	Α	В	С
जनवरी	120	125	110
फ़रवरी	150	90	100
मार्च	140	100	150

Q41. यदि अप्रैल में B द्वारा बेची गई मूवी टिकट का C द्वारा फरवरी में बेची गई मूवी टिकट से अनुपात 4:1 है, तो अप्रैल में B द्वारा बेची गई मूवी टिकट ज्ञात कीजिए।

- (a) 400
- (b) 500
- (c) 240
- (d) 480
- (e) 800

Q42. फरवरी में B, मार्च में C और जनवरी में A द्वारा बेची गई टिकटों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 140
- (b) 120
- (c) 200
- (d) 180
- (e) 100





# Q43. फरवरी में A और B द्वारा एक साथ बेची गई मूवी टिकट, मार्च में C द्वारा बेची गई मूवी टिकट का कितना प्रतिशत है?

- (a) 100%
- (b) 120%
- (c) 40%
- (d) 160%
- (e) 150%

## Q44. मार्च में B द्वारा बेची गई टिकटों का फरवरी में A द्वारा बेची गई टिकटों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 1:4
- (b) 2:3
- (c) 2:5
- (d) 8:1
- (e) 1:1

# Q45. मार्च में B द्वारा बेची गई मूवी टिकट, फरवरी में C द्वारा बेची गई मूवी टिकट से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 20%
- (b) 190%
- (c) 40%
- (d) 0%
- (e) 150%

# Directions (46-50): नीचे दिया गया बार ग्राफ दुकानदार A द्वारा सोमवार से शुक्रवार तक बेची गई मिठाइयों की संख्या दर्शाता है।



Q46. यदि शुक्रवार को कुल मिठाइयों का 40% बेचा गया, तो शुक्रवार को न बिकने वाली मिठाइयों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 140
- (b) 120
- (c) 200
- (d) 180
- (e) 100





**Q47.** सोमवार और मंगलवार को एक साथ बेची गई मिठाइयों तथा शुक्रवार को बेची गई मिठाइयों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (a) 140

- (b) 160
- (c) 200
- (d) 180
- (e) 100

Q48. मंगलवार को बेची गई मिठाइयाँ, बृहस्पतिवार को बेची गई मिठाइयों से कितने प्रतिशत अधिक या कम हैं?

- (a) 20%
- (b) 19%
- (c) 10%
- (d) 5%
- (e) 15%

# Q49. बुधवार को छोड़कर सभी दिनों में बेची गई मिठाइयों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 105
- (b) 120
- (c) 200
- (d) 180
- (e) 100

Q50. मंगलवार को बेची गई कुल मिठाइयों का शुक्र<mark>वार को</mark> बेची ग<mark>ई कुल</mark> मिठाइयों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 8:9
- (b) 8:3
- (c) 9:5
- (d) 1:1
- (e) 9:8

Q51. एक व्यक्ति ने दो <mark>योजनाओं A</mark> और B <mark>में निश्चित धनराशि का निवेश किया,</mark> उसने <mark>योजना A में धनर</mark>ाशि के 30% राशि को 10% प्रति वर्ष की दर से और शेष धनराशि योजना B में 5% प्रति वर्ष की दर से निवेश की, यदि चार वर्षों के बाद व्यक्ति को कुल 1300 रुपये ब्याज प्राप्त होता है, तो योजना B में व्यक्ति द्वारा निवेश की गई राशि (रुपये में) ज्ञात कीजिये।

- (a) 5000
- (b) 1500
- (c) 3000
- (d) 3500
- (e) 4500

Q52. एक आदमी अपनी मासिक आय का 25% भोजन पर निवेश करता है। शेष में से, वह 20% किराए पर खर्च करता है। यदि आदमी शेष आय का 20% शिक्षा पर खर्च करता है और 19200 रुपये बचाता है, तो व्यक्ति की मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- (a) 30000 रुपये
- (b) 50000 रुपये
- (c) 60000 रुपये
- (d) 40000 रुपये
- (e) 48000 रुपये





Q53. एक कार 5 घंटे में 120 किमी की दूरी तय करती है। यदि कार मूल गति से 84 किमी की दूरी और 135 किमी की दूरी 25% बढ़ी हुई गति से तय करती है, तो नाव द्वारा कुल दूरी तय करने में लिया गया कुल समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए। (a) 6

- (b) 8
- (c) 4
- (d) 12
- (e) 9

Q54. एक शहर में 40% पुरुष हैं और शेष महिलाएं हैं। यदि कुल महिलाओं में से 40% स्नातक हैं और कुल गैर-स्नातक महिलाएं 540 हैं, तो शहर में पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 900
- (b) 500
- (c) 400
- (d) 600
- (e) 1200

Q55. रीमा और सीमा ने एक वर्ष के लिए X रुपये और X <mark>+ 500</mark> रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। यदि रीमा का लाभ हिस्सा सीमा के लाभ हिस्से से 1/6वां भाग क<mark>म है, तो X का</mark> मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 3000
- (b) 2500
- (c) 2000
- (d) 3500
- (e) 1500

Q56. एक दुकानदार ने एव	<mark>क वस्तु को 20%</mark>	<mark>लाभ पर</mark> 24	00 रुपये में बे	चा। वस्तु <mark>पर</mark> दी ग	ई छूट 20%	है। यदि उसने वस्तु पर
10% छूट दी होती, तो वस	तु पर लाभ ज्ञात <mark>व</mark>	कीजिए।				
(a) 690 रुपये						
(b) 380 रुपये						

- (c) 560 रुपये (d) 240 रुपये
- (e) 700 रुपये
- (e) /00 रुपय

Q57. सुनीता और मोहित की वर्तमान आयु का अनुपात क्रमशः 6:5 है, तथा विनीता की वर्तमान आयु मोहित की आयु से 11 वर्ष अधिक है। यदि विनीता की वर्तमान आयु सुनीता की वर्तमान आयु के दोगुने से पाँच वर्ष कम है, तो विनीता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 27 वर्ष
- (b) 20 वर्ष
- (c) 22 वर्ष
- (d) 24 वर्ष
- (e) 26 वर्ष





Q58. एक बर्तन में 3:7 के अनुपात में 70 लीटर दूध और पानी है। यदि मिश्रण में X लीटर दूध और 56 लीटर पानी मिलाया जाए, तो दूध और पानी का अनुपात 3:5 हो जाता है। X ज्ञात कीजिए।

- (a) 48
- (b) 42
- (c) 35
- (d) 56
- (e) 63

Q59. A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 48 दिन, 72 दिन और 54 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A और B मिलकर एक कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो शेष कार्य को पूरा करने में C द्वारा लिया गया समय (दिनों में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 44
- (b) 31
- (c) 43
- (d) 34
- (e) 39

Q60. एक नाव द्वारा धारा के प्रतिकूल 105 किमी और धारा के अनुकूल 105 किमी की दूरी तय करने में 7.5 घंटे का कुल समय लगता है। यदि धारा के अनुकूल और धारा के प्रतिकूल नाव की गति का अनुपात क्रमशः 2:1 है, तो शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए।

- (a) 44.5
- (b) 31.5
- (c) 43.5
- (d) 34.5
- (e) 39.5

Q61. एक ट्रेन एक खंभे <mark>को पार करने में 30 स</mark>ेक<mark>ंड और 3</mark>50 मीटर लंबे <mark>पुल को पार करने में</mark> 45 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 840 मीटर
- (b) 600 मीटर
- (c) 800 मीटर
- (d) 700 मीटर
- (e) 900 मीटर

Q62. दो वृत्तों की परिधि 88 मीटर और 132 मीटर है। दोनों वृत्तों की त्रिज्याओं का योग क्या है?

- (a) 14 मीटर
- (b) 35 मीटर
- (c) 7 मीटर
- (d) 21 मीटर
- (e) 42 मीटर





## Directions (63-65): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

**Q63.** 91, 112, 136, 164, 197 , ? (a) 227 (b) 229 (c) 231 (d) 236 (e) 235

**Q64.** 12, 39, 120, 363, ?, 360

(a) 1092

(b) 1089

(c) 1096

(d) 1192

(e) 1082

**Q65.** 5040, 840, ?, 42, 14, 7 (a) 125

(b) 132

(c) 129

(d) 168

(e) 120

#### Directions (66-70): 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 का जन्म (लेकिन जरूरी नहीं कि दिए गए क्रम में) चार अलग-अलग महीनों - जनवरी, मई, जून और नवंबर की दो अलग-अलग तारीखों या तो 8 या 27 को हुआ था। कोई भी दो व्यक्ति समान तारीख को पैदा नहीं हुए थे।

D का जन्म मई में सम तारीख को हुआ था। A का जन्म D से पहले वाले महीने में हुआ था। A और D का जन्म समान तारीख को हुआ था। A और E के बीच चार व्यक्ति पैदा हुए थे। H का जन्म उसी महीने में हुआ था जिस महीने में E का जन्म हुआ था। G का जन्म B के ठीक बाद हुआ था। B और C के बीच दो व्यक्ति पैदा हुए थे।

Q66. F का जन्म किस तारीख को और किस महीने में हुआ था?

- . (a) 8 मई
- (b) 8 नवंबर
- (c) 27 मई
- (d) 27 जनवरी
- (e) 8 जून

Q67. C के बाद कितने व्यक्ति पैदा हुए?

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





# Q68. निम्नलिखित में से कौन 8 नवंबर को पैदा हुआ है?

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

# Q69. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित स्वरूप में समान हैं, निम्नलिखित में से कौन अन्य से भिन्न है?

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

# Q70. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- I. D का जन्म A के बाद हुआ था
- II. G और C का जन्म एक ही महीने में हुआ था
- III. H का जन्म 8 जून को हुआ था
- (a) केवल I
- (b) केवल I और II
- (c) केवल II
- (d) केवल I और III
- (e) केवल III

#### Directions (71-75): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में बैठे हों।

D, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, H के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। C, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H और G के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। B, G के दाईं ओर बैठा है।

## Q71. निम्नलिखित में से कौन B के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है?

- (a) G
- (b) D
- (c) E
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

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

- (a) E पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है
- (b) F और G निकटतम पड़ोसी हैं
- (c) G और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है
- (d) A, B के ठीक बाईं ओर बैठा है
- (e) H और E निकटतम पड़ोसी हैं





# Q73. यदि F और A परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं, तो A के ठीक दाएं कौन बैठेगा?

- (a) B
- (b) G
- (c) D
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

# Q74. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म अंतिम छोर पर बैठे व्यक्तियों को दर्शाता है?

- (a) E और C
- (b) E और D
- (c) C और B
- (d) B और D
- (e) इनमें से कोई नहीं

#### Q75. D के सापेक्ष में C का स्थान क्या है?

- (a) दाएं से तीसरा
- (b) बाएं से चौथा
- (c) ठीक दाएं
- (d) बाईं ओर तीसरा
- (e) ठीक बाएं

Directions (76-80): दी गई संख्यात्मक श्रृंखला को ध्यान से पढ़िए और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए: 3 7 4 9 8 6 5 2 1 3 4 7 9 6 2 5 3 4 6 8 2 <mark>7 4 3 5 8</mark> 9 3 2 7 4

Q76. दी गई श्रृंस्	बला में दा <mark>एं छ</mark> ोर से 11वा <mark>ँ त</mark>	त्व कौन <mark>-स</mark> ा है?	
(a) 7			
(b) 8			
(c) 2			
(d) 4			
(a) 2			

(e) 3

# Q77. कितनी वर्ग संख्याओं के ठीक पहले एक विषम संख्या है?

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

## Q78. बाएं छोर से नौवीं विषम संख्या के दाएं से छठा तत्व कौन-सा है?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 2
- (e) 7





Q79. ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है? (a) एक

- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) पाँच
- (e) पाच

Q80. बाएं छोर से सातवें तत्व और दाएं छोर से चौथी सम संख्या का योग क्या होगा?

- (a) 11
- (b) 10
- (c) 13
- (d) 8
- (e) 9

Directions (81-83): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन कीज<mark>िए औ</mark>र उचित उत्तर का चयन कीजिए:

**Q81. कथन**: B ≥ O > M = E > L < D > Z **निष्कर्ष:** I. O ≤ Z II. B > D (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य है (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

```
Q82. कथन: E < G < J ≥ N = B > U < P
निष्कर्ष: I. J > U
(a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य है
(e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
```

```
Q83. कथन: Y < K = S ≥ J < I > E < C ≤ D
निष्कर्ष: I. K < D II. S ≥ D
(a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
(e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
```







# Directions (84-88): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति - H, M, A, G, K, O, C और D एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार व्यक्ति मेज़ के चारों कोनों पर बैठे हैं जबकि शेष चार व्यक्ति चारों भुजाओं के मध्य में बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में बैठे हों। जो व्यक्ति चारों कोनों पर बैठे हैं वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि जो व्यक्ति भुजाओं के मध्य में बैठे हैं वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। K, H के ठीक बाएं बैठा है। G, K के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A और M के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, G के ठीक बाएं बैठा है। H और O के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O किसी एक कोने पर बैठा है, लेकिन M के आसन्न नहीं बैठा है।\_D, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

#### Q84. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति G के विपरीत बैठा है?

- (a) D (b) C (c) 0 (d) M (e) A Q85. M के सापेक्ष में O का स्थान क्या है? (a) बायें से तीसरा (b) दायें से तीसरा (c) दायें से चौथा (d) दायें से पाँचवां (e) दाएं से दूसरा Q86. A के दाएं से गिनने पर A और G के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) एक (b) दो (c) पाँच (d) तीन (e) चार Q87. निम्नलिखित पाँच में से चार ए<mark>क निश्चित तरीके से एक जैसे हैं</mark> और इस प्रकार ए<mark>क समूह ब</mark>नाते हैं। उसे ज्ञात कीजिए जो समूह से संबंधित नहीं है? (a) M
- (b) H
- (c) A
- (d) D
- (e) K

## Q88. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

I. C, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है II. G, A के विपरीत बैठा है III. M के बाएं से गिनने पर M और K के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। (a) केवल I (b) केवल III (c) केवल II (d) I और III दोनों (e) सभी I, II और III





Directions (89-91): 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:

Q89. कथन: सभी कुंजी, रबर है। केवल कुछ रबर, डॉट हैं. कुछ डॉट, पेपर हैं। निष्कर्ष: I. कुछ कुंजी, पेपर नहीं है। II. किसी पेपर के रबर नही 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 Q90. कथन: केवल सॉइल, प्लांट है। कुछ सॉइल, फेदर है। कोई फेदर, कलर नहीं है। निष्कर्ष: I. सभी फेदर के सॉइल होने की सम्भावना है। II. कुछ सॉइल, कलर 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 Q91. कथन: केवल कुछ मनी, स्केल हैं।

सभी स्केल, ग्राफ हैं। कुछ ग्राफ, ब्रिक है। **निष्कर्ष:** I. कोई ब्रिक, स्केल नहीं है। II. सभी मनी, ग्राफ 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





# Directions (92-94): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक पंक्ति में निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B के बाएं से पाँचवें स्थान पर बैठा है। E, B का निकटतम पड़ोसी है। F, A के बाएं से दूसरे स्थान पर और पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और G के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K, G के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। K के दाएं कोई नहीं बैठा है। K और T के बीच में पाँच व्यक्ति बैठे हैं।

# Q92. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति T के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है?

(a) E

(b) G

(c) A

(d) F

(e) B

# Q93. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं छोर से सातवें स्थान पर बैठा है?

(a) B

(b) G

(c) E

(d) T

(e) अज्ञात व्यक्ति

# Q94. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) 13

(b) 14

(c) 15

(d) 11

(e) 12

Directions (95-97): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। तीन पीढ़ियों वाले एक परिवार में आठ लोग हैं, जिनमें तीन विवाहित युगल हैं। M, O का पिता है। Q, G की पुत्रवधू है। Q, S की माता हैं। S, M का ग्रैंडचाइल्ड है। P, M की बहन है। S और T सहोदर हैं। T, O का इकलौता पुत्र है। L और P विवाहित हैं।

# Q95. G, T से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) माता
- (b) पोती/नातिन
- (c) दादी/नानी

(d) दादा/नाना

(e) इनमें से कोई नहीं

## Q96. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (a) तीन
- (b) पाँच

(c) चार

(d) दो

(e) इनमें से कोई नहीं





Q97. निम्नलिखित में से O की आंट कौन है?

(a) G

(b) P

(c) Q

(d) T

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q98. संख्या '275849136' में अंकों के कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अंक हैं जितने उनके बीच संख्या श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों क्रम में) होते हैं?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) चार से अधिक

Q99. शब्द 'HUNGARILY' में, यदि सभी अक्षर बाएं से दाएं वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित हैं, तो कितने अक्षर अपने स्थान पर बने रहेंगे?

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

Q100. यदि शब्द "RENOVATION" के दूसरे, चौथे, पाँचवें 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 सार्थक शब्द के बाएं छोर से दूसरा अक्षर होगा? यदि एक से अधिक ऐसे सार्थक शब्द बनते हैं, तो Y को अपने उत्तर के रूप में अंकित कीजिए। यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो Z को अपने उत्तर के रूप में अंकित कीजिए|

(a) N

(b) Y

(c) E

(d) Z

(e) V





Answer Key			
S1. Ans.(d)		S44. Ans.(b)	
S2. Ans.(b)		S45. Ans.(d)	
S3. Ans.(c)		S46. Ans.(b)	
S4. Ans.(d)		S47. Ans.(b)	
S5. Ans.(a)		S48. Ans.(c)	
S6. Ans.(b)		S49. Ans.(a)	
S7. Ans.(d)		S50. Ans.(e)	
S8. Ans.(d)		S51. Ans.(d)	
S9. Ans.(b)		S52. Ans.(d)	
S10. Ans.(c)		S53. Ans.(b)	
S11. Ans.(d)		S54. Ans.(d)	
S12. Ans.(c)		\$55. Ans.(b)	
S13. Ans.(b)		S56. Ans.(e)	
S14. Ans.(b)		S57. Ans.(e)	
S15. Ans.(a)		\$58. Ans.(b)	
S16. Ans.(b)		\$59. Ans.(e)	
S17. Ans.(b)		S60. Ans.(b)	
S18. Ans.(d)		S61. Ans.(d)	
S19. Ans.(e)		<b>S62</b> . Ans.(b)	
S20. Ans.(b)		<b>S63</b> . Ans.(d)	
S21. Ans.(c)		<b>S64.</b> Ans.(a)	
S22. Ans.(c)		S65. Ans.(d)	
S23. Ans.(c)		S66. Ans.(d)	
S24. Ans.(b)		S67. Ans.(e)	
S25. Ans.(a)		S68. Ans.(d)	
S26. Ans.(a)		S69. Ans.(e)	
S27. Ans.(c)		S70. Ans.(d)	
S28. Ans.(a)		S71. Ans.(b)	
S29. Ans.(d)		S72. Ans.(a)	
S30. Ans.(c)		S73. Ans.(b)	
S31. Ans.(d)		S74. Ans.(c)	
S32. Ans.(e)		S75. Ans.(d)	
S33. Ans.(b)		S76. Ans.(c) S77. Ans.(e)	
S34. Ans.(a) S35. Ans.(d)		S77. Ans.(e)	
S36. Ans.(a)		S79. Ans.(c)	
S37. Ans.(a)		S80. Ans.(e)	
S38. Ans.(d)		S81. Ans.(e)	
S39. Ans.(c)		S82. Ans.(a)	
S40. Ans.(e)		S83. Ans.(c)	
S41. Ans.(a)		S84. Ans.(c)	
S42. Ans.(b)		S85. Ans.(b)	
S43. Ans.(d)		S86. Ans.(b)	
S TOT THIS (U)	I		





S87. Ans.(e)
S88. Ans.(d)
S89. Ans.(b)
S90. Ans.(e)
S91. Ans.(d)
S92. Ans.(d)
S93. Ans.(b)
S94. Ans.(d)
S95. Ans.(c)
S96. Ans.(c)
S97. Ans.(b)
S98. Ans.(c)
S99. Ans.(e)
S100. Ans.(e)



Adda 247