



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

SBI CLERK Exam

Prelims (Hindi) Previous Paper

Simplifying
Government Exams



Direction: The following question carries one statement with one blank. Choose the most appropriate word from the options to fill the blank.

- The local goons tried to _____ him into retracting his complain.
A. Scare
B. Stalls
C. Rendered
D. Forcing
E. Destroyed
- The _____ of success depends completely on the amount of effort we put in.
A. Ranges
B. Drop
C. Want
D. Possibly
E. Likelihood
- She lied blatantly, thus, driving the _____ of the police officers.
A. Visiting
B. Attention
C. Duty
D. Suspicion
E. Supplies
- When the elephants saw so much water in the lake, they _____.
A. Happy
B. Rejoiced
C. Declined
D. Sentenced
E. Awaited
- All the members had assembled _____ the chairman of the committee.
A. Although
B. Except
C. Because
D. So
E. Notwithstanding

Direction: In the following question, a sentence with four words printed in bold is given. One of these four words may be wrongly spelt or. If all the words printed in bold are correct, mark option (E), as your answer.

- The **prince** was **taken** aback but he did not **dare** to **enrage** his father.
A. Prince
B. Taken
C. Dare
D. Enrage
E. None of these

Direction: In the following question, a sentence with four words printed in bold is given. One of these four words may be wrongly spelt or. If all the words printed in bold are correct, mark option (E), as your answer.

- As per the reports, the **financial** strain faced by the **campany** is just a

temporary **phase** and the company is likely to **prosper** shortly.

- Financial
B. Campany
C. Phase
D. Prosper
E. None of these

Direction (8 – 10) : In the following question, a sentence with four words printed in bold is given. One of these four words may be wrongly spelt or. If all the words printed in bold are correct, mark option (E), as your answer.

8. **Capitelism** is an economic system characterized by private **ownership** of the means of **production**, especially in the **industrial** sector.

- Capitelism
B. Ownership
C. Production
D. Industrial
E. None of these

9. The **sage** made **plans** to send Shakuntala to her husband and **choose** an auspicious day for her **departure**.

- Sage
B. Plans
C. Choose
D. Departure
E. None of these

10. They've **appointed** a new **minester** to **replace** the one who just **retired**.

- Appointed
B. Minester
C. Replace
D. Retired
E. None of these

Direction (11 – 18) : Read the given passage carefully and answer the questions that follow. Some words are printed in bold to help you locate them while answering some of these.

The future of technology in education is the cloud. Technology can often be a barrier to teaching and learning. The cloud will go a long way to removing this barrier by removing the number of things that can go wrong. Schools will only need one major thing to be prepared for the future. They will not need software installed, servers or local file storage. Schools will need a fast robust internet connection. Infrastructure is paramount to the future of technology in education. Teaching and learning is going to be social. Schools of the future could have a traditional cohort of students, as well as online-only students who live across the country or even the world. Things are

already starting to move this way with the emergence of **massive** open online courses (MOOCs). Teachers can use the cloud to set, collect and grade work online. Students will have instant access to grades, comments and work via a computer, smartphone or tablet. Many schools are already doing this.

The cloud can also encourage independent learning. Teachers could **adopt** a flipped-classroom approach more often. Students will take ownership of their own learning. Teachers can put resources for students online for students to use. These could be videos, documents, audio podcasts or interactive images. All of these resources can be accessed via a student's computer, smartphone or tablet. What we must remember is that when schools adopt new technology and services, they must be evaluated. This way, as a school, you know if they are successful and what improvements are needed. The staff will also need training, you can't expect staff to use new technology if they are not confident users or creators. Any initiative is doomed to failure without well trained, confident staff who can see how technology can support and benefit teaching and learning. Plenty of schools have already embraced this, but there's still a way to go to **ensure** all schools are ready for the future of technology. It is time for all schools to embrace the cloud.

Source:

<https://www.theguardian.com/teacher-network/teacher-blog/2013/jun/19/technology-future-education-cloud-social-learning>

11. Which of the following is the most opposite in meaning to the word "Massive" as used in the passage?

- A. Insignificant
- B. Prominent
- C. Proactive
- D. Vast
- E. Sagacious

12. Which of the following can replace the word "Ensure" as given in the passage?

- A. To magnify
- B. Make enough
- C. To make sure
- D. Unstoppable
- E. To Give up

13. Which of the following is similar in meaning to the word "Adopt" as used in the passage?

- A. Embrace
- B. Deceptive
- C. Judicious
- D. Foster
- E. Triumph

14. In which of the following ways will cloud technology assist students to attain education?

- A. By providing access to videos, documents, interactive images, etc.
- B. All of the given options.
- C. By providing instant access to grades, comments and work.
- D. By providing the students with an opportunity to learn independently.
- E. None of the given options.

15. Which of the following is/are (a) prerequisite(s) for the cloud technology to serve better as given in the passage?

- A) Well trained and confident staff who are well acquainted with the technology.
- B) The schools must be adequately aided by the respective governments.
- C) Schools well equipped with a fast-robust internet connection and strong internet servers.
- A. Only A
- B. Only B
- C. Only C
- D. Both A and C
- E. All of the above

16. Which of the following options represent the category of students mentioned in the phrase 'traditional cohort of student'?

- I. Students who join the open online courses.
- II. Students who gather information from online sources.
- III. Students who come to school and attend classes.
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Both I and III
- E. Both I and II

17. Which of the following support the need for evaluation, after the schools adopt new technology and services?

- A. To train the staff and make them familiar with the usage of the new devices.

- B. To understand the need of students accessing the content via online mediums.
 C. To track the rate of growth of the school in terms of student enrolment.
 D. To know if the technology is successful and figure out the required improvements.
 E. None of the above

18. In what way technology can act as a barrier to teaching and learning?
 A. At present, Technology is incapable to handle the provision of online education.
 B. The schools are against the non-traditional method of teaching i.e. online teaching.
 C. Technology can be a medium to provide content, but learning cannot be imparted through it.
 D. Access to a personal computer is a luxury not available to many students.
 E. Not stated in the passage.

Direction: Read the sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as 'No error'. Ignore the errors of punctuation, if any.

19. In ancient day (1)/ children were told stories (2)/ to impart wisdom (3)/ and to increase their knowledge. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

Direction (20 – 25) : Read the sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as 'No error'. Ignore the errors of punctuation, if any.

20. Four of the seven (1)/ man have since been (2)/ executed, and one killed (3)/ himself to avoid capture. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

21. To prepare for the role, (1)/ the actor met the people who (2)/ had worked in close association(3)/ with the former Prime Minister. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

22. An efficiency staff of workers (1)/ replenished the trays of (2)/ appetizers almost as (3)/ quickly as the guests emptied them. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

23. The earth's crust float over (1)/ a core of molten rock and some (2)/ of its parts have a tendency to (3)/ move with respect to one another. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

24. She has a deep regard (1)/ for humanitarian aid (2)/ workers who risk (3)/ everything to help poor. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

25. The army quick (1) repressed the rebellion (2)/ in the provincial city (3)/ and restored order. (4)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. No error

Direction (26 – 30) : Rearrange the following six sentences, (A), (B), (C), (D), (E) and (F), in a proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions that follow.

- A. During the construction of both type of buildings, a lot of fuel is burnt due to which a large amount of carbon dioxide is emitted in the atmosphere.
 B. The major source of carbon dioxide is power plants.
 C. Another twenty percent of carbon dioxide emitted in the atmosphere comes from burning of gasoline in the engines of vehicles.
 D. Buildings, both commercial and residential represent a larger source of

global warming pollution than the said cars and trucks.

E. The major cause of global warming is the emission of greenhouse gases like carbon dioxide, methane, nitrous oxide, etc, into the atmosphere.

F. These power plants emit large amounts of carbon dioxide produced from burning of fossil fuels for the purpose of electricity generation.

26. Which of the following would be the SECOND sentence after rearrangement?

- A. E
B. B
C. C
D. D
E. A

27. Which of the following would be the THIRD sentence after rearrangement?

- A. A
B. B
C. C
D. D
E. F

28. Which of the following would be the FIRST sentence after rearrangement?

- A. A
B. B
C. C
D. D
E. E

29. Which of the following would be the SIXTH sentence after rearrangement?

- A. A
B. B
C. C
D. D
E. E

30. Which of the following would be the FOURTH sentence after rearrangement?

- A. A
B. B
C. C
D. D
E. E

निर्देश (41 - 43) : निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?)

के स्थान पर क्या मान आएगा?

31. $\sqrt{576} + \sqrt{?} = \sqrt{1764}$

- A. 256
B. 196
C. 676
D. 324
E. 484

32. $2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + ? = 5$

- A. $2\frac{1}{12}$
B. $4\frac{1}{3}$

C. $4\frac{1}{4}$
D. $4\frac{1}{12}$

E. $2\frac{1}{7}$

33. $16\frac{7}{8} \div 1\frac{11}{16}$ of 4 = ?

A. $4\frac{1}{2}$
B. $2\frac{1}{4}$

C. $2\frac{1}{2}$
D. $4\frac{1}{4}$

E. $3\frac{1}{8}$

34. $253 \div 11 \times ? = 124 - 32$

A. 4
B. 2

C. 5
D. 3

E. 1

35. $42^2 + 4^2 - 484 = 6^?$

A. 5
B. 4

C. 8
D. 2

E. 6

36. $\left(2\frac{1}{6} \div 5\frac{1}{18}\right) + ? = 7$

A. $3\frac{1}{7}$
B. $4\frac{1}{9}$

C. $6\frac{1}{6}$
D. $6\frac{4}{7}$

E. $5\frac{1}{6}$

37. $3025 \div (? + 17) = 11^2$

A. 6
B. 8

C. 3
D. 18

E. 13

38. ?% of 450 + 1240 = 1600

A. 40
B. 60

C. 80
D. 72

E. 75

39. $81^3 \times 6^2 \times 18^{-2} = 3^{12-?}$

A. 4
B. 8

C. 2
D. 5

E. 3

40. $(428 - ?) \div 16 \times 25 = 300$

A. 276
C. 428
E. 236

B. 324
D. 272

41. $244.28 + 22.42 + ? = 300$
A. 42.13
C. 33.3
E. 46.44

B. 44.23
D. 31.7

42. एक वस्तु की एमआरपी पर 25% की छूट देने पर, व्यापारी को 20% का लाभ होता है। यदि वस्तु की एमआरपी और लागत मूल्य के बीच अंतर 180 रुपये है तो वस्तु का एमआरपी ज्ञात करें? (रुपये में)
A. 400
C. 540
E. 510

B. 480
D. 420

43. एक गोलाकार क्षेत्र का व्यास एक वर्गाकार क्षेत्र के किनारे के बराबर है। यदि गोलाकार क्षेत्र पर बाड़ लगाने की कुल लागत 440 रुपये (@ 5 रुपये प्रति मीटर) है, तो वर्गाकार क्षेत्र की परिधि क्या है? (मीटर में)
A. 104
C. 128
E. 112

B. 116
D. 88

44. एक नाव को 105 कि.मी धारा के अनुकूल तय करने में 5 घंटे का समय लगता है। नाव की धारा के अनुकूल गति नाव की धारा के प्रतिकूल गति की 1.4 गुना है। धारा की गति ज्ञात करें? (कि.मी प्रति घंटा में)
A. 3
C. 3.5
E. 5

B. 4
D. 2.5

45. X लीटर मिश्रण में दूध से पानी का अनुपात 4:1 है। मिश्रण का आधा भाग निकाल लिया जाता है और शेष मिश्रण में 24 लीटर पानी मिला दिया जाता है ताकि दूध और पानी की मात्रा बराबर हो जाए। X का मान ज्ञात करें?
A. 60 लीटर
C. 100 लीटर

B. 80 लीटर
D. 40 लीटर

E. इनमें से कोई नहीं

46. आयत के दो पक्षों का अंतर 5 सें.मी (लंबाई > चौड़ाई) है। आयत की चौड़ाई 144 सें.मी² के वर्ग के पक्ष के बराबर है। आयत की परिधि ज्ञात कीजिए।
A. 38 सें.मी
C. 58 सें.मी
E. इनमें से कोई नहीं

B. 17 सें.मी
D. 19 सें.मी

47. स्थिर पानी में नाव की गति 21 कि.मी प्रति घंटा है और धारा की गति 3 कि.मी प्रति घंटा है। नाव A से B और फिर वापस A तक राउंड ट्रिप को पूरा करने में 7 घंटे का समय लेती है। A एवं B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
A. 36 कि.मी.
C. 72 कि.मी.
E. 144 कि.मी.

B. 48 कि.मी.
D. 84 कि.मी.

48. अली X कि.मी/घंटा की गति से 54 मिनट में 36 कि.मी. की दूरी तय करता है। इतनी ही दूरी तय करने में श्याम को 30 मिनट का समय लगता है। उनकी गति के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।
A. 40 कि.मी/घंटा
C. 36 कि.मी/घंटा
E. इनमें से कोई नहीं

B. 24 कि.मी/घंटा
D. 32 कि.मी/घंटा

49. कुछ राशि को प्रतिवर्ष 20% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से जमा किया जाता है। पहले और दूसरे वर्ष के अंत में अर्जित ब्याज के बीच का अंतर 1200 रुपये है। P का मान ज्ञात कीजिए?
A. 24,000 रुपये
C. 36,000 रुपये
E. इनमें से कोई नहीं

B. 30,000 रुपये
D. 40,000 रुपये

50. A, B की तुलना में 20% अधिक समय लेता है और वे दोनों $8\frac{2}{11}$ दिनों में कार्य पूरा करते हैं। दिनों की संख्या ज्ञात करें जिसमें A कार्य का आधा हिस्सा पूरा कर सकता है।
A. 9 दिन
B. 18 दिन

- C. 12 दिन
E. 21 दिन
- D. 15 दिन

निर्देश (51 - 55) : दी गई संख्या श्रृंखला में गलत शब्द खोजें

51. 12, 15, 17, 21, 26, 32, 39

- A. 12
C. 1
E. 26
- B. 15
D. 21

52. 6, 7, 11, 20, 32, 61, 97

- A. 11
C. 32
E. 97
- B. 20
D. 61

53. 5000, 250, 100, 30, 12, 6, 3.6

- A. 5000
C. 100
E. 12
- B. 250
D. 30

54. 120, 128, 125, 140, 130, 145, 135

- A. 120
C. 125
E. 130
- B. 128
D. 140

55. 1440, 240, 48, 12, 4, 3, 2

- A. 48
C. 4
E. 2
- B. 12
D. 3

निर्देश (56 - 60) : निम्नलिखित डेटा को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
सारणी में चार स्टोर अर्थात् A, B, C, D सोमवार से शुक्रवार तक सप्ताह के 5 अलग-अलग दिनों में पेनों की बिक्री दिया गया है।

DAY	A	B	C	D
MON	27	33	21	9
TUE	32	31	28	29
WED	38	50	34	16
THU	16	26	15	13
FRI	36	45	20	24

56. शुक्रवार को, स्टोर B, स्टोर C एवं स्टोर D द्वारा की गई पेनों की कुल बिक्री में से क्रमशः 20%, 15% और 75% ब्रांड X की थी, तो शुक्रवार को स्टोर B, स्टोर C एवं स्टोर D द्वारा बेचे गए ब्रांड X के पेनों की कुल संख्या क्या है?

- A. 50
C. 40
E. 30
- B. 20
D. 42

57. सोमवार, मंगलवार और गुरुवार को स्टोर A द्वारा बेचे गए पेनों की औसत संख्या ज्ञात करें।

- A. 35
C. 25
E. 32
- B. 30
D. 28

58. सोमवार को स्टोर B, C एवं D द्वारा एक-साथ बेचे गए पेनों की कुल संख्या तथा गुरुवार को स्टोरों द्वारा बेचे गए पेनों की कुल संख्या के बीच का अनुपात क्या है?

- A. 5:7
C. 4:7
E. 6:5
- B. 7:6
D. 7:5

59. शनिवार को स्टोर A द्वारा बेचे गए पेनों की संख्या शुक्रवार को उसी स्टोर द्वारा बेचे गए पेनों की संख्या की $\frac{5}{9}$ थी। शनिवार को स्टोर A द्वारा बेचे गए पेनों की संख्या कितनी थी?

- A. 10
C. 20
E. 23
- B. 15
D. 25

60. बुधवार को स्टोर A द्वारा बेचे गए पेनों की संख्या और उसी दिन स्टोर C एवं D द्वारा एक-साथ बेचे गए पेनों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।

- A. 10 B. 15
C. 12 D. 14
E. 16

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण चर X और Y में दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और X और Y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

61. $x^2 + 5x + 4 = 0$

$y^2 + 4y + 3 = 0$

- A. यदि $X > Y$ B. यदि $X < Y$
C. यदि $X \geq Y$ D. यदि $X \leq Y$
E. यदि $X = Y$ या कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

निर्देश : नीचे दो मात्राएँ I और II दी गयी हैं। जानकारी के आधार पर, आपको दोनों मात्राओं के मध्य में सम्बन्ध निर्धारित करना है। आपको दी गयी जानकारी और अपने गणित के ज्ञान से सम्भावित उत्तरों में से सही उत्तर का चयन करना है।

62. $(x - 9)^2 = 0$

$Y = \sqrt{81}$

- A. $X > Y$ B. $X < Y$
C. $X \geq Y$ D. $X \leq Y$
E. $X=Y$ or No relation can be established

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण चर X और Y में दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और X और Y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

63. $6x^2 + 5x + 1 = 0$

$15y^2 + 8y + 1 = 0$

- A. If $X > Y$ B. If $X < Y$
C. If $X \leq Y$ D. If $X \geq Y$
E. If $X=Y$ or No relation can be established

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण चर X और Y में दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और X और Y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

64. $x^2 - 7x + 10 = 0$

$y^2 - 5y + 6 = 0$

- A. If $X > Y$ B. If $X < Y$
C. If $X \geq Y$ D. If $X \leq Y$
E. If $X=Y$ or No relation can be established

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण चर X और Y में दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और X और Y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

65. $x + 18 = 32$

$y^2 = 196$

- A. If $X > Y$ B. If $X < Y$
C. If $X \geq Y$ D. If $X \leq Y$
E. If $X=Y$ or No relation can be established

निर्देश (76 - 70) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

प्रत्येक पंक्ति में कुल पाँच व्यक्ति अर्थात् दो समानांतर पंक्तियों में दस व्यक्ति इस तरह बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी एक समान है। पंक्ति 1 में - A, B, C, D और E बैठे हैं (यह आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों) और वे सभी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। पंक्ति 2 में - P, Q, R, S और T बैठे हैं (यह आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों) और उनमें से सभी दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के किसी अन्य सदस्य की ओर मुख करके बैठा है। E किसी छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और P के सामने बैठने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, P के ठीक दाएं ओर बैठा है। जितने व्यक्ति R के दाएं ओर बैठते हैं उतने ही व्यक्ति B के दाएं ओर बैठते हैं। D, B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। जो D की ओर मुख करके

73. कथन:

कभी-कभी घास कच्ची होती है।
कोई जर्दी अंडाकार नहीं होती है।
कुछ बर्तन घास हैं।
सभी कच्ची जर्दी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बर्तन कच्चे हैं।
- II. कुछ घास अंडाकार नहीं हैं।
- A. यदि निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- B. यदि निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- E. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

74. कथन:

ज्यादातर ग्रीन अर्थ हैं।
कुछ नदियाँ मिट्टी हैं।
सभी पृथ्वी पहाड़ हैं।
कोई पहाड़ नदी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी मिट्टी के पहाड़ होने की संभावना है।
- II. कुछ ग्रीन नदी हैं।
- A. यदि निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- B. यदि निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- E. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

75. कथन:

सभी सोलिड क्लाउड हैं।
सभी सोलिड ट्रेन हैं।
कुछ क्लाउड फन हैं।
कोई फन डेनजर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ट्रेनें निश्चित रूप से फन नहीं हैं।

II. कुछ डेनजर क्लाउड हैं।

- A. यदि निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- B. यदि निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- E. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

निर्देश (76 - 78) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q के 20 मीटर पश्चिम में है। R, Q के 30 मीटर उत्तर में है। S, R के 15 मीटर पश्चिम में है। T, S के 45 मीटर उत्तर में है। U, P के 15 मीटर दक्षिण में है। V, R के 15 मीटर उत्तर में है।

76. U और V के बीच की दूरी कितनी है?

- A. 10 मीटर
- B. 5 मीटर
- C. 15 मीटर
- D. 20 मीटर
- E. इनमें से कोई नहीं

77. बिंदु R के संबंध में बिंदु T किस दिशा में है?

- A. उत्तर
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. दक्षिण-पूर्व
- D. दक्षिण
- E. इनमें से कोई नहीं

78. यदि X, P के 5 मीटर पूर्व में है, तो बिंदु X और बिंदु T के बीच की दूरी कितनी है?

- A. 5 मीटर
- B. 7 मीटर
- C. 12 मीटर
- D. 15 मीटर
- E. 17 मीटर

निर्देश (79 - 83) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर इसके केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P और Q (या तो बाएं या दाएं) के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। R, Q के ठीक दाएं ओर बैठा है। S, R के बाएं से दूसरे

स्थान पर बैठा है। S और T के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। U, T का निकटतम पड़ोसी है। तीन व्यक्ति U और V के बीच बैठे हैं। W, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

79. S के बाएं से गिने जाने पर S और W के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. 1
C. 3
E. 5
- B. 2
D. 4

80. R के संबंध में T की स्थिति क्या है?

- A. ठीक बाएं
C. बाएं से दूसरा
E. इनमें से कोई नहीं
- B. ठीक दाएं
D. दाएं से दूसरा

81. निम्नलिखित में से कौन W के निकटतम पड़ोसी हैं?

- A. P, V
C. T, V
E. T, P
- B. T, U
D. P, U

82. निम्नलिखित पांच में से चार दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. PW
C. UT
E. VP
- B. QS
D. RQ

83. V के ठीक दाएं कौन बैठा है?

- A. S
C. Q
E. इनमें से कोई नहीं
- B. P
D. U

84. शब्द 'PRODUCE' में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म हैं, जिनके बीच (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं।

- A. एक
B. दो

- C. तीन
E. कोई नहीं
- D. तीन से अधिक

निर्देश (85 - 87) : प्रत्येक प्रश्न में, कुछ घटकों के बीच संबंधों को कथनों में दिखाया गया है। निष्कर्ष I और II इन कथनों का अनुसरण करते हैं। कथनों को पढ़ें और उत्तर दें

85. कथन:

$$P < A < R \leq V; J \leq R > Z$$

निष्कर्ष:

- I. $J \leq V$
II. $Z < P$
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है
D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

86. कथन:

$$Q = R > S = T \leq U$$

निष्कर्ष:

- I. $T < Q$
II. $U \geq R$
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है
D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

87. कथन:

$$A < B = C \leq D; B < K$$

निष्कर्ष:

- I. $K > D$
II. $A < C$
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है
D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

88. यदि शब्द 'UNILATERAL' के दूसरे, चौथे और छठे अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो इस प्रकार बने शब्द के बाएं से तीसरा अक्षर कौन-सा है? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है, तो उत्तर को 'X' के रूप में चिह्नित करें। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर को 'Z' के रूप में चिह्नित करें।

- A. Z B. N
C. L D. X
E. T

निर्देश (89 - 93) : निम्नलिखित आंकड़ों को ध्यान से पढ़ें और उनके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

E ? 3 M Z 8 A 5 > 9 7 \$ T + B 6 @ | O
V # E 9 U © 5

89. यदि सभी प्रतीकों और संख्याओं को दी गई व्यवस्था से हटा दिया जाता है और फिर अक्षरों को शब्दकोश के अनुसार अवरोही क्रम में पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दाहिने छोर से आठवां होगा?

- A. O B. Z
C. V D. T
E. इनमें से कोई नहीं

90. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

38Z, 579, T6B, ?

- A. 9#E B. @ VO
C. I#V D. OE#
E. इनमें से कोई नहीं

91. निम्नलिखित में से कौन सा @ के बाईं ओर 9वां तत्व है?

- A. A B. >
A. एक B. तीन
C. चार D. दो
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

- C. 5 D. 8
E. इनमें से कोई नहीं

92. यदि प्रतीकों के स्थान, जिनके ठीक पहले संख्याएं आती हैं, दी गयी व्यवस्था में आपस में बदले जाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से 11 वां होगा?

- A. + B. T
C. \$ D. 7
E. इनमें से कोई नहीं

93. ऐसी कितनी अभाज्य संख्या हैं, जिनके ठीक बाद एक प्रतीक और ठीक पहले एक व्यंजन आता है।

- A. एक B. चार
C. तीन D. दो
E. कोई नहीं

निर्देश (94 - 95) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

कुछ पेंसिलों को छह छात्रों अर्थात् W, X, Y, Z, A और B के बीच वितरित किया गया। A को केवल B से अधिक पेंसिलें प्राप्त हुईं। X को Z से अधिक पेंसिलें प्राप्त हुईं। W को A की तुलना में अधिक पेंसिलें प्राप्त हुईं। W को Z की तुलना में कम पेंसिलें प्राप्त हुईं, जिसे Y से कम पेंसिलें प्राप्त हुईं।

94. इनमें से किसने सबसे अधिक पेंसिलें प्राप्त कीं?

- A. X B. Z
C. Y D. या तो X या Y
E. इनमें से कोई नहीं

95. कितने छात्रों को W की तुलना में कम पेंसिलें प्राप्त हुईं?

निर्देश (96 - 10:0) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

उत्तर की ओर एक पंक्ति में बैठने वाले लोगों की संख्या अनिश्चित है। P और Q के बीच दो व्यक्ति

बैठते हैं। S, Q के बाएं ओर छठवें और पंक्ति के बाएं छोर से आठवें स्थान पर बैठता है। R, S के बाएं से चौथे स्थान पर बैठता है। R और T के बीच में पांच व्यक्ति बैठे हैं। U, T के ठीक बाएं ओर बैठा है। U और S के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या T और V के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। W, V के दाएं से सातवें और एक छोर से तीसरे स्थान पर बैठता है।

96. पंक्ति में कितने लोग हैं?

- A. 18 B. 19
C. 20 D. 21
E. 22

97. बाएं छोर से U की स्थिति क्या है?

- A. 7^{वीं} B. 8^{वीं}
C. 10^{वीं} D. 9^{वीं}
E. 5^{वीं}

98. यदि X, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठता है, तो X और Q के बीच कितने लोग बैठते हैं?

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

99. T के बाएं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठता है?

- A. R B. V
C. X D. Q
E. S

100. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. T, V के ठीक दाएं बैठता है।

II. P पंक्ति के किसी एक छोर से चौथे स्थान पर बैठता है।

III. S और T के बीच एक से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।

- A. केवल I B. केवल II
C. केवल I और II D. केवल II और III
E. सभी I, II और III



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in