

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 7942

# SBI PO-CLERK MAINS

## TEST SERIES

DATE - \_\_/\_\_/\_\_

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 100

MARKS – 100

NEGATIVE MARK – 0.25

DURATION – 60 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO  
HERE

## YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. ( QUES : 1 – 6 ) Direction: Read the given passage carefully to answer the following questions. Each question will have five alternatives as its answer. Choose the correct option as your answer.

White-collar hiring in India witnessed a 6% year-on-year decline in August following cautious sentiment in IT, insurance, auto, healthcare and BPO sectors, a report said on Monday. In August this year, there were 2,666 job postings, as against 2,828 job postings in the year-ago period. On a sequential basis, hiring went up by 4% in August 2023, as against 2,573 job postings in July 2023, according to the Naukri JobSpeak Index. The Naukri JobSpeak is a monthly Index representing the state of the Indian job market and hiring activity based on new job listings and job-related searches by recruiters on the resume database of Naukri.com. "Jobspeak Index for August 2023, reveals optimistic hiring sentiments being driven by non-IT sectors such as oil and gas, hospitality, and pharma." "The IT sector also showed positive signs, registering sequential hiring growth after declining for the past few months. This is a healthy indication of normalcy trends returning to the white-collar job market in India," Naukri.com Chief Business Officer Pawan Goyal added. The IT sector was a major laggard as new jobs created in the IT industry were 33% lower compared to the high base value in August last year.

Besides IT, sectors such as insurance, auto, healthcare, and BPO, also showed cautious hiring sentiments with a dip of 19%, 14%, 12%, and 10%, respectively, in new job creation compared to August last year, it added. Meanwhile, the oil and gas sector continued its upward trend with 17 per cent growth in hiring compared to August last year. The job growth for this sector is highest in the cities of Ahmedabad, Mumbai, Chennai, and Hyderabad. Experienced Professionals with over 16 years of experience remained the most sought-after candidates, it stated. The hospitality sector continued to hire aggressively and witnessed 14 per cent growth in new jobs created compared to August last year, it said. Driven by a renewed focus on R&D, the pharmaceutical sector witnessed a 12% growth in hiring compared to August last year, particularly strong in cities like Ahmedabad and Chennai. Further, it revealed that the number of open job vacancies related to AI functions increased sequentially in August by 8 per cent. The steepest jump was witnessed for ML engineers and full stack AI scientists, respectively, followed by other roles including data scientists and data analysts, it said.

Which of the given words is similar in meaning to "sequential" in the context of the passage?

- (a) Ebullient (b) Simultaneous  
(c) Ubiquitous (d) Haphazard  
(e) Consecutive

2. Which of the given words is opposite in meaning to "laggard" in the context of the passage?

- (a) Trailblazer (b) Sluggish  
(c) Supercilious (d) Pernicious  
(e) Ineffable

3. Which of the following sentence(s) is true according to the passage?

A. Hiring in the IT sector showed signs of recovery, with sequential growth in August.

B. AI-related job vacancies experienced an 8% sequential increase in August.

C. The pharmaceutical sector witnessed a 12% increase in hiring, particularly in Ahmedabad and Chennai.

- (a) Only B (b) Both A & B  
(c) Only A (d) Only C  
(e) All A, B & C

4. According to the Naukri JobSpeak Index, how did hiring in August 2023 compare to hiring in July 2023 on a sequential basis?

- (a) It remained the same. (b) It decreased by 6%.  
(c) It increased by 4%. (d) It increased by 12%.  
(e) It decreased by 19%.

5. Which of the following is the central theme of the passage?

- (a) Decline in White-collar Hiring in India (b) Growth in the Oil and Gas Sector  
(c) IT Sector's Hiring Trends (d) Job Growth in the Pharmaceutical Sector  
(e) Increasing Demand for AI-related Roles

6. Which of the following options best describes the tone of the passage?

- (a) Analytical (b) Cautious  
(c) Informative (d) Investigative  
(e) Optimistic

7. In the following question, out of the five alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Danny was in danger of failing, so before his last math test, he left the show early to go home and hit the books.

- (a) To study (b) To Fail.  
(c) To try again. (d) To know.  
(e) To concentrate.

8. In the following question, out of the five alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

I used to try to strike while the iron was hot but barely ever succeeded.

- (a) To act quickly when the opportunity comes by (b) To fight with all power.  
(c) To be successful. (d) To stand firm.  
(e) To strike first

9. In the following question, out of the five alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

The striking workers say they just want to be paid what they're worth. They're not crying for the moon.

- (a) To be sensitive. (b) To have everyone's sympathy.

- (c) Be demanding. (d) To be egoistic.  
(e) To make a demand that can't be fulfilled.

10. Direction: The provided sentence is divided into four parts: A, B, C, and D. Select the part that contains an error as your answer. If the sentence is free of errors, choose E, which corresponds to 'No error'.  
Much media professionals feel (A) a growing dependence on algorithms (B) and automation threatens to undermine (C) the credibility and trustworthiness of journalism. (D) No error (E)

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

11. Directions: In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No error" option.

Sushant is the (A)/ best artist of the (B)/ time but, (C)/ unfortunately, least recognized (D)/. No error /(E)

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

12. Directions: In the following question, one part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and click the button corresponding to it. If the sentence is free from error, click the "No error" option.

The matter is (A)/ strictly irrelevance (B)/ at this point (C)/ in the proceedings (D)/. No error /(E)

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

13. Direction: The provided sentence is divided into four parts: A, B, C, and D. Select the part that contains an error as your answer. If the sentence is free of errors, choose E, which corresponds to 'No error'.

In youth, with high energy and focus, (A) adapting with challenges is easier, (B) but as we age, our diminishing (C) energy levels affect this ability. (D) No error (E)

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

14. In the following sentence, a part of the sentence has been printed in bold. One of the bold parts is not acceptable in Standard English. Pick up that part and mark its number. If there is no error in the bold parts, mark (5) i.e. 'No error' as the answer.

The gigantic Rath is adored with flowers and garlands and hauled by thousands of people.

- (a) Gigantic (b) Adored  
(c) Garlands (d) Hauled  
(e) No Error

15. In the following sentence, a part of the sentence has been printed in bold. One of the bold parts is not acceptable in Standard English. Pick up that part and mark its number. If there is no error in the bold parts, mark (5) i.e. 'No error' as the answer.

She peculiarly preferred the Versace purse embellished with diamonds and gold embroidery.

- (a) Peculiarly (b) Preferred  
(c) Embellished (d) Embroidery  
(e) No Error

16. In the following sentence, four words or phrases have been printed in bold. One of the bold parts is not acceptable in Standard English. Pick up that part and mark its number. If there is no error in the bold parts, mark (5) i.e. 'No error' as the answer.

The boisterous youth found the strengent regulations by the state difficult to adhere to.

- (a) Boisterous (b) Strengent  
(c) Regulations (d) Adhere  
(e) No Error

17. In the following sentence, a part of the sentence has been printed in bold. One of the bold parts is not acceptable in Standard English. Pick up that part and mark its number. If there is no error in the bold parts, mark (5) i.e. 'No error' as the answer.

The sari is a piece of clothing renowned for the myriade of ways in which it can be draped.

- (a) Piece (b) Renowned  
(c) Myriade (d) Draped  
(e) No Error

18. In the following sentence, a part of the sentence has been printed in bold. One of the bold parts is not acceptable in Standard English. Pick up that part and mark its number. If there is no error in the bold parts, mark (5) i.e. 'No error' as the answer.

Glazed pottery was popularised in India following the advant of Arab influence.

- (a) Glazed (b) Popularised  
(c) Advant (d) Influence  
(e) No Error

19. The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A. it is the states and  
B. health is a state subject  
C. the Union territories that have  
D. to deal with the crisis  
E. in the final analysis

- (a) BEACD (b) ABCED  
(c) ABDEC (d) DEBCA  
(e) CDEAB

20. In the given question, a sentence has been divided into five parts. The question is followed by five options which give

possible sequences of the rearranged parts. You must choose the option that gives the correct sequence. If the sentence is already arranged correctly or if none of the options form the correct sequence, then choose option 5, i.e. 'None of the above'.

- A. there is an emerging convergence
- B. Sample Survey Office in January
- C. urban and rural India as captured
- D. in consumption habits between
- E. in the data put out by the National

- (a) EDACB (b) BEDAC
- (c) ADCEB (d) DEACB
- (e) None of the above

21. The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A. from the market
- B. on their way back home
- C. in the terrible storm
- D. were caught
- E. Sophie and her mother

- (a) ABCDE (b) CBAED
- (c) BCAED (d) CABDE
- (e) EDCBA

22. The question below contains five scattered segments of a sentence. Indicate the sequence which correctly assembles the segments and completes the sentence.

- A) and began his career as a publisher
- B) in Indonesia in the nineteenth century
- C) was educated in the U.S
- D) the descendant of a Czech-Indonesian family
- E) that acquired plantations

- (a) ABCDE (b) CBAED
- (c) DACBE (d) EDBCA
- (e) DEBCA

23. Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentence.

Indian cultural identity is one of the lesser resistant ones to changes. It is seen in the rapid progress of technology.

- 1- When
- 2- Hence
- 3- As

- (a) Only 1 (b) Only 2
- (c) Only 3 (d) Both 1 and 2
- (e) Both 2 and 3

24. Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentences.

Traditional conflicts had existed between some First Nations people. When the first Europeans arrived, the dynamics of relationships changed.

- 1- because
- 2- but

3- too

- (a) Only 1 (b) Only 2
- (c) Only 3 (d) Both 2 and 3
- (e) Both 1 and 3

25. Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentences.

The Toronto economy was allied with Montreal and the transatlantic trade via the St. Lawrence. It was not solely dependent on this economic sphere.

- 1- if
- 2- and
- 3- but

- (a) Only 1 (b) Only 2
- (c) Only 3 (d) Both 1 and 2
- (e) Both 1 and 3

26. ( QUES : 26 – 30 ) Below, a passage is given with five blanks labelled (A)-(E). Below the passage, five options are given for each blank. Choose the word that fits each blank most appropriately in the context of the passage, and mark the corresponding answer.

According to Nietzsche, life is an instinct of growth, for survival, for the accumulation of forces and for power. Life itself is Will to Power, he affirms. He disregards all other values and virtues of life, which the rational ethical traditions of post-Socratic philosophies have (A). Instead, Nietzsche idealizes power and argues that nothing in life has value except the degree of power. He affirms that, where the will to power is lacking there is decline. This will to power is not just a will to survive or preserve one's existence. Instead, it is a (B) force: to act in life and not just to react.

The most important (C) in the path of realizing this will is moral and religious beliefs and the social establishments created to promote them. Nietzsche affirms that all morality and religion are against this, as all of them demand (D). They try to replace the will with obedience and the natural freedom with loyalty. Ancient culture was free from the (E) of these moral and religious traditions. With the emergence of the rational philosophical tradition of Plato and Aristotle, the decline begins. According to Nietzsche, they discounted the body as the seat of emotions and idealized the rational mind over the passionate will.

Which of the following is appropriate for blank labelled (B)?

- (a) Aggressive (b) Ardent
- (c) Dedicated (d) Proactive
- (e) Solicit

27. Which of the following is appropriate for blank labelled (A)?

- (a) Challenged (b) Absconded
- (c) Advocated (d) Assisted
- (e) Demanded

28. Which of the following is appropriate for blank labelled (C)?

- (a) Dynamic (b) Obstacle  
(c) Audacity (d) Hurdles  
(e) Remorse

29. Which of the following is appropriate for blank labelled (D)?

- (a) Concession (b) Submission  
(c) Admittance (d) Resilience  
(e) Penchant

30. Which of the following is appropriate for blank labelled (E)?

- (a) Girdle (b) Thistle  
(c) Grandeur (d) Grip  
(e) Cycle

31. ( QUES : 31 – 33 ) निर्देश: दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:  
छह व्यक्ति M, N, O, P, Q और R हैं, जिनकी ऊंचाई और वजन अलग-अलग हैं। O, Q और R से लंबा है। केवल R, Q से भारी है। N से लम्बे व्यक्तियों की संख्या Q से छोटे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। M, P और O से भारी है, लेकिन N से नहीं। P सबसे लंबा है। न तो M और न ही N, O से छोटा है। सबसे छोटा कौन है?

- (a) P (b) M  
(c) O (d) R  
(e) Q

32. M से कितने व्यक्ति भारी हैं?

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

33. निम्नलिखित में से कौन सबसे हल्का है?

- (a) O (b) P  
(c) M (d) N  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

34. ( QUES : 34 – 38 ) निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1 से 8 तक के आठ बॉक्स को एक के ऊपर एक इस प्रकार रखा गया है कि बॉक्स 1 सबसे नीचे और बॉक्स 8 सबसे ऊपर रखा गया है। प्रत्येक बॉक्स में विज्ञान, इतिहास, हिंदी, भूगोल, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, अंग्रेजी और रसायन विज्ञान जैसे विभिन्न विषयों की पुस्तकें हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विज्ञान की पुस्तक और इतिहास की पुस्तक के बीच तीन पुस्तकें रखी गई हैं। रसायन विज्ञान की पुस्तक को विज्ञान पुस्तक के ठीक नीचे रखा गया है। रसायन विज्ञान की पुस्तक और अंग्रेजी की पुस्तक के बीच दो पुस्तकें रखी गई हैं। हिंदी की पुस्तक और भूगोल की पुस्तक के बीच उतनी ही पुस्तकें हैं जितनी रसायन विज्ञान की पुस्तक और इतिहास की पुस्तक के बीच हैं। भौतिक विज्ञान की पुस्तक को भूगोल की पुस्तक के

ठीक नीचे रखा गया है। विज्ञान की पुस्तक को इतिहास की पुस्तक से ऊपर नहीं रखा गया है। जीवविज्ञान की पुस्तक को इतिहास की पुस्तक के ठीक नीचे नहीं रखा गया है। निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है

- (a) हिंदी (b) जीव विज्ञान  
(c) रसायन विज्ञान (d) इतिहास  
(e) भौतिक विज्ञान

35. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) इतिहास की पुस्तक और विज्ञान की पुस्तक के बीच केवल दो पुस्तकें रखी गई हैं। (b) जीवविज्ञान की पुस्तक को विज्ञान की पुस्तक के ठीक ऊपर रखा गया है।  
(c) दिए गए सभी कथन सत्य हैं (d) भौतिक विज्ञान की पुस्तक को सम संख्या वाले स्थान पर रखा गया है  
(e) दिए गए कथनों में से कोई भी सत्य नहीं है।

36. हिन्दी की पुस्तक और विज्ञान की पुस्तक के बीच में कितनी पुस्तकें रखी गई हैं?

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

37. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक सबसे ऊपर रखी गई है?

- (a) हिंदी (b) अंग्रेजी  
(c) भौतिक विज्ञान (d) भूगोल  
(e) इनमें से कोई नहीं

38. भूगोल की पुस्तक के ऊपर कितनी पुस्तकें रखी गई हैं?

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

39. ( QUES : 39 – 41 ) निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक निश्चित कूट भाषा में,

'where are you from' को 'er uo mr ae' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

'we are playing chess' को 'ew ig ae hc' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

'where is chess player' को 'er sd hc yr' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

where are chess' के लिए कूट क्या है?

- (a) er hc ig (b) ae hc er  
(c) ig yr ae (d) ew hc sd  
(e) hc sd ae

40. 'player' का कूट क्या है?

- (a) sd (b) yr  
(c) ew (d) ig

(e) या तो 1 या 2

41. In a certain code language,

- (a) uo (b) mr  
(c) ew (d) ig  
(e) sd

42. एक शब्द "DISCRPTION" में, यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, और फिर व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार पिछले दूसरे अक्षर से और स्वरों को अगले अक्षर से बदला जाता है, तो कितने अक्षरों का दोहराव एक से अधिक बार नहीं होगा?

- (a) सात (b) चार  
(c) तीन (d) पांच  
(e) छह

43. निर्देश: निम्न प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।

SEA DIG IPL TOW FDN

(दी गई क्रियाओं को करने के बाद बने नए शब्द आवश्यक रूप से अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी) यदि दिए गए शब्दों को, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार प्रत्येक शब्द में सभी अक्षरों को निकटतम उत्तरवर्ती अक्षर से बदला जाता है, तो कितने शब्दों में कोई वोवेल (स्वर) नहीं होंगे?

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

44. निर्देश: निम्न प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।

SEA DIG IPL TOW FDN

(दी गई क्रियाओं को करने के बाद बने नए शब्द आवश्यक रूप से अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी) अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बायें से चौथे शब्द के दूसरे अक्षर से ठीक पहले कौन-सा अक्षर आता है?

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

45. निर्देश: निम्न प्रश्न नीचे दिए गए पाँच शब्दों पर आधारित हैं।

SEA DIG IPL TOW FDN

(दी गई क्रियाओं को करने के बाद बने नए शब्द आवश्यक रूप से अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी) जब प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षर को परस्पर बदला जाता है, टैब कितने शब्द कॉन्सोनेंट (व्यंजन) से अंत होंगे?

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

46. (QUES : 46 – 50) निर्देश: दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए संबंधित प्रश्नों के उत्तर दें:-

9 व्यक्ति J, K, L, M, N, O, P, Q, और R एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ केंद्र की ओर सम्मुख हैं जबकि कुछ बाहर की ओर सम्मुख हैं।

P, M जो अंदर की ओर सम्मुख है, के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। O के दोनों निकटतम पड़ोसी समान दिशा के सम्मुख है लेकिन वे O के विपरीत दिशा के सम्मुख है। K, M के बायें से

तीसरे स्थान पर बैठा है। M के निकटतम पड़ोसी एक दूसरे के विपरीत दिशाओं के सम्मुख हैं। O, P जो बाहर की ओर सम्मुख है, के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। J, P का निकटतम पड़ोसी है और R के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, M की समान दिशा की ओर सम्मुख है। N और L पड़ोसी हैं और समान दिशा की ओर सम्मुख हैं। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L, J की समान दिशा की ओर सम्मुख है। K और Q समान दिशा की ओर सम्मुख हैं।

कितने व्यक्ति केंद्र से बाहर की ओर सम्मुख हैं?

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

47. कितने व्यक्ति केंद्र से बाहर की ओर सम्मुख हैं?

- (a) K (b) O  
(c) N (d) J  
(e) L

48. M का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- (a) L, J (b) L, Q  
(c) L, N (d) Q, P  
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. L के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) M (b) P  
(c) O (d) K  
(e) R

50. P के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) Q (b) O  
(c) M (d) K  
(e) L

51. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ विद्यार्थी, पुरुष हैं।

सभी लड़के, पुरुष हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पुरुष, लड़के हैं।

II. कुछ पुरुष, विद्यार्थी हैं।

- (a) केवल I निष्कर्ष अनुसरण करता है। (b) केवल II निष्कर्ष अनुसरण करता है।  
(c) या तो I या II अनुसरण करता है। (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।  
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

52. नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत

होते हैं। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ बॉक्स विशाल हैं
- II. कोई बड़ा बॉक्स नहीं है
- III. केवल कुछ विशाल छोटे हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ छोटे विशाल नहीं है
- II. कुछ बॉक्स बड़े नहीं है
- III. कुछ विशाल छोटे नहीं हैं

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं (d) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (e) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं

53. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I, II, और III से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हैं। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ नट बादाम नहीं हैं।
- II. सभी बादाम नरम होते हैं।
- III. कोई मुलायम अच्छा नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ नट बादाम हैं।
- II. कोई मुलायम बादाम नहीं हैं।
- III. कोई नट बादाम नहीं हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है (d) या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

54. यदि 'EXPERIMENTAL' शब्द के पहले, तीसरे, सातवें और दसवें अक्षरों के साथ अक्षर की पुनरावृत्ति के बिना 4 अक्षरों का केवल एक सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो शब्द का तीसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर X होगा। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर K होगा।

- (a) M (b) P
- (c) T (d) K
- (e) X

55. निर्देश: निम्नलिखित कथनों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और फिर उसी के अनुसार अपने उत्तर दीजिये।

कथन:

$$W > V = T < U > S = R \geq Q \leq P = O \geq N = L < M \geq K = J$$

निष्कर्ष:

I.  $W = U$

II.  $Q < O$

III.  $O = Q$

- (a) केवल I सत्य है (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल III सत्य है (d) या तो II या III सत्य है
- (e) II और III दोनों सत्य हैं

56. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और फिर उसी के अनुसार अपने उत्तर दीजिये।

कथन:  $A \leq C < D \geq F, G > I \geq F$

निष्कर्ष:

I.  $G \geq D$

II.  $D > A$

- (a) केवल II सत्य है (b) केवल I 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

57. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और फिर उसी के अनुसार अपने उत्तर दीजिये।

कथन:  $U \geq O; M \leq K; K = D < O$

निष्कर्ष:

I.  $U > K$

II.  $M \leq O$

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

58. ( QUES : 58 - 62 ) निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

आठ लड़कियाँ K, L, M, N, O, P, Q और R उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हैं। K किसी एक छोर से दो स्थान दूर बैठी है। K और R के बीच केवल दो लड़कियाँ बैठी हैं। O, R के दाएँ से चौथे स्थान पर बैठी है। N और K के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है और वह पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठी है। P, N जो L या Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है, के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। Q किसी एक छोर पर बैठी है। व्यवस्था में N का स्थान क्या है?

- (a) दाएँ छोर से तीसरा (b) अंतिम छोर से बाएँ से चौथा
- (c) दाएँ छोर से दूसरा (d) बाएँ छोर से दूसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

59. दाएँ छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठी है?

- (a) O (b) R
- (c) P (d) L
- (e) K

60. दाएँ छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठी है?

- (a) 1 (b) 2

- (c) 3 (d) एक भी नहीं  
(e) इनमें से कोई नहीं
61. 0 के दायीं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?  
(a) 4 (b) 3  
(c) 2 (d) 1  
(e) कोई नहीं
62. बाएँ छोर से दूसरे स्थान पर कौन बैठी है?  
(a) N (b) L  
(c) K (d) R  
(e) इनमें से कोई भी नहीं
63. ( QUES : 63 - 65 ) निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।  
बिंदु A पर खड़ा एक व्यक्ति, B की ओर चलता है, जो कि पूर्व दिशा में बिंदु A से 8 किमी दूर है। वह B से दाएं मुड़ता है और 6 किमी बाद बिंदु C पर पहुंचता है। वह बिंदु C से अपने दाएं मुड़ता है और 8 किमी चलने के बाद बिंदु D पर पहुंचता है। वह बिंदु D से दाएं मुड़ता है और 6 किमी चलता है। अब, वह बिंदु A से बाएं दिशा में चलता है और 12 किमी के बाद बिंदु E पर रुकता है। वह बिंदु E से दाएं मुड़ता है, बिंदु F तक पहुंचने के लिए 5 किमी की दूरी तय करता है।  
A और C के मध्य न्यूनतम दूरी क्या होगी?  
(a) 13 (b) 14  
(c) 20 (d) 8  
(e) 10
64. आदमी का मुख बिंदु c पर किस दिशा में है?  
(a) पूर्व (b) पश्चिम  
(c) उत्तर (d) दक्षिण  
(e) उत्तर-पूर्व
65. D से A के बीच की दूरी?  
(a) 6 (b) 8  
(c) 12 (d) 5  
(e) 13
66. प्रत्येक 28 सेमी × 21 सेमी के कागज की दो आयताकार शीट से, एक को लंबाई से और दूसरी को चौड़ाई से मोड़कर, दो लंब वर्तुल बेलन बनाई जाती हैं। इस प्रकार निर्मित दो बेलनों के आयतन का अनुपात है:  
(a) 4 : 3 (b) 3 : 4  
(c) 5 : 3 (d) 3 : 5  
(e) इनमें से कोई नहीं
67. अविने ने क्रमशः 10% और 15% की दो क्रमागत छूटों के बाद साइकिल खरीदी। उसने इसे आगे 20% लाभ पर रोशनी को बेच दिया। रोशनी ने उसी साइकिल को हर्षिता को 10% हानि पर बेच दिया। यदि रोशनी ने साइकिल को 1200 रुपये में खरीदा तो छूट से पहले साइकिल का अनुमानित अंकित मूल्य की गणना कीजिये।  
(a) 1307 रुपये (b) 1460 रुपये
- (c) 1560 रुपये (d) 1660 रुपये  
(e) 1760 रुपये
68. एक बड़ा व्यक्ति एक कोहरे वाली सड़क पर x किमी/घंटा की गति से चल रहा है। कम दृश्यता के कारण उस व्यक्ति को 600 मीटर तक ही दिखाई देता है। यदि कोई कार 15 किमी/घंटा की गति से पीछे से उस व्यक्ति को ओवरटेक करती है, तो वह व्यक्ति कार को 216 सेकंड तक देख सकता है। व्यक्ति की गति ज्ञात कीजिये।  
(a) 2 किमी/घंटा (b) 3 किमी/घंटा  
(c) 4 किमी/घंटा (d) 5 किमी/घंटा  
(e) 6 किमी/घंटा
69. बालू और बजरी का 40 किग्रा मिश्रण 70 रुपए प्रति किग्रा पर बेचा गया। बालू की कीमत 60 किग्रा है और बजरी की कीमत 20 रुपए प्रति किग्रा है। मिश्रण में बालू की मात्रा ज्ञात कीजिए यदि मिश्रण को 25% लाभ पर बेचा गया।  
(a) 14 किग्रा (b) 36 किग्रा  
(c) 26 किग्रा (d) 16 किग्रा  
(e) इनमें से कोई नहीं
70. टैंक को भरने के लिए पाइप P और Q द्वारा लिया गया समय 120/23 मिनट है। टैंक को खाली करने के लिए निकासी पाइप S द्वारा लिया गया समय टैंक को भरने के लिए पाइप P से 12 मिनट अधिक है। पाइप Q द्वारा लिया गया समय 15 मिनट है। पाइप R और पाइप Q द्वारा टैंक को भरने के लिए लिए गए समय का अनुपात 4 : 5 है। जब सभी पाइप खुले हों तो पूरे टैंक को भरने में कुल कितना समय लगता है?  
(a) 28/3 मिनट (b) 40/9 मिनट  
(c) 32/3 मिनट (d) 17/5 मिनट  
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. A, B और C ने क्रमशः 24000 रुपये, 18000 रुपये और 12000 रुपये की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और उन्होंने अपनी पूंजी के अनुपात के अनुसार अपने लाभ को साझा करने का निर्णय लिया लेकिन A कामकाजी भागीदार है और कुल लाभ का 37 1/2% वेतन के रूप में लेता है। यदि C, 6 महीने के बाद अपनी पूंजी निकाल लेता है और एक वर्ष के बाद लाभ 32,800 रुपये है। तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए?  
(a) 22,550 रुपये (b) 11,500 रुपये  
(c) 33,500 रुपये (d) 40,500 रुपये  
(e) इनमें से कोई नहीं
72. एक व्यक्ति दो शहरों के बीच 600 किमी की दूरी तय करता है। वह 1/3 दूरी 20 किमी/घंटे की गति से तय करता है, शेष दूरी का 3/4 वाँ भाग 15 किमी/घंटे की गति से और शेष दूरी x किमी/घंटे की गति से तय करता है। यदि यात्रा के दौरान व्यक्ति की औसत गति  $17\frac{11}{17}$  किमी/घंटे है, तो, x का मान क्या है?  
(a) 20 (b) 24  
(c) 30 (d) 25  
(e) इनमें से कोई नहीं
73. पुत्री की वर्तमान आयु, पुत्र की वर्तमान आयु के आधे से 7 वर्ष अधिक है। चार वर्ष पहले पिता और पुत्र की आयु का अनुपात

- 21 : 10 था। पुत्री की आयु, पिता की आयु के आधे से 4 वर्ष कम है। पिता की वर्तमान आयु ज्ञात करें।
- (a) 54 (b) 48  
(c) 46 (d) 49  
(e) 53
74. निम्नलिखित प्रश्न में, A और B से अंकित दो कथन हैं। इन कथनों को हल करने पर, हम क्रमशः राशि A और B प्राप्त करते हैं। दोनों राशियों को हल कीजिए और सही विकल्प को चुनिए।  
मात्रा I: 25 महिलाएं 20 दिनों में कार्य पूरा कर सकती हैं जबकि 30 पुरुष 15 दिनों में कार्य पूरा कर सकते हैं। यदि 10 महिलाओं और 5 पुरुषों ने 6 दिनों तक कार्य किया, इसके बाद 2 पुरुषों और 4 महिलाओं ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य कितने समय में पूरा हो जाएगा?  
मात्रा II: 12 दिन
- (a) मात्रा I  $\geq$  मात्रा II (b) मात्रा I  $\leq$  मात्रा II  
(c) मात्रा I  $<$  मात्रा II (d) मात्रा I  $>$  मात्रा II  
(e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है
75. निर्देश: नीचे दी गई मात्राओं के नाम A और B हैं। दी गई जानकारी के आधार पर, आपको दोनो मात्राओं के बीच संबंध निर्धारित करना है। आपको दिए गए संभावित उत्तरों में से सही का चयन करने के लिए दी गई जानकारी और अपने गणित के ज्ञान का उपयोग करना चाहिए।  
एक व्यक्ति दो योजनाओं में निवेश करता है। पहली योजना में, वह छह महीने के लिए 30000 रुपये निवेश करता है। जिस पर वार्षिक 7% का साधारण ब्याज कमाया जाता है। दूसरी योजना में, वह 36% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 10000 रुपये मासिक निवेश करता है, जो तीन महीने के लिए मासिक संयोजित किया जाता है।  
मात्रा A: पहली योजना से ब्याज  
मात्रा B: दूसरी योजना से ब्याज
- (a) मात्रा A  $\geq$  मात्रा B (b) मात्रा A  $\leq$  मात्रा B  
(c) मात्रा A  $>$  मात्रा B (d) मात्रा A  $<$  मात्रा B  
(e) मात्रा A = मात्रा B या कोई संबंध नहीं
76. निम्न संख्या-श्रृंखला में, एक संख्या गलत दी गई है, उस संख्या को ज्ञात कीजिए।  
1, 2, 4, 10, 16, 32, 64
- (a) 65 (b) 10  
(c) 17 (d) 33  
(e) इनमें से कोई भी नहीं None of the above
77. निम्न संख्या-श्रृंखला में, एक संख्या गलत दी गई है, उस संख्या को ज्ञात कीजिए।  
5, 4, 7, 20, 79, 386, 2363
- (a) 4 (b) 7  
(c) 20 (d) 386  
(e) 79
78. निम्नलिखित प्रश्न में (?) के स्थान पर कौन सा लगभग मान होना चाहिए?  
(6.97<sup>2</sup> + 1.01)  $\times$  [2.98<sup>2</sup> + 3.03]  $\div$  5.96 = ?
- (a) 50 (b) 150  
(c) 200 (d) 80  
(e) 100
79. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आना चाहिए?  
[(6.06/1.8)  $\times$  (22.02/0.49)]/[(56.2/7.02)  $\times$  (42.03/10.04)] = ?
- (a) 7 (b) 1  
(c) 6 (d) 5  
(e) 4
80. निम्नलिखित प्रश्न में (?) के स्थान पर कौन सा लगभग मान होना चाहिए?  
(7.07<sup>2</sup> - 30.98)  $\times$  2.98  $\div$  (7.98<sup>2</sup> - 45.96) = ?
- (a) 5 (b) 8  
(c) 11 (d) 15  
(e) 3
81. निम्न संख्या-श्रृंखला में, एक संख्या गलत दी गई है, उस संख्या को ज्ञात कीजिए।  
31, 102, 165, 256, 345, 446, 562
- (a) 345 (b) 31  
(c) 102 (d) 165  
(e) 256
82. निम्नलिखित में से प्रत्येक संख्या श्रृंखला में गलत संख्या दी गई है, वह संख्या ज्ञात कीजिए।  
100, 111, 133, 177, 265, 440
- (a) 440 (b) 111  
(c) 133 (d) 177  
(e) इनमें से कोई नहीं
83. निम्न संख्या श्रृंखला में, एक संख्या गलत दी गई है, उस संख्या को ज्ञात कीजिए।  
3, 4, 10, 33, 135, 685
- (a) 33 (b) 135  
(c) 10 (d) 685  
(e) 3
84. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आना चाहिए?  
(28.07  $\times$  4.97 + 15.01  $\times$  6.05)/(7.03<sup>2</sup> +  $\sqrt$ 256.02 + 13.13) = ?
- (a) 6 (b) 9  
(c) 7 (d) 5  
(e) 3
85. निम्नलिखित प्रश्न में (?) के स्थान पर कौन सा लगभग मान होना चाहिए?  
(19.99)<sup>2</sup>  $\times$  [35.98  $\times$  24.04]  $\div$  (11.98  $\times$  1.98<sup>2</sup>) = ?
- (a) 5600 (b) 6400  
(c) 9600 (d) 7200  
(e) 8400

86. निम्न प्रश्न में, I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और सही उत्तर को चिन्हित करना है।

I)  $x^2 - 50x + 225 = 0$   
II)  $y^2 + 32y - 105 = 0$

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

87. निम्न प्रश्न में, I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और सही उत्तर को चिन्हित करना है।

I)  $2x^2 - 19x + 45 = 0$   
II)  $3y^2 - 17y + 20 = 0$

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

88. निम्न प्रश्न में, I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और सही उत्तर को चिन्हित करना है।

I)  $x^2 - 13x + 42 = 0$   
II)  $y^2 + 13y - 68 = 0$

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

89. निम्न प्रश्न में, I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और सही उत्तर को चिन्हित करना है।

I)  $3x^2 + 16x + 13 = 0$   
II)  $y^2 + 9y - 36 = 0$

- (a)  $x > y$  (b)  $x \geq y$   
(c)  $x < y$  (d)  $x \leq y$   
(e)  $x = y$  या संबंध निर्धारित नहीं किया जा सकता है

90. निम्न प्रश्न में, I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और सही उत्तर को चिन्हित करना है।

I)  $x^2 - 3x + 2 = 0$   
II)  $y^2 - 5y + 6 = 0$

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

91. (QUES : 91 - 95) निर्देश: नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

दो समाज 'A' और 'B' हैं। प्रत्येक समाज में कर्मचारियों की एक निश्चित संख्या है, जो 'सार्वजनिक' क्षेत्र की नौकरियों और 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत हैं। समाज 'A' और समाज 'B' में रहने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या क्रमशः 7 : 8 के अनुपात में है। समाज 'A' में 'सार्वजनिक' क्षेत्र की नौकरियों और 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या क्रमशः 3 : 2 के अनुपात में है। समाज 'B' में 'सार्वजनिक' क्षेत्र की नौकरियों में और 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या क्रमशः 5 : 3 के अनुपात में है। दोनों समाजों के लिए 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या के बीच का अंतर 16 है।

यदि समाज 'A' में रहने वाले पुरुष कर्मचारियों की संख्या 300 है और समाज 'A' में महिला कर्मचारियों का 30%, 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत हैं, तो 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत महिलाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 66 (b) 69  
(c) 72 (d) 75  
(e) 78

92. समाज 'A' में 'सार्वजनिक' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या, समाज 'B' में 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- (a) 40% (b) 60%  
(c) 80% (d) 100%  
(e) 120%

93. दोनों समाजों के लिए 'सार्वजनिक' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- (a) 56 (b) 60  
(c) 64 (d) 68  
(e) 72

94. दोनों समाजों के लिए 'निजी' क्षेत्र की नौकरियों में कार्यरत कर्मचारियों की संख्या के बीच अनुपात कितना है?

- (a) 4 : 9 (b) 8 : 9  
(c) 8 : 15 (d) 14 : 15  
(e) 16 : 27

95. दोनों समाजों में रहने वाले कर्मचारियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये?

- (a) 450 (b) 600  
(c) 750 (d) 900  
(e) 1050

96. (QUES : 96 - 100) निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। दी गई तालिका विभिन्न स्कूलों से 60% से कम अंक, 80% से कम और 80% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या दर्शाती है।

# YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

स्कूल का नाम	60% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	80% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या	80% या अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या
लोहित	200	230	40
गंगा	220	260	55
गोदावरी	300	380	20
कृष्णा	280	300	35
कावेरी	240	320	10

छात्रों की संख्या के अनुसार कौन-सा स्कूल तीसरे स्थान पर है?

- (a) लोहित (b) गंगा  
(c) कावेरी (d) गोदावरी  
(e) कृष्णा

97. किस स्कूल में 60 प्रतिशत या अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- (a) कावेरी (b) गंगा  
(c) गोदावरी (d) कृष्णा  
(e) लोहित

98. सभी स्कूलों में कितने विद्यार्थियों ने 60% से अधिक लेकिन 80% से कम अंक प्राप्त किये?

- (a) 300 (b) 350  
(c) 280 (d) 250  
(e) इनमें से कोई नहीं

99. गंगा में 80% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्र, कावेरी में छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत हैं?

- (a) 16.66% (b) 12.5%  
(c) 14.28% (d) 25%  
(e) इनमें से कोई नहीं

100. जब सभी स्कूलों को एक साथ रखा जाए तो कितने प्रतिशत छात्रों ने 80 प्रतिशत या अधिक अंक प्राप्त किए?

- (a) 9.12% (b) 9.99%  
(c) 11.57% (d) 11.11%  
(e) 9.69%