

## SBI PO Prelims Previous Year Paper 2022 Mock 6

**Directions (1-9) :** Read the given passage carefully and answer the following questions. Certain parts have been highlighted to help answer the questions.

Self- help groups (SHGs) play vital role in poverty eradication in Indian villages. A growing number of poor women in different areas of India are members of Self Help Groups and they actively occupy in savings and credit, as well as activities like income creation, natural resources management etc. The savings and credit hub in the SHG is the key component and offers ability to create some control over capital and other investments. The SHG scheme has proven to be very successful for women empowerment and offering to break slowly away from exploitation and **isolation**.

NABARD defines SHGs as “small, economically homogenous affinity groups of rural poor, voluntarily formed to save and mutually contribute to a common fund to be lent to its members as per the group members’ decision”. A self-help group is a village-based financial intermediary usually **composed** of 10–20 local women. Members make small regular savings aid over a few months until there is enough capital in the group to begin lending. Funds may then be lent back to the members or to others in the village for any reason. The Self Help Groups (SHGs) have become **extensive**, successful component of both rural and urban development in India. Women band together in to groups and motivate each other to build new opportunities for income generation. Most of the SHGs start without any outside financial capital by saving regular charity by the members. These offerings can be very small. After a period of regular savings the SHGs start to give loans from savings in the form of small in-house loans for micro enterprise activities and spending. Only those SHGs that have utilized their own funds well are assisted with external funds through linkages with banks and other financial mediators.

**Q1. What is/are the key functioning of self-help groups?**

- (a) SHGs provide financial security to women and manage natural resources.
- (b) Self-Help groups contribute significantly to income creation activities in rural areas.
- (c) They help in maintaining moral values in rural areas and work for old age welfare.
- (d) Both (a) and (b)
- (e) Both (c) and (b)

**Q2. How have women benefited from self-help groups?**

- (a) Women get financial assistance from SHGs during their first gestation period.
- (b) SHGs have established many separate medical clinics for women across the village.
- (c) SHG supports and promotes women's empowerment along with ending immoral practices
- (d) Women have worked towards encouraging girls' education and skill development.
- (e) None of these

**Q3. What is/are the purpose(s) of the savings made by SHGs members?**

- (a) Accumulated fund is further donated to the village social welfare fund
- (b) SHG lend saved funds back to any needy member or any external person
- (c) These funds are directly transferred to the government and in turn, received returns.
- (d) SHG members lend funds to banks to earn higher interest rates on these savings
- (e) None of these

**Q4. What is the criterion to get external funding for Self-help groups?**

- (a) SHG should be working for more than five years.
- (b) Group should comply with all government conditions.
- (c) Group's own resources should be used efficiently.
- (d) SHG shouldn't be charged with any court case.
- (e) None of these

Test  
Prime  
ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION.

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

**Q5. Which of the following statements is not coherent with NABARD's definition of SHG?**

- (a) The collected fund is used to accomplish a common goal of its members.
- (b) Self-help groups are small groups that are economically similar.
- (c) Only members of SHGs decides whom to lend the collected fund.
- (d) SHGs consist of a coordinated group of rural people who work voluntarily.
- (e) None of these

**Q6. Which of the following word is an antonym of 'extensive' given in the passage?**

- (a) acquit
- (b) compact
- (c) instigate
- (d) assent
- (e) None of these

**Q7. Which of the following statements is/are incorrect as per the information given in the passage?**

- (i) SHGs mainly have 10-20 poor women residing in local areas.
  - (ii) SHGs have been crucial for poverty eradication in Indian rural areas.
  - (iii) Only rural areas have benefitted from self-help groups so far.
- (a) Only (ii)
  - (b) Only (iii)
  - (c) Both (i) and (ii)
  - (d) Both (ii) and (iii)
  - (e) Only (i)

**Q8. Which of the following word is a synonym of 'isolation' given in the passage?**

- (a) exhume
- (b) cognizant
- (c) segregation
- (d) inception
- (e) None of these

**Q9. Which of the following word is an antonym of 'composed' given in the passage?**

- (a) agitated
- (b) calmed
- (c) collected
- (d) centred
- (e) None of these

**Q10. In the following questions, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually correct, mark the "all are correct" option as the answer choice.**

- (a) Elections to the Jharkhand Assembly will be held in five phases from November 30 to December 20.
- (b) The study found that States that were relatively better developed than the rest of the country were also host to more migrants.
- (c) Sarah downloaded a new productivity application on her smartphone to help her manage her tasks and schedule more efficiently
- (d) I don't see LTC making any meaningful pull in until the hash rate begins to climb again.
- (e) all are correct

**Q11. In the following questions, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually correct, mark the "all are correct" option as the answer choice.**

- (a) In a short while, Attukal and other main festival areas were engulfed in smoke rising from the cooking pots.
- (b) Adequate security forces would be deployed in the State, which has 19 districts affected by Left-Wing Extremism.
- (c) Punishments are meant to infuse fear in the person who commits a crime with the expectation that it will act as a deterrent.
- (d) All are correct
- (e) Smartphones have operating systems (OS) that are much like the desktops and laptops we use.

**Q12. In the following questions, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually correct, mark the "all are correct" option as the answer choice.**

- (a) The Congress has questioned the need for a five-phase election.
- (b) Rooting an Android phone enables one to get privileged user (root) access, thus allowing the spyware to monitor various activities.
- (c) Kids are pure, they are naïve, they are learning and the one thing they have in them is honesty.
- (d) In his 2005 bestselling novel "Bounce", Matthew Syed talks about the power of practice and sacrifice that yields high performance.
- (e) all are correct

**Q13. In the following questions, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually correct, mark the "all are correct" option as the answer choice.**

- (a) He said that scrapping the project because of locals' opposition to the plan was one of the first demands put forward by the party president.
- (b) As a company, NSO has offered services to various clients, and helped them hack a victim's phone through a variety of methods.
- (c) We have been given permission to have a demonstration, but they have stated that they will not allow the long march.
- (d) Age is a just number to 75-year-old winger Isao Tsulabayashi, who is a member of Tokyo Buwaku Rugby Club.
- (e) all are correct

**Q14. In the following questions, few sentences are given. Choose and mark the sentence which contains grammatical or contextual error in it. If all the sentences are grammatically and contextually correct, mark the "all are correct" option as the answer choice.**

- (a) Supernatural star Jared Padalecki is speaking out for the first time for his Oct. 27 arrest in Austin, Texas.
- (b) The plea seeking reallocation of the land was rejected by a Division Bench of the court.
- (c) The lawyer questioned the statistics in the report and said the calculations were flawed.
- (d) U.S. aircraft manufacturer Lockheed Martin unveiled an F-21 fighter, an upgraded variant of the F-16 fighter jet.
- (e) all are correct

**Directions (15-16) : A word has been given in each question and has been used in the sentences given below. Identify the statements where the word has been used in a contextually and grammatically correct manner.**

**Q15. Eradicate**

- (i) Vaccination has the potential to save lives and **eradicate** the disease.
- (ii) Poverty can be **eradicated** by providing universal access to basic social services.
- (iii) Floods are a recurrent problem in the Koshi river basins that are **eradicated** by India and Nepal.
- (a) None of these
- (b) Both (ii) & (iii)
- (c) Only (ii)
- (d) All of these
- (e) Both (i) & (ii)

**Q16. Pursue**

- (i) New guidelines will allow students to **pursue** two degrees simultaneously.  
(ii) National awards are usually **pursued** out of private endowments.  
(iii) Scientists should **pursue** research in the emerging energy sector to ensure a sustainable future.
- (a) None of these  
(b) Both (i) & (iii)  
(c) Only (ii)  
(d) All of these  
(e) Both (i) & (ii)

**Directions (17-23) : In the following passage, some of the words have been given in bold, each of which is indicated by a number. Find the suitable replacement from the options given against each number to make the paragraph meaningful. If the given bold word is already correct and needs no replacement then choose option (E) i.e. "No replacement required" as your answer.**

**Q17.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) relegated  
(b) facilely  
(c) uninterrupted  
(d) impeded  
(e) No replacement required

**Q18.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) rally  
(b) expansion  
(c) oppression  
(d) cajole  
(e) No replacement required

**Q19.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) stressing
- (b) freighting
- (c) dampening
- (d) veneering
- (e) No replacement required

**Q20.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) grapple
- (b) disarray
- (c) turmoil
- (d) complain
- (e) No replacement required

**Q21.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) suggestion
- (b) confirmation
- (c) opinion
- (d) conference
- (e) No replacement required

**Q22.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) Mediocre
- (b) Rotten
- (c) Appropriate
- (d) Nascent
- (e) No replacement required

**Q23.** Researchers have proved that long hours of **repulsive** (17) sitting can lead to a number of health complications. This growing **concern** (18) has pushed many corporate offices to opt for a standing work desk or make changes to the employee working schedule by organising ergonomic sessions, **embracing** (19) the importance of right sitting posture and regular exercise. Sitting for more than eight hours can lead to postural problems like disc damage, and strained neck in the long run. Many corporate employees who work in sitting position for long hours **combat** (20) of these postural problems. Sitting in upright position without crouching forward and taking a five minute stroll every hour can minimise the risk. Long hours of sitting can lead to imbalances in spinal structure including disc damage, inflexible spine. When a person complains of postural problems, a /an **reckoning** (21) is done by an X-ray or MRI scan. **Edifice** (22) exercises are suggested to correct the damage. Patients are also recommended to **engulf** (23) physiotherapy sessions, if required.

- (a) undergo
- (b) contemplate
- (c) strive
- (d) assess
- (e) No replacement required

**Directions (24-26) :** In each of the questions four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should interchange with each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that replace each other. If the sentence is correct as it is then select option (E) as your choice.

**Q24.** UNESCO is **professional** (A) to **assist** (B) in carrying out a **ready** (C) potentiality **analysis** (D) .

- (a) Only (A) -(C)
- (b) Only (B) -(C) and (A) -(D)
- (c) Only (A) -(B) and (C) -(D)
- (d) Only (A) -(D)
- (e) None of these

**Q25.** Burning of crop **layer** (A) causes **present** (B) to other micro-organisms **damage** (C) in the upper **residue** (D) of the soil.

- (a) Only (A) -(D)
- (b) Only (B) -(A) and (C) -(D)
- (c) Only (A) -(D) and (B) -(C)
- (d) Only (A) -(B)
- (e) None of these

**Q26.** For most of human **history** (A) the **humans** (B) view has been that **animals** (C) are there for **dominant** (D) to do with as they see fit.

- (a) Only (A) -(D) and (C) -(B)
- (b) Only (B) -(D)
- (c) Only (A) -(C) and (B) -(D)
- (d) Only (A) -(D)
- (e) None of these

**Directions (27-30) :** In the following question, sentences are given with a part in bold. The given phrase in the bold may or may not contain an error. The options following can replace the incorrect phrase. The correct phrase that is to be replaced will be your answer. If the sentence is correct then select 'No replacement required' as your answer.

**Q27.** Whenever **it is raining**, waterlogging in streets and roads is the most common problem the city faces.

- (a) it is rains
- (b) it is rained
- (c) it rain
- (d) it rains
- (e) No replacement required

Q28. Each of the **family member is** invited for the dinner today.

- (a) family member are
- (b) family members is
- (c) family members
- (d) families' members are
- (e) No replacement required

Q29. Don't let people's criticism **to get to your** heart.

- (a) to got to your
- (b) to get to your's
- (c) to get in your
- (d) get to your
- (e) No replacement required

Q30. Remote work **has remained** a popular model among employees.

- (a) has been remain
- (b) have been remained
- (c) have remain
- (d) had been remaining
- (e) No replacement required

Q31. एक बैग में  $x$  लाल गेंदें,  $x-2$  हरी गेंदें और  $x+2$  नीली गेंदें हैं। 2 लाल गेंदें निकलने की प्रायिकता  $1/12$  है। बैग में गेंदों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- (a) 9
- (b) 10
- (c) 11
- (d) 12
- (e) 13

Q32. वीर और अनुराग ने 2 वर्षों के लिए क्रमशः ' $x$ ' रुपये और ' $x + 300$ ' रुपये का निवेश किया। वीर ने अपना धन 10% वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर निवेश किया, जबकि अनुराग ने अपना धन वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज की  $12\frac{1}{2}\%$  वार्षिक दर पर निवेश किया। यदि अनुराग को ब्याज के रूप में वीर से 480 रुपये अधिक मिले, तो अनुराग द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए?

- (a) 6500 रुपये
- (b) 6600 रुपये
- (c) 6400 रुपये
- (d) 6800 रुपये
- (e) 7000 रुपये

Q33. एक नाव 5 घंटे में ऊर्ध्वप्रवाह दिशा में 240 किमी और अनुप्रवाह दिशा में 240 किमी की यात्रा करती है। यदि स्थिर जल में नाव की चाल और धारा की चाल अनुपात 5:3 है। ज्ञात कीजिए कि एक नाव को धारा के अनुदिश 640 किमी की दूरी तय करने में कितना समय लगा। (घंटों में)

- (a) 8
- (b) 1
- (c) 2
- (d)  $1\frac{1}{3}$
- (e)  $2\frac{2}{3}$

Q34. एक बर्तन में एल्कोहल और पानी का मिश्रण क्रमशः  $9:x$  के अनुपात में है। जब 500 मिली मिश्रण को बर्तन से निकालकर दूसरे बर्तन में मिलाया जाता है जिसमें 100 मिली पानी है, तो एल्कोहल और पानी का अनुपात 3:7 हो जाता है।  $x$  का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 16
- (b) 15
- (c) 14
- (d) 17
- (e) 20

Q35. 350 मीटर लंबी एक ट्रेन 'A' एक खंभे को 17.5 सेकंड में पार करती है और 'A' के विपरीत दिशा में चल रही दूसरी ट्रेन 'B' को 15.4 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन 'B' की लंबाई 420 मीटर है, तो ट्रेन 'A', ट्रेन 'B' को कितने समय में पार कर जाएगी, जब वे दोनों समान दिशा में चलती हैं?

- (a) 72 सेकंड
- (b) 70 सेकंड
- (c) 77 सेकंड
- (d) 68 सेकंड
- (e) 65 सेकंड

Q36. यदि एक आयताकार दीवार की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 2:1 है और दीवार का परिमाण 348 मीटर है, तो दीवार को कवर करने के लिए 4 मीटर × 3 मीटर आकार की लगभग कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- (a) 160
- (b) 388
- (c) 280
- (d) 561
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q37. दीपक और शिवम एक साथ एक कार्य को 'T' दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि दीपक और शिवम की दक्षता क्रमशः 5:6 के अनुपात में है। यदि दीपक ने अकेले वह कार्य प्रारंभ किया और 11 दिनों के बाद शिवम, दीपक के साथ जुड़ गया और दोनों ने मिलकर शेष कार्य 31 दिनों में पूरा कर लिया, तो 'T' ज्ञात कीजिए?

- (a) 28
- (b) 32
- (c) 36
- (d) 38
- (e) 24

Q38. वस्तु A का क्रय मूल्य, वस्तु B के क्रय मूल्य का 80% है। वस्तु A पर इसके क्रय मूल्य से 60% अधिक अंकित किया गया है और इस पर 20% की छूट दी गई है। यदि वस्तु A पर दी गई छूट, वस्तु A पर अर्जित लाभ से 20 रुपये अधिक है, तो वस्तु B का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 600 रुपये
- (b) 650 रुपये
- (c) 675 रुपये
- (d) 575 रुपये
- (e) 625 रुपये

Q39. A और B एक व्यवसाय में 10:7 के अनुपात में निवेश करते हैं। T महीने के बाद, B, 40% अधिक निवेश करता है जबकि A, 50% निकाल लेता है। यदि वर्ष के अंत में, A और B के लाभ के हिस्से का संबंधित अनुपात 95:98 है, तो T का मान ज्ञात कीजिए।

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

Directions (40-45) : दिए गए प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना अनुमानित मान आना चाहिए?

Q40.  $(15.02 \times 12) \div 11.99 + 24.78^2 = ?$

- (a) 648
- (b) 640
- (c) 621
- (d) 676
- (e) 690

- Q41.  $109.09 + 511.98 \div 15.97 - ?^2 = (20.99)^2 - (19.96)^2$   
 (a) 8  
 (b) 14  
 (c) 10  
 (d) 12  
 (e) 16

- Q42. ? का 20.09 % + 699.92 का 70.03 % =  $\sqrt{676.09} \div 12.97 + 499.99$   
 (a) 85  
 (b) 60  
 (c) 70  
 (d) 75  
 (e) 45

- Q43.  $\sqrt[3]{2196.903} \div \sqrt{1520.960} \times 3.102 + ? = 143.991$   
 (a) 143  
 (b) 101  
 (c) 169  
 (d) 124  
 (e) 134

- Q44.  $31.9 \times 55.011 - ? = (12.01)^3 + 250.14$  का 7.94 %  
 (a) 8  
 (b) 33  
 (c) 17  
 (d) 21  
 (e) 12

- Q45.  $\frac{?}{80.95} + 325.09$  का 23.97% +  $55.96 \div 7.93 = 88.06$   
 (a) 122  
 (b) 324  
 (c) 162  
 (d) 243  
 (e) 196

Directions (46-50) : निम्न वृत्त आलेख को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दिया गया वृत्त आलेख (I) 2020 में पांच अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए जूतों (स्पोर्ट्स और स्लीकर्स) की कुल संख्या को दर्शाता है। दिया गया वृत्त आलेख (II) 2020 में पांच अलग-अलग दुकानों द्वारा बेचे गए स्लीकर्स जूतों की कुल संख्या को दर्शाता है।





Q46. दुकान C और E द्वारा एक साथ बेचे गए स्पोर्ट्स जूतों की कुल संख्या, दुकान B और D द्वारा एक साथ बेचे गए स्नीकर्स जूतों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 21%
- (b) 38%
- (c) 54%
- (d) 47%
- (e) 14%

Q47. दुकान A द्वारा बेचे गए स्नीकर्स जूतों की कुल संख्या का दुकान D द्वारा बेचे गए स्पोर्ट्स जूतों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए?

- (a) 13:11
- (b) 11:13
- (c) 33:26
- (d) 26:33
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q48. दुकान A और B द्वारा एक साथ बेचे गए स्पोर्ट्स जूतों की औसत संख्या कितनी है?

- (a) 630
- (b) 260
- (c) 425
- (d) 580
- (e) 715

Q49. दुकान C और E द्वारा एक साथ बेचे गए स्नीकर्स जूतों की कुल संख्या तथा दुकान C और D द्वारा एक साथ बेचे गए स्पोर्ट्स जूतों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 619
- (b) 1015
- (c) 860
- (d) 720
- (e) 1240

Q50. यदि दुकान A में 2021 में जूतों की कुल संख्या 20% बढ़ गई और दुकान A में 2021 में स्नीकर्स जूतों की कुल संख्या 15% बढ़ गई, तो 2021 में दुकान A में स्पोर्ट्स जूतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 1329
- (b) 1457
- (c) 833
- (d) 1532
- (e) 1161

Directions (51-55) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कंपनी Z में तीन विभाग (HR, बिक्री और वित्त) हैं। HR में पुरुषों का महिलाओं से अनुपात 7:10 है। वित्त में महिलाओं की संख्या, HR में महिलाओं की संख्या से 20% अधिक है। वित्त में पुरुषों की संख्या, वित्त में महिलाओं की संख्या से छह अधिक है। सभी विभागों में पुरुषों की औसत संख्या 39 है और बिक्री में पुरुषों की संख्या 35 है। बिक्री में महिलाओं की संख्या, वित्त में महिलाओं की संख्या से 25% अधिक है।

**Q51.** विपणन विभाग में पुरुषों और महिलाओं की संख्या, बिक्री विभाग में पुरुषों और महिलाओं की संख्या से क्रमशः 40% और 20% अधिक है। विपणन विभाग में कर्मचारियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 129
- (b) 101
- (c) 114
- (d) 121
- (e) 141

**Q52.** HR विभाग में पुरुषों की संख्या का वित्त विभाग में महिलाओं की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 7:15
- (b) 5:12
- (c) 2:11
- (d) 7:17
- (e) 7:12

**Q53.** सभी विभाग में महिलाओं की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a)  $45 \frac{1}{3}$
- (b)  $47 \frac{1}{3}$
- (c)  $41 \frac{1}{3}$
- (d)  $49 \frac{1}{3}$
- (e)  $46 \frac{1}{3}$

**Q54.** बिक्री विभाग में महिलाओं की संख्या, HR विभाग में महिलाओं की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- (a) 50%
- (b) 55%
- (c) 75%
- (d) 25%
- (e) 45%

**Q55.** कंपनी Z में पुरुषों की कुल संख्या और महिलाओं की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 36
- (b) 31
- (c) 22
- (d) 27
- (e) 18


**Directions (56-60) :** नीचे दिए गए रेखा आलेख और सारणी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

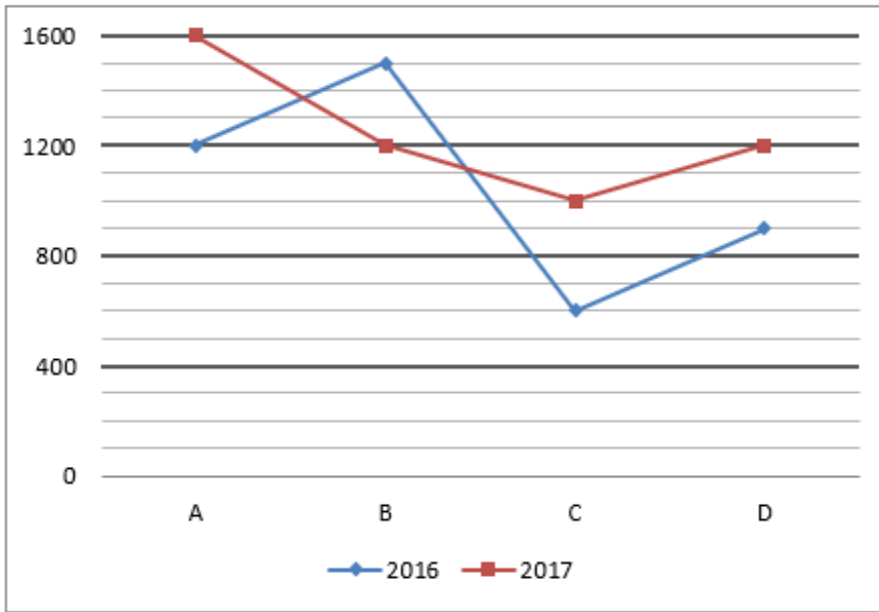
रेखा आलेख 2016 और 2017 में चार अलग-अलग कुर्सी निर्माताओं (A, B, C और D) द्वारा निर्मित कुर्सियों की संख्या दर्शाता है तथा सारणी 2016 और 2017 में इन निर्माताओं द्वारा बेची गई कुर्सियों की संख्या दर्शाती है।

**Test**

**Prime**

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION.





निर्माता	बेची गई कुर्सियाँ	
	2016	2017
A	840	1440
B	900	1080
C	570	900
D	810	720

ध्यान दीजिए - किसी भी वर्ष किसी भी निर्माता द्वारा निर्मित कुर्सियाँ = उस वर्ष उस निर्माता की कुल कुर्सियाँ (बिकी + बिना बिकी)।

Q56. 2016 में A और D की एक साथ बिना बिकी कुर्सियाँ, 2017 में B और D की एक साथ बेची गई कुर्सियों का कितना प्रतिशत हैं?

- (a) 75%
- (b) 40%
- (c) 25%
- (d) 55%
- (e) 60%

Q57. यदि 2016 और 2017 में D के लिए एक कुर्सी की निर्माण लागत 200 रुपये है और 2016 और 2017 में D के लिए एक कुर्सी का विक्रय मूल्य क्रमशः 250 रुपये और 400 रुपये है, तो 2016 और 2017 में से किस वर्ष में D के लिए लाभ% अधिकतम है? (D ने इन दोनों वर्षों में सभी बिना बिकी कुर्सियाँ नष्ट कर दीं)

- (a) 2017 में अधिकतम
- (b) 2016 में अधिकतम
- (c) 2016 और 2017 में बराबर
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q58. 2016 में A और C द्वारा एक साथ निर्मित कुर्सियों का 2017 में C और D द्वारा एक साथ बेची गई कुर्सियों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 7 : 5
- (b) 11 : 5
- (c) 12 : 7
- (d) 10 : 9
- (e) 5 : 3

Q59. यदि 2018 में A द्वारा निर्मित कुर्सियाँ, 2016 में B द्वारा बेची गई कुर्सियों से 50% अधिक हैं और 2018 में A की बेची गई और बिना बिकी कुर्सियों का अनुपात 2: 1 है, तो 2016, 2017 और 2018 में A द्वारा बेची गई कुर्सियों का औसत ज्ञात कीजिए।

- (a) 1150
- (b) 1060
- (c) 1200
- (d) 1170
- (e) 1030

Q60. 2016 में A, B, C और D द्वारा बेची गई कुर्सियों की औसत संख्या, 2017 में A, B, C और D द्वारा एक साथ बिना बिकी कुर्सियों से कितनी अधिक या कम है?

- (a) 80
- (b) 160
- (c) 350
- (d) 190
- (e) 270

Directions (61-65) : इनमें से प्रत्येक प्रश्न में, दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

Q61.

I.  $2x^2 - 13x + 20 = 0$

II.  $y^2 + 10y + 24 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q62.

I.  $x^2 - 9x + 18 = 0$

II.  $2y^2 - 9y + 9 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q63.

I.  $x^2 - 17x + 70 = 0$

II.  $y^2 - 14y + 48 = 0$

- (a) यदि  $x > y$
- (b) यदि  $x \geq y$
- (c) यदि  $x < y$
- (d) यदि  $x \leq y$
- (e) यदि  $x = y$  या  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q64.

I.  $4x^2 + 3x - 10 = 0$

II.  $y^2 + 10y - 119 = 0$

- (a) यदि  $x > y$   
 (b) यदि  $x \geq y$   
 (c) यदि  $x < y$   
 (d) यदि  $x \leq y$   
 (e) यदि  $x = y$  या  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q65.

I.  $x^2 - 11x + 28 = 0$

II.  $y^2 + 13y + 30 = 0$

- (a) यदि  $x > y$   
 (b) यदि  $x \geq y$   
 (c) यदि  $x < y$   
 (d) यदि  $x \leq y$   
 (e) यदि  $x = y$  या  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Q66. शब्द 'EXTINGUISH' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच में शब्द में उतने की अक्षर हैं, जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) हैं?

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

**Directions (67-71) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से कुछ उत्तर दिशा के सम्मुख हैं और कुछ दक्षिण दिशा के सम्मुख हैं। दो से अधिक निकटस्थ व्यक्ति समान दिशा के सम्मुख नहीं हैं। J और E, जो उत्तर के सम्मुख हैं, के बीच में चार से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। M, E के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और G के बीच में चार व्यक्ति बैठे हैं और दोनों समान दिशा के सम्मुख हैं। R, J के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। W, G के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। R और P समान दिशा के सम्मुख हैं। R और W एक-दूसरे के निकटस्थ नहीं बैठे हैं।

Q67. P और E के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q68. R के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) W  
 (b) E  
 (c) P  
 (d) J  
 (e) इनमें से कोई नहीं

Q69. निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) R  
 (b) K  
 (c) E  
 (d) G  
 (e) P

Q70. P के सन्दर्भ में R का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से दूसरा
- (b) दाएं से तीसरा
- (c) निकटतम दाएं
- (d) निकटतम बाएं
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q71. कितने व्यक्ति दक्षिण दिशा के सम्मुख हैं?

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

**Directions (72-76) :** प्रत्येक प्रश्न में नीचे कुछ कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, सामान्य ज्ञात तथ्यों को अनदेखा करते हुए, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q72. कथन:

केवल कुछ U, K हैं

कोई K, I नहीं है

प्रत्येक I, R है

निष्कर्ष:

I. कुछ R, K नहीं हैं

II. सभी U, I हो सकते हैं

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

Q73. कथन:

सभी सू हू हैं

सभी हू कू हैं

कुछ कू लू हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ लू, हू हो सकते हैं

II. कुछ सू लू नहीं हैं

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

Q74. कथन:

कुछ सिंगर रैपर हैं।

केवल कुछ रैपर डांसर हैं।

सभी डांसर आर्टिस्ट हैं

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ सिंगर आर्टिस्ट नहीं हैं  
 II. सभी डांसर सिंगर हैं  
 (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है  
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

**Q75. कथन:**

- केवल ट्रेन टाटा है  
 83.5% ट्रेन टोयोटा है  
 कोई भी टोयोटा टोक्यो नहीं है  
**निष्कर्ष:** I. कोई टाटा टोक्यो नहीं है

- II. कुछ ट्रेन टोक्यो नहीं है  
 (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है  
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

**Q76. कथन:**

- कुछ स्टाइल फॉन्ट हैं  
 कोई साइज़ स्टाइल नहीं है  
 0% फॉन्ट एडिट है

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ स्टाइल एडिट हो सकते हैं  
 II. कोई एडिट साइज़ नहीं है  
 (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

**Directions (77-81) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G एक ही वर्ष के अलग-अलग महीनों अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून, अगस्त, सितंबर और दिसंबर में कठपुतली शो देखने के लिए स्टेडियम जाते हैं। प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग शहरों अर्थात् मेरठ, आगरा, मनाली, शिमला, जयपुर, इंदौर और मथुरा से संबंधित है। आवश्यक नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हो जयपुर से संबंधित व्यक्ति, F से तीन व्यक्ति पहले जाता है। F, जून के बाद जाता है। D, A के ठीक पहले जाता है और वे दोनों सम संख्या में दिनों वाले महीने में जाते हैं। A और आगरा से संबंधित व्यक्ति के बीच में दो व्यक्ति जाते हैं। आगरा से संबंधित व्यक्ति अंत में नहीं जाता है। C, मनाली से संबंधित व्यक्ति से तीन व्यक्तियों के बाद जाता है। C, विषम संख्या में दिनों वाले महीने में नहीं जाता है। D से पहले जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, E के बाद जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। B, मथुरा से संबंधित व्यक्ति के ठीक पहले जाता है। इंदौर से संबंधित व्यक्ति और G के बीच में तीन से अधिक व्यक्ति जाते हैं। मेरठ से संबंधित व्यक्ति, विषम संख्या में दिनों वाले महीने में जाता है।

**Q77. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति शिमला से संबंधित है?**

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

Q78. B और इंदौर से संबंधित व्यक्ति के बीच में कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

Q79. यदि सभी व्यक्ति जनवरी से प्रारंभ करके वर्णमाला क्रम के अनुसार जाते हैं, तो कितने व्यक्तियों के स्थान अपरिवर्तित रहते हैं (शहरों की स्थिति समान रहती है) ?

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

Q80. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (a) B जनवरी के महीने में जाता है
- (b) A, F से पहले जाता है
- (c) E मेरठ जाता है
- (d) कोई भी F के बाद नहीं जाता है
- (e) सभी सत्य हैं

Q81. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सुमेलित है?

- (a) D - जून
- (b) G - मथुरा
- (c) A - अप्रैल
- (d) E - मनाली
- (e) B - इंदौर

Q82. यदि दी गई संख्या "8367542741" में बाएं ओर से गिनने पर सम स्थान के अंकों में 1 जोड़ा जाए और विषम स्थान के अंकों में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या के दूसरे, चौथे, सातवें और नौवें अंक (बाएं छोर से) का योग क्या होगा?

- (a) 18
- (b) 20
- (c) 16
- (d) 19
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Directions (83-87) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन सा/से निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार अपना उत्तर दीजिए।

Q83. कथन:

$$T > L \leq U = P > B \leq A$$

निष्कर्ष:

I.  $U > A$

II.  $P \leq A$

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

**Q84. कथन:**

$$O \geq B = X < Q \leq P < F > L \geq Z$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $F > B$

**II.**  $X < L$

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

**Q85. कथन:**

$$P > M \geq I < Z; S \leq I = K > W$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $S \leq M$

**II.**  $Z > W$

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

**Q86. कथन:**

$$W < M = J \leq A < X; Z > Q \geq J \leq V$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $Q \geq W$

**II.**  $X > V$

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

**Q87. कथन:**

$$G > B \leq P = X \geq T < A \leq H = J$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $X \geq B$

**II.**  $T < J$

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

**Q88.** यदि हम शब्द "ROOMMATE" के बाएं छोर से पहले, तीसरे, छठे और आठवें अक्षरों को मिलाकर चार अक्षरों का एक सार्थक शब्द बनाते हैं (एक अक्षर का एक बार उपयोग किया जाता है), तो उस सार्थक शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा? यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो उत्तर को X के रूप में अंकित कीजिए। यदि एक से अधिक सार्थक शब्द बनते हैं, तो उत्तर को Z के रूप में अंकित कीजिए।

- (a) R  
 (b) A  
 (c) E  
 (d) X  
 (e) Z

**Directions (89-91) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक व्यक्ति बिंदु F से पश्चिम की ओर चलना प्रारंभ करता है। 27 मीटर चलने के बाद, वह बिंदु D पर पहुंचता है। बिंदु D से, वह बाएं मुड़ता है और 20 मीटर चलता है और बिंदु C पर पहुंचता है। बिंदु C से, वह दाएं मुड़ता है और 27 मीटर चलता है और बिंदु B पर पहुंचता है। बिंदु B से, वह दाएं मुड़ता है और 10 मीटर चलता है और बिंदु A पर पहुंचता है।

**Q89. बिंदु F के सन्दर्भ में व्यक्ति का अंतिम बिंदु किस दिशा में है?**

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

**Q90. यदि बिंदु S, बिंदु C और बिंदु D के ठीक बीच में है, तो बिंदु A के संबंध में बिंदु S कितनी दूर और किस दिशा में है?**

- (a) 10 मीटर, पश्चिम
- (b) 20 मीटर, पूर्व
- (c) 27 मीटर, पश्चिम
- (d) 27 मीटर, पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q91. बिंदु D के सन्दर्भ में बिंदु B किस दिशा में है?**

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

**Directions (92-96) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा के सम्मुख एक पंक्ति में बैठे हैं। P और M के बीच में आठ व्यक्ति बैठे हैं तथा M, R के निकटतम बाएं बैठा है। A, M के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और Z के बीच में एक व्यक्ति बैठा है। P और W के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, A और Z के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या का तीन गुना है। D, P का एकमात्र पड़ोसी है। Z के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या, Z के बाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या से दो कम है। O, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

**Q92. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

- (a) 15
- (b) 13
- (c) 17
- (d) 20
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

**Q93. निम्नलिखित में से कौन R के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?**

- (a) D
- (b) S
- (c) W
- (d) P
- (e) अज्ञात व्यक्ति

**Q94. W और O के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच

- (d) छह  
(e) दो

Q95. यदि W, K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो K और D के बीच में कितने व्यक्ति बैठेंगे?

- (a) आठ  
(b) दस  
(c) सात  
(d) नौ  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q96. A और P के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, \_\_\_ और \_\_\_ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से दोगुनी है।

- (a) D, M  
(b) R, W  
(c) P, Z  
(d) R, P  
(e) O, R

**Directions (97-100) :** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सात व्यक्तियों का जन्म अलग-अलग वर्षों- 1985, 1992, 1994, 1998, 1999, 2001 और 2004 में हुआ था। उनकी आयु की गणना 2022 के आधार वर्ष के रूप में की गई है। G और K की आयु के बीच का अंतर 3 है। F, K से 7 वर्ष बड़ा है। F और G के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, S और D के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। S के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, L से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। H सभी में सबसे बड़ा नहीं है।

Q97. L और F की आयु के बीच क्या अंतर है?

- (a) 7 वर्ष  
(b) 10 वर्ष  
(c) 12 वर्ष  
(d) 8 वर्ष  
(e) इनमें से कोई नहीं

Q98. कितने व्यक्ति H से बड़े हैं?

- (a) 2  
(b) 1  
(c) 3  
(d) 5  
(e) इनमें से कोई नहीं

Q99. निम्नलिखित में से किसका जन्म 1994 में हुआ था?

- (a) F  
(b) S  
(c) D  
(d) H  
(e) K

Q100. G और K के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, \_\_\_ और \_\_\_ के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या की आधी है।

- (a) H, D  
(b) S, K  
(c) L, H  
(d) F, S  
(e) इनमें से कोई नहीं

