

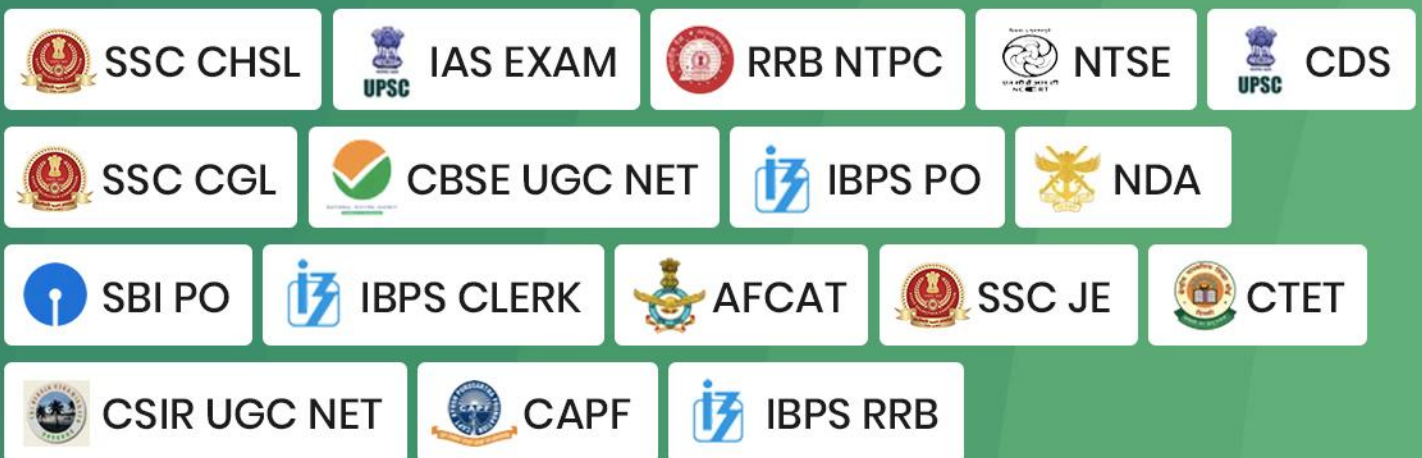


Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

IBPS PO Exam

Prelims (Hindi) Previous Paper

Simplifying
Government Exams



www.prepp.in

Direction (1-7): Read the given passage and answer the questions that follow.

Economic interdependence and globalization has resulted in a system in which each country is largely dependent upon other countries for economic sustainability (though to varying degrees). This results in a substantial national security threat in the form of conflicting or offensive trade strategies between countries. Indeed, economics is often used directly as a weapon of war and conflict via trade sanctions. This highlights a critical protectionist argument pertaining to the very real risk of dependency upon other nations for economic sustainability. An interesting discussion in economics is the relationship between trade and conflict. It has been noted, somewhat intuitively and empirically, that conflict reduces trade. However, is it also the case that trade reduces conflict? This question is largely unanswered, although the stances are becoming more highly developed. It is hypothesized that trade does not necessarily reduce conflict, but instead changes the nature of the conflict. Economic levers are much more practical than military levers, and are often used for similar reasons. For this reason, it is difficult to separate trade and conflict completely because there is some critical overlap between the two. This is a fundamental foundation for the trade protectionism logic from a national security perspective. A more specific context for trade and conflict can be the way in which trade is complicated during wartime. Indeed, trade during wartime can be a substantial threat to a nation depending on the scale and scope of the conflict (most notably who is involved). For example, consider World War II. In this scenario Germany was largely isolated in the conflict, and therefore had extremely limited trade partners. Direct conflict will almost always result in a complete cease in trading not only between the country in which the war is occurring, but also any of that country's allies (who may or may not be directly involved). However, some argue self-sufficiency (via protectionism) in war is not necessary, as friendly nations will still provide trade and economic support.

Sanctions also play a dramatic role as an offensive militaristic manoeuvre. Iran and North Korea are strong modern examples as well as the recent history of the U.S.-Iraq war. In all of these circumstances, either the U.S. alone or along with a number of allies (representing substantial consumption percentages) actively limited the ability for these countries to trade and generate economic value for their nations (and subsequently their people). While this looks purely economic, it has important social and humanitarian implications as well.

Combining these ideas, it is clear that there is substantial national security value to trade protectionism. However, the opportunity cost of leveraging the ever-growing global markets makes this an unattractive prospect if taken to any extreme, as the benefits of global trade rapidly

offset the risk of economic dependency upon hostile nations.

- Trade is specifically complicated for a nation during wartime because-
 - nations and their allies that are in direct conflict mostly cease the trade altogether
 - the economy of the warring nation collapses completely
 - even friendly nations cease trading and economic support during the wartime
 - it is impossible to carry out trade during war and conflict
 - None of these
- What is the motive of the author behind writing this passage?
 - To analyse the effects of conflict on trade and vice versa
 - To explain the irrelevance of trade protectionism in the globalized world
 - To evaluate the arguments in favour of the use of trade protectionism for national security
 - To analyse social and humanitarian implications of trade protectionism
 - To highlight the importance of self-sufficiency for national security
- Which of the following can be used as a weapon of war and conflict?
 - Extreme economic dependence
 - Trade sanctions
 - Currency manipulation
 - Withdrawal of bilateral treaties
 - All of the above
- Which of the following statements can be definitely concluded in the context of trade and conflict?
 - They are overlapping in nature
 - It is believed that conflict reduces trade
 - Trade changes the nature of conflict
 - Only (i)
 - Only (iii)
 - (i), (ii) and (iii)
 - Both (i) and (ii)
 - Both (i) and (iii)
- How did sanctions play a dramatic role as an offensive militaristic manoeuvre during the U.S-Iraq war?
 - By isolating Iraq on various cultural and religious platforms
 - By hindering the flow of technology and innovation
 - By inhibiting the trading capacity of Iraq
 - Only (i)
 - Only (iii)
 - Both (ii) and (iii)
 - Both (i) and (ii)
 - Both (i) and (iii)
- Which of the following statements is a substantial protectionist argument pertaining to the risk of dependency upon other nations for economic sustainability?
 - Dependency on other nations indirectly influences the domestic and foreign policies of a nation
 - Threat in the form of conflicting or offensive trade strategies between countries
 - Subservience on various economic and sovereignty issues

- A. Only (i) B. Only (iii)
 C. (i), (ii) and (iii) D. Only (ii)
 E. None of these

7. Which of the following statements is definitely FALSE in the context of the given passage?
 A. Trade and conflict are interrelated
 B. Germany was largely isolated during the World War II
 C. The ever growing global markets have weakened the importance of trade protectionism as a national security measure
 D. Sanctions as an offensive militaristic manoeuvre have important social and humanitarian implications
 E. None of the above

Direction (8-12): Rearrange the following six sentences A, B, C, D, E and F in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- A. While the reference point for the former is the state, for the latter it's society.
 B. India's strategic community' comprises two distinct circles with little overlap.
 C. Consequently, mainstream strategists have an external orientation to their discourse, concentrating on high politics; the latter is more internal oriented.
 D. Their prescriptions too are understandably poles apart and thus, the state, to which both their commentary is directed, has to play balancer, and ends up being at the receiving end of criticism from both sides.
 E. Out of the two, one can be termed the 'mainstream' and the other 'alternate'.
 F. To further elaborate on the external and internal concept—while one is enamored of India's rise and place in the global order, the other is more sensitive to its vulnerabilities and inadequacies.
8. Which of the following should be the FOURTH sentence after rearrangement?
 A. E B. D
 C. C D. B
 E. A
9. Which of the following should be the SIXTH sentence after rearrangement?
 A. A B. B
 C. C D. D
 E. E
10. Which of the following should be the SECOND sentence after rearrangement?
 A. E B. D
 C. C D. B
 E. A
11. Which of the following should be the FIRST sentence after rearrangement?
 A. A B. B
 C. C D. D
 E. E
12. Which of the following should be the THIRD sentence after rearrangement?
 A. A B. B
 C. C D. D
 E. E

Direction (13-20): In the following passage, there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case

Invention should not be (###Q13###) with innovation though both involve creativity to design a new product or conceive a new idea or process. Innovation is more than just invention, for, after creating something new, innovation would make it a/an (###Q14###) through action and implementation. The best innovators are those who constantly seek to make components that are better, faster, cheaper and more efficient, thereby increasing the (###Q15###) of what they make and sell. After they have implemented this upgrade, the innovator will then file a (###Q16###) to protect his/her interests. While some may actually succeed using this (###Q17###) an/a (###Q18###) number of such creations fail because they are often theoretical, without a basis for marketability. Therefore, a more (###Q19###) approach is to look at market data, talk to (###Q20###) customers, understand their requirements and then devise a solution to address a particular problem.

13. Find the appropriate word in each case.
 A. Bound B. Confused
 C. Entangled D. Jumbled
 E. Interlinked
14. Find the appropriate word in each case.
 A. reality B. authenticity
 C. basis D. justification
 E. achievement
15. Find the appropriate word in each case.
 A. benefit B. desirability
 C. availability D. purchase
 E. value
16. Find the appropriate word in each case.
 A. share B. Case
 C. patent D. certificate
 E. privilege
17. Find the appropriate word in each case.
 A. Technology B. Policy
 C. Rule. D. Scheme
 E. Methodology
18. Find the appropriate word in each case.
 A. irresistible B. overwhelming
 C. negligible D. massive
 E. insignificant
19. Find the appropriate word in each case.
 A. energetic B. precarious
 C. feeble D. robust
 E. vigorous
20. Find the appropriate word in each case.
 A. potential B. empathetic
 C. accomplished D. patronizing
 E. influential

21. Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error, mark the answer as No error. (Ignore errors of the punctuation if any).
It was a long / and uncomfortable journey / but he managed / to reach with time.
A. It was a long
B. and uncomfortable journey
C. but he managed
D. to reach with time.
E. No error
22. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer will be "No Error".
A. Just as a letter's physical presence, then,
B. resists the rationalisations of the public
C. sphere, its temporal idiosyncrasies resisted the
D. efficiencies of capitalist production.
E. No error.
23. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer will be "No Error".
A. Linking traditional American Native stories
B. to historic records of a Japanese tsunami
C. was considered an exception, not the start
D. of a fruitful geological collaboration.
E. No error.
24. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer will be "No Error".
A. This is one of London's most
B. important and ancient axial routes,
C. roughly following the line of
D. a Roman through-road.
E. No error
25. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E), ie 'No error'. (Ignore the errors of punctuation, if any.)
The consolation messages (A) / received on the (B)/ demise of Mrs. Malhotra (C) / speaks highly of her enormity. (D)
A. (A) B. (B)
C. (C) D. (D)
E. No error
26. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error, mark the answer as No error. (Ignore errors of the punctuation if any).
Do you wanted / to discuss this/ project today or can / we do it tomorrow?
A. Do you wanted B. to discuss this
C. project today or can D. we do it tomorrow
E. No error

27. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If the sentence is correct as it is mark 'no error' as the answer.
Jaitely announced a waived of the service charge (a)/ on e-tickets and spoke about a number of steps (b)/ to improve passenger amenities (c)/ such as a 'coach mitra' facility. (d)/ No error (e).
A. Jaitely announced a waived of the service charge
B. on e-tickets and spoke about a number of steps
C. to improve passenger amenities
D. such as a 'coach mitra' facility
E. No error
28. **Direction:** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is (E), ie 'No error'. (Ignore the errors of punctuation, if any.)
The reason why he failed/ to attend the meeting/ with a complete presentation/ was because he was unwell./ No error
A. The reason why he failed
B. to attend the meeting
C. with a complete presentation
D. was because he was unwell.
E. no error
- Direction (29-30):** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. If there is no error, the answer is 'No error'. (Ignore the errors of punctuation, if any.)
29. Their innovative zeal has / touched the lives of 125 crore / Indians and make India/proud worldwide./ No error
A. Their innovative zeal has
B. touched the lives of 125 crore
C. Indians and make India
D. proud worldwide.
E. No error
30. The coverage of schemes remain /patchy because of rampant / leakages, and poor execution / and monitoring. / No error
A. The coverage of schemes remain
B. patchy because of rampant
C. leakages, and poor execution
D. and monitoring
E. No error

निर्देश (31-35): निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और उसका अनुसरण करते हुये प्रश्नों के उत्तर दें

	दिल्ली		मुम्बई		कोलकाता	
	बेंचे गये वाहन	दोपहिया	बेंचे गये वाहन	दोपहिया	बेंचे गये वाहन	दोपहिया
2001	25000	14000	28000	15200	22000	8000
2002	39000	26000	33000	18600	26000	7500
2003	43000	28000	42000	28300	31000	9600
2004	52000	31000	55000	26500	38000	11500

31. सभी वर्षों के दौरान मुम्बई में बेंचे गये दो पहिया वाहनों की औसत संख्या क्या है?
A. 21650 B. 22150
C. 22650 D. 23150
E. 23650
32. वर्ष 2003 में यदि बजाज ने कुल दोपहिया वाहनों के 35% वाहन की बिक्री की तो इन शहरों में बजाज द्वारा बेंचे गये वाहनों की कुल संख्या क्या है?
A. 22955 B. 23065
C. 23155 D. 23265
E. 22165
33. वर्ष 2003 में यदि बजाज ने कुल दोपहिया वाहनों के 35% वाहन की बिक्री की तो इन शहरों में बजाज द्वारा बेंचे गये वाहनों की लगभग औसत संख्या क्या है?
A. 7700 B. 7500
C. 7400 D. 8700
E. 8100
34. वर्ष 2001-2004 तक कोलकाता में बेंचे गये कुल दोपहिया वाहनों की संख्या वर्ष 2001-2003 तक दिल्ली में बेंचे गये वाहनों की संख्या का कितना प्रतिशत है?
A. 32.5% B. 32.9%
C. 33.3% D. 33.6%
E. 34.2%
35. वर्ष 2001-2004 तक दिल्ली में बेंचे गये दोपहिया वाहनों की प्रतिशत संख्या और कोलकाता में बेंचे गये दोपहिया वाहनों की प्रतिशत संख्या के बीच अन्तर क्या है?
A. 15% B. 20%
C. 25% D. 30%
E. 35%
36. 20 छात्रों की एक कक्षा में विज्ञान विषय में औसत अंक 68 हैं। यदि दो छात्रों के 72 और 61 अंकों को गलती से क्रमशः 48 और 65 पढ़ लिया गया हो, तो सही औसत क्या होगा?
A. 68.5 B. 69
C. 69.5 D. 70
E. 66
37. एक कंटेनर में, 960 लीटर शुद्ध दूध है जिसमें से 48 लीटर दूध के स्थान पर 48 लीटर पानी मिला दिया जाता है, और फिर 2 बार यही कार्य करते हुए उसमें 48 लीटर दूध के स्थान पर 48 लीटर पानी मिला दिया जाता है। अब, शुद्ध दूध की मात्रा क्या है?
A. 901.54 ली B. 821.54 ली
C. 719.64 ली D. 823.08 ली
E. 829.64 ली
38. चार वर्ष पूर्व, अनीता की उस समय की आयु का $\frac{1}{2}$ और बबलू की उस समय की आयु के चार गुने का अनुपात 5:12 था। 8 वर्ष बाद अनीता की आयु का $\frac{1}{2}$ बबलू की उस समय की आयु से 2 वर्ष कम होगा। तो बबलू की वर्तमान आयु क्या है?
A. 10 वर्ष B. 24 वर्ष
C. 9 वर्ष D. 15 वर्ष
E. 18 वर्ष

39. A, B और C मिलकर एक व्यापार शुरू करते हैं और 7:6:5 के अनुपात में निवेश करते हैं। अगले वर्ष, वे अपना निवेश क्रमशः 25%, 20% और 15% बढ़ा देते हैं। केवल दूसरे वर्ष में कमाये गये लाभ को तीनों में किस अनुपात में बांटा जायेगा?
A. 155:144:175 B. 155:124:95
C. 135:147:152 D. 175:144:115
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. एक दुकानदार एक किताब के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। वह 9 जोड़ी किताब की बिक्री पर एक जोड़ी किताब मुफ्त देता है। पूरे लेन-देन में उसे 26% का लाभ होता है। अंकित मूल्य में क्रय मूल्य से प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिये?
A. 35% B. 65%
C. 75% D. 26%
E. इनमें से कोई नहीं
41. निर्देश: निम्नलिखित संख्या सीरीज में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?
305, 338, 404, 503, 635, (?)
A. 820 B. 880
C. 800 D. 890
E. इनमें से कोई नहीं
42. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
1, 3, 24, 360, 8640, 302400, ?
A. 14525100 B. 154152000
C. 14515200 D. 15425100
E. इनमें से कोई नहीं
43. दिशा-निर्देश: नीचे दी गयी संख्या श्रंखलाओं में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या आएगा ?
8, 14, 26, 44, 68, (?)
A. 94 B. 102
C. 96 D. 98
E. इनमें से कोई नहीं
44. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
14, 18, 9, 25, 0, ?
A. 11 B. 23
C. 36 D. 20
E. 40
45. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
11, 19, 40, 87, 173, ?
A. 301 B. 311
C. 304 D. 294
E. 350
46. दो पासों को एक बार फेंके जाने पर पहले में सम संख्या ना आने तथा दूसरे में 3 का गुणज ना आने की प्रायिकता क्या होगी?
A. $\frac{11}{36}$ B. $\frac{25}{36}$
C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{1}{6}$
E. इनमें से कोई नहीं

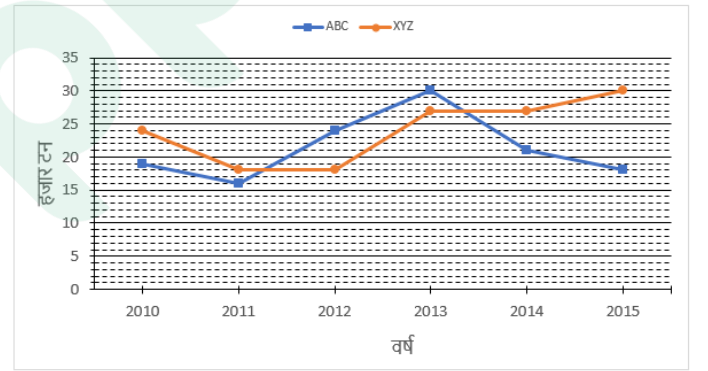
47. 8 पुरुष 16 दिनों में काम पूरा कर सकते हैं। 16 महिलाएं उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 4 पुरुष और 8 महिलाएं मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
A. 8 B. 20
C. 19.2 D. 55
E. 40
48. किसी निश्चित धनराशि पर साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज की गणना 10% वार्षिक की समान दर पर की जाती है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की गणना दो वर्ष के लिये हो तो साधारण ब्याज की गणना कितने वर्ष के लिये की जाये कि साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज बराबर हों जायें?
A. 4.2 वर्ष B. 2.1 वर्ष
C. 1.6 वर्ष D. 1.4 वर्ष
E. उपरोक्त में से कोई नहीं
49. एक समान गति से चलने वाली 480 मी लम्बी रेलगाड़ी एक प्लेटफार्म पार करने में 3 मिनट लगते हैं। यदि वही रेलगाड़ी उसी चाल से एक खंभे को 30 सेकेण्ड में पार करे तो प्लेटफार्म की लम्बाई ज्ञात कीजिये?
A. 1 किमी B. 600 मीटर
C. 4.8 किमी D. 1.2 किमी
E. 2.4 किमी
50. किसी आयत का परिमाण जिसकी लंबाई चौड़ाई से 6 मीटर अधिक है, 84 मीटर है। उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसका आधार आयत के विकर्ण के बराबर है एवं उंचाई आयत की लंबाई के बराबर है।
A. 360 वर्ग मीटर B. 380 वर्ग मीटर
C. 360 मीटर D. 400 वर्ग मीटर
E. इनमें से कोई नहीं
51. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में समीकरण I और II दिए गए हैं आपको दोनों समीकरण को हल करके उत्तर चुनना है।
I. $5x^2 + 28x = -15$
II. $3y^2 + 11y + 6 = 0$
A. $X > Y$ B. $X \geq Y$
C. $X < Y$ D. $X \leq Y$
E. $X = Y$ अथवा संबंध को बताया नहीं जा सकता
52. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में समीकरण I और II दिए गए हैं आपको दोनों समीकरण को हल करके उत्तर चुनना है।
I. $x^2 + 30x + 81 = 0$
II. $y^2 - 9y - 162 = 0$
A. $x > y$ B. $x \geq y$
C. $x < y$ D. $x \leq y$
E. $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है
53. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में दो समीकरण I और II दिए गए हैं। आपको इन दोनों समीकरणों को हल करना है
I. $2x^2 - 21x + 54 = 0$
II. $y^2 - 14y + 49 = 0$
A. $x=y$ या 'x' और 'y' में सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है।
B. $x > y$ C. x
D. $x \geq y$ E. $x \leq y$

दिशा-निर्देश (54-55): दिए गए इन प्रश्नों में, दो समीकरण दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है और इन प्रश्नों का उत्तर देना है:

54. I. $x^2 - 5x - 24 = 0$
II. $2y^2 + 19y + 35 = 0$
A. $x > y$ B. $x \geq y$
C. $x < y$ D. $x \leq y$
E. $x=y$ या 'x' और 'y' में सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है।
55. I. $x^2 = 529$
II. $y = \sqrt{529}$
A. $x > y$ B. $x \geq y$
C. $x < y$ D. $x \leq y$
E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है।

निर्देश (56-60): निम्नालेख को ध्यान से पढ़कर, नीचे दिए गए प्रश्नों का सही उत्तर दें :

एक गाँव द्वारा, दो प्रकार के गेहूँओं, ABC एवं XYZ का दिए गए क्रमशः वर्षों में उपभोग (हजार टन में)



56. 2014 में ABC एवं XYZ के उपभोग में अंतर ज्ञात कीजिये?
A. 5 टन B. 500 टन
C. 600 टन D. 5000 टन
E. इनमें से कोई नहीं
57. निम्न में से कौनसे वर्ष में, दोनों प्रकार के गेहूँओं का उपभोग, द्वितीय निम्नतम स्थान पर था?
A. 2010 B. 2012
C. 2013 D. 2014
E. इनमें से कोई नहीं
58. निम्न में से कौनसे वर्षों के जोड़े में, प्रकार ABC का उपभोग, 2015 में दोनों प्रकार के गेहूँओं के कुल उपभोग के समान था?
A. 2010 एवं 2011 B. 2011 एवं 2015
C. 2010 एवं 2015 D. 2013 एवं 2015
E. इनमें से कोई नहीं
59. कितने वर्षों में, ABC प्रकार के गेहूँओं का उपभोग, दिए गए सभी वर्षों में, XYZ प्रकार के गेहूँओं के औसत उपभोग से कम है?
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

60. 2014 में प्रकार ABC के उपभोग में 2012 की तुलना में कितने प्रतिशत कमी हुयी?
 A. 25% B. 10%
 C. 8% D. 12.5%
 E. इनमें से कोई नहीं
61. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $\sqrt{580} \times \sqrt[3]{510} + 49.999 \times 3.999 = ?$
 A. 384 B. 392
 C. 410 D. 372
 E. 402
62. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $(55.01 + 16.0003) \times 22.01 \div 10.998 = ?$
 A. 190 B. 130
 C. 110 D. 142
 E. 175
63. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $499.99 + 1999 \div 39.99 \times 50.01 = ?$
 A. 3200 B. 2700
 C. 3000 D. 2500
 E. 2400
64. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $[(7.99)^2 - (13.001)^2 + (4.01)^3]^2 = ?$
 A. -1800 B. 1450
 C. -1660 D. 1660
 E. -1450
65. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $21.003 \times 39.998 - 209.91 = 126 \times ?$
 A. 5 B. 4
 C. 3 D. 2
 E. 6
66. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाते हैं। इन कथनों का दो निष्कर्ष अनुसरण करते हैं उत्तर दें।
 कथन : $A > B \leq C < D, C > E, F \geq D$
 निष्कर्ष : I. $A > E$ II. $F > E$
 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 ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
 E. यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

67. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाते हैं। इन कथनों का दो निष्कर्ष अनुसरण करते हैं उत्तर दें।
 कथन : $K \geq L = M \leq N, O < L \geq P$
 निष्कर्ष : I. $K \geq O$ II. $N \geq O$
 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 ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
 E. यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
68. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाते हैं। इन कथनों का दो निष्कर्ष अनुसरण करते हैं उत्तर दें।
 कथन : $A \leq B > C, D \geq B < E$
 निष्कर्ष : I. $D \geq A$ II. $E > C$
 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 ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
 E. यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
69. निम्न प्रश्नों में, दिये हुए कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दिखाया गया है। कथनों के नीचे दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उत्तर दें:
 कथन : $M < S < T = R > D > E > F, G < S < H$
 निष्कर्ष :
 I. $G = R$
 II. $G < R$
 A. केवल निष्कर्ष I सत्य हो।
 B. केवल निष्कर्ष II सत्य हो।
 C. या तो निष्कर्ष I अथवा II सत्य हो।
 D. निष्कर्ष I अथवा II सत्य न हो।
 E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हों।
70. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कथन में दो अथवा अधिक तत्वों के बीच सम्बन्ध दिखाया गया है। इन कथन का अनुसरण करते हुए दो निष्कर्ष दिया गया है। कथन पढ़ें और उत्तर दें।
 कथन : $A > B < P, Q < R > P$
 निष्कर्ष :
 I. $B < R$
 II. $Q > A$
 A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 C. निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 D. ना तो निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

निर्देश (71-75): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ मित्र J, K, L, M, N, O, S और I एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। इनमें से चार वर्ग के वर्ग की भुजाओं के मध्य में और चार कोनों पर बैठे हैं। इनमें से प्रत्येक अलग-अलग रंग जैसे- लाल, भूरा, नीला, पीला, बैंगनी, हरा, गुलाबी और काला रंग पसंद करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी क्रम में हो। I, वर्ग के कोने पर बैठा है और लाल रंग पसंद करता है। K, I के दाहिने तीसरे स्थान पर बैठा है। M, K के दाहिने तीसरे स्थान पर बैठा है और बैंगनी रंग पसंद करता है। O, M के ठीक बायें स्थान पर बैठा है और पीला रंग पसंद करता है। N और J एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं और क्रमशः नीला और भूरा रंग पसंद करते हैं। जो व्यक्ति नीला रंग पसंद करता है, वह लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो ना तो गुलाबी ना ही हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K हरा रंग पसंद नहीं करता है।

71. काला रंग कौन पसंद करता है?
A. S
B. K
C. L
D. डाटा अपर्याप्त है
E. इनमें से कोई नहीं
72. गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें तीसरा कौन बैठा है?
A. I
B. M
C. L
D. डाटा अपर्याप्त है
E. इनमें से कोई नहीं
73. यदि 'S', लाल रंग से संबंधित है, 'N', बैंगनी रंग से संबंधित है। समान प्रकार से 'J' निम्नलिखित में से किस रंग से संबंधित है?
A. भूरा
B. गुलाबी
C. काला
D. हरा
E. इनमें से कोई नहीं
74. दी गई बैठक व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एकसमान है और वे एक समूह बनाते हैं? इनमें से कौन है जो समूह से संबंध नहीं रखता है?
A. K
B. N
C. L
D. O
E. इनमें से कोई नहीं
75. दी गई जानकारी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी निश्चित रूप से सत्य है?
A. L, N का निकटतम पड़ोसी है
B. K, O के दाहिने दूसरा बैठा है
C. L, गुलाबी रंग पसंद करता है
D. J, भूरा रंग पसंद करता है
E. कोई सत्य नहीं है

76. निम्नलिखित प्रश्नों में दो निष्कर्ष I और II द्वारा अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: सभी मेज़ कुर्सी हैं।

सभी कुर्सियां पेंसिल हैं।

कुछ पेंसिल कलम हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मेज़ पेंसिल हैं।

II. सभी कलम के मेज़ होने की संभावना है।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करते हैं।

D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करते हैं।

E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

77. दिशा-निर्देश: निम्न जानकारी का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित प्रश्नों में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए दो या तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ पत्थर चट्टान हैं

सभी चट्टान पहाड़ी हैं

निष्कर्ष:

I. सभी चट्टानों के पत्थर होने की संभावना है

II. कम से कम कुछ पहाड़ी पत्थर हैं

A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

78. निम्नलिखित प्रश्नों में दो निष्कर्ष I और II द्वारा अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कोई भी अधिकारी, प्रबंधक नहीं है।

कुछ प्रबंधक कर्मचारी हैं।

कुछ ईमानदार लोग अधिकारी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ईमानदार लोगों के कर्मचारी होने की संभावना है।
 - II. सभी प्रबंधकों के ईमानदार होने की संभावना नहीं है।
- 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. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

79. दिशानिर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दो निष्कर्षों I और II द्वारा अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ दरवाजे घंटिया हैं

कुछ घंटिया बैग हैं

सभी ओपन घंटिया हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ ओपन दरवाजे हैं।
 - II. सभी बैग ओपन होने की संभावना है।
- 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. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

80. दिशा-निर्देश: निम्न जानकारी का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित प्रश्नों में दो निष्कर्षों I और II का अनुसरण करते हुए दो या तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें और फिर निश्चित करें कि ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए दिए गए निष्कर्षों में से कौन दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ फ्लैट अपार्टमेंट हैं

कुछ अपार्टमेंट हॉल हैं

कोई भी हॉल कमरा नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ हॉल फ्लैट हैं
 - II. सभी कमरों के अपार्टमेंट होने की संभावना है
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 - B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 - D. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
 - E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

दिशा-निर्देश (81-85): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा निम्न दिए गए प्रश्नों के जवाब दें:

E, F, G, H, I, J, K और L एक सीधी रेखा में बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ उत्तर की ओर नहीं देख रहे हैं।

I तथा F के मध्य केवल तीन लोग बैठे हैं। H तथा E दोनों समान दिशा की ओर बैठे हैं और H, E के दायें तीसरे स्थान पर है। I, E अथवा H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K, F के ठीक बायें ओर बैठा है जिसका मुख उत्तर की ओर है। J, G के ठीक दायें बैठा है। E तथा H में से कोई भी G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F के दोनों निकटतम पड़ोसियों का मुख विपरीत दिशा में है। K तथा J समान दिशा में मुख किए बैठे हैं। L, K के दायें ओर दूसरे स्थान पर है। I, G के समान दिशा में मुख करके नहीं बैठा है। G पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा है। K तथा J दोनों L के समान दिशा में बैठे हैं। K तथा G के मध्य केवल तीन लोग बैठे हैं।

81. कितने लोग उत्तर की ओर मुख करके नहीं बैठे हैं?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. पांच
- E. इनमें से कोई नहीं

82. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- A. I, G
- B. E, K
- C. L, G
- D. F, I
- E. इनमें से कोई नहीं

83. निम्नलिखित में से कौन H तथा I के दायें तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बीच में बैठा है?

- A. L
- B. F
- C. J
- D. E
- E. इनमें से कोई नहीं

84. निम्नलिखित में से कौन L के ठीक बायें ओर बैठा है?

- A. I
- B. F
- C. J
- D. E
- E. इनमें से कोई नहीं

85. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. G तथा F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं
- B. J तथा K के बीच केवल एक व्यक्ति बैठे हैं
- C. L का मुख F के समान दिशा में है
- D. E, H के दायें तीसरे स्थान पर है
- E. कोई सत्य नहीं है

दिशा-निर्देश (86-90): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ लोग A, B, C, D, E, F, G और H एक आठ मंजिला इमारत पर रहते हैं। सबसे नीचे की मंजिल (भूतल) 1 और सबसे ऊपर की मंजिल 8 वीं है। वे विभिन्न मीटर की दौड़ 4200 मी, 5600 मी, 6100 मी, 6800 मी, 7400 मी, 7800 मी, 8200 मी और 9400 मी में भाग लेते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। A 4200 मी दौड़ता है और 5 वीं मंजिल के नीचे किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। चौथी और पांचवी मंजिल पर रहने वाले कुल

12000 मी दौड़ते हैं। A और C के बीच में तीन लोग रहते हैं। C और H के बीच में दो लोग रहते हैं। H और 7400 मी दौड़ने वाले के बीच में तीन लोग रहते हैं। G और 7400 मी दौड़ने वाले के बीच में एक व्यक्ति रहता है और G उसके ऊपर रहता है जो 7400 मी दौड़ता है। G और 5600 मी दौड़ने वाले के बीच में दो लोग रहते हैं। D, जो 6800 मी दौड़ता है A ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। एक जो D के ठीक ऊपर रहता है D से कम दौड़ता है। B, G के ऊपर रहता है। एक जो तीसरी मंजिल पर रहता है E से अधिक दौड़ता है जो F से अधिक दौड़ता है।

86. जो व्यक्ति सबसे अधिक दौड़ता है निम्न में किस मंजिल पर रहता है?

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 8
E. 5

87. कितने लोग B से अधिक दौड़ते हैं?

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 5
E. 5 से अधिक

88. निम्न में से कौन सा संयोजन सही है?

- A. D-6100 मी B. C-7 वीं मंजिल
C. A-4 मंजिल D. E-7400 मी
E. G-4 मंजिल

89. H कितने मीटर दौड़ता है?

- A. 5600 मीटर B. 7800 मीटर
C. 9400 मीटर D. 8200 मीटर
E. 6100 मीटर

90. निम्न में से कौन सातवीं मंजिल पर रहता है?

- A. A B. B
C. D D. H
E. G

दिशा-निर्देश (91-93): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

राहुल कार द्वारा अपने घर से अपने ऑफिस जाता है। वह बिंदु A से गाड़ी चलाता है। वह दक्षिण की ओर 5 किमी ड्राइव करता है और बिंदु B पर पहुंचता है, फिर वह अपने दायें मुड़ता है और 4 किमी ड्राइव करता है और बिंदु C पर पहुंचता है। अब वह अपनेदायें मुड़ता है और 12 किमी ड्राइव करके बिंदु D पर पहुँचता है। उसके बाद वह बाएं मुड़ता है और 5 किमी ड्राइव करके बिंदु E पर पहुंचता है। अंत में वह दक्षिण की ओर 7 किमी ड्राइव करता है और अपने ऑफिस तक पहुँचता है।

91. बिंदु A और उसके ऑफिस के बीच की दूरी क्या है?

- A. 10 किमी B. 9 किमी
C. 7 किमी D. 6 किमी
E. इनमें से कोई नहीं

92. यदि बिंदु G बिंदु D के पूर्व में 4 किमी की दूरी पर है, तो बिंदु G, A से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A. 7 किमी, उत्तर
B. 5 किमी, उत्तर
C. 9 किमी, दक्षिण
D. 7 किमी, पूर्व
E. इनमें से कोई नहीं

93. यदि राहुल अपने ऑफिस से पूर्व दिशा में 5 किमी चलता है, तो वह बिंदु D से कितनी दूर और किस दिशा में होगा?

- A. 7 किमी, उत्तर
B. 4 किमी, उत्तर
C. 1 किमी, दक्षिण
D. 5 किमी, उत्तर
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा-निर्देश (94-96): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में तीन पीढ़ियों को शामिल करते हुए आठ लोग M, K, A, C, D, E, G और H हैं। (नोट - जरूरी नहीं किये इसी क्रम में हों) इनमें से चार महिला हैं। D और A क्रमशः K की बेटा और बेटा हैं और दोनों विवाहित हैं। E, H की बहन है, जिसके पिता C हैं। M और G तीसरी पीढ़ी के हैं और M, E का दामाद है। K, H का ब्रदर-इन-लॉ है।

94. निम्नलिखित में से कौन D की सिस्टर-इन-लॉ है?

- A. H B. A
C. M D. G
E. C

95. यदि Q, D का बच्चा है, तो A उस बच्चे से कैसे संबंधित है?

- A. चाचा
B. मामा
C. पिता
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
E. दादाजी

96. H, D से कैसे संबंधित है?

- A. बहन B. माँ
C. दादी D. सिस्टर-इन-लॉ
E. आंट

97. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये निम्न प्रश्नों के जवाब दें:

A, B, C, D और E पाँच दोस्तों में से प्रत्येक अपने कार्यस्थल के लिये भिन्न दूरी तय करते हैं। A, B से ज्यादा लेकिन से कम चलता है। से ज्यादा चलता है। वह व्यक्ति जो सबसे ज्यादा चलता है, वह E D केवल C 30 किमी चलता है। B को अपने कार्यस्थल तक जाने में 15 किमी चलना पड़ता है।

97. निम्न में से किसे अपने कार्यस्थल तक जाने में लगभग 5 किमी चलना पड़ता है?

- A. A B. C
C. D D. E
E. या तो C अथवा D

निर्देश (98-100): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

सात लोग A, C, H, J, N, O, और V घटती ऊंचाई लेकिन अनियमित वजन के क्रम में व्यवस्थित हैं। C की ऊंचाई 164 सेंमी है। 161सेमी ऊंचाई वाला J ठीक बीच में है। सबसे कम वजन 55 किग्रा है। सभी का वजन 5किग्रा के गुणज में है। O सबसे छोटा नहीं है लेकिन उसका वजन सबसे अधिक है। H सिर्फ दो व्यक्तियों से छोटा है। N का वजन 65किग्रा है। सबसे कम ऊंचाई 157 सेमी है। 80किग्रा वाला व्यक्ति सबसे लम्बा है। C सिर्फ एक व्यक्ति से छोटा है। V का वजन 70किग्रा है जो कि H के वजन से 5 किग्रा कम है। N, V तथा सबसे अधिक वजन वाले व्यक्ति से लम्बा है। J का वजन सबसे कम नहीं है। सबसे ऊंचे व्यक्ति और सबसे भारी व्यक्ति के बीच ऊंचाई का अन्तर 9सेमी है।

98. H की संभावित ऊंचाई क्या है?
A. 160 सेमी
B. 162 सेमी
C. 163 सेमी
D. या तो विकल्प b या c
E. 159 सेमी
99. निम्न में से कौन तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?
A. O
B. N
C. H
D. कोई सत्य नहीं है।
E. या तो N या O
100. निम्न में से किस व्यक्ति का वजन दूसरा सबसे अधिक है?
A. N
B. J
C. C
D. A
E. इनमें से कोई नहीं



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