

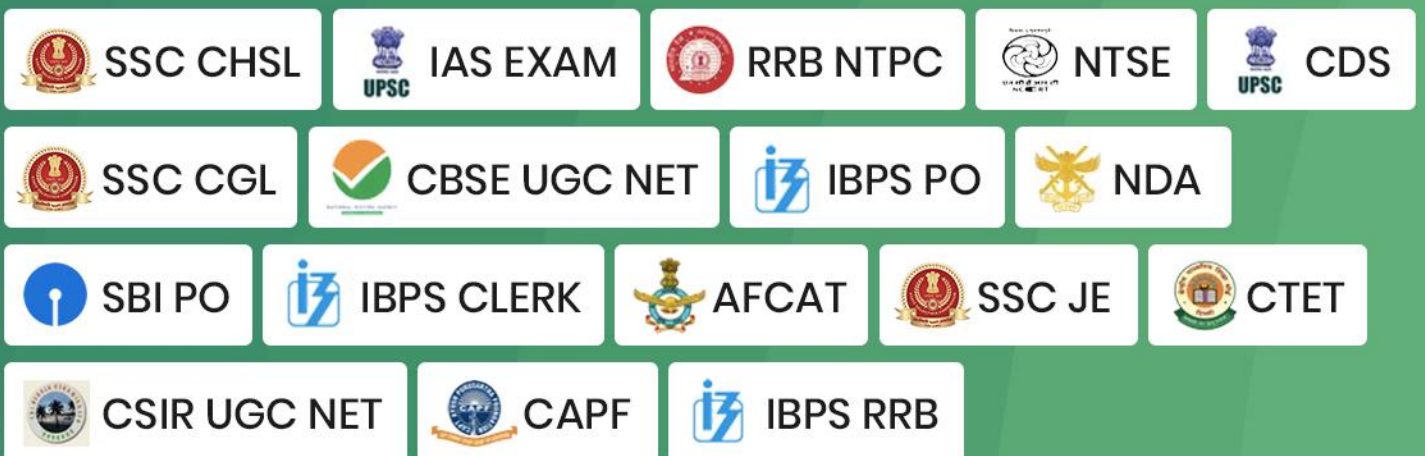


Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

IBPS RRB Exam

Prelims (Hindi) Previous Paper

Simplifying
Government Exams



www.prepp.in

1. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक पद गलत है। गलत पद जात करें।
26, 37, 50, 63, 82
A. 26 B. 37
C. 82 D. 63
E. इनमें से कोई नहीं
2. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?
522 1235 2661 4800 7652 11217 ?
A. 15495
B. 16208
C. 14782
D. 16921
E. 14069
3. निर्देश : नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में (?) प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?
3.35, 99, 195, 323, ?
A. 576 B. 385
C. 475 D. 483
E. इनमें से कोई नहीं
4. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या आएगा?
1, 3, 9, 31 ? 651
A. 97 B. 127
C. 129 D. 109
E. इनमें से कोई नहीं
5. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
200, 240, 300, ?, 600, 1200
A. 350 B. 400
C. 450 D. 500
E. इनमें से कोई नहीं
6. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा?(आप निश्चित मान जात करने के लिए बाध्य नहीं हैं)
(233.01+117.0003) × 68.01 ÷ 16.998 = ?
A. 1450 B. 1350
C. 1400 D. 1300
E. 1750
7. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) स्थान पर क्या आएगा?
44% of 125 + 75% of 840 = ?
A. 600 B. 666
C. 685 D. 765
E. इनमें से कोई नहीं
8. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) स्थान पर क्या आएगा?
54% of 2100 + 40% of 640 - ? = 38²
A. 56 B. 45
C. 54 D. 48
E. इनमें से कोई नहीं

9. निम्नलिखित समीकरण में दोनों प्रश्नचिह्नों के स्थान पर क्या आना चाहिए ?
$$\frac{?}{576} = \frac{256}{?}$$

A. 384 B. 398
C. 404 D. 416
E. इनमें से कोई नहीं
10. दिए गए व्यंजक में x का मान जात करें:
$$8\frac{2}{7}\% \text{ of } 1568 + 132\% \text{ of } 265.75 = x + 245.56$$

A. 254.15 B. 238.15
C. 235.15 D. 250.15
E. 210.15
11. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) स्थान पर क्या मान आएगा?
(4)^{7.2} ÷ (16)^{2.8} × (64)^{2.6} = (4)^{5 + ?}
A. 4.1 B. 4.6
C. 4.9 D. 4.4
E. इनमें से कोई नहीं
12. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न(?) के स्थान पर क्या आयेगा?
?% of 555 + 28% of 444 = 202.02
A. 18 B. 12
C. 14 D. 16
E. इनमें से कोई नहीं
13. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?
(73425 - 33267 - 22418 - 17650) × $\sqrt{11025}$ = ?
A. 10165 B. 9785
C. 8370 D. 9450
E. इनमें से कोई नहीं
14. निम्न व्यंजनों का सरलीकरण कीजिये:
$$\frac{20.25 + 9.75}{12.55 + 2.45} \div \left(0.125 + \frac{1}{4.8} \right)$$

A. 5 B. 4
C. 3 D. 6
E. 13
15. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न के स्थान पर कोनसा मान आना चाहिए ?
$$\frac{169}{45} \times \frac{125}{208} + \frac{5}{16} + \frac{7}{9} = ?$$

A. 8
B. 12
C. 32
D. 64
E. इनमें से कोई नहीं

16. निर्देश: निम्न प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आयेगा?

$$(\sqrt{7921} - \sqrt{2070.25}) \times \frac{1}{4} = ?$$

- A. 11 B. 14
C. 15 D. 9
E. 13
17. निर्देश: इन प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मूल्य आयेगा ?
(यथातथ्य मूल की गणना अपेक्षित नहीं है।)
(7738-2874-559) ÷ (269-106-83) = ?
A. 55 B. 13
C. 47 D. 29
E. 31

18. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर लगभग मान कितना आएगा ? (यथातथ्य मान की गणना आवश्यक नहीं)

$$726 \text{ का } 15.2\% \times 643 \text{ का } 12.8\% = ?$$

- A. 9110 B. 9088
C. 9100 D. 9096
E. 9082

19. निर्देश: निम्न प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? (आपो सटीक मान निकलने की आवश्यकता नहीं है)
439.998 का 40.005% + 655.011 का % = 229.5

- A. 8 B. 17
C. 12 D. 20
E. 5

20. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?

$$599 \text{ का } 20.06\% + 901 \text{ का } 10.01\% = ?$$

- A. 150 B. 210
C. 250 D. 280
E. 300

निर्देश (21-25): निम्नलिखित सारिणी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

पांच वर्षों में चार विभिन्न देशों में घास के मैदानों में जानवरों की संख्या-

Year	Country											
	South Africa			China			Sri Lanka			England		
	Tiger	Lion	Bear	Tiger	Lion	Bear	Tiger	Lion	Bear	Tiger	Lion	Bear
1990	145	156	250	320	346	436	280	468	255	423	342	234
1995	134	165	354	445	256	542	354	354	343	368	136	345
2000	120	135	324	583	325	454	433	345	545	354	267	456
2005	110	184	285	466	475	322	343	324	546	562	235	567
2010	160	224	264	411	535	534	535	532	453	349	345	324

21. सभी वर्षों में एक साथ श्रीलंका के मैदानों में चीतों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये?

- A. 386 B. 389
C. 369 D. 276
E. इनमें से कोई नहीं

22. वर्ष 2005 में इंग्लैंड के मैदानों में शेर और भालू की कुल संख्या और वर्ष 1995 में दक्षिण अफ्रीका के मैदानों में चीतों की संख्या बताइयें?

- A. 597 B. 558
C. 677 D. 668
E. इनमें से कोई नहीं

23. वर्ष 1990 में चीन के मैदानों में जानवरों की कुल संख्या, सभी वर्षों में श्रीलंका के मैदानों में भालू की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?

- A. 44% B. 56%
C. 41% D. 47%
E. 51%

24. यदि वर्ष 2010 में चीन के मैदानों में जानवरों की कुल संख्या का 35 प्रतिशत आपदा के कारण मर जाते हैं, वर्ष 2010 में चीन के मैदानों में कितने जानवर शेष बचे हैं?

- A. 976 B. 952
C. 986 D. 962
E. इनमें से कोई नहीं

25. वर्ष 2000 में सभी चारों देशों के मैदानों में शेरों की कुल संख्या का 3/4 ज्ञात कीजिये?

- A. 848 B. 868
C. 804 D. 824
E. इनमें से कोई नहीं

26. यदि दो अंकों की संख्या के अंकों के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं, तो प्राप्त संख्या वास्तविक संख्या से 72 अधिक है। यदि दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 10 है, तो वास्तविक संख्या और अंक बदलने पर प्राप्त संख्या का औसत क्या है?

- A. 49 B. 54
C. 53.5 D. 55
E. 64

27. एक नाव धारा की दिशा में 15 किमी 18 मिनट में जाती है। नाव की शान्त जल में चाल और धारा की चाल के बीच अनुपात 4:1 है। धारा की विपरीत दिशा में नाव को 10 किमी जाने में कितना समय लगेगा?

- A. 22 मिनट B. 25 मिनट
C. 20 मिनट D. 33 मिनट
E. 30 मिनट

28. किसी मूलधन पर 2 वर्षों में 8% वार्षिक ब्याज की दर से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर 128 रुपये है। मूलधन क्या है?
A. 18500 रुपये
B. 17500 रुपये
C. 20000 रुपये
D. ज्ञात नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं
29. 12 किग्रा. चावल की कुल कीमत Rs. 432 है और 15 किग्रा. दाल की कुल कीमत Rs. 675 है। 2 किग्रा. दाल और एक किग्रा. चावल की कीमत के बीच का क्रमशः अनुपात क्या है?
A. 8:7
B. 7:5
C. 8:5
D. 5:2
E. 5:8
30. समीर अपने मासिक वेतन का 52% शिक्षा पर व्यय और 23% विविध व्ययों पर खर्च करता है। यदि उसके पास 4500 बचें तो उसका मासिक वेतन क्या है?
A. Rs. 16000
B. Rs. 17500
C. Rs. 17000
D. Rs. 18500
E. इनमें से कोई नहीं
31. मोहित ने 8500 रुपये निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया तथा 12 महीनों के बाद निशांत मोहित के साथ पार्टनर के तौर पर जुड़ गया। तीन वर्षों के पश्चात उनके लाभांश में अनुपात 15:12 है। पूँजी में निशांत का योगदान क्या है?
A. 10400 रुपये
B. 10200 रुपये
C. 7250 रुपये
D. 7630 रुपये
E. 11480 रुपये
32. पाइप A द्वारा एक टंकी 2 घंटे में भरी जा सकती है और पाइप B द्वारा 6 घंटे में। एक निकास C टंकी को 6 घंटे में खाली कर सकती है। यदि तीनों को एक-साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने घंटों में भरेगी?
A. 1 घंटा
B. $1\frac{1}{2}$ घंटा
C. 2 घंटे
D. $1\frac{1}{3}$ घंटा
33. एक महिला एवं उसकी पुत्री की औसत आयु 21 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 1 है। 5 वर्षों बाद उनकी आयु का अनुपात ज्ञात कीजिये?
A. 10 : 3
B. 15 : 2
C. 4 : 3
D. 3 : 2
E. इनमें से कोई नहीं
34. रीटा ने एक वस्तु ₹6,500/ में खरीद कर 20% घाटे सहित बेच दी। इस राशि से उसने दूसरी एक वस्तु खरीद कर 25% लाभ सहित बेची। उसका कुल लाभघाटा क्या है?

- A. घाटा ₹ 500/-
B. लाभ ₹ 500/-
C. लाभ ₹ 250/-
D. न लाभ न घाटा
E. इनमें से कोई नहीं
35. जब किसी निश्चित राशि को योजना A में 3 वर्षों के लिए निवेश किया गया, तो, प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज, उतनी ही राशि को योजना B में 4 वर्षों के लिए निवेश करने पर प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज से ₹38.8 कम है। यदि योजना A एवं योजना B द्वारा दी गयी दरें प्रतिवर्ष क्रमशः 14% एवं 12.5% हैं, तो दोनों योजनाओं में अलग-अलग कितनी राशि निवेश की गयी थी?
A. ₹440
B. ₹450
C. ₹490
D. ₹475
E. ₹485
36. 4 लड़कियाँ कोई काम 8 दिनों में कर सकती हैं, 3 लड़के इसी काम को 2 दिनों में कर सकते हैं और 5 महिलायें इसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकती हैं। सबसे कम दक्ष कौन है?
A. लड़के
B. लड़कियाँ
C. महिला
D. पुरुष
E. लड़के और पुरुष दोनों
37. एक कार 540 किमी. दूरी को 9 घंटों में तय करती है। एक ट्रेन की गति, कार की गति से दोगुनी है। ट्रेन की गति का दो-तिहाई, एक बाइक की गति के समान है। 5 घंटों में बाइक कितनी दूरी तय करेगी?
A. 450 किमी.
B. 360 किमी.
C. 400 किमी.
D. 500 किमी.
E. इनमें से कोई नहीं
38. जब चार पासों को अन्धधाधुन्ध तरीके से फेंका जाता है तो, उनमें प्राप्त होने वाली संख्या के समान होने की सम्भावना ज्ञात कीजिये?
A. 1/1296
B. 1/36
C. 1/216
D. 1/18
E. इनमें से कोई नहीं
39. 4 पुरुष एवं 6 महिलाएं एक साथ या 8 पुरुष, किसी कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 6 पुरुष एवं 6 महिलाएं एक साथ, कार्य को कितने समय में पूरा करेंगे?
A. 32 दिन
B. 36 दिन
C. 24 दिन
D. 56 दिन
E. इनमें से कोई नहीं
40. 6 लड़कों तथा 5 लड़कियों में चुने गये 5 छात्रों की समिति कितने तरीकों से बनाई जा सकती है जिसमें 3 लड़के तथा 2 लड़कियाँ सम्मिलित हों?
A. 150
B. 350
C. 200
D. 410
E. इनमें से कोई नहीं

41. निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।
कथन: कुछ बादल, राख हैं।
कुछ राख, कण हैं।
सभी कण, तत्व हैं।
निष्कर्ष: I. कोई कण, बादल नहीं हैं।
II. कुछ तत्व, राख हैं।
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना II अनुसरण करता है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
42. निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए दो/तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।
कथन:
कुछ ट्रेन, मेट्रो हैं।
कोई बस, ट्रेन नहीं हैं।
सभी टैक्सी, मेट्रो हैं।
निष्कर्ष:
I. कुछ मेट्रो, बस नहीं हैं।
II. कम से कम कुछ टैक्सी, बस हैं।
III. सभी बस के मेट्रो होने की संभावना है।
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II और III अनुसरण करता है।
C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
D. सिर्फ निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है।
E. कोई अनुसरण नहीं करता है।
43. निर्देश: निम्न दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो निष्कर्ष I और II का अनुसरण करते हुए दो/तीन कथन दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही सामान्य जीवन में वे वास्तविक तथ्यों से अलग ही क्यों न हो। वास्तविक ज्ञात तथ्यों को छोड़कर दिए गए सभी निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और फिर

निश्चय करें कि दिए गए कथनों में कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से असंगत है।

कथन: सभी मैनेजर, क्लर्क हैं।

कुछ बॉस, क्लर्क हैं।

सभी चपरासी, बॉस हैं।

निष्कर्ष: I. सभी बॉस, चपरासी हैं।

II. कोई मैनेजर, बॉस नहीं हैं।

III. सभी मैनेजर के चपरासी होने की संभावना है।

A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. सिर्फ निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

C. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

D. कोई अनुसरण नहीं करता है।

E. सिर्फ निष्कर्ष I और III अनुसरण करता है।

44. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथनों के नीचे चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है चाहे वह सामान्य जानकारी के गलत क्यों न प्रतीत हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कथन का तार्किक रूप से अनुसरण कर रहे हैं।

कथन:

A. सभी आर्टिस्ट पेंटर हैं।

B. सभी एक्टर सभ्य हैं।

C. सभी सभ्य पेंटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई आर्टिस्ट एक्टर नहीं है।

II. सभी पेंटर एक्टर हैं।

III. कुछ सभ्य एक्टर नहीं हैं।

IV. कुछ आर्टिस्ट सभ्य नहीं हैं।

A. कोई अनुसरण नहीं करता है।

B. या तो I या III और IV अनुसरण करता है।

C. सिर्फ II और IV अनुसरण करते हैं।

D. या तो I या III और II और IV अनुसरण करते हैं।

E. इनमें से कोई नहीं

45. निर्देश: इस प्रश्न में, दो या तीन कथन दिए गये हैं जिसके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए जा रहे हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्य जानकारी से भिन्न प्रतीत क्यों न भिन्न क्यों न हो और फिर सामान्य तथ्यों को अंदाज़ा करते हुए तय करें कि निम्न दिए गए कथनों का कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ बाघ जानवर हैं।

कुछ जानवर बिल्ली हैं। कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ बिल्ली बाघ हैं।
- II. सभी कुत्तों का जानवर होना एक संभावना है।
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
- D. ना तो निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II सत्य है।
- E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

46. दिशा-निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं।

कथन: $W \geq D < M < P < A = F$

निष्कर्ष:

- I. $F > D$
- II. $P < W$
- 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 ना ही II सत्य है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

47. दिशा-निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं।

कथन: $H \geq M > F < A = B > S$

निष्कर्ष:

- I. $H > B$
- II. $F < S$
- 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 ना ही II सत्य है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

48. दिशा-निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं।

कथन: $B > T > Q > R = F$

निष्कर्ष:

- I. $Q \geq F$
- II. $T > F$
- 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 ना ही II सत्य है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

49. दिशा-निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं।

कथन: $S = R \geq Q, P < Q$

निष्कर्ष:

- I. $S \geq P$
- II. $R > P$
- 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 ना ही II सत्य है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

50. दिशा-निर्देश: इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं।

कथन: $S \geq M < Y = Z > F > T$

निष्कर्ष:

- I. $S > F$
- II. $Y > T$
- 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 ना ही II सत्य है।
- E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

निर्देश (51-55): निम्न व्यवस्था को ध्यान से अध्ययन करें और दिए गए सवालों के जवाब दें।

3 P I V 2 E 9 # D F 1 U # B % 8 J I © W M J 3 2 V
@ 5 N P 8 Z

51. ऊपर दी व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिसके तुरंत पहले एक व्यंजन और तुरंत बाद में एक संख्या है?
- A. कोई नहीं
 - B. एक
 - C. दो
 - D. तीन
 - E. तीन से अधिक
52. ऊपर दी व्यवस्था में ऐसे कितनी संख्याएं हैं, जिसके तुरंत पहले एक लैटर और बाद में एक संख्या प्रतीक (तुरंत बाद नहीं) है?
- A. कोई नहीं
 - B. एक
 - C. दो
 - D. तीन
 - E. तीन से अधिक
53. ऊपर दी व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिसके तुरंत बाद में एक प्रतीक है?
- A. कोई नहीं
 - B. एक
 - C. दो
 - D. तीन
 - E. तीन से अधिक

54. ऊपर दी व्यवस्था में, निम्नलिखित पांच में से चार अपनी स्थिति के आधार पर एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन उस समूह का सदस्य नहीं है?
- A. PV# B. D1B
C. 8IM D. 3VN
E. 8IM
55. निम्न में से कौन सा दायें तरफ से पंद्रहवें के बाईं ओर पांचवें स्थान पर है?
- A. U B. 3
C. F D. %
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (56-60): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

अनू, बब्लू, चेतन, धीरू, ईशा, फलक, गोलू और हरीश एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। उनमें से कुछ दक्षिण जबकि कुछ उत्तर दिशा में मुख किये हैं।

ईशा और बब्लू के बीच सिर्फ दो लोग बैठे हैं। ईशा के बायें सिर्फ तीन लोग बैठे हैं। ईशा का मुख दक्षिण की ओर है। फलक, हरीश के दायें तीसरी बैठी है। हरीश, ईशा और बब्लू का पड़ोसी नहीं है। हरीश पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

धीरू के दोनों पड़ोसी का मुख उत्तर की ओर है। धीरू, हरीश का तुरन्त पड़ोसी नहीं है। धीरू और अनू के बीच सिर्फ एक व्यक्ति बैठा है। अनू और हरीश का मुख एक दिशा में है।

बब्लू के तुरन्त पड़ोसी विपरीत दिशा (यदि एक व्यक्ति उत्तर दिशा तो दूसरा दक्षिण और एक व्यक्ति दक्षिण दिशा तो दूसरा उत्तर) में देख रहे हैं। अन्तिम छोर पर बैठे व्यक्ति विपरीत दिशा में देख रहे हैं। चेतन, धीरू की विपरीत दिशा में देख रहा है।

56. अनू और फलक के बीच कितने लोग बैठे हैं?
- A. एक B. दो
C. तीन D. चार
E. इनमें से कोई नहीं
57. निम्न में से कौन सा जोड़ा पंक्ति के दोनों छोर पर बैठा है?
- A. अनू, चेतन B. बब्लू, ईशा
C. अनू, गोलू D. धीरू, गोलू
E. इनमें से कोई नहीं
58. फलक के सम्बन्ध में बब्लू की स्थिति क्या है?
- A. बायें दूसरा B. दायें दूसरा
C. बायें तीसरा D. दायें तीसरा
E. इनमें से कोई नहीं

59. दी गई व्यवस्था में निम्न पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं और एक गुप बनाते हैं वो कौन है जो गुप से सम्बन्ध नहीं रखता है?
- A. अनू B. ईशा
C. चेतन D. हरीश
E. गोलू
60. निम्न में से कौन चेतन के तुरन्त बायीं ओर बैठा है?
- A. बब्लू B. धीरू
C. हरीश D. अनू
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (61-65): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

P, Q, R, S, T, U, V और W एक मंज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग व्यवसाय जैसे डाक्टर, इंजीनियर, वास्तुकार, अध्यापक, क्लर्क, दुकानदार, व्यापारी और बैंकर में है।

P, अध्यापक के दायें ओर तीसरे स्थान पर है। S, V के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है। V, अध्यापक का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q, जोकि दुकानदार है, और अध्यापक के बीच में सिर्फ एक व्यक्ति बैठा है। एक जो वास्तुकार है दुकानदार के दायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। W, वास्तुकार और इंजीनियर के बीच में बैठा है। T, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है। इंजीनियर, क्लर्क के दायें ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। व्यापारी और U के बीच में सिर्फ एक व्यक्ति बैठा है। T ना तो व्यापारी है और ना डाक्टर है।

61. दी गई बैठक व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
- A. T, इंजीनियर का निकटतम पड़ोसी है।
B. T, वास्तुकार है।
C. क्लर्क, बैंकर का निकटतम पड़ोसी है।
D. अध्यापक, W और इंजीनियर के बीच में बैठा है।
E. दुकानदार, अध्यापक के दायें ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
62. W का व्यवसाय क्या है?
- A. व्यापारी B. वास्तुकार
C. बैंकर D. अध्यापक
E. दुकानदार
63. दुकानदार के सन्दर्भ में डाक्टर का स्थान क्या है?
- A. ठीक बायीं ओर B. बायीं ओर तीसरा
C. दायें ओर चौथा D. दायें ओर दूसरा
E. बायीं ओर दूसरा

64. वास्तुकार और व्यापारी के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- A. R और W B. क्लर्क
C. बैंकर और दुकानदार D. डाक्टर
E. R और अध्यापक

65. निम्न में से कौन क्लर्क है?

- A. V B. S
C. T D. U
E. W

निर्देश (66-69): निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (i) 6 व्यक्तियों के एक परिवार में, दो दम्पति हैं।
(ii) वकील परिवार का मुखिया है और उसके केवल दो पुत्र हैं - मुकेश और राकेश - दोनों अध्यापक।
(iii) श्रीमती रीना और उसकी सास दोनों वकील हैं।
(iv) मुकेश की पत्नी एक डॉक्टर है और उनका एक पुत्र है - अजय।

66. निम्न में से कौन सा निश्चित रूप से दम्पति है ?

- A. वकील-अध्यापक
B. डॉक्टर-वकील
C. अध्यापक-अध्यापक
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

67. राकेश की पत्नी का पेशा क्या है ?

- A. अध्यापक
B. डॉक्टर
C. वकील
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

68. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?

- A. दो
B. तीन
C. चार
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

69. अजय के गैंडफादर का पेजा क्या हैधथा ?

- A. अध्यापक
B. वकील
C. डॉक्टर
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (70-74): दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने के लिये निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें-

किसी निश्चित कोड भाषा में,

'maximum dollar in market' i को 'zo pi ab to' लिखा जाता है।

'share in market less' को 'vo to je pi' लिखा जाता है।

'making maximum less now' को 'su je zo ka' लिखा जाता है।

'now the market gains' को 'do pi yo su' लिखा जाता है।

70. निम्नलिखित में से 'vo' का क्या अर्थ है?

- A. less B. in
C. share D. market
E. या तो in या less

71. 'making' के लिये क्या कोड है?

- A. ka B. su
C. je D. ज्ञात नहीं किया जा सकता
E. yo

72. 'gains' के लिये क्या कोड है?

- A. su B. pi
C. yo D. do
E. या तो yo या do

73. निम्न में से 'the maximum you share' के लिये कोड क्या है?

- A. do yo zo vo B. vo wiz zo do
C. vo zo wi bu D. yo jo vo wi
E. इनमें से कोई नहीं

74. 'to ka pi ab' निम्न में से किसका कोड है?

- A. share maximum in market
B. now share maximum gains
C. the gains in market
D. the gain in less
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (75-77): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिंदु U, बिंदु B से 8मीटर दूर पूर्व में है। बिंदु R, बिंदु B से 2मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु R, बिंदु S से 7मीटर दूर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु S और M के बीच में है। बिंदु K, बिंदु M से 3मीटर दूर है। बिंदु Y, बिंदु M के 4मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु M, बिंदु S के पूर्व में है।

75. बिंदु M, बिंदु R के संदर्भ में किस दिशा में है?

- A. नॉर्थ - ईस्ट B. दक्षिण - पूर्व
C. दक्षिण D. पूर्व
E. उत्तर

76. बिंदु U, बिंदु S के संदर्भ में किस दिशा में है?
A. उत्तर - पश्चिम B. दक्षिण
C. पश्चिम D. उत्तर - पूर्व
E. पूर्व
77. S, K, M को छोड़कर एक सीधी रेखा में निम्नलिखित में से कौन से तीन बिंदु आते हैं?
A. BRS B. UMK
C. SMY D. BUR
E. KMY
78. बच्चों की एक पंक्ति उत्तर दिशा में मुख किये हुए है, श्वेता बाएं से पन्द्रहवें और ज्योति श्वेता के बाएं से तीसरे पर है। राम जो ज्योति के दाए से सातवें पर है, पंक्ति के दाहिने सिरे से पांचवें पर है। दाहिने सिरे से श्वेता की स्थिति क्या है?
A. 12वा
B. 10वा
C. 8वा
D. 9वा
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (79-80): 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।
79. 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
80. निम्न में से किसे अपने कार्यस्थल तक जाने में लगभग 20 किमी चलना पड़ता है?
A. A B. C
C. D D. E
E. या A अथवा D



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