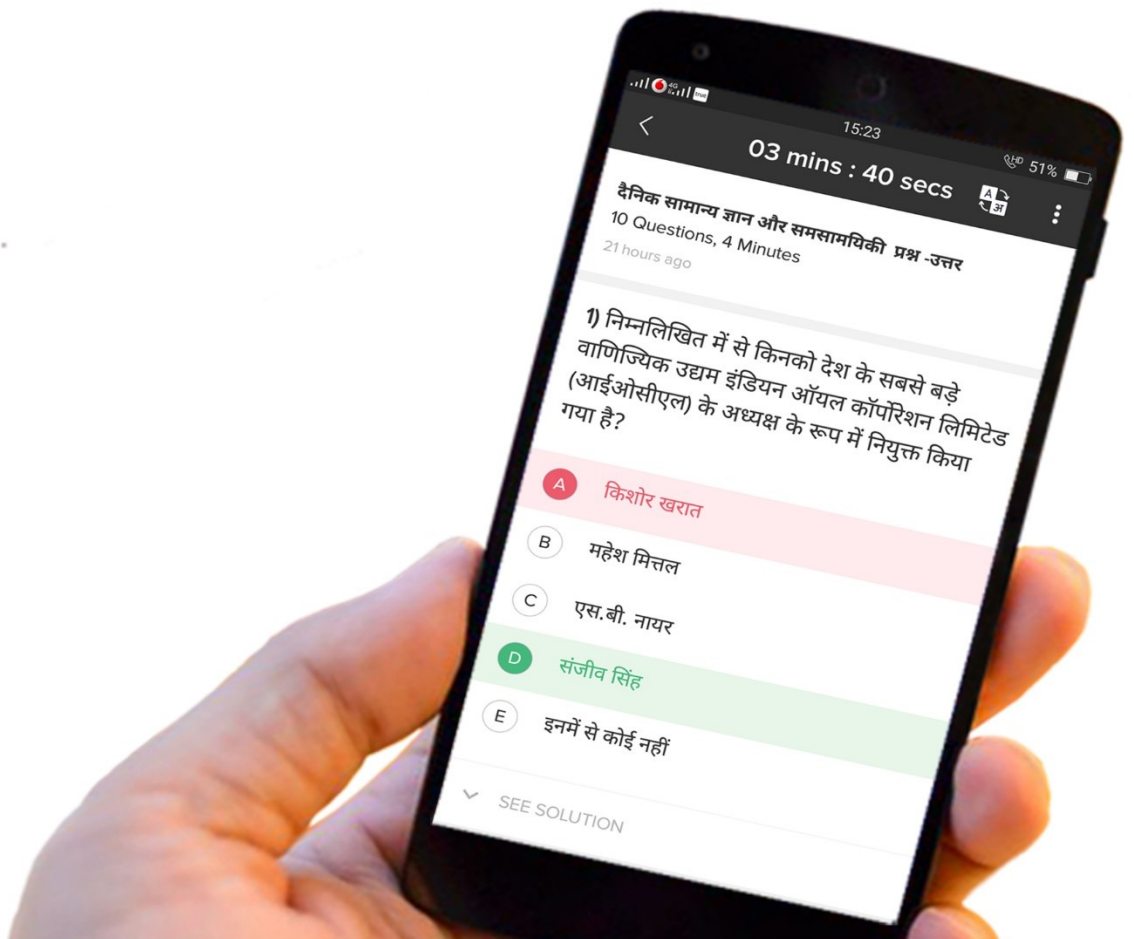


gradeup

# आईबीपीएस लिपिक प्रारंभिक परीक्षा पिछले का वर्ष प्रश्न पत्र



1. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होगा?  
97 98 90 117 ? 178  
A. 51 B. 49  
C. 53 D. 57  
E. इनमें से कोई नहीं
2. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होगा?  
8 11 20 47 ? 371  
A. 128 B. 125  
C. 133 D. 129  
E. 137
3. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होगा?  
7 10 15 24 39?  
A. 57 B. 62  
C. 67 D. 58  
E. इनमें से कोई नहीं
4. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होगा?  
5 14 41 122 ? 1094  
A. 361 B. 327  
C. 365 D. 348  
E. 344
5. नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या होगा?  
18 9 9 13.5 ? 67.5  
A. 21 B. 34  
C. 41 D. 27  
E. 23
6. एक संख्या के  $\frac{3}{5}$  के 60% का 40% 504 है। उस संख्या के  $\frac{2}{5}$  का 25% कितना है ?  
A. 180 B. 175  
C. 360 D. 350  
E. इनमें से कोई नहीं
7. वर्तमान में तरुण की आयु विशाल से दुगुनी और तन्वी से आधी है। चार वर्ष तरुण की आयु विशाल की 1.5 गुना और तन्वी की आयु उस समय विशाल की आयु की 2.5 गुना होगी। तन्वी की वर्तमान आयु क्या है?  
A. 12 वर्ष B. 8 वर्ष  
C. 20 वर्ष D. 16 वर्ष  
E. इनमें से कोई नहीं
8. दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 24 और 40 मिनट में भर सकते हैं। एक पाइप रिसाव के लिए खोल दिया जाता है जो कि 30 लीटर/मिनट की दर से पानी बाहर निकालता है। जब तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जायें तो टैंक एक घंटे में भर जाता है। टैंक की धारिता ज्ञात कीजिये:  
A. 800 B. 400  
C. 600 D. 500  
E. इनमें से कोई नहीं
9. एक नाव धारा की दिशा में 50 किमी की दूरी को दो घंटे में तय करती है और धारा के विपरीत समान दूरी 5 घंटे में तय करती है। नाव के द्वारा स्थिर पानी में 3 घंटे में तय की गयी दूरी ज्ञात कीजिये।  
A. 52.5 किमी B. 62.5 किमी  
C. 55 किमी D. 58.7 किमी  
E. इनमें से कोई नहीं
10. एक निश्चित धनराशि एक निश्चित समय में साधारण ब्याज की 12% वार्षिक दर से 5000 रु हो जाती है और यही धनराशि समान समय में 4% वार्षिक ब्याज की दर से 2000 रु हो जाती है। धनराशि और समय ज्ञात कीजिये?  
A. 400 रु, 60 वर्ष B. 300 रु, 75 वर्ष  
C. 800 रु, 55 वर्ष D. 500 रु, 75 वर्ष  
E. इनमें से कोई नहीं
11. एक पखवाड़े के दौरान एक कार्यकर्ता की औसत मजदूरी जिसमें निरन्तर 15 दिन का 95 रुपये प्रति दिन का कार्य शामिल है। पहले 7 दिनों के दौरान, उसकी औसत मजदूरी 92 रुपये प्रति दिन थी तथा अंतिम 7 दिनों के दौरान औसत मजदूरी 97 रुपये प्रति दिन थी। 8 वें दिन उसकी मजदूरी क्या थी?  
A. रुपये 98 B. रुपये 100  
C. रुपये 101 D. रुपये 99  
E. रुपये 102
12. P, Q से तीन गुना अच्छा कर्मचारी है एवं इसलिए, एक कार्य को Q से 60 कम दिनों में समाप्त कर सकता है। वे दोनों एक साथ कार्य करके इसे कितने समय में समाप्त करेंगे?  
A.  $22\frac{3}{4}$  दिन B.  $25\frac{1}{2}$  दिन  
C.  $24\frac{1}{2}$  दिन D.  $22\frac{1}{2}$  दिन  
E.  $23\frac{1}{2}$  दिन
13. यदि एक भिन्न का अंश 150% बढ़ा दिया जाए और हर 350% बढ़ा दिया जाए तो परिणामी भिन्न  $\frac{25}{51}$  हो जाता है। मूल भिन्न कौन सी है?  
A.  $\frac{11}{17}$  B.  $\frac{11}{15}$   
C.  $\frac{15}{17}$  D.  $\frac{13}{15}$   
E. इनमें से कोई नहीं
14. श्री मती दीप्ती जैन ने अपनी मासिक तनखाह का 11 प्रतिशत हिस्सा जो कि 5236 रुपये है, फिक्सड डिपॉजिट में जमा किया, उन्होंने अपनी मासिक तनखाह का 19 प्रतिशत हिस्सा जीवन बीमा कंपनी में निवेश किया, और अपनी मासिक आय का 7 प्रतिशत हिस्सा म्यूचुअल फंड में निवेश किया। श्री मती दीप्ती जैन ने एक वर्ष में कुल कितनी राशि निवेशित की है यदि हर माह समान राशि का निवेश किया गया हो?

- A. 211344 रुपये      B. 17612 रुपये  
C. 105672 रुपये      D. 35224 रुपये  
E. इनमें से कोई नहीं
15. रामलाल एक बेईमान दुकानदार है। 1 किलो के लिए वह जिस वजन का उपयोग करता है वास्तव में वह 600 ग्राम वजन का होता है। वस्तु की बिक्री पर उसे कितने % लाभ होता है?  
A. 50%      B. 25%  
C. 20%      D. 66.7%  
E. 12.5%

**निर्देश (16-20):** निम्न तालिका का ध्यान से अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें- विभिन्न संस्थानों के विभिन्न विभागों में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या

Departments	Organizations				
	A	B	C	D	E
HR	1050	1015	976	888	1004
Finance	1017	960	786	1025	963
Marketing	1382	1384	1275	1300	1290
Production	1542	1545	1550	1570	1580
Account	786	745	801	800	735
Legal	48	54	36	30	53

16. सभी संस्थानों के कानून विभाग में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या सभी संस्थानों के HR विभागों में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?  
A. 4      B. 8  
C. 12      D. 6  
E. 10
17. सभी संस्थानों को मिलाकर मार्केटिंग तथा प्रोडक्शन विभाग में कार्य करने वाले औसत कर्मचारियों की संख्या में लगभग कितना अंतर है?  
A. 578      B. 231  
C. 330      D. 1156  
E. 300
18. संस्थान A में कार्य करने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या का संस्थान E में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या से क्रमशः अनुपात है?  
A. 225:233      B. 71: 75  
C. 75 : 71      D. 233 : 215  
E. इनमें से कोई नहीं
19. सभी संस्थानों के सभी विभागों में कार्य करने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?  
A. 26960      B. 28910  
C. 28190      D. 29660  
E. इनमें से कोई नहीं

20. संस्थान B के फाइनेंस विभाग में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या संस्थान B में कार्य करने वाले कुल कर्मचारियों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?  
A. 12      B. 15  
C. 20      D. 17  
E. 25
21. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
 $73.96 - 18.19 + 17.47 = ? + 10.91$   
A. 62.33      B. 61.43  
C. 56.33      D. 54.33  
E. इनमें से कोई नहीं
22. निर्देश : निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
 $345 + 25 \times 0.80 - 11 = ?$   
A. 354      B. 666  
C. 324      D. 600  
E. इनमें से कोई नहीं
23. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
450 का 26% - ? = 150 का 12%  
A. 101      B. 135  
C. 89      D. 99  
E. इनमें से कोई नहीं
24. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
650 का 36% - 560 का 14% = ?  
A. 147.6      B. 154.7  
C. 149.7      D. 155.6  
E. इनमें से कोई नहीं
25. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
 **$27 \times 5 + 167 - 32 = ? - 113$**   
A. 348      B. 382  
C. 383      D. 358  
E. इनमें से कोई नहीं
26. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?  
 **$7878 - 4545 + 5454 = ? + 4444$**   
A. 4344      B. 3434  
C. 4242      D. 4343  
E. इनमें से कोई नहीं

27. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$264 \div \sqrt{576} + (11)^2 + 12 = (?)^2$$

- A.  $\sqrt{12}$  B. 144  
C. 12 D.  $(132)^2$   
E. इनमें से कोई नहीं

28. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$7960 + 2956 - 8050 + 4028 = ?$$

- A. 6984 B. 6884  
C. 6894 D. 6954  
E. इनमें से कोई नहीं

29. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

$$92 \times 576 \div 2 \sqrt{1296} = (?)^3 + \sqrt{49}$$

- A. 3 B.  $(9)^2$   
C. 9 D. 27  
E. इनमें से कोई नहीं

30. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(15)^2 - (5)^3 + \sqrt{625} + 44 = (?)^2$$

- A.  $\sqrt{17}$  B. 17  
C.  $\sqrt{13}$  D. 13  
E.  $\sqrt{269}$

31. निर्देश: निम्नलिखित में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$750 \text{ का } 64\% \div 4 = x \div 5$$

- A. 24 B. 48  
C. 300 D. 600  
E. इनमें से कोई नहीं

32. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$68 \times \sqrt{7} - 3421 = 591$$

- A. 3249 B. 3481  
C. 3364 D. 3136  
E. इनमें से कोई नहीं

33. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$\sqrt{18} + \sqrt{32} - \sqrt{50} = ?$$

- A.  $2\sqrt{2}$  B.  $4\sqrt{2}$   
C.  $3\sqrt{2}$  D.  $\sqrt{2}$   
E. इनमें से कोई नहीं

34. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$41 \times 72 + 8 + 3 = ?$$

- A. 133 B. 121  
C. 113 D. 131  
E. इनमें से कोई नहीं

35. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$31 + 48 + 8 - 3 \times 6 = ?$$

- A. 204 B. 19  
C. 18 D. 194  
E. इनमें से कोई नहीं

**दिशा-निर्देश (36-40):** इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं। उत्तर दीजिये:

36. कथन:

$$M \geq K > T = P \leq S = R$$

निष्कर्ष:

- I.  $M > P$   
II.  $R > T$   
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 ना ही II सत्य है।  
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

37. कथन:

$$R \leq L = T \geq S, V < G \leq R$$

निष्कर्ष:

- I.  $S \geq G$   
II.  $G \leq T$   
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 ना ही II सत्य है।  
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

38. कथन:

$$D = K \geq R > T, Q \leq P = T$$

निष्कर्ष:

- I.  $D > P$   
II.  $R > Q$   
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
B. केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।  
D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।  
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

39. कथन:

$$M \leq N \leq R = J < K = L$$

निष्कर्ष:

I.  $J > M$

II.  $M = J$

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 II सत्य है।

E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

40. कथन:

$$A \geq N < R = Q, N < S = K$$

निष्कर्ष:

I.  $A \geq K$

II.  $S < Q$

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 II सत्य है।

E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

**निर्देश (41-45):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, Q, R, S, T, V, W और X केन्द्रोन्मुख होकर एक वृत्ताकार टेबल के गिर्द बैठे हैं। जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

R, W के बायें तीसरा बैठा है।

X, T के दांये दूसरा बैठा है। T, R और W का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

P और S के बीच दो लोग बैठे हैं। न तो P और न ही S, X का निकटतम पड़ोसी है।

Q, X और P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

41. S के निकटतम पड़ोसी निम्नलिखित में से कौन है?

A. W, T

B. R, Q

C. R, X

D. X, T

E. W, P

42. उपरोक्त व्यवस्था में के संदर्भ में का स्थान क्या है? P V

A. दांये तीसरा

B. तुरंत बांये

C. दांये पांचवां

D. तुरंत दांये

E. दांये दूसरा

43. Q के दांये तीसरा कौन बैठा है?

A. P

B. S

C. X

D. T

E. V

44. उपरोक्त बैठने की व्यवस्था के अनुसार, प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?

X P S V ?

A. Q

B. R

C. T

D. P

E. W

45. बैठने की व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह में नहीं आता है?

A. SR

B. RX

C. WP

D. QS

E. XV

**निर्देश (46-50):** निम्नलिखित व्यवस्था को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

A Q 2 K F & E 7 S 9 N M Z \$ 6 % @ V L 8 \* W 4 \* 3  
5 © U # C

46. उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से अठारहवें के बाएं को नौवां निम्न में से कौन है ?

A. W

B. N

C. \*

D. S

E. इनमें से कोई नहीं

47. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक व्यंजन और एकदम बाद में भी एक व्यंजन है ?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. तीन से अधिक

48. यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी अक्षर और प्रतीक हटा दिए जाएं, तो उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से छठा निम्न में से कौन सा होगा ?

A. 7

B. 8

C. 3

D. 6

E. 4

49. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक संख्या और एकदम बाद में एक अक्षर भी है?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. तीन से अधिक

50. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

A. KE&amp;

B. SN9

C. M6\$

D. 453

E. @8L



**निर्देश (51-55):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

किसी कालेज की कैंटीन में बारह छात्र दो समान्तर पंक्तियों में इस प्रकार से बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में छः छात्र समान दूरी पर हैं। प्रथम पंक्ति में G, H, I, J, K और L बैठे हैं और वे पूर्व दिशा में कि ओर मुख किये हैं। दूसरी पंक्ति में M, N, O, X, Y और Z बैठे हैं और वे पश्चिम कि ओर मुख किये हुए हैं। एक पंक्ति का एक छात्र दूसरी पंक्ति के छात्र के सामने मुख किये हुए है। M, जो पंक्ति के एक छोर पर बैठा है, Y के दाँये से दूसरे स्थान पर है। G, M अथवा Y के सामने नहीं है। G, L के बाँये से तीसरे स्थान पर है। N तथा Z के बीच में दो छात्र हैं। I तथा J के बीच में एक छात्र है। I तथा J, M के सामने नहीं है। H, I का पड़ोसी है। X जो J के सामने नहीं है, N का पड़ोसी नहीं है।

51. निम्न में से L के सामने कौन है?  
A. N B. Y  
C. X D. O  
E. Z
52. K तथा I के बीच में कितने छात्र बैठे हैं?  
A. एक B. दो  
C. तीन D. चार  
E. कोई नहीं
53. K, O से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार H, X से। उसी प्रकार L सम्बन्धित है-  
A. Z B. M  
C. Y D. N  
E. इनमें से कोई नहीं
54. H के सन्दर्भ में कौन सा कथन सत्य है?  
A. N उस छात्र का पड़ोसी नहीं है जो H के सामने है  
B. I, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है  
C. K, H के दाँये दूसरे स्थान पर है  
D. Y, H के सामने है  
E. H पंक्ति के बाँये छोर से दूसरे स्थान पर है
55. पंक्ति के छोर पर कौन बैठा है?  
A. M, Z B. L, G  
C. J, K D. M, X  
E. इनमें से कोई नहीं

**दिशा-निर्देश (56-60):** नीचे दिए गए प्रश्न पाँच तीन अंकों की संख्या पर आधारित हैं:

725 924 485 816 563

56. यदि सभी संख्या अवरोही क्रम बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित है, निम्न में से कौन पहली और दूसरी अंक का गुना होगा जो नई व्यवस्था के ठीक बीच में हैं?  
A. 14 B. 18  
C. 8 D. 30  
E. 32
57. यदि संख्या में प्रत्येक संख्या का सभी अंक संख्या के अन्दर आरोही क्रम में व्यवस्थित हैं, तो निम्न में से संख्या की नई व्यवस्था में सबसे बड़ी संख्या कौन बनेगी?  
A. 725 B. 924  
C. 485 D. 816  
E. 563
58. यदि संख्या का पहली और तीसरे अंक के पदों को आपस में बदल दिया जाए, तो कितने विषम संख्या बनेगा?  
A. कोई नहीं B. एक  
C. दो D. तीन  
E. चार
59. यदि 1 प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में जोड़ा जाए, तो कितनी संख्या इस प्रकार बनेगी जिसे 3 से विभाज्य नहीं किया जायेगा?  
A. कोई नहीं B. एक  
C. दो D. तीन  
E. चार
60. यदि बड़ी संख्या के पहले अंक को छोटी संख्या के तीसरे अंक से गुणा किया जाए तो परिणाम क्या होगा?  
A. 16 B. 45  
C. 40 D. 27  
E. 14

**दिशा-निर्देश (61-65):** निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ दोस्त M, N, O, P, Q, R, S और T उत्तर दिशा की ओर मुह करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक एक विभिन्न खेल अर्थात - क्रिकेट, बैडमिंटन, हॉकी, गोल्फ, फुटबॉल, बेसबॉल, शतरंज और टेनिस में से किसी एक को पसंद करता है, लेकिन यह जरूरी नहीं कि ये इसी क्रम में हों।

टेनिस को पसंद करने वाला व्यक्ति S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। O, S के बिल्कुल बाएं बैठा है। हॉकी को पसंद करने वाला व्यक्ति O के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो न तो टेनिस को और न ही हॉकी को पसंद करता है। O और फुटबॉल को पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M और R एक-दूसरे के पड़ोसी हैं और उन दोनों में से किसी को भी टेनिस पसंद नहीं है। क्रिकेट को पसंद करने वाला व्यक्ति M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और बैडमिंटन को पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P को टेनिस पसंद

नहीं है। बेसबॉल को पसंद करने वाला व्यक्ति, टेनिस को पसंद करने वाले व्यक्ति का पड़ोसी है। फुटबॉल को पसंद करने वाला व्यक्ति M के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S के एक पड़ोसी को शतरंज पसन्द है। P पंक्ति के एक चरम छोर पर बैठा है।

61. निम्नलिखित में से किसे गोल्फ पसंद है?  
A. M B. O  
C. R D. P  
E. इनमें से कोई नहीं
62. निम्नलिखित में से कौन R के बिल्कुल बाएं बैठा है?  
A. O B. M  
C. P D. Q  
E. इनमें से कोई नहीं
63. O निम्न में से किस खेल को पसंद करता है?  
A. बैडमिंटन B. क्रिकेट  
C. बेसबॉल D. गोल्फ  
E. इनमें से कोई नहीं
64. M और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?  
A. तीन B. दो  
C. कोई नहीं D. चार  
E. इनमें से कोई नहीं
65. शतरंज को पसंद करने वाले व्यक्ति के सन्दर्भ में N की स्थिति क्या है?  
A. बाएं से दूसरा B. दाएं से दूसरा  
C. दाएं से तीसरा D. बाएँ से चौथा  
E. इनमें से कोई नहीं
66. एक निश्चित कूट भाषा में 'TERMINAL' को 'NSFUMBOJ' तथा 'TOWERS' को 'XPUSF' लिखा जाता है। 'MATE' किस प्रकार लिखा जाएगा है?  
A. FUBN B. UFNB  
C. BNFU D. BNDS  
E. इनमें से कोई नहीं
67. शब्द VIRTUAL में ऐसे अक्षरों के युग्म कितने हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?  
A. कोई नहीं B. एक  
C. दो D. तीन  
E. तीन से अधिक
68. A, K की बहन है। S, K का भाई है। N, K की माता है। T, N का पति है। T के कितने बेटे हैं?  
A. चार B. तीन  
C. दो D. डेटा अपर्याप्त  
E. इनमें से कोई नहीं

69. यदि शब्द DISCLAIMER के पहले, दूसरे, छठे और दसवें अक्षर से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो निम्न में से बाएँ से तीसरा कौन सा होगा ? यदि ऐसा कोई शब्द न बनता हो तो उत्तर 'X' दीजिए और यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हैं तो उत्तर 'Y' दीजिए।  
A. I B. R  
C. D D. X  
E. Y
70. 'K' उत्तर की दिशा में 5 मीटर चला, फिर बांये मुड़ गया और 10 मीटर चला। वह फिर दांये मुड़ा और 20 मीटर चला, और फिर दांये मुड़ कर 10 मीटर की दूरी तय किया। कितनी दूर वह शुरुआती बिंदु से है?  
A. 20 मीटर B. 15 मीटर  
C. 25 मीटर D. 30 मीटर  
E. इनमें से कोई नहीं

**Directions (71-80):** Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

Amrutananda was a well-known and rich landlord in his village. He and his wife were both **cunning** and extremely sly. They made a lot of money by cheating and ill-treating their labourers who worked in their fields. One day, a young man named Manikya came to Amrutananda, asking for work. Amrutananda was pleasantly surprised. No one ever wanted to work for him because of his reputation, and here was someone walking right into his house.

Manikya's next few words made him even happier. Manikya said, 'I will work for you for free. You need not pay me a salary, only give me a place to sleep, two sets of clothes and two meals a day.' Amrutananda was filled with joy when he heard this and was about to agree when Manikya added, 'I have only one condition: I will tell you the truth always, but one day of the year I will lie to you.' Amrutananda, who lied happily every day of the year, agreed to this **odd** condition. So Manikya joined him. He was a wonderful worker - hard working and trustworthy. He was very honest and soon became Amrutaminda's right hand man. A year went by, and because of Manikya's hard work, Amrutananda had an excellent harvest. He and his wife Mandakini decided to have a big feast to celebrate. They invited all their relatives and friends, who came from across the village and outside to participate in this celebration. Everyone was looking forward to the delicious feast being planned: On the morning of the feast, Amrutananda decided he would also give away some gifts to his relatives, just so that he could show off. So he set off for the market in his cart.

As soon as he was out of sight, Manikya went running to his mistress, Mandakini. He wept loudly and beat his chest. Then he fell on the floor sobbing, and announced, 'The master is dead. The cart **overturned** on the road'. Our master has been flattened like a chapatti. As soon as Amrutananda's wife and relatives heard this, they started wailing. Manikya rushed out, saying he would bring back the body, while everyone started preparing for the last rites.

Manikya now went running to his master and said "Master! Your wife is dead. My kind, loving mistress is dead. A cobra bit her and she fell to the ground, as blue as the spring sky." Amrutananda was **stunned**. His beloved Mandakini, his partner in all his schemes, was dead! He couldn't believe it. He rushed back home shouting her name. Mandakini was weeping loudly, sitting in the courtyard. When she saw her husband run in, she stopped mid-wail, and Amrutananda too stood open-mouthed and speechless. Then they fell into each other's arms, unable to believe their eyes. At once they turned to Manikya, "What is the meaning of this, Manikya?" his master demanded in a stern voice. Manikya smiled, "Remember my condition, that I would lie only once in a year? Well, I choose today. You see what lies can do? They nearly destroyed your life. Now think about what happens to the people you lie to everyday," Saying this he walked out, leaving behind a stunned and **ashamed** landlord.

71. Why didn't anyone want to work for Amrutananda?  
 A. He always ill-treated and cheated his labourers.  
 B. He wanted people to work for him for free.  
 C. He never paid their dues on time.  
 D. He hardly made them work.  
 E. He had too many conditions.
72. Why did Manikya volunteer to work for Amrutananda for free?  
 A. His food and shelter would be taken care of  
 B. He was fond of Amrutananda.  
 C. He had heard many stories of Amrutananda's generosity.  
 D. He wanted to teach Amrutananda a lesson.  
 E. He could not find work anywhere else.
73. What was Manikya's intention behind lying to his master?  
 A. He wanted to draw some attention to himself.  
 B. He was jealous of his master.  
 C. He wanted to cause trouble during the celebration.  
 A. Only A  
 B. Only B and C  
 C. Only C  
 D. Only B  
 E. None of these

74. What could be the moral of this story?  
 A. Lying destroys lives  
 B. Never employ anyone for free  
 C. Always think before you cry  
 D. Never show off your wealth  
 E. Feasts always lead to tragedy
75. Why did Amrutananda and his wife, Mandakini, wish to have a celebration?  
 A. They wanted to treat Manikya to a feast for his effort in the successful harvest.  
 B. They wanted to give Manikya a farewell.  
 C. They received a rich harvest and so wanted to have a feast.  
 D. They had abundant food and did not know what to do with it.  
 E. They wanted to show off their wealth to their neighbours.
76. Choose the word which is most nearly the SAME in meaning as the word printed in bold as used in the passage  
**Overturned**  
 A. Slipped  
 B. Rotated  
 C. Inverted  
 D. Accident  
 E. Blocked
77. Choose the word which is most nearly the SAME in meaning as the word printed in bold as used in the passage  
**Odd**  
 A. Acceptable  
 B. Normal  
 C. Favourable  
 D. Unique  
 E. Strange
78. Choose the word which is most nearly the SAME in meaning as the word printed in bold as used in the passage  
**Stunned**  
 A. Shocked  
 B. Confused  
 C. Doubtful  
 D. Hesitant  
 E. Scared
79. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning of the word printed in bold as used in the passage.  
**Cunning**  
 A. Pure  
 B. Sly  
 C. Innocent  
 D. Hasitant  
 E. Superior
80. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning of the word printed in bold as used in the passage.  
**Ashamed**  
 A. Happy  
 B. Proud  
 C. Grateful  
 D. Peaceful  
 E. Guilty



**Direction (81-90):** 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.)

81. The Kozhikode conclave also saw /the ruling party trying for /a image makeover to counter the opposition's allegations of it / being pro-rich and anti-dalit. / No error  
 A. The Kozhikode conclave also saw  
 B. the ruling party trying for  
 C. a image makeover to counter the opposition's allegations of it  
 D. being pro-rich and anti-dalit.  
 E. No error
82. The new economic policy and liberalization / process followed by Government of India for 1991 / paved the way for privatization / of insurance sector in the country. / No error  
 A. The new economic policy and liberalization  
 B. process followed by Government of India for 1991  
 C. paved the way for privatization  
 D. of insurance sector in the country.  
 E. No error
83. There were / many people / present on the / award function.  
 A. There were                      B. many people  
 C. present on the                D. award function  
 E. No error
84. Our past history and our present position / in the world demands/ that we should be more cautious and vigilant/ about our freedom and security.  
 A. Our past history and our present position  
 B. in the world demands  
 C. that we should be cautious and vigilant  
 D. about our freedom and security  
 E. no error.
85. Nothing worthwhile has been done/ to ameliorate the conditions of the/ rural population which are only slightly different/ from their quadruped counterparts.  
 A. Nothing worthwhile has been done  
 B. to ameliorate the conditions of the  
 C. rural population which are only slightly different  
 D. from their quadruped counterparts.  
 E. No error
86. Motivation for ruralism in/ underdeveloped countries is/ understandingly different from / that in developed countries.  
 A. Motivation for ruralism in  
 B. under developed countries are  
 C. understandingly different from  
 D. that in developed countries  
 E. No error

87. The shift in relations has been manifested (a)/ most recently in the first bilateral military (b)/ exercises between China and India (c)/ that take place in November 2003. (d)/ No error (e).  
 A. The shift in relations has been manifested  
 B. most recently in the first bilateral military  
 C. exercises between China and India  
 D. that take place in November 2003  
 E. No error
88. While most IIT students sought (1) /shelter from the hailstorm hitting campus, (2)/ a bolt of lightning struck a tree (3)/ by Bidwell Mansion, splitting it in half (4).  
 A. (1)                                      B. (2)  
 C. (3)                                      D. (4)  
 E. No error
89. My husband being unwell sent (A)/ a directive to his boss(B)/ briefing why could he (C)/ not attend the office on that day.(D)  
 A. (A)                                      B. (B)  
 C. (C)                                      D. (D)  
 E. No error
90. Nature worship is an age (A)/ old tribal belief based (B)/ on the premise that all (C)/ the creations of nature have to be protected. (D)  
 A. (A)                                      B. (B)  
 C. (C)                                      D. (D)  
 E. No error

**Directions (91-100):** In the given passage, there are blanks, each of which is indicated by a number. Find the suitable word from the options given against each number and fill the blanks with appropriate words to make the paragraph meaningfully complete.

Zenith Edgar and her daughter, Ria, (###Q91###) just heard that the Bulgarians have scored a tremendous victory in a cavalry charge led by Ria's fiancé, Robert Downy, who is in the same regiment as Ria's father, Major Paul Edgar, Ria is so (###Q92###) with the noble deeds of her fiancé that she (###Q93###) that she might never be able to live up to his nobility. At this very moment, the maid, Emily, rushes in with the news that the Serbs are being chased (###Q94###) the streets and that it is necessary to lock up the house and all of the windows. Ria promises to do so later and Emily leaves, But as Ria is reading in bed, shots are heard, there is a noise at the balcony window, and a bedraggled enemy soldier with a gun appears and (###Q95###) to kill her if she makes a sound. After the soldier and Ria exchange some words, Emily calls from outside the door, she says that several soldiers want to (###Q96###) the house as a Serbian soldier was seen climbing her balcony. When Ria hears the news, she turns to the soldier

and hastily decides to hide him. The soldiers investigate, find no one, and leave. Ria then calls the man out from hiding, she learns that the soldier carries no cartridges.

He explains that (###Q97###) of carrying bullets, he always carries chocolate into battle. Furthermore, he is not an enemy, he is a Swiss, a professional soldier hired by Serbia. Ria gives him the last of her chocolate creams, which he (###Q98###). He (###Q99###) her for saving his life. Now that the Bulgarian soldiers are gone, Ria wants the "chocolate cream soldier" (as she calls him) to climb back down the drainpipe, but he (###Q100###) to; whereas he could climb up, he hasn't the strength to climb down.

91. Find out the appropriate word in each case  
A. Have                      B. Has  
C. Had                        D. Was  
E. Are
92. Find out the appropriate word in each case  
A. Afraid                      B. Impressed  
C. Miffed                      D. Hurt  
E. Dejected
93. Find out the appropriate word in each case  
A. Brags                        B. Boasts  
C. Flaunts                      D. Fears  
E. Swanks
94. Find out the appropriate word in each case  
A. On                            B. At  
C. Of                            D. Through  
E. Over

95. Find out the appropriate word in each case  
A. Threatens                      B. Blackmails  
C. Warning                        D. Threatened  
E. Warned
96. Find out the appropriate word in each case  
A. Explored                        B. Examined  
C. Search                         D. Find  
E. Searched
97. Find out the appropriate word in each case  
A. Additional                      B. Instead  
C. Other                            D. Substitute  
E. Replacement
98. Find out the appropriate word in each case  
A. Ate                              B. Consume  
C. Tossed                         D. Throws  
E. Devours
99. Find out the appropriate word in each case  
A. Blames                         B. Reprimands  
C. Appreciates                      D. Thanks  
E. Upbraids
100. Find out the appropriate word in each case  
A. Accepts                         B. Refuses  
C. Rejected                        D. Declined  
E. Refused

\*\*\*



# IBPS CLERK

## ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

- नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित
- हिंदी तथा इंग्लिश में उपलब्ध
- ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
- समाधान की विस्तृत विवरण
- वेब और मोबाइल पर उपलब्ध

