

1. **निर्देश:** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
पांच व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D और E हैं जिन्हें विभिन्न रंग नीला, नारंगी, लाल, गुलाबी और काला पसंद हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। वे सभी उत्तर दिशा में मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं।
C और A के बीच दो लोग बैठे हैं। E उस व्यक्ति की तुरंत दाईं ओर है जो लाल रंग पसंद करता है। केवल एक व्यक्ति लाल और काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच बैठता है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति किसी एक छोर पर बैठता है। C, B की तुरंत दाईं ओर बैठता है। केवल तीन लोग काला और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच बैठते हैं। A किसी एक छोर पर बैठता है। C को लाल रंग पसंद नहीं है। जो नीला रंग पसंद करता है वह नारंगी रंग पसंद करने वाले की दाईं ओर किसी स्थान पर बैठता है। B को गुलाबी रंग पसंद नहीं है।
निम्न में से कौन सा युग्म अंतिम छोरों पर बैठता है?
A. A- D B. B-A
C. C-D D. E- B
E. इनमें से कोई नहीं
2. D और A के बीच कितने लोग बैठे हैं?
A. 3 B. 2
C. 1 D. 4
E. कोई नहीं
3. E निम्न में से कौन सा रंग पसंद करता है?
A. गुलाबी B. नारंगी
C. लाल D. काला
E. नीला
4. D के संदर्भ में A का स्थान ज्ञात करें?
A. बाईं ओर से दूसरा B. बाईं ओर से तीसरा
C. दाईं ओर से चौथा D. दाईं ओर से तीसरा
E. दाईं ओर से दूसरा

5. निम्न में से विषम की पहचान करें?
A. C- लाल B. E- गुलाबी
C. B- नारंगी D. D- नीला
E. A- गुलाबी
6. **निर्देश:** यहाँ प्रत्येक प्रश्न में एक कथन एवं दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है और ये तय करना है की निम्नलिखित दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है।
कथन:
 $A \geq B; C > D = E; B \geq C$
निष्कर्ष:
I. $A < E$
II. $C \geq E$
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. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं
7. **निर्देश:** यहाँ प्रत्येक प्रश्न में एक कथन एवं दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है और ये तय करना है की निम्नलिखित दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है।
कथन:
 $P \leq Q; S > T; Q \geq R = S$
निष्कर्ष:
I. $P < R$
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 न ही II सत्य है
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं

8. **निर्देश:** यहाँ प्रत्येक प्रश्न में एक कथन एवं दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है और ये तय करना है की निम्नलिखित दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

$$G = H < I; J > K; I \leq J$$

निष्कर्ष:

I. $H < J$

II. $G > K$

- 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. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं
9. **निर्देश:** यहाँ प्रत्येक प्रश्न में एक कथन एवं दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है और ये तय करना है की निम्नलिखित दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

$$Y \geq W = N; N \geq M$$

निष्कर्ष:

I. $Y > M$

II. $Y = M$

- 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. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं
10. **निर्देश:** यहाँ प्रत्येक प्रश्न में एक कथन एवं दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानना है और ये तय करना है की निम्नलिखित दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

$$J \leq K; L > M; K \geq N = L$$

निष्कर्ष:

I. $J < N$

II. $N > M$

- 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. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं

निर्देश (11-15): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

9 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H और I हैं। उनमें से प्रत्येक का जन्मदिन एक ही वर्ष के तीन महीनों - फरवरी, जुलाई और सितंबर में से एक में होता है। लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो। उनका जन्म तीन अलग-अलग तारीखों 4, 21 और 28 को हुआ है।

F और G के बीच तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ है। F का जन्म G से पहले हुआ है। A का जन्म या तो G के ठीक पहले या बाद में हुआ है। I का जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें 30 से कम दिन हैं और तारीख 3 का गुणज है। केवल एक व्यक्ति का जन्म I और F के बीच हुआ है। B और H का जन्म एक ही महीने में हुआ है। H का जन्म उस तारीख को हुआ है जो 14 का गुणज है। E और D का जन्म एक ही तारीख को हुआ है। E का जन्म D से पहले हुआ है। F और G के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या E और A के बीच जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।

11. E और H के बीच कितने व्यक्ति हैं?
- A. 3
B. 6
C. 4
D. 2
E. 5

12. व्यक्तियों के किस समूह का जन्म जुलाई महीने में हुआ है?
A. C,F,A B. F,B,G
C. A,G,D D. F,B,H
E. इनमें से कोई नहीं
13. G का जन्म निम्न में से किस तारीख को हुआ था?
A. 21फरवरी B. 4फरवरी
C. 21सितंबर D. 4सितंबर
E. इनमें से कोई नहीं
14. निम्न में से विषम की पहचान करें?
A. BH B. FB
C. GA D. EI
E. CD
15. महीने, तारीख और व्यक्तियों का निम्न में से कौन सा संयोजन सही है?
A. जुलाई - F - 21 B. फरवरी - B - 4
C. सितंबर - A - 4 D. जुलाई - B - 28
E. फरवरी - E - 21
16. यदि शब्द 'ABSORPTION' के पहले, पांचवें, छठे और सातवें अक्षरों का प्रयोग करते हुए एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है तो इस प्रकार बने शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द बनाना संभव नहीं है तो अपना उत्तर 'Y' के रूप में दें। यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाना संभव है तो अपना उत्तर 'X' के रूप में दें।
A. B B. E
C. G D. X
E. Y
17. निर्देश: प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और कथन दिया गया है। आपको यह तय करना होगा कि कथन में उपलब्ध जानकारी दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।
छह व्यक्ति M, N, O, P, Q और R की आयु भिन्न हैं। निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति सबसे छोटा है?
I. N, R से बड़ा है। M, O और Q से बड़ा है। P, M से बड़ा है।

II. M, O से बड़ा है लेकिन N और P से छोटा है। R, N से बड़ा है। O, सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है।

A. कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये आवश्यक नहीं है।

B. कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये आवश्यक नहीं है।

C. या तो कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है।

D. ना तो कथन I और ना कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

E. कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डेटा साथ में उत्तर देने के लिये आवश्यक है।

18. निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न तथा दो कथन संख्या I तथा II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कौन से कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। इसके आधार पर विकल्पों में से अपने उत्तर का चयन करें।

बिन्दु P के संदर्भ में बिन्दु L निम्न में से किस दिशा में है?

I. बिन्दु Q, बिन्दु P के पश्चिम में है। बिन्दु S, बिन्दु R के पश्चिम में है। बिन्दु R, बिन्दु M के पश्चिम में है। बिन्दु L, बिन्दु M के दक्षिण में है।

II. बिन्दु Q, बिन्दु P के पश्चिम में है। बिन्दु R, बिन्दु Q के दक्षिण में है। बिन्दु M, बिन्दु Q के दक्षिण-पूर्व में है। बिन्दु T, बिन्दु M के पूर्व में है।

A. कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. या तो कथन I में दिया गया डेटा या कथन II में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I तथा कथन II दोनों में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. कथन I तथा कथन II दोनों में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

19. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षर /संख्या/संख्या युग्म को चुनिए।
A. ZVR B. MIE
C. TXP D. RNJ
E. UQM

निर्देश (20-24): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और उनका मुख केंद्र की ओर है। उन्होंने 12, 16, 24, 32, 38 और 40 विभिन्न मैच खेले हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

जिस व्यक्ति ने सबसे अधिक मैच खेले हैं और जिस व्यक्ति ने सबसे कम मैच खेले हैं के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F उस व्यक्ति की तुरंत बाईं ओर बैठा है जिसने सबसे ज्यादा मैच खेले हैं। सर्वाधिक मैच खेलने वाले और दूसरे स्थान पर सर्वाधिक मैच खेलने वाले के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। (यदि सबसे बड़े व्यक्ति के किसी भी ओर से गिनने पर)। B द्वारा खेले गए मैचों की संख्या F और सर्वाधिक मैच खेलने वाले के मैचों की संख्या के अंतर के बराबर

है। B ने F की तुलना में अधिक मैच खेले हैं। B सर्वाधिक मैच खेलने वाले का पड़ोस नहीं है। E ने B की तुलना में अधिक मैच खेले हैं लेकिन D से कम और E, B तथा D दोनों का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, D और C का पड़ोसी नहीं है। D ने 38 मैच खेले हैं।

20. सर्वाधिक मैच किसने खेले हैं?
A. C B. B
C. A D. D
E. F
21. निम्न में से कौन सा युग्म B का पड़ोसी है?
A. D और A B. F और D
C. C और A D. F और E
E. इनमें से कोई नहीं
22. निम्न में से कौन 32 मैच खेलने वाले की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है?
A. D
B. जिसने 16 मैच खेले हैं
C. जिसने 24 मैच खेले हैं
D. A
E. इनमें से कोई नहीं
23. C के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सत्य है?
A. इसने सर्वाधिक मैच खेले हैं
B. F, C का निकटतम पड़ोसी है
C. D, C की निकटतम बाईं ओर बैठा है
D. इसने सबसे कम मैच खेले हैं
E. कोई सत्य नहीं है
24. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?
A. F-12 B. C-38
C. B-24 D. E-40
E. F-24

निर्देश (25-29): 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।

25. निम्नलिखित में से 'vo' का क्या अर्थ है?
A. less B. in
C. share D. market
E. या तो in या less
26. 'making' के लिये क्या कोड है?
A. ka
B. su
C. je
D. ज्ञात नहीं किया जा सकता
E. yo
27. 'gains' के लिये क्या कोड है?
A. su B. pi
C. yo D. do
E. या तो yo या do
28. 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
29. '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 (30-34): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें:

नौ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G, H और I एक के ऊपर एक रखे हुए हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों। तीन बॉक्स H और G के बीच हैं और उनमें से कोई भी सबसे ऊपर या नीचे नहीं है। F और C के बीच दो बॉक्स हैं और बॉक्स F बॉक्स C के ऊपर है। बॉक्स C, बॉक्स G के ऊपर है। G और C के बीच दो बॉक्स हैं। A और H के बीच

बॉक्स की संख्या A और G के बीच बॉक्स की संख्या के समान है। बॉक्स D, बॉक्स E के ऊपर है और बॉक्स D तथा E के बीच एक से अधिक बॉक्स हैं। बॉक्स E सबसे नीचे नहीं है। E और I के बीच दो बॉक्स हैं।

30. निम्न में से कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर है?
A. बॉक्स C B. बॉक्स F
C. बॉक्स D D. बॉक्स E
E. बॉक्स B
31. बॉक्स C और बॉक्स E के बीच कितने बॉक्स हैं?
A. कोई नहीं B. 1
C. 2 D. 3
E. 4
32. ऊपर से बॉक्स H का स्थान ज्ञात करें?
A. पहला B. दूसरा
C. तीसरा D. चौथा
E. पांचवां
33. निम्न में से कौन सा बॉक्स C के नीचे नहीं है?
A. बॉक्स A B. बॉक्स E
C. बॉक्स G D. बॉक्स D
E. बॉक्स B
34. निम्न में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स B के ठीक ऊपर है?
A. बॉक्स G B. बॉक्स E
C. बॉक्स A D. बॉक्स H
E. बॉक्स D
35. संख्या 58674139 में ऐसे कितने अंकों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे जब संख्या के अंकों को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में पुनःव्यवस्थित कर दिया जाए?
A. एक B. तीन
C. दो D. पांच
E. इनमें से कोई नहीं
36. **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

चार संगठन अर्थात् 1, 2, 3 और 4 हैं। पहले तीन संगठनों में कर्मचारियों की कुल संख्या समान है जो कि 12 है। सभी संगठनों में पुरुषों की संख्या समान है। संगठन के कुल कर्मचारियों में से 50% महिलाएं हैं। सभी संगठनों में पुरुषों की कुल संख्या 32 है।

36. संगठन 1 में पुरुषों तथा संगठन 4 में महिलाओं की संख्या का अनुपात ज्ञात करें।
A. 4:7 B. 2:5
C. 5:2 D. 7:4
E. इनमें से कोई नहीं
37. संगठन 4 में महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।
A. 8 B. 12
C. 28 D. 20
E. इनमें से कोई नहीं
38. संगठन 2 में महिलाओं की संख्या संगठन 4 में महिलाओं की संख्या की कितनी प्रतिशत है?
A. 40 % B. 20 %
C. 28 % D. 25 %
E. इनमें से कोई नहीं
39. यदि संगठन 3 में पुरुषों और महिलाओं की संख्या का 50% निरक्षर है, तो संगठन 3 में साक्षर कर्मचारियों की संख्या ज्ञात करें?
A. 2 B. 4
C. 8 D. 6
E. इनमें से कोई नहीं
40. संगठन 2 में पुरुषों की संख्या ज्ञात करें।
A. 10 B. 8
C. 4 D. 12
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41-45): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

व्यक्ति	ब्याज का प्रकार	मूलधन (P)	वर्ष	ब्याज की दर (%)
A	चक्रवृद्धि	10000	2	2
B	साधारण	15000	4	6
C	चक्रवृद्धि	20000	2	4
D	साधारण	16000	3	8
E	चक्रवृद्धि	10000	4	4

41. व्यक्ति C और व्यक्ति A द्वारा अर्जित ब्याज के बीच अंतर क्या होगा?
A. Rs.504 B. Rs.404
C. Rs.1728 D. Rs.1228
E. इनमें से कोई नहीं
42. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति B और D के मिश्रधन का अनुपात हो सकता है?
A. 405:406 B. 406:405
C. 496:465 D. 465:496
E. इनमें से कोई नहीं
43. यदि व्यक्ति A द्वारा प्राप्त मिश्रधन को व्यक्ति G को 20% साधारण ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए उधार दी जाती है, तो व्यक्ति A को व्यक्ति G से दो वर्षों के अंत में कितना ब्याज (रूपये में) मिलता है?
A. 4916.4 B. 4161.6
C. 4126.6 D. 4216.6
E. इनमें से कोई नहीं
44. व्यक्ति C द्वारा अर्जित ब्याज व्यक्ति B द्वारा अर्जित ब्याज का कितना प्रतिशत है?
A. 48% B. 50%
C. 68% D. 45.33%
E. इनमें से कोई नहीं
45. व्यक्ति E द्वारा प्राप्त लगभग राशि क्या है?
A. 11698.6 B. 12686.4
C. 14386.6 D. 15486.4
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (46-50): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

विद्यार्थी	मॉक टेस्ट में हल किए गए प्रश्नों की संख्या	वास्तविक परीक्षा में हल किए गए प्रश्नों की संख्या	वास्तविक परीक्षा में गलत हल किए गए प्रश्नों का प्रतिशत
A	180	140	40
C	160	150	30
E	175	120	45

46. A, C तथा E द्वारा मॉक टेस्ट में हल किए गए प्रश्नों की औसत संख्या और वास्तविक परीक्षा में हल किए गए प्रश्नों की औसत संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।
A. 35 B. 31
C. 45 D. 38
E. इनमें से कोई नहीं

47. A और E द्वारा वास्तविक परीक्षा में सही हल किए गए प्रश्नों की औसत संख्या ज्ञात करें।
A. 35 B. 85
C. 75 D. 55
E. इनमें से कोई नहीं
48. E द्वारा वास्तविक परीक्षा में गलत हल किए गए प्रश्नों की संख्या A द्वारा मॉक टेस्ट में हल किए गए प्रश्नों की संख्या की कितनी प्रतिशत है?
A. 40 B. 25
C. 15 D. 30
E. इनमें से कोई नहीं
49. यदि किसी व्यक्ति के लिए वास्तविक परीक्षा और मॉक टेस्ट में सही हल किए गए प्रश्नों की संख्या का प्रतिशत समान है। तो मॉक टेस्ट में A द्वारा गलत हल किए गए प्रश्नों की संख्या तथा E द्वारा सही हल किए गए प्रश्नों की संख्या के बीच अनुपात ज्ञात करें।
A. 347:255 B. 147:255
C. 191:200 D. 385:288
E. इनमें से कोई नहीं
50. A, C तथा E द्वारा मॉक टेस्ट में हल किए गए प्रश्नों की कुल संख्या तथा वास्तविक परीक्षा में सही हल किए गए प्रश्नों की कुल संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें।
A. 160 B. 255
C. 260 D. 288
E. इनमें से कोई नहीं
51. दिशा-निर्देश: नीचे दी गयी संख्या श्रृंखलाओं में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर अगली संख्या क्या आएगी?
10,40, 60, 72, 78, (?)
A. 86 B. 84
C. 80 D. 98
E. इनमें से कोई नहीं
52. दिशा-निर्देश: नीचे दी गयी संख्या श्रृंखलाओं में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर अगली संख्या क्या आएगी?
18, 20, 16, 24, (?) , 40
A. 64 B. 32
C. 16 D. 8
E. 4
53. निर्देश: निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
11, 15, 31, 67, 131, (?)
A. 121 B. 161
C. 231 D. 151
E. 1625
54. दिशा-निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
14, 28,84,336, (?)
A. 1800 B. 1780
C. 1728 D. 1680
E. इनमें से कोई नहीं
55. दिशा-निर्देश: निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
3 ,7, 19, 39, (?) , 103
A. 49 B. 51
C. 53 D. 67
E. 63
56. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)
 $5030.05 \div 42.93 + 5049.93$ का $24.49\% \div 100 = ?$
A. 150 B. 170
C. 130 D. 90
E. 110
57. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए।
 $(39.99)^2 - (9.9)^2 - (15.1)^2 = ?$
A. 1675 B. 1500
C. 1725 D. 1375
E. 1275
58. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)
 $1325 \times \sqrt{17} + 508.24$ का $20\% - 85.39$ का $3/4 = ?$
A. 5500 B. 5350
C. 5860 D. 4900
E. 5950

59. निर्देश:- आपको नीचे दिए गए सवालों का लगभग मान ज्ञात करना है।
 $(7.02)^2 \times (360.85)^{1+2} \times (31.98)^2 \div [(7.99)^3 - (16.02)^2] = ?$
A. 3152 B. 3955
C. 4251 D. 4584
E. 3724
60. निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)
 $(5.89 + 280.91) \div 6.97 + 87.91 - (5.02)^2 = ?$
A. 251 B. 104
C. 214 D. 164
E. इनमें से कोई नहीं
61. एक व्यक्ति 10 नीले और 15 लाल गेंद वाले बैग से 2 गेंद निकालता है। संभावना क्या है कि व्यक्ति अलग-अलग रंगों की 2 गेंदों को चुनता है?
A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{3}$
C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{1}{5}$
E. $\frac{1}{8}$
62. A, B और C एक कार्य को पूरा करने के लिए $\frac{5}{47}$ दिन मिलकर काम करते हैं। A, C से $\frac{1}{3}\%$ अधिक कुशल है तथा C और B एक-साथ $8\frac{8}{9}$ दिन में उस कार्य को पूरा करते हैं। A द्वारा उस कार्य को पूरा करने के लिए लिया गया समय ज्ञात करें।
A. 14 दिन B. 11 दिन
C. 16 दिन D. 12 दिन
E. इनमें से कोई नहीं
63. A और B की औसत मासिक आय 6050 रुपये है। B और C की औसत मासिक आय 6700 रुपये है और A तथा C की औसत मासिक आय 7250 रुपये है। A की मासिक आय क्या है?
A. 6800 रुपये B. 6400 रुपये
C. 7000 रुपये D. 6600 रुपये
E. 6200 रुपये

64. P और Q की आयु का अनुपात 3 : 5 है। S और T की आयु का योग R की आयु के तीन गुना से 20 वर्ष अधिक है। Q की आयु 8 साल बाद 43 वर्ष होगी। Q की आयु का तीन गुना R की आयु के सात गुणा के बराबर है तथा Q, R और S की आयु का योग 95 वर्ष है। 11 साल बाद P की आयु और 9 साल पहले T की आयु का योग क्या है?
A. 46 वर्ष B. 43 वर्ष
C. 47 वर्ष D. 45 वर्ष
E. इनमें से कोई नहीं
65. एक समान अंकित मूल्य वाली दो वस्तुओं A और B को क्रमशः 15% और 12% की छूट पर बेचा गया। वस्तुएं A और B पर अर्जित लाभ प्रतिशत क्रमशः 6.25% और 20% था। वस्तु B का क्रय मूल्य वस्तु A के क्रय मूल्य से 160 रुपये कम था। प्रत्येक वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात करें।
A. 2000 रुपये B. 2500 रुपये
C. 2400 रुपये D. 2800 रुपये
E. 2200 रुपये
66. निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II समाहित हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है कि नहीं है। दोनों कथनों को पढ़ें और उत्तर दें।
प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर क्या है, जो एक वर्ष पर संयोजित होती है?
I. मूलधन 4 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है।
II. अर्जित किया गया चक्रवृद्धि ब्याज 1491 रुपये था।
A. यदि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
B. यदि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का

उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि या तो अकेले कथन I या कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. यदि कथन I और कथन II दोनों में एक-साथ दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. यदि कथन I और कथन II दोनों में एक-साथ दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

67. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। आपको दी गई जानकारी और अपने गणितीय ज्ञान का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करना है।

दुकानदार एक वस्तु को उसके लागत मूल्य से अधिक मूल्य पर अंकित करता है तथा उसे एक निश्चित छूट पर बेच देता है। वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें।

कथन I: दुकानदार वस्तु को लागत मूल्य से 40% अधिक पर अंकित करता है तथा उसे अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर बेच देता है। इस पूरे लेन-देन में उसे 156 रुपये का लाभ हुआ।

कथन II: दुकानदार वस्तु को लागत मूल्य से 520 रुपये अधिक पर अंकित करता है तथा उसे अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर बेच देता है। इस पूरे लेन-देन में उसे 12% का लाभ होता है।

A. यदि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. यदि अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि या तो कथन I या कथन II में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

E. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डेटा एक-साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

68. **निर्देश:** नीचे एक प्रश्न और उसके नीचे अंकित दो कथन I और II दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। आपको दी गई जानकारी और गणित के ज्ञान के उपयोग से संभव उत्तर को चुनना है।

एक स्कूल में, छात्रों का कितना प्रतिशत क्रिकेट खेलते हैं, यदि प्रत्येक छात्र तीन खेलों (फुटबॉल, हॉकी और क्रिकेट) में से केवल एक ही खेल खेलता है और सभी छात्र कोई एक खेल खेलते हैं?

I. हॉकी और क्रिकेट खेलने वाले छात्रों का अनुपात 4 : 5 है।

II. स्कूल में सभी छात्रों में से केवल 19% छात्र फुटबॉल खेलते हैं।

A. अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. अकेले कथन I में दिया गया डेटा या तो अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II में एक-साथ दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. कथन I और II में एक-साथ दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

69. **निर्देश:** नीचे एक प्रश्न और उसके नीचे अंकित दो कथन (1) और (2) दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। आपको दी गई जानकारी और गणित के ज्ञान के उपयोग से संभव उत्तर को चुनना है।

एक निश्चित कंपनी में केवल सिर्फ 2 तरह के कर्मचारी कार्यकारी अधिकारी और गैर- कार्यकारी अधिकारी है। कंपनी अपने प्रत्येक कार्यकारी अधिकारी को 125 डॉलर का बोनस और अपने प्रत्येक गैर- कार्यकारी अधिकारी को 75 डॉलर बोनस के रूप में भुगतान किया। यदि 100 कर्मचारी गैर- कार्यकारी थे, तो कितने कर्मचारी कार्यकारी थे ?
कथन (1): कंपनी में कुल 120 कर्मचारी हैं।
कथन (2): कंपनी द्वारा अपने कर्मचारियों को बोनस के रूप में भुगतान की गई कुल राशि 10,000 डॉलर थी।

- A. पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले कथन (1) पर्याप्त है , लेकिन अकेले कथन (2) पर्याप्त नहीं है
- B. पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले कथन (2) पर्याप्त है , लेकिन अकेले कथन (1) पर्याप्त नहीं है
- C. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन (1) और (2) दोनों पर्याप्त हैं , लेकिन कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है
- D. पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए प्रत्येक कथन अकेले पर्याप्त है
- E. पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन (1) और (2) एक साथ पर्याप्त नहीं हैं , और अतिरिक्त डाटा की जरूरत है

70. **निर्देश:** एक प्रश्न के बाद तीन कथनों में कुछ जानकारी दी गई है। आपको तय करना है कि किस कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक और पर्याप्त है, तदनुसार उत्तर दें।

प्रत्येक फोन के बिक्री पर अर्जित लाभ क्या है, यदि प्रत्येक फोन को 30,000 रुपये में बेचा जाता है?

I. 5 फोन का बिक्री मूल्य 7 फोनों के लागत मूल्य के बराबर है।

II. फोन के बिक्री पर 45% का लाभ अर्जित होता है।

- A. केवल I
B. केवल II
C. या तो अकेले I या अकेले II
D. दोनों I और II
E. दोनों I और II पर्याप्त नहीं हैं

71. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The correct statement is your answer. If all are correct, mark (E) as your answer accordingly.

A. On six weeks of birth, infants born to HIV-infected mothers are subjected to the first test, which if positive, is repeated immediately.

B. After six weeks of birth, infants born to HIV-infected mothers are subjected to the first test, which if positive, is repeated immediately.

C. Infants born to HIV-infected mothers are subjects to the first test, which if positive, is repeated immediately within six weeks of birth.

D. At six weeks of birth, infants are subjected to the first test who are born to HIV-infection mothers, which if positive, is repeated promptly.

E. All are correct.

72. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The incorrect statement is your answer. If all are incorrect, mark (E) as your answer accordingly.

A. Owing to the involvement in illegal extraction and transportation of sand from Vaitarna riverbed in Palghar, 100 people were booked and 43 trucks were seized by the police.

- B. The police booked 100 people and seized 43 trucks because they were involved in the illegal transaction and transportation of sand from Vaitarna riverbed in Palghar.
- C. Booking 100 people and seizing 43 trucks, the police were involved in illegal extraction and transportation of sand from Vaitarna riverbed in Palghar.
- D. The police booked 100 people and seized 43 trucks that were involved in illegal extraction and transportation of sand from Vaitarna riverbed in Palghar.
- E. All are incorrect.
73. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in of the given statement(s). The incorrect statement is your answer. If all are incorrect, mark (E) as your answer accordingly.
- A. The Malad police is looking for a man who duped a housing society of Rs 30 lakh between 2015 and October 2017 when he was employed there as a manager.
- B. A man who was looking for the Malad police duped a housing society of Rs 30 lakh between 2015 and October 2017 when he was employed there as a manager.
- C. He who duped a housing society of Rs 30 lakh between 2015 and October 2017 when he was employed there as a manager, is being looked for by the Malad police.
- D. A man who duped a housing society of Rs 30 lakh between 2015 and October 2017 when he was employed there as a manager, is being looked for by the Malad police.
- E. All are incorrect
74. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in of the given statement(s). The incorrect statement is your answer. If all are incorrect, mark (E) as your answer accordingly.
- A. In fact, even the Supreme Court had taken strong exception to the manner

in which the police dealt with the case.
B. Indeed, to the manner in which the police dealt with the case, a strong exception had been taken even by the Supreme court.

C. In reality, the Supreme Court had also taken strong exception to the manner in which the police dealt with the case.

D. Because the Supreme Court had taken strong exception to the manner, even the police dealt with the case.

E. All are incorrect.

75. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D . There may be some errors in the given statement(s). The correct statement is your answer. If all are correct, mark (E) as your answer accordingly.

A. Luck finally ran out for a gang of five that posed as income-tax officers and targeted homes with unaccounted cash and jewellery when they conducted raids at a Santacruz businessman's flat and a residence in Kashimira.

B. Besides, they conducted raids at a Santacruz businessman's flat and a residence in Kashimira, luck finally ran over for a gang of five that posed as income-tax officers and targeted homes with unaccounted cash and jewellery

C. Luck finally ran away for a gang of five that posed as income-tax officers and targeted homes with unaccounting cash and jewellery and they conduct raids at a Santacruz businessman's flat and a residence in Kashimira.

D. Luck finally ran into for a gang of five that poses as income-tax officers and targeted homes with unaccounting cash and jewellery when they conducted raids at a Santacruz businessman's flat and a residence in Kashimira.

E. All are correct.

Direction (76-81): Read the given passage carefully and answer the questions that follow. Certain words are printed in bold to help you locate them

while answering some of these. Agricultural improvements have yielded **tremendous** results, decreasing the number of undernourished people by 167 million in the last ten years alone. However, these improvements have often been made by increasing the amount of land under cultivation – a practice that cannot continue indefinitely. Agricultural expansion has also come at a price: soil erosion, deforestation and water pollution – compounded by higher and more volatile global temperatures – have already begun to reduce agricultural productivity. For this reason, Mercy Corps works to ensure agro-systems around the world are economically productive, nutritionally diverse and efficient – both today and in the future. They help smallholder farmers – farmers with less than 1 hectare of land – and pastoralists develop their production capacity so they can increase productivity and decrease weather environmental shocks and stresses. They also focus on improving agriculture-related products and services by working with traders, input suppliers, processors and government bodies. And their holistic approach extends further – to improving the nutrition of people who consume agricultural products. This might mean increasing a crop's nutritional value by improving how crops are harvested, stored and transported. They also work with families to help them diversify the crops they grow and educating communities about the benefits and conditions of good nutrition. The world's 450 million small farms – two hectares or less – are home to about 2 billion people, many of whom are among the poorest on Earth. In the countries where Mercy Corps works, agriculture provides the main source of household income and is the primary means of food

security for 57 percent of the population. These people face incredible obstacles: **soaring** prices for food, seeds and other supplies; outdated technology; unfavorable or limited access to markets and financial services; and poor soil and water resource management. However, with the right investments and development assistance, these small farmers hold the potential not only to improve their lives but also to contribute to a safer, healthier and more secure food and agriculture system for everyone.

Source: <https://www.mercycorps.org>

76. Which of the following statement is incorrect with reference to the passage?
- I. Agricultural improvements have often been made by increasing the amount of land under cultivation.
 - II. The world's 150 million small farms – two hectares or less – are home to about 2 billion people, many of whom are among the poorest on Earth.
 - III. Agricultural expansion has also come at a price: soil erosion, deforestation and water pollution – compounded by higher and more volatile global temperatures that have not begun to reduce agricultural productivity.
- A. Only I B. Both I & II
C. Both II & III D. Only II
E. All are incorrect
77. Which of the following statement can be inferred from the given passage?
- A. Mercy Corps are the cause behind soaring prices for food, seeds and other supplies; outdated technology; unfavourable or limited access to markets and financial services; and poor soil and water resource management.
 - B. Mercy Corps works with traders, input suppliers, processors and government bodies to focus on improving agriculture-related products and services.

- C. With right investments and development assistance, farmers won't be able to contribute and lose their efficiency to increase the produce as well as contribute to safer and healthier food systems.
- A. Only A B. Only B
C. Only C D. All of these
E. None of these
78. Which practice does the author refer to when he/she says, "a practice that cannot continue indefinitely"?
- A. The practice of applying technologies for increase the farm produce
B. The practice of deforestation, soil erosion and water pollution
C. The practice of increasing the agricultural land
D. The practice of doing right investment for healthier and safer environment
E. None of the above
79. Which of the following best describes the author's view regarding the agricultural improvements?
- A. It has significantly brought down the number of the undernourished in the past decade.
B. It has allowed the farmers to have more systematic investment plans for their family welfare.
C. It has alleviated the poverty and hunger along with the promising sustainable development of whole of the society.
D. It has trained many of the farmers to be independent and produce more without applying the latest techniques.
E. All of the above.
80. Which of the following is the MOST SIMILAR to the word given in bold in the passage?
- Tremendous**
- A. Trivial B. Gigantic
C. Expected D. Conventional
E. Customary
81. Which of the following is the MOST OPPOSITE to the word given in bold in the passage?

Soaring

- A. Climbing B. Steep
C. Declining D. Towering
E. Aerial

82. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required. Sharma has expressed **promotion** (1) for Modi in the past and was one of those **nominated** (2) by Modi for the **support** (3) of the Swachh Bharat Abhiyan **campaign** (4).
- A. 1-2 B. 2-3
C. 1-3 D. 2-4
E. No correction required
83. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required. Pakistan's high commissioner to India Abdul Basit was **protest** (1) on September 21 and given a letter of **summoned** (2) **detailing** (3) the involvement of a terror group **based** (4) in his country.
- A. 1-2 B. 2-3
C. 1-3 D. 2-4
E. No correction required
84. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

Haji Ali Dargah has **approached** (1) the Supreme Court, **internal** (2) the Bombay High Court, which had **allowed** (3) women in the **challenging** (4) portion of the dargah.

- A. 1-2 B. 2-3
C. 1-3 D. 2-4
E. No correction required

85. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required. The order came on the **appeals** (1) filed by Vikas and Vishal against the Delhi High Court which had **enhanced** (2) the life term to 25 years in jail without **destruction** (3) and an additional five years for **remission** (4) of evidence in the case, terming Katara's murder as 'honour killing'.

- A. 1-2 B. 2-3
C. 1-3 D. 3-4
E. No correction required

86. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required. **Forge** (1) as it may be, globally, the **urge** (2) in contemporary art is to **ironic** (3) a language that is universal, yet not divorced from its local **nuances** (4).

- A. 1-2 B. 2-3
C. 1-3 D. 2-4
E. No correction required

87. **Direction:** In this question, two **columns I and II** and three sentences are given, which are divided into two parts. **Column I (A, B and C)** consists

of first half of each sentence and **Column II (D, E and F)** consists of second half of each sentence. Match column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the correct option as your answer.

- I
A) The result of the test
B) She has suffered from depression
C) She arrived an hour late
II
D) because she was sixteen.
E) effected the student's overall mark.
F) as is her wont.
A. B-D B. A-E and C-F
C. C-F D. A-E, B-F and C-D
E. C- D and A- F

88. **Direction:** In this question, two **columns I and II** and three sentences are given, which are divided into two parts. **Column I (A, B and C)** consists of first half of each sentence and **Column II (D, E and F)** consists of second half of each sentence. Match column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the option as your answer.

- I.
A) The company's sales figures for the first
B) To ensure that your crockery doesn't
C) Driver who exceed the
II.
D) break, wrap it all in a bubble wrap.
E) six months augur well for the rest of the year.
F) speed limit are asking for hefty fines
A. B-F and C-E B. A-E and B-D
C. C-D and A-F D. C-E
E. B- D

89. **Direction:** In this question, two **columns I and II** and three sentences are given, which are divided into two parts. **Column I (A, B and C)** consists of first half of each sentence and **Column II (D, E and F)** consists of second half of each sentence. Match

column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the option as your answer.

I.

- A) His writing is
- B) Construction is expect
- C) I waited for the results

II.

- D) with bated breath.
- E) almost eligible.

F) to start in February.

A. B-F and C-E B. A-E and B-D

C. C-D and A-F D. C-E

E. C-D

90. **Direction:** In this question, two **columns I and II** and three sentences are given, which are divided into two parts. **Column I (A, B and C)** consists of first half of each sentence and **Column II (D, E and F)** consists of second half of each sentence. Match column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the correct option as your answer.

I

- A) The whole evening
- B) The Art department and the
- C) This essay is

II

- D) full of misspelt words
- E) Music department are in two separate buildings
- F) had an unreal quality to it

A. B-F and C-E B. A-E and B-D

C. C-D and A-F D. C-E

E. C-D

91. **Direction:** In this question, two **columns I and II** and three sentences are given, which are divided into two parts. **Column I (A, B and C)** consists of first half of each sentence and **Column II (D, E and F)** consists of second half of each sentence. Match column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the correct option as your answer.

I

- A) The company is offered a
- B) Arsenal is a shoo-in
- C) He lack the

II

- D) to win the title this season
- E) necessary skills for the job
- F) sneak peek at the new software

A. B-F and C-E B. B-D

C. C-D and A-F D. B-E

E. C-D

92. **Direction:** In the following question, a word is given followed by three statements. All these three statements carry the given word which has been highlighted. Identify the sentence(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

Century

1) Making a **century** and propelling his team to a win was a fitting reply from the captain.

2) Following a **century**-old tradition the husband decided to visit the hilltop temple with his wife.

3) The **century** was filled with a great diversity of animals.

A. Only 1

B. Only 2

C. Both 1 and 2

D. Both 2 and 3

E. All

93. **Direction:** In the following question, a word is given followed by three statements. All these three statements carry the given word which has been highlighted. Identify the sentence(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

Address

1) The prime minister called a meeting to **address** the flood situation in Kerala.

2) Although the **address** was clearly mentioned in the mail, he still had problems locating it.

3) There were many **address** in the world worth visiting for a honeymoon.

A. Only 1

B. Only 2

C. Both 1 and 2

D. Both 2 and 3

E. All

94. **Direction:** In the following question, a word is given followed by three statements. All these three statements carry the given word which has been highlighted. Identify the sentence(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

Date

1) Her **date** with her classmate had been uneventful and he hadn't asked her out since.

2) The poor kid didn't even have a real birthday, only an arbitrarily chosen **date**.

3) The shirt may be pricey but it will never **date**.

- A. Only 1 B. Only 3
C. Both 1 and 2 D. Both 2 and 3
E. All 1, 2 and 3

95. **Direction:** In the following question, three statements have been given, and a word has been highlighted in each of them. Identify the statement(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

1) **Right** or wrong, the decision had been made.

2) Incense is often burned in their religious **right**.

3) He made a **right** turn at the light.

- A. Only 1 B. Only 3
C. Both 1 and 2 D. Both 1 and 3
E. All of these

Directions (96-100): Rearrange the following seven sentences (A), (B), (C), (D), (E) (F) and (G) in a proper sequence to form a meaningful paragraph: then answer the questions that follow.

(A) Separating from the Rosetta mother craft, Philae made history by becoming the first probe to carry out a soft landing on a comet.

(B) After a tense seven hours, there were high fives, hugs and handshakes.

(C) The probe appears to have come to rest on its side, with one of its landing legs in the air, at the bottom of a cliff.

(D) It will not be able to continue functioning for long.

(E) But mission managers of the European Space Agency (ESA) have since found to their dismay that the landing did not go as planned.

(F) Unless some way is found to manoeuvre the lander into a better position,

(G) It is getting only a fraction of the sunlight its solar arrays need to recharge batteries.

96. Which of the following will be the First sentence?

- A. A B. B
C. C D. D
E. F

97. Which of the following will be the Second sentence?

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

98. Which of the following will be the Last sentence?

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

99. Which of the following will be the Sixth sentence?

- A. C B. B
C. F D. A
E. E

100. Which of the following will be the Fifth sentence?

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