

इंडियन बैंक पीओ प्रीलिम 2018 मेमोरी आधारित पेपर

Powered by :



gradeup

निर्देश (1-5): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q, R, S, T, U और V सात दोस्तों के एक समूह में चार पुरुष और तीन महिलायें हैं। उनमें से प्रत्येक एक अलग रंग अर्थात् काला, नीला, हरा, सफेद, लाल, गुलाबी और पीले में से एक को पसंद करता है और उनमें से प्रत्येक एक विभिन्न देश अर्थात् - भारत, पाकिस्तान, चीन, जापान, इंग्लैंड, फ्रांस और रूस में से किसी एक देश से सम्बंधित है, लेकिन यह जरूरी नहीं कि ये इसी क्रम में हों। कोई भी महिला काले या गुलाबी रंग को पसंद नहीं करती है। R, जो की एक महिला है, हरा रंग पसंद करती है और वह इंग्लैंड से सम्बंधित है। P फ्रांस से सम्बंधित है। Q सफेद रंग को पसंद नहीं करता है। T पीले रंग को पसंद करता है और पाकिस्तान से सम्बंधित है। U काले रंग को पसंद करता है और भारत से संबंधित नहीं है। V को गुलाबी रंग पसंद है और वह चीन से सम्बंधित है। सफेद रंग को पसंद करने वाले व्यक्ति रूस से सम्बंधित है। नीले रंग को पसंद करने वाला व्यक्ति भारत से सम्बंधित है। कोई भी महिला न तो पाकिस्तान से और ना ही फ्रांस से सम्बंधित है।

1. S निम्न में से किस रंग को पसंद करता है?
 - A. गुलाबी
 - B. सफेद
 - C. नीला
 - D. हरा
 - E. इनमें से कोई नहीं
2. निम्नलिखित संयोजनों में से कौन सा सत्य है?
 - A. R- हरा - इंग्लैंड - महिला
 - B. P - लाल - पाकिस्तान - पुरुष
 - C. V - नीला - भारत - महिला
 - D. T - पीला - पाकिस्तान - महिला
 - E. इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित समूहों में से किसमें केवल महिलाएं हैं?
 - A. P R T
 - B. Q S V
 - C. R S Q
 - D. S R T
 - E. इनमें से कोई नहीं
4. काले रंग को पसंद करने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से किस देश से सम्बंधित है?
 - A. पाकिस्तान
 - B. इंग्लैंड
 - C. फ्रांस
 - D. जापान
 - E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

5. T निम्न में से किस देश से संबंधित है?
 - A. चीन
 - B. पाकिस्तान
 - C. जापान
 - D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 - E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6 - 10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्तियों A, B, C, D, E, F और G का जन्म एक ही वर्ष के अलग-अलग महीनों जैसे जनवरी, मार्च, मई, जुलाई, अगस्त, अक्टूबर और दिसम्बर में हुआ है लेकिन इसी क्रम में नहीं। A और D के बीच में सिर्फ चार लोगों का जन्म हुआ है। A का जन्म D के पहले हुआ है। C का जन्म मार्च और जनवरी में नहीं हुआ है। C और E के बीच में दो व्यक्तियों का जन्म हुआ है। C का जन्म E के पहले हुआ है। G का जन्म जुलाई के बाद लेकिन सितम्बर के पहले किसी महीने में हुआ है। F का जन्म C के पहले नहीं हुआ है।

6. जनवरी में किसका जन्म हुआ है?
 - A. A
 - B. F
 - C. B
 - D. D
 - E. इनमें से कोई नहीं
7. E के बाद किसका जन्म हुआ है?
 - A. सिर्फ D
 - B. G और D दोनों
 - C. सिर्फ F
 - D. सिर्फ B
 - E. इनमें से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. F-अगस्त
 - B. G-अक्टूबर
 - C. E-मार्च
 - D. C-जुलाई
 - E. A-मई
9. निम्न में से किसका जन्म A और E के बिल्कुल बीच में हुआ है?
 - A. G
 - B. F
 - C. C
 - D. B
 - E. इनमें से कोई नहीं
10. सभी सात लोगों में से कौन सबसे बड़ा है?
 - A. D
 - B. C
 - C. A
 - D. B
 - E. F



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

निर्देश (11 – 15): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

कक्षा 10 के छह छात्रों अर्थात् A, B, C, D, E तथा F को सोमवार से शनिवार तक सप्ताह के विभिन्न दिनों के लिए कक्षा का हैड चुना जाता है। छात्रों के रोल नम्बर 17, 18, 20, 21, 23 तथा 24 हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

बुधवार को कक्षा का हैड छात्र D तथा शनिवार को छात्र B है। जिस छात्र का रोल नम्बर 20 है वे गुरुवार को कक्षा का हैड बनता है। छात्र C, छात्र A के तुरंत बाद वाले दिन कक्षा का हैड बनता है। जिस छात्र का रोल नम्बर 24 है वे अगला छात्र है जो छात्र C के बाद कक्षा का हैड बनता है। सोमवार को कक्षा का हैड न तो छात्र E न ही F है। छात्र B और छात्र F के रोल नम्बर की दूरी 4 है। सप्ताह के पहले दिन तथा सप्ताह के अंतिम दिन पर कक्षा के हैड के रोल नम्बर के बीच दूरी 1 है।

11. छात्र D सप्ताह के किस दिन पर कक्षा का हैड बनता है?
 - A. गुरुवार
 - B. शुक्रवार
 - C. बुधवार
 - D. मंगलवार
 - E. उपरोक्त में से कोई नहीं
12. उस छात्र का नाम क्या है जिसका रोल नम्बर 20 है तथा वह गुरुवार को कक्षा का हैड बनता है।
 - A. छात्र E
 - B. छात्र D
 - C. छात्र F
 - D. छात्र A
 - E. उपरोक्त में से कोई नहीं
13. उन छात्रों के रोल नम्बर का योग क्या है जो शुक्रवार और शनिवार को कक्षा के हैड बनते हैं?
 - A. 41
 - B. 44
 - C. 47
 - D. 38
 - E. उपरोक्त में से कोई नहीं
14. छात्र C का रोल नम्बर क्या है जो मंगलवार को कक्षा का हैड बनता है?
 - A. 18
 - B. 23
 - C. 17
 - D. 21
 - E. उपरोक्त में से कोई नहीं
15. निम्न में से कौनसा कथन सही है?
 - A. छात्र A मंगलवार को कक्षा का हैड बनता है तथा उसका रोल नंबर 18 है
 - B. शुक्रवार को, छात्र F कक्षा का हैड बनता है जिसका रोल नम्बर 24 है
 - C. छात्र B का रोल नम्बर 18 है

D. उच्चतर रोल नम्बर उस छात्र से संबंधित है जो बुधवार को कक्षा का हैड बनता है

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

निर्देश (16 – 20): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q, R, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुह करके बैठे हैं। P, V के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। V या तो बाएं छोर से छठे स्थान पर बैठा है या दायें छोर से चौथे स्थान पर बैठा है। S, R के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, V का एक पड़ोसी नहीं है। T, Q एक दूसरे के पड़ोसी हैं लेकिन न तो T या न ही Q पंक्ति के चरम छोर पर बैठे हैं। T और X के बीच केवल एक ही व्यक्ति बैठा है। X पंक्ति के चरम छोर पर नहीं बैठा है।

16. P के सन्दर्भ में Q की स्थिति क्या है?
 - A. दायें से पांचवा
 - B. पड़ोसी
 - C. दायें से दूसरा
 - D. बाएं से तीसरा
 - E. इनमें से कोई नहीं
17. निम्न में से कौन पंक्ति के चरम छोर पर बैठे व्यक्तियों को दर्शाते हैं?
 - A. P, V
 - B. Y, S
 - C. R, V
 - D. Y, P
 - E. R, Y
18. R और T के बीच कितने लोग बैठे हैं ?
 - A. एक
 - B. दो
 - C. तीन
 - D. चार
 - E. कोई नहीं
19. यदि एक निश्चित तरीके में, P, Q से सम्बंधित है और S, T से सम्बंधित है, तो निम्न में से कौन उसी तरीके से V से सम्बंधित है?
 - A. Y
 - B. P
 - C. R
 - D. S
 - E. X
20. निम्न में से कौन बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति और दायें से पांचवे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बीच में बैठा है?
 - A. V
 - B. Q
 - C. T
 - D. S
 - E. P
21. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि कौन-



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

सभी तारे ग्रह हैं।

सभी ग्रह चन्द्रमा हैं।

कोई चन्द्रमा सूर्य नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी तारे सूर्य हैं।

II. कोई चन्द्रमा तारा नहीं है।

A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. दीजिए यदि या तो केवल निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

E. दीजिए यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

22. **निर्देश:** प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

कुछ कम्प्यूटर की-बोर्ड हैं।

कुछ की-बोर्ड वायर्स हैं।

कुछ वायर्स स्विच हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कम्प्यूटर स्विच हैं।

II. कुछ वायर्स कम्प्यूटर हैं।

A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. दीजिए यदि या तो केवल निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

E. दीजिए यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

23. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को

सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

कोई टोपी हैट नहीं हैं।

सभी सभी हैट पंख हैं।

सभी पंख कागज हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी हैट कागज हैं।

II. सभी पंख टोपियां हैं।

A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. दीजिए यदि या तो केवल निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

E. दीजिए यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

24. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

सभी नाइलोन कॉटन हैं।

सभी काटन वूल हैं।

कुछ वूल पॉलिस्टर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कॉटन पॉलिस्टर हैं।

II. कुछ वूल नाइलोन हैं।

A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. दीजिए यदि या तो केवल निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

E. दीजिए यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटेम्प्ट करें

25. **निर्देश:** नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। दोनों निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

सभी कैल्कुलेटर घड़ियां हैं।

सभी फोन घड़ियां हैं।

सभी घड़ियां टेलीविजन हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी फोन टेलीविजन हैं।

II. कुछ टेलीविजन कैल्कुलेटर हैं।

A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. दीजिए यदि या तो केवल निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

E. दीजिए यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

निर्देश (26 - 30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़े और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

(i) 'A \$ B' मतलब 'A, B की माता है';

(ii) 'A # B' मतलब 'A, B का पिता है';

(iii) 'A @ B' मतलब 'A, B का पति है';

(iv) 'A % B' मतलब 'A, B की पुत्री है'

26. P @ Q \$ M # T, P तथा T के बीच क्या संबंध दर्शाता है?

A. दादी

B. नानी

C. दादा

D. नाना

E. इनमें से कोई नहीं

27. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन दर्शाता है कि 'R, H की बहन है'?

A. H \$ D @ F # R

B. R % D @ F \$ H

C. R \$ D @ F # H

D. H % D @ F \$ R

E. इनमें से कोई नहीं

28. यदि F @ D % K # H, F, H से किस प्रकार से संबंधित है?

A. जीजा

B. बहन

C. बहू

D. निर्धारित नहीं कर सकते

E. इनमें से कोई नहीं

29. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन दर्शाता है कि H, N का भाई है?

A. H # R \$ D \$ N

B. N % F @ D \$ H # R

C. N % F @ D \$ H

D. N % F @ D % H

E. इनमें से कोई नहीं

30. Q, P से लंबा है। H, P जितना बड़ा नहीं है। J एवं R, H से छोटा है। उनमें से कौन सबसे लम्बा है?

A. P

B. H

C. Q

D. डाटा अपर्याप्त है

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (31 - 35): निम्न व्यवस्था का ध्यान से अध्ययन कर निम्न सवालों के जवाब दीजिए।

P 1 % T R A 5 # D M 7 K « E G 2 8 \$ H 3 I 4 V U 6 F ° 9 Z

31. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक तुरंत एक व्यंजन से पहले तथा तुरंत एक व्यंजन के बाद भी आता है?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. तीन से अधिक

32. **निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

M 5 1 % D R # J * F E N 3 A @ H I © W B P U 8 \$ 2 Q V 4

33. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक व्यंजन आता है और तुरंत बाद एक स्वर आता है?

A. इनमें से कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. चार



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

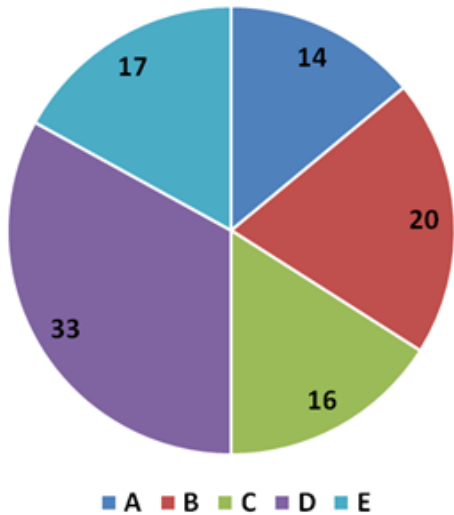
एटैम्प्ट करें

34. नगर D, नगर A के उत्तर में 12 किमी. दूरी पर है। नगर C, नगर D, के पश्चिम में 15 किमी. दूरी पर है। नगर B, नगर A, के पश्चिम में 15 किमी. दूरी पर है। नगर B, नगर C, से किस दिशा में है तथा कितनी दूरी पर है?
 A. 15 किमी. उत्तर में B. 12 किमी. उत्तर में
 C. 3 किमी. दक्षिण में D. 12 किमी. दक्षिण में
 E. निर्धारित नहीं किया जा सकता
35. राम उत्तर दिशा की ओर 20 मी चलता है उसके बाद वह अपने बाएं मुड़ता है और 30 मी चलता है। फिर से, वह उत्तर की ओर 25 मीटर चलता है। उसके बाद वह अपने दाएं मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितना दूर और किस दिशा में है?
 A. 20 मी, पश्चिम B. 45 मी, उत्तर
 C. 40 मी, उत्तर D. 35 मी, दक्षिण
 E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (36 - 40): निम्नलिखित प्रश्नों के लिए एक पाई चार्ट दिया गया है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

विभिन्न स्कूलों में विद्यार्थियों की कुल संख्या = 25000

विभिन्न स्कूलों में बच्चों का प्रतिशत वितरण



36. स्कूल B में विद्यार्थियों की कुल संख्या और स्कूल A में शिक्षकों की कुल संख्या के बीच अनुपात ज्ञात करें, यदि यह दिया गया है कि प्रत्येक सात विद्यार्थियों पर एक शिक्षक है?
 A. 10:11 B. 1:10
 C. 10:1 D. 5:6
 E. इनमें से कोई नहीं

37. कक्षा A, B और C में एक-साथ नामांकित होने वाले कुल विद्यार्थियों का भिन्न ज्ञात करें?
 A. 1/3 B. 2/3
 C. 1/2 D. 1/5
 E. इनमें से कोई नहीं
38. कक्षा D में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या और कक्षा A तथा C में एक-साथ नामांकित विद्यार्थियों की औसत संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें?
 A. 4500 B. 3250
 C. 8250 D. 6500
 E. इनमें से कोई नहीं
39. यदि स्कूल B बंद गया और स्कूल के विद्यार्थी शेष स्कूलों में समान रूप से वितरित किए जाते हैं, तो स्कूल D में विद्यार्थियों का नया प्रतिशत ज्ञात करें?
 A. 42 B. 36
 C. 35 D. 38
 E. इनमें से कोई नहीं
40. यदि स्कूल A, B और C में 50% विद्यार्थी छात्राएं हैं। इसके अलावा स्कूल D में छात्रों से छात्राओं का अनुपात 2:1 है और स्कूल E में छात्राओं से छात्रों का अनुपात 9:8 है। तो विद्यार्थियों की कुल संख्या में छात्राओं का प्रतिशत ज्ञात करें?
 A. 41 B. 42
 C. 33 D. 45
 E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41 - 45): ग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़िये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

दुकानों A और B के द्वारा 6 वर्षों के दौरान बेची गई शर्टों की संख्या के बारे में जानकारी दी गयी है।

नीचे दिया गया ग्राफ क्रमागत वर्षों में बेची गई शर्टों की संख्या (हजार में) प्रदर्शित करता है।



41. यदि स्टोर A के द्वारा वर्ष 2008 में बेची गई फुल आस्तीन की शर्टों का प्रतिशत 25 है और वर्ष 2008 में स्टोर B ने फुल आस्तीन की 30 प्रतिशत शर्टें बेची है। स्टोर A के द्वारा बेची गई फुल आस्तीन की शर्टों की संख्या, स्टोर B के द्वारा बेची गई फुल आस्तीन की शर्टों की संख्या से कितने प्रतिशत कम या अधिक है?
- A. 12/5 % B. 24/7%
- C. 25/9 % D. 26/11%
- E. इनमें से कोई नहीं
42. वर्ष 2009 में स्टोर B का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये यदि प्रत्येक शर्ट का लागत मूल्य 250 रु. , कुल परिवहन लागत 35000रु. हो और शर्ट का बिक्री मूल्य 480 रु. हो?
- A. 91.2% B. 85.5%
- C. 78% D. 82.5%
- E. 84%
43. स्टोर A और B के द्वारा वर्ष 2006 में बेची गई शर्टों की संख्या का स्टोर A और B के द्वारा वर्ष 2010 में बेची गई शर्टों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिये?
- A. 11 : 16 B. 12 : 19
- C. 15 : 17 D. 15 : 19
- E. इनमें से कोई नहीं
44. वर्ष 2009 से 2010 में शर्ट का बिक्री मूल्य 10 प्रतिशत बढ़ गया। वर्ष 2010 में स्टोर A की कमाई में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?
- A. $11\frac{2}{3}\%$ B. $21\frac{1}{3}\%$
- C. $22\frac{5}{7}\%$ D. $22\frac{2}{9}\%$
- E. इनमें से कोई नहीं
45. दुकानो ने 2007 में तीन प्रकार की शर्टें बेची। तीनों प्रकारों के बिक्री मूल्य इस क्रम में हैं- प्रकार 1 > प्रकार 2 > प्रकार 3 है। किसी प्रकार की अधिकतम शर्टें जो वह बेच सकता है वह 2000 है। स्टोर B के द्वारा बेची गई शर्टों की संख्या प्रकार 1 > प्रकार 2 > प्रकार 3 में है। यदि कमाई अधिकतम कर दिया जाये तो स्टोर B प्रकार 2 की कितनी शर्टें बेचेगा?
- A. 1251 B. 1249
- C. 2000 D. 1240
- E. इनमें से कोई नहीं
46. A और B पूंजी के 7:8 अनुपात के साथ एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं और 8 महीने के अंत में A पीछे हट जाता है। यदि उन्हें 7:11 के अनुपात में लाभ प्राप्त होता है तो B की पूंजी के इस्तेमाल का समय ज्ञात करें?
- A. 9 महीने B. 11 महीने
- C. 12 महीने D. 8 महीने
- E. इनमें से कोई नहीं
47. तीन साल पहले, एक पिता की आयु उसके बेटे की आयु से 4 गुना अधिक अर्थात् 2 वर्ष थी। इसलिए छह साल पहले, पिता की आयु उसके बेटे की आयु से तीन गुना अधिक अर्थात् 6 वर्ष होगी। अब से कितने वर्ष बाद उनकी आयु का योग 140 वर्ष होगा?
- A. 40 वर्ष B. 11 वर्ष
- C. 22 वर्ष D. 38 वर्ष
- E. इनमें से कोई नहीं
48. एक आदमी ने एक बाइक और एक कार खरीदी। उसने दोनों को 30% लाभ पर बेच दिया। बाइक को 10% लाभ पर बेचा। बाइक का लागत मूल्य कार के लागत मूल्य का 1/10 है। कार का अंकित मूल्य 4,50,000 रुपये है यदि उसने बाइक अंकित मूल्य पर 20% की छूट और कार के अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर खरीदी तो बाइक के अंकित मूल्य और कार के विक्रय मूल्य का अनुपात क्या है?
- A. 37/264 B. 25/264
- C. 25/268 D. 35/260
- E. इनमें से कोई नहीं
49. कोरोसिन से भरे हुए पोट से 6 लीटर निकाला जाता है और उसके स्थान पर शुद्ध पेट्रोल भरा जाता है। यह प्रक्रिया दो ओर बार दोहराई जाती है। अंततः मिश्रण में पेट्रोल और केरोसिन का अनुपात 1701: 27 हो जाता है। मूल मिश्रण का आयतन ज्ञात करें।
- A. 14 लीटर B. 16 लीटर
- C. 8 लीटर D. 42 लीटर
- E. 24 लीटर



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

50. P एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। 5 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष काम को 12 दिनों में पूरा करता है। P और Q साथ मिलकर कितने दिनों में काम को पूरा करेंगे?

- A. 8
B. $5\frac{2}{9}$ दिन
C. $3\frac{4}{9}$ दिन
D. $8\frac{8}{9}$ दिन
E. इनमें से कोई नहीं

51. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

I. $8x+5y=32$

II. $5x+7y=20$

- A. $x>y$
B. x
C. $x\geq y$
D. $x\leq y$

E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

52. निर्देश: निम्न प्रश्न में दो समीकरण दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये।

I. $20x^2-108x+144=0$

II. $3y^2-16y+21=0$

- A. $x>y$
B. $x<y$
C. $x\geq y$
D. $x\leq y$

E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

53. निर्देश: निम्न प्रश्न में दो समीकरण दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये।

I. $10x^2-x-119=0$

II. $2y^2-15y+28=0$

- A. $x>y$
B. $x<y$
C. $x\geq y$
D. $x\leq y$

E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

54. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

I. $x^2-16^2=23^2-56$

II. $y^2-25y+156=0$

- A. $x>y$
B. $x<y$
C. $x\geq y$
D. $x\leq y$

E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

55. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो समीकरण दी गई हैं। दोनों समीकरणों को हल कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

I. $6x^2 - x - 2 = 0$

II. $3y^2-4y-4=0$

- A. $x>y$
B. $x<y$
C. $x\geq y$
D. $x\leq y$

E. $x=y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता है

निर्देश (56 – 60): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा लुप्त संख्या ज्ञात करें।

56. 8, 9, 15, 32, ?, 250.5

- A. 82.5
B. 47.5
C. 62.5
D. 37.5
E. 64.5

57. 2, 5, 9, 42, 98, ?

- A. 233
B. 218
C. 221
D. 225
E. 242

58. 100 100 50 12.5 ?

- A. 2.5625
B. 1.5625
C. 3.5625
D. 4.5625
E. 2.2525

59. 12, 20, 34, 57, ?

- A. 93.5
B. 93
C. 93.2
D. 93.25
E. 94

60. 1023, 987, 915, 807, ?

- A. 563
B. 543
C. 636
D. 663
E. 632

61. 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।

अलग-अलग भुजाओं के दो वर्ग P और Q हैं तो वर्ग P का क्षेत्रफल क्या है?

I. वर्ग Q की भुजा 30 सें.मी. है।

II. वर्ग P का विकर्ण वर्ग Q के विकर्ण से दोगुना है।

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

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

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



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटेंप्ट करें

62. **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।
कितने सालों में, साधारण ब्याज पर निवेश की गई धनराशि 6 गुना हो जाएगी?
I. राशि 4 साल में दोगुनी हो जाती है
II. 5साल में अर्जित ब्याज, राशि का पांचवां हिस्सा 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
63. **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।
धनात्मक पूर्णांक के लिए a है तो क्या गुणनफल $(a)(a + 1)(a + 2)$, 48 से विभाज्य है?
(1) a सम संख्या है
(2) $4a, 32$ से विभाज्य है।
A. कथन (1) अकेले पर्याप्त है लेकिन पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन (2) अकेले पर्याप्त नहीं है
B. कथन (2) अकेले पर्याप्त है लेकिन पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन (1) अकेले पर्याप्त नहीं है
C. दोनों कथन (1) और (2) एक-साथ पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं लेकिन कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है
D. प्रत्येक कथन अकेले पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
E. दोनों कथन (1) और (2) एक-साथ पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं, तथा अतिरिक्त डेटा की आवश्यकता है
64. **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।

दिल्ली स्टेशन से दो ट्रेनें A और B एक-साथ एक ही दिशा में चलती हैं। पहली ट्रेन A एक ही समय में दूसरी ट्रेन B की दूरी को 2.25 गुना कवर कर सकती है। आधे घंटे बाद, एक तीसरी ट्रेन C उसी स्टेशन से और उसी दिशा में चलती है। तीसरी ट्रेन C की गति क्या है?

(I) तीसरी ट्रेन C पहली ट्रेन A को दूसरी ट्रेन B को ओवरटेक करने के ठीक 90 मिनट बाद ओवरटेक करती है।

(II) दूसरी ट्रेन B की गति 60 कि.मी. / घंटा 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 या तो अकेले कथन I या अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

C. यदि दोनों कथनों I और 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 पर्याप्त नहीं है।

E. 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।

65. **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।

राम ने सेल के दौरान एक मोबाइल फोन और चार्जर खरीदा। उसने कौन सा सामान अधिक छूट पर खरीदा?

I. राम ने 60% छूट पर एक मोबाइल फोन खरीदा।

II. उसने मोबाइल चार्जर पर सूचीबद्ध मूल्य 600 रुपये पर 40% छूट प्राप्त की।

A. अकेले कथन I के साथ-कथन II अकेले पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

B. दोनों कथन I और II पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

C. दोनों कथनों I और II में से कोई भी एक पूछे गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. यदि दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

- E. 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।
66. एक किलोमीटर की एक दौड़ में, A, B को 40 मीटर की शुरुआत देता है और तब भी 20 सेकंड से जीतता है। जब A, B को 30सेकंड की शुरुआत देता है, तो B 50मीटर से जीतता है। एक किलोमीटर दौड़ने के लिए A द्वारा लिया गया समय ज्ञात करें।
 A. 125 सेकंड B. 120 सेकंड
 C. 100 सेकंड D. 96 सेकंड
 E. इनमें से कोई नहीं
67. नाव A अनुप्रवाह में बिंदु X से बिंदु Y तक जाने में, नाव B द्वारा धारा के प्रतिकूल बिंदु Y से बिंदु Z तक जाने में लिए गए समय की तुलना में 3 घंटे कम समय लेती है। X और Y के बीच की दूरी 20 कि.मी. है, जो Y और Z के बीच की दूरी की आधी है। स्थिर पानी में नाव B की गति 10 कि.मी./घं. और स्थिर पानी में नाव A की गति, धारा के प्रतिकूल नाव B की गति के बराबर है। स्थिर पानी में नाव A की गति ज्ञात करें? (माना कि धारा की गति दोनों दिशाओं में समान है)
 A. 10 कि.मी./घं. B. 16 कि.मी./घं.
 C. 12 कि.मी./घं. D. 8 कि.मी./घं.
 E. 15 कि.मी./घं.
68. श्रीमान राम अपनी मासिक तनखाह का 20 प्रतिशत भाग घर के मर्दों पर व्यय कर देते हैं, शेष का 25 प्रतिशत बच्चों की शिक्षा पर, 15 प्रतिशत परिवहन पर, 15 प्रतिशत दवाइयों पर और 10 प्रतिशत मनोरंजन पर व्यय करते हैं। ये सभी खर्च वहन करने के बाद उनके बाद 5600 रूपए शेष बचते हैं। उनकी मासिक तनखाह कितनी है?
 A. 20000 रु B. 25000 रु
 C. 35000 रु D. 28400 रु
 E. इनमें से कोई नहीं
69. एक बॉक्स में 4 पीली और 8 नीले रंग की गेंदें हैं। एक ओर बॉक्स है जिसमें 5 पीली और 5 नीली गेंदें हैं। एक गेंद को दो बॉक्स में से किसी एक से निकाला जाता है। पीली गेंद को निकालने जाने की क्या संभावना है?
 A. 2/15 B. 3/14
 C. 5/12 D. 12/27
 E. 13/14

70. श्याम ने राम से कुछ राशि ली और ब्याज की निश्चित दर पर योग पर दो साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर 70 रुपये है। यदि दो साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज 770 रुपये है तो राशि ज्ञात करें?
 A. 1400 B. 1600
 C. 1750 D. 2000
 E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Directions (71-77): Read the following passage carefully and answers the questions given below it.

Delays of several months in National Rural Employment Guarantee Scheme (NREGS) wage payments and work sites where laborers have lost all hope of being paid at all have become the norm in many states. How are workers who exist on the margins of subsistence supposed to feed their families? Under the scheme, workers must be paid within 15 days, failing which they are entitled, to compensation under the Payment of Wages Act –up to ₹ 3000 per aggrieved worker. In reality, compensation is received in only a few isolated instances. It is often argued by officials that the main reason for the delay is the inability of banks and post offices to handle mass payments of NREGS wages. Though there is a grain of truth in this, as a diagnosis it is misleading. The 'jam' in the banking system has been the result of the hasty switch to bank payments imposed by the Central Government against the recommendation of the Central Employment Guarantee Council which advocated a gradual transition starting with villages relatively close in the nearest bank. However, delays are not confined solely to the banking system. Operational hurdles include implementing agencies taking more than fifteen days to issue payment orders, viewing of work measurement as a cumbersome process resulting in procrastination by the engineering staff and non maintenance of muster rolls and job card etc. But behind these delays lies a deeper and deliberate 'backlash' against the NREGS. With bank payments making it much harder to embezzle NREGS funds, the programme is seen as a headache by many government functionaries the workload has remained without the 'inducements'. Slowing down wage payments is a convenient way of sabotaging the scheme because workers will desert NREGS worksites.

The common sense solution advocated by the government is to adopt the business correspondent model. Where in bank agents will go to villages to



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

make cash payments and duly record them on handheld, electronic devices. This solution is based on the wrong diagnosis that distance separating villages from banks is the main issue. In order to accelerate payments, clear timelines for every step of the payment process should be incorporated into the system as Programme Officers often have no data on delays and cannot exert due pressure to remedy the situation. Workers are both clueless and powerless with no provision for them to air their grievances and seek redress. In drought affected areas the system of piece rate work can be dispensed with where work measurement is not completed within a week and wages may be paid on the basis of attendance. Buffer funds can be provided to gram panchayats and post offices to avoid bottlenecks in the flow of funds. Partial advances could also be considered provided wage payments are meticulously tracked. But failure to recognize problems and unwillingness to remedy them will remain main threats to the NREGS.

71. What impact did late wage payments have on NREGS workers?
- A. They cannot obtain employment till their dues are cleared.
 - B. They have benefited from the compensation awarded to them.
 - C. They have been unable to provide for their families.
 - D. They have been ostracised by their families who depend on them for sustenance.
 - E. None of the above
72. Which of the following factor(s) has not been responsible for untimely payment of NREGS wages?
- A. Communication deals between agencies implementing the scheme
 - B. Improper record keeping
 - C. Payments by banks
 - D. Draught conditions prevalent in the country
 - E. Delays in work measurement
73. What has been the outcome of disbursing NREGS wages through banks?
- A. Theft of funds by administration officials responsible for the scheme has reduced.
 - B. Increased work load for local government officials
 - C. Protests by workers who have to travel long distances to the nearest bank to claim their wages
 - D. Time consuming formalities have to be completed by workers
 - E. None of the above

74. According to the passage, which of the following has/have been the consequence (s) of delayed wage payments?
- (A) Compensation to victimised workers has amounted to crores.
 - (B) Banks will no longer be entrusted with remitted wages.
 - (C) Regulations to ensure punctual wage payments have come into force.
- A. None of these B. Only (A)
C. (A) and (C) D. (A) and (B)
E. All (A),(B) and (C)
75. To which of the following has the author attributed the delay in wage payments?
- A. Embezzlement of funds by corrupt bank staff
 - B. Lack of monitoring by the Central Employment Guarantee Council
 - C. An attempt to derail the NREGS by vested interests
 - D. Overworked bank staff deliberately delay payments to protest against extra work
 - E. Engineers efforts to wreck the NREGS because of low wages
76. Which of the following is NOT true in context of the passage?
- (A) Workers are reluctant to open bank accounts as branches are not conveniently located.
 - (B) Local officials often delay wage payments in drought prone areas to benefit workers.
 - (C) The Government has not implemented every recommendation of the Central Employment Guarantee Council.
- A. Only (B) B. (A) and (B)
C. (B) and (C) D. (A) and (C)
E. All of those
77. Which of the following can be considered a deficiency in the NREGS?
- A. Lack of co-ordination among Programme Officers
 - B. Local officials are unaware of correct operational procedures
 - C. Workers have no means of obtaining redressal for untimely wage payments.
 - D. Disbursing wages through banks instead of readily accessible post offices.
 - E. The Central Employment Guarantee Council is reluctant to award compensation to workers.



78. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

Kindly ask his advice **regarding the various health** insurance policies presently available.

- A. regard for the various health
- B. regarding the various healthy
- C. over regard of various health
- D. about various health
- E. No correction required

79. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

In order to **earning decent living** we need to have a good job which pays a substantial amount of money.

- A. earned decency life
- B. earning decency live
- C. earn a decent living
- D. earned decently life
- E. No correction required

80. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

TISCO had begun to produce steel in the early twentieth century, but the Commissioner of the Indian Railways had sworn to 'eat every pound of steel Rail' they made, **if it were to meet British specifications.**

- A. if it ever met British Specifications
- B. as it never ever met British Specifications
- C. provided if it were to meet British Specifications
- D. unless it were to meet British Specifications
- E. No correction required

81. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence

is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

If the complaint is not addressed within thirty days, bring the matter **to notice** the RBI customer service department.

- A. before noticing
- B. will be noticed by
- C. through its notice of
- D. to the notice of
- E. No correction required

82. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

Increasing investment in technology will certainly help to reduce costs in the long run

- A. Increased investment in
- B. An increase investment of
- C. With increase invested in
- D. By increase investment of
- E. No correction required

83. **Direction:** In the following question, a part of the sentence is bold. Five alternatives to the bold part are given at (A), (B), (C) and (D) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

When he fell down the ditch, he shouted with all his might **so that to catch** someone's attention.

- A. such that to catch
- B. so as to catch
- C. so that to catching
- D. so then to catch
- E. No correction required

84. **Direction:** Two sentences with one blank in each, followed by five alternatives, are given. Choose that option as the answer which can fill both the blanks of both the sentences.

A) Literature is an imperishable and veritable _____ where all weapons of wit and irony are stored.

B) The youth are the _____ of all that is vital and strength-giving in life.

- A. collection
- B. godown
- C. depository
- D. heap
- E. assemble

85. **Direction:** Two sentences with one blank in each, followed by five alternatives, are given. Choose that option as the answer which can fill both the blanks of both the sentences.
 A) Although it usually irritated her husband, the wife's _____ ways came in handy when there was a crisis to handle.
 B) The _____ Spartans continued to conquer all that surrounded them until their defeat by Meanders in 356 B.C
 A. berserk B. bombast
 C. domineering D. palliative
 E. tortuous
86. **Direction:** Two sentences with one blank in each, followed by five alternatives, are given. Choose that option as the answer which can fill both the blanks of both the sentences.
 A) Despite knowing her financial status, Rina spends a large part of her monthly salary on _____ purchases she never uses.
 B) Silly and _____ arguments had cost them their beautiful relationship.
 A. despondent B. frivolous
 C. zealot D. garble
 E. haggard
87. **Direction:** Two sentences with one blank in each, followed by five alternatives, are given. Choose that option as the answer which can fill both the blanks of both the sentences.
 A) To ensure that all legal obligations are met, Tom must review every paragraph of the contract for _____.
 B) Because we expected the president to have a great sense of _____, we were all shocked when his wrongdoings became public knowledge.
 A. serendipity B. propriety
 C. zenith D. strut
 E. usury
88. **Direction:** Two sentences with one blank in each, followed by five alternatives, are given. Choose that option as the answer which can fill both the blanks of both the sentences.
 A) The draft report recommends measures to directly _____ the living conditions of the poor and vulnerable, such as social protection floors.
 B) These numbers are continuing to rise as we speak, and it seems that the solution is beyond our current ability to _____ this catastrophe.
 A. tarnish B. control
 C. vitiate D. ameliorate
 E. aggravate
89. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (A), (B), (C) and (D). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence, then mark E. i.e. 'All correct' as your answer.
Despite (A)/ the **obviously** (B)/ **advantages**, (C)/ is it really **worth-while** to invest in the device? (D). / No error (E)
 A. A B. B
 C. C D. D
 E. No error
90. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5) i.e. 'All Correct', as your answer.
 He was **badly** 1)/ **shaken** by 2)/ the **news** 3)/ of her **dead**. 4)/ All correct 5)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. 5
91. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5) i.e. 'All Correct', as your answer.
 To save his own **skull** 1)/ he lied and **blamed** 2)/ the **accident** 3)/ on his **friend**. 4)/ All correct 5)
 A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4
 E. 5



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

92. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5) i.e. 'All Correct', as your answer.
He **has** 1)/ **refrain** from 2)/**criticizing** the 3)/ **government** in the public.4)/ All correct 5)
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5
93. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5) i.e. 'All Correct', as your answer.
Only the **golkeeper's** 1)/ **reflexes** stopped 2)/ the **ball** 3)/ from **going in**. 4)/ All correct 5)
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5
94. **Direction:** In each question below a sentence with our words printed in bold type is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of these four words printed in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word which is wrongly spelt or inappropriate if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5) i.e. 'All correct' as your answer.
Most projects are (1)/ **delayed** because of (2)/ the **absents** of (3)/proper **planning**. (4)/ All correct (5)
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5
95. **Direction:** In each question below, four words printed in bold type are given. These are numbered (1), (2), (3) and (4). One of these words printed in bold may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word that is inappropriate or wrongly spelt, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and appropriate in the context of the sentence then mark (5) i.e. 'All Correct', as your answer.
The **completion** of (1)/the **tunnel** has (2)/ been **held up** (3)/ **owning** to a strike(4)/. All correct (5)
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5
96. **Direction:** In the following question, the first and the last parts of a sentence/passage are numbered (1) and (6) The rest of the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
1) We were taking tea at the Rathna Tea stall.
P. We found a tourist bus which had just rammed into a tamarind tree on the road side.
Q. We rushed out of the tea stall.
R. We helped the passengers to come out of the bus.
S. Suddenly we heard a Loud noise followed by cry for help.
6) We informed the hospital and also the police about the accident.
A. SQPR B. QSRP
C. PRSQ D. RSQP
E. SPRQ
97. **Direction:** In the following question, the first and the last parts of a sentence/passage are numbered (1) and (6) The rest of the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.
1) According to NASA meteor expert Bill Cooke, the Perseids are perhaps the most popular meteor shower of the year.
P. In 2017, the Perseids will be a little more difficult to see due to the presence of the moon, which will be three-quarters full and will rise



फ्री टेस्ट

Bank Complete 2018

एटैम्प्ट करें

shortly before the shower hits its peak around midnight local time.

Q. Typical rates are about 80 meteors an hour, but in outburst years (such as in 2016) the rate can be between 150-200 meteors an hour.

R. The meteor shower's actual peak is around 1 p.m. EDT Aug. 12, which means that the night before and the night after will both have good rates; Cooke said the show would be slightly better in the predawn hours of Aug. 12, but that there'd be a decent show both nights.

S. "Rates will be about half what they would be normally, because of the bright moonlight," Cooke told Space.com.

6) "Instead of 80 to 100, [there will be] 40 to 50 per hour. And that's just because the moon's going to wash out the fainter ones." "But the good news is that the Perseids are rich in fireballs; otherwise the moon would really mess with them," Cooke added.

- A. SPQR B. QSRP
C. QRPS D. PRSQ
E. PQRS

98. **Direction:** In the following question, the first and the last parts of a sentence/passage are numbered (1) and (6) The rest of the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

1) Persuading children to eat vegetables is hardly a new struggle, nor would it seem to rank high on the list of global priorities.

P. Not surprising because two-thirds of American adults are overweight.

Q. In an age of plenty, individuals have the luxury of eating what they like.

R. It has become an issue of national concern.

S. Yet America, for all its libertarian ethos is now worrying about how its citizens eat, how much exercise they take.

6) Public health is a growing concern in America.

- A. RSQP B. QPSR
C. SPQR D. PRSQ
E. QSRP

99. **Direction:** In the following question, the first and the last parts of a sentence/passage are numbered (1) and (6) The rest of the sentence/passage is split into four parts and

named P, Q, R and S. These parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

1) In the twentieth century, John Maynard Keynes has been the most important scholar working in the tradition of the classical political economists.

P. But his interest, like theirs, was in the analysis of the great issues of his day, the greatest of which in the inter-war period was not growth but unemployment, a problem so acute at the time that in desperation, the Germans turned to Hitler and to fascism.

Q. The very future of Western democracies was placed at risk.

R. Keynes was concerned not just to understand unemployment intellectually, but to put forward practical suggestions as to how the problem could be solved.

S. This does not mean that he agreed with everything they wrote.

6) He believed fervently that, for all its faults, Western liberal democracy offered the best hope for the world, and he saw himself working to save it.

- A. SRQP B. QPRS
C. QRSP D. SPQR
E. SPRQ

100. **Direction:** In the following question, the first and the last parts of a sentence/passage are numbered (1) and (6) The rest of the sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.

1) "We have many bones to show you," promised Kamoya as we unpacked the belly of the plane.

P. I joked, and we all laughed at the improbable prospect.

Q. "You will like the hominids."

R. I knew I would.

S. "Skeletons?"

6) With evening upon us, we drank beer by the mess tent; the darkness fell quickly, as it always does this close to the equator.

- A. QRSP B. PQRS
C. SQPR D. RSQP
E. PRSQ



फ्री टेस्ट
Bank Complete 2018 एटेम्प्ट करें



All Bank Exams

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज

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

