

BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ सदस्य अर्थात् : A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस तरह से बैठे हैं कि उनमें से चार फूल पसंद करते हैं अर्थात् : लिली, गुलाब, ऑर्किड और सूरजमुखी एवं उनमें से चार फल पसंद करते हैं अर्थात् : आम, कीवी, सेब, केला लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो। फल पसंद करने वाले व्यक्ति कोने पर बैठे हैं और फूल पसंद करने वाले व्यक्ति मेज के मध्य में बैठे हैं। उनमें से कुछ अंदर की ओर उन्मुख हैं तथा कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं।

सूरजमुखी पसंद करने वाला व्यक्ति, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, सूरजमुखी पसंद करने वाले के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। केला पसंद करने वाला व्यक्ति, G का निकटतम पड़ोसी है। केला पसंद करने व्यक्ति और कीवी पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, कीवी पसंद नहीं करता है। E, ऑर्किड पसंद करता है। E, लिली पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। सेब पसंद करने वाला व्यक्ति, गुलाब पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है। A, सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। D, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और फूल पसंद नहीं करता है। B और D समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। A और H विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। A और B विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। H अंदर की ओर उन्मुख नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन लिली पसंद करता है?

- (a) G
- (b) A
- (c) B
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं




Q2. निम्नलिखित में से कौन सा A के संदर्भ में सत्य है?

- (a) ऑर्किड पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है
- (b) B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (c) H के विपरीत बैठा है
- (d) आम पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. निम्नलिखित में से कौन सूरजमुखी पसंद करता है?

- (a) A
- (b) B
- (c) G
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES
Bilingual



**RRB NTPC
PREMIUM**

100+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q4. C, निम्नलिखित में से कौन सा फूल पसंद करता है?

- (a) लिली
- (b) गुलाब
- (c) सूरजमुखी
- (d) ऑर्किड
- (e) या तो a या C

Q5. अंदर की ओर कितने व्यक्ति उन्मुख हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छह
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (6-9): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: 31 72 11 95 18 45 26 78 91 83 9 68

चरण I: 93 31 72 11 18 45 26 78 91 83 68 11

चरण II: 87 93 31 72 18 45 26 78 83 68 11 15

चरण III: 75 87 93 31 72 45 26 78 68 11 15 26

चरण IV: 62 75 87 93 31 72 45 68 11 15 26 42

चरण V: 40 62 75 87 93 45 68 11 15 26 42 63

चरण VI: 4 40 62 75 87 93 11 15 26 42 63 109

इनपुट : 80 30 13 70 98 7 24 77 35 93 49 86

Q6. इस व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) V
- (b) VIII
- (c) IV
- (d) VI
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. चरण IV में दायें अंत से तीसरी और चरण IV में बायें अंत से दूसरी संख्या का अंतर कितना होगा?

- (a) 52
- (b) 60
- (c) 58
- (d) 61
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. दिए गए इनपुट के निम्नलिखित में से किस चरण में '96 70 77 35' समान क्रम में पाए जाते हैं?

- (a) चरण III
- (b) चरण V
- (c) चरण IV
- (d) अंतिम चरण
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. चरण V में बायें अंत से चौथी और चरण III में दायें अंत से पांचवीं संख्या का योग कितना होगा?

- (a) 125
- (b) 124
- (c) 126
- (d) 127
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (10-12): नीचे दिए प्रश्नों में एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों का अध्ययन कीजिए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

Q10. छह डिब्बे अर्थात् : A, B, C, D, E और F एक के ऊपर एक करके रखे हुए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा F और D ठीक बीच में रखा है?

I. F और B के बीच में दो से अधिक डिब्बे रखे हुए हैं। डिब्बा F और डिब्बा C के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है। डिब्बा E, डिब्बा C के ऊपर रखा हुआ है।

II. D और F के बीच में दो से अधिक डिब्बे रखे हुए हैं। D और A के बीच में केवल दो डिब्बे रखे हुए हैं।

- (a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q11. तीन पीढ़ियों के परिवार में छह सदस्य A, B, M, D, E और F हैं। A, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?

I. F, B का पोता है, जो D की सास है। E, A का भाई है। M का केवल एक पुत्र और एक पुत्री है। D, A की सिस्टर इन लॉ है। F, E का पुत्र है। M दूसरी पीढ़ी से सम्बन्धित नहीं है।

II. M, B का ससुर है। G, D का पोता है। A और F सहोदर हैं। B, G की माँ है। D की कोई पुत्री नहीं है। A, G का पिता नहीं है।

- (a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q12. निम्नलिखित पांच मित्रों A, B, C, D और E में से कौन दूसरा सबसे कम वेतन अर्जित करता है?

I. E, C से अधिक वेतन अर्जित करता है लेकिन A से कम। A, B से अधिक वेतन अर्जित करता है लेकिन सबसे अधिक नहीं। D, B से अधिक वेतन अर्जित करता है।

II. A केवल एक व्यक्ति से कम वेतन प्राप्त करता है। D, B और E से अधिक वेतन प्राप्त करता है। C, D से अधिक वेतन प्राप्त करता है।

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Directions (13-17): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति अर्थात् : A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में इस तरह से बैठे हैं कि उनमें से कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं और उनमें से कुछ दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। उन सभी की अलग अलग लम्बाई है। वे सभी अलग अलग रंग पसंद करते हैं अर्थात् : लाल, सफ़ेद, नीला, हरा, काला और पीला। A, नीला रंग पसंद करता है और D के ठीक बायें बैठा है। D काला रंग पसंद नहीं करता है। सभी में से सबसे छोटा व्यक्ति पीला रंग पसंद करता है और D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E से लम्बा है। B और E उसी दिशा की ओर उन्मुख है जिस दिशा की ओर F उन्मुख है। चौथा सबसे लम्बा व्यक्ति सफ़ेद रंग पसंद करता है और C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C के ठीक दायें बैठा व्यक्ति काला रंग पसंद करता है और C से ठीक लम्बा है। हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति C से ठीक छोटा है। B, F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है तथा D और A दोनों से लम्बा है। B काला और सफ़ेद रंग पसंद नहीं करता है। A सबसे छोटा नहीं है। सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति पंक्ति के अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। पंक्ति के अंतिम सिरे पर बैठा व्यक्ति विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। D दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख नहीं है।

Q13. निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे छोटा है?

(a) नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति

(b) E

(c) लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति

(d) A

(e) (a) और (d) दोनों

Q14. C, निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद करता है?

(a) नीला

(b) पीला

(c) काला

(d) लाल

(e) इनमें से कोई नहीं

Q15. निम्नलिखित में से कौन A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) B
- (b) F
- (c) E
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q16. निम्नलिखित में से कौन हरा रंग पसंद करता है?

- (a) B
- (b) D
- (c) E
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. निम्नलिखित में से कौन E के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. जल मंत्री ने कहा कि इस जिले में नदी सबसे अधिक प्रदूषित है, जिसका विस्तार सबसे कम 80 कि.मी है, इसलिए एक बड़ी योजना के एक हिस्से के रूप में नदी को प्रदूषण मुक्त बनाने व इसके अनवरत प्रवाह को सुनिश्चित करने के लिए इस विस्तार की सफाई को प्राथमिकता पर रखा गया है।

निम्नलिखित में से, उपर्युक्त जानकारी के लिए कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) नदी के कम प्रदूषित अन्य भागों, बड़े भागों को साफ करना है।
- (b) सरकार को कम प्रदूषित भागों की सफाई करवाने में कम रुचि है।
- (c) जल मंत्री को नदी के प्रदूषित भागों के बारे में सम्पूर्ण जानकारी नहीं है।
- (d) नदी के अत्यधिक प्रदूषित भागों की सफाई, नदी को प्रदूषण मुक्त बनाती है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. संकेत यह है कि पाकिस्तानी व्यवस्था ने आतंकवादियों के विरुद्ध कारवाई करनी शुरू कर दी है, आवश्यक नहीं कि आतंकवाद के इस खतरे को समाप्त करने के लिए, लेकिन कुछ समय के लिए रोकने के लिए, क्योंकि नागरिक सरकार और सैन्य नेतृत्व दोनों चाहेंगे की विश्व उन पर विश्वास करे। यहां तक कि सलमान तासीर के हत्यारे की फांसी सहिष्णुता के लिए एक क्रांति का कोई प्रमाण नहीं है। उस पिछड़े देश हुए देश में केंद्र सरकार की तुलना में यह सेना के शक्ति संचालन के प्रदर्शन का बेहतर प्रमाण है।

निम्नलिखित में से कौन, यदि सत्य है, तो इस तर्क को मजबूती प्रदान करेगा?

- (a) इस मामले में सरकार द्वारा खड़ी की गयी सेना आम तौर पर ऐसा नहीं करती है।
- (b) ईस्टर पर एक ईसाई चर्च पर हमला सैन्य प्रतिष्ठान की जानकारी से नहीं हुआ।
- (c) नागरिक सरकार ने फांसी देने में चयनित रूप से सेना के निर्देशों का पालन किया है।
- (d) पाकिस्तान में असहिष्णुता हमेशा उच्च रहती है।
- (e) (c) और (d) दोनों

TEST SERIES

Bilingual



IBPS RRB PO
MAINS 2019

35 MOCK PAPERS

Validity : 12 Months

Directions (20-24): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

तीन कम्पार्टमेंट A, B, C इस तरह से हैं कि कम्पार्टमेंट A, कम्पार्टमेंट B के पश्चिम में है तथा कम्पार्टमेंट A और कम्पार्टमेंट B, कम्पार्टमेंट C के पश्चिम में है। बारह डिब्बे P, Q, R, S, V, X, Y, Z, K, L, M, N तीन अलग अलग कम्पार्टमेंट में इस तरह से हैं कि चार डिब्बे, प्रत्येक कम्पार्टमेंट में रखे हुए हैं। और यह चार डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे हैं। कम्पार्टमेंट B में V और Z के बीच में केवल एक डिब्बा रखा हुआ है। R, कम्पार्टमेंट A में शीर्ष पर रखा हुआ है। डिब्बा Y, L के ठीक पश्चिम में है। डिब्बा L, डिब्बा M और N के बीच में रखा हुआ है। M, N के ऊपर रखा हुआ है। समान कम्पार्टमेंट में R और S के बीच में दो डिब्बे रखे हुए हैं। समान कम्पार्टमेंट में डिब्बा Q, P के ठीक ऊपर रखा है। समान कम्पार्टमेंट में डिब्बा X, डिब्बा V और Z के ऊपर रखा हुआ है। डिब्बा V, डिब्बा Z के ऊपर रखा हुआ है।

यह डिब्बे अन्य कम्पार्टमेंट में निकाले गये कार्ड के अनुसार स्थान्तरित होंगे और एक बार में केवल दो कार्ड निकाले जायेंगे:

I. यदि निकाले गये दोनों कार्ड हार्ट हैं तो कम्पार्टमेंट B में शीर्ष पर रखा हुआ डिब्बा, कम्पार्टमेंट C के तल में रखे डिब्बे के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है।

II. यदि निकाले गए कार्ड में से एक डायमंड है और अन्य स्पेड है तो कम्पार्टमेंट A में तल से दूसरे स्थान पर जो डिब्बा रखा है, उसे कम्पार्टमेंट C में शीर्ष से दूसरे पर रखे डिब्बे के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है।

III. यदि निकाले गए दो कार्ड में से एक क्लब है और अन्य हार्ट है तो कम्पार्टमेंट B में शीर्ष पर रखा डिब्बा, तल में रखे डिब्बे के साथ प्रतिस्थापित होगा।

IV. यदि दो कार्ड में से एक क्लब है और अन्य डायमंड है तो कम्पार्टमेंट B में तल से तीसरे स्थान पर जो डिब्बा है, उसे कम्पार्टमेंट A में शीर्ष से तीसरे डिब्बे के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है।

निकाले गये कार्ड---

1. क्लब - हार्ट
2. हार्ट -हार्ट
3. क्लब -डायमंड
4. स्पेड -डायमंड

नोट- निकाले गए कार्ड दिए गए श्रृंखला क्रम में निकाले जायेंगे।

Q20. निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा व्यवस्था के बाद कम्पार्टमेंट C के तल में रखा हुआ है?

- (a) डिब्बा K
- (b) डिब्बा L
- (c) डिब्बा M
- (d) डिब्बा Z
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q21. निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्व्यवस्था के बाद डिब्बा P के पश्चिम में है?

- (a) डिब्बा Q
- (b) डिब्बा R
- (c) डिब्बा M
- (d) डिब्बा S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा पुनर्व्यवस्था के बाद कम्पार्टमेंट B में शीर्ष पर रखा हुआ है?

- (a) डिब्बा X
- (b) डिब्बा N
- (c) डिब्बा Y
- (d) डिब्बा V
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. पुनर्व्यवस्था के बाद V से संबंधित कम्पार्टमेंट में, V के नीचे कितने डिब्बे हैं?

- (a) तीन
- (b) दो
- (c) एक
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q24. पुनर्व्यवस्था से पहले 'डिब्बे -कम्पार्टमेंट' का निम्नलिखित संयोजन में से कौन सा संयोजन सही है?

- (a) डिब्बा R- C
- (b) डिब्बा N- A
- (c) डिब्बा V- C
- (d) डिब्बा N- C
- (e) सभी सही हैं

Directions (25-29): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह कार C, D, P, Q, R, S उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक पंक्ति में एक-दूसरे से निश्चित दूरी पर खड़ी हैं, जो बायें अंत से आरोही क्रम में 4 मीटर के क्रमागत गुणज में है। कार S, कार P के दायें से दूसरे स्थान पर है। कार R और Q के बीच की कुल दूरी 52 मीटर है। कार D और R के बीच में केवल एक कार खड़ी है। कार S और कार Q एक दूसरे के निकट खड़ी हैं। कार C और कार S, D के निकट नहीं खड़ी हैं। अब कार D उत्तर दिशा में 10 मीटर चलने के बाद दायें मुड़ती है और 28 मीटर चलने के बाद बिंदु T पर रुक जाती है। कार C पूर्व दिशा की ओर चलती है और 12 मीटर चलने के बाद अपने दायें मुड़ती है और 20 मीटर चलती है और फिर दायें मुड़ती है और 72 मीटर चलती है और बिंदु H पर रुक जाती है। कार P दक्षिण दिशा की ओर चलती है और 10 मीटर चलने के बाद अपने बायें मुड़ती है और 20 मीटर चलती है फिर से बायें मुड़ती है और 5 मीटर चलती है। यहाँ से यह दायें मुड़ती है और 24 मीटर चलती है एवं बिंदु V पर रुक जाती है।

Q25. कार 'D' और 'Q' के बीच में कितनी कार खड़ी हैं?

- (a) दो
- (b) कोई नहीं
- (c) तीन से अधिक
- (d) एक
- (e) तीन

Q26. बिंदु 'V' और बिंदु 'H' के बीच में कितनी दूरी है?

- (a) 25 मीटर
- (b) 15 मीटर
- (c) वे सीधी रेखा में नहीं खड़ी हैं
- (d) 20 मीटर
- (e) 10 मीटर

Q27. कार 'P' के आरंभिक स्थान के सन्दर्भ में कार 'C' का आरंभिक स्थान कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- (a) पूर्व की ओर 100 मीटर
- (b) पश्चिम की ओर 50 मीटर
- (c) पूर्व की ओर 104 मीटर
- (d) दक्षिण-पूर्व की ओर 72 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. यदि कार 'D', बिंदु 'T' से न्यूनतम दूरी पर चलती है, तो कौन सी कार पहले मिलेगी?

- (a) R
- (b) S
- (c) Q
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q29. कार 'C' के आरंभिक स्थान के सन्दर्भ में कार 'R' का वर्तमान स्थान क्या है?

- (a) ठीक दायें
- (b) बायें से दूसरा
- (c) बायें से तीसरा
- (d) दायें से दूसरा
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q30. अनुसंधानकर्ताओं जिन्होंने सीधे प्री-कोलंबियन के 92 ममी और कंकालों के डीएनए का अध्ययन करके अब विलुप्त हो चुके अमेरिकी जनसंख्या के आनुवांशिक इतिहास का पुनर्निर्माण किया है, जो वर्तमान मूल निवासियों के डीएनए सैंपल की तुलना में 500 से 8600 वर्ष पुराने हैं। एक महत्वपूर्ण परिणाम सामने आया: 15 वीं शताब्दी में क्रिस्टोफर कोलंबस के आगमन से पहले अमेरिका के मूल निवासियों की वर्तमान जनसंख्या में इस वंशावली का कोई स्थान नहीं था।

निम्नलिखित में से कौन वंशावली लुप्त होने का कारण हो सकता है?

- (a) अमेरिकी मूल निवासी अवश्य ही सगोत्र विवाह (endogamy) करते रहे होंगे।
- (b) अमेरिकी मूल निवासी दूर स्थानों पर रहते थे।
- (c) स्पैनिश अब विलुप्त अमेरिकी मूल निवासी तक नहीं पहुंच सके थे।
- (d) वर्तमान अमेरिकी मूल निवासी को स्पेनिश द्वारा बाहर से लाया गया हो सकता है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

GUARANTEED SELECTION
CRASH COURSE

LIVE BATCH



ULTIMATE
Complete Package

IBPS PO PRELIMS

Hindi & English

With eBook

Q31. ऐसे अनेक देश हैं, जो परमाणु तस्करों और आतंकियों के साथ काम कर रहे हैं और वे परमाणु सुरक्षा के लिए सबसे बड़ा खतरा उत्पन्न कर रहे हैं, क्योंकि उनकी धारणा है कि "उसका आतंकवादी मेरा आतंकवादी नहीं है" निम्नलिखित में से कौन सा कथन, गद्यांश की पूर्वधारणा है?

- (a) आतंकवादी, स्वतंत्रता सेनानी नहीं हैं जैसा कि वे दावा करते हैं।
- (b) जो आतंकवादियों का समर्थन करते हैं, वे अंतर्राष्ट्रीय अपराधी हैं।
- (c) जो देश आतंकवादियों का समर्थन कर रहे हैं, वे गुमराह हैं।
- (d) ऐसे देश, आतंकवादियों को परमाणु हथियारों से संबंधित संवेदनशील जानकारी दे सकते हैं।
- (e) (B) और (D) दोनों

Q32. विशेषज्ञों का सुझाव है कि हाल ही में खोजा गया ग्रह-X, पृथ्वी पर सामूहिक विलोपनों (mass extinctions) के लिए जिम्मेदार हो सकता है- इनमें से एक अधिकतर डायनासोर का समाप्त होना शामिल है। उनके अनुसार, ग्रह-X से उल्कापिंडों की वर्षा भी होती है। उल्काओं की यह वर्षा पृथ्वी की कक्षा में पहुँचने के लिए पर्याप्त रूप से शक्तिशाली हो सकती है, और अंत में ग्रह से टकराने पर ये सामूहिक विलोपन का कारण बनती है।

निम्नलिखित में से, यदि सत्य है, तो कौन विशेषज्ञों के तर्क को कमजोर करता है?

- (a) डायनासोर के युग में पृथ्वी कई वर्षों से सूखे से प्रभावित थी।
- (b) विज्ञानिकों द्वारा हाल ही में ग्रह X की खोज की गई?
- (c) पृथ्वी पर किसी भी टकराव का कोई साक्ष्य नहीं है।
- (d) डायनासोर, ग्रह-X के टकराव से पहले ही विलुप्त हो गए थे।
- (e) (a), (d) और (c) दोनों

Directions (33-37): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

छह व्यक्ति J, L, R, O, X, Z छह वर्षों अर्थात् : 1978, 1982, 1995, 1997, 2013 और 2015 में एक परिवार में जन्म लेते हैं। O और J की आयु के बीच 18 वर्ष का अंतर है। O, J का पिता है। L, R से छोटा है। X परिवार का सबसे बड़ा सदस्य नहीं है। R, Z से विवाहित नहीं है। Z सम संख्या वाले वर्ष में जन्म लेता है। L, O की माँ की इकलौती पोती है। O का पिता, O की माँ से 4 वर्ष बड़ा है।

Q33. L, X से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) ग्रैंड फादर
- (b) ग्रैंड मदर
- (c) पोती
- (d) पोता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q34. निम्नलिखित में से कौन 1982 में जन्म लेता है?

- (a) O
- (b) R
- (c) X
- (d) J
- (e) L

Q35. R, निम्नलिखित में से कौन से वर्ष में जन्म लेता है?

- (a) 1997
- (b) 2015
- (c) 2013
- (d) 1982
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q36. R, Z से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पुत्रवधू
- (b) माँ
- (c) आंट
- (d) पुत्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q37. पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) O
- (b) R
- (c) X
- (d) J
- (e) L

Directions (38-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठी है। A, G के बायें से पांचवें स्थान पर बैठी है। D, A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। M, D के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D और K के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। F, K के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। मेज के चारों ओर तेरह से कम व्यक्ति बैठे हैं।

Q38. यदि O, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो M के संदर्भ में O का स्थान क्या है?

- (a) बायें से तीसरा
- (b) दायें से छठा
- (c) बायें से चौथा
- (d) बायें से पांचवां
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q39. वृत्ताकार मेज के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 12
- (b) 9 से कम
- (c) 10
- (d) 11
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q40. यदि Q, F और G के ठीक बीच में है, तो Q और A के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) चार
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) एक
- (e) पांच

Q41. एक दुकानदार के पास दो प्रकार के गेहूँ है अर्थात् प्रकार A और प्रकार B तथा प्रकार A गेहूँ का प्रति किग्रा क्रय मूल्य, प्रकार B गेहूँ के प्रति किग्रा क्रय मूल्य का 10 गुणा है। दुकानदार यह कहते हुए एक ग्राहक को धोखा देता है कि वह उसे प्रकार A गेहूँ का 200 किग्रा देगा, लेकिन दुकानदार उसे प्रकार A और प्रकार B गेहूँ के मिश्रण का 200 किग्रा प्रकार A गेहूँ के प्रति किग्रा क्रय मूल्य से 10% अधिक मूल्य पर देता है। यदि दुकानदार को इस लेनदेन में $71\frac{7}{8}\%$ का कुल लाभ प्राप्त होता है, तो बेचे गए मिश्रण में प्रकार B गेहूँ की मात्रा का प्रकार A गेहूँ की मात्रा से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 2 : 5
- (b) 2 : 3
- (c) 1 : 3
- (d) 2 : 7
- (e) 1 : 5

Q42. वीर, समीर और दिव्यराज क्रमशः $\frac{1}{129} : \frac{1}{301} : \frac{1}{602}$ के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय में प्रवेश करते हैं। व्यवसाय आरंभ होने के छह महीने बाद वीर अपने आरंभिक निवेश का $33\frac{1}{3}\%$ निकाल लेता है, जबकि समीर अपने आरंभिक निवेश का 50% जोड़ता है और दिव्यराज 1800 रु जोड़ता है। यदि एक वर्ष के बाद 20850 रुपये के कुल लाभ में से वीर का लाभांश 10500 रुपये है, तो वीर और समीर के आरंभिक निवेश के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 6400 रु
- (b) 7200 रु
- (c) 7800 रु
- (d) 5600 रु
- (e) 8400 रु

Q43. शिखा और समीर के पास समान राशि है। शिखा ने चक्रवृद्धि ब्याज की 10% की वार्षिक दर से 2 वर्ष के लिए निवेश किया और समीर ने राशि का $66\frac{2}{3}\%$ का साधारण ब्याज पर R% की वार्षिक दर पर तथा शेष राशि का साधारण ब्याज पर 6.5% की वार्षिक दर पर निवेश किया। यदि दो वर्ष के अंत में दोनों द्वारा प्राप्त ब्याज समान है, तो 'R' का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 10%
- (b) 12.5%
- (c) 15%
- (d) 12%
- (e) 8%

TEST SERIES

Bilingual



**IBPS RRB CLERK
MAINS 2019**

35 MOCK PAPERS

Validity : 12 Months

Q44. शांत जल में दो नाव A और B की गति के मध्य अनुपात 4 : 3 है और धारा की गति 4 किमी प्रति घंटा है। नाव B, नाव A से दो घंटा पहले बिंदु P से धारा के अनुकूल चलना शुरू करती है और यह पाया जाता है कि नाव A, शुरू होने के 12 घंटे बाद नाव B से 16 किमी आगे है। यदि नाव A बिंदु Q से धारा के प्रतिकूल चलना शुरू करती है और नाव B बिंदु P से धारा के अनुकूल समान समय में चलना शुरू करती है और बिंदु P और Q के मध्य की दूरी 108 किमी है, तो ज्ञात कीजिए नाव A और B एक दूसरे से किस समय मिलेंगी?

- (a) $4\frac{6}{7}$ घंटे
 (b) $5\frac{6}{7}$ घंटे
 (c) $9\frac{6}{7}$ घंटे
 (d) $3\frac{6}{7}$ घंटे
 (e) $11\frac{6}{7}$ घंटे

Q45. A की एक दिन की कार्य क्षमता B की तुलना में 20% अधिक है और C की कार्य क्षमता B की तुलना में 20% कम है। किसी कार्य को करने के लिए A, B और C मिलकर जितना समय लेते हैं, D उसी कार्य को करने के लिए दोगुना समय लेता है। यदि पहले आठ दिन D अकेले कार्य करता है, उसके बाद वह कार्य छोड़ देता है तथा A, B और C शेष कार्य को 12 दिनों में पूरा करते हैं। ज्ञात कीजिए कार्य कितने समय में पूरा होगा, यदि B और D, D से आरम्भ करते हुए, प्रतिदिन आवर्तन में कार्य करते हैं?

- (a) $41\frac{1}{3}$ दिन
 (b) $38\frac{1}{3}$ दिन
 (c) $36\frac{1}{3}$ दिन
 (d) $44\frac{1}{3}$ दिन
 (e) $46\frac{1}{3}$ दिन

Directions (46-50): नीचे दी गई तालिका में पांच अलग अलग परीक्षों के ऑनलाइन मोड द्वारा भरे गए कुल आवेदन, ऑफलाइन मोड द्वारा भरे गये आवेदन का प्रतिशत दर्शाया गया है। साथ ही तालिका में अस्वीकृत आवेदन (ऑनलाइन मोड + ऑफलाइन मोड) का प्रतिशत और प्रत्येक परीक्षा में उपस्थित आवेदकों का प्रतिशत दर्शाया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नोट- कुल आवेदन = ऑनलाइन मोड द्वारा भरे गए आवेदन की संख्या + ऑफलाइन मोड वाला भरे गए आवेदन की संख्या

परीक्षा	ऑनलाइन मोड द्वारा भरे गए आवेदन की संख्या	ऑफलाइन मोड द्वारा भरे गये आवेदन का प्रतिशत	अस्वीकृत आवेदन का प्रतिशत (ऑनलाइन मोड + ऑफलाइन मोड)	परीक्षा में उपस्थित शेष आवेदकों का प्रतिशत
आरआरबी पीओ	15000	76%	15%	80%
आईबीपीएस पीओ	31500	64%	20%	96%
एसबीआई पीओ	22500	52%	4%	90%
एसबीआई क्लर्क	52500	58%	16%	84%
आईबीपीएस क्लर्क	51750	54%	20%	95%

Q46. आरआरबी पीओ और एसबीआई क्लर्क परीक्षा कुल अस्वीकृत आवेदन में से ऑनलाइन मोड के अस्वीकृत आवेदन का ऑफलाइन मोड के अस्वीकृत आवेदन से अनुपात क्रमशः 2: 3 और 3: 7 है। ऑनलाइन मोड के कुल अस्वीकृत आवेदन और इन दोनों परीक्षाओं में ऑफलाइन मोड के कुल अस्वीकृत आवेदन के मध्य अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 9875
- (b) 9865
- (c) 9878
- (d) 9855
- (e) 9845

Q47. एसबीआई पीओ परीक्षा में उपस्थित कुल आवेदक, आईबीपीएस पीओ परीक्षा में उपस्थित कुल आवेदकों की तुलना में कितने प्रतिशत कम है?

- (a) $37 \frac{41}{56} \%$
- (b) $33 \frac{41}{56} \%$
- (c) $35 \frac{41}{56} \%$
- (d) $31 \frac{41}{56} \%$
- (e) $39 \frac{41}{56} \%$

Q48. आरआरबी पीओ और आईबीपीएस क्लर्क परीक्षा में उपस्थित कुल आवेदकों में से क्रमशः 1.8% और 2% आवेदक अंतिम चयन प्राप्त करते हैं। इन दोनों परीक्षाओं में अंतिम चयन प्राप्त करने वाले कुल आवेदकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 2425
- (b) 2455
- (c) 2435
- (d) 2475
- (e) 2415

adda247

Q49. एसबीआई पीओ और आईबीपीएस पीओ परीक्षा में कुल अस्वीकृत आवेदन में से ऑनलाइन मोड से अस्वीकृत आवेदन का ऑफलाइन मोड से अस्वीकृत आवेदन से अनुपात क्रमशः 7: 8 और 11: 14 है। तो इन दोनों परीक्षाओं में ऑफलाइन मोड के कुल अस्वीकृत आवेदन एसबीआई क्लर्क परीक्षा में कुल अस्वीकृत आवेदन का कितना प्रतिशत है?

- (a) 45.2%
- (b) 47.2%
- (c) 54%
- (d) 49.2%
- (e) 51.2%

Q50. यदि आरआरबी पीओ और एसबीआई क्लर्क में ऑफलाइन मोड द्वारा भरे कुल आवेदनों का क्रमशः 15% और 24% अस्वीकृत किया जाता है, तो अस्वीकृत आवेदन की औसत संख्या ज्ञात कीजिए, जो इन दोनों परीक्षाओं में ऑनलाइन मोड द्वारा भरे गये थे।

- (a) 2475
- (b) 2425
- (c) 2455
- (d) 2465
- (e) 2485

Directions (51-55): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

Q51. 224, 118, 184, 468, 1648, 7421.5

- (a) 224
- (b) 118
- (c) 1648
- (d) 468
- (e) 184

Q52. 4498, 4888, 5336, 5846, 6422, 7070

- (a) 5846
- (b) 4498
- (c) 5336
- (d) 7070
- (e) 6422

Q53. 122, 125.2, 131.6, 141.2, 152, 170

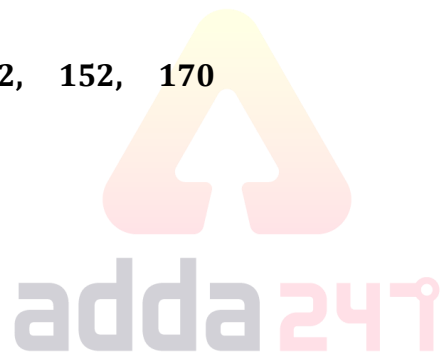
- (a) 125.2
- (b) 131.6
- (c) 141.2
- (d) 170
- (e) 152

Q54. 140, 160, 182, 206, 234, 260

- (a) 140
- (b) 234
- (c) 182
- (d) 206
- (e) 260

Q55. 3671, 2341, 4537, 1163, 6072, - 783

- (a) 6072
- (b) 2341
- (c) - 783
- (d) 3671
- (e) 1163



Directions (56- 58): P, Q और R तीन बाल्टी हैं जिसमें आम, केला और संतरा तीन फल हैं।

बाल्टी P में, x आम और y केले हैं। केलों की संख्या आम की संख्या की तुलना में 3 गुणा अधिक है। यदि राम खाने के लिए एक फल का चयन करता है, तो संतरा प्राप्त करने की प्रायिकता $3/16$ है। x का मान, y की तुलना में $37\frac{1}{2}\%$ कम है।

बाल्टी Q में, आम की संख्या बाल्टी P में आम की तुलना में 40% अधिक है। यदि सतीश खाने के लिए यादृच्छिक रूप से दो फलों का चयन करता है, तो दोनों केलें प्राप्त करने की प्रायिकता $18/203$ है। बाल्टी Q में फलों की कुल संख्या 29 है।

बाल्टी R में, आम की संख्या का संतरे की संख्या से अनुपात 3 : 4 है। केले और संतरे की कुल संख्या 33 है। यदि वीर खाने के लिए एक फल का चयन करता है, तो आम प्राप्त करने की प्रायिकता $3/14$ है।

Q56. सभी तीन बाल्टी में मौजूद केलों की कुल संख्या क्या है?

- (a) 30
- (b) 38
- (c) 36
- (d) 32
- (e) 28

Q57. यदि बाल्टी P के सभी आम को बाल्टी Q में रखा जाता है, तो बाल्टी Q से आम का चयन करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- (a) $5/17$
- (b) $9/17$
- (c) $3/17$
- (d) $7/17$
- (e) $6/17$

Q58. यदि बाल्टी R के 25% संतरे खराब हो जाते हैं और फेंक दिए जाते हैं, तो बाल्टी R से अच्छे संतरों का चयन करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- (a) $3/13$
- (b) $5/13$
- (c) $7/13$
- (d) $6/13$
- (e) $2/13$

Directions (59-60): निम्नलिखित प्रश्न में, तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना होगा कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन आवश्यक/पर्याप्त है।

Q59. एक धारा में P, गंतव्य 'D' तक जाकर वापस लौटने के लिए 128 किमी कितने समय में तैर सकता है?

I. गंतव्य 'D' पर पहुंचने के लिए P द्वारा लिया गया समय, वापस लौटने की तुलना में दोगुना अधिक है।

II. शांत जल में P की गति का धारा के अनुकूल P की गति से अनुपात 3 : 4 है।

III. धारा के प्रतिकूल P की गति, धारा के अनुकूल P की गति की तुलना में 8 किमी प्रति घंटा कम है।

- (a) या तो 'I' और 'II' मिलाकर या 'II' और 'III' मिलाकर पर्याप्त है
- (b) या तो कथन 'I' और 'III' मिलाकर या 'II' और 'III' मिलाकर पर्याप्त है
- (c) या तो कथन 'I' और 'II' मिलाकर या 'I' और 'III' मिलाकर पर्याप्त है
- (d) कोई दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (e) सभी तीन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q60. वीर, सतीश और गोपाल मिलकर कार्य 'A' को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। ज्ञात कीजिए गोपाल अकेले कार्य 'A' को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

I. वीर और सतीश मिलकर कार्य 'A' को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं, यदि दोनों अपनी क्रमिक कार्य क्षमताओं के 50% से कार्य करते हैं।

II. सतीश, जो गोपाल की तुलना में $1/4$ अधिक कार्य कुशल है, कार्य को अकेले पूरा करने के लिए वीर की तुलना में 16 दिन अधिक लेता है।

III. वीर, सतीश की तुलना में 25% कम कार्य कुशल है।

- (a) या तो 'I' अकेले या 'II' अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
(b) या तो कथन 'II' अकेले या 'III' अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
(c) या तो कथन 'III' अकेले या 'I' अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
(d) कोई दो कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
(e) इनमें से कोई एक प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

Directions (61-65): दिए गए प्रश्न में, दो मात्राएँ, एक 'मात्रा I' और अन्य 'मात्रा II' के रूप में दी गई हैं। दोनों मात्राओं के मध्य संबंध निर्धारित कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

Q61. मात्रा I - बर्तन A में दूध और पानी का $(Q + 36)$ लीटर मिश्रण 7:2 के अनुपात में है, जबकि बर्तन B में दूध और पानी का $(2Q + 42)$ लीटर मिश्रण 2:3 के अनुपात में हैं। यदि बर्तन A और B से क्रमशः 40% और 46% मिश्रण निकाला जाता है, तो बर्तन B में शेष मिश्रण, बर्तन A में शेष मिश्रण का 150% है। बर्तन A और बर्तन B में मिलाकर मिश्रण में दूध की कुल आरंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

मात्रा II - दो बर्तन में आम के जूस और संतरे के जूस का मिश्रण क्रमशः 5 : 3 और 5 : 4 के अनुपात में है। यदि पहले बर्तन से 40 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और दूसरे बर्तन में मिलाया जाता है, तो दूसरे बर्तन में आम के जूस और संतरे के जूस का नया अनुपात 25 : 19 हो जाता है। दूसरे बर्तन में मिश्रण की आरंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
(b) मात्रा I < मात्रा II
(c) मात्रा I \geq मात्रा II
(d) मात्रा I \leq मात्रा II
(e) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है

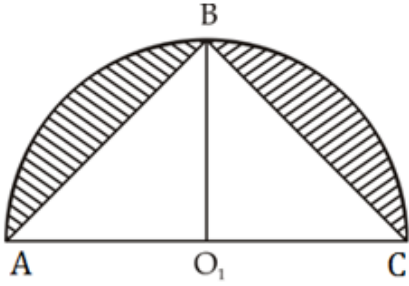
Q62. एक गोल गेंद और एक बेलन की त्रिज्या के मध्य अनुपात 6 : 7 है और बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई के मध्य अनुपात 7 : 4 है।

मात्रा I - बेलन का आयतन और गोल गेंद के आयतन के मध्य अनुपात।

मात्रा II - गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल और बेलन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल के मध्य अनुपात।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
(b) मात्रा I < मात्रा II
(c) मात्रा I \geq मात्रा II
(d) मात्रा I \leq मात्रा II
(e) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है

Q63. मात्रा I - अर्द्धवृत्त B का केंद्र O_1 और त्रिज्या 28 सेमी है। छायांकित आरेख का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। BO_1 , AC पर लम्बवत्त है।



मात्रा II - आयत की लम्बाई वर्ग की भुजा का दोगुना है, जबकि वर्ग की भुजा का आयत की चौड़ाई से अनुपात 8 : 7 है। यदि आयत का परिमाप, वर्ग के परिमाप की तुलना में 28 सेमी अधिक है, तो आयत का क्षेत्रफल।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
 (b) मात्रा I < मात्रा II
 (c) मात्रा I \geq मात्रा II
 (d) मात्रा I \leq मात्रा II
 (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है

Q64. मात्रा I - वीर योजना A में कुछ राशि निवेश करता है, जो चक्रवृद्धि ब्याज की 20% की वार्षिक दर की पेशकश करता है, और योजना B में समान राशि का निवेश करता है, जो साधारण ब्याज की 25% की वार्षिक दर की पेशकश करता है। यदि 3 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के मध्य अंतर 385 रु है, प्रत्येक योजना में निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

मात्रा II - वीर, समीर और नीरज क्रमशः 9: 11: 13 के अनुपात में निवेश करके एक व्यवसाय में प्रवेश करते हैं। यदि एक वर्ष के अंत में उन्हें 51150 रु का कुल लाभ प्राप्त होता है, तो नीरज का लाभांश ज्ञात कीजिए।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
 (b) मात्रा I < मात्रा II
 (c) मात्रा I \geq मात्रा II
 (d) मात्रा I \leq मात्रा II
 (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है

Q65. मात्रा I - कोचिंग अध्यापक ने तीन विद्यार्थियों A, B और C से एक प्रश्न पूछा तथा तीन विद्यार्थियों द्वारा प्रश्न का उत्तर ना देने की प्रायिकता क्रमशः 0.5, 0.4, 0.7 है। अधिकतम दो विद्यार्थियों के प्रश्न को हल करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

मात्रा II - एक बैग में 5 हरी गेंदे और 7 लाल गेंदे हैं, यदि बैग से तीन गेंद यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं, तो कम से कम 1 हरी गेंद होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
 (b) मात्रा I < मात्रा II
 (c) मात्रा I \geq मात्रा II
 (d) मात्रा I \leq मात्रा II
 (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई सम्बन्ध नहीं है

TEST SERIES	
Bilingual	
VIDEO SOLUTIONS	
IBPS PO 2019	
PRELIMS	
35 TOTAL TESTS	
Validity : 12 Months	

Directions (66-70): पाई-चार्ट में पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा निर्मित कुल बाइकों का वितरण दर्शाया गया है। साथ ही तालिका में इन पांच कंपनियों द्वारा बेची गई '150 CC' और '200 CC' तथा कुल बाइकों का प्रतिशत दर्शाया गया है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों को हल कीजिए।



कंपनी	150CC की बेची गई बाइक	200CC की बेची गई बाइक	बेची गई कुल बाइक
हीरो	35%	65%	—
बजाज	40%	60%	—
हॉन्डा	—	—	80%
टीवीएस	75%	—	—
यामाहा	70%	—	75%

नोट - सभी कंपनियों कावल दो प्रकार की बाइक '150 CC' और '200 CC' का निर्माण करती है। कुछ मान लुप्त हैं आपको इनकी गणना प्रश्न के अनुसार करनी है।

किसी भी कंपनी की बेची गई कुल बाइक = बेची गई कुल 150 CC बाइक + बेची गई कुल 200 CC बाइक

Q66. दुकान द्वारा बेची गई कुल '200 CC' हॉन्डा बाइक, उसी दुकान द्वारा बेची गई कुल '150 CC' बाइक की तुलना में 25% अधिक है। यदि हॉन्डा द्वारा बेची गई '200 CC' और '150 CC' बाइक के मध्य अंतर 640 है, तो यामाहा द्वारा बेची गई कुल '200 CC' बाइक ज्ञात कीजिए।

- (a) 1785
- (b) 1782
- (c) 1780
- (d) 1787
- (e) 1791

Q67. यदि हीरो और बजाज ने क्रमशः कुल निर्मित बाइक का 80% और 90% बेचा और इन दोनों कंपनियों द्वारा बेची गई कुल '200 CC' बाइक के मध्य अंतर 4104 है, तो बजाज द्वारा बेची गई कुल '150 CC' बाइक, हीरो द्वारा बेची गई कुल '150 CC' बाइक की तुलना में कितना प्रतिशत अधिक है?

- (a) $88\frac{10}{21}\%$
- (b) $92\frac{10}{21}\%$
- (c) $94\frac{2}{7}\%$
- (d) $114\frac{2}{7}\%$
- (e) $96\frac{10}{21}\%$

Q68. यदि टीवीएस ने कुल निर्मित बाइक का 80% बेचा तथा टीवीएस और यामाहा द्वारा बेची गई कुल '150 CC' बाइक के मध्य अंतर 450 है, तो हीरो और बजाज द्वारा मिलाकर निर्मित बाइक ज्ञात कीजिए।

- (a) 28000
- (b) 26000
- (c) 32000
- (d) 24000
- (e) 36000

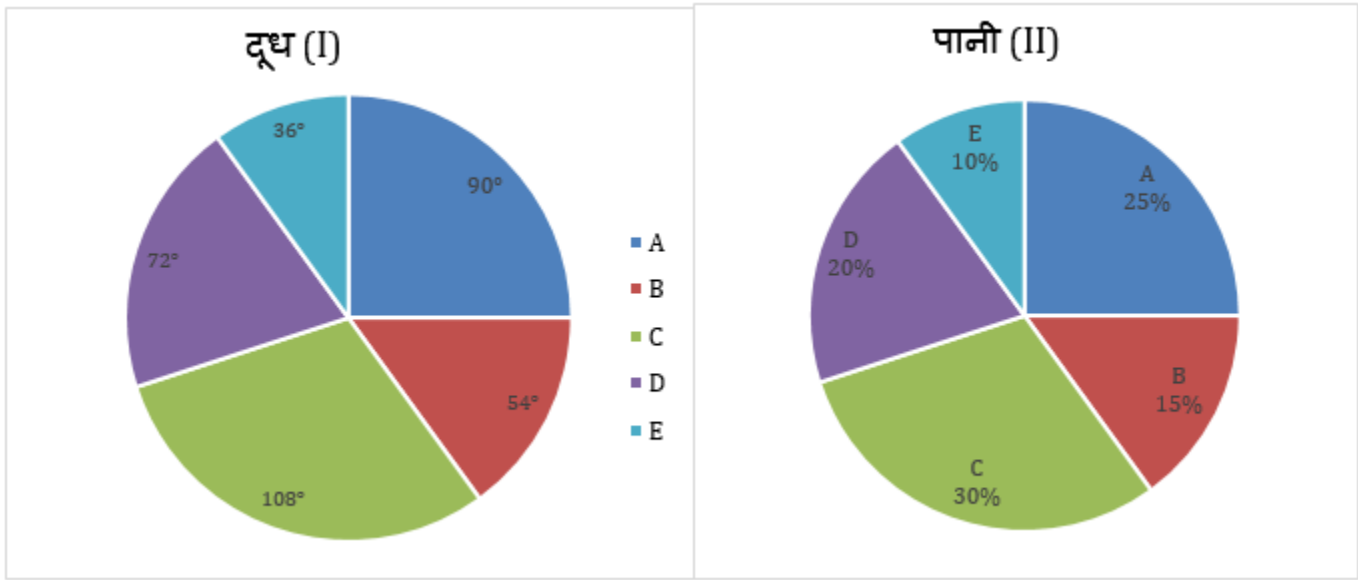
Q69. यदि हीरो, बजाज और टीवीएस ने क्रमशः कुल निर्मित बाइक का 75%, 80% और 90% बेचा तथा इन तीन कंपनियों द्वारा बेची गई '150 CC' बाइक की कुल संख्या 23124 है, तो होंडा द्वारा बेची गई कुल बाइक ज्ञात कीजिए।

- (a) 15568
- (b) 16164
- (c) 17162
- (d) 15360
- (e) 17172

Q70. यदि सभी पांच कंपनियों द्वारा कुल 84000 बाइक का निर्माण किया जाता है और होंडा द्वारा निर्मित '150 CC' का '200 CC' बाइक से अनुपात 3: 2 है, तो यामाहा द्वारा बेची गई कुल '200 CC' बाइक, होंडा द्वारा निर्मित कुल '150 CC' बाइक की तुलना में कितने प्रतिशत कम है?

- (a) 56.75%
- (b) 54.75%
- (c) 62.75%
- (d) 59.75%
- (e) 58.75%

Directions (71-75): नीचे दो पाई चार्ट दिए गए हैं। पहले पाई चार्ट में पांच बर्तन में कुल दूध में से इन बर्तनों में दूध का डिग्री वितरण दर्शाया गया है। दूसरे पाई चार्ट में पांच बर्तनों में पानी की कुल मात्रा में से पांच बर्तनों में पानी का प्रतिशत वितरण दर्शाया गया है।



नोट : इन पांच बर्तनों में कुल दूध का कुल पानी से अनुपात 4 : 1 है।

Q71. यदि बर्तन A में पानी और दूध की कुल मात्रा 125 लीटर है, तो बर्तन B में दूध और पानी का कुल मिश्रण बर्तन E में दूध और पानी के कुल मिश्रण से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 37.5%
- (b) 45%
- (c) 55%
- (d) 50%
- (e) 65%

Q72. बर्तन A, B और C का मिश्रण एक बड़े बर्तन में डाला जाता है। बड़े बर्तन में दूध की मात्रा 518 लीटर दी गई है, तो बड़े बर्तन के कुल मिश्रण तथा बर्तन D और E के कुल मिश्रण का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 270 लीटर
- (b) 350 लीटर
- (c) 370 लीटर
- (d) 380 लीटर
- (e) 360 लीटर

Q73. बर्तन C और D का मिश्रण एक अन्य बर्तन F में डाला जाता है। मिश्रण का 165 लीटर बर्तन F से निकाला जाता है और बर्तन में 29 लीटर पानी मिलाया जाता है, अब दूध का पानी से अनुपात 8 : 3 है। बर्तन B में दूध की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- (a) 48.6 लीटर
- (b) 109.2 लीटर
- (c) 87.5 लीटर
- (d) 53.6 लीटर
- (e) 55.6 लीटर

Q74. यदि दूध की कुल मात्रा 900 लीटर है और दूधवाला बर्तन A, B और C के मिश्रण के लिए क्रमशः 14 रु, 15 रु और 16 रु प्रति लीटर प्रभार लेता है। तो उसका लाभ ज्ञात कीजिए, यदि सभी तीन मिश्रणों को बेचने पर उसका लाभ प्रतिशत 25% है।

- (a) 2373.75 रु
- (b) 2275.75 रु
- (c) 2569.75 रु
- (d) 2169.75 रु
- (e) 2159.75 रु

Q75. बर्तन A में मिश्रण की मात्रा 200 लीटर है, बर्तन A से 40 लीटर मिश्रण निकाला जाता है, और बर्तन B में मिलाया जाता है, पुनः बर्तन A से 40 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और बर्तन B में मिलाया जाता है। परिणामी मिश्रण में बर्तन A में दूध का बर्तन B में पानी से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 8 : 3
- (b) 12 : 5
- (c) 13 : 5
- (d) 21 : 5
- (e) 11 : 5

Q76. किसी त्रिज्या के एक ठोस गोले को पिघलाकर और कुछ छोटे बेलन और शंकुओं में ढाला जाता है। शंकु की ऊंचाई, बेलन की ऊंचाई से $33\frac{1}{3}\%$ कम है, जो कि 6 से.मी. है और शंकु की त्रिज्या का बेलन की त्रिज्या से अनुपात $\sqrt{3} : 1$ है और बेलन की संख्या का शंकु की संख्या से अनुपात 2 : 3 है। गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि बेलन की संख्या 12 है और बेलन की त्रिज्या 4 से.मी. है।

- (a) $1810\frac{1}{7}$ वर्ग सेमी
- (b) $1810\frac{2}{7}$ वर्ग सेमी
- (c) $1810\frac{4}{7}$ वर्ग सेमी
- (d) $905\frac{11}{14}$ वर्ग सेमी
- (e) $905\frac{9}{14}$ वर्ग सेमी

Q77. एक स्कूल में बच्चों के तीन समूह हैं अर्थात् : A, B और C। समूह A में, $(x + 2)$ लड़कियां और x लड़के हैं। समूह B में, 2 लड़के और 2 लड़कियां हैं, जबकि समूह C में क्रमशः 1 लड़की और 2 लड़के हैं। प्रत्येक समूह से यादृच्छिक रूप से एक बच्चे का चयन किया जाता है। x का मान ज्ञात कीजिए, यदि 1 लड़की और 2 लड़कों के चयन की प्रायिकता $\frac{3}{8}$ है।

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 4
- (e) 5

TEST SERIES

Bilingual



**RRB NTPC
PREMIUM**

100+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q78. दो ट्रेन A और B विपरीत दिशाओं में चलती हैं और एक दूसरे को 8 सेकंड पार करती हैं। जब दोनों ट्रेनें समान दिशा में चलती हैं, तो ट्रेन A, ट्रेन B को 56 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन B की लंबाई में 25% की वृद्धि होती है, तो समान दिशा में चलते समय ट्रेन A, ट्रेन B को 62 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन A की लंबाई, ट्रेन B की लंबाई से 60 मीटर अधिक है, तो ट्रेन A एक पुल को पार करने में कितना समय लेगी, जिसकी लंबाई ट्रेन A की लंबाई से 25% अधिक है?

- (a) 20 सेकंड
- (b) 10 सेकंड
- (c) 15 सेकंड
- (d) 14 सेकंड
- (e) 18 सेकंड

Q79. तीन मित्र वीर, संदीप और सतीश की आयु का अनुपात $\frac{1}{3} : \frac{1}{2} : \frac{1}{4}$ है। वीर और उसकी पत्नी की औसत आयु 33 वर्ष है जबकि संदीप और उसकी पत्नी की औसत आयु 39 वर्ष है। सतीश की पत्नी की आयु, वीर की पत्नी और संदीप की पत्नी की आयु के योग का $\frac{3}{8}$ है और वीर की आयु का सतीश की पत्नी की आयु से अनुपात 4:3 है, तो तीनों मित्रों की आयु का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 104 वर्ष
- (b) 112 वर्ष
- (c) 117 वर्ष
- (d) 91 वर्ष
- (e) 120 वर्ष

Q80. तीन फल विक्रेता रमेश, सुरेश और विकास हैं, उनमें से सभी के पास दो प्रकार के सेब का मिश्रण है। रमेश के पास $(x+18)$ किग्रा सेब हैं, सुरेश के पास, रमेश की तुलना में 12 किग्रा अधिक सेब हैं जबकि विकास के पास सुरेश की तुलना में 3 किग्रा अधिक सेब है। दो प्रकार के सेब को उनके लिए क्रमशः 5:3, 2:3 और 4:3 के अनुपात में मिलाया जाता है। यदि रमेश मिश्रित सेब का 16 किग्रा बेचता है और दूसरे प्रकार के 12 किग्रा सेब मिलाता है, तो उसके लिए नया अनुपात 5:6 हो जाता है। विकास अपने मिश्रण में दूसरे प्रकार के y किग्रा सेब मिलाता है और इस प्रकार उसके लिए दोनों प्रकार का नया अनुपात 1:1 है। तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 8 किग्रा
- (b) 9 किग्रा
- (c) 10 किग्रा
- (d) 6 किग्रा
- (e) 7 किग्रा

Directions)81-90(: नीचे दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ शब्दों को मोटे अक्षरों में मुद्रित किया गया है, जिससे आपको कुछ प्रश्नों के उत्तर देने में सहायता मिलेगी। गद्यांश के अनुसार, दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए।

मानव संसार: का सर्व श्रेष्ठ प्राणी है। इसका कारण यह है कि इसमें चिंतन की शक्ति है जिसके द्वारा यह प्राचीन काल से सब पर शासन करता आया है। आज प्रकृति भी इसके सामने नतमस्तक हो रही है। संसार के सम्पूर्ण ऐश्वर्य के पीछे मानव मस्तिष्क के विकास का इतिहास गुंथा हुआ है लेकिन यह कभी नहीं भूलना चाहिए कि केवल मस्तिष्क का विकास एकांगी है। मस्तिष्क के विकास के साथ-साथ शारीरिक शक्ति का भी होना अनिवार्य है। अतः मस्तिष्क के विकास के लिए जहां शिक्षा की आवश्यकता है, वहां शारीरिक शक्ति को प्राप्त करने के लिए क्रीडा की भी आवश्यकता है। दोनों एक-दूसरे के अभाव में अपूर्ण हैं।

शरीर के विकास के लिए खेलों के अतिरिक्त अन्य साधन भी हैं। व्यायाम के द्वारा तथा प्रातः काल में भ्रमण द्वारा भी स्वास्थ्य लाभ किया जा सकता है। कुश्ती, कबड्डी, दंगल, भ्रमण, दौड़ना आदि भी स्वास्थ्यवर्द्धन के लिए उपयोगी हैं। इसमें शरीर तो पुष्ट होता है, पर मनोरंजन आदि से मनुष्य वंचित रहता है। खेलों से मनोरंजन भी पर्याप्त हो जाता है। इससे खिलाड़ी में आत्म-निर्भर होने की भावना का उदय होता है। वह केवल अपने लिए ही नहीं खेलता बल्कि उसकी हार और जीत पूरी टीम की हार और जीत है। अतः उसमें अपने साथियों के लिए स्नेह तथा मित्रता का विकास होता है। उसमें अपनत्व तथा एकत्व की भावना जन्म लेती है। वह अपने में ही अपनी टोली की प्रगति देखता है। रुचि की भिन्नता के कारण किसी को हॉकी, किसी को क्रिकेट और किसी को फुटबाल अच्छा लगता है। खेलों से अनेक लाभ हैं। इनका जीवन और जाति में विशिष्ट स्थान है। शारीरिक और मानसिक स्थिति को कायम रखने के लिए खेलों का बड़ा महत्त्व है। इसलिए प्राचीन काल से ही खेलों को महत्त्व दिया जाता है। विद्यार्थी आश्रमों में अध्ययन के साथ-साथ विभिन्न प्रकार के खेलों में भी पारंगत होते थे। उस समय के खेल युद्ध की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण होते थे। धनुर्विद्या की शिक्षा का विशेष बोल-बाला था। खेलों से केवल शरीर ही नहीं बनता अपितु इससे मस्तिष्क और मन का भी पर्याप्त विकास होता है। क्योंकि पुष्ट और स्वस्थ शरीर में ही सुन्दर मस्तिष्क का वास होता है। बिना शारीरिक शक्ति के ? शिक्षा पंगु है। मान लो कि एक विद्यार्थी अध्ययन में बहुत अच्छा है पर वह शरीर से कमजोर है तो उसके लिए किसी भी बाधा का सामना करना सम्भव नहीं। अपने मार्ग में पड़ा एक पत्थर तक उठा कर अपना मार्ग निष्कण्टक बनाने की शक्ति उसमें नहीं। तब ऐसे विद्यार्थी से देश और जाति क्या कामना कर सकती है? रात-दिन किताबों पर ही अपनी दृष्टि गड़ाए रखने वाले विद्यार्थी जीवन में कभी सफल नहीं हो सकते। शक्ति के अभाव में अन्य सब गुण व्यर्थ सिद्ध होते हैं। यहां तक कि मानव के सर्वश्रेष्ठ गुण तप-त्याग तक शक्ति के अभाव में व्यर्थ साबित होते हैं। बलिष्ठ शरीर के साथ-साथ खेलों से मनुष्य में क्षमाशीलता, दया, स्वाभिमान, आज्ञा पालन, अनुशासन आदि अनेक गुणों का समावेश भी होता है। बहुत-से विद्यार्थी तो खेलों के बल पर ही ऊंचे-ऊंचे पदों को प्राप्त कर लेते हैं। खेलों के अभाव तथा निर्बलकाय होने के कारण ही अधिकांश विद्यार्थी किसी महत्त्वपूर्ण स्थान से वंचित रह जाते हैं। कहने का तात्पर्य यह कि मस्तिष्क कितना ही सबल क्यों न हो पर चलना पैरों से ही है। अतः शिक्षण के साथ-साथ क्रीडा में भी कुशल होना उज्जल भविष्य का प्रतीक है। खेलों से राष्ट्रीयता और अन्तर्राष्ट्रीयता की भावना का भी उदय होता है। अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर खेले जाने वाले खेलों के आधार पर खिलाड़ियों को विश्व भ्रमण का भी सुअवसर मिलता है। इसमें सन्देह नहीं कि खेल विद्यार्थी जीवन के लिए अत्यन्त उपयोगी हैं पर यदि इनमें अधिक भाग लिया जाये तो हानि होती है। बहुत-से विद्यार्थी क्रीडा में अधिक रुचि लेने के कारण अध्ययन से मुंह मोड़ लेते हैं। यह कभी नहीं भूलना चाहिए कि खेलों का महत्त्व भी शिक्षा के साथ ही है। कई बार तो खेलों के कारण द्वेष,, स्पर्धा तथा गुटबन्दी आदि कटु भावनाओं का भी जन्म होता है जो बड़ा हानिकारक है। अतः शिक्षण और क्रीडा में परस्पर समन्वय की नितान्त आवश्यकता है।

Q81. मनुष्य किस कारण प्राचीन काल से हर किसी पर शासन करता आया है?

- (a) बाहुबल के कारण
- (b) बुद्धिजीवी होने के कारण
- (c) परोपकारी होने के कारण
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) चिंतन की शक्ति के कारण

Q82. गद्यांश के अनुसार, किस कारण से खिलाड़ी में आत्म-निर्भर होने की भावना जागृत होती है?

- (a) व्यायाम से,
- (b) शिक्षा से,
- (c) खेलों से,
- (d) a, b और c सभी से,
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q83. गद्यांश के अनुसार, प्राचीन काल में आश्रमों में विद्यार्थियों के खेल किस दृष्टि से महत्वपूर्ण होते थे?

- (a) मानसिक दृष्टि से
- (b) युद्ध दृष्टि से
- (c) शारीरिक दृष्टि से
- (d) क्रीडा दृष्टि से
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q84. गद्यांश के अनुसार, सुंदर मस्तिष्क का वास कहाँ होता है?

- (a) परोपकारी मनुष्य में,
- (b) सुंदर वातावरण में,
- (c) सुंदर हृदय में,
- (d) पुष्ट और स्वस्थ शरीर में
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. गद्यांश के अनुसार, कौन सा विद्यार्थी किसी भी बाधा का सामना करने में असमर्थ होता है?

- (a) जो अत्यधिक बुद्धिमान है
- (b) जो अत्यधिक बलिष्ठ है
- (c) जो शरीर से अच्छा है पर अध्ययन में कमजोर
- (d) जो अध्ययन में अच्छा है पर शरीर से कमजोर,
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q86. गद्यांश के अनुसार, राष्ट्रियता और अन्तर्राष्ट्रीयता की भावना का उदय किससे होता है?

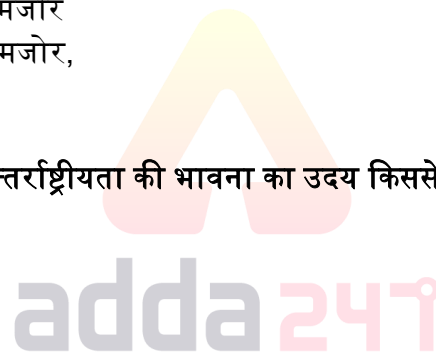
- (a) खेलों से,
- (b) शिक्षा से,
- (c) व्यायाम से,
- (d) पुरुषार्थ से,
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q87. गद्यांश के अनुसार, किसमे परस्पर समन्वय की नितांत आवश्यकता है?

- (a) शिक्षा और अध्ययन
- (b) शिक्षा और खेल
- (c) खेल और व्यायाम
- (d) व्यायाम और शिक्षा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q88. गद्यांश में प्रयुक्त वाक्य, "मस्तिष्क कितना ही सबल क्यों न हो पर चलना पैरों से ही है" का क्या अभिप्राय है?

- (a) मस्तिष्क और शरीर में क्रिया होनी आवश्यक है,
- (b) दोनों एक-दूसरे के अभाव में अपूर्ण हैं,
- (c) मस्तिष्क और शरीर समान हैं,
- (d) केवल शारीरिक रूप से बलिष्ठ होना आवश्यक है,
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES

Bilingual



**IBPS RRB CLERK
MAINS 2019**

35 MOCK PAPERS

Validity : 12 Months

Q89. गद्यांश में प्रयुक्त शब्द - एकांकी का समानार्थी शब्द बताइये?

- (a) दोहरा
- (b) व्यर्थ
- (c) द्विपक्षीय
- (d) एकपक्षीय
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q90. गद्यांश में प्रयुक्त शब्द - 'स्पर्धा' का कौन सा शब्द समानार्थी नहीं हो सकता है?

- (a) प्रतियोगिता
- (b) प्रतिद्वंद्विता
- (c) होड़
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) प्रतिक्रिया

Directions)91-95): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो रिक्त स्थान छूटे हुए हैं और उसके पांच विकल्प सुझाए गए हैं। इनमें से कोई दो शब्द उन रिक्त स्थानों पर रख देने से वह वाक्य एक अर्थपूर्ण वाक्य बन जाता है। सही शब्द ज्ञात कर उसके विकल्प को उत्तर के रूप में अंकित कीजिए, दिए गए शब्दों में से सर्वाधिक उपयुक्त शब्दों का चयन कीजिए।

Q91. राष्ट्रीय या जातीय संस्कृति का सबसे बड़ा _____ यही है कि वह हमें अपने राष्ट्र की परम्परा से संपृक्त बनाती है, अपनी रीति-नीति की _____ से विच्छिन्न नहीं होने देती।

- (a) सहयोग, आपदा
- (b) महत्व, विशेषता
- (c) कार्य, शक्ति
- (d) योगदान, संपदा
- (e) इनमें से कोई नहीं


adda247

Q92. साक्षात्कार की सफलता बहुत कुछ इस बात पर निर्भर करती है की आपकी _____ की क्षमता कैसी है, यदि आप अपनी बात स्पष्ट रूप से _____ तरीके से रख पा रहे हैं, तो निश्चित रूप से उसका बहुत अच्छा प्रभाव पड़ता है।

- (a) शिक्षा, सामान्य
- (b) सोचने, विवेकपूर्ण
- (c) बुद्धि, शांत
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) अभिव्यक्ति, प्रभावशाली

Q93. प्रौद्योगिकी में हम उन _____ विधियों का उल्लेख करते हैं जिनसे विज्ञान को मानव सेवा के लिए _____ किया जा सके।

- (a) सूक्ष्म, संयुक्त
- (b) सहज, संयोजित
- (c) प्राचीन, प्रस्तुत
- (d) अनगिनत, प्रयुक्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q94. भारतीय _____ ने कला, धर्म, दर्शन और साहित्य के क्षेत्र में नाना भाव से महत्वपूर्ण फल पाए हैं और भविष्य में भी महत्वपूर्ण फल पाने की _____ का परिचय वह दे चुकी है।

- (a) प्रकृति, सहजता
- (b) मनीषा, योग्यता
- (c) इतिहास, अभिलाषा
- (d) आध्यात्म, उत्कंठा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q95. भारतीय धर्म और दर्शन के साथ भारतीय कला का ऐसा _____ संबंध है कि भारतीय मानस को संचालित करने वाले आदर्शों की _____ के बिना उसका पूर्ण आस्वादन करना कठिन है।

- (a) पारदर्शी, अवहेलना
- (b) सामान्य, जिज्ञासा
- (c) घनिष्ठ, जानकारी
- (d) संकुचित, भावना
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions)96-100(: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (A,)B(,)C(,)D) विकल्प दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटी तो नहीं है। त्रुटी अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी। उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। यदि वाक्य त्रुटी रहित है तो उत्तर (E) अर्थात् 'त्रुटीरहित' दीजिए।

Q96. जम्मू कश्मीर समस्या के राजनीतिक समाधान के लिए (A)/ विभिन्न पक्षों से वार्ता हेतु केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त तीन अधिकृत (B)/ सलाहकारों ने कई महत्वपूर्ण सुझाव (C)/केंद्र को प्रेषित अपनी रिपोर्ट में दिए हैं(D)/ त्रुटीरहित (E)

- (a) जम्मू कश्मीर समस्या के राजनीतिक समाधान के लिए
- (b) विभिन्न पक्षों से वार्ता हेतु केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त तीन अधिकृत
- (c) सलाहकारों ने कई महत्वपूर्ण सुझाव
- (d) केंद्र को प्रेषित अपनी रिपोर्ट में दिए हैं
- (e) त्रुटीरहित

Q97. स्कूली जीवन का(A)/ वो पांच साल का(B)/ समय मेरे जीवन का(C)/ सबसे अच्छा समय था।(D)/ त्रुटीरहित (E)

- (a) स्कूली जीवन का
- (b) वो पांच साल का
- (c) समय मेरे जीवन का
- (d) सबसे अच्छा समय था।
- (e) त्रुटीरहित

Q98. तनु के चेहरे की हवाई उड़ती (A)/ देख मुझे किसी अनिष्ट की(B)/ आशंका होने लगी पर(C)/ पूछने का साहस नहीं हुआ(D)/ त्रुटिरहित (E)

- (a) तनु के चेहरे की हवाई उड़ती
- (b) देख मुझे किसी अनिष्ट की
- (c) आशंका होने लगी पर
- (d) पूछने का साहस नहीं हुआ
- (e) त्रुटिरहित

Q99. अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर अंतरिक्ष यात्रियों(A)/ को लाने ले जाने तथा वहाँ (B) आवश्यक साजोसामान की आपूर्ति के लिए (C)/ निजी कम्पनी के रॉकेट की सेवाएँ अमेरिका द्वारा ली जाएगी।(D)/ त्रुटिरहित (E)

- (a) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर अंतरिक्ष यात्रियों
- (b) को लाने ले जाने तथा वहाँ
- (c) आवश्यक साजोसामान की आपूर्ति के लिए
- (d) निजी कम्पनी के रॉकेट की सेवाएँ अमेरिका द्वारा ली जाएगी।
- (e) त्रुटिरहित

Q100. जब मैं बोलूँ (A)/ तब तुम (B)/ तुरंत उठकर (C)/ चले जाओ (D)/ त्रुटीरहित (E)

- (a) जब मैं बोलूँ
- (b) तब तुम
- (c) तुरंत उठकर
- (d) चले जाओ
- (e) त्रुटीरहित

adda247

Directions)101-105): निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए अनुच्छेदों के पहले और अन्तिम वाक्यों को क्रमशः (1) और (6) की संज्ञा दी गई है। इनके मध्यवर्ती वाक्यों को चार भागों में बाँटकर य, र, ल, व की संज्ञा दी गई है। ये चारों वाक्य व्यवस्थित क्रम में नहीं हैं। इन्हें ध्यान से पढ़कर दिए गए विकल्पों में से उचित क्रम चुनिए, जिससे सही अनुच्छेद का निर्माण हो।

Q101. (1) हमारा देश उत्सवों और त्योहारों का देश है।

- (य) ये त्यौहार जनमानस में उल्लास जगाते हैं।
- (र) यहाँ अनेक त्योहार मनाए जाते हैं।
- (ल) समन्वय की भावना भी पैदा करते हैं।
- (व) लोगों में देशभक्ति और गौरव का भाव भरते हैं।
- (6) इन अवसरों पर सब मिलकर खुशियाँ मनाते हैं।
- (a) र ल व य
- (b) ल व य र
- (c) र य व ल
- (d) व य र ल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q102. (1). भारतीय साहित्य का आदर्श त्याग और उत्सर्ग है।

(य) किसी राष्ट्र की सबसे मूल्यवान संपत्ति उसके साहित्यिक आदर्श होते हैं।

(र) भारतीय स्वयं को उस समय कृतकार्य समझता है, जब वह माया बंधन से मुक्त हो जाता है।

(ल) यूरोप का कोई व्यक्ति लखपति होकर और ऊँची सोसायटी में मिलकर स्वयं को कृतकार्य समझता है।

(व) जब उसमें भोग और अधिकार का मोह नहीं रहता।

(6) व्यास और वाल्मीकि के आदर्श आज भी भारत का सिर ऊँचा किए हुए हैं।

(a) र व ल य

(b) य र व ल

(c) य ल र व

(d) ल र व य

(e) इनमें से कोई नहीं

Q103. (1) मनुष्य स्वभाव से देव-तुल्य है।

(य) ज़माने के छल-प्रपंच और परिस्थितियों के वशीभूत होकर वह अपना देवत्व खो बैठता है।

(र) हमारी सभ्यता साहित्य पर ही आधारित है।

(ल) साहित्य इस देवत्व को अपने स्थान पर प्रतिष्ठित करने की चेष्टा करता है।

(व) हम जो कुछ भी हैं, साहित्य के ही बनाए हुए हैं।

(6) किसी भी राष्ट्र की आत्मा की प्रतिध्वनी होती है-साहित्य।

(a) र व य ल

(b) य ल व र

(c) य ल र व

(d) व र य ल

(e) इनमें से कोई नहीं

Q104. (1) आज विज्ञान मनुष्य के हाथों में अद्भुत और अतुलशक्ति दे रहा है।

(य) इसलिए हमें उस भावना को जागृत रखना है और उसे जागृत रखने के लिए कुछ ऐसे साधनों को भी हाथ में रखना होगा जो उस अहिंसात्मक त्याग-भावना को प्रोत्साहन करें और भोग-भावना को दबाए रखे।

(र) नैतिक अंकुश के बिना शक्ति मानव के लिए हितकर नहीं होती।

(ल) उसका उपयोग एक ओर व्यक्ति और समूह के उत्कर्ष में और दूसरी ओर व्यक्ति और समूह को गिराने में होता रहेगा।

(व) वह नैतिक अंकुश चेतना या भावना ही दे सकती है।

(6) वही उस शक्ति को परिमित भी कर सकती है और उसके उपयोग को नियंत्रित भी।

(a) य र व ल

(b) य ल र व

(c) र य ल व

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) ल य र व

**GUARANTEED SELECTION
CRASH COURSE**

LIVE BATCH



ULTIMATE

Complete Package

IBPS PO PRELIMS

Hindi & English

With eBook

adda247

Q105. (1) आचार्य रामचंद्र शुक्ल गंभीर विचारक थे।

(य) परिमाणतः उन्होंने अपने निबंधों में जिस भी विषय को उठाया, उसके नए आयामों का उद्घाटन किया।

(र) उन्होंने अपने निबंधों में इन तीनों का समंजित रूप में उपयोग किया।

(ल) उनका अध्ययन गहन और विस्तृत था।

(व) उनका जीवन का अनुभव और निरिक्षण भी ठोस था।

)6('भाव या मनोविकार' निबंध इसका स्पष्ट प्रमाण है।

(a) य व ल र

(b) व ल र य

(c) ल व र य

(d) य ल व र

(e) इनमें से कोई नहीं

Directions)106-107): निम्नलिखित प्रत्येक शब्द के नीचे उसके विलोम स्वरूप चार विकल्प दिए गए हैं। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए।

Q106. जर्जर

(a) सुदृढ़

(b) सार्थक

(c) अर्वाचीन

(d) भद्र

(e) इनमें से कोई नहीं



Q107. आर्द्र

(a) इति

(b) कटु

(c) शुष्क

(d) रुक्ष

(e) इनमें से कोई नहीं

Q108. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता' का अर्थ है-

(a) एक चना किसी काम का नहीं

(b) एक चना शक्तिहीन होता है

(c) एक चने से भूख नहीं मिटती

(d) अकेला व्यक्ति शक्तिशाली नहीं होता

(e) इनमें से कोई नहीं

Q109. 'कलेजे पर साँप लोटना' मुहावरे का अर्थ है-

- (a) दुःखी होना
- (b) दुश्मनी निकालना
- (c) दीनता प्रकट करना
- (d) ईर्ष्या से जल उठाना
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q110. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'समुद्र' का पर्यायवाची शब्द नहीं है

- (a) जलद
- (b) पयोधि
- (c) जलधि
- (d) वारिधि
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (111-113): निम्नलिखित प्रत्येक वाक्यांश के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

Q111. 'युद्ध करने का इच्छुक'

- (a) जिजीविषा
- (b) युयुत्सु
- (c) मुमुक्षु
- (d) उपत्यका
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q112. 'जिसका दमन करना कठिन हो'

- (a) समिधा
- (b) दुर्दम्य
- (c) अन्त्यज
- (d) छिद्रान्वेषी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q113. 'गहरी नींद में सोया हुआ'

- (a) पिपासु
- (b) सुषुप्त
- (c) भेषज
- (d) मृणाल
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual



**IBPS RRB PO
MAINS 2019**

35 MOCK PAPERS

Validity : 12 Months

Directions (114-120): नीचे दिए गए प्रत्येक परिच्छेद में कुछ रिक्त स्थान छोड़ दिए गए हैं तथा उन्हें प्रश्न संख्या से दर्शाया गया है। ये संख्याएँ परिच्छेद के नीचे मुद्रित हैं, और प्रत्येक के सामने (A,)B(,)C(,)D और (E) विकल्प दिए गए हैं। इन पाँचों में से कोई एक इस रिक्त स्थान को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है। आपको वह विकल्प ज्ञात करना है और उसका क्रमांक ही उत्तर के रूप में दर्शाना है। आपको दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन करना है।

Q114. विख्यात रूसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) शिक्षा
- (b) कला
- (c) चतुराई
- (d) लिखाई
- (e) पढ़ाई

Q115. विख्यात रूसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) अत्याचार
- (b) कुविचार
- (c) अदूरदर्शिता
- (d) सद्बिचार
- (e) अंधापन

Q116. विख्यात रूसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) पानी
- (b) देखनी
- (c) खोजनी
- (d) परखनी
- (e) पूछनी

Q117. विख्यात रूसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) कक्षा
- (b) ज्ञान
- (c) इच्छा
- (d) सपना
- (e) कर्तव्य

Q118. विख्यात रुसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) पुस्तक
- (b) भाषा
- (c) अक्षर
- (d) भावार्थ
- (e) व्याख्या

Q119. विख्यात रुसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) हिम्मत
- (b) उत्साह
- (c) आत्मसम्मान
- (d) साहस
- (e) विद्वता

Q120. विख्यात रूसी लेखक मैक्सिम गोर्की का बाल्यकाल अत्यंत निर्धनता एवं कठिनाइयों में बीता। गोर्की आरंभ से ही पढ़ना चाहते थे, किंतु उनके पिता की इच्छा थी कि वे काम करें। ..(114).. को उनके पिता पैसे की बर्बादी समझते थे। कई बार ऐसा होता था कि गोर्की कुछ पढ़ने लगते और इसी बात पर पिता उन्हें पीटने लगते थे। कुछ समय तक तो गोर्की ने ये सब सहन किया, किंतु पिता के ..(115).. भी उनकी पढ़ने की इच्छा को कम नहीं कर पाए। यह इच्छा जैसे-जैसे बलवती हुई, वैसे-वैसे गोर्की के दिमाग ने पढ़ने की राह ..(116).. शुरू कर दी। उन्होंने कबाड़ी की दुकान पर नौकरी कर ली। चूँकि कबाड़ी की दुकान पर हजारों पुस्तकें आती थीं, सो गोर्की काम से बचे समय में उन्हें पढ़ने बैठ जाते। पिता को लगता कि गोर्की काम करके पैसे कमा रहा है और गोर्की काम के साथ-साथ अपनी पढ़ने की ..(117).. भी पूर्ण कर रहे थे। हालाँकि, आरंभ में बालक गोर्की को किताबों में लिखी बातों को समझने में दिक्कत आई, किंतु कभी कबाड़ी वाले से या फिर दुकान पर आने वाले ग्राहकों से पूछ-पूछकर उन्होंने पहले ..(118).. का, फिर शब्द का और अंतः में अर्थ का ज्ञान प्राप्त कर लिया। फिर एक दिन अपने विचार एक समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु भेजे। संपादक से उन्हें बधाई पत्र मिला और विचार प्रकाशित भी हुए। अब तो गोर्की का ..(119).. परवान चढ़ गया, और हम सभी जानते हैं कि कबाड़ी की दुकान पर कार्य करने वाले गोर्की ने एक दिन 'माँ' नामक पुस्तक लिखी, जो विश्व की सर्वोत्कृष्ट पुस्तकों में से एक मानी गई और गोर्की संसार में महानतम लेखकों में ..(120).. गए। जब दृढ़ इच्छा शक्ति हो, तो साधनों का अभाव और स्वजनों का सहयोग न मिलने पर भी लक्ष्य की प्राप्ति हो जाती है।

- (a) माने
- (b) जाने
- (c) पहचाने
- (d) समझे
- (e) गिने

Q121. डेटा अखंडता क्या है?

- (a) यह डेटाबेस में निहित डेटा है जो अनावश्यक है।
- (b) यह डेटाबेस में निहित डेटा है जो सटीक और सुसंगत है।
- (c) यह डेटाबेस में निहित डेटा है जो सुरक्षित है।
- (d) यह डेटाबेस में निहित डेटा है जो साझा किया जाता है।
- (e) इनमें से कोई नहीं।

Q122. कौन-सी कुंजी, तालिका के बीच के संबंध को दर्शाती है?

- (a) प्राथमिक कुंजी
- (b) माध्यमिक कुंजी
- (c) विदेशी कुंजी
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) ये सभी

Q123. एक डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कंप्यूटर पाया जा सकता है?

- (a) मेनफ्रेम
- (b) सुपर कंप्यूटर
- (c) एम्बेडेड कंप्यूटर
- (d) नोटबुक कंप्यूटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

CRASH COURSE

LIVE BATCH

ULTIMATE
Complete Package

Current Affairs

RRB MAINS

Hindi & English With eBook

Q124. ब्रिज एक _____ डिवाइस है।

- (a) लेयर 4
- (b) लेयर 2
- (c) लेयर 5
- (d) लेयर 7
- (e) लेयर 3

Q125. निम्न में से कौन-सा एक उच्च गुणवत्ता वाले CAD सिस्टम, ड्राइंग और ग्राफ प्रिंटिंग के लिए प्रयोग किया जाता है।

- (a) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (b) डिजिटल प्लॉटर
- (c) लाइन प्रिंटर
- (d) उपर्युक्त सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q126. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गुप्त कोड का प्रयोग करके एक मेसज को स्कैम्बल करता है?

- (a) एन्क्रिप्शन
- (b) ऑडिट
- (c) फायरवॉल
- (d) यूपीएस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q127. अन्य प्रक्रियाओं के लिए स्पेस की अनुमति के लिए, मेमोरी से डिस्क तक एक प्रक्रिया को कॉपी करना _____ कहलाता है।

- (a) स्वैपिंग
- (b) डेडलॉक
- (c) डिमांड पेजिंग
- (d) पेज फाल्ट
- (e) क्लाउड कंप्यूटिंग

Q128. निम्नलिखित में से किस मीनू टाइप को ड्राप-डाउन मीनू भी कहा जाता है?

- (a) फ्लार्ड-लिस्ट
- (b) कैस्केडिंग
- (c) पॉप-डाउन
- (d) पुल-डाउन
- (e) जो-अप

Q129. निम्नलिखित में से किस टोपोलॉजी में केंद्रीय नियंत्रक या हब है?

- (a) स्टार
- (b) मेश
- (c) रिंग
- (d) बस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q130. कौन-सा ट्रैकिंग प्रोग्राम आपके द्वारा कंप्यूटर पर बनाये गए प्रत्येक कीस्ट्रोक को रिकॉर्ड करता है?

- (a) आई.ट्रैक/यू.लीड
- (b) कुंजी लॉगिंग
- (c) इ फॉलो
- (d) स्टार्किंग सॉफ्टवेयर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q131. WWW पर जानकारी का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किसमें URL है?

- (a) होस्ट कंप्यूटर
- (b) पाथ नेम
- (c) ऑप्शनल पोर्ट संख्या
- (d) मेथड
- (e) उपर्युक्त सभी

Q132. _____ एक विषय-उन्मुख, एकीकृत, समय संस्करण, प्रबंधन निर्णयों के समर्थन में डेटा का नॉनवाल्डइल संग्रह है।

- (a) डाटा माइनिंग
- (b) डाटा वेयरहाउसिंग
- (c) वेब माइनिंग
- (d) टेक्स्ट माइनिंग
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q133. E-R आरेख में डबल्स इलिप्सस _____ का प्रतिनिधित्व करते हैं

- (a) एंटीटी सेट
- (b) मल्टी वैल्यूड
- (c) डेरिवड एट्रीब्यूट्स
- (d) रिलेशनशिप
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q134. किस मेमोरी का सबसे कम समय होता है?

- (a) कैच मेमोरी
- (b) मैग्नेटिक बबल मेमोरी
- (c) मग्नेटिक कोर मेमोरी
- (d) रेम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q135. ट्रैप डोर क्या है?

- (a) यह वॉर गेम में ट्रैप डोर है
- (b) यह डिजाइनर द्वारा छोड़े गए सॉफ्टवेयर में एक होल है।
- (c) यह एक ट्रोजन हॉर्स है
- (d) यह एक वायरस है जो यूजर टर्मिनल को ट्रैप और लॉक करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q136. ISDN का पूर्ण रूप है-

- (a) Integrated Services Digital Network
- (b) Integrated Services Data Network
- (c) Integrated Security Digital Network
- (d) Integrated Security Data Network
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q137. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सॉफ्टवेर है जो रिमोट कनेक्शन के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (a) टीम व्यूअर
- (b) पिकासा
- (c) परिस्मा
- (d) सफारी
- (e) इंटेल कनेक्ट

Q138. _____ का प्रयोग CPU द्वारा तुरंत प्रयोग किए गए डेटा और तुरंत स्वीकार, स्टोर और स्थानांतरित डाटा और करने के लिए किया जाता है।

- (a) रजिस्टर
- (b) कैच
- (c) रेम
- (d) ग्राफिक्स
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q139. वर्ड माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वर्ड प्रोसेसर है। एमएस वर्ड में वर्तनी की जांच किस टैब में उपलब्ध एक सुविधा है?

- (a) पेज लेआउट
- (b) होम
- (c) इन्सर्ट
- (d) रिव्यू
- (e) रेफ़रेन्स

Q140. निम्नलिखित में से कौन-सा केबल प्रौद्योगिकियां ऑप्टिकल सिग्नल को विद्युत् संकेतों में बदलता है?

- (a) कोक्सअल
- (b) एसटीपी
- (c) यूटीपी
- (d) फाइबर ऑप्टिक
- (e) ये सभी

Q141. निम्न में से किस शॉर्टकट कुंजियों का प्रयोग कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने के लिए किया जाता है?

- (a) Ctrl+Alt+Esc
- (b) Shift+Alt+Del
- (c) Ctrl+Alt+Del
- (d) Ctrl+Shift+Esc
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q142. निम्न में से कौन-सा एक यूजर को एक साइट पर किसी अन्य साइट पर कनेक्शन स्थापित करने की अनुमति देता है और फिर लोकल होस्ट से रिमोट होस्ट तक कीस्ट्रोक पास करता है?

- (a) HTTP
- (b) FTP
- (c) Telnet
- (d) POP3
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q143. सभी डेटा में एक डिस्क की फॉर्मेटिंग है..

- (a) डिस्क में से सेव किए हुए
- (b) डिस्क में से कॉपी किए हुए
- (c) डिस्क में से डिलीट किए हुए
- (d) उपयुक्त सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q144. कौन-सी बस पढ़ने/लिखने के ओपेरेशन के अनुक्रमण को नियंत्रित करती है?

- (a) कंट्रोल बस
- (b) एड्रेस बस
- (c) डाटा बस
- (d) उपर्युक्त सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

TEST SERIES

Bilingual

VIDEO SOLUTIONS



**IBPS PO 2019
PRELIMS**

35 TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q145. ____ टर्मिनल (जिसे पहले नकद पंजीयक के रूप में कहा जाता है) अक्सर काम्प्लेक्स इन्वेंटरी और सेल्स कंप्यूटर सिस्टम से जुड़े होते हैं।

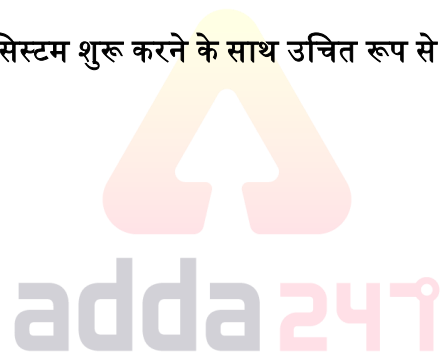
- (a) पॉइंट-ऑफ़-स्केल (पीओएस)
- (b) डाटा
- (c) सेल्स
- (d) क्वेरी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q146. कंप्यूटर की कौन-सी जनरेशन इन्टरग्रेटेड सर्किट का प्रयोग कर विकसित हुई है?

- (a) सेकंड जनरेशन
- (b) फिफ्थ जनरेशन
- (c) थर्ड जनरेशन
- (d) उपर्युक्त सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q147. निम्न में से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम शुरू करने के साथ उचित रूप से संबंधित है?

- (a) स्टारटिंग
- (b) एन्टरिंग
- (c) फॉरमेटिंग
- (d) बूटिंग
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q148. LAN को ____ डीवास से जोड़ा जा सकता है, जो डेटा लिंक लेयर पर ऑपरेट होता है।

- (a) हब
- (b) ब्रिज
- (c) एचडीएलसी
- (d) टनल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q149. एन्क्रिप्शन और डिक्लिप्शन _____ लेयर के फंक्शन हैं।

- (a) ट्रांसपोर्ट
- (b) सेशन
- (c) एप्लीकेशन
- (d) फिजिकल
- (e) प्रेजेंटेशन

Q150. लेयर ट्रांसमिशन माध्यम की निकटतम लेयर है।

- (a) ट्रांसपोर्ट
- (b) नेटवर्क
- (c) डाटा लिंक
- (d) फिजिकल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q151. आपकी रिपोर्ट के पहले पैराग्राफ को इंडेंट करने के लिए आप किस की का प्रयोग कर सकते हैं?

- (a) टैब की
- (b) रीटर्न की
- (c) स्पेस बार
- (d) शिफ्ट की
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q152. किसी अन्य द्वारा आपकी बैठकों और नियुक्तियों को शेड्यूल करने की अनुमति देने के लिए, आउटलुक की _____ सुविधा का प्रयोग किया जाता है।

- (a) मासिक कैलेंडर
- (b) इवेंट मेनेजर
- (c) मैसेंजर
- (d) डेलिगेट एक्सेस
- (e) इवेंट कैलेंडर



Q153. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोसेसर से संबंधित है?

- (a) मेन मेमोरी
- (b) सेकंड्री मेमोरी
- (c) डिस्क मेमोरी
- (d) इंटरनल मेमोरी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q154. एक्सेल में दो सेल को एक सेल के योग के ऑपरेशन को _____ कहा जाता है।

- (a) जॉइन सेल
- (b) मर्ज सेल
- (c) मर्ज टेबल
- (d) जॉइन टेबल
- (e) टूपल

Q155. कितने बिट एक निबल के बराबर हैं?

- (a) 4 बिट
- (b) 6 बिट
- (c) 8 बिट
- (d) 10 बिट
- (e) 2 बिट

Q156. एक डॉक्यूमेंट के नीचे ले जाने के लिए, ____ दबाएं।

- (a) Insert key
- (b) Home key
- (c) Ctrl key + End key
- (d) End key
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q157. एक कंप्यूटर पहुंच ग्रांटिंग एक्सेस करने से पहले एक मिलान के लिए यूजर का नाम और पासवर्ड के _____ की जांच करता है।

- (a) वेबसाइट
- (b) नेटवर्क
- (c) बैकअप फाइल
- (d) डाटाबेस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q158. कंप्यूटर का किस भाग का प्रयोग गणना और तुलना करने के लिए किया जाता है?

- (a) एएलयू
- (b) कण्ट्रोल यूनिट
- (c) डिस्क यूनिट
- (d) मॉडम
- (e) None of these

Q159. ____ के जरिए एक एडमिनिस्ट्रेटर या कोई अन्य उपयोगकर्ता किसी अन्य का कंप्यूटर को एक्सेस कर सकता है

- (a) एडमिनिस्ट्रेटर
- (b) वेब सर्वर
- (c) वेब एप्लीकेशन
- (d) एचटीटीपी
- (e) टेलनेट

Q160. निम्न में से कौन-सा फ़ाइल फॉर्मेट पॉवर पॉइंट शो से जोड़ा जा सकता है?

- (a) .jpg
- (b) .gif
- (c) .wav
- (d) उपर्युक्त सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q161. आरबीआई के लिए आर्थिक पूंजी ढांचे (ECF) की समीक्षा करने वाली समिति के प्रमुख का नाम बताइए।

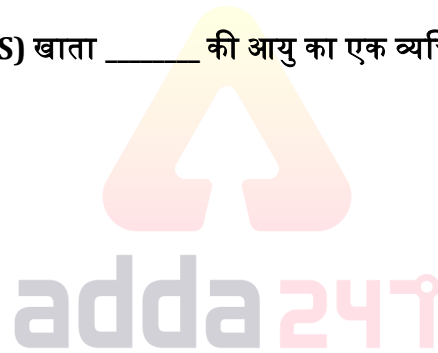
- (a) वाई. वेणुगोपाल रेड्डी
- (b) सी. रंगराजन
- (c) बिमल जालान
- (d) दुव्वुरी सुब्बाराव
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q162. डोमिनिक थिएम ऑस्ट्रियाई पेशेवर टेनिस खिलाड़ी, जिन्होंने बार्सिलोना ओपन टेनिस टूर्नामेंट में 2019 के पुरुष एकल खिताब जीता, वह हैं-

- (a) राफेल नडाल
- (b) एलेक्जेंडर ज्वेरेव
- (c) डेनियल मेदवेदेव
- (d) नोवाक जोकोविच
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q163. वरिष्ठ नागरिक बचत योजना (SCSS) खाता _____ की आयु का एक व्यक्ति है या अधिक खाता खोल सकता है।

- (a) 60 वर्ष
- (b) 55 वर्ष
- (c) 70 वर्ष
- (d) 50 वर्ष
- (e) 65 वर्ष



Q164. भारतीय वायु सेना (IAF) के नए उपाध्यक्ष के रूप में नियुक्त किये गए एयर मार्शल का नाम बताइए।

- (a) शिरीष बबन देव
- (b) राकेश कुमार सिंह भदौरिया
- (c) बीरेंद्र सिंह धनोआ
- (d) अनिल खोसला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q165. नोटिस मनी मार्केट में, लेनदेन की अवधि _____ से है

- (a) 2-7 दिन
- (b) 2-14 दिन
- (c) 2-21 दिन
- (d) 2-28 दिन
- (e) 2-90 दिन

**GUARANTEED SELECTION
CRASH COURSE**

LIVE BATCH


ULTIMATE
Complete Package

IBPS PO PRELIMS

Hindi & English With eBook

Q166. गोवा के नए मुख्यमंत्री के रूप में पदभार संभालने वाले प्रमोद सावंत गोवा विधानसभा में किस निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- (a) पणजी
- (b) फतोर्दा
- (c) वालपोई
- (d) संकुएलिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q167. एनएसडीएल भारत में पहला और सबसे बड़ा डिपॉजिटरी है, जिसकी स्थापना की गयी थी-

- (a) अगस्त 2003
- (b) अगस्त 1991
- (c) अगस्त 1989
- (d) अगस्त 1999
- (e) अगस्त 1996

Q168. किस भारतीय लेखक ने 2019 विंडहम कैम्बेल पुरस्कार जीता है?

- (a) जेरी पिंटो
- (b) रघु कर्नाड
- (c) उपमन्यु चटर्जी
- (d) रोहिंटन मिस्त्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q169. केंद्र, तमिलनाडु सरकार और _____ ने तमिलनाडु स्वास्थ्य प्रणाली सुधार कार्यक्रम (TNHSRP) के लिए 287 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

- (a) एनडीबी
- (b) विश्व बैंक
- (c) आईएमएफ
- (d) एडीबी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q170. फीफा महिला विश्व कप 2019 का आधिकारिक नारा क्या था?

- (a) पॉवर इन अस
- (b) शाइन विथ फीफा
- (c) ड्रीम टू शाइन
- (d) डेयर टू शाइन
- (e) शाइन एंड राइज़

Q171. समाशोधन चक्र के दौरान जिस चेक को बांट दिया जाता है उसे _____ कहा जाता है

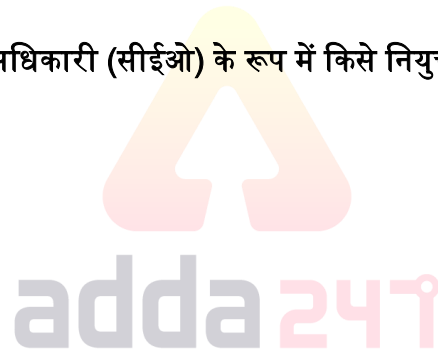
- (a) स्टेल चेक
- (b) मल्टीलेटेड चेक
- (c) सेल्फ चेक
- (d) ट्रंग्केटेड चेक
- (e) दिया गया कोई भी विकल्प सत्य नहीं है

Q172. भारत ने मार्शल द्वीपों के साथ एक टी.आई.ई.ए को अधिसूचित किया है, जो बैंकिंग जानकारी के द्विपक्षीय आदान-प्रदान को सक्षम बनाता है और एक देश के अधिकारियों को दूसरे देश के अधिकारियों की कर परीक्षण की अनुमति देता है। TIEA का क्या अर्थ है?

- (a) Tax information exchange agent
- (b) Tax information exchange arrangement
- (c) Tax information exchange agreement
- (d) Tax information exchange accordance
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q173. कॉर्पोरेशन बैंक के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) पी वी भारती
- (b) शिखा शर्मा
- (c) पल्लव महापात्र
- (d) जे पैकिरिसामी
- (e) कर्णम शेखर



Q174. सर्वश्रेष्ठ अभिनेता श्रेणी के तहत, निम्नलिखित में से किसने बाफ्टा पुरस्कार 2019 जीता है?

- (a) रामी मालेक
- (b) अल्फांसो क्यूरोन
- (c) महरशला अली
- (d) माइकल फियर्स
- (e) चार्ली वाचटेल

Q175. नेपाल ने यूएस से अंतरिक्ष में सफलतापूर्वक अपना पहला उपग्रह प्रक्षेपित किया। इसके पहले उपग्रह का नाम क्या है?

- (a) नेपालीसैट -1
- (b) नेपालीस्पेस -1
- (c) नेपालीअग्नि -1
- (d) नेपालीफर्स्ट -1
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q176. उस व्यक्ति का नाम बताइए, जिसे फिक्शन श्रेणी में 2019 पुलित्जर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

- (a) थॉमस पायनचॉन
- (b) रिचर्ड पॉवर्स
- (c) डेविड फोस्टर वालेस
- (d) डॉन डेलिलो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q177. RNBC का अर्थ है-

- (a) Residuary Non Banking Companies
- (b) Reserve Non Banking Companies
- (c) Reserve New Banking Companies
- (d) Re-curring New Banking Companies
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

Q178. व्यवसायों को साइबर हमलों के कारण वित्तीय और प्रतिष्ठित हानि से रक्षा के लिए उत्पाद लॉन्च करने वाली बीमा कंपनी का नाम बताइए।

- (a) एडलवाइस जनरल इंश्योरेंस
- (b) कोटक महिंद्रा जनरल इंश्योरेंस
- (c) एचडीएफसी जनरल इंश्योरेंस
- (d) रेलिगेयर जनरल इंश्योरेंस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q179. ईसीबी को सामान्य कॉर्पोरेट उद्देश्य (कार्यशील पूंजी सहित) के लिए ट्रेक-II के तहत बढ़ाया जा सकता है। न्यूनतम औसत परिपक्वता अवधि होगी-

- (a) 05 वर्ष
- (b) 10 वर्ष
- (c) 15 वर्ष
- (d) 20 वर्ष
- (e) 25 वर्ष

Q180. आईआरडीएआई के अनुसार, जीवन बीमाकर्ताओं का प्रथम वर्ष का प्रीमियम वित्त वर्ष 18 के 1,93,866 करोड़ रु. से वित्त वर्ष 2019 में 2,14,673 करोड़ तक बढ़कर कितने प्रतिशत हो गया?

- (a) 09%
- (b) 11%
- (c) 12%
- (d) 13%
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q181. निम्नलिखित में से कौन-सा देश का सबसे बड़ा संरक्षक और निक्षेपागार भागीदार है?

- (a) सिबिल
- (b) सेबी
- (c) नाबार्ड
- (d) एसएचसीआईएल
- (e) दिया गया कोई भी विकल्प सत्य नहीं है

Q182. योमन की तितली को किस राज्य की तितली घोषित किया गया?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) तमिलनाडु
- (c) कर्नाटक
- (d) गुजरात
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q183. लघु वित्त बैंकों के प्रवर्तकों को, बैंकिंग और वित्त में _____ का अनुभव होना चाहिए?

- (a) 08 वर्ष
- (b) 11 वर्ष
- (c) 07 वर्ष
- (d) 10 वर्ष
- (e) 15 वर्ष

Q184. इंडियन ओवरसीज़ बैंक (IOB) के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किये गए व्यक्ति का नाम बताइए।

- (a) नरेंद्र कर्मकार
- (b) कर्णम सेकर
- (c) परगट सिंह
- (d) अशोक सेन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q185. PCA में "A" का क्या अर्थ है?

- (a) Against
- (b) Assets
- (c) Association
- (d) Action
- (e) Agency

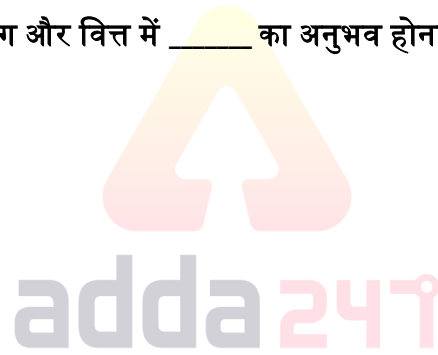
TEST SERIES
Bilingual



RRB NTPC
PREMIUM

100+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months



Q186. यूके-इंडिया अवाडर्स के तीसरे संस्करण के दौरान वार्षिक वित्त संगठन जीतने वाले बैंक का नाम बताइए।

- (a) एचएसबीसी बैंक
- (b) एक्सिस बैंक
- (c) एचडीएफसी बैंक
- (d) डीबीएस बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q187. निम्नलिखित में से कौन देश की वित्तीय प्रणाली में नियामक है?

- (a) ओआईसी
- (b) सेबी
- (c) क्रिसिल
- (d) टीआरएएन
- (e) सीईआरसी

Q188. नए और पुराने वाणिज्यिक वाहनों को खरीदने के लिए छोटे और मध्यम बेड़े के मालिकों के लिए वाहन वित्तपोषण के लिए गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनी इंडोस्टार कैपिटल ने किस निजी क्षेत्र के बैंक के साथ समझौता किया है?

- (a) येस बैंक
- (b) आईसीआईसीआई बैंक
- (c) एक्सिस बैंक
- (d) एचडीएफसी बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q189. निकोसिया _____ की राजधानी है।

- (a) अजरबैजान
- (b) साइप्रस
- (c) कजाकिस्तान
- (d) सोमालिया
- (e) रवांडा

Q190. रिहंद बाँध किस राज्य में सोन नदी की सहायक नदी रिहंद नदी के पर बनाया गया है?

- (a) बिहार
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) झारखंड
- (d) पश्चिम बंगाल
- (e) ओडिशा

Q191. आयुष मंत्रालय ने आयुष क्षेत्र के डिजिटलीकरण के लिए निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (b) शिक्षा मंत्रालय
- (c) कपड़ा और उद्योग मंत्रालय
- (d) मानव संसाधन विकास मंत्रालय
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q192. डॉ. नेगासो गिदादा का जर्मनी में निधन हो गया, जहां उनका चिकित्सा उपचार चल रहा था। वे कहाँ के राष्ट्रपति थे?

- (a) इथियोपिया
- (b) अल्जीरिया
- (c) बुल्गारिया
- (d) तंजानिया
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q193. डीबीएस बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) सिंगापुर
- (b) कनाडा
- (c) स्विट्जरलैंड
- (d) जापान
- (e) दक्षिण अफ्रीका

Q194. किस टेलीकॉम कंपनी ने फेसबुक के साथ मिलकर फोन उपयोगकर्ताओं और अन्य पहली बार इंटरनेट उपयोगकर्ताओं के बढ़ते आधार के लिए देशव्यापी डिजिटल साक्षरता अभियान शुरू किया है, जिसे 'डिजिटल उड़ान' के रूप में नामांकित किया गया है?

- (a) वोडाफोन आइडिया लिमिटेड
- (b) रिलायंस जियो
- (c) भारती एयरटेल
- (d) बी.एस.एन.एल.
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q195. भारत के सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्री कौन हैं?

- (a) डी.वी. सदानंद गौड़ा
- (b) राव इंद्रजीत सिंह
- (c) श्रीमती हरसिमरत कौर बादल
- (d) नरेंद्र सिंह तोमर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q196. एनटीपीसी दादरी या राष्ट्रीय राजधानी पावर स्टेशन (NCPS) का स्वामित्व और संचालन एनटीपीसी द्वारा किया जाता है, जो स्थित है-

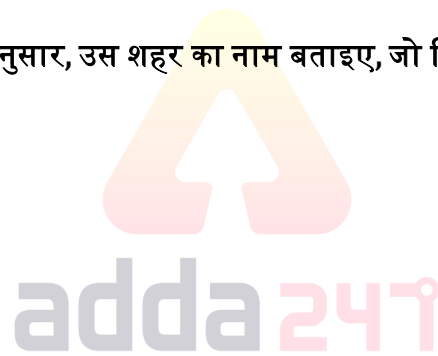
- (a) मध्य प्रदेश
- (b) पश्चिम बंगाल
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) हरियाणा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q197. सुनहरी बिल्ली और भौंकने वाले हिरण के लिए प्रसिद्ध, बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान (बीएनपी) किस राज्य के गारो हिल्स के पास स्थित है?

- (a) असम
- (b) केरल
- (c) कर्नाटक
- (d) मेघालय
- (e) मध्य प्रदेश

Q198. टॉमटॉम ट्रैफिक इंडेक्स 2018 के अनुसार, उस शहर का नाम बताइए, जो विश्व का सबसे भीड़भाड़ वाला शहर है।

- (a) बोगोटा
- (b) मुंबई
- (c) लीमा
- (d) नई दिल्ली
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q199. लाल बहादुर शास्त्री अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा एक सार्वजनिक हवाई अड्डा है, जो कहाँ स्थित है?

- (a) वाराणसी, उत्तर प्रदेश
- (b) भागलपुर, बिहार
- (c) कोलकाता, पश्चिम बंगाल
- (d) इंदौर, मध्य प्रदेश
- (e) हैदराबाद, तेलंगाना

Q200. विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस प्रति वर्ष किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 5 जून
- (b) 6 जून
- (c) 7 जून
- (d) 8 जून
- (e) इनमें से कोई नहीं

CRASH COURSE

LIVE BATCH

ULTIMATE
Complete Package

Current Affairs

RRB MAINS

Hindi & English With eBook