

Q1. कथन:

इस सप्ताह लगातार तीसरी बार, इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे को आज पूरी तरह से अलर्ट पर रखा गया था, जब एयर इंडिया को गुमनाम संदेश मिला कि विस्फोटकों से भरे दो आतंकवादी उसकी मुंबई-दिल्ली-हांगकांग उड़ान पर सवार थे। ---- इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का एक प्राधिकरण

पूर्वधारणा :

- I. बेनामी संदेश के धोखा कॉल होने की संभावना नहीं है।
 - II. बेनामी संदेश के झांसे में आने की संभावना है।
 - III. सतर्कता खतरे को कम करने में सहायक हो सकती
- (a) केवल I और III
(b) केवल II और III
(c) या तो I या II और III
(d) केवल III
(e) इनमें से कोई नहीं

Q2. कथन:

"आपको बहुत सावधान रहना चाहिए ताकि समाज पुलिस के नेतृत्व पर प्रतिकूल टिप्पणी न करे।" सीबीआई अधिकारी द्वारा नए भर्ती किए गए युवा अधिकारियों का एक बयान।

पूर्वधारणाएं:

- I. समाज हमेशा प्रतिकूल टिप्पणियों में लिप्त रहता है
 - II. पुलिस बल पर लोगों का भरोसा वांछित स्तर तक नहीं है
 - III. समाज में पुलिस नेतृत्व से संबंधित उचित न्याय करने की क्षमता है।
- (a) केवल I और II
(b) केवल II और III
(c) केवल I और III
(d) कोई नहीं
(e) इनमें से कोई नहीं

Q3. आउटपुट वृत्त में निम्नलिखित में से कौन-सा 'CARE' को प्रतिस्थापित करेगा?

- (a) CRAE
- (b) CEAR
- (c) EARC
- (d) EACR
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions

SBI PO 2020

PRE + MAINS

135+ TOTAL TESTS | eBOOKS

Q4. खंडों में उन संख्याओं का योग कितना है, जो आउटपुट वृत्त में 'POOL' को प्रतिस्थापित करने वाले खंड के आसन्न हैं?

- (a) 26
- (b) 81
- (c) 47
- (d) 62
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द आउटपुट वृत्त के किसी भी खंड में है?

- (a) MREAD
- (b) ODD
- (c) TOOL
- (d) GARE
- (e) (b) को छोड़कर सभी

Q6. आउटपुट वृत्त में सभी संख्याओं का जोड़ कितना है?

- (a) 49
- (b) 46
- (c) 40
- (d) 44
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. आउटपुट वृत्त में, सम संख्याओं का गुणनफल क्या है?

- (a) 20
- (b) 24
- (c) 26
- (d) 64
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. कथन:

केवल कुछ रेनी विंटर हैं। कुछ समर स्प्रिंग नहीं हैं। केवल कुछ स्प्रिंग विंटर हैं। केवल रेनी ऑटम हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी विंटर समर हो सकती हैं।
- II. सभी रेनी स्प्रिंग हो सकती हैं।
- III. कुछ रेनी स्प्रिंग नहीं हैं।
- (a) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (b) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) यदि या तो निष्कर्ष II या III है और I अनुसरण करता है
- (d) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q9. कथन:

केवल कुछ गोल्ड सिल्वर हैं। केवल प्लैटिनम कॉपर हैं। कुछ सिल्वर प्लैटिनम हैं। कोई गोल्ड ब्रास नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई कॉपर गोल्ड नहीं है।
 - II. कुछ सिल्वर ब्रास नहीं हैं।
 - III. कुछ गोल्ड सिल्वर नहीं हैं।
- (a) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - (b) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - (c) केवल I अनुसरण करता है
 - (d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. कथन:

सभी एस्प्रेसो कैपुचीनो हैं। केवल कुछ कैपुचीनो लाटे हैं। कुछ मैकीआटो लाटे नहीं है। कोई भी अमेरिकानो मैकीआटो नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ एस्प्रेसो मैकीआटो नहीं हैं।
 - II. कुछ लाटे कैपुचीनो नहीं हैं।
 - III. कोई कैपुचीनो मैकीआटो नहीं है।
- (a) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
 - (b) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - (c) केवल I अनुसरण करता है
 - (d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
 - (e) इनमें से कोई नहीं

**Q11. कथन:**

केवल कुछ इंटरनेट नेटवर्क हैं। कुछ नेटवर्क वायरलेस हैं। कोई इंटरनेट इंटरनेट नहीं है। केवल कुछ वायरलेस कनेक्टेड हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ इंटरनेट नेटवर्क नहीं हैं।
 - II. कुछ नेटवर्क इंटरनेट नहीं हैं।
 - III. सभी वायरलेस कभी भी कनेक्टेड नहीं हो सकते हैं।
- (a) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
 - (b) निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - (c) केवल I अनुसरण करता है
 - (d) सभी I, II और III अनुसरण करते हैं
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. निम्नलिखित में से किसका जन्म हरिद्वार में होता है?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S
- (e) T

Q13. निम्नलिखित में से किसका जन्म 8 अगस्त को होता है?

- (a) T
- (b) R
- (c) P
- (d) U
- (e) X

Q14. देहरादून में जन्म लेने वाले व्यक्ति से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या, _____ में जन्म लेने वाले व्यक्ति के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

- (a) शिमला
- (b) जबलपुर
- (c) थाणे
- (d) हरिद्वार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P
- (b) U
- (c) W
- (d) X
- (e) T

Q16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) U का जन्म T के बाद होता है
- (b) W और S के बीच किसी का भी जन्म नहीं होता है
- (c) V के पहले किसी का भी जन्म नहीं होता है
- (d) P का जन्म थाणे में होता है
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Q17. यदि V, P का मैटरनल अंकल है, तो T, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) फादर इन लॉ
- (b) मदर इन लॉ
- (c) पिता
- (d) पति
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. यदि K, T का इकलौता पुत्र है, तो P, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) पुत्र
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) माता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. यदि J, R की माता है, तो विवाहित युगलों की संख्या ज्ञात कीजिये।

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

Q20. निम्नलिखित में से कौन-सा, शब्द "POLYMERISATION" के पहले, तीसरे, चौथे, और दसवें वर्णों के प्रयोग से बनाये गए अर्थपूर्ण शब्द का दूसरा वर्ण होगा? यदि इस प्रकार का कोई शब्द नहीं बनता है, तो उत्तर के रूप में Z का चयन कीजिये, यदि इस प्रकार के एक से अधिक शब्दों का निर्माण होता है, तो उत्तर के रूप में X का चयन कीजिये।

- (a) P
- (b) A
- (c) L
- (d) Z
- (e) X

Q21. एमएस विंडो में नया फोल्डर बनाने के लिए किस शॉर्टकट की (Key) का उपयोग किया जाता है?

- (a) Right Click Button+W+Enter
- (b) Ctrl+W+Shift
- (c) Right Click Button+F+Enter
- (d) Right Click Button+Q+Enter
- (e) Ctrl+Shift+N

TEST SERIES

Bilingual

VIDEO SOLUTIONS



**IBPS CLERK
MAINS**

25 TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q22. हाफ बाईट को और क्या कहा जाता है?

- (a) निबल
- (b) बिट
- (c) बिट्स
- (d) डाटा
- (e) इनफार्मेशन

Q23. दी गयी कूट भाषा में "Management" के लिए क्या कूट है?

- (a) N100\$
- (b) G1000\$
- (c) N1000#
- (d) G100#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q24. दी गयी कूट भाषा में "Square Garden" के लिए क्या कूट है?

- (a) M36# V216\$
- (b) V36\$ M36\$
- (c) V216\$ M216\$
- (d) V36# M36#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. "I1331\$" निम्नलिखित में से किस शब्द का कूट है?

- (a) Manipulator
- (b) Metropolitan
- (c) Matriculation
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) या तो (b) या (c)

Q26. दी गयी कूट भाषा में, "Barbaric Ocean" के लिए क्या कूट है?

- (a) X64\$ M125#
- (b) X512\$ M25\$
- (c) X125\$ M64#
- (d) S64\$ M512\$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. कूट "I125\$" को निम्नलिखित में से किस शब्द के लिए कूटबद्ध किया जाता है?

- (a) Power
- (b) Owner
- (c) Decade
- (d) Fixer
- (e) (a) और (d) दोनों



Q28. कितने व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं?

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

Q29. निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौन-सा युग्म नीला रंग पसंद करता है?

- (a) D,G
- (b) C,D
- (c) F,B
- (d) F,A
- (e) C,A

Q30. निम्नलिखित में से कौन-से व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं?

- (a) A और लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) D और H
- (c) H और D के ठीक दायीं ओर बैठा व्यक्ति
- (d) C और A
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q31. E के संदर्भ में, D किस स्थान पर है?

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

Q32. दी गयी जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) C नीला रंग पसंद करता है
- (b) H किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
- (c) E लाल रंग पसंद करता है
- (d) A और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

Q33. कथन:

खतरनाक प्रदूषण स्तर की जाँच करने के प्रयास में, सुप्रीम कोर्ट ने सोमवार को इस साल दिवाली के दौरान दिल्ली-एनसीआर क्षेत्र में पटाखों की बिक्री पर अस्थायी प्रतिबंध लगा दिया।

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा लागू किए गए पटाखा प्रतिबंध का प्रभाव हो सकता है?

- (i) पटाखों का सौदा करने वाले व्यापारियों और कारोबारियों को नुकसान होगा।
 - (ii) दिवाली मनाने के लिए दिल्ली के लोग आसपास के राज्यों में स्थानांतरित होंगे।
 - (iii) दिवाली के बाद के दिनों में प्रदूषण का स्तर नहीं बिगड़ेगा।
- (a) केवल (iii)
 - (b) दोनों (iii) और (ii)
 - (c) दोनों (i) और (ii)
 - (d) केवल (i) और (iii)
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Q34. कथन: -

विकसित देशों में औसत आयु 42 वर्ष के आसपास है, जिसका अर्थ है कि आधी आबादी 42 वर्ष से नीचे है, और आधी आबादी इससे ऊपर है। मनोवैज्ञानिकों द्वारा प्रदान की गई रिपोर्ट बताती है कि विकसित देशों में मनोवैज्ञानिक मदद लेने वालों में से 63% आबादी 42 वर्ष से कम आयु की है। इस तरह के साक्ष्य स्पष्ट रूप से इस बात की ओर इंगित करती है कि विकसित देशों में मनोवैज्ञानिक समस्याएं उन लोगों में अधिक आम हैं जो 42 वर्ष की आयु कम आयु के हैं।

पूर्वधारणाएं:

- I. अन्य देशों की तुलना में विकसित देशों के लिए मनोवैज्ञानिक समस्याओं के साथ जनसंख्या का प्रतिशत काफी अधिक नहीं है।
- II. मनोवैज्ञानिक विकारों के विकास में योगदान देने वाले प्राथमिक कारकों में से एक व्यावसायिक गतिविधि से उत्पन्न अत्यधिक तनाव से निपटने में असमर्थता है।
- III. विकसित देशों में मनोवैज्ञानिक समस्याओं वाले लोगों में, मनोवैज्ञानिक मदद लेने वाले लोगों का प्रतिशत 42 वर्ष से अधिक की आयु के लोगो की तुलना में, 42 वर्ष से कम की आयु के लोगो की तुलना में काफी कम नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है?

- (a) कोई भी अंतर्निहित नहीं है
- (b) सभी अंतर्निहित हैं
- (c) III को छोड़कर सभी अंतर्निहित है
- (d) केवल I और III अंतर्निहित हैं
- (e) केवल III अंतर्निहित है

Q35. कथन: -

प्राचीन न्युबियन एक ऐसे क्षेत्र में रहते थे जिसमें टाइफस होता है, फिर भी आश्चर्यजनक रूप से उनके कुछ कंकाल इस बीमारी के सामान्य प्रमाण को दर्शाते हैं। कंकाल टेट्रासाइक्लिन की जमाओं को दर्शाते हैं, जो न्युबियन मिट्टी में एक जीवाणु द्वारा उत्पादित एंटीबायोटिक होता है। यह जीवाणु न्युबियन आहार, बीयर और ब्रेड के दो स्टेपल बनाने के लिए इस्तेमाल किए गए सूखे अनाज पर पनप सकता है। इस प्रकार, उनके भोजन में मौजूद टेट्रासाइक्लिन संभावित रूप से प्राचीन न्युबियन लोगों में टाइफस की कम घटनाओं को दर्शाता है।

गद्यांश से निम्नलिखित में से कौन-सी पूर्वधारणा निकाली जा सकती है?

- I. टायफस के अलावा अन्य संक्रामक रोग, जिनसे प्राचीन न्युबियन उत्पन्न हुए थे, टेट्रासाइक्लिन से अप्रभावित हैं।
II. ब्रेड और बीयर बनाने में शामिल प्रक्रिया के संपर्क में आने से टेट्रासाइक्लिन, एंटीबायोटिक के रूप में अप्रभावी नहीं होती है।
III. इस रोग के संक्रामक वाहकों से दूषित ब्रेड या बीयर को संक्रमित करके टाइफस को प्रेषित नहीं किया जा सकता है।
IV. ब्रेड और बीयर न्युबियन के पूर्वजों के आहार में एकमात्र आइटम थे जिसमें टेट्रासाइक्लिन शामिल हो सकता है।
V. टाइफस आमतौर पर घातक होता है।

- (a) II को छोड़कर कोई भी अनुसरण नहीं करता है
(b) केवल III और V अनुसरण करते हैं
(c) केवल III अनुसरण करता है
(d) I को छोड़कर सभी अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

Q36. निम्नलिखित में से कौन तल-2 के फ्लैट-A पर रहता है?

- (a) Q के पश्चिम में रहने वाला व्यक्ति
(b) V
(c) Y
(d) (A) और (E) दोनों
(e) A के पूर्व में रहने वाला व्यक्ति

Q37. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) T, फ्लैट-C में रहता है
(b) V, W के दक्षिण पश्चिम में रहता है
(c) A और Q समान तलों पर रहते हैं
(d) B, एक सम संख्या तल पर रहता है
(e) सभी सत्य हैं

Q38. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्न में से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) R
(b) A
(c) B
(d) V
(e) U

Q39. T निम्नलिखित में से किस तल पर रहता है?

- (a) तीसरे
(b) दूसरे
(c) पहले
(d) चौथे
(e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES

Bilingual



**RBI ASSISTANT
PRELIMS**

30 TOTAL TESTS

Q40. विषम ज्ञात कीजिये?

- (a) R-A
- (b) U-Q
- (c) B-Y
- (d) P-W
- (e) S-Q

Q41. उदय और सैंडी के वेतन का योग कितना है?

- (a) 101k
- (b) 110k
- (c) 109k
- (d) 111k
- (e) 119k

Q42. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) उदय
- (b) प्रिया
- (c) अंकिता
- (d) मनीषा
- (e) शिवानी

Q43. शिवानी के संदर्भ में अंकिता का क्या स्थान है?

- (a) ठीक बायें
- (b) ठीक दायें
- (c) दायें से दूसरा
- (d) बायें से दूसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q44. मनीषा और शिवानी के वेतन में कितना अंतर है?

- (a) 35k
- (b) 40k
- (c) 20k
- (d) 30k
- (e) 25k

Q45. यदि उदय, दिनेश से संबंधित है और सैंडी, मनीषा से संबंधित है, तो समान रूप से धीरज निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) प्रिया
- (b) शिवानी
- (c) अंकिता
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q46. बिंदु D और बिंदु A के बीच संभावित अधिकतम दूरी कितनी है?

- (a) 10मी
- (b) 14 मी
- (c) 13 मी
- (d) 8 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q47. बिंदु E और बिंदु F के बीच की दूरी ___ और ___ के बीच की दूरी से 1मी कम है?

- (a) बिंदु C और बिंदु D
- (b) बिंदु B और बिंदु D
- (c) बिंदु B और बिंदु A
- (d) बिंदु B और बिंदु C
- (e) या तो (b) या (c)

Q48. छह व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं और कुछ केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति Q के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

कथन:

I. S, P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, S का एक निकटतम पड़ोसी है और P की समान दिशा की ओर उन्मुख है।

II. U, P और T के ठीक बायें बैठा है। T केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है। Q, P के विपरित बैठा 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 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (e) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q49. प्रियंका, अमृता, नेहा, स्नेहा और अन्नू सोमवार से शुरू होकर और शुक्रवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में पेंटिंग प्रतियोगिता में भाग लेती हैं और उन्हें अलग-अलग रैंक प्राप्त होती हैं। आवश्यक नहीं कि सभी जानकारी समान क्रम में हो। निर्धारित कीजिये कि अमृता की रैंक क्या है यह भी निर्धारित कीजिये कि अमृता ने किस दिन प्रतियोगिता में भाग लिया था?

कथन:

I. स्नेहा ने नेहा से पहले और प्रियंका के बाद भाग लिया। नेहा के बाद केवल दो व्यक्तियों ने भाग लिया। पहली रैंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति ने अन्नू के ठीक बाद भाग लिया।

II. स्नेहा से पहले कम से कम एक व्यक्ति ने भाग लिया। सप्ताह के अंतिम दिन नेहा ने भाग नहीं लिया। पहली रैंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति ने स्नेहा के बाद भाग लिया।

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

Q50. एक पंक्ति में एक निश्चित संख्या में व्यक्ति बैठे हैं और सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। एक पंक्ति में सम्भावित अधिकतम कितने व्यक्ति बैठे हैं?

कथन:

I. Q और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, N के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, Q का निकटतम पड़ोसी है। S किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। R और T निकटतम पड़ोसी हैं।

II. N, Q के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और N के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। S और P के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं, जो Q का एक निकटतम पड़ोसी है। S, P के बायीं ओर बैठा है, जो Q के बायीं ओर बैठा है। R, T का एकलौता पड़ोसी है। S के बायीं ओर कोई भी नहीं बैठा है।

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

Q51. पात्र A में अल्कोहल और पानी का मिश्रण क्रमशः 7: 2 के अनुपात में है, A से 9 लीटर मिश्रण को बाहर निकाला जाता है और पात्र B की पूर्ण सामग्री के साथ मिलाया जाता है जिसमें दूध और पानी क्रमशः 4: 3 के अनुपात में है। पात्र B के परिणामी मिश्रण में पानी 17 लीटर है, तो B में पानी की प्रारंभिक मात्रा और B में अल्कोहल की अंतिम मात्रा के बीच अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) 8 लीटर
- (b) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (c) 6 लीटर
- (d) 13 लीटर
- (e) 11 लीटर

Q52. एक बैग में 20 गेंदें हैं जिसमें से 10 लाल है और अन्य नीली और गुलाबी हैं। दो गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं और ठीक एक गुलाबी गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता $15/38$ है। जब 3 गेंदें बिना प्रतिस्थापन के निकाली जाती हैं तो प्रत्येक रंग की एक गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है?

- (a) 25/57
- (b) 25/228
- (c) 25/684
- (d) 25/114
- (e) 75/114

Q53. A किसी कार्य को पूरा करने में B से 10% अधिक समय लेता है। वे एकसाथ समान कार्य को 5 दिनों में कर सकते हैं। दोनों ने समान कार्य को एकसाथ शुरू किया लेकिन कुछ दिन बाद दोनों ने कार्य छोड़ दिया तथा शेष कार्य को C (जो A से 50% अधिक कार्यकुशल है) ने $4\frac{1}{5}$ दिनों में पूरा किया। ज्ञात कीजिये कि कितने दिनों बाद B ने कार्य छोड़ा।

- (a) $1\frac{1}{2}$ दिन
- (b) $2\frac{1}{2}$ दिन
- (c) 3 दिन
- (d) 1 दिन
- (e) 2 दिन

Q54. A और B एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं, जहां A 120000 / - रुपये का निवेश करता है और B, A की तुलना में 5 अधिक महीने के लिए निवेश करता है। वे श्रमिकों को अपने कुल लाभ का 4% प्रोत्साहन के रूप में वितरित करते हैं। यदि व्यवसाय शुरू करने के बाद, एक वर्ष के अंत में, A कुल लाभ का 48% प्राप्त करता है। B द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिये (रु में)।

- (a) 110000
- (b) 90000
- (c) 70000
- (d) 50000
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q55. एक वर्गाकार खेत 1 मीटर की गहराई तक खोदा गया और इस प्रकार प्राप्त मिट्टी को 7 मीटर के व्यास वाले एक बेलनाकार छिद्र में भरा गया, जिसके कारण छिद्र का कुछ हिस्सा (ऊंचाई) मिट्टी से भरा हुआ है और छिद्र का शेष हिस्सा सीमेंट द्वारा भरा गया है जिसके लिए 71.5 घन मीटर सीमेंट की आवश्यकता है। खेत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये, यदि छिद्र की ऊंचाई का, खेत की भुजा से अनुपात 5: 11 है (खेत की भुजा एक पूर्ण सांख्यिक मान है)

- (a) 110 वर्ग मीटर
- (b) 132 वर्ग मीटर
- (c) 121 वर्ग मीटर
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) 154 वर्ग मीटर

12 Months Subscription



BANK

Useful for Bank & Insurance Exams

TEST PACK

Q56. C और D से मिलाकर 'Royal pass' के बिना वाले कुल विद्यार्थियों का A और E से मिलाकर PUBG नहीं खेलने वाले कुल विद्यार्थियों से अनुपात ज्ञात कीजिये।

- (a) 40 : 43
- (b) 40 : 41
- (c) 20 : 23
- (d) 20 : 21
- (e) 10 : 11

Q57. यदि सभी स्कूलों से मिलाकर 'Royal pass' वाले कुल विद्यार्थियों को डिग्री पाई चार्ट में वितरित किया जाना है, तो A और D से मिलाकर 'Royal pass' वाले विद्यार्थियों का केन्द्रीय कोण ज्ञात कीजिये।

- (a) 100°
- (b) 140°
- (c) 220°
- (d) 150°
- (e) 180°

Q58. स्कूल C में कुल लड़कियां, C में लड़कों की तुलना में 25% कम हैं और C में कुल लड़कियों का 80% PUBG खेलती हैं। यदि C में PUBG खेलने वाले के कुल लड़कों के 50% के पास 'Royal pass' है, तो उन लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिये जो PUBG खेलती हैं लेकिन उनके पास C से 'Royal pass' नहीं है?

- (a) 120
- (b) 220
- (c) 420
- (d) 360
- (e) 320

Q59. A, D और E से 'Royal pass' के बिना वाले विद्यार्थियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये।

- (a) 720
- (b) 640
- (c) 520
- (d) 360
- (e) 480

Q60. A और C से PUBG न खेलने वाले कुल विद्यार्थी, E से PUBG न खेलने वाले कुल विद्यार्थियों से कितने प्रतिशत कम हैं?

- (a) 25%
- (b) 15%
- (c) 20%
- (d) 30%
- (e) 35%

Q61. आयुष अकेले किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और आयुष, अविनाश की तुलना में 10% अधिक कार्यकुशल है।

मात्रा 1: अविनाश द्वारा अकेले कार्य पूरा करने के लिए लिया गया समय। (दिनों में)

मात्रा 2: आयुष और अविनाश द्वारा मिलकर वास्तविक कार्य के दोगुना को पूरा करने के लिए लिया गया समय। (दिनों में)

- (a) मात्रा 1 > मात्रा 2
- (b) मात्रा 1 ≥ मात्रा 2
- (c) मात्रा 2 > मात्रा 1
- (d) मात्रा 2 ≥ मात्रा 1
- (e) मात्रा 1 = मात्रा 2 या सम्बन्ध निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q62.

समीकरण $9x^2 - bx + 8 = 0$ को जब $x - 1$ से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 5 प्राप्त होता है।

मात्रा 1: b का मान

मात्रा 2: समीकरण को $x - 2$ से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ($b = 10$ का प्रयोग करें)

- (a) मात्रा 1 = मात्रा 2 या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (b) मात्रा 2 > मात्रा 1
- (c) मात्रा 1 > मात्रा 2
- (d) मात्रा 2 ≥ मात्रा 1
- (e) मात्रा 1 ≥ मात्रा 2

Q63. एक बैग से दो गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं जिसमें लाल और सफ़ेद रंग की कुल 10 गेंदें हैं।

मात्रा 1: दोनों लाल गेंदें प्राप्त करने की प्रायिकता $1/3$ है। सफ़ेद गेंदों की संख्या ज्ञात कीजिये।

मात्रा 2: 4

- (a) मात्रा 1 > मात्रा 2
- (b) मात्रा 1 ≥ मात्रा 2
- (c) मात्रा 1 = मात्रा 2 या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (d) मात्रा 2 ≥ मात्रा 1
- (e) मात्रा 2 > मात्रा 1

Q64. एक शंकु की त्रिज्या का ऊंचाई से अनुपात 1 : 2 है।

मात्रा 1: शंकु का आयतन, यदि शंकु की त्रिज्या, 49 वर्ग मीटर (घन मीटर में)के क्षेत्रफल वाले वर्ग की भुजा के बराबर है

मात्रा 2 : शंकु का आयतन, यदि शंकु की ऊंचाई, 72 वर्ग मीटर (घन मीटर में)के क्षेत्रफल वाले वर्ग के विकर्ण के बराबर है

- (a) मात्रा 2 ≥ मात्रा 1
- (b) मात्रा 1 ≥ मात्रा 2
- (c) मात्रा 2 > मात्रा 1
- (d) मात्रा 1 = मात्रा 2 या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (e) मात्रा 1 > मात्रा 2

Q70. एक अन्य कार्यालय F में, कार्यालय B की तुलना में 40% अधिक कर्मचारी हैं, जबकि F से कार का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या, कार्यालय E से मेट्रो का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या के समान है, तो फिर कार्यालय F से मेट्रो का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या, कार्यालय A से मेट्रो का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- (a) $22\frac{6}{77}\%$
 (b) $33\frac{1}{3}\%$
 (c) इनमें से कोई नहीं
 (d) $51\frac{2}{3}\%$
 (e) $18\frac{2}{11}\%$

Q71. वर्ष 2016 में, केवल 1800 आवेदकों ने सभी 3 परीक्षाओं को एकसाथ देने का प्रयास किया और CHSL'17 को भरने वाले आवेदक CGL'16 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की तुलना में 25% कम हैं, तो सभी दिए गए वर्षों में मिलाकर कितने प्रतिशत आवेदकों ने CHSL की परीक्षा दी?

- (a) $77\frac{1}{3}\%$
 (b) $93\frac{1}{3}\%$
 (c) 120%
 (d) $83\frac{1}{3}\%$
 (e) $88\frac{1}{3}\%$



Q72. CGL'18 को भरने वाले आवेदकों का, MTS'17 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों से अनुपात 7: 3 है और MTS'17 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या, MTS'16 को भरने वाले आवेदकों की संख्या के बराबर है और 2200 आवेदकों ने सभी दिए गए वर्षों में मिलाकर MTS का फॉर्म भरा है। तो ज्ञात कीजिये कि 2018 में कितने आवेदकों ने कोई भी परीक्षा नहीं दी है?

- (a) 200
 (b) 600
 (c) 400
 (d) 500
 (e) 300

Q73. दिए गए सभी वर्षों में CGL का फॉर्म भरने वाले आवेदकों की औसत संख्या $1333\frac{1}{3}$ है और CGL'18 का फॉर्म भरने वाले आवेदकों की कुल संख्या में से, CGL'18 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों का प्रतिशत, CHSL'17 के आवेदकों के समान है, तो किस वर्ष में अधिकतम अभ्यर्थियों ने CHSL की परीक्षा दी?

- (a) 2016 और 2017
- (b) 2017
- (c) 2017 और 2018
- (d) 2016
- (e) 2018

Q74. CHSL का फॉर्म भरने वाले आवेदकों की संख्या और समान परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या के बीच का अंतर, 2016 में अधिकतम है और 2018 में न्यूनतम है। यदि CHSL'17 के फॉर्म भरने वाले आवेदकों की संख्या, MTS'17 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों के समान है, तो MTS'17 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या का, MTS'18 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या से संभावित अनुपात क्या हो सकता है?

- (a) 1 : 1
- (b) 4 : 5
- (c) 21 : 20
- (d) 3 : 4
- (e) 7 : 8

Q75. कितने आवेदकों ने CGL'18 का फॉर्म भरा?

I. CGL'16 की परीक्षा देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या, CHSL'17 का फॉर्म भरने वाले आवेदकों की संख्या के समान है।

II. दिए गये सभी वर्षों में मिलाकर, CGL की परीक्षा न देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या, CHSL की परीक्षा न देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या के बराबर है।

- (a) दोनों कथन मिलाकर आवश्यक हैं
- (b) या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले पर्याप्त है
- (c) केवल कथन I अकेले पर्याप्त है
- (d) दोनों कथन मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं
- (e) केवल कथन II अकेले पर्याप्त है

Q76. A, 18 दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकता है, B समान कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है और C, 36 दिनों में पूरे कार्य को नष्ट कर सकता है। यदि A और B पहले X दिनों के लिए एकसाथ काम करते हैं, उसके बाद C भी उनके साथ जुड़ जाता है, तो शेष कार्य $x + 4\frac{4}{5}$ दिनों में पूरा हो जाता है। ज्ञात कीजिये कि तीनों ने मिलकर कितने दिन काम किया?

- (a) $6\frac{4}{5}$ दिन
- (b) $5\frac{4}{5}$ दिन
- (c) $4\frac{4}{5}$ दिन
- (d) $7\frac{4}{5}$ दिन
- (e) $8\frac{4}{5}$ दिन

TEST SERIES
Bilingual
Video Solutions
SBI CLERK
PRE + MAINS
135+ TOTAL TESTS | eBOOKS

Q77. लाल और सफेद गेंदों की संख्या के बीच क्या अंतर है?

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

Q78. 6 गेंदों का चयन करने के लिए बैग से 2 लाल और 4 पीले रंग की गेंदों को कितने तरीकों से चुना जा सकता है?

- (a) 13875
- (b) इनमें से कोई नहीं
- (c) 22275
- (d) 25476
- (e) 18472

Q79. यदि बैग में कोई लाल गेंद नहीं होगी तो एक गुलाबी गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता का मान कितना बढ़ेगा/घटेगा, जब 2 गेंदों को वास्तविक प्रायिकता की तुलना में बैग से यादृच्छिक से निकाला जाता है (जब लाल गेंद भी बैग में हैं)?

- (a) 64/195
- (b) 368/6825
- (c) 48/175
- (d) 4112/6825
- (e) 64/175

Q80. सफेद और नीले रंग की गेंदों की 'X' संख्या को बैग से इस प्रकार बाहर निकाला जाता है कि अधिकतम संभावित सफेद गेंदों को बाहर निकाला जा सके और जब बाहर निकाली गयी गेंदों में से 2 गेंदों को चुना जाता है, तो 2 नीली गेंदों के चयन के 10 तरीके हैं। बैग में शेष नीली गेंदों की संख्या और लाल गेंदों की संख्या के मध्य अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) 2
- (b) 0
- (c) 5
- (d) 7
- (e) 4

Q81. जब 2 गेंदों को प्रतिस्थापन के साथ बैग से यादृच्छिक रूप से चुना जाता है, तो 2 लाल गेंदों को प्राप्त करने की प्रायिकता का, 2 पीली गेंदों को प्राप्त करने की प्रायिकता से अनुपात क्या है?

- (a) 15 : 22
- (b) 22 : 15
- (c) 5 : 6
- (d) 19 : 23
- (e) 6 : 5

Q82. अमित और आयुष ने क्रमशः 5000 रुपये और X रुपये का निवेश करके एक साझेदारी में निवेश किया। 6 महीने के बाद, अमित ने अपने शुरुआती निवेश का 60% वापस ले लिया, जबकि अन्य 2 महीने बाद आयुष ने व्यवसाय छोड़ दिया। वर्ष के अंत में, आयुष ने 400 रुपये के कुल लाभ में से, लाभ के रूप में 400 रुपये साझा किए, फिर X + 1000 का मान ज्ञात कीजिये।

- (a) 7000
- (b) 9000
- (c) 8500
- (d) 7500
- (e) 8000

Q83. एक ट्रेन X, 10 सेकंड में एक पेड़ को पार कर सकती है और 10 सेकंड में 108 किमी प्रति घंटे की गति से विपरीत दिशा से आने वाली दूसरी ट्रेन Y को पार कर सकती है। यदि X और Y ट्रेनों की लंबाई क्रमशः 4: 3 के अनुपात में है। कितने समय में ट्रेन Y, 400 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार कर सकती है?

- (a) 23.33 सेकंड
- (b) 25 सेकंड
- (c) 26.67 सेकंड
- (d) 27.33 सेकंड
- (e) 28 सेकंड

Q84. मोहित और दीपक ने समान मूल्य पर घड़ी खरीदी। मोहित ने घड़ी का मूल्य 20% अधिक तक और दीपक ने 30% अधिक तक अंकित किया और दोनों ने समान छूट प्रतिशत दिया। यदि दीपक और मोहित द्वारा अर्जित लाभ% के बीच का अंतर 9% है और मोहित का अंकित मूल्य 120 रुपये है, तो छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिये। (दोनों कुछ लाभ अर्जित करते हैं)

- (a) 15%
- (b) 5%
- (c) 12%
- (d) 10%
- (e) 8%

Q85. वीर की वर्तमान आयु, आयुष से 25% अधिक है जबकि अनुराग और आयुष की वर्तमान आयु का योग 52 वर्ष है। 5 वर्ष पहले वीर की आयु का, 2 वर्ष बाद अनुराग की आयु से अनुपात 5: 6 है। अनुराग और आयुष की वर्तमान आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिये।

- (a) 2 वर्ष
- (b) 4 वर्ष
- (c) 6 वर्ष
- (d) 5 वर्ष
- (e) 3 वर्ष

Q86. एक विक्रेता प्रत्येक बिस्कुट के पैकेट का मूल्य, क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और 20% की छूट देता है जिससे प्रत्येक पैकेट पर 4 रुपये का लाभ होता है। केवल 10% छूट देने पर 1400 रुपये का लाभ कमाने के लिए उसे कितने पैकेट बेचने चाहिए?

- (a) 160
- (b) 180
- (c) 220
- (d) 200
- (e) 240

Q87. एक कंपनी में मार्केटिंग, सेल्स और प्रोडक्शन में मिलाकर 80 कर्मचारी हैं। कितने कर्मचारी प्रोडक्शन में हैं?

I. सेल्स से 40 कर्मचारी हैं और जब सभी में से एक कर्मचारी को यादृच्छिक रूप से चुना जाता है तो मार्केटिंग से एक कर्मचारी के चयन की प्रायिकता $1/4$ चुना जाता है।

II. मार्केटिंग के कर्मचारियों का, सेल्स के कर्मचारियों से अनुपात 2 : 1 है।

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

Q88. ब्याज की दर क्या है?

adda247

I. 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर निवेश करने पर एक राशि से 200 रु प्राप्त होते हैं।

II. साधारण ब्याज पर 2 वर्षों में एक राशि स्वयं की तिगुनी हो जाती है।

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

Q89. आयुष और आशुतोष एकसाथ काम करने पर 10 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। आशुतोष अकेले कितने दिनों में काम पूरा कर सकता है?

I. आयुष अकेले 15 दिनों में काम पूरा कर सकता है।

II. आयुष की कार्यकुशलता का आशुतोष की कार्यकुशलता से अनुपात 2: 1 है।

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

Q90. नाव की धारा के अनुकूल गति क्या है?

I. धारा के प्रतिकूल को 60 किमी की दूरी तय करने में 10 घंटे का समय लगता है।

II. नाव शुरुआती बिंदु से 30 किमी दूर एक स्थान पर जाने में और शुरुआती बिंदु पर वापस लौटने में कुल 8 घंटे का समय लेती है।

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

Q91. X और Y के बीच कितना अंतर है? (X और Y दोनों दो अंकीय संख्याएँ हैं)

I. X और Y दोनों 9 के गुणज हैं

II. Y, X से 60% अधिक है

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


Q92. एक व्यक्ति ने X वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% की वार्षिक दर पर 5000 रुपये का निवेश किया। 'X' वर्षों के बाद उसने प्राप्त हुई पूर्ण राशि का निवेश एक वर्ष के लिए साधारण ब्याज पर 10% की वार्षिक दर पर किया, जिससे उसे ब्याज के रूप में 605 रुपये प्राप्त हुए। X ज्ञात कीजिये।

- (a) 1.5 वर्ष
 (b) 3 वर्ष
 (c) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (d) 2 वर्ष
 (e) 2.5 वर्ष

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



SBI PO 2020

PRE + MAINS

135+ TOTAL TESTS | eBooks

Q93. अनुराग ने वीर और दीपक के बीच अपने मासिक वेतन के 50% को क्रमशः 3: 7 के अनुपात में बाँट दिया। वीर ने प्राप्त राशि को 2 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर 20% की वार्षिक दर पर निवेश किया जबकि दीपक ने समान अवधि के लिए साधारण ब्याज पर 10% की वार्षिक दर पर निवेश किया। दोनों को प्राप्त कुल ब्याज 650 रुपये है। अनुराग द्वारा दान में दी गई राशि ज्ञात कीजिये, यदि वह अपने पास 37% वेतन रखता है और शेष को दान में देता है।

- (a) 1400 रुपये
- (b) 1250 रुपये
- (c) 750 रुपये
- (d) 1750 रुपये
- (e) 650 रुपये

Q94. 'X - 1000' रुपये पर 2 वर्षों के लिए अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिये जब साधारण ब्याज की 10% प्रति वर्ष की दर से निवेश किया जाता है।

- (a) 220 रुपये
- (b) 180 रुपये
- (c) 150 रुपये
- (d) 200 रुपये
- (e) 210 रुपये

Q95. यदि '2X' रुपये का निवेश एक वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर किया जाता है, जो 20% की वार्षिक दर पर अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो समान अवधि के लिए समान दर पर निवेश की गयी समान राशि पर अर्जित ब्याज के बीच अंतर ज्ञात कीजिये जो वार्षिक रूप से संयोजित है।

- (a) 80 रुपये
- (b) 40 रुपये
- (c) 120 रुपये
- (d) 60 रुपये
- (e) 100 रुपये

Q96.

I. $3x^2 + 17x + 24 = 0$

II. $2y^2 + 11y + 15 = 0$

- (a) $x < y$
- (b) $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (c) $x \geq y$
- (d) $x > y$
- (e) $x \leq y$

Q97.

I. $2x^2 + 17x - 19 = 0$

II. $5y^2 - 18y - 23 = 0$

- (a) $x < y$
- (b) $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (c) $x \geq y$
- (d) $x > y$
- (e) $x \leq y$

Q98.

I. $x = (512)^{\frac{1}{5}}$

II. $y^2 = 64$

- (a) $x < y$
- (b) $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (c) $x \geq y$
- (d) $x > y$
- (e) $x \leq y$

Q99.

I. $7x^2 + 24x + 9 = 0$

II. $y + 7x = 1$

- (a) $x < y$
- (b) $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (c) $x \geq y$
- (d) $x > y$
- (e) $x \leq y$

Q100.

I. $x^2 - 35x + 216 = 0$

II. $y^2 - 36y + 324 = 0$

- (a) $x < y$
- (b) $x = y$ या कोई सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
- (c) $x \geq y$
- (d) $x > y$
- (e) $x \leq y$



Directions (101-107): Read the following passage and answer the following questions. Some words are highlighted to help you answer some of the questions.

Targeted assassination of Major General Qassem Soleimani, Commander of Quds Force of the Iranian Revolutionary Guards Corps (IRGC), bears two important differences from recent targets of similar U.S. operations. Unlike Abu Musaib al-Zarqawi (leader of the al-Qaeda in Iraq), Osama bin Laden (founder of the al-Qaeda) and Abu Bakr al-Baghdadi, (founder of the Islamic State, or the IS), Gen. Soleimani, 62, was a state actor. Second, unlike the previous three, he was not past his prime. Both these factors could lead to more substantive fallout. The U.S. has sought to link the operation to a surge in attacks on its assets and personnel in Iraq. America proscribed the Qods Force and Gen. Qassem Soleimani more than 12 years ago for terrorism, but has not acted. In fact, during 2017-18, the U.S. indirectly collaborated with the Hashd Al-Shabi created by Gen. Soleimani, to defeat the IS. Gen. Soleimani was a frequent visitor to Iraq, and these visits were hardly secret. Moreover, had the U.S. wished to avoid a direct confrontation, it could have steered clear of taking public responsibility for the operation. But, presumably for domestic political reasons, it decided otherwise, thereby throwing down a risky “double-or-quit” gauntlet, at Tehran. Yet, unlike the targeted assassination of the IS chief in October, the U.S. President has, uncharacteristically avoided taking personal credit. Therefore, the handling of this operation raises more questions than it answers.

During the past decade, he managed to leverage the disarray to enhance Iranian influence in Arab countries with a significant Shia population such as Lebanon, Iraq, Syria and Yemen. He **astutely** created a network of local sympathisers and proxies and waged effective asymmetric wars. Unlike many Iranian public figures, he was untainted by corruption. His accomplishments earned him a cult-like following among most Iranians and their regional proxies. The U.S. and its Sunni allies saw his successes being at their cost. In an unguarded comment in 2017 that caused much alarm, he claimed that four Arab capitals were under Iranian sway. Iranian authorities have reacted with predictable vehemence at Gen. Soleimani’s “martyrdom” and vowed **vengeance**. This tit-for-tat between the U.S. and Iran could easily go out of hand and lead to a major confrontation in a pyretic and fragile region, with unpredictable consequences. Both the antagonists have their respective domestic compulsions: Mr. Trump faces a Senate impeachment and re-election and Iran has its parliamentary elections next month. _____ A _____. Iran has in the past used its foreign proxies, many of which were created and fostered by Gen. Soleimani, and they may now be itching to avenge his loss. Moving concentrically, Gen. Soleimani’s assassination in Baghdad is one incident most Iraqis could do without. It is likely to queer the pitch for Iraq, a hapless country with a caretaker government convulsed by nearly three months of youth protests, inter alia, against undue foreign interference by both Iran and the U.S. The event is likely to re-polarise Iraqi society along sectarian lines and intensify the Iran-U.S. competition for influence. In a worst case scenario, Iraq could turn into the new Syria. The popular Iraqi clamour for political reforms and transparency may be eclipsed by the demand for eviction of the U.S. presence itself.

Q101. How assassination of Major General Qassem Soleimani different from other targets of US?

- (a) He was a state actor
- (b) He was still powerful and influential
- (c) He was in touch of various terrorist groups
- (d) only (a) and (b)
- (e) All (a), (b) and (c)

Q102. Why did US take risk of facing consequences by taking responsibility of the attack?

- (a) Owing to domestic political reasons
- (b) US has been kept doing this for long
- (c) to show its dominance at internationally
- (d) only (a) and (b)
- (e) All (a), (b) and (c)

Q103. Which of the following cannot be inferred from the passage?

- (a) America banned General Qassem Soleimani 12 years ago.
- (b) The purported reasons behind the attack as given by America are surge in attacks on America's assets and personnel in Iraq.
- (c) General Qassem Soleimani was charged with many corruption cases.
- (d) only (a) and (b)
- (e) All (a) (b) and (c)

Q104. Which of the following is TRUE as per the passage?

- (a) US may have to face repercussions of the attack.
- (b) Soleimani's accomplishments have earned him a large number of followers.
- (c) Iran has not lost anything substantial, so there is thirst of avenge
- (d) only (a) and (b)
- (e) All (a) (b) and (c)

Q105. Which of the following sentence would most appropriately fit in the blank A?


- (a) The urge for a riposte runs deep in the Iranian psyche.
- (b) These factors would, hopefully, limit their options to low-intensity skirmishes.
- (c) So his targeted assassination yesterday completes the circle.
- (d) India has already had considerable difficulties in meandering through the obstacle course created by the U.S.-Iran cold war.
- (e) None of these

Q106. Which of the following is synonym of the word VENGEANCE highlighted in the passage?

- (a) Discretion
- (b) Retribution
- (c) Belligerence
- (d) Coercion
- (e) None of these.

Q107. Which of the following is antonym of the word ASTUTELY highlighted in the passage?

- (a) Contravene
- (b) Imperil
- (c) Clumsily
- (d) Insidiously
- (e) None of these.

TEST SERIES	
Bilingual	
VIDEO SOLUTIONS	
IBPS CLERK MAINS	
25 TOTAL TESTS	
Validity : 12 Months	

Directions (108-111): Read the following passage and answer the following questions. Some words are highlighted to help you answer some of the questions.

Virtually everything astronomers know about objects outside the solar system is based on the detection of photons—quanta of electromagnetic radiation. Yet there is another form of radiation that permeates the universe: neutrinos. With (as its name implies) no electric charge, and negligible mass, the neutrino interacts with other particles so rarely that a neutrino can cross the entire universe, even traversing substantial aggregations of matter, without being absorbed or even deflected. Neutrinos can thus escape from regions of space where light and other kinds of electromagnetic radiation are blocked by matter. Furthermore, neutrinos carry with them information about the site and circumstances of their production: therefore, the detection of cosmic neutrinos could provide new information about a wide variety of cosmic phenomena and about the history of the universe.

But how can scientists detect a particle that interacts so **infrequently** with other matter? Twenty-five years passed between Pauli's hypothesis that the neutrino existed and its actual detection: since then virtually all research with neutrinos has been with neutrinos created artificially in large particle accelerators and studied under neutrino microscopes. But a neutrino telescope, capable of detecting cosmic neutrinos, is difficult to construct. No apparatus can detect neutrinos unless it is extremely massive, because great mass is synonymous with huge numbers of nucleons (neutrons and protons), and the more massive the detector, the greater the probability of one of its nucleon's reacting with a neutrino. In addition, the apparatus must be sufficiently shielded from the interfering effects of other particles.

Fortunately, a group of astrophysicists has proposed a means of detecting cosmic neutrinos by harnessing the mass of the ocean. Named DUMAND, for Deep Underwater Muon and Neutrino Detector, the project calls for placing an array of light sensors at a depth of five kilometers under the ocean surface. The detecting medium is the seawater itself: when a neutrino interacts with a particle in an atom of seawater, the result is a cascade of electrically charged particles and a flash of light that can be detected by the sensors. The five kilometers of seawater above the sensors will shield them from the interfering effects of other high-energy particles raining down through the atmosphere. The strongest motivation for the DUMAND project is that it will exploit an important source of information about the universe. The extension of astronomy from visible light to radio waves to x-rays and gamma rays never failed to lead to the discovery of unusual objects such as radio galaxies, quasars, and pulsars. Each of these discoveries came as a surprise. Neutrino astronomy will doubtless bring its own share of surprises.

Q108. Why haven't the scientists been able to develop an apparatus to which could discern neutrinos?

- (a) most of the neutrinos have been propelled by an ancient explosive force resulting in their scattered movement
- (b) great mass will have huge number of neutrons and protons therefore require an apparatus which is exceptionally enormous
- (c) all (A), (B), (D)
- (d) the apparatus must be protected against the obstructing effects of other particles
- (e) both (B) and (D)

Q109. Which of following is one of the reasons given in the passage for the importance of detection of neutrinos?

- (a) enable us to predict the future of the universe
- (b) curiosity to understand the physical laws that govern the movement of atoms
- (c) likelihood of fetching details of various events occurring within the universe and its past
- (d) all of the above
- (e) none of these

Q110. Which of the following statement is incorrect in context of DUMAND?

- (a) it's a neutrino detector which is to be developed underwater, where sea water will act as a detecting medium.
- (b) the sea water above the sensors of the detector will act as defence against any of the interfering effects
- (c) the light sensors will be placed at a certain depth, which will be determined ones the process is initiated.
- (d) the project might lead to discovery of various details about universe.
- (e) all are correct

Q111. Which of the following word is similar to INFREQUENTLY, as highlighted in the passage given above?

- (a) gleefully
- (b) obnoxiously
- (c) diligently
- (d) deliberately
- (e) sporadically

Directions (112-115): Read the following passage and answer the following questions. Some words are highlighted to help you answer some of the questions.

How many really suffer as a result of labor market problems? This is one of the most critical yet contentious social policy questions. In many ways, our social statistics exaggerate the degree of hardship. Unemployment does not have the same dire consequences today as it did in the 1930's when most of the unemployed were primary breadwinners, when income and earnings were usually much closer to the margin of subsistence, and when there were no countervailing social programs for those failing in the labor market. Increasing affluence, the rise of families with more than one wage earner, the growing predominance of secondary earners among the unemployed, and improved social welfare protection have unquestionably mitigated the consequences of joblessness. Earnings and income data also overstate the dimensions of hardship. Among the millions with hourly earnings at or below the minimum wage level, the overwhelming majority are from multiple-earner, relatively affluent families. Most of those counted by the poverty statistics are elderly or handicapped or have family responsibilities which keep them out of the labor force, so the poverty statistics are by no means an accurate indicator of labor market pathologies.

Yet there are also many ways our social statistics underestimate the degree of labor-market-related hardship. The unemployment counts exclude the millions of fully employed workers whose wages are so low that their families remain in poverty. Low wages and repeated or prolonged unemployment frequently interact to undermine the capacity for self-support. Since the number experiencing joblessness at some

time during the year is several times the number unemployed in any month, those who suffer as a result of forced idleness can equal or exceed average annual unemployment, even though only a minority of the jobless in any month really suffer. For every person counted in the monthly unemployment tallies, there is another working part-time because of the inability to find full-time work, or else outside the labor force but wanting a job. Finally, income transfers in our country have always focused on the elderly, disabled, and dependent, neglecting the needs of the working poor, so that the dramatic expansion of cash and in-kind transfers does not necessarily mean that those failing in the labor market are adequately protected. As a result of such contradictory evidence, it is uncertain whether those suffering seriously as a result of labor market problems number in the hundreds of thousands or the tens of millions, and, hence, whether high levels of joblessness can be tolerated or must be countered by job creation and economic stimulus. There is only one area of agreement in this debate—that the existing poverty, employment, and earnings statistics are inadequate for one their primary applications, measuring the consequences of labor market problems.

Q112. Which of the following reasons support that unemployment in 1930s had more dreadful repercussions than present?

- (i) a considerable proportion of unemployed were the sole person to support their family
 - (ii) grave and long-lasting impacts due to worsening of job skills
 - (iii) income were usually enough only for bare survival
 - (iv) unavailability of civic schemes for those who lost their jobs
- (a) only (iii) and (iv)
(b) only (i), (ii), (iii)
(c) only (i) and (iv)
(d) only (i), (iii), (iv)
(e) all of the above


adda247

Q113. Why does the author argue that poverty statistics do not throw adequate light on the problems of labour market?

- (a) unemployed persons seeking work are neither more nor less likely to fall trap to criminal activities
- (b) longer the unemployment goes on it becomes more difficult for the worker to find employment again
- (c) usually elderly, handicapped, and those burdened with family responsibilities are included within the count
- (d) both (b) and (c)
- (e) none of these

Q114. Which of the following have been mentioned in the passage given above as inappropriate indicators of shielded labour markets?

- (a) reduction of spending in other areas
- (b) chained consequences within a consumer economy
- (c) provisions of increased unemployment benefits
- (d) proliferation of movement of money and kind
- (e) both (c) and (d)

Q115. The author is in line with-

- (a) people suffering the tribulations due to unemployment is much lower than what it was in 1930s.
- (b) inspite of many people having lower hourly wages than minimum levels designated, a huge number if from prosperous families with several earners.
- (c) data related to earnings and income exaggerate the austerity faced by people due to unemployment
- (d) none of these
- (e) all of the above

Directions (116-120): Five statements are given in jumbled fashion. Arrange the parts of the statement individually. Also, one of the parts may or may not contain grammatical error after the arrangement. Based on these five statements, answer the questions accordingly.

(I) produced a Nobel laureate (A)/ sciences university, which (B)/ have been vandalised(C)/ INDIA'S best social (D).

(II) warming, ailments and traffic mishaps (A)/ affects the health to the soil, (B)/ the practice of stubble burning (C) / besides contributing to global (D)/

(III) who, with her trusty band of followers (A) / , story of the dedicated nurse (B) / with rapt attention, I would read the inspiring (C) / ministers the British soldiers wounded in the Crimean war(D).

(IV) on the Intercontinental Exchange (ICE) in the US (A)/and the resultant global surplus or (B)/ deficit are the principal movers of raw sugar futures (raws) prices (C)/ production and consumption forecast (D).

(V) an improvement in the labour force (A)/ weekly estimates had indicated (B) / participation rate in December, but only to the (C)/mean value along the mildly declining trend (D).

Q116. Identify which of the following part consists of an error in part (I) of the sentence?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q117. Identify which of the following part consists of an error in part (II) of the sentence?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) Both (a) & (b)

Q118. Identify which of the following part consists of an error in part (III) of the sentence?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

TEST SERIES

Bilingual



**RBI ASSISTANT
PRELIMS**

30 TOTAL TESTS

Q119. Identify which of the following part consists of an error in part (IV) of the sentence?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Q120. Identify which of the following part consists of an error in part (V) of the sentence?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Directions (121-128): Read the following passage and answer the questions as directed. There are some blanks given in the passage based on which some questions are framed, and some words are highlighted as well to help you answer some of the questions.

If one looks for an overarching theme that defined global politics in 2019, one might settle for protests. **(A)** *Angry crowds, especially the youth, revolted against the establishment in several part of the world — from Santiago to Hong Kong, Beirut and New Delhi.* But the year also saw some defining trends in geopolitics as well such as China's growing ____ **(B)** ____ both in trade and foreign policy, Iran's dangerously aggressive, yet calculated, behaviour, and the rise of Turkey as a new power pole in West Asia. The most important of them all, however, was the relative decline in America's power, which was manifested through a number of crises during the year.

The U.S. is the world's mightiest military power and arguably the centre of the post-Soviet world order. In the 1990s, the U.S.'s dominance was at its peak with international and multilateral organisations getting overshadowed by its pre-eminence. In 2001, after the September 11 terrorist attacks, it got international support for its war in Afghanistan. **(C)** In 2003, the U.S. went **imperial (1)** with the plan to **bomb(2)** Iraq despite the UN **opposition(3)**, reminding the world of **ahead (4)** invasions. But the global situation is different, and more complex today. Changes under way over the past decade picked up pace in 2019, showing cracks in the post-Soviet order. At least three developments in 2019 suggested that the U.S.'s ability to shape global politics is clearly ____ **(D)** _____. **(E)** The U.S. went to Afghanistan in October 2001, with a **vow(1)** to destroy al-Qaeda and **desperate (2)** the Taliban regime and seventeen years later, the U.S., **topple (3)** to get out of a stalemated conflict, started direct **negotiations(4)** with the Taliban. The talks almost led to a settlement last year, with both sides agreeing to a draft agreement under which the U.S. would pull out most of its troops from Afghanistan in return for assurances from the Taliban that it would not allow Afghan soil to be used by transnational terrorists. **(F)** *The agreement, however, is not signed as President Donald Trump cancelled the peace process in September after an American soldier was killed in a Taliban attack.* A few weeks later, Mr. Trump resumed the talks.

The whole Afghan experience shows how the U.S. ____ **(G)** ____ up the war. The U.S. has a superior hand in conventional warfare. But winning a war abroad is not just about toppling a hostile regime, but also about stabilising the country after the regime is toppled. The U.S., history shows, is good at the former but fares poorly in the latter. It is now left with no other option but to reach a/an ____ **(H)** ____ with the Taliban for a face-saving exit. That would leave Kabul's fragile, faction-ridden government exposed to the

Taliban insurgency, just like the Mohammed Najibullah government was left to the Afghan Mujahideen in 1989 after the Soviet withdrawal.

Q121. In the above passage, a sentence (A) is given in Italics. There may or may not be an error in one part of the sentence. Choose the part which has an error in it as your answer. If there is no error, then choose option 'e' as your answer.

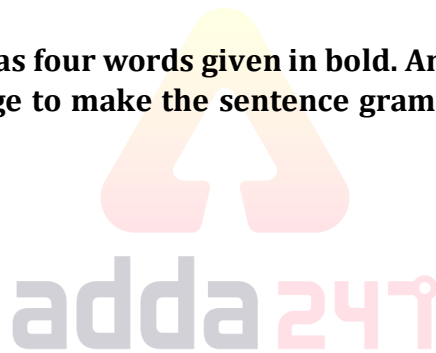
- (a) Angry crowds, especially the youth,
- (b) revolted against the establishment in
- (c) several part of the world from Santiago
- (d) to Hong Kong, Beirut and New Delhi.
- (e) No error.

Q122. Which of the following words given in the options should come at the place marked as (B) in the above passage to make it grammatically correct and contextually meaningful?

- (a) Denominations
- (b) Assertiveness
- (c) Linguistic
- (d) Deposition
- (e) None of these.

Q123. The sentence given in (C) has four words given in bold. Amongst the given bold words which of the followings must interchange to make the sentence grammatically and contextually correct and meaningful?

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



Q124. Which of the following words given in the options should come at the place marked as (D) in the above passage to make it grammatically correct and contextually meaningful?

- (a) Receding
- (b) Apprehending
- (c) Disseminating
- (d) Inoculated
- (e) None of these.

Q125. The sentence given in (E) has four words given in bold. Amongst the given bold words which of the followings must interchange to make the sentence grammatically and contextually correct and meaningful?

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

Q126. In the above passage, a sentence (F) is given in Italics. There may or may not be an error in one part of the sentence. Choose the part which has an error in it as your answer. If there is no error, then choose option 'e' as your answer.

- (a) *The agreement, however, is not signed as*
- (b) *President Donald Trump cancelled the peace*
- (c) *process in September after an American soldier*
- (d) *was killed in a Taliban attack.*
- (e) No Error

Q127. Which of the following word given in the options should come at the place marked as (G) in the above passage to make it grammatically correct and meaningful? Also, the word should fill in the two sentences given below to make them contextually correct and meaningful.

- (I) Three medics who conducted a _____ nose-job surgery that left an Emirati woman in a coma
- (II) A Guilford teenager was arrested Monday after police said he repeatedly stabbed a woman in the leg during a random, _____ robbery outside a Westport spa
- (a) Enhanced
- (b) Raised
- (c) Botched
- (d) Ameliorate
- (e) None of these.

Q128. Which of the following words given in the options should come at the place marked as (H) in the above passage to make it grammatically correct and contextually meaningful?

- (a) Conglomerate
- (b) Accord
- (c) Juncture
- (d) Loiter
- (e) None of these.

Directions (129-130): In each of the given questions, a pair of words has been given which is then followed by three statements. Find the statements where both the words grammatically and contextually fit in the given statements.

Q129. Indulge: Pamper

- (A) Protestors set ablaze Yatimkhana police post in Kanpur and _____ in heavy brickbatting, leading to injuries to many people
- (B) For most celebrities, getting ready for the Golden Globes is pretty simple, since they hire a professional team to _____ them from head to toe
- (C) The 180-page appeal said the tribunal crossed its jurisdiction by _____ the appointment of incumbent N. Chandrasekaran illegal while restoring Mr. Mistry as Chairman.
- (a) Only A
- (b) Only B
- (c) Both A & B
- (d) Both B & C
- (e) All of the above

Q130. Fared: Performed

- (A) Accordingly, we found that gold _____ well, even controlling for real rates and dollar weakness, during the beginning of both Gulf wars
- (B) After opting for a passenger _____ hike starting New Year, Indian Railways is planning to come out with an occupancy-based discount system for passengers across mail and premium trains.
- (C) Iconic theater in London where Prince and Madonna _____ is engulfed in flames.
- (a) Only A
- (b) Only B
- (c) Both A & B
- (d) Both B & C
- (e) All of the above

Directions (131-135): In the following questions two columns are given containing three sentences/phrases each. In first column, sentences/phrases are A, B and C and in the second column the sentences/phrases are D, E and F. A sentence/phrase from the first column may or may not connect with another sentence/phrase from the second column to make a grammatically and contextually correct sentence. Each question has five options, four of which display the sequence(s) in which the sentences/phrases can be joined to form a grammatically and contextually correct sentence. If none of the options given forms a correct sentence after combination, mark (e), i.e. "None of these" as your answer.

Q131. Column (1)

- (A) With the annual budget coming up in less than
- (B) Finance Minister should be doing in order to boost demand and revive
- (C) Economics Nobel Prize winner Abhijit Banerjee said instead of cutting corporate taxes

Column (2)

- (D) will spend it immediately and kick-start demand in the economy
- (E) the government should be putting money in the hands of poorer people
- (F) the corporate sector is actually sitting on cash and is not investing
- (a) C-E and B-F
- (b) A-F
- (c) C-E
- (d) both (b) and (c)
- (e) None of these

Q132. Column (1)

- (A) Delhi Police has issued a tender for the procurement of two UAV drones
- (B) The software will be able to recover formatted, deleted and partially overwritten
- (C) During the protests held against the amended Citizenship Act.

12 Months Subscription

BANK

Useful for Bank & Insurance Exams

TEST PACK

Column (2)

- (D) this data would include deleted data, call history, contacts and many others
(E) the city police had hired drones on a charge of ₹4,000 per day
(F) and purchase of mobile phone forensic/analysis software tools
(a) C-E and B-F
(b) A-F
(c) C-E
(d) both (b) and (c)
(e) None of these

Q133. Column (1)

- (A) Special buses will be arranged in every village to
(B) Each District Collector is being asked to set up a
(C) Banks have been instructed that farmers will not be

Column (2)

- (D) the State Level Bankers' Committee to discuss the loan waiver
(E) be ask to fill forms to avail benefits of the scheme
(F) transport farmers to the government's Aaple Seva Kendra
(a) C-E and B-F
(b) A-F
(c) C-E
(d) both (b) and (c)
(e) None of these

Q134. Column (1)

- (A) The Speaker said the Assembly had upheld the Constitutional values and
(B) Last year the Assembly passed a resolution to remove
(C) The Speaker saying the Constitution was clear that

Column (2)

- (D) there is no need to seek the Governor's sanction
(E) there should not be any discrimination on the basis of religion
(F) was duty-bound to intervene when the Constitution was under threat
(a) C-E and B-F
(b) A-F
(c) A-E
(d) both (b) and (c)
(e) None of these

Q135. Column (1)

- (A) Instead its attention is being deflected by studying
(B) The committee also have a meeting with the
(C) The deficits will disrupt the State budgets and

Column (2)

(D) the committee has a meeting with Reserve Bank Chairman Shaktikanta Das

(E) bring all activities of the States to a grinding halt

(F) State Bank of India Chairman on strengthening of credit flow.

(a) C-E and B-F

(b) A-F

(c) C-E

(d) both (b) and (c)

(e) None of these

Directions (136-140): In the given questions, a statement is given with four bold words. These words may or may not be placed correctly in their respective positions. Following each statement four options are provided suggesting the possible arrangement of the highlighted words that would make the sentence both grammatically as well as contextually correct. Option corresponding correct arrangement is your answer.

Q136. As the Fourth Industrial accomplished(A) or the New Machine Age Revolution(B) off in 2020, only graduates who are highly takes(C) in the new technologies(D), will find jobs.

(a) DBCA

(b) ADBC

(c) BCAD

(d) CABD

(e) No rearrangement required.

Q137. Finding treatment(A) for those stranded(B) in the city due to cancellations(C) of trains due to fog or medical shelter(D) is not an easy task.

(a) DBCA

(b) ADBC

(c) BCAD

(d) CABD

(e) No rearrangement required.

Q138. The Iraqi Parliament(A) called on the government to work to end all backlash(B) troop presence in the country as the killing(C) grew against the foreign(D) of top Iranian military commander.

(a) DBCA

(b) ADBC

(c) BCAD

(d) CABD

(e) No rearrangement required.

Q139. Just like any other numerous(A) product, there are misconceptions(B) myths and financial(C) circling around home(D) loans.

- (a) DBCA
- (b) ADBC
- (c) BCAD
- (d) CABD
- (e) No rearrangement required.

Q140. With New Year upon us, many would like to hit the reset button(A) and start on a clean gym(B) - be it joining a vacation(C) starting a diet programme or taking a slate(D)

- (a) DBCA
- (b) ADBC
- (c) BCAD
- (d) CABD
- (e) No rearrangement required.

Q141. उस लेखक, अनुवादक और फिल्म समीक्षक का नाम बताइए जिन्होंने हाल ही में टाटा लिटरेचर लाइव! लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2019 जीता है।

- (a) सुकन्या दत्ता
- (b) शांता गोखले
- (c) निरुपमा दत्त
- (d) गंगादेवी
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q142. किस राज्य द्वारा नई MSME इकाइयों की स्थापना की सुविधा के लिए एमएसएमई इकाइयों का ऑनलाइन पंजीकरण पोर्टल आरंभ किया गया है?

- (a) दिल्ली
- (b) राजस्थान
- (c) महाराष्ट्र
- (d) गुजरात
- (e) तमिलनाडु

Q143. मेट्रोपॉलिटन म्यूजियम ऑफ आर्ट के बोर्ड के रूप में किसे चुना गया है?

- (a) नीता अंबानी
- (b) शाहरुख खान
- (c) अमिताभ बच्चन
- (d) आमिर खान
- (e) मुकेश अंबानी

Q144. किस राज्य ने 2021 से दो से अधिक संतान वाले लोगों के लिए 'कोई सरकारी नौकरी नहीं' की घोषणा की है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) असम
- (c) केरल
- (d) आंध्र प्रदेश
- (e) राजस्थान

Q145. वुशु विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय व्यक्ति कौन थे?

- (a) विक्रान्त बलियान
- (b) प्रवीण कुमार
- (c) रसेल डायज़
- (d) सनाथोई देवी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q146. उस व्यक्ति का नाम बताइए, जिन्होंने दिल्ली उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की है।

- (a) विश्वनाथ सोमददर
- (b) धीरूभाई नारनभाई पटेल
- (c) आर. बनुमथी
- (d) नरेश हरिश्चंद्र पाटिल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q147. निम्नलिखित में से किसे असुरक्षित ऋण माना जाएगा?

- (a) कृषि ऋण
- (b) निजी ऋण
- (c) शैक्षिक ऋण
- (d) वाहन ऋण
- (e) आवास ऋण

Q148. डिजिटल कम्युनिकेशंस कमीशन (DCC) ने भारती एयरटेल और वोडाफोन आइडिया पर _____ के संचयी दंड को मंजूरी दी।

- (a) 1,050 करोड़ रु.
- (b) 7,070 करोड़ रु.
- (c) 6,050 करोड़ रु.
- (d) 3,050 करोड़ रु.
- (e) 9,000 करोड़ रु.

TEST SERIES
Bilingual
Video Solutions
SBI CLERK
PRE + MAINS
135+ TOTAL TESTS | eBooks

Q149. किस कंपनी ने चिप-निर्माता इंटेल के स्मार्टफोन मॉडम बिज़नेस के 1 बिलियन डॉलर के अधिग्रहण की घोषणा की है?

- (a) एप्पल
- (b) आईबीएम
- (c) डेल
- (d) सोनी
- (e) माइक्रोसॉफ्ट

Q150. भारतीय नौसेना के फ्रंटलाइन मिसाइल विध्वंसक का नाम बताइए, जिसे 36 वर्षों तक सेवा करने के बाद नौसैनिक डॉकयार्ड से सेवा मुक्त कर दिया गया है।

- (a) आईएनएस रंजीत
- (b) आईएनएस राणा
- (c) आईएनएस रणविजय
- (d) आईएनएस राजपूत
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q151. राजीव जैन के स्थान पर आईबी के नए निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) नीरज जैन
- (b) सुशील कुमार
- (c) अरविंद कुमार
- (d) हर्ष कुमार सिंह
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q152. एनसीएलटी भारत में एक अर्ध-न्यायिक निकाय है जो भारत में कंपनियों से संबंधित मुद्दों का निर्णय करता है। NCLT का अर्थ है-

- (a) National Common Law Tribunal
- (b) National Company Law Trend
- (c) National Company Law Tribunal
- (d) National Company Law Transaction
- (e) National Company Law Treaty

Q153. केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई योजना, जो लाभार्थियों को देश की किसी भी राशन की दुकान से सब्सिडी वाला अनाज खरीदने की अनुमति देती है। योजना का नाम बताइए।

- (a) वन रूल इक्वल राशन
- (b) वन नेशन वन राशन कार्ड
- (c) वन नेशन वन रूल कार्ड
- (d) वन नेशन इक्वल राशन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q154. EFTPOS एक ऐसी तकनीक है जो खुदरा विक्रेताओं के लिए अपने डेबिट कार्ड के माध्यम से ग्राहक के बैंक खाते से प्रत्यक्ष रूप से धन प्राप्त करना संभव बनाती है। EFTPOS में "T" का क्या अर्थ है?

- (a) Trusty
- (b) Transfer
- (c) Technology
- (d) Treaty
- (e) Timing

Q155. निम्नलिखित में से किसे भारत संचार निगम लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (a) पी. के. परवार
- (b) गोपाल विट्टल
- (c) मनोज सिन्हा
- (d) अनुपम श्रीवास्तव
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q156. उस अभिनेता का नाम बताइए, जिसे भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह की स्वर्ण जयंती में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा?

- (a) इसाबेल हूपर्ट
- (b) मेरिल स्ट्रीप
- (c) कैथरीन डेन्यूव
- (d) मियाँ-मियाँ
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q157. उस देश का नाम बताइए, जिसने जापान में 2019 रग्बी विश्व कप जीता है?

- (a) जापान
- (b) भारत
- (c) दक्षिण कोरिया
- (d) दक्षिण अफ्रीका
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q158. वित्त वर्ष 20 के लिए सरकार द्वारा निर्धारित मात्रा से बढ़ा हुआ ई-भुगतान लक्ष्य कितना है?

- (a) 35 बिलियन
- (b) 45 बिलियन
- (c) 60 बिलियन
- (d) 55 बिलियन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q159. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने ओडिशा में लघु किसानों का समर्थन करने के लिए एक समझौता परियोजना शुरू की है?

- (a) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ)
- (b) विश्व बैंक
- (c) एशियाई विकास बैंक
- (d) अफ्रीकी विकास बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q160. यूनिवर्सल सोमपो जनरल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड के साथ किस बैंक ने उन्नत स्वास्थ्य देखभाल प्लस बीमा पॉलिसी शुरू की है?

- (a) आईडीबीआई बैंक
- (b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) इंडियन ओवरसीज बैंक
- (d) फेडरल बैंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q161. माइक्रोसॉफ्ट इंडिया रिसर्च एंड डेवलपमेंट (R & D) प्राइवेट लिमिटेड (MIRPL) के प्रबंध निदेशक (एमडी) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) अनिल भंसाली
- (b) राजीव कुमार
- (c) सुनील अरोड़ा
- (d) अनंत माहेश्वरी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q162., केंद्रीय बैंक (RBI) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) की स्थापना 1988 में किसके तहत की गई थी?

- (a) राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम, 1987
- (b) राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम, 1988
- (c) राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम, 1986
- (d) राष्ट्रीय आवास बैंक अधिनियम, 1985
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

Q163. राष्ट्रीय योग संस्थान एक स्वायत्त और गैर-लाभकारी संस्थान है, जिसे आयुष विभाग द्वारा स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत स्थापित किया गया है। इसका मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- (a) पुणे
- (b) जयपुर
- (c) नई दिल्ली
- (d) मुंबई
- (e) गुरुग्राम

Q164. आरबीआई द्वारा बैंकिंग लोकपाल योजना को बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 की _____ के तहत 1995 से लागू किया गया था।

- (a) धारा 25A
- (b) धारा 35A
- (c) धारा 45A
- (d) धारा 15A
- (e) धारा 55A

Q165. हाल ही में, प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) महेंद्र गुप्ता
- (b) विजय कुमार चोपड़ा
- (c) ए.के. सरकार
- (d) के एन शांथ कुमार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q166. निम्नलिखित में से किस बैंक का मुख्यालय चेन्नई में स्थित है?

- (a) यूको बैंक
- (b) बैंक ऑफ इंडिया
- (c) कॉर्पोरेशन बैंक
- (d) इंडियन ओवरसीज़ बैंक
- (e) सिंडिकेट बैंक

Q167. किस समिति ने मामलों के निपटारे के लिए आवश्यक समय को कम करने के लिए विशेष न्यायाधिकरणों की स्थापना की सिफारिश की है और सिफारिशों को स्वीकार करते हुए, ऋण वसूली न्यायाधिकरणों (DRTs) की स्थापना की गई?

- (a) केलकर समिति
- (b) जस्टिस रेड्डी समिति
- (c) रंगराजन समिति
- (d) शिवरामन समिति
- (e) नरसिम्हम समिति


Q168. मुद्रा तरुण योजना के तहत वित्तीय सीमा कितनी है?

- (a) 40 लाख रु. से 50 लाख रु.
- (b) 30 लाख रु. से 40 लाख रु.
- (c) 20 लाख रु. से 30 लाख रु.
- (d) 10 लाख रु. से 20 लाख रु.
- (e) 5 लाख रु. से 10 लाख रु.

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



SBI PO 2020

PRE + MAINS

135+ TOTAL TESTS | eBOOKS

Q169. उस संगठन का नाम बताइए, जिसने आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (PM-JAY) के कार्यान्वयन को मजबूत करने के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) के साथ भागीदारी की है?

- (a) फेसबुक
- (b) गूगल
- (c) इंफोसिस
- (d) माइक्रोसॉफ्ट
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q170. किलिमंजारो पर्वत अफ्रीकी महाद्वीप का सबसे ऊँचा पर्वत है। यह पर्वत कहाँ स्थित है?

- (a) तंजानिया
- (b) केन्या
- (c) युगांडा
- (d) डॉ. कांगो
- (e) इथियोपिया

Q171. मास्टरकार्ड ने क्रिकेटर _____ के साथ, डिजिटल भुगतान की स्वीकृति और अंगीकरण में तेजी लाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी पहल 'टीम कैशलेस इंडिया' शुरू की।

- (a) राहुल द्रविड
- (b) विराट कोहली
- (c) महेंद्र सिंह धोनी
- (d) रोहित शर्मा
- (e) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

Q172. सिंगापुर एयरलाइंस सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स 2019 का फॉर्मूला 1 (F1) जीतकर पांचवीं बार सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स जीतने वाला पहला व्यक्ति कौन है?

- (a) लुईस हैमिल्टन
- (b) सेबेस्टियन वेट्टल
- (c) वाल्टेरी बोटास
- (d) चार्ल्स लेक्लेर्क
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q173. मंगोलिया के चालू पेट्रोकेमिकल रिफाइनरी परियोजना के लिए भारत द्वारा ऋण व्यवस्था (LoC) की कितनी राशि की घोषणा की गई थी?

- (a) 200 मिलियन डॉलर
- (b) 236 मिलियन डॉलर
- (c) 256 मिलियन डॉलर
- (d) 277 मिलियन डॉलर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q174. बैंकों द्वारा प्रदान की जाने वाली कुछ सेवाओं से संबंधित शिकायतों के समाधान के लिए किस योजना/अधिनियम के तहत बैंक ग्राहकों को एक त्वरित और सस्ता मंच सक्षम किया गया है?

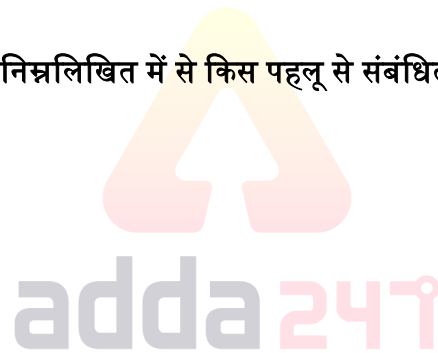
- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम, 1934
- (b) बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949
- (c) प्रतिभूतिकरण अधिनियम, 2002
- (d) फेमा
- (e) बैंकिंग लोकपाल योजना

Q175. हाल ही में, अपने ग्राहकों को मच्छरों से होने वाली बीमारियों से बचाने के लिए एचडीएफसी ईआरजीओ जनरल इंश्योरेंस कंपनी के साथ एयरटेल पेमेंट्स बैंक द्वारा शुरू की गई पॉलिसी का नाम बताएं?

- (a) रोग संरक्षण (DP)
- (b) मच्छर रोग सुरक्षा नीति (MDPP)
- (c) मच्छर के खिलाफ रोग संरक्षण(DTM)
- (d) मच्छर जनित रोग नीति (MBDP)
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q176. बेसल- II मानदंड, बैंकिंग उद्योग के निम्नलिखित में से किस पहलू से संबंधित है?

- (a) जोखिम प्रबंधन
- (b) जनशक्ति नियोजन
- (c) कर्मचारियों के लिए सेवानिवृत्ति लाभ
- (d) कॉर्पोरेट प्रशासन
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं



Q177. निम्नलिखित में से क्या बैंक जोखिमों से संबंधित है?

- (a) डिपोजिट
- (b) बैंक फंड
- (c) एन.पी.ए.
- (d) ये सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q178. जर्मनी की सुरक्षा मंत्री का नाम बताइए, जिन्हें यूरोपीय आयोग (EC) की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

- (a) उर्सुला वॉन डेर लेन
- (b) क्रिस्टीन लेगार्ड
- (c) एंड्रिया नेल्स
- (d) एनेग्रेट क्रैम्प-कर्रेनबॉयर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q179. निम्नलिखित में से कौन-सी अंतरिक्ष एजेंसी पहले-सर्व-महिला स्पेसवाँक को पूरा करने वाली है?

- (a) नासा
- (b) जाक्सा
- (c) रोस्कोस्मोस
- (d) इसरो
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q180. उस देश का नाम बताइए, जो 15 से 26 मार्च, 2020 तक अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन विश्व कप स्टेज की मेज़बानी करेगा?

- (a) भारत
- (b) वियतनाम
- (c) जापान
- (d) रूस
- (e) चीन

Q181. अपने माइक्रो एटीएम टैबलेट के माध्यम से आधार-आधारित लेनदेन के लिए आइरिस स्कैन ऑथेंटिकेशन सुविधा शुरू करने वाला देश का पहला बैंक कौन-सा है?

- (a) आईसीआईसीआई बैंक
- (b) पंजाब नेशनल बैंक
- (c) बैंक ऑफ बड़ौदा
- (d) भारतीय स्टेट बैंक
- (e) एक्सिस बैंक



Q182. पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित बर्किंग वीमेन फ़ोरम (WWF) के संस्थापक कौन थे, जिनका हाल ही में निधन हो गया?

- (a) विमला मेहरा
- (b) जया अरुणाचलम
- (c) मीरा बोरवकर
- (d) अर्चना रामासुंदरम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q183. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस (IOD) किस तारीख को मनाया जाता है?

- (a) 22 जून
- (b) 3 जुलाई
- (c) 5 जुलाई
- (d) 23 जून
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q184. प्रसिद्ध इतिहासकार और कई बेस्टसेलिंग पुस्तकों के लेखक का नाम बताइए जिन्होंने राष्ट्रपिता पर "गांधी: द यिर्ज़ दैट चेंज द वर्ल्ड (1914-1948)" नामक एक नई पुस्तक लिखी है।

- (a) अनीता देसाई
- (b) किरण देसाई
- (c) अरविंद अडिगा
- (d) रामचंद्र गुहा
- (e) रोहिंटन मिस्त्री

Q185. एनटीपीसी द्वारा स्वामित्व और संचालित एनटीपीसी दादरी या राष्ट्रीय राजधानी पावर स्टेशन कहाँ (NCPS) स्थित है?

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

Q186. वियतनाम की मुद्रा क्या है?

- (a) वियतनामी रूबल
- (b) वियतनामी दीनार
- (c) वियतनामी यूरो
- (d) वियतनामी बोन
- (e) वियतनामी डोंग



Q187. उज्जैन, भारतीय राज्य मध्य प्रदेश के उज्जैन जिले का सबसे बड़ा शहर है और यह शहर किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) विश्वामित्री नदी
- (b) क्षिप्रा नदी
- (c) तुंगभद्रा नदी
- (d) सतलुज नदी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q188. डफ नृत्य किस राज्य के लोकप्रिय लोक नृत्यों में से एक है?

- (a) बिहार
- (b) महाराष्ट्र
- (c) हरियाणा
- (d) उत्तर प्रदेश
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual



**RBI ASSISTANT
PRELIMS**

30 TOTAL TESTS

Q189. थाई पोंगल किस राज्य में मनाया जाने वाला फसल उत्सव है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) तेलंगाना
- (c) केरल
- (d) ओडिशा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q190. जिम्मे दोरजी राष्ट्रीय उद्यान किस देश का दूसरा सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है?

- (a) भूटान
- (b) जापान
- (c) श्रीलंका
- (d) नेपाल
- (e) म्यांमार

TEST SERIES

Bilingual

VIDEO SOLUTIONS



**IBPS CLERK
MAINS**

25 TOTAL TESTS

Validity : 12 Months



BOOKS



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