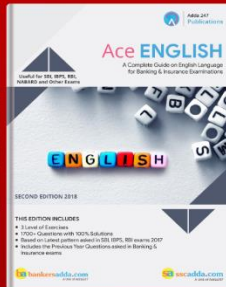
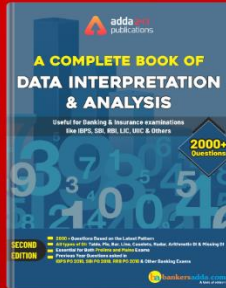
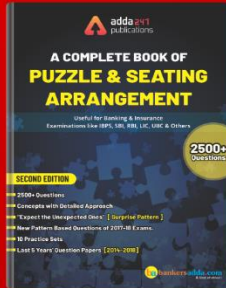
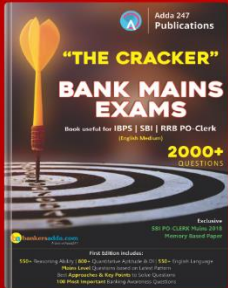
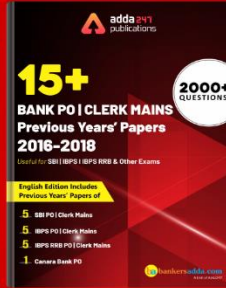
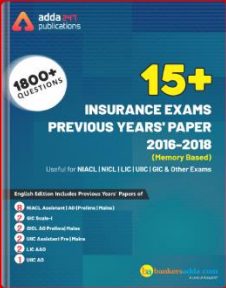
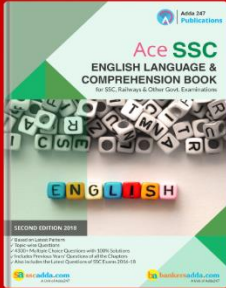
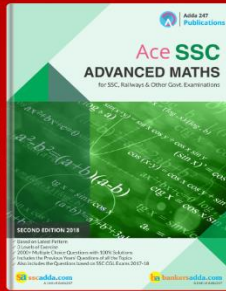
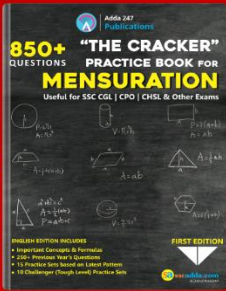
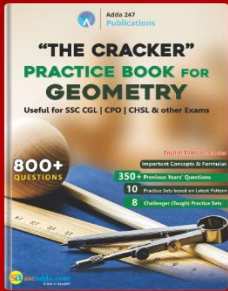




adda247 publications

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 गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

व्यक्तियों की निश्चित संख्या एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठी है, जिसकी परिधि 546 सेमी है। सभी व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं। वे एक दूसरे से उतनी दूरी पर बैठे हैं, जो छह का क्रमागत गुणक है। A, I के बायें से तीसरे स्थान पर है। K और I के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। M, L से ठीक दायें है। H, 72 सेमी की दूरी पर G के बायें बैठा है। A और D के बीच की दूरी 18 सेमी है। J और B के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, B और F के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। E और F के बीच की दूरी, 6 और 5 का ल.स. है। न तो M न ही L, K और H का पड़ोसी है। C और I के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, I और E के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। K और I के बीच की दूरी 162 सेमी से अधिक नहीं है। या तो C या E, K का पड़ोसी है।

**Q1.** निम्नलिखित में से कौन B और F के बीच की दूरी को दर्शाता है?

- (a) 144
- (b) 72
- (c) 99
- (d) 108
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q2.** निम्नलिखित में से कौन J का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) K, L
- (b) G, A
- (c) H, M
- (d) F, D
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q3.** निम्नलिखित में से कौन A के बायें से छठे के दायें चौथा है?

- (a) K
- (b) G
- (c) H
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q4.** निम्नलिखित में से कौन सा H और L के बीच की दूरी को दर्शाता है?

- (a) 144
- (b) 180
- (c) 345
- (d) 108
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q5.** निम्नलिखित में से चार एक समूह से संबंधित हैं, निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) B, C
- (b) M, J
- (c) I, D
- (d) K, E
- (e) L, M



**BANK PRIME 2019**

Useful For SBI PO | Clerk | IBPS RRB  
IBPS PO | Clerk | RBI | BOB & Others Exams

**800+ TOTAL TESTS**

Video Solution Available for Selected Mocks

**Price @1199/-**

Validity 15 Months

**Q6. कथन:** “सावधान! पुनर्निर्मित रंगीन प्लास्टिक के थैलों में हानिकारक वर्णक होते हैं, जो भोजन के कणों के संपर्क में आने से यह भोजन के सेवन को अयोग्य बना देता है, जिससे फूड पोइजन, एलर्जी और कई बार गंभीर स्थिति में मृत्यु भी हो जाती है।” - एक वैज्ञानिक”

**पूर्वधारणा:**

**I.** गैर-डिस्पोजेबल प्रकृति प्लास्टिक की थैलियों को पर्यावरण के लिए खतरा बनाती हैं

**II.** पुनर्निर्मित रंगीन प्लास्टिक की थैलियों का प्रयोग खतरनाक है और इसका मानव जीवन पर व्यापक प्रभाव पड़ता है

- (a) केवल (i)
- (b) दोनों (i) और (ii)
- (c) केवल (ii)
- (d) या तो (i) या (ii)
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q7.** हाल के वर्षों से बताया जा रहा है कि देश में इंजीनियरिंग कॉलेजों में प्रवेश सत्र के अंत तक बड़ी संख्या में सीटें खाली रह जाती हैं।

निम्न में से कौन सा उपर्युक्त स्थिति का संभवतः कारण हो सकता है?

- (a) हाल के वर्षों में अर्थव्यवस्था में मंदी के कारण इंजीनियरिंग स्नातकों के रोजगार में काफी गिरावट आई है
- (b) विद्यार्थी हमेशा चार वर्षों की इंजीनियरिंग करने की बजाए तीन वर्ष में स्नातक पूरा करने को विशेष प्राथमिकता देते हैं
- (c) हाल ही में, सरकार ने अपने खर्चे पर सभी इंजीनियरिंग स्नातकों को पोस्ट क्वालिफिकेशन व्यावसायिक प्रशिक्षण देने का निर्णय किया है
- (d) इंजीनियरिंग विद्यार्थियों में हमेशा से सफलता की दर बहुत कम रही है।
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Q8.** शहर में सड़को की हालत मानसून के पहले दो महीनों के दौरान काफी खराब हो गयी है और अधिकांश सड़कों में बड़े-बड़े गड्ढे हैं।

निम्न में से कौन सा उपर्युक्त स्थिति के लिए संभावित कारण हो सकता है?

- (a) नगर निगम ने मानसून से पहले उत्तम गुणवत्ता वाली सामग्री के साथ शहर में सड़कों की मरम्मत की थी
- (b) बड़ी संख्या में सड़क पर नियमित रूप से लम्बी दूरी तय करने से लोगों में रीढ़ की हड्डी से सम्बंधित चोट की समस्या पैदा हो गयी है।
- (c) बीते समय में नगर निगम सड़क की मरम्मत के लिए ठेकेदार का चयन करने में सावधान रहे हैं।
- (d) लोग मानसून के महीने के दौरान हमेशा सड़कों पर गड्ढों की शिकायत करते हैं।
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Direction (9-13):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

3 \* 5 मैट्रिक्स हैं जो सिग्नल उत्पन्न कर सकती हैं, जो कुछ बल्बों को जलने में मदद करते हैं। मैट्रिक्स की पंक्ति को नीचे से ऊपर तक @, % और # द्वारा दर्शाया गया है और कॉलम को बायें से दायें तक वर्ण A, B, C, D और E द्वारा दर्शाया गया है।

@ पंक्ति में 28 से शुरू करते हुए (बायें से दायें तक), 7 की क्रमागत गुणक संख्याएं हैं।

% पंक्ति में 11 से शुरू करते हुए (बायें से दायें तक), 11 की क्रमागत गुणक संख्याएं हैं।

# पंक्ति में 13 से शुरू करते हुए (बाएं से बायें तक), 13 की क्रमागत गुणक संख्याएं हैं।

मैट्रिक्स सिग्नल उत्पन्न करने में मदद करती है, जो या तो संख्या X के एक सिंगल स्ट्रिंग या टू-लाइन स्ट्रिंग X और Y हो सकते हैं।

4 लाइट P, Q, R और S हैं। ऊपर वर्णित स्ट्रिंग के परिणाम के आधार पर कोई एक लाइट ब्लिंक करती है।

ब्लिंक के लिए शर्ते:

1. यदि परिणाम 85 से कम है, तो P ब्लिंक करेगी।
2. यदि परिणाम सीमा 85-110 है, तो Q ब्लिंक करती है।
3. यदि परिणाम सीमा 111-210 है, तो R ब्लिंक करती है।
4. यदि परिणाम 210 से अधिक है, तो S ब्लिंक करती है।

स्ट्रिंग के परिणाम के लिए:

1. यदि स्ट्रिंग में सभी सम संख्याएं हैं, तो स्ट्रिंग का परिणाम सभी संख्याओं को जोड़कर प्राप्त किया जाता है।
2. यदि किसी विषम संख्या के बाद एक सम संख्या है, तो सभी दो अंकों की संख्याओं के इकाई स्थान हटा दिए जाते हैं और परिणाम प्राप्त करने के लिए दहाई स्थान को गुणा किया जाता है।
3. यदि स्ट्रिंग में अभाज्य संख्या 2 है, तो प्रत्येक दो अंकों की संख्या के दहाई स्थान हटा दिए जाते हैं और शेष संख्या को गुणा किया जाता है।
4. यदि किसी उपर्युक्त तर्क का अनुसरण नहीं किया जाता है, तो सरल परिणाम संख्याओं का जोड़ है।

**Q9.** यदि  $x = \#C \%D \#A \#E$  है, तो कौन सा ब्लब ब्लिंक करेगा?

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

**Q10.** यदि  $X = @A @C \#D \%B$  है, तो कौन सा ब्लब ब्लिंक करेगा?

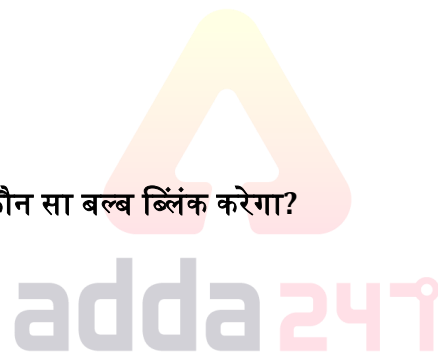
- (a) S
- (b) Q
- (c) P
- (d) R
- (e) या तो P या Q

**Q11.** यदि  $X = \#A\%E \%A @B$  है, तो कौन सा ब्लब ब्लिंक करेगा?

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

**Q12.** यदि  $X = @A\#B@D\%C$  है, तो कौन सा ब्लब ब्लिंक करेगा?

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





**SSC PRIME 2019**

Useful For SSC CGL Tier-I | Tier-II | CPO Tier-I  
Tier-II | CHSL | GD & Others Exams

**850 + TOTAL TESTS**

Price @899/-

Validity 12 Months



Q13. यदि  $X = @E\#D@D\#E$  है, तो कौन सा बल्ब ब्लिंक करेगा?

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

**Direction (14-18):** निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीक #, &, @ और \$ नीचे दर्शाए गए निम्नलिखित अर्थों के साथ प्रयोग किये गए हैं। निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

**नोट:** दी गई दिशाएँ सटीक दिशाओं को इंगित करती हैं।

P#Q - P, Q की दक्षिण दिशा में है

P@Q - P, Q की उत्तर दिशा में है

P&Q - P, Q की पूर्व दिशा में है

P\$Q - P, Q की पश्चिम दिशा में है

PEQS - P ऊर्ध्वाधर रूप से QS का मध्यबिंदु है

**नोट:** दक्षिण पूर्व दिशा के लिए इसे P#&Q के रूप में लिखा गया है और आगे भी इसी तरह.....

जब यह दिया गया है कि कार एक बार हॉर्न बजाती है तो यह माना जायेगा कि कार बायाँ मोड़ लेती है और यदि यह कार दो बार हॉर्न बजाती है, तो यह माना जाएगा कि कार दायें मोड़ लेती है।

बिंदु S, बिंदु B के &15 मीटर में है। बिंदु J, बिंदु S के @33 मीटर में है। बिंदु K, बिंदु B के @25m में है। बिंदु L, बिंदु K के \$20 मीटर में है। बिंदु Q, बिंदु L के #40 मीटर में है। बिंदु F, बिंदु Q के &40 मीटर में है। बिंदु EEDF है। बिंदु D, बिंदु F के @30 मीटर में है।

Q14. बिंदु J पर पार्क हवाई जहाज तक पहुंचने के लिए बिंदु D से कार को कितनी दूरी तय करनी होगी?

- (a) 22 मीटर
- (b) 50 मीटर
- (c) 43 मीटर
- (d) 23 मीटर
- (e) 35 मीटर

Q15. बिंदु J से बिंदु K पर पहुँचने के लिए सम्भावित न्यूनतम दूरी कितनी होगी?

- (a) पूर्व में 15 किमी तक, एक बार हॉर्न बजाता है, 8 किमी तय करता है
- (b) पश्चिम में 15 किमी तक, दो बार हॉर्न बजाता है, 8 किमी तय करता है
- (c) दक्षिण में 25 किमी तक, एक बार हॉर्न बजाता है, 8 किमी तय करता है
- (d) उत्तर में 5 किमी तक, एक बार हॉर्न बजाता है, 8 किमी तय करता है
- (e) पश्चिम में 15 किमी तक, एक बार हॉर्न बजाता है, 8 किमी तय करता है

Q16. बिंदु Q से बिंदु D किस दिशा में है ?

- (a) #
- (b) @\$
- (c) # \$
- (d) @ &
- (e) # &

Q17. यदि बिंदु U, बिंदु B के #15 मीटर में है, तो निम्नलिखित में से कौन सा स्थान F के संदर्भ में U का है?

- (a) @, 24 मीटर
- (b) \$, 25 मीटर
- (c) #, 15 मीटर
- (d) \$, 20 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. बिंदु B से बिंदु E किस दिशा में है ?

- (a) #
- (b) @
- (c) \$
- (d) &
- (e) # &

**Directions (19-23):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक कंपनी के छह कर्मचारी A, B, C, D, E, F हैं और वे सभी एक कंपनी के छह अलग-अलग पद पर कार्य करते हैं अर्थात्: सीएमडी, एमडी, सीईओ, सीओओ, एसई, जेई। दिए गए सभी पदों को दिए गए क्रम में माना जाना चाहिए (क्योंकि सीएमडी को वरिष्ठतम माना जाता है और जेई को सबसे कनिष्ठ माना जाता है)। A से केवल दो व्यक्ति बड़े पद पर हैं। वह व्यक्ति जो केवल एक व्यक्ति से छोटे पद पर है, लीची पसंद करता है। आम पसंद करने वाला व्यक्ति, B से बड़े पद पर है। F अमरुद पसंद करता है और B से छोटे पद पर है। B, लीची पसंद नहीं करता है। C, कीवी पसंद करने वाले से बड़े पद पर है। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति जेई नहीं है। वह व्यक्ति जो जेई है, न तो केला न अंगूर पसंद करता है। D, लीची पसंद नहीं करता है और साथ ही एसई नहीं है। E कीवी पसंद नहीं करता है और C से छोटे पद पर है लेकिन F से बड़े पद पर है। D, केला पसंद करने वाले व्यक्ति से छोटे पद पर है। C, अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति से छोटे पद पर नहीं है। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति, D से ठीक छोटे पद पर है। A, केला पसंद नहीं करता है। अंगूर पसंद करने वाला व्यक्ति, आम पसंद करने वाले व्यक्ति से बड़े पद पर है।

Q19. निम्नलिखित में से कौन कंपनी का जेई है?

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

Q20. निम्नलिखित में से कौन अंगूर पसंद करता है?

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

Q21. B से छोटे पद पर कितने व्यक्ति हैं?

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

Q22. सीएमडी, निम्नलिखित में से कौन सा फल पसंद करता है?

- (a) अमरुद
- (b) आम
- (c) कीवी
- (d) अंगूर
- (e) केला

Q23. निम्नलिखित में से कौन A से छोटे पद पर है?

- (a) E
- (b) C
- (c) F
- (d) B
- (e) D

**Directions (24-28):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार के छह व्यक्ति J, L, R, O, X, Z छह अलग-अलग वर्ष 1978, 1982, 1995, 1997, 2013 और 2015 में जन्म लेते हैं। (दिए गए व्यक्तियों की आयु की गणना आधार वर्ष 2018 पर की गई है और सभी व्यक्तियों को समान महीने की समान तारीख को जन्मा माना जाता है)। O और J की आयु के बीच 18 वर्षों का अंतर है। O, J का पिता है। L, R से छोटा है। X परिवार का सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है। R, Z से विवाहित नहीं है। Z का जन्म सम संख्या वर्ष में हुआ था। L, O की माँ की इकलौती ग्रैंड डॉटर है। O का पिता, O की माँ से 4 वर्ष बड़ा है। J, R का पुत्र है।

Q24. L, X से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) ग्रैंड फादर
- (b) ग्रैंड मदर
- (c) ग्रैंड डॉटर
- (d) ग्रैंड सन
- (e) इनमें से कोई नहीं

## INSURANCE PRIME 2019

Useful For LIC AAO | NIACL AO | UIIC AO  
OICL AO | GIC & Others Exams

100+ TOTAL TESTS

Price @499/-

Validity 12 Months



**Q25. निम्नलिखित में से कौन 1982 में जन्म लेता है?**

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

**Q26. R, निम्नलिखित में से किस वर्ष में जन्म लेता है?**

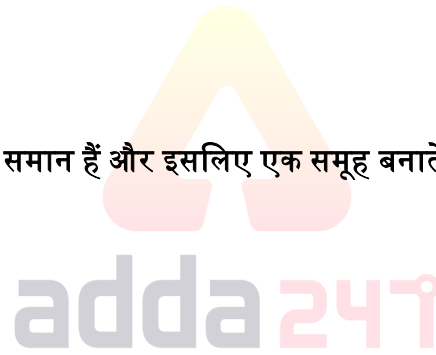
- (a) 1997
- (b) 2015
- (c) 2013
- (d) 1982
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q27. R, Z से किस प्रकार सम्बन्धित है?**

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

**Q28. पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?**

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



**Directions (29-31): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं। पंक्ति-1 में P, Q, R, S, T उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं जबकि पंक्ति -2 में K, L, M, N, O दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं।

I. P, Q के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। O, M के ठीक बायें बैठा है। O, S और Q के विपरीत नहीं बैठा है।

II. L और M के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, R और S के विपरीत नहीं बैठा है। K, T के विपरीत बैठा है।

III. P, L और O के विपरीत नहीं बैठा है। N, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R अंतिम बायें सिरे पर नहीं बैठा है। S और P के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न एवं उसके नीचे तीन कथन I, II और III दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। सभी तीन कथनों का अध्ययन कीजिए और उत्तर दीजिए।

(a) यदि कथन I और II में दी गयी जानकारी एकसाथ प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन III में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।

(b) यदि कथन I और III एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं, जबकि कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।



- (c) यदि कथन II और III एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं, जबकि कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।
- (d) यदि सभी तीन कथन I, II और III एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (e) यदि सभी तीन कथनों I, II और III में दी गयी जानकारी एकसाथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। (तीनों कथनों का अध्ययन कीजिए और उत्तर दीजिए।)

**Q29.** निम्नलिखित में से कौन L के विपरीत बैठा है?

**Q30.** R और S के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

**Q31.** निम्नलिखित में से कौन पंक्ति-2 के अंतिम दायें सिरे पर बैठा है?

**Q32.** आपदा प्रबंधन प्रणाली जलवायु परिवर्तन से भारत की विरासत की रक्षा कर सकती है। भारत 2015 आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए सेंडाइ फ्रेमवर्क पर हस्ताक्षरकर्ता है, जो यह मानता है कि आपदा जोखिम, आतंकवाद संबंधी मुद्दों को कम करने और प्राथमिकता क्षेत्र के रूप में विरासत को पहचानने में राज्य की प्राथमिक भूमिका है।

निम्नलिखित में से कौन दिए गए कथन को नकारता है?

- (I) प्राधिकरण की रिपोर्ट में सिस्टम पर संग्रहालयों के लिए विस्तृत दिशानिर्देश भी हैं जिन्हें विभिन्न प्रकार के खतरों से निपटने के लिए स्थानबद्ध करने की आवश्यकता है।
- (II) राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए) द्वारा खतरों के लिए इसके अपने तरह के पहले विश्लेषण से पता चलता है कि भारत के संग्रहालयों के आतंकवादी घटनाओं, जलवायु संबंधी घटनाओं जैसे बाढ़, भूकंप और सुनामी; और बर्बरता का सामना किया है।
- (III) जलवायु से संबंधित मुद्दों जैसे कि बाढ़, भूकंप भारतीय विरासत के लिए चिंता का विषय नहीं है।
- (a) केवल (III)
- (b) केवल (II)
- (c) केवल (I)
- (d) दोनों (II) और (III)
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Direction (33-37):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक कूट भाषा में:

“tradition festival iconic” को ‘8X 9J 6XJ’ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“aesthetic recreate vibe” को ‘8E 9VJ 4W’ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“creative emerging shine” को ‘8NO 5K 8C’ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

**Q33.** ‘during autumn’ का कूट क्या हो सकता है?

- (a) 6M 7FN
- (b) 6M 6FN
- (c) 6K 6FN
- (d) 6K 6EM
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q34. 'Impulse Response' का कूट क्या हो सकता है?**

- (a) 7NT 7F
- (b) 8T 7NR
- (c) 8F 7MT
- (d) 7NT 8F
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q35. 'Vibrant Ocean' का कूट क्या हो सकता है?**

- (a) 5XB 7J
- (b) 5XB 7K
- (c) 5XZ 7M
- (d) 5YB 7K
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q36. 'Ideal Journey' का कूट क्या हो सकता है?**

- (a) 5WC 7T
- (b) 5FB 7T
- (c) 5WC 7V
- (d) 5FB 7V
- (e) 5WB 7T

**Q37. 'Enough Rise' का कूट क्या हो सकता है?**

- (a) 6NF 4F
- (b) 6MH 4F
- (c) 6MF 4D
- (d) 6MH 4H
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Direction (38-39):** निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। दोनों कथनों के मध्य कारण और प्रभाव का सम्बन्ध हो सकता है। ये दोनों कथन किसी समान कारण या स्वतन्त्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी सम्बन्ध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। प्रत्येक प्रश्न में दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार अपना उत्तर दीजिये-

- (a) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
- (b) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है
- (c) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारण हैं
- (d) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं
- (e) यदि दोनों कथन I और II किसी समान कारण के प्रभाव हैं

**Q38. कथन I:** भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर सेवा कंपनियों में से, इंफोसिस, ने कहा कि यह अगले दो वर्षों में 10,000 अमेरिकी श्रमिकों को काम पर रखने की योजना बना रही है।

**कथन II:** इन नौकरियों को भरने में, इंफोसिस भविष्य के लिए प्रतिभाओं का निर्माण करने हेतु, अनुभवी प्रौद्योगिकी पेशेवरों और प्रमुख विश्वविद्यालयों तथा स्थानीय और सामुदायिक महाविद्यालयों से हाल ही में स्नातक करने वालों की भर्ती करेगी।



**Q39. कथन I:** आयकर रिटर्न दाखिल करने के लिए पैन कार्ड के साथ आधार अनिवार्य हो गया है।

**कथन II:** पैन, डुप्लीसिटी और धोखाधड़ी के लिए अधिक से अधिक संवेदनशील हो गया है।

**Q40. कथन:** नवीनतम शोध के अनुसार- "कुछ लोग रंग के आधार पर नस्लवादी आस्थाओं को खुले तौर पर स्वीकार करते हैं लेकिन कई मनोवैज्ञानिक दावा करते हैं कि हम में से अधिकांश अनजाने में नस्लवादी हैं। हमारे अन्दर वे विचार हैं, जिन्हें "अंतर्निहित पूर्वाग्रह" कहा जाता है।

उपर्युक्त कथन में दी गयी जानकारी के आधार पर, निम्न में से कौन सा शब्द "अन्तर्निहित पूर्वाग्रह" को सटीक रूप से परिभाषित करता है?

(i) काले लोगों की तुलना में सफेद लोगों को मामूली सी ऑटोमेटिक वरीयता।

(ii) काले लोगों की तुलना में सफेद लोगों को वरीयता।

(iii) रंग के आधार पर किसी विशेष समुदाय के खिलाफ भेदभाव करना।

(a) केवल (i)

(b) दोनों (ii) और (iii)

(c) केवल (ii)

(d) केवल (iii)

(e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (41-45):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दी गयी तीन ईमारत X, Y और Z में अलग-अलग तल पर पंद्रह व्यक्ति इस तरह से रहते हैं कि इमारत के प्रत्येक तल पर व्यक्ति रहते हैं। ईमारत X, ईमारत Y के ठीक पश्चिम में है, जो ईमारत Z के ठीक पश्चिम में है। ईमारत का निचला तल संख्या 1 है, उससे ऊपर वाला संख्या 2 है और आगे इसी तरह से... ईमारत में, ईमारत Y का तल-1, ईमारत X के तल-1 के ठीक पूर्व में है लेकिन ईमारत Z के तल-1 के ठीक पश्चिम में है और आगे इसी तरह.....

**नोट:** A, B के पश्चिम में है इसका अर्थ यह नहीं है कि A, B के ठीक पश्चिम में है। ऊपर और नीचे का अर्थ समान ईमारत में नहीं है। N तीसरे तल पर L के पश्चिम में रहता है। M, I के ठीक पश्चिम में है। K, E से ठीक पूर्व में है। A ईमारत के शीर्ष तल पर इस तरह से रहता है कि किसी भी ईमारत में A के ऊपर कोई व्यक्ति नहीं रहता है। J और H के बीच तलों की संख्या, H और I के बीच तलों की संख्या के समान है। I, J से नीचे रहता है। N के या तो ठीक ऊपर या ठीक नीचे रहने वाला व्यक्ति B से ठीक बायें है। B और M के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। M उसी ईमारत में रहता है जिस ईमारत में B रहता है। B उस ईमारत में नहीं रहता है जिसमें J रहता है। ईमारत Z में तलों की संख्या, ईमारत Y से अधिक है लेकिन ईमारत X से कम है। H उस ईमारत में नहीं रहता है जिसमें L रहता है। D और C के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। F, G के पश्चिम में रहता है। D, O के ऊपर रहता है, लेकिन समान ईमारत में। D सम संख्या तल पर नहीं रहता है।

**Q41. समान ईमारत में B के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?**

(a) दो

(b) एक

(c) तीन

(d) चार

(e) कोई नहीं

Q42. निम्नलिखित में से कौन F के ठीक पूर्व में रहता है?

- (a) L
- (b) J
- (c) H
- (d) B
- (e) A

Q43. निम्नलिखित में से कौन सा O के संदर्भ में सत्य है?

- (a) यह उसी तल पर रहता है जिस तल पर L रहता है
- (b) दूसरे तल पर रहता है
- (c) G के पश्चिम में रहता है
- (d) सभी सत्य हैं
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q44. निम्नलिखित में से कौन से तल पर C रहता है?

- (a) तीसरे
- (b) पहले
- (c) दूसरे
- (d) चौथे
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q45. निम्नलिखित में से कौन समान तल में N के ठीक ऊपर रहता है?

- (a) L
- (b) F
- (c) H
- (d) B
- (e) A



**COMBO PRIME 2019**

**BANK | SSC**

**1650 + TOTAL TESTS**

Price @1799/-

Validity 12 Months



adda247