



adda247 publications

BOOKS

Grid of 48 book covers including titles like 'THE CRACKER' PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY, 100 SSC CGL, 850+ 'THE CRACKER' PRACTICE BOOK FOR MENSURATION, 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18, Ace SSC ARITHMETIC, Ace SSC ADVANCED MATHS, Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING, Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK, Ace SSC GENERAL AWARENESS, 1800+ QUESTIONS 15+ INSURANCE EXAMS, 2400+ QUESTIONS 25+ BANK PO & CLERK PRELIMS, 2000+ QUESTIONS 15+ BANK PO | CLERK MAINS, 'THE CRACKER' BANK MAINS EXAMS, 20+ IBPS PO/CWE-VIII, 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER, 20+ IBPS CLERK CWE-VIII, 50+ BANK PO & CLERK 2016-18, A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT, A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS, Ace IT OFFICER, Ace BANKING & STATIC AWARENESS, Ace REASONING, Ace QUANT, and Ace ENGLISH.

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

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

तीन पंक्तियाँ, अर्थात्- पंक्ति 1, पंक्ति 2 और पंक्ति 3 इस प्रकार हैं कि पंक्ति 2, पंक्ति 3 के उत्तर में है और पंक्ति 1, पंक्ति 2 के उत्तर में है। पंक्ति 1 में 4 व्यक्ति बैठे हैं और पंक्ति 2 में 8 व्यक्ति बैठे हैं तथा पंक्ति 3 में 4 व्यक्ति बैठे हैं।

पंक्ति 3 में बैठे व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति 1 में बैठे व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति 2 में प्रथम 4 व्यक्ति पश्चिम से पूर्व तक उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं तथा पंक्ति 2 में अंतिम चार व्यक्ति पश्चिम से पूर्व तक दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं।

नोट: पंक्ति 1 और पंक्ति 3 में बैठे सभी व्यक्ति, पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों की ओर उन्मुख हैं।

E का मुख, P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर है। E के बाएं कोई नहीं बैठा है। P और R के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। R और F की ओर उन्मुख व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, F के ठीक दायें बैठा है। D, पंक्ति के अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। Q, D की ओर उन्मुख व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। A का मुख, Q के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति की ओर है। G, S की ओर उन्मुख है लेकिन पंक्ति के एक अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। P, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है। K और S के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। K, N के दायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है। J और M निकटतम पड़ोसी हैं। J, D की ओर उन्मुख नहीं है। M और L के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B और C के मध्य दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं, जो L की ओर उन्मुख नहीं है। C दक्षिण की ओर उन्मुख नहीं है।

Q1. A और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q2. निम्नलिखित में से कौन C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) F
- (b) D
- (c) G
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं, कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) ML
- (b) CB
- (c) RF
- (d) ED
- (e) KS

12 Months Subscription

**BANK
SUPREME**

All Bank Video Courses

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म पंक्ति के अंतिम सिरों पर बैठा है?

- (a) BS
- (b) EQ
- (c) KG
- (d) RM
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q5. L के दायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Directions (6-10): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है तो वह उसे प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट: 42 74 TBEF WRAK 95 NLDG 31 65 KEOR QCOF

चरण I: 90 42 74 TBEF NLDG 31 65 KEOR QCOF AKRW

चरण II: 79 90 42 NLDG 31 65 KEOR QCOF AKRW BEFT

चरण III: 60 79 90 42 NLDG 31 KEOR AKRW BEFT CFOQ

चरण IV: 47 60 79 90 31 KEOR AKRW BEFT CFOQ DGLN

चरण V: 26 47 60 79 90 AKRW BEFT CFOQ DGLN EKOR

चरण V पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में प्रयुक्त नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: IMRE 40 69 RBHI 86 PMCN 25 KDSM 57 VATW

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

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

Q7. कौन सी चरण संख्या निम्नलिखित आउटपुट होगी?

45 52 64 91 IMRE 25 ATVW BHIR CMNP DKMS

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

Q8. चरण III निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

- (a) 52 64 91 IMRE 40 25 KDSM ATVW CMNP BHIR
- (b) 52 64 91 IMRE 40 25 KDSM ATVW BHIR CMNP
- (c) 64 52 91 IMRE 40 25 KDSM ATVW BHIR CMNP
- (d) 52 91 64 IMRE 40 25 KDSM ATVW BHIR CMNP
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, चरण IV में बाएं से आठवें तत्व के बाएं से चौथे स्थान पर होगा?

- (a) 91
- (b) IMRE
- (c) 64
- (d) CMNP
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. चरण V में, निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें सिरे से आठवें स्थान पर होगा?

- (a) ATVW
- (b) BHIR
- (c) 64
- (d) 52
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q11. शब्द 'HOUSEWARMING' में, सभी व्यंजनों को उनके पिछले अक्षर से और सभी स्वरों को उनके अगले अक्षरों से बदल दिया जाता है। अब सभी अक्षरों को बाएं से दायें वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और सभी पुनरावृत्ति वाले अक्षरों को हटा दिया जाता है। तो अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के मध्य शब्द में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों ओर), जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके मध्य होते हैं?

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

Q12. यदि हम 'FORMATION' के पहले, तीसरे और पांचवें अक्षर तथा 'WOMEN' के तीसरे और चौथे अक्षर से एक शब्द बनाते हैं, तो दायें से तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

- (a) R
- (b) A
- (c) M
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (13-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A%B (28)- A, B के 42मी उत्तर में है

A\$B (13)- A, B के 27मी दक्षिण में है

A#B (24)- A, B के 28 मी पूर्व में है

A&B (25)- A, B के 29मी पश्चिम में है

M#L (10), N%M (11), O&N (13), P\$O (31), Q#P (38), R%Q (6)

Q13. N, Q के सन्दर्भ में किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) दक्षिण-पूर्व

Q14. यदि Z, M और R के बीच की रेखा का मध्यबिंदु है, तो L और Z के मध्य दूरी कितनी है?

- (a) 35.5मी
- (b) 34मी
- (c) 36.5मी
- (d) 37.5मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. L और R के मध्य दूरी कितनी है?

- (a) 50मी
- (b) 51मी
- (c) 46मी
- (d) 48मी
- (e) 49मी



Directions (16-20): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीकों %, &, #, * और @ का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों के अनुसार किया गया है:

'P#Q' अर्थात 'P, Q' से बड़ा नहीं है

'P*Q' अर्थात 'P, Q के न तो बराबर है न उससे छोटा है'

'P%Q' अर्थात 'P, Q से छोटा नहीं है'

'P@Q' अर्थात 'P, Q से न तो छोटा है न बड़ा है'

'P&Q' अर्थात 'P, Q से न तो बड़ा है न उसके बराबर है'

अब निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिये कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं तथा उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- (e) यदि दोनों I और II अनुसरण करते हैं

Q16. कथन: N * Q % R % O & P @ M

निष्कर्ष: I. N % O II. O & M

Q17. कथन: A # B * C * D & E

निष्कर्ष: I. A * D II. D & B

Q18. कथन: K % J * H % G; H * S % T

निष्कर्ष: I. H & K II. T * J

Q19. कथन: B # D @ F # G * H % C

निष्कर्ष: I. B & G II. G @ B

Q20. कथन: V % W & K # L; W * P @ M

निष्कर्ष: I. M & L II. V * W

Direction (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

छ: व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। उनकी आयु भिन्न-भिन्न है। जिन व्यक्तियों की आयु सम संख्या में है, वे सम संख्या में आयु वाले व्यक्तियों के ठीक दायें नहीं बैठे हैं।

दो व्यक्ति P और T के मध्य बैठे हैं तथा उनमें से एक अंतिम सिरे पर बैठे हैं। 14 और 42 वर्ष की आयु वाले व्यक्तियों के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। 15 वर्ष की औ वाला व्यक्ति, T के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। T और 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्तियों के मध्य उतने ही व्यक्ति हैं जितने कि 15 और 28 वर्ष की आयु वाले व्यक्तियों के मध्य हैं। Q, 15 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। S और U के मध्य एक व्यक्ति बैठा है तथा उनमें से कोई भी अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। Q, R से बड़ा है। T, जिसकी आयु सम संख्या में है, U से बड़ा है, जिसका मुख उत्तर की ओर है। जिस व्यक्ति की आयु 20 वर्ष है, वह उस व्यक्ति के बाएं से तीसरा है, जिसकी आयु 19 वर्ष है।

Q21. R और 20 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q22. निम्नलिखित में से कौन U के ठीक दायें बैठा है?

- (a) S
- (b) 19 वर्ष की आयु वाला व्यक्ति
- (c) T
- (d) 42 वर्ष की आयु वाला व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

12 Months Subscription

SSC
SUPREME

All SSC Video Courses

Q23. दूसरे सबसे छोटे व्यक्ति के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

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

Q24. S के ठीक बाएं बैठे व्यक्ति की आयु कितनी है?

- (a) 14
- (b) 15
- (c) 28
- (d) 19
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. कितने व्यक्तियों का मुख उत्तर की ओर है?

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

Direction (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

वर्णमाला श्रृंखला में, प्रत्येक व्यंजन को 1-6 तक एक विभिन्न संख्या दी गई है (उदा. के लिए- B को 1, C-2.....H-6 कूटबद्ध किया गया है) तथा पुनः उन संख्याओं की पुनरावृत्ति की गई है (उदा. के लिए J-1, K-2.....आगे इसी प्रकार से) एवं स्वरों को कूट करने के लिए, Z के संख्यात्मक कूट से आरंभ किया गया है अर्थात्- यदि Z का कूट 2 है, तो स्वर A का कूट 2 है और E का कूट 3 है तथा इसी प्रकार U तक, जिसका कूट 6 है।

नोट: स्वरों के कूट 1 से 7 तक हैं।

उपर्युक्त जानकारी के अतिरिक्त, निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए शब्दों को कूट करने के लिए निम्न संक्रियाओं को लागू किया जाता है:

यदि दो निकटतम अंक समान हैं (कूट में), तो अंग्रेजी वर्णमाला में अधिकतम मान वाले अक्षर के अंक को '♠' से परिवर्तित किया जायेगा अर्थात्- यदि एक शब्द का कूट '225' है, तो वह कूट '♠25' से परिवर्तित होगा तथा यदि दो निकटतम अंक (कूट में) इस प्रकार हैं, कि पिछला अंक अगले अंक से एक अधिक है तो अधिक अंक '♠' के रूप में परिवर्तित होगा, अर्थात्- यदि शब्द का कूट '435' है, तो कूट '♠35' के रूप में परिवर्तित होगा।

Q26. यदि शब्द 'SE __ ED' के लिए कूट को '3♠3♠3' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो इसे सार्थक शब्द बनाने के लिए रिक्त स्थान को भरने के लिए कौन से वर्ण आएंगे?

- (a) RV
- (b) AL
- (c) EM
- (d) AD
- (e) या तो (b) या (d)

Q27. निम्नलिखित में से किस शब्द को '3462♦3' के रूप में कूटबद्ध किया जायेगा?

I. SMOKED

II. STAKED

III. STOKED

(a) केवल I

(b) केवल II

(c) या तो II या III

(d) या तो I या III

(e) उपरोक्त तीनों

Q28. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द और कूट का संयोजन सत्य है/हैं?

(a) SLOWLY - ♦36♦♦2

(b) BELIEVE- 1♦3♦4♦4

(c) BURNT- 172♦4

(d) ADVERB- 3♦♦4♦1

(e) सभी सत्य हैं

Q29. यदि दिए गए कूटबद्ध प्रारूप में शब्द 'BEAST MODE ____' के लिए कूट '1♦3♦4 ♦6♦2 4634' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो लुप्त शब्द क्या होगा?

(a) CLUB

(b) WORK

(c) STUN

(d) WORN

(e) या तो (b) और (d)

Q30. 'NECKLACE' के लिए क्या कूट है?

(a) 4♦2♦1353

(b) ♦42♦♦♦23

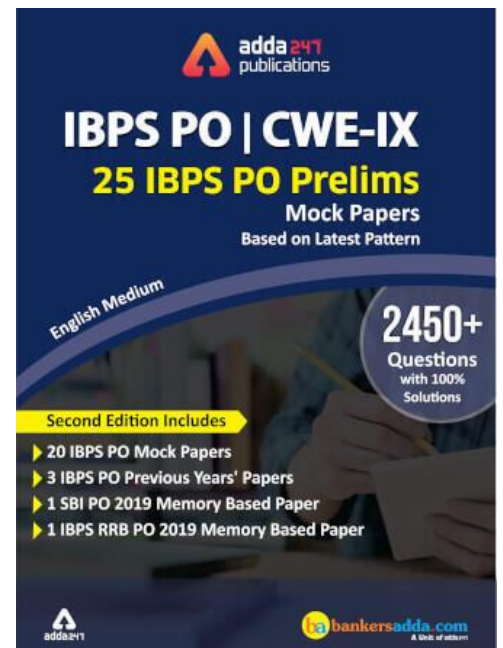
(c) ♦421♦353

(d) ♦42♦1335

(e) इनमें से कोई नहीं

Direction (31): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक पंक्ति में आठ व्यक्ति बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। A के दायें ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और B के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। C और G के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और G, B के निकटतम पड़ोसी हैं। D, E के ठीक बाएं बैठा है। F, H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।



Q31. G के दायें ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

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

Q32. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया है उसके बाद तीन पूर्वधारणाएँ दी गईं जिनका क्रमांक I, II और III हैं। आपको सभी कथनों को पढ़ना है और यह निर्धारित करना है कि कथन में दिए एक कौन सी पूर्वधारणाएँ अनुसरण करती हैं।

रूपटॉप सौर ऊर्जा के विकास ने एक समग्र सकारात्मक प्रवृत्ति का प्रदर्शन किया है, लेकिन राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए इसे व्यापक रूप से बढ़ाया जाना चाहिए।

पूर्वधारणाएँ :

- (I)** सौर सेल दक्षता और बैटरी तकनीक के निरंतर सुधार के साथ, छतों को केवल भविष्य में और अधिक आकर्षण मिलेगा।
 - (II)** ग्रिड से कनेक्ट होने वाली प्रमुख सौर परियोजनाओं को अक्सर भूमि अधिग्रहण और ट्रांसमिशन कनेक्टिविटी की चुनौती का सामना करना पड़ता है।
 - (III)** एक सर्वेक्षण, उचित रूपटॉप्स को निर्धारित करने, उन्हें ग्रीन स्पेस से अलग करने, और सौर संसाधन की गुणवत्ता का विश्लेषण करने में सहायता करता है।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
 - (b) II और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - (c) I और III दोनों अनुसरण करते हैं
 - (d) केवल I अनुसरण करता है
 - (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

adda247

Q33. उचित शिक्षा प्रदान करने के लिए, हमें अपनी शिक्षा प्रणाली में सुधार करना होगा। शिक्षा प्रणाली में सुधार करने के लिए, हमें अच्छे शिक्षकों की जरूरत है। अच्छे शिक्षक प्रदान करने के लिए, हमें फिर से अच्छी शिक्षा की आवश्यकता है। भारत में कुछ अच्छे संस्थान भी हैं, लेकिन अधिकांश छात्रों ने शिक्षा क्षेत्र में कैरियर की कोशिश करने के बजाय नौकरी का विकल्प चुनेते हैं, जिसमें स्नातकोत्तर की आवश्यकता को मानदंड मानते हैं क्योंकि उन्हें वहां अच्छा वेतन नहीं मिलता है।

कार्यवाहियाँ-

- (I)** अध्यापकों को चुनने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए शिक्षकों के वेतन में वृद्धि की जानी चाहिए।
 - (II)** एक शिक्षक बनने के लिए न्यूनतम योग्यता मानदंड स्नातकोत्तर और पीएचडी के बजाय स्नातक होनी चाहिए, जिससे छात्रों को एक स्नातक होने के बाद भी नौकरी मिल सकती है।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
 - (b) केवल I अनुसरण करता है
 - (c) या तो I या II अनुसरण करता है
 - (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
 - (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Direction (34-38): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

छह व्यक्ति एक कंपनी में काम करते हैं। उनके पद मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO), मुख्य प्रबंध निदेशक (CMD), प्रबंध निदेशक (MD), महाप्रबंधक (GM), मुख्य वित्त अधिकारी (CFO), वित्त अधिकारी (FO) हैं। उपरोक्त पदों का अनुक्रम अर्थात् कार्यकारी अधिकारी (CEO) का पद मुख्य प्रबंध निदेशक (CMD) से बड़ा है, मुख्य प्रबंध निदेशक (CMD) का पद प्रबंध निदेशक (MD) से बड़ा है और इस प्रकार मुख्य वित्त अधिकारी (सीएफओ CFO) का पद वित्त अधिकारी (FO) से बड़ा है। उनके पास विभिन्न वर्षों के अनुभव हैं। उन्हें अलग-अलग वार्षिक वेतन मिलता है।

केवल दो व्यक्ति का पद उस व्यक्ति के पद से छोटा है जिसका वार्षिक वेतन 7 लाख है। 14 लाख वार्षिक आय वाले व्यक्ति के पद के ऊपर उतने ही व्यक्ति है, जितने 7 वर्ष का अनुभव वाले व्यक्ति के पद के नीचे है। CEO की वार्षिक आय 6 लाख है। व्यक्तियों के पद के बीच में तीन पद हैं जिनका अनुभव 4 वर्ष और 5 वर्ष है। व्यक्ति जिसका वार्षिक वेतन 14 लाख है, उस व्यक्ति के पद से ठीक उच्चा पद प्राप्त करता है, जिसके पास 6 वर्ष का अनुभव है और 8 वर्ष के अनुभव वाले व्यक्ति के पद से ठीक छोटा पद प्राप्त करता है। जिनके पास 3 वर्ष और 8 वर्ष का अनुभव है, उनके मध्य दो पद हैं। व्यक्ति जिसका वार्षिक वेतन 5 लाख है, उस व्यक्ति की तुलना में उच्चा पद है जिसका वार्षिक वेतन 9 लाख है और उस व्यक्ति की तुलना में छोटा पद है जिसका वार्षिक वेतन 4 लाख है। व्यक्ति जिसका वेतन 9 लाख है, उसके पास 4 वर्ष का अनुभव नहीं है।

Q34. निम्नलिखित में से किसका सबसे कम वेतन है?

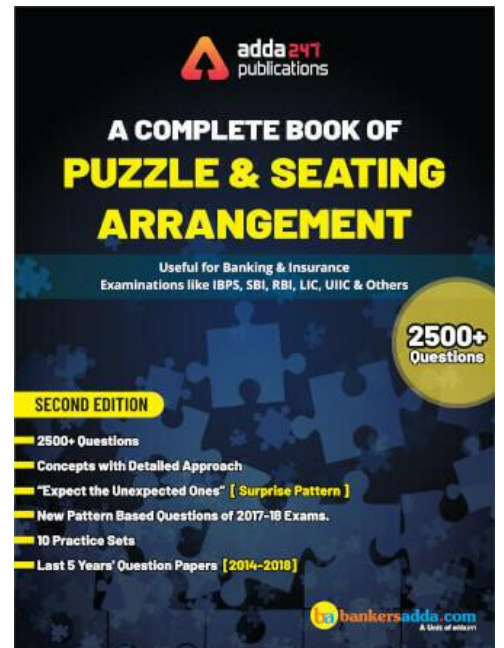
- (a) व्यक्ति जो CMD है
- (b) व्यक्ति जिसके पास 6 वर्ष का अनुभव है
- (c) व्यक्ति जो GM है
- (d) व्यक्ति जिसके पास सबसे कम अनुभव हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. व्यक्ति, जो GM है, उसके पास कितने वर्षों का अनुभव है?

- (a) 3 वर्ष
- (b) 4 वर्ष
- (c) 5 वर्ष
- (d) 8 वर्ष
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q36. उस व्यक्ति की तुलना में कितने व्यक्ति वरिष्ठ हैं जिनका वार्षिक वेतन 14 लाख है?

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



Q37. निम्नलिखित में से CFO वाले व्यक्ति का वार्षिक वेतन कितना है?

- (a) 4 लाख
- (b) 5 लाख
- (c) 7 लाख
- (d) 9 लाख
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म संयोजन सत्य है/हैं?

- (a) CMD - 4 लाख
- (b) GM - 7 लाख
- (c) MD - 6 लाख
- (d) CFO - 5 लाख
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (39-40): कुछ मानदंड हैं जिन्हें एक कंपनी के प्रबंधक द्वारा कर्मचारी-वक्तव्य के मूल्यांकन के दौरान ध्यान में रखा जाएगा।

- समयबद्धता और ईमानदारी उन प्रमुख बिंदुओं में से एक है जिस पर निश्चित रूप से समीक्षा की जाएगी।
- कार्य के प्रति कड़ी मेहनत और समर्पण की सराहना की जाएगी।
- बिना किसी कारण के कर्मचारी के वेतन पैकेज में राशि को मापने के लिए सत्कार नहीं किया जाएगा।

Q39. उपर्युक्त कथन से निम्नलिखित में से कौन सा अनुमान लगाया जा सकता है?

- I. एचआर द्वारा कार्यालय की पंचिंग मशीन का मूल्यांकन किया जाएगा।
 - II. उनके प्रदर्शन के आधार पर योग्य कर्मचारी के लिए न्यूनतम 10% वृद्धि होगी।
 - III. कंपनी के कुछ कर्मचारियों ने पूर्ण दृढ़ संकल्प और उत्साह के साथ जबरदस्त कार्य किया है।
- (a) केवल I
 - (b) II और III दोनों
 - (c) I और III दोनों
 - (d) केवल III
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Q40. निम्न में से कौन सा प्रबंधक द्वारा दिए गए कथनों को कम करता है?

- I. उन सभी कर्मचारियों के लिए 15% की वृद्धि की गई है जिनको 1 वर्ष पूरे हो गए हैं।
 - II. प्रदर्शन चार्ट उनकी कुशलता के आधार पर विभिन्न विभाग के नेताओं द्वारा तैयार किया गया है।
 - III. एक वर्ष में 240 मिनट के देर से आने के लिए समय की छुट दी जाती है अर्थात् एक महीने में दो बार 10 मिनट के लिए सभी कर्मचारियों को दिए जाते हैं।
- (a) केवल II
 - (b) II और III दोनों
 - (c) I और III दोनों
 - (d) केवल I
 - (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (41-45): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ डिब्बों को एक के ऊपर एक करके इस प्रकार रखा जाता है कि सबसे नीचे रखे डिब्बे की संख्या 1 है और इसी प्रकार आगे शीर्ष पर रखे डिब्बे की संख्या 9 है।

सभी डिब्बों में अलग-अलग संख्या में पेन रखे हैं।

नोट: एक डिब्बे में रखे पेन की संख्या, उस डिब्बे की स्थान संख्या के गुणज के समान है, जिसे इसके ठीक ऊपर रखा जाता है अर्थात् सबसे नीचे रखे डिब्बे में पेन की संख्या 2, 4, 6के गुणज के बराबर है और इसी प्रकार शीर्ष पर(9 वें स्थान) रखे डिब्बे में पेन की संख्या 10, 20, 30 के गुणज के बराबर है और इसी प्रकार आगे भी।

42 पेन वाले डिब्बे और डिब्बे A के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं।

डिब्बा I को विषम संख्या स्थान पर गया है, लेकिन डिब्बा F के ठीक नीचे। डिब्बा E और 25 पेन वाले डिब्बे के मध्य केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा D को 63 पेन वाले डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। डिब्बा E में 63 पेन नहीं रखे हैं। डिब्बा G में पेनों की संख्या, डिब्बा D और डिब्बा I में पेनों की संख्या के मध्य के अंतर के बराबर है। डिब्बा B को 8 पेन वाले डिब्बे के ऊपर रखा गया है। डिब्बे G में डिब्बे A की तुलना में 21 कम पेन हैं। डिब्बा D और 12 पेन वाले डिब्बे के मध्य केवल तीन डिब्बों को रखा गया है। डिब्बा H और 12 पेन वाले डिब्बे के मध्य केवल दो डिब्बों को रखा गया है। डिब्बा C और डिब्बा H के मध्य तीन से अधिक डिब्बों को रखा गया है। 3 के पूर्ण वर्ग वाले डिब्बा, डिब्बा C के ठीक ऊपर रखा गया है। डिब्बा D में पेनों की संख्या, डिब्बा H में पेनों की संख्या और दूसरे स्थान पर रखे डिब्बे के योग के बराबर है।

Q41. निम्न में से किस डिब्बे में 42 पेन हैं?

- (a) डिब्बा D
- (b) डिब्बा H
- (c) डिब्बा B
- (d) डिब्बा E
- (e) डिब्बा I



Q42. डिब्बा F के ऊपर कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

Q43. डिब्बा I और 63 पेन वाले डिब्बे के मध्य डिब्बों की संख्या डिब्बा B और डिब्बा ___ के मध्य के समान है?

- (a) डिब्बा G
- (b) 42 पेन
- (c) 81 पेन
- (d) डिब्बा C
- (e) (a) और (c) दोनों

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions

IBPS PO 2019
PRIME

85+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

Q44. डिब्बा F में कितने पेन है?

- (a) 25
- (b) 42
- (c) 63
- (d) 81
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q45. डिब्बा A, G और I में पेनों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 153
- (b) 149
- (c) 155
- (d) 151
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q46. बेगूसराय, बिहार में एक जिला है जिसने कभी अपहरण, छेड़छाड़, "बिहार के औद्योगिक शहर" की हत्या के पहलुओं को देखा है। आज बेगूसराय में 4 प्रमुख उद्योग हैं। बेगूसराय की वृद्धि दर, बिहार के सभी जिलों में शीर्ष पर तथा वर्ष 2017 में भारत के सभी जिलों में 5 वें स्थान पर है।

उपर्युक्त कथन से निम्नलिखित में से कौन सा अनुमान लगाया जा सकता है?

- I. बेगूसराय में रोजगार के अवसरों में वृद्धि हुई है।
- II. 2017 में हत्या, अपहरण और छेड़छाड़ का कोई मामला नहीं है।
- III. बेगूसराय के लोग मेहनती हैं और आगे बढ़ने के इच्छुक हैं।
- IV. भारत के शीर्ष उद्योगपति बेगूसराय में अपना उद्योग चाहते हैं।

- (a) केवल II
- (b) केवल I और III
- (c) केवल I
- (d) केवल III और IV
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

Q47. कथन: छुट्टियों के लिए ट्रेन से यात्रा के बारे में सोचना शुरू करते हैं। ट्रेन से यात्रा करने पर रास्ते में स्थानों का अच्छा दृश्य देखा जा सकता है, जो हवाईयात्रा में नहीं देखा जा सकता। आप जब भी चाहें, आसपास घूम सकते हैं, अन्य यात्रियों से और स्थानीय लोगों से मिल सकते हैं, आराम कर सकते हैं तथा शांतिपूर्वक जाते हुए परिदृश्यों को देख सकते हैं। देश को देखने के लिए, ट्रेन की यात्रा सुन्दर और किफायती माध्यम हैं और कोई यात्रा रेलगाड़ी की यात्रा से अधिक सुन्दर नहीं है।

निष्कर्ष:

I. छुट्टियों के लिए जाते समय, लोग रास्ते में स्थानों के दृश्य का आनंद लेना चाहते हैं।

II. लोगों को छुट्टियाँ मनाने के लिए जाते समय हवाई यात्रा नहीं करनी चाहिए।

निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन से निकाला जा सकता है?

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (e) या तो I या II अनुसरण करता है

Directions: (48-50): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:-

'T @ U' अर्थात् 'T, U का पैरेंट है (या तो माँ या पिता)'

'T # U' अर्थात् 'T, U की बहन है'

'T \$ U' अर्थात् 'U, T की ग्रैंडचाइल्ड है'

'T % U' अर्थात् 'T, U का भाई है'

'T & U' अर्थात् 'T, U का सन इन लॉ है'

'T * U' अर्थात् 'T, U की पत्नी है'

'T © U' अर्थात् 'U, T की माँ है'

तीन पीढ़ी वाले परिवार में कुछ सदस्य हैं। परिवार के विभिन्न सदस्यों के बीच संबंध निम्नानुसार हैं।

U@G#J

C&I

F%H*C

B@H

G*F%H©I

J©A\$D

B\$E

Q48. यदि D, F की इकलौती संतान है, तो D, U से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) ग्रैंडसन
- (c) पुत्री
- (d) ग्रैंड डॉटर
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q49. यदि A का इकलौता एक पुत्र है, तो J, F से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) ब्रदर-इन-लॉ
- (c) भाई
- (d) पिता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q50. यदि D का कोई सहोदर नहीं है और B की कोई ग्रैंडडॉटर नहीं है, तो E, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) पत्नी
- (c) नेफ्यू
- (d) पुत्र
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

