

RBI Assistant Mains Practice Marathon Reasoning

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह व्यक्ति एक त्रिभुजाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि तीन व्यक्ति मेज के तीन कोनों पर बैठे हैं और केंद्र की ओर उन्मुख हैं तथा शेष में प्रत्येक त्रिभुज की भुजा के मध्य में बैठे हैं और केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं. उनमें से सभी इमारत की छह विभिन्न मंजिलों पर इस प्रकार बैठे हैं कि भूतल की संख्या 1 और शीर्ष मंजिल की संख्या 6 है तथा उनमें से प्रत्येक छह विभिन्न स्थान अर्थात् गुडगाँव, नाँएडा, दिल्ली, जयपुर, आगरा और रेवाड़ी से सम्बंधित हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों. N अंदर की ओर उन्मुख हैं और सम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं. N और गुडगाँव से सम्बंधित व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति बैठा है. J रेवाड़ी से सम्बंधित है. नाँएडा से सम्बंधित व्यक्ति, दिल्ली से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है. K, गुडगाँव से सम्बंधित व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी है. L और दिल्ली से संबंधित व्यक्ति के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं. M चौथी मंजिल पर रहता है. पहली मंजिल पर रहने वाला व्यक्ति, K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे हैं. नाँएडा से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक नीचे रहने वाला व्यक्ति K के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है. आगरा से सम्बंधित व्यक्ति, जयपुर से सम्बंधित व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है और उसके दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. O बाहर की ओर उन्मुख है और M का निकटतम पड़ोसी नहीं है. K दिल्ली से सम्बंधित नहीं है. L गुडगाँव से सम्बंधित नहीं है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन M के दाएं से दूसरे स्थान पर है?

- (a) J
- (b) N
- (c) K
- (d) L
- (e) O

Q2. निम्नलिखित में से कौन दिल्ली से सम्बंधित है?


- (a) K
- (b) M
- (c) दूसरी मंजिल पर रहने वाला व्यक्ति
- (d) K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. निम्नलिखित में से कौन आगरा से सम्बंधित है?

- (a) J
- (b) M
- (c) L
- (d) N
- (e) K



BILINGUAL



GENERAL AWARENESS

CRASH COURSE By Ashish Sir

RBI ASSISTANT MAINS

Starts March 16, 2020

2 PM to 3 PM

Q4. K और J के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?

- (a) O-नाँएडा
- (b) M-गुडगाँव
- (c) L-जयपुर
- (d) K- रेवाड़ी
- (e) कोई सत्य नहीं है

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूट भाषा में:

“nature river colour” को “F\$17 S\$21 S\$6” के रूप में लिखा जाता है

“flower tree wood” को “E&26 S&9 F&23” के रूप में लिखा जाता है

“beauty soul rainbow” को “X\$21 M&22 Z\$5” के रूप में लिखा जाता है

Q6. दी गई कूट भाषा में 'Music' का कूट क्या होगा?

- (a) D\$16
- (b) W&8
- (c) T\$8
- (d) D\$8
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. 'Z\$11' निम्नलिखित में से किसका कूट हो सकता है?

- (a) Liar
- (b) Highway
- (c) Hair
- (d) National
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. दी गई कूट भाषा में 'Miracle' का कूट क्या है?

- (a) G&18
- (b) P\$21
- (c) P&13
- (d) F&16
- (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

Q9. 'O\$21' निम्नलिखित में से किसका कूट हो सकता है?

- (a) Mother
- (b) Reason
- (c) Together
- (d) Create
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. दी गई कूट भाषा में 'Earth Life' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) U\$15 L\$18
- (b) L&20 C&12
- (c) G\$8 F&15
- (d) F\$14 G\$20
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-13): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में X, E, L, F, S, K, N, W और T नौ सदस्य हैं. S, W का पिता है, W जो T की बहन हैं. X, F की माँ है, F जो K का ब्रदर-इन-लाँ है. परिवार में केवल दो विवाहित युगल हैं. X, L की सिस्टर इन लाँ है. K, N की आंट है, N जो F की संतान है. L, S की आंट है जिसका केवल एक पुत्र है. X के केवल दो पुर्लिंग संतान (male Childs) हैं.

Q11. F के संदर्भ में L किस प्रकार संबंधित है?

- (a) सास
- (b) पिता
- (c) अंकल
- (d) आंट
- (e) माँ

Q12. W, N से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) पुत्र
- (c) ग्रैंडसन
- (d) कजिन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. यदि X की आयु 48 वर्ष है, तो F की संभव आयु कितनी होगी?

- (a) 49 वर्ष
- (b) 50 वर्ष
- (c) 51 वर्ष
- (d) 24 वर्ष
- (e) 55 वर्ष



General Awareness

Based on GA POWER CAPSULE

RBI ASSISTANT MAINS

 **bankersadda.com**

2500 + Questions
Current Affairs | Banking | Static

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

P, Q का पिता है, Q जो M का ब्रदर इन लॉ है, M जो S का पुत्र है. Y के केवल दो संतान हैं एक पुत्र और एक पुत्री. K और L, S के ग्रैंडसन हैं. Y, M की सास है. T, S की पुत्रवधू है, S जिसकी केवल एक संतान है.

Q14. L के संदर्भ में S का संबंध क्या है?

- (a) माँ
- (b) ग्रैंडमदर
- (c) ग्रैंडफादर
- (d) पिता
- (e) या तो (b) या (c)

Q15. M, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माँ
- (b) पुत्रवधू
- (c) दामाद
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (16-19): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, वर्णों का एक समूह दिया है उसके बाद अंको/प्रतीकों के चार संयोजन दिए गए हैं जिनका क्रमांक (a), (b), (c) और (d) है। आपको ज्ञात करना है कि चार संयोजनों में से कौन सा, नीचे दी गई शर्तों और प्रतीक कोड पर आधारित वर्णों के समूह को प्रस्तुत करता है। यदि चार संयोजनों में से कोई भी वर्णों के समूह का अनुसरण नहीं करता है, तो उत्तर के रूप में (e) का चयन कीजिए अर्थात् इनमें से कोई नहीं।

नोट: एक से अधिक शर्तें लागू हो सकती हैं।

वर्ण	R	G	F	A	P	Q	U	M	E	I	B	J	S	O	L
अंक/ प्रतीक	#	2	7	μ	%	3	&	9	1	@	5	©	6	8	\$

शर्तें:

- (i) यदि पहला वर्ण स्वर है और अंतिम वर्ण व्यंजन है तो दोनों को व्यंजन के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.
- (ii) यदि दूसरा और अंतिम वर्ण स्वर है, तो उनके कूटों को आपस में बदल दिया जाता है.
- (iii) यदि दूसरा वर्ण व्यंजन है और दूसरा अंतिम वर्ण एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
- (iv) यदि पहला वर्ण और पांचवां वर्ण दोनों व्यंजन हैं, तो दोनों को तीसरे वर्ण के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाता है.
- (v) यदि उपरोक्त दी गयी शर्तों में से केवल एक शर्त लागू होती है, तो पहले वर्ण के कूट को दूसरे वर्ण के कूट से प्रतिस्थापित कर दिया जाता है और तीसरे वर्ण के कूट को चौथे वर्ण के कूट के रूप में प्रतिस्थापित कर दिया जाता है और आगे इसी प्रकार लागू की गयी शर्त के बाद.

Q16. URGFAL

- (a) \$#27#\$
(b) \$μ27μ\$
(c) &μ27μ&
(d) μ\$
(e) इनमें से कोई नहीं

Q17. MOPSB

- (a) %@\$6#8
(b) %@%86%
(c) 6%8%@%
(d) %@%6%8
(e) इनमें से कोई नहीं

Q18. PUQEIA

- (a) μ%13&@
(b) μ%3&@1
(c) %μ31@&
(d) %μ3@&1
(e) इनमें से कोई नहीं

Q19. GBRFOL

- (a) 872\$#8
(b) 8#\$827
(c) 827#8\$
(d) 28#78\$
(e) इनमें से कोई नहीं



Directions (20): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए तय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये-

Q20. कथन:

केवल कुछ विज्ञान भौतिकी हैं.
सभी गणित विज्ञान हैं.
कोई अंग्रेज़ी भौतिकी नहीं है.

निष्कर्ष:

- I. कुछ अंग्रेज़ी विज्ञान हैं.
II. कुछ गणित के भौतिकी होने की एक संभावना है.
III. कोई गणित भौतिकी नहीं है.

A promotional banner for a 'CURRENT AFFAIRS CAPSULE BATCH' by Piyush Sir. It features a photo of Piyush Sir, a man with a beard wearing a black shirt with the 'adda247' logo. The text includes 'BILINGUAL', 'CURRENT AFFAIRS CAPSULE BATCH By Piyush Sir', 'RBI ASSISTANT MAINS', 'Starts March 16, 2020', and '10 AM to 12 PM'.

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

Directions (21-25): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये-

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

Q21. कथन

कोई CPU रजिस्टर नहीं है.

कोई रजिस्टर बस नहीं है.

सभी बस ट्रांजिस्टर हैं.

कुछ ट्रांजिस्टर कैपैसिटर नहीं हैं.

निष्कर्ष:

I. कोई CPU बस नहीं है.

II. सभी ट्रांजिस्टर के कैपैसिटर होने की सम्भावना है.

Q22. कथन

कुछ प्राइमरी मेमोरी हैं

सभी RAM मेमोरी हैं

सभी RAM, ROM हैं.

कोई ROM वोलेटाइल नहीं हैं.

निष्कर्ष:

I. सभी मेमोरी ROM हैं.

II. सभी ROM के मेमोरी होने की सम्भावना है.



Q23. कथन

कुछ माउस रिमोट नहीं हैं
कुछ रिमोट बैटरी नहीं हैं.
सभी बैटरी प्रोजेक्टर हैं.
कुछ प्रोजेक्टर स्कैनर नहीं हैं.

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्कैनर बैटरी नहीं हैं.
- II. सभी प्रोजेक्टर रिमोट हो सकते हैं.

Q24. कथन

सभी पेंसिल पेन हैं.
कुछ पेन पेपर हैं.
कुछ कॉपी पेपर हैं.

निष्कर्ष:

- I. कुछ पेन कॉपी हैं.
- II. कोई कॉपी पेन नहीं हैं.

Q25. कथन

कोई एरोप्लेन बस नहीं है
कुछ कार एरोप्लेन हैं
कुछ कार बस हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ कार एरोप्लेन नहीं हैं
- II. कोई कार बस नहीं हैं.



Directions (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

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

Input: 12 75 28 36 93 44 51

Step I: 13 72 29 37 90 45 48

Step II: 90 72 48 45 37 29 13

Step III: 9 5 4 1 4 7 2

Step IV: 18 10 12 2 12 14 6

और चरण IV इस व्यवस्था के अंतिम चरण है.

ऊपर दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।;

Input: 86 17 57 26 65 43 72

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**RBI ASSISTANT
MAINS**

25 Total Tests | eBooks

Q26. निम्नलिखित में से कौन सा अंक चरण III में दायें छोर से पांचवें स्थान पर है?

- (a) 4
- (b) 1
- (c) 5
- (d) 3
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. चरण II में बाएं छोर से दुसरी संख्या और चरण IV में दायें छोर से तीसरी संख्या का योग क्या है?

- (a) 21
- (b) 85
- (c) 87
- (d) 56
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. अंतिम चरण में कितनी अभाज्य संख्या प्राप्त होंगी?

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



Q29. चरण II में दायें छोर से तीसरी संख्या के अंकों का गुणन क्या है?

- (a) 18
- (b) 10
- (c) 21
- (d) 25
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q30. अंतिम चरण में बाएं छोर से तीसरी संख्या और पहले चरण में दायें छोर से दूसरी संख्या के मध्य का अंतर क्या है?

- (a) 7
- (b) 27
- (c) 31
- (d) 40
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (31-35): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ डिब्बे एक स्टैक में एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। प्रत्येक डिब्बा विभिन्न रंग का अर्थात् सफ़ेद, गुलाबी, लाल, नीला, हरा, संतरी, पीला और ग्रे है, लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हो। डिब्बा E और डिब्बा B के मध्य दो डिब्बे रखे गए हैं, डिब्बा B जो संतरी रंग का है। डिब्बा E और गुलाबी रंग के डिब्बे के मध्य एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा A हरे रंग के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। नीले रंग का डिब्बा, सफ़ेद रंग के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है। डिब्बा B और डिब्बा H के मध्य तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा B, गुलाबी रंग के डिब्बे के ऊपर रखा गया है। लाल रंग का डिब्बा, संतरी रंग के डिब्बे के ऊपर रखा गया है। नीले रंग के डिब्बे और हरे रंग के डिब्बे के मध्य एक डिब्बा रखा गया है। नीले रंग का डिब्बा, डिब्बा E के ठीक नीचे या ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। D और पीले रंग के डिब्बे के मध्य चार डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा D लाल रंग का नहीं है। डिब्बा C, डिब्बा F के ऊपर और डिब्बा G के नीचे रखा गया है। न तो डिब्बा F और न ही डिब्बा H गुलाबी रंग का है। F हरे रंग का नहीं है।

Q31. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा नीले रंग के डिब्बे के ठीक ऊपर रखा गया है?

- (a) संतरी रंग का डिब्बा
- (b) D
- (c) गुलाबी रंग का डिब्बा
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q32. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा नीले रंग का है?

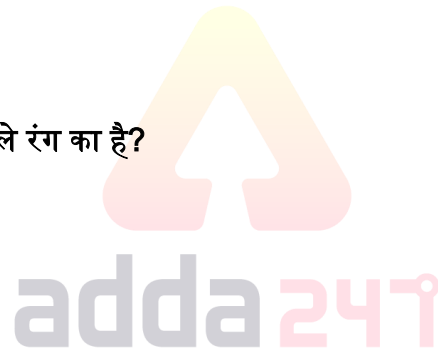
- (a) C
- (b) D
- (c) E
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?


- (a) E-ग्रे
- (b) A-नीला
- (c) F-ग्रे
- (d) G-लाल
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q34. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

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



BILINGUAL



GENERAL AWARENESS
CRASH COURSE By Ashish Sir
RBI ASSISTANT MAINS
Starts March 16, 2020
2 PM to 3 PM

Q35. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा पीले रंग का है?

- (a) H
- (b) F
- (c) E
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (36-37): नीचे घटनाओं 'A' और 'B' के युग्म दिए गए हैं। 'A' और 'B' दोनों घटनाओं को ध्यान से पढ़ें और उनके संबंधों की प्रकृति को निर्धारित कीजिए। आपको 'A' और 'B' में दी गई जानकारी को सत्य मानना है और आपको उत्तर निर्धारित करने के लिए दी गई जानकारी से अतिरिक्त कुछ नहीं मानना है। उत्तर दीजिए-

- (a) यदि 'A' प्रभाव है और 'B' इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
- (b) यदि 'A' तत्काल और प्रमुख कारण है तथा 'B' इसका प्रभाव है।
- (c) यदि 'A' एक प्रभाव है लेकिन 'B' इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।
- (d) यदि 'B' एक प्रभाव है, लेकिन 'A' इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q36. कथन (A): सरकार ने रसोई गैस और मिट्टी के तेल की कीमतों में बढ़ोतरी को वापस लेने का फैसला किया है।

कथन (B): कुछ मंत्रियों ने रसोई गैस और अन्य पेट्रोलियम उत्पादों की कीमतों में बढ़ोतरी के विरोध में इस्तीफा दे दिया है।

Q37. कथन (A): एक यात्री को भारत की सबसे प्रतिष्ठित ट्रेन, राजधानी एक्सप्रेस, में अपनी सीट के नीचे और शौचालयों में कॉकरोच मिले।

कथन (B): उन्होंने कीटों के प्रति पश्चिमी रेलवे के खानपान प्रबंधक का ध्यान दिलाया।

Q38. शब्द "NATURAL" के दूसरे, चौथे और सातवें वर्णों और शब्द "FORCES" के पहले, तीसरे, चौथे और पाँचवें वर्णों से कितने ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं, जिसमें प्रत्येक वर्ण का केवल एक बार ही उपयोग हो?

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

Q39. यदि संख्या 48623957 के सभी अंकों को दाएं से बाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, और उसके बाद संख्या के पहले चार अंकों में 2 जोड़ा जाता है और संख्या के अंतिम पाँच अंकों में से दो घटा दिया जाता है। तो नयी व्यवस्थित संख्या में कितने अंकों का दोहराव होगा? (a) दो

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

Q40. व्यंजक $L \geq U$ और $R > J$ को निश्चित ही सत्यापित करने के लिए दिए गए व्यंजक में निम्नलिखित में से कौन से प्रतीक चिह्न से क्रमशः (@) और (%) चिह्नों को बदला जाना चाहिए?

$L \geq K \geq P = N = J @ U \leq A \% R$

- (a) $\leq, =$
- (b) \leq, \leq
- (c) $>, \leq$
- (d) $=, <$
- (e) $\geq, <$

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**RBI ASSISTANT
MAINS**

25 Total Tests | eBooks



BOOKS



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