

VIDEO COURSES

for Government Exams



From the oldest and most trusted name in Exam Preparation which gave us Career Power, Bankersadda, Scsadda, here is the latest offering – Video Courses that are tailor-made for the Govt. Job aspirants of digital India. Various banking and SSC exams are conducted online with regular changes to exam pattern and level of questions. We understand the changing needs of the students and have devised a unique solution, making preparation easy, cost-effective and efficient.

Video courses for Banking and SSC consist of exhaustive video lectures for government exams. We offer these courses in three variants: Online Streaming, SD Card and Android Tab + SD-Card. The SD Card can be run on your personal android device as well. The video courses will run on the Adda247 mobile app, the number one App for Bank and SSC exam preparation.



Video Course are available in



ONLINE
STREAMING



MICRO SD
CARD



ANDROID TAB
(SD Card Included)

Available Courses

Banking Courses

▶ IBPS PO Pre

▶ IBPS PO Complete Kit

▶ RRB Mains Complete Kit

▶ IBPS PO Pre + Mains

▶ IBPS PO: Quantitative Aptitude

▶ IBPS RRB Pre - Quant + Reasoning

SSC Courses

▶ Maths for SSC CGL Mains

▶ English + Maths for SSC CGL Mains

▶ English for SSC CGL Mains

▶ IB ACIO (Tier I) + SSC Complete KIT

To Purchase visit : store.adda247.com

For any query : Call us at +91-90691 42412 • Email us at elarning@adda247.com

Adda247 Android App



Questions

निर्देश (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात डब्बे A, B, C, D, E, F, G को विभिन्न 10-90 से लेकर चॉकलेट के साथ एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। A के ऊपर 5 से अधिक डब्बे नहीं हैं। दो डब्बों को A और 41 चॉकलेट वाले डब्बे, जो की A के नीचे है उनके मध्य रखा गया है। D में डब्बे C के तीन गुना चॉकलेट हैं। डब्बे C में 50 चॉकलेट हैं और वह सबसे ऊपर नहीं है। डब्बे G में चॉकलेट की संख्या एक संख्या का घन है। 41 चॉकलेट वाले और 39 चॉकलेट वाले डब्बे के मध्य केवल एक डब्बा है। डब्बे D में डब्बे A की तुलना में कम चॉकलेट हैं। एक डब्बे में 78 चॉकलेट हैं। पांच डब्बे 64 चॉकलेट वाले और डब्बे C के मध्य हैं। डब्बा G, डब्बे E के ठीक ऊपर है। डब्बा D, डब्बे B के ठीक नीचे या ऊपर नहीं है। डब्बे D और डब्बे F के मध्य तीन डब्बे रखे हैं। डब्बा D, डब्बे F के ऊपर है।

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा डब्बे D और डब्बे B के मध्य रखा गया है?

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

Q32. डब्बे E में कितनी चॉकलेट हैं?

- (a) 50
- (b) 13
- (c) 78
- (d) 41
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. निम्नलिखित में से कौन से डब्बे में अधिकतम और न्यूनतम चॉकलेट की संख्या है?

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

Q34. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- (a) 50-D
- (b) 13-B
- (c) 41-E
- (d) 64-A
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. निम्नलिखित में से कौन सा डब्बा डब्बे B के ठीक नीचे रखा गया है?

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

निर्देश (36-40): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए 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 हैः.

इनपुट: 91 53 72 14 39 24 85 76 61 67

चरण I: 15 91 53 72 39 85 76 61 67 25

चरण II: 40 15 91 72 85 76 61 67 25 54

चरण III: 62 40 15 91 72 85 76 25 54 68

चरण IV: 73 62 40 15 91 85 25 54 68 77

चरण V: 86 73 62 40 15 25 54 68 77 92

चरण V, अंतिम चरण है

इनपुट:- 58 40 99 28 63 84 16 34 71 87

Q36. चरण V में 85 के बाएं से तीसरे और 59 के मध्य कितनी संख्याएं हैं?

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

Q37. चरण II में बाएं से दूसरे और 99 के मध्य कितनी संख्याएं हैं?

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

Q38. अंतिम से दूसरे चरण में बाएं छोर से 35 का स्थान क्या है?

- (a) पहला
- (b) पांचवां
- (c) दूसरे
- (d) तीसरे
- (e) छठा

Q39. चरण III में निम्नलिखित में से कौन सा 29 के बाएं से छठा है?

- (a) 35
- (b) 59
- (c) 17
- (d) 99
- (e) इनमें से कोई नहीं



Vacancies - 2000
75 TOTAL TEST
• 20 PRE + 10 MAINS MOCKS
• 45 PRACTICE SETS Bilingual

Q40. चरण V में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें छोर से 5वें पर है?

- (a) 35
- (b) 59
- (c) 17
- (d) 29
- (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41-42): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

बिंदु Q, बिंदु P के 15मी दक्षिण में है. बिंदु R, बिंदु Q के 10मी पूर्व में है. बिंदु S, बिंदु R के 5मी उत्तर में है. बिंदु T, बिंदु S के 5 मी पश्चिम में है.

Q41. यदि बिंदु U, बिंदु P के 10 मी पूर्व में है, तो बिंदु S बिंदु U से दूर और किस दिशा में है?

- (a) 10मी, उत्तर
- (b) 5मी, दक्षिण
- (c) 15मी, उत्तर
- (d) 10मी, दक्षिण
- (e) 5मी, उत्तर

Q42. बिंदु P, बिंदु T के संदर्भ में किस दिशा में है?

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



Q43. V, W से विवाहित है. R, W की इकलौती बहन है. A, R की माँ है. A, के तीन बच्चे हैं. G, R और P की भतीजी/भांजी है. V का कोई भाई बहन नहीं है. R, अविवाहित है. तो P, V से किस प्रकार संबंधित है?

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

निर्देश (44-46): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।

- (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 प्रत्येक कथन अकेले पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II मिलाकर पर्याप्त नहीं हैं।
- (e) यदि दोनों कथन मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, लेकिन कोई भी कथन अकेले पर्याप्त नहीं है।

Q44. कथन: एक कक्षा में छः लड़के J, K, L, M, N, O है और उनमें से प्रत्येक की लंबाई विभिन्न है. उनमें सबसे लंबा कौन है?
I. M, N और K से लंबा है. J, M से लंबा है लेकिन O के जितना लंबा नहीं है. L, K से लंबा है.
II. M, केवल तीन लड़कों से लंबा है. J, K से लंबा है.

Q45. कथन: छः व्यक्ति R, S, T, U, V, W एक छः मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या 1 और उस से ऊपर वाले तल की संख्या 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाली मंजिल तक. R और T के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?
I. T एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन सबसे ऊपर वाली मंजिल पर नहीं. केवल दो व्यक्ति W और T के मध्य रहते हैं. R, W के नीचे रहता है.
II. चार व्यक्ति S और U के मध्य रहते हैं. S और T के मध्य कोई नहीं रहता है. V, R के ठीक ऊपर रहता है

Q46. कथन: छः व्यक्ति A, B, C, D, E, F एक पंक्ति में बैठे हैं. वे सभी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं. उनमें से कौन दायें छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है?
I. B, पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है. A, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. A और C के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है. E, C के ठीक दायें बैठा है.
II. E, D के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. E और A के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है. F, E के दायें बैठा है. C, E का निकटतम पड़ोसी है.

Q47. दिए गए कोडिंग सिस्टम में 'Now they live for' को 'gn mu sy fd' और 'go now run for' को "gn sy mo lt" के रूप में कूटित किया जाता है. 'go there now' को कूटित करने के लिए निम्नलिखित में से किस कथन की आवश्यकता है?
I. 'Give it for' को 'la sa sy' के रूप में कूटित किया जाता है.
II. 'Go there get ready' को 'ht mo ga sx' के रूप में कूटित किया जाता है
III. 'Now there fall' को 'za ga gn' के रूप में कूटित किया जाता है
(a) केवल I
(b) दोनों II और III
(c) केवल II
(d) दोनों I और II
(e) या तो I या II

निर्देश (48-52): नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. इन कथनों के नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं. उत्तर दीजिये

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

Q48. कथन: $X \geq G = H$; $G > J \geq L$; $J \geq K < Y$

निष्कर्ष

- I. $X > L$
II. $K < G$



Adda 247
Test Series



BANK OF BARODA
PO 2018

25 TOTAL TEST

- 10 FULL LENGHT MOCKS
- 15 PRACTICE SET
- 2 PREVIOUS YEARS' PAPER

Bilingual

Q49. कथन: $A > B = R \geq S \geq T$; $X < J \leq K < T$

निष्कर्ष

I. $A > X$

II. $R \geq T$

Q50. कथन: $M > L \geq K \leq J$; $N \geq R \geq S = M$

निष्कर्ष:

I. $R > J$

II. $J \geq R$

Q51. कथन: $C \geq D = E$; $A = B \leq S \geq C$

निष्कर्ष:

I. $C < A$

II. $D \leq B$

Q52. कथन: $X \geq G > H \geq I$; $M > H \geq L$

निष्कर्ष:

I. $X > M$

II. $X > L$

निर्देश (53-57): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति B, C, D, E, M, N, O, J का जन्म विभिन्न महीनो अर्थात जनवरी, अप्रैल, जून, अक्टूबर में 16 और 24 को पैदा हुए थे. एक तारीख को केवल एक व्यक्ति पैदा हुआ है. उन साहबी को विभिन्न फूल पसंद है अर्थात लिली, चमेली, हिबिस्कस, मैरीगोल्ड, गुलाब, सूरजमुखी, कमल, डैफोडिल लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों.

B अप्रैल में पैदा हुआ था. B और कमल पसंद करने वाले व्यक्ति, जो जनवरी में पैदा हुआ था उनके मध्य केवल एक व्यक्ति पैदा हुआ था. एक व्यक्ति कमल और सूरजमुखी पसंद करने वालों के बीच पैदा हुआ था. C और N जो C के बाद पैदा हुआ था उनके मध्य पांच व्यक्ति पैदा हुए थे. N, सबसे छोटा नहीं है. E, O के पहले पैदा हुआ था और वे दोनों एक ही माह में पैदा हुए थे. हिबिस्कस पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले कोई भी पैदा नहीं हुआ था. M से पहले पैदा होने वाले व्यक्तियों की संख्या कमल के बाद पैदा होने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है. B और चमेली पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य कोई नहीं पैदा हुआ था. D को चमेली पसंद नहीं है. D, J से पहले पैदा हुआ था लेकिन ठीक पहले नहीं. J जिसे गुलाब पसंद है और मैरीगोल्ड पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य चार व्यक्ति पैदा हुए हैं. J, मैरीगोल्ड पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद पैदा हुआ था. जून में पैदा हुआ कोई एक व्यक्ति लिली पसंद करता है.

Q53. निम्नलिखित में से किसे मैरीगोल्ड पसंद है?

(a) D

(b) J

(c) N

(d) B

(e) इनमें से कोई नहीं

Q54. गुलाब पसंद करने वाले व्यक्ति और M के ठीक मध्य कौन पैदा हुआ था?

(a) D

(b) J

(c) B

(d) O

(e) इनमें से कोई नहीं

Q55. D को निम्नलिखित में कौन सा फूल पसंद है?

- (a) लिली
- (b) गुलाब
- (c) डैफोडिल
- (d) मैरीगोल्ड
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q56. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही नहीं है?

- (a) D- अप्रैल
- (b) J- गुलाब
- (c) N- सूरजमुखी
- (d) O- जून
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q57. O के पहले कितने व्यक्ति पैदा हुए थे?

- (a) दो
- (b) छः
- (c) पांच
- (d) सात
- (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (58-61): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

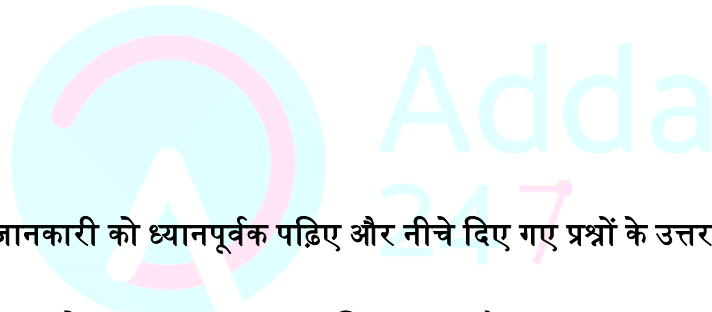
“Entire Money Board Perfect” को “ Q7 N5 F6 C5 ” लिखा जाता है,
“Sleeve Washing World Stories” को “ X7 T6 T7 X5 ” लिखा जाता है,
“Moving Partly Falls Objects” को “ N6 P7 G5 Q6 ” लिखा जाता है,

दी गयी कोड भाषा में 'Radio' के लिए क्या कोड है?

- (a) S5
- (b) R5
- (c) S4
- (d) R6
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q59. दी गयी कोड भाषा में 'Rising Normal' शब्द के लिए क्या कोड है

- (a) S5 O6
- (b) O5 S6
- (c) O6 S6
- (d) O5 S5
- (e) इनमें से कोई नहीं





Adda
247



SBI JUNIOR ASSOCIATES
Mains 2018
with Video solutions

30 + TOTAL TESTS

- ✓ 10 Full-Length Mocks
- ✓ 20 Practice Sets

Bilingual

Q60. यदि कोड 'they forward ____' शब्दों के लिए कोड को कोडित भाषा में 'U4 G7 T5' के रूप में कोडित किया जाता है तो लुप्त शब्द क्या होगा?

- (a) South
- (b) Mount
- (c) Stone
- (d) Climb
- (e) दोनों a और c

Q61. दी गयी भाषा में 'Elegant' के लिए क्या कोड है?

- (a) G7
- (b) D7
- (c) F6
- (d) F7
- (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (62-65): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

चौदह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, M, N, O, P, Q, R और S दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिस से A, B, C, D, E, G और F पंक्ति 1 में बैठे हैं और उनका मुख दक्षिण की ओर है और M, N, O, P, Q, R और S पंक्ति 2 में बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर दिशा में है. पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों के सामने है.

A, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. या तो B या A पंक्ति के अंत में बैठा है. N, O के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. न तो N न ही O का मुख A और B के सामने है. वह व्यक्ति जिसका मुख C के सामने है वह M के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. B के किसी भी निकटतम पड़ोसी का मुख O के सामने नहीं है. C, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. O, का मुख F के सामने नहीं है. F के किसी एक निकटतम पड़ोसी का मुख Q के सामने है जो पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है. D, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है. G, E के बायीं ओर बैठा है लेकिन ठीक बाएं नहीं. P, का मुख G और C के सामने नहीं है. S का मुख C के सामने नहीं है. R और S निकटतम पड़ोसी है. E, पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है. D का मुख P के सामने नहीं है.

Q62. निम्नलिखित में से किसका मुख P की ओर है?

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

Q63. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंत में बैठा है?

- (a) P,C
- (b) P,D
- (c) O,G
- (d) A,S
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q64. B के दायें में कितने लोग बैठे हैं?

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

Q65. निम्नलिखित में से किसका मुख N की ओर है??

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



Adda
247



IBPS

**IBPS RRB OFFICER SCALE-I 2018
COMBO**

65 TOTAL TESTS

- 30 Full Length Mocks
- 35 Practice sets

BILINGUAL

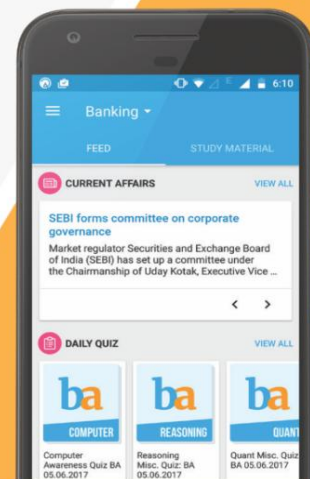




VIDEO COURSE

Compliment your classroom with Banking Video Courses
visit: videocourses.adda247.com

Study on the GO with the Adda247 App



Boost your prep with Topic-wise E-books and monthly Magazines
visit: store.adda247.com



Fulfill your Dream of **Government Job** visit: careerpower.in