

SEBI Grade A Reasoning

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

छह खिलाड़ी एक छह मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या एक है, शीर्ष मंजिल की संख्या छह है. उनमें से प्रत्येक अलग-अलग खेल खेलते हैं और अलग-अलग रंग पसंद करते हैं.

D, A के ऊपर रहता है, A जो आर्चरी नहीं खेलता है. फुटबॉल खेलने वाले व्यक्ति और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक मंजिल है. गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, फुटबॉल खेलने वाले व्यक्ति के ऊपर रहता है. B क्रिकेट खेलता है और एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति या तो बॉक्सिंग या वॉलीबॉल खेलता है. A और D के बीच तीन मंजिल हैं. काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, वॉलीबॉल नहीं खेलता है. सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, दूसरी मंजिल पर रहता है और न तो क्रिकेट खेलता है और न ही फुटबॉल खेलता है. C, जो A के ऊपर रहता है उसे काला रंग पसंद है. रग्बी खेलने वाले व्यक्ति को नीला रंग पसंद है. वॉलीबॉल खेलने वाला व्यक्ति, विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. C और A के मध्य केवल एक मंजिल है, A सफेद रंग पसंद नहीं करता है. E बॉक्सिंग खेलता है और वॉलीबॉल खेलने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है. शीर्ष मंजिल पर रहने वाला व्यक्ति या तो पीला या गुलाबी रंग पसंद करता है. F एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और हरा रंग पसंद नहीं करता है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन पांचवीं मंजिल पर रहता है?

- (a) काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) D
- (c) रग्बी खेलने वाला व्यक्ति
- (d) पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) C

Q2. हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन सा खेल खेलता है?

- (a) बॉक्सिंग
- (b) रग्बी
- (c) फुटबॉल
- (d) क्रिकेट
- (e) वालीबाल

Q3. A के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) वॉलीबॉल- गुलाबी
- (b) बॉक्सिंग- पीला
- (c) रग्बी-नीला
- (d) क्रिकेट- हरा
- (e) फुटबॉल-काला



12 Months Subscription



BANK

Useful for Bank & Insurance Exams

TEST PACK

Q4. आर्चरी खेलने वाला निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (a) छठी मंजिल
- (b) पहली मंजिल
- (c) तीसरी मंजिल
- (d) चौथी मंजिल
- (e) दूसरी मंजिल

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन E के विषय में सत्य नहीं है?

- (a) E को पीला रंग पसंद है
- (b) E और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं
- (c) E एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- (d) हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति E के ठीक नीचे रहता है
- (e) E बॉक्सिंग खेलता है

Direction (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

एक निश्चित कूट भाषा में:

“Change Sudden Electric” को “M8# V24# X22*” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“Report Pointed Nature” को “G9# V13* W11*” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“Polity State Optimal” को “V8# B11# O12*” के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

Q6. दी गई कूट भाषा में ‘Assignment’ का अर्थ क्या है?

- (a) H26*
- (b) G26#
- (c) H26#
- (d) G26*
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. ‘V21*’ को निम्नलिखित में से किसके लिए कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) Frontlitie
- (b) Frizzle
- (c) Fuzzier
- (d) Person
- (e) Finance

Q8. दी गई कूट भाषा में ‘Horizontal’ को किस प्रकार कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) S15#
- (b) O19#
- (c) S15*
- (d) O19*
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. 'V13*' निम्नलिखित में से किसका कूट हो सकता है?

- (a) Report
- (b) Pointed
- (c) Nature
- (d) State
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. दी गई कूट भाषा में 'Need Optimal Arrangement' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) G25# W13# O11*
- (b) O12* G24# W13#
- (c) G26# O12* W12#
- (d) W13# O12* G26#
- (e) O12* W13# G25#

Direction (11-15): नीचे दिए गए प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. इन कथनों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गए निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (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 निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं.

Q11. कथन: $Y \leq T < R \geq P > O < X = N > C > D$

निष्कर्ष I: $Y \leq C$ II: $P > N$

Q12. कथन: $R > B = D > L \geq O \geq M = S \leq W$

निष्कर्ष I: $B \geq M$ II: $B > M$

Q13. कथन: $F > J > K \geq L = S > P > A \leq B < G$

निष्कर्ष I: $K > G$ II: $K \leq G$

Q14. कथन: $P > E \leq R > T < Q = I > X < Y \geq U$

निष्कर्ष I: $R > Y$ II: $Q = I$

Q15. कथन: $U = T > E = I < P \leq H = B \leq V < L$

निष्कर्ष I: $I < U$ II: $V \geq P$

adda247

TEST SERIES

Bilingual



**SBI PO 2020
PRE + MAINS**

**Complete Topic-Wise
Test Series**

2500+ Questions

Direction (16-20): 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. उत्तर दीजिए-

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

Q16. A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक की आयु भिन्न है, इनमें सबसे छोटा कौन है?

- I. A सबसे छोटा नहीं है. E, F से छोटा है लेकिन B से बड़ा है.
- II. B, D और A से बड़ा है. F केवल C से छोटा है

Q17. छह डिब्बे J, K, L, M, N और O को एक के ऊपर एक करके रखा जाता है. निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा सबसे नीचे रखा गया है?

- I: डिब्बा J और डिब्बा K के मध्य दो डिब्बे रखे गए हैं. M और J के मध्य केवल एक डिब्बा रखा गया है. डिब्बा M डिब्बा J के ऊपर है
- II: डिब्बा M डिब्बा K के ठीक ऊपर रखा गया है. डिब्बा M और डिब्बा J के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं. डिब्बा O को डिब्बा M और डिब्बा J के ऊपर रखा गया है.

Q18. किस कथन का प्रयोग करके हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि 'कुछ आम टेस्टी नहीं हैं'.

- I. सभी संतरे टेस्टी हैं. सभी टेस्टी सेब हैं. सभी सेब आम हैं
- II: कुछ संतरे आम हैं. सभी सेब आम हैं. कोई सेब टेस्टी नहीं है

Q19. Green का कूट क्या है?

- I: यदि "green brown black" को "ik ck uw" और "brown green white" को "uw ab ik" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
- II: यदि "Green yellow black" को "uw ck lb" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

Q20. दिनेश किस दिन पैदा हुआ था?

- I: मोनिका को अच्छी तरह से याद है कि दिनेश का जन्मदिन महीने की 13 तारीख के बाद और 18 तारीख से पहले आता है.
- II: धीरज को अच्छी तरह से याद है कि दिनेश का जन्मदिन 14 के बाद और 17 से पहले आता है.

Q21. AAP (आम आदमी पार्टी) के प्रवेश ने भारतीय राजनीतिक व्यवस्था को आशा की एक नई किरण दी है. निम्नलिखित में से कौन सी कार्यवाही इसके लिए सबसे बेहतर होगी?

- (a) AAP के प्रमुख, अरविंद केजरीवाल, एक ईमानदार व्यक्ति हैं और लोगों को उन्हें जीतने के लिए उन पर बहुत विश्वास करना चाहिए.
- (b) यूपीए के कार्यकाल के दौरान बहुत सारे घोटाले के बाद इस नए प्रवेश ने भारतीय लोगों को आशा की किरण दी है.
- (c) AAP को राजधानी में भ्रष्टाचार के मामलों की जांच के लिए एक स्वतंत्र भ्रष्टाचार निरोधक एजेंसी स्थापित करने का वादा करना चाहिए.
- (d) पार्टी को चुनाव लड़ने का उचित मौका दिया जाना चाहिए.
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. संसद और विधायी विधानसभाओं के सदस्यों से जुड़े मुकदमे को पूरा करने के आरोपों को तैयार करने की तारीख से एक वर्ष की समयसीमा तय करके सुप्रीम कोर्ट ने एक बार फिर राजनीति की सफाई के विचार को कुछ विश्वसनीयता देने के लिए प्रभावी ढंग से हस्तक्षेप किया है.

उपर्युक्त अवतरण से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) यह राजनीति के अपराधीकरण के संकट को कम करने में मदद करेगा.
- (b) नवीनतम आदेश ट्रायल कोर्ट को सत्तारूढ़ स्थगन से इनकार करने के लिए सशक्त बनाकर इस समस्या को हल करने में मदद करेगा.
- (c) दिशानिर्देशों को लागू करने के लिए, सरकार को अधिक तेज़ ट्रेल कोर्ट स्थापित करना होगा, जो उन्हें समय पर न्याय प्रदान करने में मदद करेगा.
- (d) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा उठाए गए कदम उनके निर्वाचन क्षेत्र के सर्वश्रेष्ठ लोगों को चुनने और भारतीय लोकतांत्रिक व्यवस्था को अपराधीकरण से मुक्त करने में मदद करेंगे.
- (e) इनमें से कोई नहीं.

Direction (23-25): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथनों के बाद कुछ कथन दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्ष का अध्ययन कीजिए और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निर्णय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है

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

Q23. कथन: कुछ नोट्स डेली हैं

कुछ डेली बुक हैं

निष्कर्ष I: कोई नोट्स बुक नहीं है

II: सभी बुक नोट्स हैं

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



RBI ASSISTANT

MAINS

25 Total Tests | eBooks

Q24. कथन : सभी लैपटॉप माउस हैं

सभी माउस ईयरफोन हैं

निष्कर्ष I: कुछ माउस लैपटॉप हैं

II: सभी ईयरफोन लैपटॉप हैं

Q25. कथन: कुछ एप्पल मँगो हैं

सभी मँगो ऑरेंज हैं

निष्कर्ष I: कुछ एप्पल ऑरेंज नहीं हैं

II: सभी एप्पल ऑरेंज हैं

Directions (26-30): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

छह खिलाड़ी विभिन्न शहरों से संबंधित हैं. वे सभी विभिन्न खेल खेलते हैं. प्रत्येक खिलाड़ी का भार अलग है. S का भार केवल 2 व्यक्तियों से अधिक है और वह कोच्ची से संबंधित है. वह व्यक्ति जो जयपुर से संबंधित है उसका भार T से अधिक लेकिन U से कम है. वह व्यक्ति जिसे क्रिकेट पसंद है वह जयपुर से संबंधित है. R को क्रिकेट पसंद नहीं है. P का भार R से अधिक है लेकिन Q से कम है. Q, पुणे से संबंधित है और T को हॉकी पसंद है. वह व्यक्ति जिसका भार सबसे अधिक है उसका भार 85किग्रा है और उसे बैडमिंटन पसंद है.

T, वह व्यक्ति नहीं है जिसका भार सबसे कम है. U को बैडमिंटन पसंद नहीं है. वह व्यक्ति जिसे कबड्डी पसंद है वह कोच्ची से संबंधित नहीं है और वह वो व्यक्ति नहीं है जिसका दूसरा सबसे अधिक भार है. P का भार 60किग्रा है. वह व्यक्ति जिसका भार 75किग्रा है उसे टेनिस पसंद है और वह लखनऊ से संबंधित है. R मुंबई से संबंधित नहीं है. वह व्यक्ति जिसका भार सबसे कम है उसका भार 48किग्रा है. कलकत्ता से संबंधित व्यक्ति फुटबॉल नहीं खेलता है.

Q26. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति कलकत्ता से संबंधित है?

- (a) S
- (b) Q
- (c) R
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का भार 75किग्रा है?

- (a) Q
- (b) U
- (c) R
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. कितने व्यक्तियों का भारQ से कम है?

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

Q29. बैडमिंटन खेलने वाला व्यक्ति किस शहर से संबंधित है?

- (a) पुणे
- (b) जयपुर
- (c) मुंबई
- (d) लखनऊ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q30. समूह का वह व्यक्ति, जिसका भार सबसे कम है वह निम्नलिखित में से कौन-सा खेल खेलता है?

- (a) क्रिकेट
- (b) कबड्डी
- (c) टेनिस
- (d) फुटबॉल
- (e) इनमें से कोई नहीं



TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**SBI CLERK
MAINS**

25+ TOTAL TESTS | eBOOKS

BOOKS



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