



# Adda 247 Publications

## BOOKS


Visit: [publications.adda247.com](http://publications.adda247.com) & [store.adda247.com](http://store.adda247.com)  
 For any information, mail us at [publications@adda247.com](mailto:publications@adda247.com)

**Directions (1-5):** जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

दस व्यक्ति दो समांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिसके प्रत्येक में पांच व्यक्ति इस प्रकार हैं कि आसन्न व्यक्तियों के मध्य समान दूरी हैं। पहली पंक्ति में, A, B, C, D और E बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। दूसरी पंक्ति में, P, Q, R, S और T बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। हालाँकि, दी गयी बैठने की व्यवस्था में, पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, दूसरी पंक्ति में बैठे सदस्य की ओर उन्मुख है। S, P के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। A का मुख S के निकटतम पड़ोसी की ओर है। C और A के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। B और D के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और T निकटतम पड़ोसी हैं। T, का मुख A और B की ओर नहीं है। E के दाएं से दूसरा स्थान पर बैठे व्यक्ति का मुख Q की ओर है।

**Q1. B और E के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q2. निम्नलिखित में से किसका मुख D की ओर है ?**

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

**Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा Q के सन्दर्भ में सत्य है?**

- (a) P और R, Q के निकटतम पड़ोसी हैं।
- (b) Q पंक्ति के किसी अंतिम छोर पर बैठा हैं।
- (c) E, Q की ओर उन्मुख व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी हैं
- (d) S, Q के बाएं स्थान पर बैठा हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q4. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा हो सकता है?**

- (a) A और T
- (b) D और S
- (c) D और P
- (d) P और C
- (e) A और Q



**Special Offer**

**adda247**  
test series

**IBPS CLERK PRIME**  
**MAINS**  
**30+ Total Tests**

- ✓ 10 Full Length Mocks with Video Solutions
- ✓ 15 Section wise Practice sets
- ✓ 7 Previous Years Papers
- ✓ Banking & Static eBook

**BILINGUAL**

**Q5. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं, इनमें से कौन-सा उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?**

- (a) B
- (b) D
- (c) Q
- (d) R
- (e) S

**Directions (6-8):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है, दोनों निष्कर्षों पर एकसाथ विचार कीजिये और निर्णय लीजिये उनमें से कौन सा तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी से एक उचित संदेह से अनुसरण करता है।

**Q6. कथन:** एक दिवसीय क्रिकेट मैच में, एक टीम द्वारा कुल 200 रन बनाए गए। इनमें से 160 रन स्पिनरों द्वारा बनाए गए।

**निष्कर्ष:**

**I.** टीम में 80% स्पिनर थे।

**II.** सलामी बल्लेबाज स्पिनर थे।

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

**Q7. कथन:** सरकार द्वारा चालित कंपनी ने अपने कर्मचारियों से उनकी आय और संपत्ति की घोषणा करने के लिए कहा है परन्तु दृढ़तापूर्वक कर्मचारी संघ द्वारा इसका विरोध किया गया तथा कोई भी कर्मचारी अपनी आय घोषित नहीं करेगा।

**निष्कर्ष :**

**I.** ऐसा नहीं लगता कि इस कंपनी के कर्मचारियों की अपने वेतन के अलावा कोई अतिरिक्त अघोषित आय है।

**II.** कर्मचारी संघ चाहता है कि पहले सभी वरिष्ठ अधिकारी अपनी आय को घोषित करें।

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

**Q8. कथन:** युद्ध के दौरान XYZ सरकार द्वारा अधिनियमित सरकारी गोपनीयता अधिनियम (O.S.A.), देश 'P' में अधिक भ्रष्टाचार के स्रोत के रूप में माना जाता है।

**निष्कर्ष:**

**I.** देश 'P' में भ्रष्टाचार को रोकने के लिए सरकारी गोपनीयता कानून को तुरंत समाप्त कर दिया जाना चाहिए।

**II.** XYZ सरकार, सरकारी कार्यालयों में भ्रष्टाचार को प्रोत्साहित करना चाहती थी।

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

**Q9. कथन:** सरकार द्वारा, विभिन्न सरकारी कल्याण योजनाओं के माध्यम से प्रत्येक परिवार को प्राप्त होने वाली सब्सिडी के एक भाग को घटाकर प्रत्येक महीने आपके खाते में कुछ राशि जमा करने तथा लाभार्थी के खाते में बराबर नकद राशि जमा करने, की संभावना है।

उपर्युक्त कथन में निम्नलिखित में से क्या पूर्वनिर्धारित किया गया है? (एक पूर्वधारणा वह है, जो कथन में सीधे नहीं कही गई हो लेकिन पूर्वगृहीत हो या उसे बिना प्रमाण के सही मान लिया गया हो।)

- (a) वस्तुओं और सेवाओं की मांग बढ़ जाएगी।
- (b) सब्सिडी चोरी बंद हो जायेगी।
- (c) भ्रष्टाचार में कमी होगी।
- (d) बैंकों के लाभ में वृद्धि होगी।
- (e) बैंक खाता धारकों को अपने खातों में न्यूनतम बैलेंस बनाए रखना होगा।

**Q10. बासमती चावल निर्यातक, चीन में बाजार का दोहन करने की तैयारी कर रहे हैं, जिसने हाल ही में भारत से आयात करने की अनुमति देने का फैसला किया है।**

दिए गए कथन में निम्नलिखित में से कौन सी एक संभावित पूर्वधारणा हो सकती है? (एक पूर्वधारणा वह है, जो पूर्वगृहीत हो या जिसे बिना किसी प्रमाण के सही मान लिया गया हो)

- (a) निर्यातकों का मानना है, कि ऐसा नया बाजार विकसित करने में कई वर्ष लग सकते हैं, जिसमें ग्लुटिनस स्टिकी चावल की भारी मात्रा में खपत हो।
- (b) चीन, भारतीय निर्यातकों के लिए एक नया बाजार प्रस्तुत करता है, जिसमें हाल ही के वर्षों में बासमती की मात्रा में भारी उछाल देखा गया है।
- (c) प्रतिस्पर्धा बाजार में चीन के बाजार का एकाधिकार है।
- (d) पूरी दुनिया में बासमती चावल की मांग अधिक है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (11-15):** निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी पाँच-तीन अंकीय संख्या पर आधारित हैं-

789 876 887 998 356

**Q11. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 3 जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बनी कितनी संख्याएं तीन से विभाज्य होंगी?**

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

**Q12. यदि प्रत्येक संख्या में सभी अंकों को संख्याओं में अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संख्याओं की नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अधिकतम होगी?**

- (a) 789
- (b) 876
- (c) 887
- (d) 356
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को, अधिकतम संख्या के तीसरे अंक से विभाजित किया जाता है, तो परिणामी संख्या क्या होगी?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 0
- (d) 1
- (e) 4

Q14. यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में से 3 घटाया जाता है और अंतिम अंक में से 1 जोड़ा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 789
- (b) 876
- (c) 887
- (d) 356
- (e) 998

Q15. यदि प्रत्येक संख्या में पहली और तीसरी अंक को प्रतिस्थापित किया जाता है, तो अधिकतम संख्या कौन-सी होगी?

- (a) 789
- (b) 876
- (c) 887
- (d) 356
- (e) 998

**Directions (16-20):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक निश्चित कूट भाषा में-

'white is very bad' को 'la ta ja sa' के रूप में लिखा जाता है

'cold drinks are white' को 'ja pa ra da' के रूप में लिखा जाता है

'coffee is very cold' को 'da ta fa la' के रूप में लिखा जाता है

Q16. 'bad' के लिए क्या कूट है?

- (a) sa
- (b) da
- (c) ja
- (d) la
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. 'white cold coffee' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) sa ja ra
- (b) fa ja da
- (c) da ra at
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

 **adda247**  
test series

 **IBPS CLERK 2018**  
**MAINS**

**with Video Solutions**

**• 10 FULL-LENGTH MOCKS**

Bilingual

**Q18. 'drinks' के लिए क्या कूट है?**

- (a) ra
- (b) pa
- (c) या तो ra या pa
- (d) da
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q19. निम्नलिखित में से 'coffee' के लिए क्या कूट है?**

- (a) ta
- (b) da
- (c) la
- (d) fa
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q20. 'ta' किसका कूट है?**

- (a) white
- (b) bad
- (c) coffee
- (d) cold
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (21-25):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति K, P, I, N, O, L, M और J, दो समानांतर पंक्तियों में एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति बैठे हैं। पंक्ति-1 में K, P, I, N बैठे हैं और सभी का मुख दक्षिण दिशा की ओर है। पंक्ति-2 में O, L, M, J बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है।

J, L के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो I का निकटतम पड़ोसी है। N, P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। M, O के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो K के विपरीत बैठा है।

**Q21. P के विपरीत कौन बैठा है?**

- (a) O
- (b) J
- (c) L
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q22. I के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?**

- (a) P
- (b) N
- (c) O
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं, तो निम्न में से कौन समान प्रारूप का अनुसरण नहीं करता है?

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

Q24. I के विपरीत कौन बैठा है?

- (a) N
- (b) M
- (c) O
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. O का निकटतम पड़ोसी कौन है?

- (a) K
- (b) M
- (c) L
- (d) J
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (26-30):** नीचे दिए प्रश्नों में एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

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

Q26. एक निश्चित कूट भाषा में 'fi ku le ja' का अर्थ 'Indian Cricket Premier League' है। तो 'league' के लिए क्या कूट है? यदि,

I. दी गई कूट भाषा में 'Premier league shifted venue' को 'le hi nu ku' के रूप में लिखा जाता है।

II. दी गई कूट भाषा में 'league venue cricket pune' को 'nu le fi un' के रूप में लिखा जाता है।

Q27. N का D से क्या संबंध है?

I. N, R की एकमात्र संतान है। D, M का पिता है, जो S का ब्रदर-इन लॉ है। P, M का भाई है। M, R से विवाहित है। P अविवाहित है।

II. D, A से विवाहित है। P, N का पुत्र है। Q, M का भाई है। N, M से विवाहित है। Q, A का एकमात्र पुत्र है। S, N की बहन है। A एक पुरुष है।

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

**Q28. निम्नलिखित में से सप्ताह (सोमवार से आरंभ होते हुए तथा रविवार तक) के किस दिन सीएसके का मैच निर्धारित है?**

**I.** सीएसके के कप्तान धोनी को ठीक से याद है कि मैच बुधवार के बाद निर्धारित है लेकिन रविवार के दिन।

**II.** जडेजा को ठीक से याद है कि मैच शुक्रवार के पहले लेकिन सोमवार के बाद निर्धारित है।

**Q29. कुछ व्यक्ति अर्थात् P, Q, A, C, M, D और S, एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है, निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के दाएं छोर पर बैठा है?**

**I.** Q, D के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है तथा दोनों पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। S, A के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठा है तथा इनमें से एक व्यक्ति पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है। C, P के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

**II.** D, Q के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D का एक निकटतम पड़ोसी, M के दायीं ओर पांचवें स्थान पर बैठा है। S, A के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। न तो P न ही C पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। न तो P न ही C एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

**Q30. वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं (सभी का मुख केंद्र की ओर है)?**

**I.** Z, C के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, जो A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F और Z के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं।

**II.** A और F, जो Z के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, उनके बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है तथा Z और C के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं।

**Directions (31-33): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**

आकाश बिंदु A से उत्तर दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है। 4 किमी चलने के बाद वह बिंदु B पर पहुँचता है फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़ता है और 5 किमी चलने के बाद बिंदु C पर पहुँचता है। फिर वह अपनी दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु D पर पहुँचने के लिए 4 किमी चलता है। राहुल बिंदु E से चलना आरम्भ करता है, जो AB का मध्य बिंदु है। फिर वह पूर्व दिशा की ओर 4 किमी चलता है और बिंदु F पर पहुँचता है। वहाँ से वह उसकी बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलने के बाद बिंदु G पर पहुँचता है। बिंदु G से वह अपनी बायीं ओर मुड़ता है और बिंदु H पर पहुँचने के लिए 4 किमी चलता है।

**Q31. बिंदु G के सन्दर्भ में, बिंदु B की दिशा क्या है?**

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q32. सभी बिन्दुओं को जोड़ने के बाद, निम्नलिखित में से कौन-से बिंदु पंक्तिबद्ध रहेंगे?**

- (a) ADC
- (b) CDF
- (c) BEH
- (d) BCG
- (e) AFD



Q33. बिंदु D और H के बीच सबसे कम दूरी कितनी है?

- (a)  $3\sqrt{2}$  किमी
- (b)  $\sqrt{17}$  किमी
- (c)  $\sqrt{13}$  किमी
- (d)  $\sqrt{29}$  किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (34-35):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में, तीन विवाहित युगल हैं और सात व्यक्ति हैं। S, U की सिस्टर-इन-लॉ है। Q, T की माता है। P, R का ग्रैंडचाइल्ड है। X, P की आंटी है। R के केवल दो पुत्र हैं और कोई पुत्री नहीं है। R, Q से विवाहित है। U, P का पिता नहीं है।

Q34. इनमें से कौन P की माता है?

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

Q35. X, R से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पुत्र
- (b) दामाद
- (c) ग्रैंड-डॉटर
- (d) पुत्रवधू
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Directions (36-40):** एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण हैं।

इनपुट: Krishna 32 Book 39 Ice 91 Invite 47 63 Mango 25 GO

चरण I: 92 Go Krishna 32 Book 39 Ice Invite 47 63 Mango 25

चरण II: 64 Ice 92 Go Krishna 32 Book 39 Invite 47 Mango 25

चरण III: 48 Book 64 Ice 92 Go Krishna 32 39 Invite Mango 25

चरण IV: 40 Mango 48 Book 64 Ice 92 Go Krishna 32 Invite 25

चरण V: 33 Invite 40 Mango 48 Book 64 Ice 92 Go Krishna 25

चरण VI: 26 Krishna 33 Invite 40 Mango 48 Book 64 Ice 92 Go

इनपुट: Mid 39 Apple 56 Good 59 Orange 35 Beautiful 76 Naughty 91

Q36. यदि "60 Apple 77 Good 92 Mid 39 56 Orange 35 Beautiful Naughty" चरण 3 है, तो अंतिम आउटपुट प्राप्त करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?

- (a) 5 चरण
- (b) 6 चरण
- (c) 4 चरण
- (d) 3 चरण
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q37. निम्नलिखित में से कौन-सा चरण, चरण "40 Naughty 57 Orange 60 Apple 77 Good 92 Mid 35 Beautiful" है?

- (a) चरण III
- (b) चरण IV
- (c) चरण V
- (d) यह चरण सम्भव नहीं है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. यदि "77 Good 92 Mid 39 Apple 56 67 Orange 35 Beautiful Naughty" एक इनपुट का चरण 2 है, तो इस चरण में से चरण I ज्ञात कीजिये।

- (a) 92 Mid39 Apple 56 Good 67 Orange 35 Beautiful 76 Naughty
- (b) 92 Mid39 Apple 56 Beautiful 76 Naughty Good 67 Orange 35
- (c) 92 Mid 67 Orange 35 Beautiful 76 Naughty 39 Apple 56 Good
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q39. इनमें से अंतिम चरण में बायें छोर से सातवें स्थान पर कौन-सा शब्द/संख्या होगी?

- (a) 57
- (b) Apple
- (c) 60
- (d) Orange
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q40. इनमें से किस चरण में तत्व '92 Mid 39 35' समान क्रम में है?

- (a) तीसरे चरण में
- (b) चौथे चरण में
- (c) पांचवें चरण में
- (d) छठे चरण में
- (e) इनमें से कोई नहीं

 **adda247**  
test series

**अब हिंदी में**

 **आईबीपीएस क्लर्क**  
2018 मैन्स

**विडियो सलूशन के साथ**

**• 10 फुल लेंथ मॉक**

**Directions (41-45):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P, Q, R, S, I, J, K और L एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार प्रत्येक भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। जो व्यक्ति चारों कोनों पर बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो व्यक्ति भुजाओं के मध्य में बैठे हैं, वे केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख हैं।

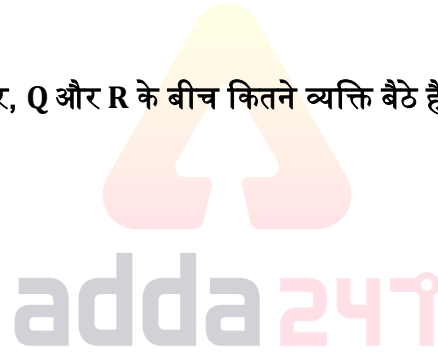
दो महिलाएं भुजाओं के मध्य में और दो महिलाएं भुजाओं के कोनों पर बैठी हैं। P, K के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। K किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। R, उसकी पत्नी के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी P या K की निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q उसके पति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। Q किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। Q और L के बीच केवल S बैठा है। L, P का पति है। I एक पुरुष है।

**Q41.** निम्नलिखित में से कौन Q का पति है?

- (a) R
- (b) L
- (c) I
- (d) J
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q42.** जब Q से वामावर्त दिशा में गिनने पर, Q और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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



**Q43.** दी गयी बैठक व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) कोई भी पुरुष एक दूसरे का निकटतम पड़ोसी नहीं है
- (b) K और L एक दूसरे का निकटतम पड़ोसी है
- (c) I और S एक दूसरे का निकटतम पड़ोसी है
- (d) J एक पुरुष है और I के विपरीत विकर्ण बैठा है
- (e) P वर्गाकार मेज की किसी एक भुजा के केंद्र में बैठा है

**Q44.** निम्नलिखित में से कौन R की पत्नी है?

- (a) S
- (b) J
- (c) Q
- (d) P
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q45. R के सन्दर्भ में I किस स्थान पर है?

- (a) ठीक बायें
- (b) बायें से दूसरा
- (c) दायें से तीसरा
- (d) ठीक दायें
- (e) दायें से दूसरे

**Directions (46-50):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक पंक्ति में एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। E, G के दायें से छठे स्थान पर बैठा है, जो लेमन जूस पसंद करता है। E और J के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G का कोई एक निकटतम पड़ोसी गुआवा जूस पसंद करता है। K, J के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति गुआवा जूस और जो व्यक्ति मिक्स जूस पसंद करता है उनके बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M, K के बायें से आठवें स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति मिक्स जूस पसंद करता है और जो व्यक्ति एप्पल जूस पसंद करता है, उनके बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। पंक्ति में 11 व्यक्तियों से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। S, F के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो K का निकटतम पड़ोसी है। न तो S न ही K मिक्स जूस पसंद करते हैं। जो व्यक्ति एप्पल जूस पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से सातवें स्थान पर बैठा है, वह ऑरेंज जूस पसंद करता है। M ग्रेपफ्रूट जूस पसंद करता है और F मेंगो जूस पसंद करता है। केवल उल्लिखित व्यक्ति ही जूस पसंद करते हैं

Q46. यदि 'E' दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

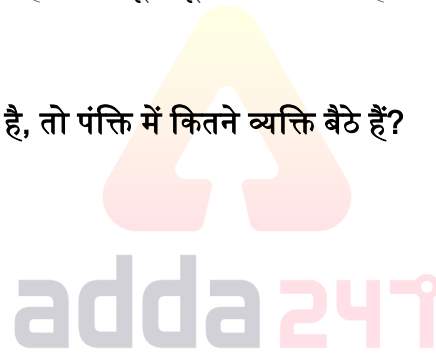
- (a) 14
- (b) 12
- (c) 16
- (d) 15
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q47. निम्नलिखित में से कौन ऑरेंज जूस पसंद करता है?

- (a) F
- (b) S
- (c) E
- (d) J
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q48. यदि 'R', M और S के ठीक बीच में बैठा है, तो G के संदर्भ में 'R' किस स्थान पर है?

- (a) बायें से पांचवें
- (b) दायें से छठे
- (c) बायें से चौथे
- (d) दायें से पांचवें
- (e) इनमें से कोई नहीं



 **adda247**  
test series

 **NIACL AO 2019**  
(Generalists)

**PHASE-I**

**• 10 Full-Length Mocks**

Bilingual

Q49. यदि 'P', मिक्स जूस पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो P और मैंगो जूस पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q50. पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

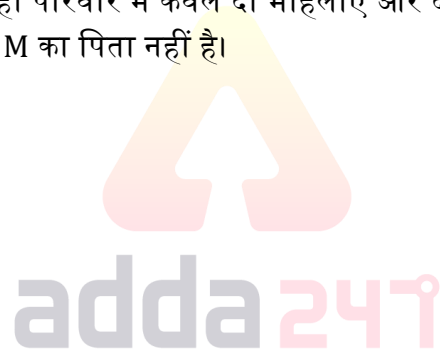
- (a) 14
- (b) 12
- (c) 13
- (d) 11
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (51-52):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

K, L, M, N, O तीन पीढ़ियों के पांच व्यक्ति हैं। परिवार में केवल दो महिलाएं और दो विवाहित युगल हैं। L, K की डॉटर-इन-लॉ है। N, M की संतान है, जो O का पुत्र है। O, M का पिता नहीं है।

Q51. N, K से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंड-डॉटर
- (b) पिता
- (c) भाई
- (d) ग्रैंड-सन
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q52. यदि X, N का सहोदर है और O का केवल एक ग्रैंड-सन है, तो X, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंड-डॉटर
- (b) पिता
- (c) भाई
- (d) ग्रैंड-सन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q53. A, B, C, D, E, F एक परिवार के सदस्य हैं। C, D से विवाहित है, जो A का ब्रदर-इन-लॉ है। E, की एक मामी है, जो A से विवाहित है। F, E का एक भाई है, जो D की पुत्री है। D, E की मामी से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) भाई
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q54.** एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए रितु कहती है- “ वह उसके इकलौते पुत्र के नेफ्यू का भाई है”। रितु उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माता
- (b) बहन
- (c) ग्रैंड-मदर
- (d) आंटी
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q55.** L, M का पिता है, जो C का ब्रदर-इन-लॉ है। C, H का पति है। F, D का इकलौता भाई है, जो H की पुत्री है। K, M की माता है और उनकी केवल एक पुत्री और एक पुत्र है। M, अविवाहित है, तो D, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) मैटरनल ग्रैंड-डॉटर
- (b) मैटरनल ग्रैंड-सन
- (c) पिता
- (d) भाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (56-60):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। निर्णय लीजिये कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न के उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए औ उत्तर दीजिये।

**Q56.** एक कूट भाषा में 'hard' को किस प्रकार लिखा जायेगा?

**I.** 'hard and work improve' को 'cl sa nk jo' के रूप में और 'India increase in rank' को 'ha fa rs da' के रूप में लिखा जाता है।

**II.** 'hard improve in India' को 'cl fa jo da' के रूप में लिखा जाता है।

- (a) यदि कथन I में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

**Q57.** B के संदर्भ में A किस दिशा में है?

**I.** C, E के पश्चिम में और B के दक्षिण में है।

**II.** A, E के दक्षिण पश्चिम और C के दक्षिण में है।

- (a) यदि कथन I में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

**Q58. पवन रमन से किस प्रकार संबंधित है?**

I. पवन रमन के पिता का ग्रैंड-सन है।

II. रमन की कोई बहन नहीं है।

- (a) यदि कथन I में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

**Q59. कार D के संदर्भ में कार A किस दिशा में है?**

I. कार D, कार B के दक्षिण में है, जो कार C के पश्चिम में है।

II. कार A, कार B के दक्षिण-पूर्व में है।

- (a) यदि कथन I में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

**Q60. प्रतिभा का जन्म किस वर्ष में हुआ था?**

I. प्रतिभा वर्तमान में अपनी माता से 25 वर्ष छोटी है।

II. प्रतिभा का भाई जिसका जन्म 1999 में हुआ था, वह अपनी माता से 20 वर्ष छोटा है।

- (a) यदि कथन I में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

**Directions (61-65): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

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

इनपुट : 29 quora 48 diagnose 45 maths 38

चरण 1: Quora 48 diagnose 45 maths 38 29

चरण 2: Quora diagnose 48 45 maths 29 38

चरण 3: Quora diagnose maths 45 29 38 48

चरण 4: Quora diagnose maths 29 38 48 45

और चरण 4 उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए आउटपुट के लिए उपर्युक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: According 79 summer 38 juncture 19 omi 26

**Q61. चरण IV में बायें से चौथे और दायें से तीसरे तत्व के ठीक बीच में कौन-सा तत्व है?**

- (a) 79
- (b) 26
- (c) 38
- (d) 19
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q62. निम्नलिखित आउटपुट कौन सी चरण संख्या है?**

**“Juncture summer according omi 79 19 38 26”**

- (a) चरण III
- (b) चरण IV
- (c) चरण I
- (d) चरण II
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Q63. चरण 3 में 'omi' का स्थान क्या है?**

- (a) दायें से सातवाँ
- (b) बायें से छठा
- (c) दायें से चौथा
- (d) बायें से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं


**Q64. चरण II में, बायें अंत से 7 वें तत्व और 8 वें तत्व का योग क्या है?**

- (a) 56
- (b) 45
- (c) 57
- (d) 54
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q65. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व चरण III में बायें अंत से तीसरे स्थान पर होगा?**

- (a) juncture
- (b) 79
- (c) according
- (d) 26
- (e) इनमें से कोई नहीं





**adda247**  
test series

*Prime*

**IBPS IT OFFICER 2018-19**

**MAINS**

10 Full Length Mocks  
IT Professional Knowledge E-Book



**Directions (66-70):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H, विभिन्न फल पसंद करते हैं अर्थात- केला, अमरुद, चेरी, सेब, संतरा, अंगूर, आम और तरबूज। वे सभी एक वर्गाकार मेज के इर्दगिर्द बैठे हैं (प्रत्येक भुजा पर दो), इन सभी का मुख केंद्र की ओर है।

C, B के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B को चेरी पसंद है। G, F के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C या B का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। जिस व्यक्ति को केला पसंद है, वह F का एक निकटतम पड़ोसी है। B और जिस व्यक्ति को अंगूर पसंद है उनके बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, C और इनके निकटतम पड़ोसियों को सेब पसंद नहीं है। सेब पसंद करने वाले व्यक्ति और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। संतरा और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। C को न तो तरबूज न ही संतरा पसंद है। A और अमरुद पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A को सेब या संतरा पसंद नहीं है। E को सेब पसंद नहीं है।

**Q66. निम्नलिखित में से, G के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?**

- (a) G को अमरुद पसंद है
- (b) H और D, G के निकटतम पड़ोसी हैं
- (c) G और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है
- (d) G, A के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q67. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को संतरा पसंद है?**

- (a) C
- (b) G
- (c) D
- (d) E
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



**Q68. जब तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से गणना की जाती है, तो H और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

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

**Q69. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?**

- (a) तरबूज और आम पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है
- (b) H को सेब पसंद है
- (c) जिस व्यक्ति को संतरा पसंद है, वह B का एक निकटतम पड़ोसी है
- (d) B और सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है
- (e) कोई सत्य नहीं है

Q70. निम्नलिखित में से कौन, D के निकटतम पड़ोसियों को प्रस्तुत करता है?

- (a) A, E
- (b) F और सेब पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) B और जिस व्यक्ति को आम पसंद है
- (d) F, G
- (e) A, H

**Directions (71-74):** नीचे दिए गए प्रश्नों में, चार प्रतीक संख्या के संयोजन के बाद अंक/प्रतीक का समूह दिया गया है (A), (B), (C) और (D)। नीचे दी गई स्थितियों के आधार पर आपको ज्ञात करना है कि चार संयोजनों में से कौन सा अक्षरों के समूह को दर्शाता है। यदि चार संयोजनों में से कोई भी अक्षरों के समूह को सही ढंग से नहीं दर्शाता है, तो उत्तर (E) दे अर्थात् 'इनमें से कोई नहीं' उत्तर के रूप में होगा।

अक्षर	M	K	H	R	B	N	E	T	D	J	I	A	Q	F	P
अंक/प्रतीक	8	1	©	2	#	£	7	9	@	6	%	3	4	\$	☆

शर्तें :

- (1) यदि पहला और अंतिम अक्षर व्यंजन है तो दोनों को पहले अक्षर के कूट से कूटबद्ध किया जाएगा।
- (2) यदि पहला अक्षर व्यंजन है और दूसरा स्वर है तो दोनों के कूट अंतः परिवर्तित किए जाएंगे।
- (3) यदि पहला और अंतिम दोनों अक्षर स्वर है तो दोनों को अंतिम अक्षर के कूट से कूटबद्ध किया जाएगा।

Q71. TABDRE

- (a) 93#2@7
- (b) 73#@29
- (c) 93#@27
- (d) 73#@27
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q72. QHFKAN

- (a) 4©\$134
- (b) 4@\$138
- (c) £©\$134
- (d) 4©1\$34
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q73. IAJEPI

- (a) ☆% 367\$
- (b) %367%☆
- (c) %367☆%
- (d) 6%367☆
- (e) इनमें से कोई नहीं



**adda247**  
test series

**IBPS CLERK 2018**  
**MAINS**

with Video Solutions

• 10 FULL-LENGTH MOCKS

Bilingual

**Q74. NRJTBP**

- (a) E26#9@  
(b) E%269E  
(c) E962#©  
(d) E269#E  
(e) इनमें से कोई नहीं

**Q75. निम्न सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।**

मार्क अपने घर से दक्षिण दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है और 25 मी चलने के बाद वह दाएं मुड़ता है एवं 40 मी चलने के बाद वह अपने अंकल के घर पहुँच जाता है। पुनः मार्क दक्षिण दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है एवं 50 मी चलने के बाद वह बाएँ मुड़ता है तथा 80 मी चलने के बाद अपनी आंटी के घर पहुँच जाता है।

उसकी आंटी का घर उसके घर से किस दिशा की ओर है?

- (a) दक्षिण पश्चिम  
(b) दक्षिण पूर्व  
(c) उत्तर पूर्व  
(d) पूर्व पश्चिम  
(e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (76-80):** नीचे दिए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए 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 और फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रन्दाज करते हुए, यह ज्ञात करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

**Q76. कथन:**

कुछ सेब आम हैं।  
कुछ आम संतरे हैं।  
कोई संतरा सेब नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ आम जो संतरे हैं, सेब हैं।  
II. कुछ सेब जो आम हैं, संतरे हैं।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

**Q77. कथन:**

कुछ पक्षी जानवर हैं।  
सभी जानवर काले हैं।  
कोई काला सफेद नहीं है।  
कुछ सफेद पक्षी हैं।

adda247

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ पक्षी जो काले हैं वे सफेद नहीं हैं।  
II. सभी जानवर जो काले हैं वे निश्चित रूप से पक्षी हैं।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

**Q78. कथन:**

सभी स्कूटर बस हैं।  
सभी बाइक बस हैं।  
कुछ बसें ट्रेनें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी बसें या तो बाइक या स्कूटर हैं।  
II. कुछ स्कूटर के ट्रेन होने की संभावना है।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं



**Q79. कथन:**

सभी सेब जो लाल हैं स्वादिष्ट हैं।  
ज्यादातर लाल सेब हैं।  
कुछ गेंदे लाल हैं।  
ज्यादातर सेब गेंद हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ लाल स्वादिष्ट हैं।  
II. कुछ सेब न तो लाल हैं और न ही गेंद हैं।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं



**SBI PO PRIME 2019**

**With Video Solutions**

**85+ Total Tests**

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

**BILINGUAL**

**Q80. कथन:**

सभी कप प्लेट हैं।  
कुछ प्लेटें कटोरे हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ कटोरे यदि वे कप हैं, तो प्लेट भी हैं।  
II. सभी कटोरे जो प्लेट नहीं हैं, वे कप भी नहीं हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

**Directions (81-85): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**

सात डिब्बे S, P, L, Q, R, M और I एक निश्चित क्रम में एक के ऊपर एक रखे हुए हैं। डिब्बा संख्या 1 सबसे नीचे है और डिब्बा संख्या 7 सबसे ऊपर है। I और M के मध्य तीन डिब्बे रखे हुए हैं। M, S के ऊपर रखा हुआ है, जो एक विषम संख्या वाले डिब्बे पर नहीं है। P न तो किसी विषम संख्या वाले डिब्बे पर और न ही सबसे ऊपर रखा हुआ है। I, सबसे नीचे नहीं रखा हुआ है। दो डिब्बे R और S के मध्य रखे हैं। Q न तो सबसे नीचे और न ही चौथे स्थान पर रखा हुआ है। डिब्बा M सबसे ऊपर नहीं रखा हुआ है।

**Q81. निम्न में से कौन सा डिब्बा M के ठीक ऊपर रखा हुआ है?**

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

**Q82. L और P के मध्य कितने डिब्बे हैं?**

- (a) एक भी नहीं  
(b) एक  
(c) दो  
(d) तीन  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q83. डिब्बे का निम्न में से कौन सा युग्म क्रमशः सबसे नीचे और सबसे ऊपर रखे हुए हैं?**

- (a) L, Q  
(b) Q, P  
(c) I, Q  
(d) L, I  
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q84. निम्न में से कौन सा डिब्बा सबसे ऊपर रखा है?

- (a) I
- (b) Q
- (c) P
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q85. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) 1-S
- (b) 4-R
- (c) 3-M
- (d) 6-I
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (86-90): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

$Z 7 1 \text{ £ } 9 \$ A W K + 8 E L 3 = F 6 1 M 2 * B \% O C < 5 U \delta T$

Q86. यदि उपर्युक्त व्यवस्था में से सभी व्यंजनों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा दायें सिरे से पांचवां होगा?

- (a) 0
- (b) \$
- (c) %
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q87. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है लेकिन ठीक बाद एक स्वर नहीं है?

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

Q88. निम्नलिखित में से कौन सा उपर्युक्त व्यवस्था के बाएं अंतिम सिरे से अठारहवें के बाएं दसवां तत्व है?

- (a) %
- (b) B
- (c) K
- (d) I
- (e) W

 **adda247**  
test series

**अब हिंदी में**

 **आईबीपीएस क्लर्क**  
2018 मैन्स

**विडियो सलूशन के साथ**

**• 10 फुल लेंगथ मॉक**

**Q89.** उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक प्रतीक है लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

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

**Q90.** निम्नलिखित में से कौन सा उपर्युक्त व्यवस्था में A और M के ठीक मध्य में है?

- (a) E
- (b) L
- (c) =
- (d) 3
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (91-95):** दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

J, K, L, M, N, O और G अलग-अलग रंगों अर्थात् भूरा, नारंगी, सिल्वर, गुलाबी, पीला, सफ़ेद और हरे के सात अलग-अलग डिब्बे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों।

L और सिल्वर रंग के डिब्बे के बीच केवल तीन डिब्बे हैं। हरे रंग का डिब्बा, डिब्बा-L के ठीक ऊपर रखा है। गुलाबी रंग का डिब्बा, डिब्बा-G के ठीक ऊपर रखा है। डिब्बा-K और N एक बीच केवल एक डिब्बा रखा है। डिब्बा-K, डिब्बा-N के ऊपर है। न तो डिब्बा-K न ही डिब्बा-J पीले रंग का डिब्बा है। J नारंगी रंग का डिब्बा नहीं है। जो डिब्बा भूरे रंग का है, उसे डिब्बा J के ठीक ऊपर रखा है। डिब्बा-M और भूरे रंग के डिब्बे के बीच केवल दो डिब्बे रखे हैं और डिब्बा-M, भूरे रंग के डिब्बे के ऊपर रखा हुआ है। जो डिब्बा सिल्वर रंग का है, उसे डिब्बा-M के ठीक ऊपर रखा हुआ है, लेकिन डिब्बा-M के ठीक ऊपर नहीं रखा है।

**Q91.** डिब्बा-M और G के बीच कितने डिब्बे रखे हैं?

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

**Q92.** डिब्बा-O किस रंग का है?

- (a) हरे
- (b) भूरे
- (c) सिल्वर
- (d) गुलाबी
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q93. रंग और डिब्बों के गलत युग्म को ज्ञात कीजिये।

- (a) K-गुलाबी
- (b) O-सिल्वर
- (c) J-सफ़ेद
- (d) G-भूरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q94. N के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति पीले रंग के संबंध में सही है?

- (a) N और पीले रंग के डिब्बे के बीच केवल एक डिब्बा है
- (b) N, पीले रंग के डिब्बे के ठीक ऊपर है।
- (c) पीले रंग का डिब्बा, उस डिब्बे से संबंधित है, जो डिब्बा-N के ठीक ऊपर है।
- (d) उपर्युक्त सभी सही है।
- (e) उपरोक्त में से कोई भी सत्य नहीं है

Q95. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग 'J' से संबंधित है?

- (a) भूरा
- (b) गुलाबी
- (c) पीला
- (d) नारंगी
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q96. शब्द(आगे की दिशा में) 'APPLICATION' में वर्णों के ऐसे कितने समूह हैं, जिनमें शब्द में प्रत्येक के मध्य उतने ही वर्ण हैं, जितने अंग्रेज़ी वर्णमाला में है?

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

Q97. एक निश्चित कूट व्यवस्था में, PAPER को PERPA के रूप में लिखा जाता है और SUBJECT को JECTSUB के रूप में लिखा जाता है, COUNCIL के लिए क्या कूट होना चाहिए?

- (a) NCILCOU
- (b) LICNOUC
- (c) NCOUCIL
- (d) NLICUOC
- (e) NILCCOU

**adda247**  
test series

**NIACL AO 2019**  
(Generalists)

**PHASE-I**

**• 10 Full-Length Mocks**  
Bilingual



Q98. एक निश्चित कूट भाषा में, 'lu ja ka hu' का अर्थ 'will you meet us' है, 'lu ka hu pa' का अर्थ 'will you sold us' है, तो इस कूट भाषा में 'meet' का क्या अर्थ है?

- (a) ja
- (b) lu
- (c) ka
- (d) hu
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q99. एक निश्चित कूट भाषा में COMBINE को XLNYRMV के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में TOWARDS को किस प्रकार लिखा जायेगा?

- (a) FLDZIWJ
- (b) GLDZIWJ
- (c) GLEZJWH
- (d) FLEZIWJ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q100. एक पंक्ति में 37 लड़कियां विद्यालय की इमारत की ओर उन्मुख होकर खड़ी हैं, आयेशा बायें छोर से पंद्रहवें स्थान पर है। यदि वह छह स्थान दायीं ओर शिफ्ट होती है, तो दायीं छोर से उसका क्या स्थान है?

- (a) सोलहवां
- (b) इक्कीसवां
- (c) बीसवां
- (d) अठारहवां
- (e) इनमें से कोई नहीं



**Directions (101-105):** निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित है:

'A × B' का अर्थ 'A, B की माता है'

'A - B' का अर्थ 'A, B का भाई है'

'A + B' का अर्थ 'A, B की बहन है'

'A ÷ B' का अर्थ 'A, B का पिता है'

Q101. यदि K, L की दादी है, तो प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या आयेगा?

$K \times H + U ? I + L$

- (a) +
- (b) ×
- (c) -
- (d) ÷
- (e) या तो (b) या (d)

**Q102.** यदि व्यंजक  $M \times N + R \div T$  सत्य हैं, तो R, M से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) आंटी
- (c) ग्रैंड-फादर
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q103.** निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि- 'T, Y का पुत्र' है?

- (a)  $Y \div Q - T + R$
- (b)  $T \div Q - Y - R$
- (c)  $T \times M - R + Q$
- (d)  $T + M \div Y + Q$
- (e) इनमें से कोई नहीं

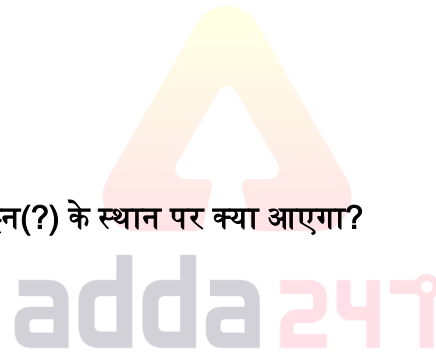
**Q104.** यदि व्यंजक  $M - Q - D \div F + C$  है, तो Q, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) आंटी
- (c) अंकल
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q105.** यदि Q, R का भाई है, तो प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या आएगा?

$Y \div Q ? T - R$

- (a) +
- (b) ×
- (c) -
- (d) ÷
- (e) या तो (b) या (d)



**Directions (106-110):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति अर्थात्- M, N, O, P, Q, R, S और T हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारो ओर बैठे हैं। वे सभी समान परिवार से संबंधित है। उनमें से तीन माँडल्लस हैं, दो अभिनेता हैं, दो योगा टीचर और एक मैराथन धावक हैं। प्रत्येक व्यक्ति का केवल एक व्यवसाय है। परिवार में तीन विवाहित युगल हैं और कोई अविवाहित महिला नहीं है तथा परिवार में तीन पीढ़ियाँ हैं।

R, P की पत्नी है तथा N और M की माता है। O, एक महिला है लेकिन M की पत्नी नहीं है S, P का एक ग्रैंडसन है, वह O और M के ठीक बीच में बैठा है तथा केवल Q, N और R के ठीक बीच में बैठा है। P की दो संताने हैं। S और T क्रमशः Q और O की संताने हैं। O और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है, लेकिन वह T नहीं है। N, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो P के विपरीत नहीं है। N एक महिला के विपरीत नहीं बैठा है। P का कोई एक पुत्र, P के ठीक बायीं ओर है। जो व्यक्ति S के ठीक बायीं ओर है तथा जो व्यक्ति N के ठीक दायीं ओर है, वह माँडल्ल नहीं है। Q का निकटतम पड़ोसी न तो एक अभिनेता है न ही माँडल्ल है। T, एक मैराथन धावक है।

**Q106. N का क्या पेशा है?**

- (a) योगा टीचर
- (b) मॉडल
- (c) अभिनेता
- (d) मैराथन धावक
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q107. निम्नलिखित में से कौन एक अभिनेता है?**

- (a) P
- (b) O
- (c) T
- (d) (a) और (c) दोनों
- (e) (a) और (b) दोनों

**Q108. निम्नलिखित में से कौन अन्य से अलग है?**

- (a) R
- (b) M
- (c) S
- (d) T
- (e) P

**Q109. व्यवस्था में, निम्नलिखित में से कौन-से दो सदस्य एक दूसरे के आसन्न बैठे हैं?**

- (a) QO
- (b) NT
- (c) TQ
- (d) SM
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q110. निम्नलिखित में से कौन R का ग्रैंड-सन है?**

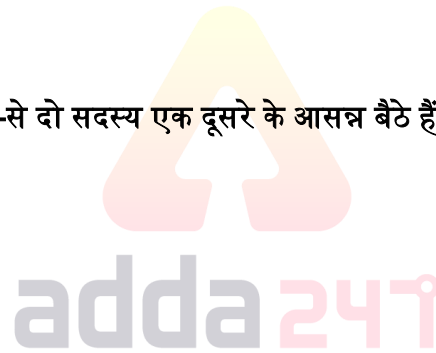
- (a) M
- (b) O
- (c) S
- (d) P
- (e) Q

**Directions (111-113): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।**

B, A के 25 मी दक्षिण में है। C, B के 10मी पूर्व में है। D, C के 30 मी उत्तर में है। E, D के 7मी पूर्व में है। X, E के 18 मी दक्षिण में है। M, X के 12मी दक्षिण में है।

**Q111. B, बिंदु D से किस दिशा में है?**

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



**Q112.** यदि बिंदु W, बिंदु A के 3 मी उत्तर में है, तो बिंदु B और W के बीच कितनी दूरी है?

- (a) 28 मी
- (b) 15 मी
- (c) 21 मी
- (d) 24 मी
- (e) 17 मी

**Q113.** B और M के बीच कितनी दूरी है?

- (a) 17 मी
- (b) 15 मी
- (c) 21 मी
- (d) 19 मी
- (e) 13 मी

**Directions (114-115):** निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

T, D की बहन है। D, P से विवाहित है। P, M का पुत्र है। T, J की माता है। Y, U का पिता है। Y, का इकल एक पुत्र है और केवल एक पुत्री है। U, T की पुत्री है। Q, D का पुत्र है।

**Q114.** P, T से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) भाई
- (b) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) कज़िन ब्रदर
- (e) अंकल

**Q115.** J, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) नीज़
- (c) दामाद
- (d) नेफ्यू
- (e) पुत्री

**Directions (116-120):** इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंधों को दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये तथा उचित उत्तर ज्ञात कीजिये।

**Q116. कथन:**

$$S \leq L \leq I = P \geq E > R; L > Q$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $P \geq S$

**II.**  $I > R$

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

**Q117. कथन:**

$$G > R \geq E = A \leq T \leq S; D \leq A \leq J$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $T \geq D$

**II.**  $R > S$

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



**Q118. कथन:**

$$A \geq B > C \leq D \leq E < F$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $A \geq E$

**II.**  $C < F$

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

**Q119. कथन:**

$$G > R \geq E = A \leq T \leq S; D \leq A \leq J$$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $J > G$

**II.**  $J = G$

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

**Q120. कथन:**

$S \leq L \leq I = P \geq E > R; L > Q$

**निष्कर्ष:**

**I.**  $L < R$

**II.**  $E \geq Q$

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

**Special Offer**

**adda247**  
test series

**IBPS CLERK PRIME**  
**MAINS**  
**30+ Total Tests**

- ✓ 10 Full Length Mocks with Video Solutions
- ✓ 15 Section wise Practice sets
- ✓ 7 Previous Years Papers
- ✓ Banking & Static eBook

**BILINGUAL**

