

BOOKS



The grid displays a variety of educational books for competitive exams. Key titles include:

- THE CRACKER™ PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY**: 800+ Questions, useful for SSC CGL, CPO, CHSL, etc.
- 100 SSC CGL**: Tier-I / Prelims, 10,000+ Questions.
- 850+ THE CRACKER™ PRACTICE BOOK FOR MENSURATION**: Useful for SSC CGL, CPO, CHSL, etc.
- 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18**: 3100 Questions, All Shifts (2017, 2016 & 2015).
- Ace SSC ARITHMETIC**: For SSC, Railway & Other Govt. Examinations.
- Ace SSC ADVANCED MATHS**: For SSC, Railway & Other Govt. Examinations.
- Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING**: For SSC, Railway & Other Govt. Examinations.
- Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK**: For SSC, Railway & Other Govt. Examinations.
- Ace SSC GENERAL AWARENESS**: History | Geography | Polity | Economics | Physics | Chemistry | Biology.
- 1800+ QUESTIONS 15+ INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018**: (Memory Based).
- 2400+ QUESTIONS 25+ BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (MEMORY BASED)**.
- 2000+ QUESTIONS 15+ BANK PO | CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS 2016-2018**.
- THE CRACKER™ BANK MAINS EXAMS**: Book useful for IBPS | SBI | RRB PO-Clerk.
- 20+ IBPS PO/CWE-VIII 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER**: BASED ON LATEST PATTERN (English Medium).
- 20+ IBPS CLERK CWE-VIII 20+ IBPS CLERK PRELIMS 2018 MOCK PAPERS**: BASED ON LATEST PATTERN (English Medium).
- 50+ BANK PO & CLERK 2016-18**: (PREVIOUS YEARS' (MEMORY BASED) SOLVED MOCK PAPERS BOOK (English Medium).
- A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT**: Useful for Banking & Insurance Examinations.
- A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS**: Useful for Banking & Insurance Examinations.
- Ace IT OFFICER Professional Knowledge**: A Guide to Crack Bank Exams INTERVIEWS.
- Ace BANKING & STATIC AWARENESS**: A Complete Guide on General Awareness for Banking Examinations.
- Ace REASONING**: A Complete Guide on Reasoning Ability for Banking & Insurance Examinations.
- Ace QUANT**: A Complete Guide on Quantitative Aptitude for Banking & Insurance Examinations.
- Ace ENGLISH**: A Complete Guide on English Language for Banking & Insurance Examinations.

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

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार विभिन्न रंगों को पसंद करते हैं और चार विभिन्न फलों को पसंद करते हैं। H को हरा पसंद है और जिसे लीची पसंद है, उसके बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। जिसे लीची पसंद है उसके दोनों निकटतम पड़ोसी फल पसंद नहीं करते हैं। E, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है और दोनों को रंग पसंद नहीं है। G को आम पसंद है। C के दोनों निकटतम पड़ोसियों को फल पसंद है। E, D की ओर उन्मुख है। B नीला पसंद करने वाले व्यक्ति के उन्मुख है और वह A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E को सेब पसंद नहीं है और D को लाल रंग पसंद है। F को पीला पसंद नहीं है। B को लीची पसंद नहीं है और E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E को केला पसंद है। जो D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है उसे सेब पसंद नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से किसे पीला पसंद है?

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

Q2. निम्नलिखित में से कौन आम पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

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

Q3. जिसे लाल पसंद है उसके दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

Q4. निम्नलिखित में से चार किसी प्रकार से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

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

Q5. वह जो B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, को निम्नलिखित में से क्या पसंद है?

- (a) लीची
- (b) केला
- (c) नीला
- (d) सेब
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q6. एक संख्या 8175398 में यदि सभी अकों को दायें ओर से अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. एक संख्या 8875398 में यदि प्रत्येक अंक में से 1 घटाया जाये तो कितने अंक दो के गुणक होंगे?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. दी गई संख्या "46579739" में संख्याओं के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच संख्या में उतने ही अंक हैं (आगे और पीछे दो ओर) जितने उनके बीच संख्या श्रृंखला में होती हैं?

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

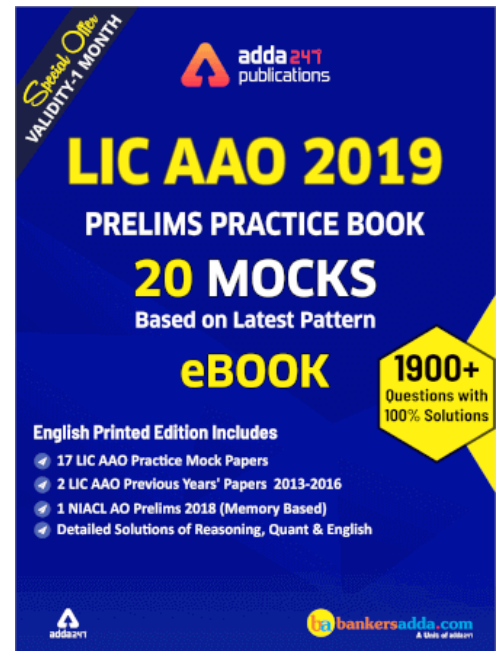
Directions (9-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: पाँचों मित्र P, Q, R, S और T में से प्रत्येक ने परीक्षा में अलग-अलग स्थान प्राप्त किया है। T और P ने Q से बेहतर स्थान (रैंक) प्राप्त किया है। S ने केवल R से बेहतर स्थान प्राप्त किया है। P टोपर नहीं है।

Q9. किसने सबसे निम्न स्थान प्राप्त किया है?

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

Q10. यदि T, Q से सम्बंधित है और P, S से सम्बंधित है, तो Q किससे सम्बंधित है?

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



Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और इसके बाद निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

Q11. कथन:

सभी सुगर साल्ट हैं
कुछ कप स्टिक हैं
कोई स्टिक सुगर नहीं है

निष्कर्ष:

- I. सभी कप साल्ट हैं यह एक सम्भावना है
- II. कुछ स्टिक साल्ट हैं
- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II अनुसरण करता है
- (d) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. कथन:

कुछ क्रो बैट हैं
कुछ बैट कैट हैं
सभी बैट फ्लाई हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ फ्लाई कैट नहीं हैं
- II. कुछ क्रो, कैट हो सकते हैं
- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II अनुसरण करता है
- (d) या तो I या II अनुसरण करता है
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q13. कथन:

सभी बोतल जग हैं
कोई जग, मग नहीं है
कोई मग कैप नहीं है

निष्कर्ष:

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



Q14. कथन:

सभी स्टेट सिटी हैं
कुछ कंट्री वर्ल्ड हैं
कोई वर्ल्ड स्टेट नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ सिटी स्टेट हैं
II. सभी स्टेट के कंट्री हैं यह एक संभावना है
- (a) केवल I अनुसरण करता है
(b) कोई अनुसरण नहीं करता है
(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(d) केवल II अनुसरण करता है
(e) इनमें से कोई नहीं

Q15. कथन:

कुछ बैट बॉल हैं
कुछ पेन माउस हैं
कुछ बल पेन हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ बैट पेन हैं
II. कुछ बल माउस हैं
- (a) केवल II अनुसरण करता है
(b) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(c) कोई अनुसरण नहीं करता है
(d) तो I या II अनुसरण करता है
(e) इनमें से कोई नहीं



SBI CLERK 2019



Ace - Reasoning | Quant | English

HINDI EDITION @799

Directions (16-20): नीचे दिए प्रश्नों में एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

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

Q16. सिद्धार्थ जौनपुर जाने के लिए ,जनवरी के महीने में कौन सी तारीख को निकलता है?

- I. सिद्धार्थ अपने कार्यालय से ,जनवरी के महीने में 5 जनवरी से एक सप्ताह तक की छुट्टी लेता है।
II. सिद्धार्थ की माता को अच्छी तरह याद है कि सिद्धार्थ जौनपुर जाने के लिए 5 के बाद लेकिन 7 जनवरी से पहले निकलता है।

Q17. पांच व्यक्ति A, B, C, D और E ,सभी एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर ,केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठते हैं। कौन B के ठीक बायीं ओर बैठता है?

I. A,B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठता है। C, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठता है।

II. B, C के ठीक बायीं ओर बैठता है ,जो A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठता है। D, B के आसन्न नहीं बैठता है।

Q18. "called" का कूट क्या है ?

I. एक निश्चित कूटभाषा में, "meeting had been called" को " sx vt bv mp" के रूप में लिखा जाता है और " they called every time" को " bv ct fa jl " के रूप में लिखा जाता है।

II. " you called every hour" को " ca bv jl ma" के रूप में लिखा जाता है।

Q19. बिंदु Y के सन्दर्भ में ,बिंदु S कौन सी दिशा में है?

I. बिंदुS, बिंदु X के उत्तर में है। बिंदु X ,बिंदु T के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु V के उत्तर में है ,जो बिंदु Y के पश्चिम में है।

II. बिंदु Y, बिंदु X के पश्चिम में है। बिंदु X ,बिंदु T के पश्चिम में है ,जो V के उत्तर में है। बिंदु V ,बिंदु S के पूर्व में है ,जो बिंदु X के दक्षिण में है।

Q20. पांच व्यक्ति A, B, C, D और E ,का वजन अलग-अलग है। किसका वजन सबसे अधिक है?

I. B, C और D से भारी है लेकिन E से हल्का है ,जो सबसे भारी नहीं है।

II. E ,B और C से भारी है लेकिन A से हल्का है।

Directions (21-25): नीचे दिए प्रश्नों में एक प्रश्न और दो कथन संख्या । और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

(a) यदि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दी गई जानकारी अकेले या कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि कथन I और कथन II में दी गई जानकारी मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q21. P, M की मैटरनल आंट है?

I. A, P का पुत्र है। A, B का भाई है। B, C की पुत्री है। F, C की बहन है। M, F की पुत्री है।

II. D ,M का पिता है। F, M की माता है। K, F का भाई है। K के दो बच्चे J और R हैं। P, K से विवाहित है।

Q22. दक्षिण की ओर उन्मुख सीधी पंक्ति में बैठे V,W,X,Y और Z में से ,कौन मध्य में बैठता है?

I. W, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठता है। Z, Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

II. V, Y के बायें से तीसरे स्थान पर बैठता है। W, X के ठीक दायीं ओर बैठता है।

Q23. A, B, C, D, E और F में से सबसे छोटा कौन है?

I. C, A और F से लम्बा है। B केवल E और D से छोटा है।

II. A, B और C से छोटा है। A सबसे छोटा नहीं है।

Q24. B, E से किस प्रकार सम्बंधित है?

I. M और Z, B के भाई हैं तथा E, Z की पत्नी है।

II. D, U की माता है तथा B की पत्नी है।

Q25. दक्षिण की ओर उन्मुख सीधी पंक्ति में बैठे V, W, X, Y और Z में से, कौन पंक्ति के मध्य में बैठता है?

I. W, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठता है। Z, Y का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

II. V, Y के बायें से तीसरे स्थान पर बैठता है। W, X के ठीक दायें ओर बैठता है। Z, X के बायें से दूसरे स्थान पर बैठता है।

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 दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

(a) यदि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दी गई जानकारी अकेले या कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि कथन I और कथन II में दी गई जानकारी मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q26. कूटभाषा में 'Za' का अर्थ क्या है?

I. समान कूटभाषा में, 'Pe Bo Za' का अर्थ 'Look at me' है तथा 'Bo Se Pe Ki' का अर्थ 'don't look at him' है।

II. समान कूटभाषा में, 'Ka Ta Ne Za' का अर्थ 'take me and go' है तथा 'Li Wa Si Za' का अर्थ 'either me or you' है।

Q27. सरिता, राजेश से किस प्रकार सम्बंधित है?

I. राजेश की कजिन, सोनी, सरिता की भांजी/भतीजा है।

II. स्वर्णा, सरिता की बहन है, जो ओम की पत्नी है। ओम, राजेश का पिता है।

Q28. 40 विद्यार्थियों की कक्षा में, मोहन की रैंक कौन सी है?

I. समीर, जो कक्षा में शीर्ष से नौवां है, शोभित से 12 रैंक आगे है, जो मोहन से 5 रैंक नीचे है।

II. निलेश, जो मोहन और सुमित के बीच में है, आधार से 15वां है।

Special Offer

LIC AAO 2019

PRIME PACKAGE

GENERALIST

75+ TOTAL TESTS

- 25 Full Length Mocks
- 2 Previous Years' Papers
- 30 Section wise Practice Sets
- 20 Topic wise Practice Sets
- Insurance Knowledge eBooks **BILINGUAL**

VALIDITY - 3 MONTHS

Q29. बिंदु X के सन्दर्भ में ,बिंदु Y कौन सी दिशा में है?

I. बिंदु A ,बिंदु B के पूर्व में है तथा बिंदु X के उत्तर में है। बिंदु Y ,बिंदुA के उत्तर-पश्चिम में है।

II. बिंदु X ,बिंदु B के पूर्व में है तथा बिंदु A के उत्तर में है। बिंदु Y ,बिंदु A के उत्तर में है।

Q30. A, B, C, D और E में से कौन सबसे तेज़ टाइप करता है?

I. B , E से तेज़ टाइप करता है लेकिन वह उनमें से सबसे अधिक तेज़ी से टाइप करने वाला नहीं है।

II. C , D और E से तेज़ टाइप करता है। C ,A और B के बराबर तेज़ी से टाइप नहीं करता है।

Directions (31-35): दी गई जानकारी के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक निश्चित कूट भाषा में:

"jeans pants custody rat" को " ne at so mq" लिखा जाता है.

"month custody rat water" is code as - "mq re so gh" लिखा जाता है

"month polymer plants father " is coded as - "gh yl ph hr" लिखा जाता है

"plants pants custody polymer " is coded as - " ph yl so at" लिखा जाता है

Q31. दी गई भाषा में "polymer" का कूट होगा?

(a) mq

(b) yl

(c) so

(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(e) gh

Q32. दी गई भाषा में "jeans polymer pants plants" का कूट क्या होगा?

(a) ne yl at mq

(b) re yl ph ne

(c) at yl so gh

(d) ne yl at tx

(e) इनमें से कोई नहीं

Q33. दी गई भाषा में "pants" का कूट क्या होगा?

(a) mq

(b) yl

(c) so

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) gh

Q34. दी गई भाषा में "polymer plants rat custody" का कूट क्या होगा?

(a) ne yl at mq

(b) yl ph mq so

(c) at yl so gh

(d) can't be determined

(e) इनमें से कोई नहीं

Q35. दी गई भाषा में "father" का कूट क्या होगा?

- (a) ne
- (b) re
- (c) gh
- (d) yl
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q36. यदि D,E की पुत्री है जो F का पति है. D का विवाह B से हुआ है जिसका पिता A है. H,G की पुत्री है जो C का मामा है जो F की पुत्री है. यदि यह दिया गया है कि C का विवाह X से हुआ है तो X,E कैसे सम्बंधित है?

- (a) भाई
- (b) बहन
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) दामाद
- (e) पुत्रवधु

Directions (37-39): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

P, Q, R, S, T, U, V, W, X और Y परिवार के दस सदस्य हैं. P का विवाह Y के साथ हुआ है. Q,X की पुत्री है. Y और X भाई हैं. T,Q की बहन है. U, P की सास है. X,V का पुत्र है. R,T की माता है. S,R का पुत्र है. W,Y की सास है.

Q37. P,X से कैसे सम्बंधित है?

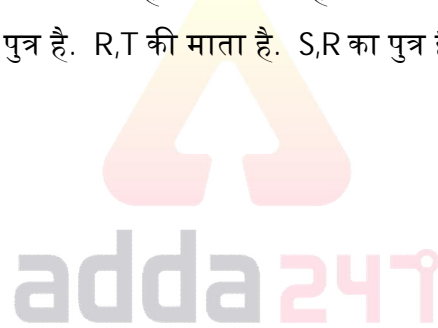
- (a) बहन
- (b) माता
- (c) पिता
- (d) दादी
- (e) सिस्टर-इन-लॉ

Q38. S,R से कैसे सम्बंधित है?

- (a) दादा
- (b) पुत्र
- (c) दादी
- (d) माता
- (e) पिता

Q39. U,T से कैसे सम्बंधित है?

- (a) दादा
- (b) अंकल
- (c) दादी
- (d) माता
- (e) पिता



adda247
test series

 **LIC AAO 2019**
PRELIMS

30 TOTAL TESTS

- ✓ 15 Full Length Mocks
- ✓ 15 Section Wise Tests

BILINGUAL

VALIDITY - 1 MONTHS

Q40. यदि 'A × D' अर्थात 'D,A की बहन है', 'A + D' अर्थात 'D,A की पुत्री है' और 'A ÷ D' अर्थात 'D,A की माता है तो 'N और L दोनों बहनों हैं को कैसे दर्शाया जायेगा?

- (a) $M + L \times N$
- (b) $M \div L + N$
- (c) $L \times N \div M$
- (d) $N \times L \div M$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Direction (41-45): Study the following information carefully and answer the given questions.

आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q, R एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। सभी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। दो व्यक्ति प्रत्येक भुजा पर बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति को अलग अलग फल पसंद है सेब, केला, अमरूद, अंगूर, पपीता, संतरा, आम, लीची। O, Q की ओर उन्मुख है। वह व्यक्ति जिसे सेब पसंद है वह M के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे आम और लीची पसंद है वह एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। वह व्यक्ति जिसे अमरूद पसंद है वह Q के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। M दोनों O और Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। तथा न तो O न ही Q को सेब पसंद है। N, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और उसे सेब पसंद है। P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जो P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है उसे अंगूर पसंद हैं। L, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है और उसे पपीता पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है वह लीची पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। M को लीची पसंद नहीं है।

Q41. निम्नलिखित में से किसे लीची पसंद है?

- (a) N
- (b) O
- (c) R
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q42. निम्नलिखित में से कौन N की ओर उन्मुख है?

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

Q43. निम्नलिखित में से कौन पपीता पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है?

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

Q44. L के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठने वाले व्यक्ति को कौन सा फल पसंद है?

- (a) आम
- (b) अंगूर
- (c) अमरूद
- (d) सेब
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q45. निम्नलिखित में से कौन R के दायें से दुसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) N
- (b) O
- (c) Q
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (46-50): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं. आपको यह निर्धारित करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है. दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के 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 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 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (c) यदि 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 दोनों कथन I और II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं.
- (e) यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

Q46. बिंदु A के सन्दर्भ में बिंदु B किस दिशा में है?

- I. A, C के पूर्व में है, जो कि E के उत्तर में है. B, E के दक्षिण-पश्चिम में है.
- II. D, B के पूर्व में है और A के दक्षिण पूर्व में है.

Q47. V, J से किस प्रकार सम्बंधित है?

- I. A, K की माँ है और B, V की पुत्री है.
- II. B, K की पुत्री है जो J की बहन है.

Q48. पांच मित्र J, K, L, M और N उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं. K के सन्दर्भ में M का स्थान क्या है?

- I. K दोनों भुजाओं से मध्य में बैठा है और M पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है.
- II. J दोनों K और N के आसन्न बैठा है. J, K के बायीं ओर नहीं बैठा है.

Q49. A, B, C, D, E और F में से सबसे लंबा कौन है ?

- I. D और C, A से लंबे हैं लेकिन F से छोटे हैं. B, E से लंबा है.
- II. F, E से छोटा है लेकिन B और D से लंबा है. जबकि A सबसे लंबा नहीं है.

Q50. जय का स्थान कक्षा में 10वां है. कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- I. उसके सहपाठी को 58वां स्थान प्राप्त हुआ जो अंतिम स्थान है.
- II. जय का स्थान अंत (दूसरा छोर) से 49वां है.

SBI PO 2019
EDGE

Online Test Series | Books | eBooks

9 Printed Books

90+ Total Tests

90+ eBooks