

**BOOKS**



The grid displays 48 book covers, organized as follows:

- Row 1:** "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY (800+ Questions); 100 SSC CGL (10,000+ Questions); "THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR MENSURATION (850+ Questions); 20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18 (3100 Questions); Ace SSC ARITHMETIC; Ace SSC ADVANCED MATHS.
- Row 2:** Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING; Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK; Ace SSC GENERAL AWARENESS; INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018 (1800+ Questions); BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (2400+ Questions); BANK PO | CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS (2000+ Questions).
- Row 3:** "THE CRACKER" BANK MAINS EXAMS (2000+ Questions); 20+ IBPS PO/CWE-VIII 20+ IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER (2200 Questions); 20+ IBPS CLERK CWE-VIII 20+ IBPS CLERK PRELIMS 2018 MOCK PAPERS (2300 Questions); 50+ BANK PO & CLERK 2016-18 (6800+ Questions); A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT (2500+ Questions); A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS (2000+ Questions).
- Row 4:** Ace IT OFFICER Professional Knowledge; A Guide to Crack BANK EXAMS INTERVIEWS (JOB INTERVIEW); Ace BANKING & STATIC AWARENESS; Ace REASONING; Ace QUANT; Ace ENGLISH.

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): 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 डाटा 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।

Q1. K की कितनी पुत्रियाँ हैं?

I. L और N, M की बहने हैं।

II. N की माँ K है जिसका एक पुत्र है।

Q2. सुषमा नंदिनी से किस प्रकार संबंधित है?

I. सुषमा के पति नंदिनी की माँ के इकलौते बेटे हैं। नंदिनी एक महिला हैं।

II. सुषमा के भाई और नंदिनी के पति कजिन हैं।

Q3. सभी बच्चे उत्तर की ओर उन्मुख हैं, बच्चों की एक पंक्ति में M और P के मध्य कितने बच्चे हैं?

I. M बाएं से पंद्रहवें स्थान पर है।

II. P एक पंक्ति के ठीक मध्य में है और उसके दायीं और दस बच्चे बैठे हैं।

Q4. P, Q, R, S और T में से सबसे भारी कौन है?

I. Q, R और T से भारी है लेकिन केवल S से हल्का है।

II. इन सभी को घटते क्रम में व्यवस्थित किये जाने पर R शीर्ष से तीसरे स्थान पर है और उसका भार T और P से अधिक है।

Q5. इस कूट भाषा में 'go' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

I. इस कूट भाषा में 'you may go' को 'pit ja ho' लिखा जाता है।

II. इस कूट भाषा में 'he may come' को 'ja da na' लिखा जाता है।

Directions (6-10): 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।

**SBI PO 2019**  
**EDGE**  
Online Test Series | Books | eBooks

**9** Printed Books  
**90+** Total Tests  
**90+** eBooks

- (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 डाटा 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

Q6. यदि एक निश्चित कूट भाषा में "Kamal and Raghav are friends" को "mr ea sf ua ad" रूप में कूटित किया जाता है. तो इस कूट भाषा में "hockey" को किस प्रकार कूटित किया जाएगा?

- I. "Kamal plays cricket" को "kr mr ps" के रूप में कूटित किया जाता है.
- II. "Raghav plays hockey" को "ua ce ps" के रूप में कूटित किया जाता है.

Q7. A, B, C, D और E में सबसे लंबा कौन है?

- I. C, D से छोटा है लेकिन कम से कम दो व्यक्तियों से लंबा है, E, B से छोटा है.
- II. D, कम से कम 3 व्यक्तियों से लंबा है. A, E और C से लंबा है.

Q8. 5 सदस्यों के एक परिवार में. A, B से किस प्रकार सम्बंधित है?

- I. C, B का ससुर है और B, A का पिता है.
- II. A की बहन D है जो B की पुत्री है. C, A का दादा है.

Q9. हमारे विद्यालय के में कितने छात्र शतरंज नहीं खेलते हैं?

- I. किसी भी लड़की को शतरंज में रुचि नहीं है.
- II. कक्षा V में, 40 लड़के हैं.

Q10. बिंदु P और बिंदु Q के बीच की दूरी क्या है?

- I. बिंदु R, बिंदु P से 10 मीटर पश्चिम में है और बिंदु S, बिंदु P से 10 मीटर उत्तर में है.
- II. बिंदु Q, बिंदु R से 10 मीटर दक्षिण-पूर्व में है. बिंदु S, बिंदु Q से 20 मीटर उत्तर-पश्चिम में है.

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रतीक-वर्ण-संख्या अनुक्रम का संदर्भ देते हुए निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:  
X W 5 L S 2 & Z % O M 1 N 3 G B I 9 D 6 Y 4 ~ J 7 E

Q11. निम्नलिखित में से बाएं छोर से पांचवें तत्व और दाएं छोर से दसवें तत्व के ठीक मध्य कौन सा तत्व है?

- (a) O
- (b) M
- (c) 1
- (d) %
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. ऊपर दिए गए अनुक्रम में ऐसे कितने वर्ण हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है और ठीक बाद एक व्यंजन है?

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

Q13. निम्नलिखित अनुक्रम में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
?, 2OL, %N&

- (a) 5&X
- (b) LZB
- (c) SZ5
- (d) 5&N
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. ऊपर दिए गए अनुक्रम में बाएं छोर से दूसरे तत्व के दाएं से ग्यारहवें स्थान पर निम्नलिखित में से कौन सा तत्व है?

- (a) 9
- (b) 1
- (c) Y
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. यदि पूरी श्रृंखला उल्टे क्रम में लिखी हो (बाएं छोर पर E और सबसे दाएं छोर पर X), तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व W के दाएं ओर से दूसरा होगा?

- (a) &
- (b) X
- (c) 5
- (d) L
- (e) कोई नहीं

Direction (16-20): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीकों @, \$, ©, % और # को नीचे दिए गए उदाहरण के साथ निम्नलिखित अर्थ में प्रयोग किया गया है:

'A \$ B' का अर्थ है A न तो Q से छोटा है और न ही बराबर है,

'A # B' का अर्थ है A, B से छोटा नहीं है,

'A @ B' का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है,

'A % B' का अर्थ है A न तो B से छोटा है और न ही बड़ा है,

'A © B' का अर्थ है A न तो B से बड़ा है और न ही बराबर है।

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।

By Adda247 Faculties

SBI CLERK 2019

PRIME

With Video Solutions

85+ Total Tests

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 5+ Previous Years' Papers
- ✓ 30 Section wise Sets
- ✓ 20 Topic wise Test | eBooks

Q16. कथन:

$U \# N, N \odot W, W @ R, R \% D$

निष्कर्ष:

I.  $U \# W$       II.  $D \# W$   
III.  $N \odot R$       IV.  $U \odot D$

- (a) केवल I सत्य है  
(b) केवल II और III सत्य हैं  
(c) केवल I और III सत्य हैं  
(d) कोई भी सत्य नहीं है  
(e) इनमें से कोई नहीं

Q17.

कथन:

$B \% H, E \odot H, E @ L, L \odot P$

निष्कर्ष:

I.  $B \odot P$       II.  $P \$ E$   
III.  $H \$ L$       IV.  $E \% B$

- (a) केवल I सत्य है  
(b) केवल II सत्य है  
(c) केवल III और IV सत्य हैं  
(d) सभी सत्य हैं  
(e) इनमें से कोई नहीं

Q18. कथन:

$M \odot T, T \# J, J \$ K, K \% Q$

निष्कर्ष:

I.  $T \$ Q$       II.  $J \$ Q$   
III.  $T \# K$       IV.  $M \odot Q$

- (a) केवल I और II सत्य हैं  
(b) केवल III और IV सत्य हैं  
(c) केवल II और III सत्य हैं  
(d) केवल I सत्य है  
(e) सभी सत्य हैं

Q19. कथन:

$R \odot D, D \# L, L @ M, M \odot P$

निष्कर्ष:

I.  $M \$ R$       II.  $D \# P$   
III.  $L \odot P$       IV.  $D \% M$

- (a) केवल I सत्य है  
(b) केवल II और IV सत्य हैं  
(c) केवल III सत्य है  
(d) कोई भी सत्य नहीं है  
(e) सभी सत्य हैं



Q20. कथन:

W @ F, F \$ M, M © D, D @ T

निष्कर्ष:

I. F \$ D      II. T \$ W

III. M © W    IV. T \$ M

(a) केवल I, II और III सत्य हैं

(b) केवल II और III सत्य हैं

(c) केवल II सत्य है

(d) केवल IV सत्य है

(e) सभी सत्य हैं

Directions (21-25): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न 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।

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

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

(c) यदि या तो कथन I या कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

Q21. पांच दोस्तों A, B, C, D और E में से सबसे लम्बा कौन है?

I. D अपने कम से कम दो दोस्तों से लम्बा है

II. E, A से लम्बा है जो D से लम्बा है।

Q22. A, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?

I. A, B के नाना की एकलौती बेटी है।

II. B की माता D, C की पुत्री है।

Q23. P और Q, M के क्रमशः पिता और माता हैं। M के तीन अंकल और पांच आंटी हैं। P के तीन सहोदर (भाई-बहन) हैं। P और Q के सहोदर अविवाहित हैं। Q के कितने भाई हैं?

I. P के दो भाई हैं।

II. Q के पांच सहोदर हैं।

Q24. क्या  $A > B$  है या नहीं?

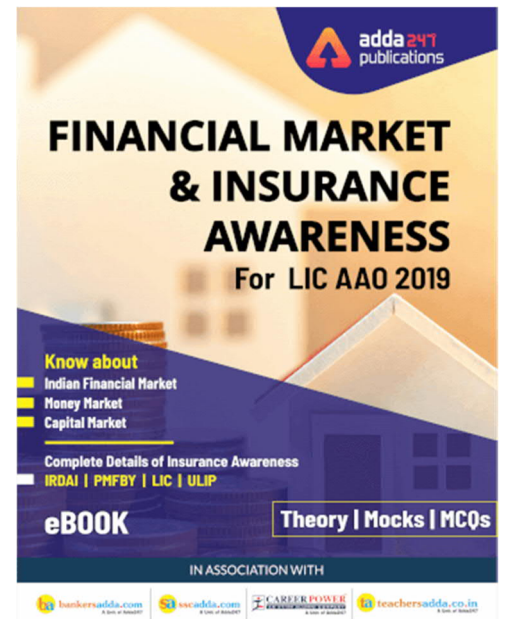
I.  $A > C = D < M \geq N$

II.  $P < B < O < L$

Q25. बच्चों की एक पंक्ति में A और B के मध्य कितने बच्चे हैं?

I. A पंक्ति में बाएं से पन्द्रहवें स्थान पर है।

II. B के दाएं ओर से दस बच्चे हैं।



Directions: (26-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये-  
एक निश्चित कूट भाषा में,

'small and medium groups' को 'du fla kha gi',  
'medium enterprises are good' को 'flu kli du fu',  
'groups should be good' को 'dlu ka kli fla',  
'small enterprises earn more' को 'gi hla flu dfi' और  
'be more' को 'ka hla' लिखा जाता है.

Q26. दी गई कूट भाषा में 'and का कूट क्या है'?

- (a) du
- (b) gi
- (c) fla
- (d) kha
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q27. 'dlu dfi' निम्नलिखित किसका कूट है?

- (a) should earn
- (b) should do
- (c) earn more
- (d) should more
- (e) do earn

Q28. 'hla' निम्नलिखित में से किसका कूट है?

- (a) and
- (b) should
- (c) earn
- (d) more
- (e) do

Q29. दी गई कूट भाषा में 'medium' का कूट क्या है?

- (a) du
- (b) gi
- (c) fla
- (d) kha
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q30. 'flu fu' निम्नलिखित में से किसका कूट है?

- (a) should earn
- (b) enterprises are
- (c) earn more
- (d) should more
- (e) do earn



Directions (31-35): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

"Sleeve Weshing Cold tray" को "K22 D20 N23 Q2" लिखा जाता है,  
"Veer Hold Fells Objects" को "D9 N23 D8 A8" लिखा जाता है,  
"Entire Money Board Perfect" को "M22 N2 N23 D7" लिखा जाता है,

Q31. दी गई कूट भाषा में 'HELLO' का कूट क्या होगा?

- (a) G7
- (b) G18
- (c) G19
- (d) F7
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q32. दी गई कूट भाषा में 'HORSE' का कूट क्या होगा?

- (a) M22
- (b) N23
- (c) N21
- (d) O22
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q33. दी गई कूट भाषा में 'S7' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

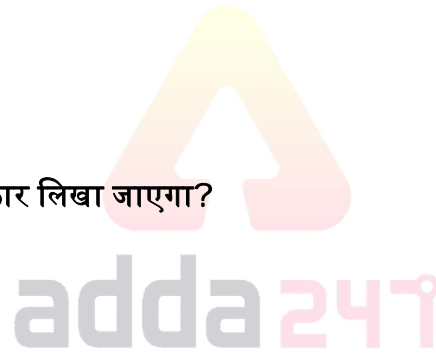
- (a) Stray
- (b) Strain
- (c) StoP
- (d) दोनों a और c
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q34. दी गई कूट भाषा में 'ANIKET' का कूट क्या होगा?

- (a) G7
- (b) N7
- (c) M7
- (d) L7
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. दी गई कूट भाषा में 'Bhavani' का कूट क्या होगा?

- (a) G17
- (b) G19
- (c) H18
- (d) J18
- (e) इनमें से कोई नहीं



**SBI CLERK 2019**



**Ace - Reasoning | Quant | English**

**HINDI EDITION @799**



Direction (36-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

'small and groups' को 'O31 W5 H26' लिखा जाता है,

'medium enterprises are' को 'N26 H24 V6' लिखा जाता है,

'should More good' को 'W23 V18 W11' लिखा जाता है,

Q36. दी गई कूट भाषा में 'V7' का कूट क्या होगा?

- (a) ARE
- (b) BYE
- (c) ACE
- (d) ARAY
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q37. दी गई कूट भाषा में 'worker' का कूट क्या होगा?

- (a) I41
- (b) D41
- (c) I31
- (d) I21
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. दी गई कूट भाषा में 'better best' का कूट क्या होगा?

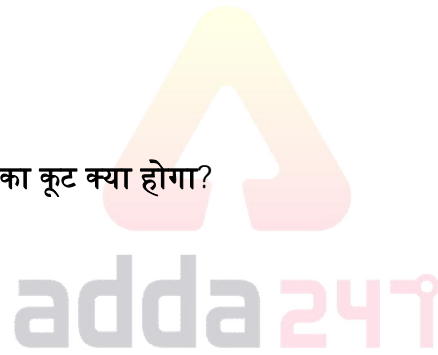
- (a) I20 G22
- (b) I22 G20
- (c) G21 I22
- (d) D11 L20
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q39. दी गई कूट भाषा में 'H15' किसका कूट है?

- (a) HAS
- (b) AIRS
- (c) ADD
- (d) PLUS
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q40. दी गई कूट भाषा में 'those' का कूट क्या है?

- (a) U25
- (b) W34
- (c) V23
- (d) U24
- (e) V25



Direction (41-45): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

7 मित्र जिनके नाम A, D, B, C, G, E, F हैं, एक सात-मंजिला इमारत के विभिन्न तलों पर रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि दिए गए क्रम में हो। इसके साथ ही वे सभी विभिन्न शहरों अर्थात् सुल्तानपुर, इटावा, गोरखपुर, लखनऊ, कानपुर, आजमगढ़ और बनारस से सम्बन्धित हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि दिए गए क्रम में हो।

C इटावा या आजमगढ़ से नहीं है। B सम संख्या वाले एक तल पर रहता है और गोरखपुर से सम्बन्धित है। A, जो लखनऊ से सम्बन्धित है और B के मध्य दो तल हैं। A, B के ऊपर रहता है। G, विषम संख्या वाले तल पर रहता है जो तल 4 के नीचे है। सुल्तानपुर से सम्बन्धित व्यक्ति इटावा से सम्बन्धित व्यक्ति के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है। न तो B न ही G इटावा या सुल्तानपुर से है। लखनऊ और कानपुर से सम्बन्धित व्यक्तियों के मध्य 4 से अधिक व्यक्ति रहते हैं। A और E के मध्य उतने ही व्यक्ति रहते हैं जितने E और F के मध्य रहते हैं। D, C के ऊपर रहता है। D और C के मध्य 1 से अधिक व्यक्ति रहते हैं।

Q41. निम्नलिखित में से कौन तीसरे तल पर रहता है?

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

Q42. निम्नलिखित में से कौन सुल्तानपुर से सम्बन्धित है?

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

Q43. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन/युग्म सही है?

- (a) G-चौथा तल-सुल्तानपुर
- (b) E-सातवाँ तल-गोरखपुर
- (c) F-तीसरा तल-इटावा
- (d) C-दूसरा तल-बनारस
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q44. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इसलिए एक समूह का निर्माण करते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है ?

- (a) वह जो सातवें तल पर रहता है
- (b) D
- (c) वह जो इटावा से है
- (d) G
- (e) वह जो आजमगढ़ से है

Q45. D और F के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Directions (46-47): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक परिवार में 6 सदस्य हैं जिनके नाम A, B, C, D, E और F हैं। C और E विवाहित युगल में से एक युगल हैं। F, E की पुत्री है, जो D की सिस्टर-इन-लॉ है। B, E के ससुर हैं। D अविवाहित है। A, C की माता है।

Q46. D, F से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पति
- (b) कजिन
- (c) माता
- (d) पिता
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q47. A, D से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पुत्री
- (b) पत्नी
- (c) पिता
- (d) माता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (48-50): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रथम 12 प्राकृतिक संख्याओं को नीचे से ऊपर की ओर लिखा गया है। शब्द 'SIMPLE' के अक्षरों को 2 के प्रत्येक गुणज के सामने नीचे से ऊपर तक )2 से आरम्भ करते हुए (एक अक्षर के सामने एक संख्या) वर्णक्रम में ( लिखा गया है। M और R के मध्य 2 अक्षर हैं। I और K के मध्य उतने ही अक्षर हैं जितने कि I और J के मध्य हैं। R और K के मध्य 3 अक्षर हैं। A, M के ऊपर हैं। J, R के नीचे हैं। (किसी संख्या के सामने कोई अक्षर दोहराया नहीं गया है।)

Q48. संख्याओं 7, 9, 10 और 11 के सामने अक्षरों के द्वारा बनाये गए अर्थपूर्ण शब्द में दूसरा अक्षर कौन सा है?

- (a) E
- (b) P
- (c) A
- (d) K
- (e) R

Q49. संख्या 6 के सामने कौन सा अक्षर लिखा है?

- (a) E
- (b) J
- (c) K
- (d) S
- (e) L

Q50. S और K के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

