

LIC ASSISTANT

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं। F, L के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। G, M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जो केंद्र की ओर उन्मुख है। E, G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और H दोनों एक-दूसरे के ठीक बाएं बैठे हैं। E और I के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, H की समान दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन L के विपरीत है। K, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और I एक ही दिशा की ओर उन्मुख हैं लेकिन G के विपरीत हैं।

Q1. निम्न में से K के ठीक दाएं कौन-सा व्यक्ति बैठा है?

- (a) G
- (b) H
- (c) M
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. I के बाईं ओर गिनने पर, K और I के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Q3. निम्न में से कौन M की ओर उन्मुख है?

- (a) L

(b) G

(c) E

(d) F

(e) इनमें से कोई नहीं

Q4. H के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

(a) L, H के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है

(b) F, H का निकटतम पड़ोसी है

(c) H अंदर की ओर उन्मुख है

(d) उस व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है जो G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है

(e) इनमें से कोई नहीं

Q5. F के सन्दर्भ में E का स्थान कौन-सा है?

(a) बाएं से दूसरा

(b) बाएं से तीसरा

(c) ठीक दाएं

(d) दाएं से चौथा

(e) इनमें से कोई नहीं

Direction (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में

'writer poetry prize' को 'la ac dt' लिखा जाता है,

'writer creative today magical service' को 'ol pr rp ac tp' लिखा जाता है,

'real poetry creative today coffee' को 'tp dt rp ge hg' लिखा जाता है और

'stress creative service' को 'rt tp pr' लिखा जाता है.

Q6. 'service' का कूट क्या है?

(a) ol

(b) rp

(c) pr

(d) ac

(e) tp

Q7. 'stress today creative magical' को किस रूप में कूटित किया जा सकता है?

(a) tp rt rp ol

(b) rt ac rp ge

(c) dt rt rp ol

(d) rt ac pr ol

(e) इनमें से कोई नहीं

Q8. 'hg' किसका कूट है?

(a) poetry

(b) creative

(c) coffee

(d) real

(e) या तो 'real' या 'coffee'

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा 'keep creative prize' का कूट हो सकता है?

- (a) tp la rt
- (b) la dt ol
- (c) lb la tp
- (d) ge la ac
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. 'tp ol pr' किसका कूट है?

- (a) today creative service
- (b) stress creative service
- (c) creative magical service
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये 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:

Q1. कथन:

केवल कुछ पंखुड़ी तना हैं

कोई जड़ तना नहीं हैं

कुछ पंखुड़ी पत्तियाँ हैं

निष्कर्ष:

I. सभी पंखुड़ियों के पत्तियाँ होने की सम्भावना है

II. सभी पंखुड़ियों के तने होने की सम्भावना है .

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II अनुसरण करता है
- (d) कोई अनुसरण नहीं करता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. कथन:

केवल कुछ कंप्यूटर लैपटॉप हैं

कुछ लैपटॉप माउस हैं

केवल कंप्यूटर मॉनिटर हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ माउस मॉनिटर हैं

II. कुछ मॉनिटर के लैपटॉप होने की सम्भावना है .

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II अनुसरण करता है
- (d) या तो I और न ही II अनुसरण करता है
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q3. कथन:

केवल कुछ साइलेंट क्वार्ट हैं

कोई क्वार्ट पीस नहीं है

सभी क्वार्ट म्यूट हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ म्यूट साइलेंट हैं

II. सभी पीस म्यूट हो सकते हैं

(a) केवल II अनुसरण करता है

(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(c) केवल I अनुसरण करता है

(d) या तो I या II अनुसरण करता है

(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

Q4. कथन:

कुछ गायक गाना हैं

सभी गायक टोन हैं

केवल गाने संगीत हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ गानों के टोन होने की सम्भावना है .

II. कुछ गायक संगीत हैं

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) कोई अनुसरण नहीं करता है

(c) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(d) केवल II अनुसरण करता है

(e) इनमें से कोई नहीं

Q15. कथन:

केवल कुछ सीक्रेट कोड हैं

सभी लॉजिक कोड हैं

सभी हिडन कोड हैं

निष्कर्ष:

I. सभी सीक्रेट के लॉजिक होने की सम्भावना है

II. सभी हिडन के सीक्रेट होने की सम्भावना है

(a) केवल II अनुसरण करता है

(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(c) केवल I अनुसरण करता है

(d) या तो I या II अनुसरण करता है

(e) इनमें से कोई नहीं

Directions (16-18): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

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

Q16. बिंदु P और बिंदु V के मध्य की न्यूनतम दूरी क्या है?

(a) 24m

(b) 25m

(c) $\sqrt{624}$ m

(d) 20m

(e) इनमें से कोई नहीं

Q17. बिंदु P के संदर्भ में बिंदु U किस दिशा में है?

(a) उत्तर-पूर्व

(b) उत्तर

(c) दक्षिण-पूर्व

(d) दक्षिण-पश्चिम

(e) इनमें से कोई नहीं

Q18. बिंदु V के संदर्भ में बिंदु Q किस दिशा में है?

(a) उत्तर

(b) उत्तर-पूर्व

(c) उत्तर-पश्चिम

(d) दक्षिण-पूर्व

(e) इनमें से कोई नहीं

Directions (19-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक परिवार में तीन पीढ़ियों में छः व्यक्ति हैं. P, Q का पिता है. T, Q का भाई है. V, U का पिता है. V, W का सन इन लॉ है. T, अविवाहित है. U, T की भतीजी/भांजी है.

Q19. P, V से किस प्रकार संबंधित है?

(a) पिता

(b) ससुर

(c) सास

- (d) माँ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. Q, U से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माँ
- (b) बहन
- (c) पुत्री
- (d) पुत्र
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति मार्च से जून तक दो विभिन्न तिथियों 13 और 28 को सेमिनार में भाग लेने जाते हैं.

V और U के मध्य केवल तीन व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं, U उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की संख्या एक सम संख्या है. P के बाद चार से अधिक व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं. P और T के मध्य केवल दो व्यक्ति सेमिनार में भाग लते हैं. T सम संख्या वाली तिथि पर सेमिनार में भाग लेता है. V, R के बाद सेमिनार में भाग लेता है लेकिन समान महीने में नहीं. Q और W समान तिथि पर लेकिन विभिन्न महीनों में सेमिनार में भाग लेते हैं. S और W के मध्य एक से अधिक व्यक्ति सेमिनार में भाग लेता है. U और T समान महीने में सेमिनार में भाग नहीं लेते हैं.

Q21. निम्नलिखित में से कौन 28 मई को सेमिनार में भाग लेता है?

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

Q22. V, निम्नलिखित में से किस तिथि पर सेमिनार में भाग लेता है?

- (a) अप्रैल

- (b) जून
- (c) मार्च
- (d) मई
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q23. R और Q के मध्य कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

Q24. W के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) W एक विषम संख्या वाली तिथि पर सेमिनार में भाग लेता है
- (b) W उस महीने में सेमिनार में भाग लेता है जिसमें दिनों की संख्या एक सम संख्या है
- (c) T और W के मध्य दो व्यक्ति सेमिनार में भाग लेते हैं
- (d) Q, W के ठीक पहले सेमिनार में भाग लेता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P- 13 मार्च
- (b) Q- 28 मई
- (c) U- 13 जून
- (d) V- 28 अप्रैल
- (e) S- 13 मई

Directions (26-30): नीचे दिए गए प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है.

कथन पर आधारित दिए गए निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये 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.

Q26. कथन: $H > B = W \leq I = O > P \geq K = T$

निष्कर्ष I: $T < I$ II: $O \geq B$

Q27. कथन: $R > E < W > P = Y \geq V > C \geq N$

निष्कर्ष I: $V < W$ II: $Y > N$

Q28. कथन: $T > R \geq W = E \leq N > C = D \leq M$

निष्कर्ष I: $M \leq W$ II: $M > W$

Q29. कथन: $J \geq U \geq Y > T \leq D = V > H > S < K$

निष्कर्ष I: $D > S$ II: $T \leq J$

Q30. कथन: $E = R < P \leq S > D = C > I \geq F$

निष्कर्ष I: $E < D$ II: $S > F$

Directions (31-35): नीचे दिए गए तत्वों के क्रम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

4 B @ # P W 3 \$ 5 % T & 7 8 C F E * © A K 2 U D + ¥ R

Q31. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक प्रतीक है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) कोई नहीं

(e) इनमें से कोई नहीं

Q32. यदि दी गई श्रृंखला में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए तो कौन सा तत्व बाएं छोर से 12वें स्थान पर होगा?

(a) 8

(b) T

(c) 5

(d) E

(e) F

Q33. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से 13वें तत्व के दायें से छठा तत्व है?

(a) ©

(b) T

(c) A

(d) K

(e) इनमें से कोई नहीं

Q34. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) कोई नहीं

(e) तीन से अधिक

Q35. दी गई श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आना चाहिए?

BP@ \$T5 8EC ?

(a) U D +

(b) AUK

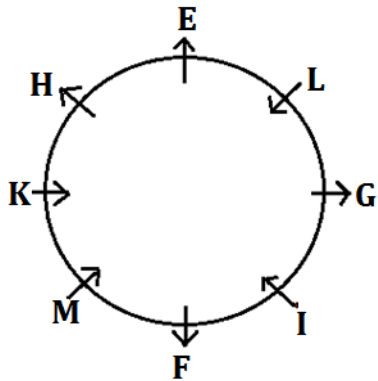
(c) © A K

(d) AD2

(e) इनमें से कोई नहीं

SOLUTIONS

Solution (1-5):



S1. Ans.(c)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(a)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(d)

Solutions (6-10):

Words	Code
Creative	tp
Service	pr
Stress	rt
Magical	ol
real/coffee	ge/hg
Writer	ac
Poetry	dt
Prize	la
Today	rp

S6.Ans.(c)

S7.Ans.(a)

S8.Ans.(e)

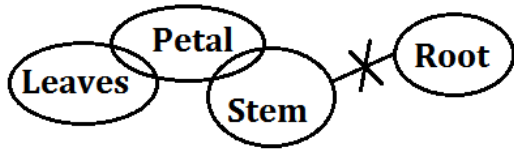
S9.Ans.(c)

S10. Ans.(c)

Solutions (11-15):

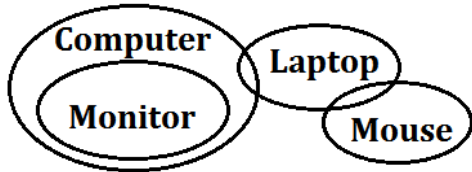
S11. Ans.(a)

Sol.



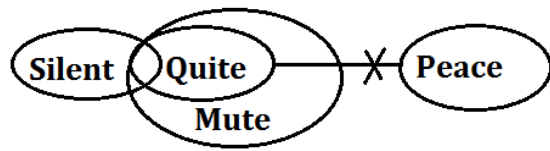
S12. Ans.(e)

Sol.



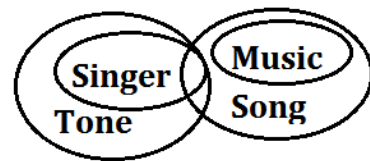
S13. Ans.(b)

Sol.



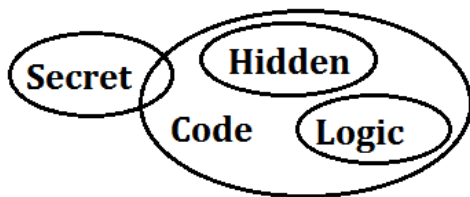
S14. Ans.(b)

Sol.

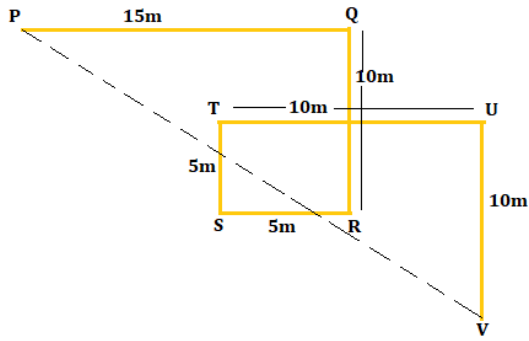


S15. Ans.(a)

Sol.



Solution(16-18):

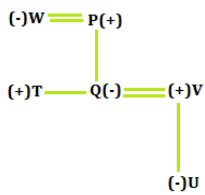


S16.Ans(b)

S17.Ans(c)

S18.Ans(c)

Solutions (19-20):



Sol.

S19.Ans(b)

S20.Ans(a)

Solution (21-25):

	13 th	28 th
Date		
Month		
March	P	R
April	V	T
May	S	Q
June	U	W

S21. Ans.(b)

S22. Ans.(a)

S23. Ans.(c)

S24. Ans.(b)

S25. Ans.(d)

Solutions(26-30):

S26. Ans(e)

I: $T < I$ (True) II: $O \geq B$ (True)

S27. Ans(e)

I: $V < W$ (True) II: $Y > N$ (True)

S28. Ans(c)

I: $M \leq W$ (False) II: $M > W$ (False)

S29. Ans(a)

I: $D > S$ (True) II: $T \leq J$ (False)

S30. Ans(b)

I: $E < D$ (False) II: $S > F$ (True)

Solution (31-35):

S31. Ans.(a)

Sol. E * ©

S32. Ans.(d)

S33. Ans.(a)

S34. Ans.(d)

S35. Ans.(b)