

Directions (1 –5): निम्नलिखित प्रश्नों में, @, \$, *, # और % प्रतीकों का उपयोग नीचे दिए गए उदाहरण के रूप में निम्नलिखित अर्थों में किया जाता है।

‘P # Q’ का अर्थ है कि ‘P, Q से छोटा है’.

‘P @ Q’ का अर्थ है कि ‘P, Q से छोटा या Q के बराबर है’.

‘P * Q’ का अर्थ है कि ‘P, Q से बड़ा या Q के बराबर है’.

‘P % Q’ का अर्थ है कि ‘P, Q के बराबर है’.

‘P & Q’ का अर्थ है कि ‘P, Q से बड़ा है’.

अब, निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिये कि नीचे दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है और उसके अनुसार उत्तर दीजिये।

Q1. कथन: I # A ; A & B & C* D@ E; B&F ;E#H ;G&D

निष्कर्ष: I. A&D II. D#H

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) ना तो I और ना ही II सत्य है
- (d) या तो I या II सत्य है
- (e) I और II दोनों सत्य हैं

L1Difficulty 3

QTagsInequalities Reasoning

QCreatorNishaNegi

Q2. कथन: S & R & L; L & M @ N * O % P &Q ; N # T

निष्कर्ष: I. T&Q II. T%Q

- (a) I और II दोनों सत्य हैं
- (b) केवल I सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) या तो I या II सत्य है
- (e) ना तो I और ना ही II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

QCreatorNishaNegi

Q3. कथन: $V \# P ; S \% U ; W \% R ; P \& Q * R @ S \% T$

निष्कर्ष: I. $T @ W$ II. $R * V$

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) ना तो I और ना ही II सत्य है
- (d) या तो I या II सत्य है
- (e) I और II दोनों सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

QCreatorNishaNegi

Q4. कथन: $N * T * R \% J \& C ; L \# J ; R \& F \# M ; N \# S$

निष्कर्ष: I. $F \# S$ II. $N \% J$

- (a) I और II दोनों सत्य है
- (b) केवल I सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) या तो I या II सत्य है
- (e) ना तो I और ना ही II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

QCreatorNishaNegi

Q5. कथन: $F \# L ; H * C \# G ; A \& B \# C * D @ E \% F$

निष्कर्ष: I. $A @ L$ II. $A \& L$

- (a) I और II दोनों सत्य है
- (b) केवल I सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) या तो I या II सत्य है
- (e) ना तो I और ना ही II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

QCreatorNishaNegi

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

लोकसभा चुनाव का आयोजन 7 अलग-अलग चरणों में और समान वर्ष के दो महीने या तो अप्रैल या मई में अलग-अलग तारीखों में -6, 11, 12, 18, 19, 23 और 29 में किया जाता है। प्रत्येक चरण में अलग-अलग सीटें हैं -51, 59, 71, 91, 97 और 115 (लेकिन जरूरी नहीं कि समान तरीके से हो) केवल दो चरणों में सीटों की संख्या समान है। चुनाव पहले चरण से शुरू होता है, उसके बाद दूसरा चरण और आगे इसी प्रकार अंतिम चरण अर्थात् 7 तारीख तक।

तीसरे चरण में सबसे ज्यादा सीटों के लिए 23 अप्रैल को चुनाव हुआ था। दूसरे चरण के चुनाव में सीटों की संख्या चौथे चरण के चुनाव की तुलना में 26 अधिक है। छठे चरण के लिए चुनाव का आयोजन 6 मई के बाद और 59 सीटों के लिए किया गया। पांचवें चरण और सातवें चरण की सीटों की संख्या के बीच का अंतर एक सम संख्या का घन है। 11 अप्रैल को आयोजित चुनाव पहला चुनाव था और 19 मई को आयोजित चुनाव अंतिम था। 18 अप्रैल को होने वाला चुनाव दूसरी सबसे अधिक सीटों के लिए हुआ था। तीसरे चरण के चुनाव और 6 मई को हुए चुनाव में सीटों की संख्या के बीच का अंतर एक सम संख्या का वर्ग है। चौथे चरण का चुनाव अप्रैल में एक विषम तारीख पर आयोजित किया गया था। दूसरे चरण का चुनाव 18 अप्रैल को हुआ था।

Q6. पांचवें चरण का चुनाव किस तारीख को हुआ था?

- (a) 11 अप्रैल
- (b) 18 अप्रैल
- (c) 29 अप्रैल
- (d) 6 मई
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 4

QTagsday/month/year based puzzle

QCreatorNishaNegi

Q7. दूसरे चरण के चुनाव कितनी सीटों के लिए आयोजित किए गए?

- (a) 71
- (b) 97
- (c) 51
- (d) 91
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 4

QTagsday/month/year based puzzle

QCreatorNishaNegi

Q8. पहले चरण और सातवें चरण में सीटों की संख्या में कितना अंतर है?

- (a) 32
- (b) 47
- (c) 50
- (d) 64
- (e) 81

L1Difficulty 4

QTagsday/month/year based puzzle

QCreatorNishaNegi

Q9. 59 सीटों के लिए किस तारीख को चुनाव का आयोजन किया गया?

- (a) 11 अप्रैल
- (b) 12 मई
- (c) दोनों (b) और (e)
- (d) 29 अप्रैल
- (e) 19 मई

L1Difficulty 4

QTagsday/month/year based puzzle

QCreatorNishaNegi

Q10. 29 अप्रैल का चुनाव किस चरण में हुआ था?

- (a) पहला चरण
- (b) छठा चरण
- (c) चौथा चरण
- (d) तीसरा चरण
- (e) सातवाँ चरण

L1Difficulty 4

QTagsday/month/year based puzzle

QCreatorNishaNegi

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:

“Strategy Capital Security” को “ V#10 Z&12 G#18” के रूप में लिखा जाता है

“Article Quota Breaking” को “F&6 I#10 I&12” के रूप में लिखा जाता है

“Ultimate Vehicle Analysis” को “V&12 O#12 M#10” के रूप में लिखा जाता है

Q11. ‘Medical’ के लिए क्या कूट है?

- (a) N#10
- (b) V&12
- (c) D&6
- (d) U#14
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Coding-Decoding

QCreatorNishaNegi

Q12. ‘Nuclear’ के लिए क्या कूट है?

- (a) O&10
- (b) H&12
- (c) M#16
- (d) F&12
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Coding-Decoding

QCreatorNishaNegi

Q13. ‘Social Depend’ के लिए क्या कूट है?

- (a) G&10 K&14
- (b) F#12 L#6
- (c) V#12 L#6
- (d) V&12 H#10
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Coding-Decoding

QCreatorNishaNegi

Q14. निम्नलिखित शब्द में से किसे 'R&12' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है?

- (a) Prediction
- (b) Rise
- (c) Disaster
- (d) Finance
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Coding-Decoding

QCreatorNishaNegi

Q15. 'Community' के लिए क्या कूट है?

- (a) L&18
- (b) K#6
- (c) M&10
- (d) L#18
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTags Coding-Decoding

QCreatorNishaNegi

Solutions

Solutions (1-5):

S1. Ans.(e)

Sol. I. A&D(True) II.D#H(True)

S2. Ans.(b)

Sol. I.T&Q(True) II.T%Q(False)

S3. Ans.(c)

Sol. I. T@W (False) II.R*V(False)

S4. Ans.(b)

Sol. I.F@S(True) II. N%J(False)

S5. Ans.(d)

Sol. I. A@L(False) II. A&L(False)

Solutions (6-10):

Sol.

Phases	Date	Seats
1	11th April	91
2	18th April	97
3	23rd April	115
4	29th April	71
5	6th May	51
6	12th May	59
7	19th May	59

S6. Ans.(d)

S7. Ans.(b)

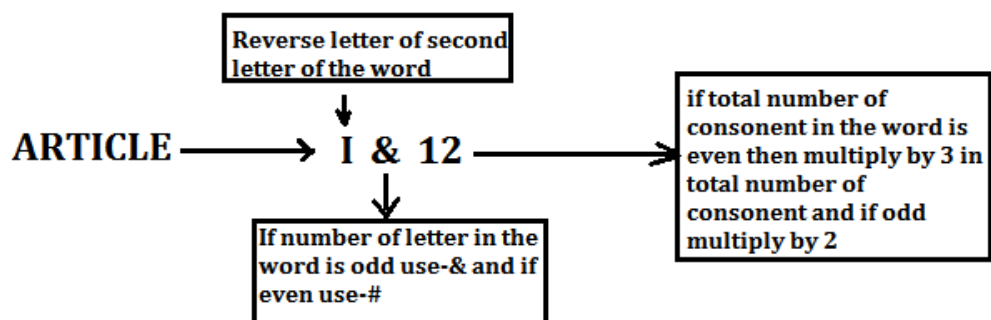
S8. Ans.(a)

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(c)

Solutions (11-15):

Sol.



S11. Ans.(b)

S12. Ans.(d)

S13. Ans.(c)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(a)

