

REASONING QUIZ

Directions (1-3): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

यहाँ AB अक्ष इस प्रकार है कि A पश्चिम में और B पूर्व दिशा में स्थित है. यहाँ XY अक्ष इस प्रकार है कि X उत्तर दिशा में और Y दक्षिण दिशा में स्थित है. AB अक्ष और XY अक्ष एक दुसरे को बिंदु Z पर इस प्रकार काटते हैं कि AZ, 15मीटर, ZB, 18मीटर, ZX, 17मीटर, ZY, 13 मीटर है. दीक्षा, बिंदु Y से दक्षिण दिशा की ओर मुख करके खड़ी है, यहाँ से वह बायें मुड़ती है और 15 मीटर चलती है. और फिर वह फिर से बायें मुड़ती है और 30 मीटर चलती है. मिर्नाली, बिंदु X से उत्तर की ओर मुख करके खड़ी है, यहाँ से वह बायें मुड़ती है और 13 मीटर चलती है और फिर वह फिर से बायें मुड़ती है और 15 मीटर चलती है.

Q1. मिर्नाली के अंतिम स्थान के सन्दर्भ में बिंदु A किस दिशा में स्थित है?

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

(e) उत्तर-पश्चिम

Q2. दीक्षा के अंतिम स्थान के सन्दर्भ में बिंदु Z किस दिशा में स्थित है?

(a) उत्तर

(b) पूर्व

(c) उत्तर-पूर्व

(d) उत्तर-पश्चिम

(e) दक्षिण-पश्चिम

Q3. दीक्षा की अंतिम स्थान और बिंदु X के मध्य कितनी दूरी है?

(a) 15मीटर

(b) 23 मीटर

(c) 18 मीटर

(d) 14 मीटर

(e) 21 मीटर

Q4. यदि 'A \$ B' का अर्थ 'A, B का पिता है', 'A # B' का अर्थ 'A, B की पुत्री है', 'A @ B' का अर्थ 'A, B की बहन है', तो H @ K \$ L # M में K किस प्रकार M से सम्बंधित है?

- (a) पति
- (b) अंकल
- (c) पिता
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q5. यदि 'P \$ Q', का अर्थ 'P, Q का पिता है'; 'P # Q' का अर्थ है 'P, Q की माता है'; 'P * Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है', तो N # A \$ B * D में D किस प्रकार N से सम्बंधित है?

- (a) भतीजा/भांजा
- (b) पोता
- (c) पोती
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- (e) पुत्री

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

यहाँ आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H, जोकि मार्च, जून, अगस्त और नवंबर के महीने में छुट्टी लेने की योजना बना रहे हैं। प्रत्येक महीने में, यह दिए गए महीने में 6 या 11 तारीख को छुट्टी लेंगे। केवल एक व्यक्ति इन तिथियों पर छुट्टी लेगा। E, उस महीने में छुट्टी लेगा जिस महीने में 31 से कम दिन हैं। तीन व्यक्ति, E और C के मध्य छुट्टी लेंगे। दो व्यक्ति, C और G के मध्य छुट्टी लेंगे। तीन व्यक्ति G और D के मध्य छुट्टी लेंगे। दो व्यक्ति D और A के मध्य छुट्टी लेंगे। तीन व्यक्ति A और F के मध्य छुट्टी लेंगे। दो व्यक्ति F और B के मध्य छुट्टी लेंगे। H, नवम्बर के महीने में छुट्टी नहीं लेंगा।

Q6. निम्नलिखित में से कौन 11 मार्च को छुट्टी लेगा?

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

Q7. कितने व्यक्ति F और G के मध्य छुट्टी लेंगे.

- (a) एक
- (b) दो

- (c) तीन
- (d) तीन से अधिक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. निम्नलिखित में से कौन 11 अगस्त को छुट्टी लेगा?

- (a) B
- (b) C
- (c) D
- (d) A
- (e) E

Q9. यदि H का संबंध F से है और B का संबंध A से है, इसी प्रकार D किस से सम्बंधित होगा?

- (a) B
- (b) C
- (c) F
- (d) A
- (e) E

Q10. G निम्न में से किस तारीख को छुट्टी लेगा?

- (a) 6 नवम्बर

- (b) 11 नवम्बर
- (c) 6 अगस्त
- (d) 11 अगस्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रश्न निम्न वर्ण/संख्या/चिन्हों की व्यवस्था पर आधारित हैं. इनका सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

H T 6 # E 7 \$ K I L % 3 P @ 2 A J ↑ R U 4 * V D

Q11. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने चिन्ह दिए गए हैं, जिनके प्रत्येक के ठीक पहले संख्या और ठीक बाद स्वर भी है?

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

Q12. निम्नलिखित में से कौन तत्व दायें अंत से तेरहवें स्थान के दायें से पांचवें स्थान पर स्थित है?

- (a) F
- (b) ↑
- (c) 1
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. उपरोक्त व्यवस्था पर आधारित श्रृंखला में, प्रश्नवाचक चिन्ह(?) के स्थान पर क्या प्रयुक्त होगा?

T#6 7K\$ L3% ?

- (a) @2A
- (b) A@2
- (c) P2@
- (d) 2P@
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बायें अंत से दसवें के बायें से तीसरे स्थान पर स्थित है?

- (a) K
- (b) 3
- (c) P
- (d) \$
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने तत्व हैं, जिनके प्रत्येक के ठीक पहले चिन्ह है परन्तु ठीक बाद संख्या नहीं है?

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

P

ANSWERS

- 1. c
- 2. e
- 3. a
- 4. a
- 5. d
- 6. d
- 7. d

8. d

9. b

10. a

11. b

12. e

13. e

14. d

15. d