

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

एक कर्मचारी एक मल्टीनेशनल कंपनी में विभिन्न पदों अर्थात् CEO, CMD, MD, AM, मैनेजर और ट्रेनी पर कार्यरत हैं. दिए गए सभी पदनामों को दिए गए क्रम में माना जाता है (अर्थात् CEO को सीनियर-मोस्ट माना जाता है और ट्रेनी को जूनियर-मोस्ट माना जाता है). उनमें से प्रत्येक विभिन्न देशों से सम्बंधित हैं. D से केवल दो व्यक्ति जूनियर हैं, D जापान से सम्बंधित है. E, D से सीनियर है, लेकिन कनाडा से सम्बंधित व्यक्ति से जूनियर है. A इटली से सम्बंधित व्यक्ति से निकटतम सीनियर है. F, B से सीनियर है. जर्मनी से सम्बंधित व्यक्ति, C से निकटतम जूनियर है. A कनाडा से नहीं है. सबसे जूनियर व्यक्ति रूस से सम्बंधित है. B भारत से सम्बंधित नहीं है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति रूस से सम्बंधित है?

- (a) C
- (b) A
- (c) E
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. कंपनी में MD के पद पर कार्यरत व्यक्ति किस देश से सम्बंधित है?

- (a) कनाडा
- (b) इटली
- (c) भारत
- (d) जर्मनी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन A के विषय में सत्य है?

- (a) A से केवल दो व्यक्ति जूनियर हैं
- (b) A इटली से सम्बंधित है
- (c) एक से अधिक व्यक्ति A से सीनियर नहीं हैं
- (d) F, A से थोड़ा जूनियर है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति कनाडा से सम्बंधित है?

- (a) वह व्यक्ति जो E से थोड़ा सीनियर है
- (b) B
- (c) D
- (d) कंपनी में CEO के पद पर कार्यरत व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति कंपनी में मेनेजर के पद पर कार्यरत है?

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

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Direction (6-9): निम्नलिखित प्रश्नों में, इन प्रतीकों #, &, @ और \$ का उपयोग नीचे दिए गए अर्थों के आधार पर किया गया है। निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

नोट: जो निर्देश दिए गए हैं, वे सटीक दिशाओं को इंगित करते हैं।

P#Q - P, Q की दक्षिण दिशा में है।

P@Q - P, Q की उत्तर दिशा में है।

P&Q - P, Q की पूर्व दिशा में है।

P\$Q - P, Q की पश्चिम दिशा में है।

PEQS- P, QS लम्बवत का मध्य-बिंदु है।

नोट- दक्षिण-पूर्व दिशा के लिए इसे P#&Q के रूप में लिखा जाना है और इसी प्रकार आगे...

बिंदु B, बिंदु C के \$15 मीटर है। बिंदु E, बिंदु F के @8 मीटर है। बिंदु A, बिंदु B के @20 मीटर है। बिंदु E, बिंदु D के \$8 मीटर है। बिंदु C, बिंदु D के #10 मीटर है। बिंदु F, बिंदु G के &13 मीटर है। बिंदु HEAB है। बिंदु K, बिंदु H के \$6 मीटर है।

Q6. बिंदु G और बिंदु K के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 10मीटर
- (b) 6 मीटर
- (c) 7 मीटर
- (d) 8 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q7. बिंदु F के सन्दर्भ में बिंदु D किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q8. बिंदु E और बिंदु A के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 13 मीटर
- (b) 21 मीटर
- (c) $\sqrt{149}$ मीटर
- (d) $5\sqrt{15}$ मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) A@\$G
- (b) B@&F
- (c) C#&A
- (d) K#\$B
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q10. एक व्यक्ति बिंदु X से पूर्व दिशा में चलना शुरू करता है और बिंदु Y पर पहुँचने के लिए 10 मीटर चलता है, फिर अपने दाएं मुड़ता है और बिंदु Z पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलता है. बिंदु Z से वह दो बार लगातार दाएं मुड़ता है और क्रमशः 6 मीटर और 4 मीटर चलकर बिंदु P पर पहुँचता है. बिंदु P और बिंदु X के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) $3\sqrt{5}$ मीटर
- (b) 15 मीटर
- (c) $\sqrt{80}$ मीटर
- (d) 45 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Direction (11-12): निम्नलिखित प्रश्नों में, इन प्रतीकों #, &, @, *, \$, % और © का उपयोग नीचे दिए गए अर्थों के आधार पर किया गया है। निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

A@B- A, B की संतान है .

A©B- A, B का पैरेंट है.

A%B- A, B का ससुर है.

A&B- A, B का ब्रदर-इन-लॉ है.

A\$B- A, B का भाई है.

A*B- A, B की पत्नी है.

A#B- A, B की सिस्टर-इन-लॉ है.

Q11. यदि व्यंजक "G&H*E\$K@D©G" सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन D की पुत्रवधू है?

- (a) G
- (b) K
- (c) E
- (d) H
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q12. यदि व्यंजक "U\$W*T©V\$X" सत्य है, तो X, U से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रैंडसन

- (b) अंकल
 - (c) नेफ्यू
 - (d) सन
 - (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- L1Difficulty 2
QTags Blood Relation

Direction (13-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार में A, B, C, D, E, F, G और H आठ सदस्य हैं. परिवार में तीन विवाहित युगल और तीन पीढ़ियां हैं. H के केवल 2 संतान हैं. D, A का पुत्र है और E का पति है. F, D का नेफ्यू है. G, E की पुत्री की आंटी है. A, F की ग्रेंडमदर है. C, H का दामाद है. तीसरी पीढ़ी का व्यक्ति विवाहित नहीं है.

Q13. C, E से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (d) भाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Blood Relation

Q14. B, G के पुत्र से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहन
- (b) भाई
- (c) आंटी
- (d) कजिन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Blood Relation

Q15. निम्नलिखित में से F का ग्रेंडफादर कौन है?

- (a) D
- (b) A
- (c) H

(d) C

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Designation	Person	City
CEO	C	Canada
CMD	A	Germany
MD	E	Italy
AM	D	Japan
Manager	F	India
Trainee	B	Russia

S1. Ans.(d)

S2. Ans.(b)

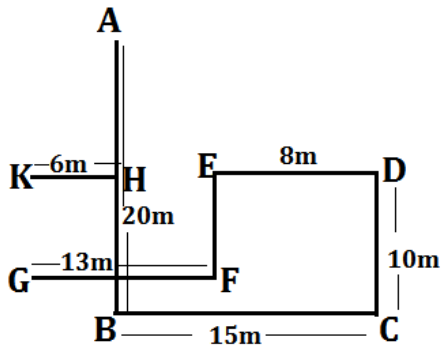
S3. Ans.(c)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(d)

Solutions (6-9):

Sol.



S6. Ans.(d)

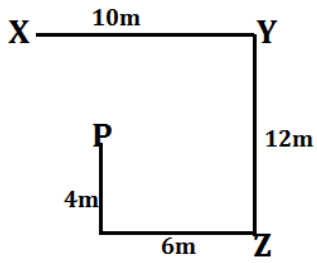
S7. Ans.(b)

S8. Ans.(c)

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(c)

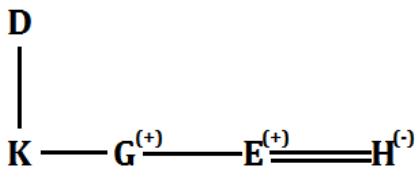
Sol.



Solutions (11-12):

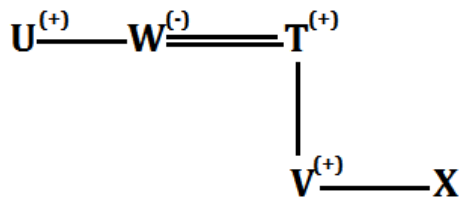
S11. Ans.(d)

Sol.



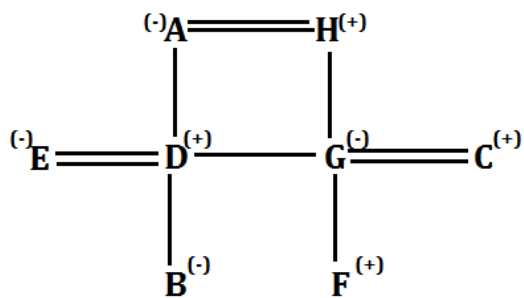
S12. Ans.(e)

Sol.



Solution (13-15):

Sol.



S13. Ans.(a)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(c)