

Paper-Maker Paper Maker 10

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

एक कंपनी के छह कर्मचारी हैं और वे सभी कंपनी के छह विभिन्न पदों पर अर्थात् CMD, MD, CEO, COO, SE, JE पर कार्यरत हैं. दिए गए सभी पदनाम एक दिए गए क्रम में माने जाते हैं (जैसा कि CMD को सबसे सीनियर माना जाता है और JE को सबसे-जूनियर माना जाता है). वे सभी विभिन्न रंग रंग पसंद करते हैं. B नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से जूनियर है. E, B से सीनियर है. दो से अधिक व्यक्ति D से जूनियर नहीं है. CEO काला रंग पसंद करता है. A लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से थोड़ा सीनियर है. C लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से सीनियर है. JE लाल रंग पसंद नहीं करता है. सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति A से सीनियर लेकिन C से जूनियर है. A सफ़ेद रंग पसंद नहीं करता है. COO नीला रंग पसंद नहीं करता है. हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से सीनियर है. F, E से जूनियर है. F लाल रंग पसंद नहीं करता है. व्यक्तियों में से कोई एक पीला रंग पसंद करता है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन कंपनी का JE है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन नीला रंग पसंद करता है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. कितने व्यक्ति B से सीनियर है?

- (a) एक
- (b) दो

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q4. CMD के पद पर कार्यरत व्यक्ति कौन-सा रंग पसंद करता है?

- (a) नीला
- (b) लाल
- (c) हरा
- (d) पीला
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन A से थोड़ा जूनियर है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

**Directions (6-8): नीचे दिया गया प्रत्येक प्रश्न दी गयी जानकारी पर आधारित है :**

- (i)  $P \% Q$  का अर्थ है P, Q के 6 मीटर पश्चिम में है
- (ii)  $P @ Q$  का अर्थ है P, Q के 4 मीटर पूर्व में है
- (iii)  $P \$ Q$  का अर्थ है P, Q के 3 मीटर उत्तर में है
- (iv)  $P * Q$  का अर्थ है P, Q के 5 मीटर दक्षिण में है

Q6. यदि व्यंजक ' $J \% K \$ L @ M * N \% O$ ' सत्य है, तो L के सन्दर्भ में O किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

Q7. यदि व्यंजक 'J % K \$ L @ M \* N % O' सत्य है, तो बिंदु K और बिंदु M के मध्य में न्यूनतम दूरी कितनी है ?

- (a) 5 मीटर
- (b) 4 मीटर
- (c) 6 मीटर
- (d) 3 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2  
QTags Reasoning

Q8. यदि व्यंजक 'V\*U, T@U, Y\*T, X%Y, Z\$X, V\$K' सत्य है, तो बिंदु K के सन्दर्भ में, U किस दिशा में है? (a) उत्तर- पूर्व

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

L1Difficulty 2  
QTags Reasoning

**Direction (9-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:**

रोहन बिंदु X से अपनी यात्रा शुरू करता है वह पूर्व दिशा की ओर 8मी चलता है, उसके बाद वह 90 डिग्री घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में मुड़ता है और बिंदु Y पर पहुंचने के लिए 6मी चलता है. बिंदु Y से वह अपने बाएं मुड़ता है और बिंदु Z पर पहुंचने के लिए 10मी चलता है.

Q9. बिंदु X और Y के मध्य न्यूनतम दूरी क्या है?

- (a) 8 मीटर
- (b) 10 मीटर
- (c) 12 मीटर
- (d) 15 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q10. बिंदु X से बिंदु Z तक राहुल द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है?

- (a) 22 मीटर
- (b) 24 मीटर
- (c) 20 मीटर
- (d) 30 मीटर
- (e) 18 मीटर

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, अंकों का एक समूह दिया गया है जिनके नीचे वर्ण/प्रतीक के चार युग्म दिए गए हैं. आपको ज्ञात करना है कि दिए गए चार युग्मों में से कौन सा संख्या के समूह से सही रूप से दर्शाता है. यदि दिए गए युग्मों में से कोई भी दिए गए समूह को सही नहीं दर्शाता है तो अपने उत्तर के रूप में विकल्प (e) अर्थात 'इनमें से कोई नहीं' का चयन कीजिए-

अंक	7	A	6	2	F	1	C	4	T	5	U	I	9	V
प्रतीक	L	&	=	+	*	Δ	%	≥	≤	!	=	/	>	<

समूह तत्वों के कूट के लिए शर्तें:

- (i). यदि पहली संख्या सम है और अंतिम वर्ण स्वर है, तो पहले और अंतिम तत्वों के कूटों को आपस में बदल दिया जाएगा.
- (ii). यदि पहला और अंतिम वर्ण एक व्यंजन है, तो दोनों को चौथे वर्ण के कूट के अनुसार कूटित किया जाएगा.
- (iii). यदि पहली और अंतिम संख्या विषम है, तो दोनों को अंतिम संख्या के कूट के रूप में कूटित किया जाएगा.
- (iv). यदि पहली संख्या विषम है और अंतिम वर्ण व्यंजन है, तो दोनों को पहली संख्या के कूट के रूप में कूटित किया जाएगा

Q11. 7A4TCF9

- (a) >&≥≤%\*>
- (b) L&≥≤%\*>
- (c) >&≥≤%\*L

(d)  $>\&\geq\leq\%*\>$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q12. U51VI4T

(a)  $\leq!\Delta</\geq\leq$

(b)  $=!\Delta/<\geq\leq$

(c)  $=!\Delta</\geq\leq$

(d)  $=!\Delta</\geq!$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q13. C9AV52F

(a)  $\%>\&<!+<$

(b)  $<>\&<!+<$

(c)  $<<\&<!+<$

(d)  $\%>\&<!+*$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q14. 4A9T1IU

(a)  $= \& \leq > \Delta / \geq$

(b)  $= \& > \leq \Delta =$

(c)  $\geq \& > \leq \Delta =$

(d)  $= \& > \leq \Delta / \geq$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q15. 5FT4ACV

(a)  $! * \leq \geq \% \& !$

(b)  $! * \leq \geq \% \& !$

(c)  $! * \leq * \& \% !$

(d)  $! * = \geq \% \& !$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

**Solutions**

**Solutions (1-5):**

**Sol.**

Designation	Employees	Colour
<b>CMD</b>	C	Green
<b>MD</b>	E	White
<b>CEO</b>	A	Black
<b>COO</b>	D	Red
<b>SE</b>	F	Blue
<b>JE</b>	B	Yellow

S1.Ans(e)

S2.Ans(a)

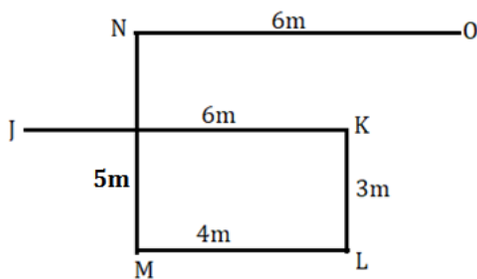
S3.Ans(d)

S4.Ans(c)

S5.Ans(c)

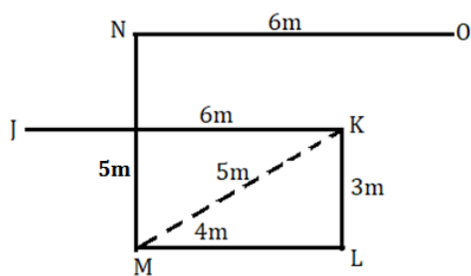
**Solutions (6-8):**

S6. Ans(d)



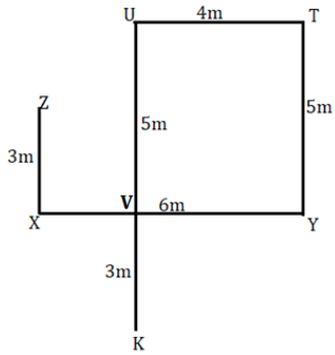
Sol.

S7. Ans(a)



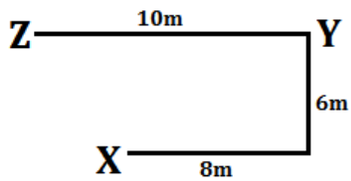
Sol.

S8. Ans(e)



Sol.

**Solutions (9-10):**



S9. Ans.(b)

S10. Ans.(b)

**Solutions (11-15):**

S11. Ans.(d)

Sol. Condition (iii) applies

S12. Ans.(c)

Sol. None of the conditions are applied.

S13. Ans.(b)

Sol. Condition (ii) applies

S14. Ans.(d)

Sol. Condition (i) Applies.

S15. Ans.(b)

Sol. Condition (iv) Applies.