

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात मित्र अर्थात् G, J, U, L, E, N और S एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। उस इमारत में केवल यही व्यक्ति रहते हैं। इमारत में दस मंजिल हैं, सबसे निचली मंजिल की संख्या एक है, उससे ऊपर वाली मंजिल की संख्या दो है और आगे इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या दस है। उनमें से प्रत्येक अलग अलग जानवर को पसंद करते हैं अर्थात् चिड़िया, कबूतर, गिलहरी, हिरण, चूहा, खरगोश और ऊंट लेकिन आवश्यक नहीं यही क्रम में हो। N जो चिड़िया को पसंद करता है वह ना तो पांचवीं और ना ही नोवीं मंजिल पर रहता है। S ऊंट को पसंद करता है और विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। J सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। U सातवीं मंजिल पर रहता है तथा वह ना तो खरगोश और ना ही चिड़िया को पसंद करता है। गिलहरी पसंद करने वाले व्यक्ति की मंजिल के नीचे केवल चार मंजिल हैं। L के नीचे केवल चार व्यक्ति रहते हैं, L जो हिरण पसंद करता है। चूहा पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे आठ से अधिक मंजिलें हैं। G की मंजिल के नीचे की सभी तीन मंजिलें खाली हैं। खरगोश पसंद करने वाला व्यक्ति सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। N, J की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है।

Q1. S के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5 से अधिक
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q2. J को निम्नलिखित में से कौन सा जानवर पसंद है?

- (a) गिलहरी
- (b) हिरण
- (c) चिड़िया
- (d) कबूतर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q3. G को निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर पसंद है?

- (a) कबूतर
- (b) गिलहरी
- (c) खरगोश
- (d) चूहा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q4. जिस मंजिल पर N रहता है उस मंजिल के नीचे कितनी मंजिल है?

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

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से व्यक्ति-मंजिल-जानवर का कौन सा संयोजन सही है?

- (a) L – 8– कबूतर
- (b) S – 7- ऊंट
- (c) U – 7– गिलहरी
- (d) E – 10 - चूहा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़ें और उत्तर दीजिए-

Q6. A, B, C, D, F और E में से कौन सबसे लंबा व्यक्ति है?

I. D, F से छोटा है और केवल दो व्यक्तियों से लंबा है। D, A जितना लंबा नहीं है।

II. E, F से लंबा है, लेकिन सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है।

(a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I का डाटा अकेले या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q7. कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। D के बाएं स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

I. D, G के ठीक बाएं बैठा है, G जो पंक्ति के दाएं छोर से चौथे स्थान पर बैठा है।

II. D पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। E, D के ठीक बाएं बैठा है।

(a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I का डाटा अकेले या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q8. एक कूट भाषा में 'can' किस प्रकार लिखा जाता है?

I. उस कूट भाषा में 'can you read' को 'xm nu zx' के रूप में लिखा जाता है और 'you will fine' को 'zxzyiz' के रूप में लिखा जाता है।

II. उस कूट भाषा में 'can I read' को 'xm nu zm' के रूप में लिखा जाता है।

(a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I का डाटा अकेले या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q9. बिंदु P, बिंदु Q से किस दिशा की ओर है?

I. Z, Q के दक्षिण में है और S के पश्चिम में है, S जो M के उत्तर में है।

II. M, S के दक्षिण और P के पश्चिम में है।

(a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I का डाटा अकेले या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q10. P, Q, R, S, T, U एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। कितने व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं?  
I. P और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P केंद्र की ओर उन्मुख है। R, U के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, S और T, U की समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं।

II. R, P के ठीक बाएं बैठा है। S और T, Q के निकटतम पड़ोसी हैं, S जो R से तीन स्थान दूर बैठा है। Q, R के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है।

(a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I का डाटा अकेले या कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency 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 का सही प्रदर्शन नहीं करता है तो अपने उत्तर के रूप में विकल्प (e) अर्थात् 'इनमें से कोई नहीं' का चयन कीजिए।

Elements	5	A	6	2	B	1	C	8	D	3	E	I	9	V
Code	N	&	#	+	*	Δ	%	@	\$	!	=	/	>	<

समूह तत्वों के कूट के लिए शर्तें:

(i). यदि पहली संख्या सम है और अंतिम वर्ण स्वर है, तो पहले और अंतिम अंक 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 कूटबद्ध किया जाएगा।

(iii). यदि पहली और अंतिम संख्या विषम है, तो दोनों को अंतिम संख्या के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

(iv). यदि पहली संख्या विषम है और अंतिम वर्ण व्यंजन है, तो दोनों को पहली संख्या के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

Q11. 5A8DCB9

(a) >&@\$\*%>

(b) N&@\$%\*>

(c) >&@\$%\*N

(d) >&@\$%\*>

(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

Q12. E31VI8D  
(a) \$!Δ</@\$  
(b) =!Δ/<@\$  
(c)=!Δ</@\$  
(d) =!Δ</@!  
(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

Q13. C9AV32B  
(a) %>&<!+<  
(b) <>&<!+<  
(c)<<&<!+<  
(d) %>&<!+\*  
(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

Q14.8A9D1IE  
(a)=&\$>Δ/@  
(b) =&>\$Δ=  
(c)@&>\$Δ=  
(d) =&>\$Δ/@  
(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

Q15. 3BD8ACV  
(a) !\*\$@%&!  
(b) !\*\$@&%!  
(c) !\*\$\*&%!  
(d) !\*#@&%!  
(e) इनमें से कोई नहीं  
L1Difficulty 2  
QTagsReasoning

## Solutions

S1. Ans.(e)

Floor	Person	Animal
10	E	Mouse
9	S	Camel
8	L	Deer
7	U	Pigeon
6	N	Sparrow
5	J	Squirrel
4	G	Rabbit
3	-----	-----
2	-----	-----
1	-----	-----

Sol.

S2. Ans.(a)

Floor	Person	Animal
10	E	Mouse
9	S	Camel
8	L	Deer
7	U	Pigeon
6	N	Sparrow
5	J	Squirrel
4	G	Rabbit
3	-----	-----
2	-----	-----
1	-----	-----

Sol.

S3. Ans.(c)

Floor	Person	Animal
10	E	Mouse
9	S	Camel
8	L	Deer
7	U	Pigeon
6	N	Sparrow
5	J	Squirrel
4	G	Rabbit
3	-----	-----
2	-----	-----
1	-----	-----

Sol.

S4. Ans.(d)

Floor	Person	Animal
10	E	Mouse
9	S	Camel
8	L	Deer
7	U	Pigeon
6	N	Sparrow
5	J	Squirrel
4	G	Rabbit
3	-----	-----
2	-----	-----
1	-----	-----

Sol.

S5. Ans.(d)

Floor	Person	Animal
10	E	Mouse
9	S	Camel
8	L	Deer
7	U	Pigeon
6	N	Sparrow
5	J	Squirrel
4	G	Rabbit
3	-----	-----
2	-----	-----
1	-----	-----

Sol.

S6. Ans.(e)

Sol. From both the statements I and II we can find that A is tallest person.

$A > E > F > D > C / B > C / B$

S7. Ans.(d)

Sol. By combining both the statements together we cannot find that how many persons sit to the left of D.

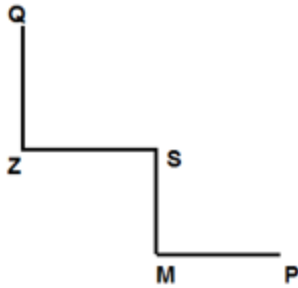
S8. Ans.(d)

Sol. From statement I- code of 'can' may be xm/nu.

From statement II- we cannot find exact code of 'can'.

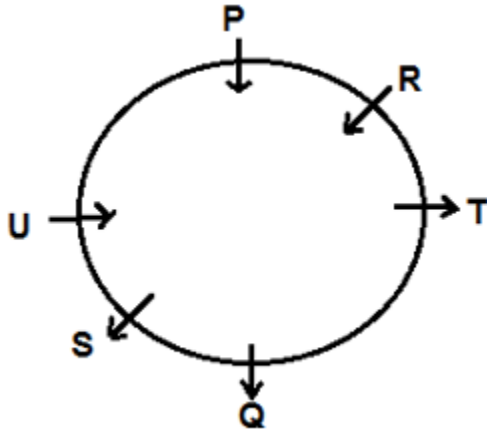
S9. Ans.(e)

Sol. From both the statements we can find that P is in south-east of Q.



S10. Ans.(e)

Sol. From both the statements we can find that 3 persons are facing to the centre.



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.