

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

यहाँ आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H जोकि एक वर्गाकार मेज के चारो ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं. यह सभी अलग-अलग प्रकार की फिल्में पसंद करते हैं जैसे कि हॉरर, कॉमेडी, एक्शन, एनीमेशन, रहस्य, ड्रामा, साई-फाई और ऐतिहासिक परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो. इनमे से चार मेज के कोनो पर बैठे हैं जबकि अन्य चार मेज के मध्य भाग पर बैठे हैं.

G को ऐतिहासिक या एक्शन फिल्म पसंद नहीं है. C, जोकि कॉमेडी पसंद करता है, हॉरर मूवी पसंद करने वाले व्यक्ति के बायें से दुसरे स्थान पर बैठा है. तीन व्यक्ति, हॉरर फिल्म पसंद करने वाले व्यक्ति और D के मध्य बैठे हैं, D जोकि रहस्य वाली फिल्म पसंद करता है. B को एक्शन मूवी पसंद नहीं है. H, D के ठीक बायें बैठा है. E, G के तिरछा विपरीत बैठा है. वह व्यक्ति जो एक्शन मूवी पसंद करता है, एनीमेशन मूवी पसंद करने वाले व्यक्ति के तिरछा विपरीत बैठा है. H को एक्शन मूवी पसंद नहीं है. वह व्यक्ति जो साई-फाई पसंद है, कॉमेडी पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है. A, C के अगले स्थान पर नहीं बैठा है और C को हॉरर मूवी पसंद नहीं है. वह व्यक्ति जिसे ड्रामा पसंद है, D के बायें से दुसरे स्थान पर बैठा है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन साई-फाई पसंद करने वाले व्यक्ति के तिरछा विपरीत बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जिसे एनीमेशन पसंद है
- (b) वह व्यक्ति जिसे रहस्य पसंद है
- (c) वह व्यक्ति जिसे कॉमेडी पसंद है
- (d) वह व्यक्ति जिसे ऐतिहासिक पसंद है
- (e) इनमे से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q2. यदि दिए गए पांच विकल्पों में से चार एक निश्चित आधार पर एक समूह का निर्माण करते हैं. इनमे से कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) वह व्यक्ति जिसे कॉमेडी पसंद है
- (b) G
- (c) F
- (d) वह व्यक्ति जिसे ऐतिहासिक पसंद है
- (e) H

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से किस प्रकार की फिल्म A को पसंद है?

- (a) साई-फाई
- (b) ड्रामा
- (c) कॉमेडी
- (d) एनीमेशन
- (e) इनमे से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म B के निकटतम पड़ोसियों का प्रतिनिधित्व करता है?

- (a) वह जिसे एनीमेशन पसंद है, वह जिसे हॉरर पसंद है
- (b) वह जिसे रहस्य पसंद है, वह जिसे एक्शन पसंद है
- (c) वह जिसे कॉमेडी पसंद है, वह जिसे रहस्य पसंद है
- (d) वह व्यक्ति जिसे ऐतिहासिक पसंद है, वह जिसे कॉमेडी पसंद है
- (e) इनमे से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q5. यदि सभी व्यक्तियों को घड़ी की सुइयों की दिशा में A से शुरुआत करते हुए वर्णक्रम में व्यस्थित किया जाता है तो कितने व्यक्ति अपने मूल स्थान पर बने रहेंगे (A को छोड़कर)?

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

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

**एक निश्चित कूट भाषा में,**

“its all about for” को ‘N6R N1T Q1L I9S’ लिखा जाता है

“among success necessary works” को ‘K23S J14Y Z19S N1G’ लिखा जाता है

“who tells you the” को ‘U23O Q20S U20E N25U’ लिखा जाता है

Q6. दी गई कूट भाषा में ‘light’ का कूट क्या है?

- (a) V12V
- (b) U12V
- (c) T12V
- (d) V12T

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q7. दी गई कूट भाषा में 'proximity' का कूट क्या है?

(a) U16T

(b) Y16T

(c) T16Y

(d) V16T

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q8. दी गई कूट भाषा में 'methods' का संभावित कूट क्या हो सकता है?

(a) V13S

(b) U13S

(c) W13T

(d) T13S

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में 'fifth stifled' का संभावित कूट क्या हो सकता है?

(a) W6H Z7S

(b) X6H Z7S

(c) W6H W19D

(d) U6H Z7S

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q10. दी गई कूट भाषा में 'Selection' का कूट क्या है?

(a) Z19N

(b) Y19N

(c) X19N

(d) Z19M

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q11. एक निश्चित कूट में ANSWER को TOBSFX के रूप में लिखा जाता है. उस कूट में STREAM को कैसे लिखा जाता है?

(a) QSRNBF

- (b) SUTNBF
- (c) SUTFBN
- (d) TUSNBF
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q12. यदि शब्द **ORGANISE** में अक्षरों की स्थितियों को कुछ इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए कि बाएँ छोर से पहले और दूसरे वर्ण को आपस में प्रतिस्थापित किया जाता है, समान रूप से तीसरे और चौथे वर्ण को आपस में प्रतिस्थापित किया जाता है और इसी तरह आगे भी, तो निम्नलिखित में से कौन पुनःव्यवस्था के बाद दायें अंत से तीसरा होगा?

- (a) N
- (b) O
- (c) R
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Directions (13-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

M, A, B, C, Y और Z छह मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक की अलग-अलग लम्बाई है। सबसे लम्बे व्यक्ति की लम्बाई 189 सेमी है। A, केवल B से लम्बा है। Y केवल दो व्यक्तियों से छोटा है। C सबसे लम्बा नहीं है। M, न तो Z से लम्बा है न C से छोटा है। तीसरे सबसे छोटे और सबसे लम्बे की व्यक्ति की लम्बाई के बीच का अंतर 9 है। M, Y से लम्बा है।

Q13. C से लम्बे कितने व्यक्ति हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है यदि B की लम्बाई 176 सेमी है?

- (a) C और B की लम्बाई के बीच का अंतर 4 सेमी है
- (b) Y की लम्बाई 155 सेमी है
- (c) A की लम्बाई 154 सेमी है
- (d) Z और B की ऊँचाई के बीच का अंतर 10 सेमी है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q15. M की सम्भावित लम्बाई कितनी हो सकती है?

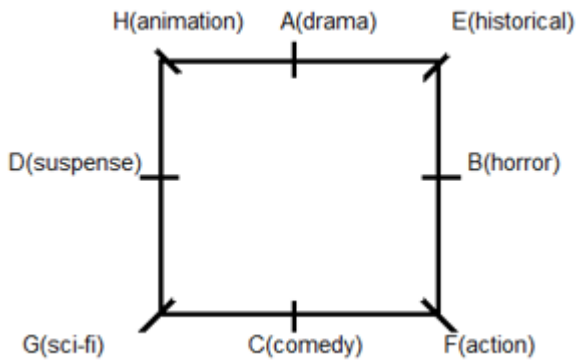
- (a) 182 सेमी
- (b) 156 सेमी
- (c) 170 सेमी
- (d) 198 सेमी
- (e) 159 सेमी

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

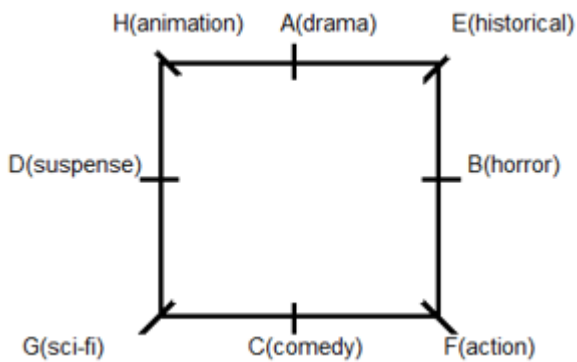
### Solutions

S1. Ans.(d)



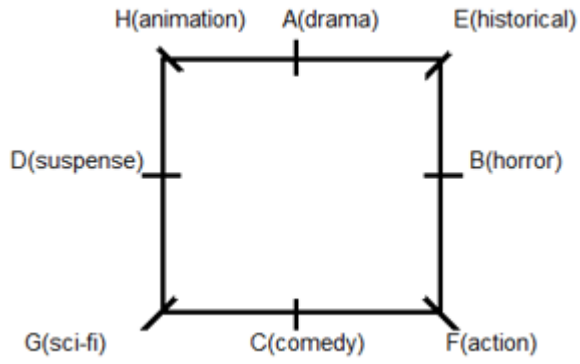
Sol.

S2. Ans.(a)



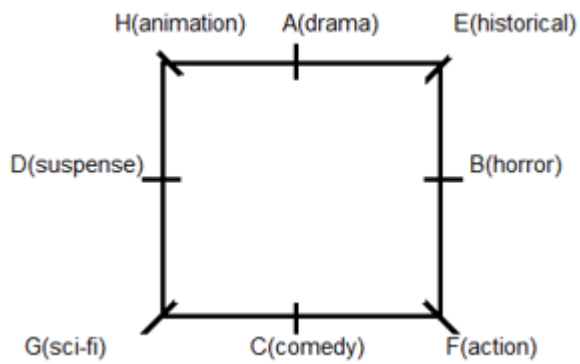
Sol.

S3. Ans.(b)



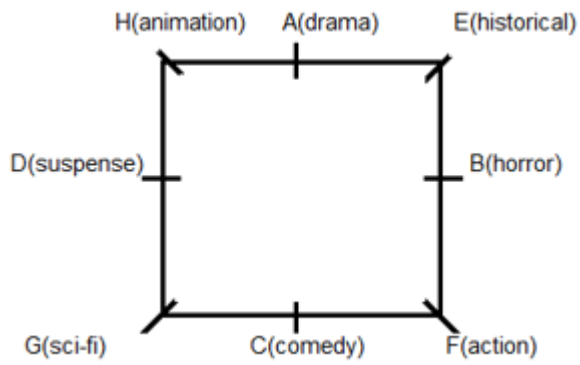
Sol.

S4. Ans.(e)



Sol.

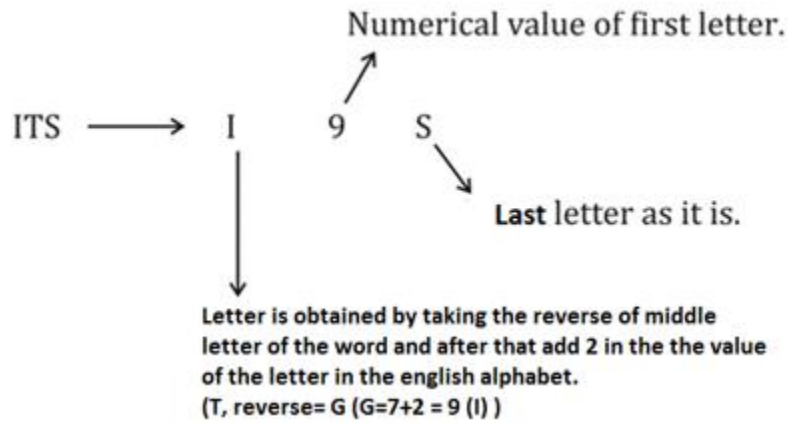
S5. Ans.(c)



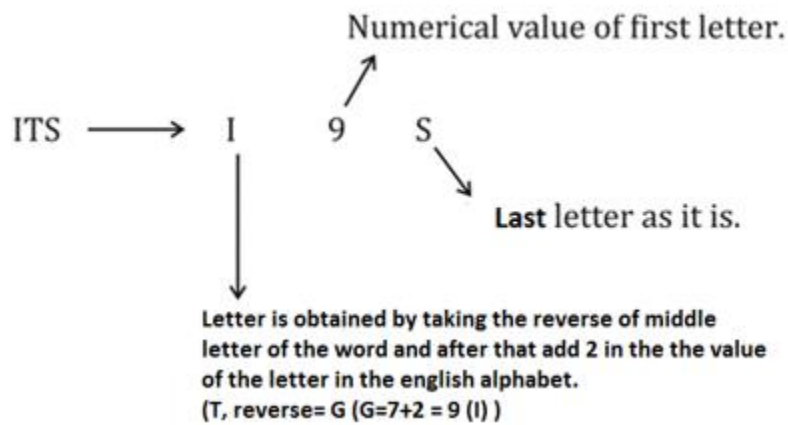
Sol.

S6. Ans.(d)

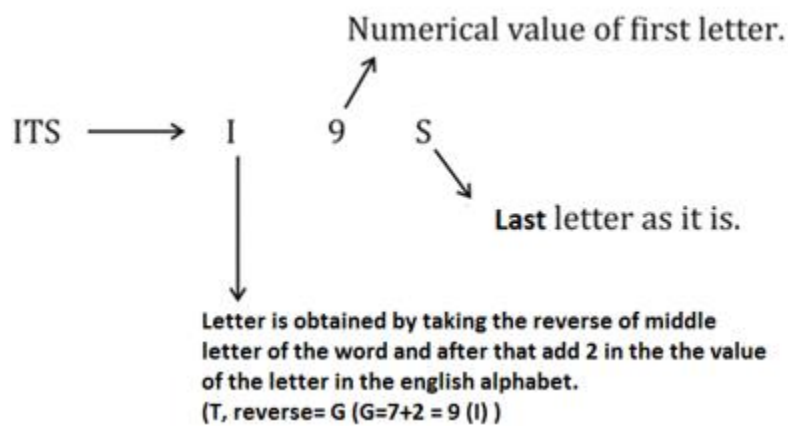
Sol.



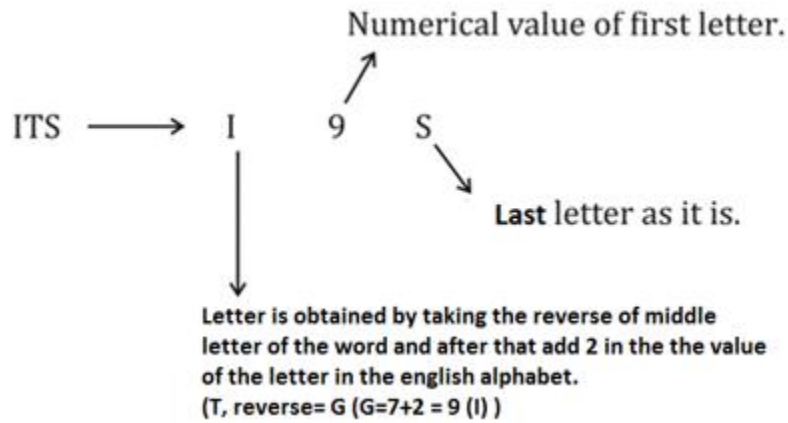
S7. Ans.(c)  
 Sol.



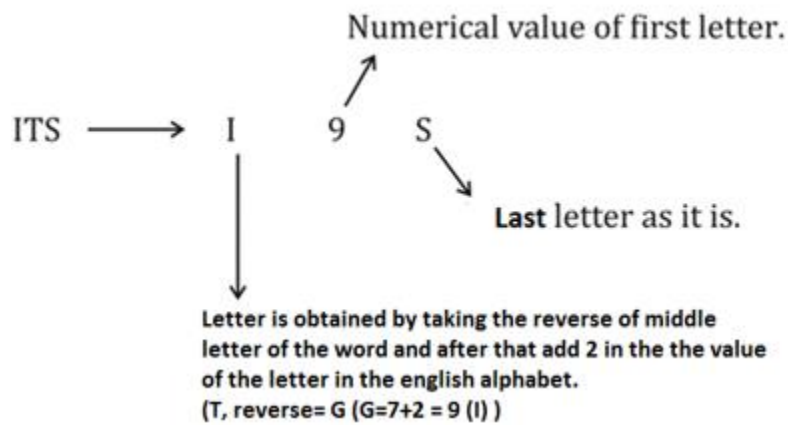
S8. Ans.(b)  
 Sol.



S9. Ans.(c)  
 Sol.



S10. Ans.(a)  
Sol.



S11. Ans. (b)



S12. Ans. (a)

Sol. The word is---ORGANISE  
After the rearrangement--- ROAGINES  
So, the letter third to the right is- N

S13. Ans. (b)

Sol. (189 cm) Z > M > Y > (180 cm) C > A > B

S14. Ans. (a)

Sol. (189 cm) Z > M > Y > (180 cm) C > A > B



Then, the difference between the heights of C and B is:  
 $180 - 176 = 4$  cm.

S15. Ans. (a)

Sol. (189 cm)  $Z > M > Y > (180 \text{ cm}) C > A > B$