

Directions (1-5): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्तियों का जन्म एक ही वर्ष के, लेकिन जनवरी से जुलाई तक अलग-अलग महीने में हुआ था। उन्हें विभिन्न प्रकार की फिल्मों पसंद हैं, जैसे - :हॉरर, कॉमेडी और एक्शन। कम से कम दो व्यक्तियों को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद है, लेकिन तीन से अधिक व्यक्तियों को नहीं। A, C से बड़ा है और कॉमेडी फिल्म पसंद करता है। G और D के मध्य केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था, D का जन्म उस महीने में हुआ जिसमें विषम संख्या में दिन होते हैं, । E को कॉमेडी फिल्म पसंद नहीं है।

B का जन्म मई में हुआ था और वह C से छोटा है। जो व्यक्ति अप्रैल में पैदा हुआ, वह एक्शन फिल्म पसंद करता है। F, D से बड़ा है, D, जिसे एक्शन फिल्म पसंद नहीं है। E और F के बीच केवल तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ और दोनों को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद है, लेकिन एक्शन फिल्म पसंद नहीं है। F न तो दूसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और न ही एक्शन मूवी पसंद करता है। B और D को एक ही प्रकार की फिल्म पसंद है।

Q1. मार्च में किस व्यक्ति का जन्म हुआ था ?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्न में से किसे एक्शन मूवी पसंद है ?

- (a) G
- (b) E
- (c) B
- (d) F
- (e) D

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. F का जन्म किस महीने में हुआ था?

- (a) जनवरी
- (b) मार्च

- (c) जून
- (d) फरवरी
- (e) अप्रैल

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q4. निम्न में से कौन तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q5. निम्न में से कितने व्यक्तियों का जन्म G के बाद हुआ था ?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q6. शब्द 'CRACKER' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q7. शब्द "DECLARATION" के दूसरे, तीसरे, छठे और सातवें वर्ण से बने अर्थपूर्ण शब्द के दाएं छोर से तीसरा वर्ण निम्नलिखित में से कौन सा है। यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो आपका उत्तर Z होगा।

- (a) C
- (b) E
- (c) A
- (d) Z
- (e) R

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q8. यदि शब्द 'INTERACTIVE' के प्रत्येक वर्ण को अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है तो, कितने वर्णों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q9. यदि संख्या 45829673 में, प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए तो इस प्रकार बनी संख्या में कितने अंकों की पुनरावृत्ति होगी।

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Directions (10-12): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

D, L, N, X, W और V छह मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक का भार अलग-अलग है। L, केवल N से भारी है। W, केवल दो व्यक्तियों से हल्का है। V सबसे भारी नहीं है। तीसरे सबसे हल्के और सबसे हल्के व्यक्ति के भार के मध्य 12 किग्रा का अंतर है। D, W से भारी है लेकिन सबसे भारी नहीं है। V का भार 70 किग्रा है।

Q10. V से कितने व्यक्ति भारी है?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है यदि L का भार 66 किग्रा है?

- (a) V और L के भार के मध्य 6 किग्रा का अंतर है।
- (b) W का भार 65 किग्रा है।
- (c) D का भार 24 किग्रा है।
- (d) L और N के भार के मध्य 8 किग्रा का अंतर है।
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. W का संभावित भार क्या हो सकता है?

- (a) 62 किग्रा
- (b) 66 किग्रा
- (c) 80 किग्रा
- (d) 69 किग्रा
- (e) 59 किग्रा

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. एक कक्षा में रोहित का स्थान शीर्ष से 15 वां और नीचे से 23 वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 38
- (b) 39
- (c) 37
- (d) 36
- (e) 40

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों में से दीपक नीचे से 31 वें और शीर्ष से 13 वें स्थान पर है। छह लड़के परीक्षा में भाग नहीं लेते हैं और चार इसमें अनुत्तीर्ण होते हैं। कक्षा में कितने लड़के थे?

- (a) 54
- (b) 55
- (c) 52
- (d) 53
- (e) 51

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. यदि शब्द "Reasonable" में सभी वर्णों को बाएं से दायें वर्णक्रम के अनुसार इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए जिससे सभी व्यंजनों को स्वरों के बाद व्यवस्थित किया जाता है, तो इस व्यवस्था के बाद O और S के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Month	Persons	Movie
January	A	Comedy
February	E	Horror
March	C	Action
April	G	Action
May	B	Comedy
June	F	Horror
July	D	Comedy

S1. Ans.(b)

S2. Ans.(a)

S3. Ans.(c)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(e)

S6. Ans.(d)

Sol.

C R A C K E R

S7. Ans.(d)

Sol. CARE, RACE, ACRE

S8. Ans.(c)

Sol. Original word- INTERACTIVE

After arrangement-ACEEIIINRTTV

S9. Ans.(d)

Sol. Original Number- 45829673

Obtained Number- 53937751

Solutions (10-12):

Sol.

$X > D > W > (70\text{kg}) \quad V > L > N(58\text{kg})$

S10. Ans. (b)

S11. Ans. (d)

S12. Ans. (c)

S13. Ans(c)

Number of students in the class= $15+23-1=37$

S14. Ans(d)

Number of boys who passed = $(31 + 13 - 1) = 43$

\therefore Total number of boys in the class = $(43 + 6 + 4) = 53$

S15. Ans(e)

After arrangement: AAEEOBLNRS