

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
दस व्यक्ति एक ही वर्ष के पाँच विभिन्न महीनों अर्थात् जुलाई, अगस्त, सितम्बर, अक्तूबर, नवम्बर, में दो विभिन्न तारीखों 20 और 27 को पार्टी में जाते हैं। साथ ही, उनमें से प्रत्येक का विभिन्न भार है। G और C के मध्य केवल चार व्यक्ति पार्टी में जाते हैं। H, C के ठीक पहले पार्टी में जाता है और तीसरा सबसे हल्का व्यक्ति है। D, G से थोड़ा भारी है। दूसरा सबसे भारी व्यक्ति, सबसे हल्के व्यक्ति से ठीक पहले पार्टी में जाता है। B से हल्के केवल चार व्यक्ति हैं। K उस महीने की एक सम संख्या वाली तारीख को पार्टी में जाता है जिसमें 30 दिन होते हैं। K और L के मध्य केवल तीन व्यक्ति पार्टी में जाते हैं, L जो सबसे भारी व्यक्ति है। G, F से ठीक पहले पार्टी में जाता है लेकिन समान महीने में नहीं जाता है, साथ ही G, F से हल्का है। C, K से भारी है लेकिन F से हल्का है। A, H और K से हल्का है। A सबसे हल्का नहीं है। सबसे हल्का व्यक्ति, सबसे भारी व्यक्ति से ठीक पहले पार्टी में जाता है। B एक विषम संख्या वाली तारीख पर पार्टी में नहीं जाता है। E दूसरा सबसे भारी व्यक्ति नहीं है। A न तो H से पहले पार्टी में जाता है और न ही उस महीने में पार्टी में जाता है जिसमें 30 दिन होते हैं। C, D से हल्का है।

Q1. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति 20 अक्तूबर को पार्टी में जाता है?

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

L1Difficulty 2

QTags day/month/year-based puzzle

Q2. कितने व्यक्ति B से भारी हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags day/month/year-based puzzle

Q3. H किस दिन पार्टी में जाता है?

- (a) 20 अगस्त
- (b) 27 सितम्बर
- (c) 20 अक्तूबर
- (d) 27 जुलाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags day/month/year-based puzzle

Q4. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति G से ठीक पहले पार्टी में जाता है?

- (a) E
- (b) तीसरा सबसे हल्का व्यक्ति
- (c) K
- (d) चौथा सबसे भारी व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags day/month/year-based puzzle

Q5. निम्न में से D के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) D तीसरा सबसे भारी व्यक्ति है
- (b) D, 27 अक्तूबर को पार्टी में जाता है
- (c) D के बाद केवल एक व्यक्ति पार्टी में जाता है
- (d) दोनों (a) और (c)
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTags day/month/year-based puzzle

Directions (6-10): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन :

कुछ पेन ग्रीन हैं
कुछ ग्रीन पोटैटो हैं
केवल कुछ ग्रीन मेंगो हैं

निष्कर्ष :

I: सभी ग्रीन मेंगो हो सकते हैं
II: कुछ पोटैटो के पेन होने की सम्भावना है

L1Difficulty 2

QTags Syllogism

Q7. कथन :

सभी उत्तर दक्षिण हैं
केवल पूर्व पश्चिम है
कोई पूर्व उत्तर नहीं है

निष्कर्ष :

I: कुछ दक्षिण पश्चिम हैं

II: कुछ दक्षिण पूर्व हो सकते हैं

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

Q8. कथन :

केवल कुछ हिंदी फिजिक्स हैं

कुछ फिजिक्स साइंस हैं

सभी फिजिक्स मैथमेटिक्स है

निष्कर्ष :

I: सभी मैथमेटिक्स के हिंदी होने की सम्भावना है

II: कुछ साइंस मैथमेटिक्स है.

L1Difficulty2

QTags Syllogism

Q9. कथन :

कुछ एप्पल ऑरेंज हैं

सभी पिंक ऑरेंज है

कोई ऑरेंज ब्राउन नहीं है

निष्कर्ष :

I: कोई पिंक ब्राउन नहीं है

II: कुछ पिंक एप्पल हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

Q10. कथन :

सभी लाल नीले है

कोई नीला हरा नहीं है

केवल कुछ हरे सफ़ेद है

निष्कर्ष :

I: सभी लाल कभी हरे नहीं हो सकते

II: कुछ सफ़ेद नीले हो सकते हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
छह कर्मचारी A, B, C, D, E और F एक बैंक में विभिन्न पदों अर्थात् क्लर्क, पीओ, एएम, एमजी, डीजीएम और जीएम पर कार्यरत हैं। दिए गए सभी पद, दिए गए क्रमानुसार हैं (अर्थात् जीएम को सबसे सीनियर और क्लर्क को सबसे जूनियर माना जाता है)। उनमें से प्रत्येक विभिन्न रंग अर्थात् ग्रे, काला, नीला, हरा, सफ़ेद और

लाल पसंद करते हैं। C से केवल तीन व्यक्ति सीनियर हैं, C, जो हरा रंग पसंद करता है। F न तो पीओ और न ही एमजी है। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति F से थोड़ा सीनियर है। E गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से सीनियर है और ग्रे रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से जूनियर है। सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से सीनियर है और D से जूनियर है। E, D से जूनियर है। B और F ग्रे रंग पसंद नहीं करते हैं। E न तो एमजी और न ही डीजीएम है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति एमजी नहीं है।

Q11. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति पीओ है?

- (a) F
- (b) D
- (c) A
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q12. कितने व्यक्ति B से जूनियर हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q13. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति ग्रे रंग पसंद करता है?

- (a) D
- (b) वह व्यक्ति जो एमजी है
- (c) C
- (d) वह व्यक्ति जो क्लर्क है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q14. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आना चाहिए

EH20 JM15 OR10 ?

- (a) TV11
- (b) SU14
- (c) TW5
- (d) NL8
- (e) TX5

L1Difficulty 1

QTags Alphabet Series-Reasoning

Q15. एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वालों में से दिनेश की रैंक नीचे से 38 और शीर्ष से 25 है। इस परीक्षा में 24 लड़कों ने भाग नहीं लिया और 2 इसमें अनुत्तीर्ण हुए। कक्षा में कितने लड़के थे?

- (a) 86
- (b) 65
- (c) 72
- (d) 88
- (e) 95

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Date	20 th	27 th
Month		
July	B	G
August	F	E
September	L	H
October	C	A
November	K	D

L > F > D > G > C > B > K > H > A > E

S1. Ans.(d)

S2. Ans.(c)

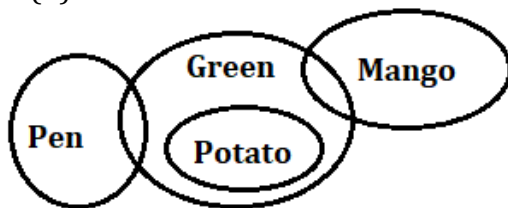
S3. Ans.(b)

S4. Ans.(e)

S5. Ans.(a)

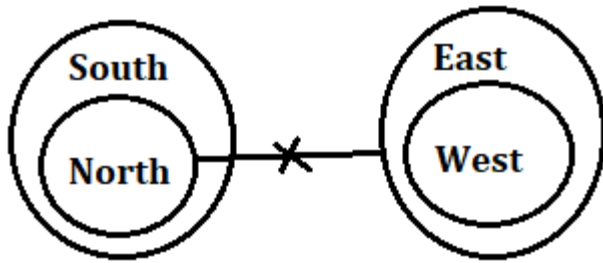
Solutions (6-10):

S6. Ans(d)



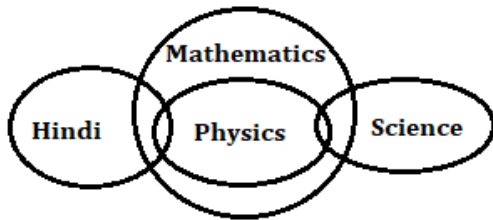
Sol.

S7. Ans(b)



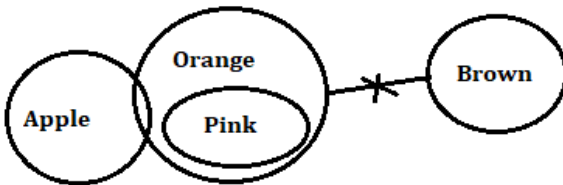
Sol.

S8.Ans(e)



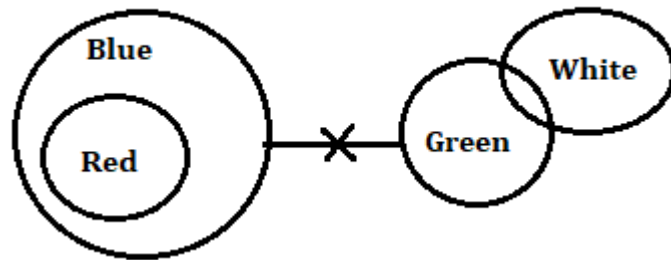
Sol.

S9.Ans(a)



Sol.

S10.Ans(e)



Sol.

Solutions (11-13):

Sol.

Post	Person	Colour
GM	D	Blue
DGM	F	White
MG	A	Grey
AM	C	Green
PO	E	Black
Clerk	B	Pink

S11.Ans(e)

S12.Ans(a)

S13.Ans(b)

S14. Ans.(c)

S15. Ans(d)

Number of boys who passed = $(38 + 25 - 1) = 62$

\therefore Total number of boys in the class = $(62 + 24 + 2) = 88$