

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। इनमें से कुछ उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। वे सभी हैरी पॉटर फिल्म के विभिन्न पात्रों अर्थात् मिनर्वा, होरेस, पोमोना, मार्कस, सीमस, एंजेलीना, पैन्सी और एलिसिया को पसंद करते हैं परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

A को मार्कस पसंद है और वह पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। यहाँ तीन व्यक्ति A और H के मध्य बैठे हैं, H जोकि होरेस पसंद करता है। H, पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। G, H के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जो सीमस को पसंद करता है, होरेस पसंद करने वाले व्यक्ति के आसन्न नहीं बैठा है। B को सीमस पसंद है और F के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है F जोकि मिनर्वा को पसंद करता है और B, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C को एंजेलीना पसंद नहीं है। E को पैन्सी पसंद नहीं है। B पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। C और पोमोना पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने D और पोमोना पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य बैठे हैं। F दक्षिण की ओर उन्मुख है। D को न तो पैन्सी और न ही एंजेलीना पसंद है। H के निकटतम पड़ोसी H की समान दिशा की ओर उन्मुख है। C, पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। G, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख है। B, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और दोनों विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) C,F
- (b) G,A
- (c) F,B
- (d) E,D
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन C के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से D और B के ठीक मध्य कौन बैठा है?

- (a) E
- (b) A
- (c) F
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से किसे एलिसिया पसंद है?

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

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन पोमोना पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जिसे सीमस पसंद है
- (b) वह व्यक्ति जिसे मार्कस पसंद है
- (c) वह व्यक्ति जिसे एलिसिया पसंद है
- (d) वह व्यक्ति जिसे पैन्सी पसंद है
- (e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रश्नों में, चिन्ह \$, @, %, & और # का प्रयोग विभिन्न अर्थों में किया गया है:

'A \$ B' का अर्थ A, B से न तो बड़ा है न ही छोटा है

'A @ B' का अर्थ है A, B से न तो बड़ा है न ही बराबर है

'A % B' का अर्थ है A, B से न तो छोटा है न ही बराबर है

'A & B' का अर्थ है A, B से छोटा नहीं है

'A # B' का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, आपको सभी कथनों को सत्य मानना है, ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन निश्चित रूप से सत्य है. उत्तर दीजिए

Q6. कथन:

W & P, P % G, G @ I, I # N

निष्कर्ष:

I. $N \% W$

II. $N \# W$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q7.कथन:

$U @ D, D \$ E, E \% Y, Y \& W$

निष्कर्ष:

I. $U @ Y$

II. $W \% D$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q8.कथन:

$Z \% N, N \# K, K \$ M, M @ R$

निष्कर्ष:

I. $M \$ N$

II. $M \% N$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q9.कथन:

$V \& D, D \% T, K \$ T, K \# F$

निष्कर्ष:

I. $V \% F$

II. $V \% K$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है

- (b) यदि केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है
 (d) यदि न तो निष्कर्ष । न ही ॥ सत्य है
 (e) यदि दोनों निष्कर्ष । और ॥ सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q10. कथन :

S \$ Q, Q @ B, B & K, K # W

निष्कर्ष :

I. W % K

II. S @ B

- (a) यदि केवल निष्कर्ष । सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है
 (d) यदि न तो निष्कर्ष । न ही ॥ सत्य है
 (e) यदि दोनों निष्कर्ष । और ॥ सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Directions (11-13): महत्वपूर्ण प्रश्नों के विषय में निर्णय लेते हुए, 'कमजोर तर्क' और 'मज़बूत तर्क' के बीच अंतर करना यह वांछनीय है. 'मज़बूत तर्क' वे हैं जो महत्वपूर्ण हैं और प्रत्यक्ष रूप से प्रश्न से सीधे सम्बंधित हैं. 'कमजोर तर्क' वे हैं जो कम महत्वपूर्ण हैं और प्रत्यक्ष रूप से प्रश्न से सम्बंधित नहीं हैं या प्रश्न के साधारण हिस्से से सम्बंधित हैं. नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में दो तर्क । और॥ दिए गए हैं, ये दोनों ही प्रश्न का अनुसरण करते हैं । आपको निर्णय लेना है कि कौन-सा तर्क 'मजबूत तर्क' है और कौन-सा तर्क 'कमजोर तर्क' है. उत्तर दीजिए

-

Q11. कथन : सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को हायर एंड फायर नीति को अपनाने की अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क

I. हाँ। यह सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को गैर निष्पादित कर्मचारियों से छुटकारा पाने में मदद करेगा और प्रदर्शनकारी कर्मचारियों को भी पुरस्कृत करने में मदद करेगा.

II. नहीं, प्रबंधन एक निष्पक्ष तरीके से नीति को लागू करने में सक्षम नहीं है और कर्मचारियों को प्रबंधन की मनमानी के कारण भुगतना होगा.

- (a) यदि केवल तर्क । मजबूत है
 (b) यदि केवल तर्क ॥ मजबूत है
 (c) यदि या तो तर्क । या ॥ मजबूत है
 (d) यदि न तो तर्क । और न ही ॥ मजबूत है

(e) यदि दोनों ही तर्क । और ॥ मजबूत है

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q12. कथन: किसी सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी के एक करीबी रिश्तेदार को भारत सरकार में नौकरी दी जानी चाहिए?

तर्क

I. हाँ, इस तरह से एक रिश्तेदार को नौकरी मिल जाएगी?

II. नहीं, यह सक्षम और जरूरतमंद युवाओं के लिए सरकारी सेवा के द्वार बंद कर देगा.

(a) यदि केवल तर्क । मजबूत है

(b) यदि केवल तर्क ॥ मजबूत है

(c) यदि या तो तर्क । या ॥ मजबूत है

(d) यदि न तो तर्क । और न ही ॥ मजबूत है

(e) यदि दोनों ही तर्क । और ॥ मजबूत है

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q13. कथन: क्या संसद के निर्वाचित सदस्यों की अवधि को भारत में दो साल तक घटाया जाना चाहिए?

तर्क

I. हाँ, अन्यथा चुनाव आम तौर पर भारत में प्रत्येक वैकल्पिक वर्ष पर आयोजित किए जाते हैं

II. नहीं, संसद के हर दौर के लिए धन की बड़ी राशि की आवश्यकता होती है और यह एक राष्ट्र के धन की बर्बादी है.

(a) यदि केवल तर्क । मजबूत है

(b) यदि केवल तर्क ॥ मजबूत है

(c) यदि या तो तर्क । या ॥ मजबूत है

(d) यदि न तो तर्क । और न ही ॥ मजबूत है

(e) यदि दोनों ही तर्क । और ॥ मजबूत है

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q14. शब्द 'GENERATION' के तीसरे, चौथे, सातवें और नौवें वर्ण से कितने ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं जिनमें प्रत्येक वर्ण का उपयोग केवल एक ही बार हो?

(a) एक

(b) तीन

(c) चार

(d) दो

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

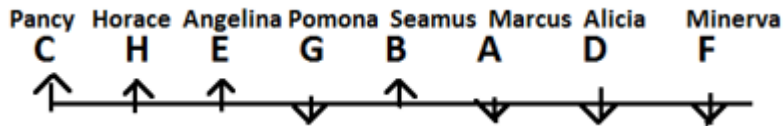
Q15. यदि संख्या 86143279 में, पाँच से कम प्रत्येक अंक में 1 जोड़ा जाता है और पाँच से बड़े प्रत्येक अंक में 1 घटाया जाता है, तो निर्मित नई संख्या में कितने अंकों का दोहराव होगा?

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

L1Difficulty 1
QTagsReasoning

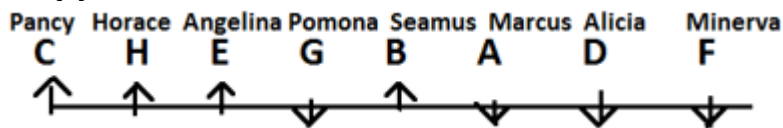
Solutions

S1. Ans.(a)



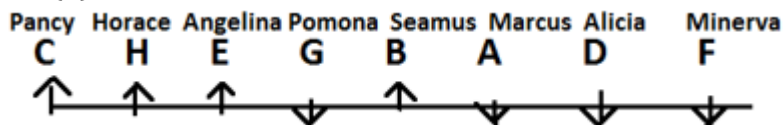
Sol.

S2. Ans.(e)



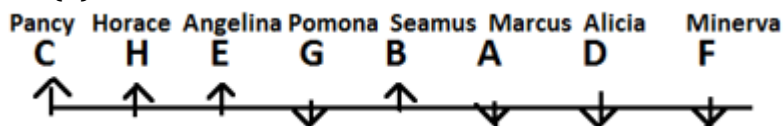
Sol.

S3. Ans.(b)



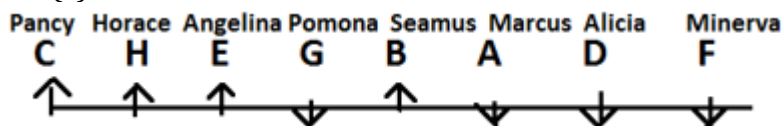
Sol.

S4. Ans.(d)



Sol.

S5. Ans.(c)



Sol.

S6. Ans.(c)

Sol. I. $N\%W$ (False) II. $N \neq W$ (False)

S7. Ans.(d)

Sol.I. $U @ Y$ (False) II. $W \%D$ (False)

S8. Ans.(c)

Sol.I. $M \$ N$ (False) II. $M\% N$ (False)

S9. Ans.(b)

Sol. I. $V\% F$ (False)II. $V\% K$ (True)

S10. Ans.(b)

Sol. I. $W\%K$ (False) II. $S @ B$ (True)

S11. Ans.(a)

Sol. Argument I is strong because it will increase the efficiency and productivity of public sector undertakings. Argument II is not strong because it is based on wrong notion.

S12. Ans.(b)

Sol. Argument I is not strong because we cannot change the system for one individual. Argument II is strong because needy youths would not get government job.

S13. Ans.(b)

Sol. Argument I is not strong because there is not a strong logic behind it. Argument II is strong because in a country where fiscal deficit is of paramount concern, money spent on elections is national waste.

S14. Ans.(d)

Sol. TONE, NOTE

S15. Ans.(b)