

Direction (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह शहर P, Q, R, S, T और V में COVID -19 के एक्टिव केस की अलग-अलग संख्या अर्थात् 2100, 3000, 6400, 7800, 9400, 14400 हैं और रिकवरी केस अर्थात् 1000, 1500, 3500, 4000, 6000 और 7000 हैं लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। शहर V में एक्टिव केस अधिकतम नहीं हैं। शहर T में एक्टिव केस, शहर Q और S में मिलाकर कुल एक्टिव केस के बराबर है। शहर P और R में रिकवरी केस की संख्या के मध्य अंतर, शहर P और S में रिकवरी केस की संख्या के बराबर है। शहर P में कुल एक्टिव और रिकवरी केस 11800 हैं। शहर S में कुल एक्टिव और रिकवरी केस 5000 से अधिक नहीं है। शहर Q में रिकवरी केस, शहर V की तुलना में अधिक हैं लेकिन शहर T की तुलना में कम हैं।

Q1. शहर S में रिकवरी केस की संख्या कितनी है?

- (a) 1500
- (b) 6000
- (c) 7000
- (d) 4000
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagscategory based puzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q2. दी गई जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

- (a) Q-6400-4000
- (b) S-3000-1000
- (c) V-2100-6000
- (d) T-9400-7000
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagscategory based puzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q3. निम्नलिखित में से किस शहर में अधिकतम एक्टिव केस हैं?

- (a) P
- (b) T
- (c) R
- (d) Q
- (e) S

L1Difficulty 3

QTagscategory based puzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q4. यदि P, 4000 से संबंधित है और S, 1000 से उसी तरह संबंधित है, तो T निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(a) 6000

(b) 3500

(c) 7000

(d) 1500

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagscategory based puzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q5. शहर P और शहर Q में कुल रिकवरी केस, शहर V और शहर ___ में कुल रिकवरी केस के बराबर हैं?

(a) S

(b) Q

(c) दोनों (a) और (b)

(d) T

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagscategory based puzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथनों में दिया गया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए तथा उत्तर दीजिए।

Q6. क्या A, B और C एक सीधी पंक्ति में हैं?

I. B, D से 2 मीटर उत्तर में है। C, B से 5 मीटर में पूर्व में है। E, D के पश्चिम में है। A, E से 2 मीटर उत्तर में है।

II. F, C से 2 मीटर दक्षिण में है। G, F से 10 मीटर पश्चिम में है। D, G और F के ठीक बीच में है। B, D से 2 मीटर उत्तर में है। A, B से 4 मीटर या तो पूर्व या पश्चिम में है।

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन

II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

- (b) यदि केवल कथन II में दिया गया कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि केवल या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q7. P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें से कौन S के ठीक दायीं ओर बैठा है?

I. P, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और T, P के निकटतम पड़ोसी हैं।

II. Q, P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, S और R दोनों के अगले स्थान पर बैठा है।

- (a) यदि कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि केवल कथन II में दिया गया कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि केवल या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और कथन II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q8. M, O, F, S, R, U से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जाता है। कौन-सा वर्ण बायें छोर से तीसरे स्थान पर है?

I. F किसी एक छोर पर है। F और U के बीच दो वर्ण हैं, U जो M के ठीक दाएं है।

II. S, Uके ठीक दाएं हैंलेकिनFसे अगला नहींहै।O, U औरMकेन तो ठीक दाएं और न ही ठीक बाएँ है।

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

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

(c) यदि केवल या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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

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

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q9. मानसीकीकितनीबहनेंहैं? (मानसीएकलड़कीहै)

I. शीतल, जो मानसी की माँ है, उसकी केवल तीन संतान हैं।

II. वंदना, जो शीतल की माँ है, उसकीकेवल एक संतान और एक ग्रैंडसन है।

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

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

(c) यदि केवल या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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

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

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q10. H, J, K और L में से सबसे लम्बा कौन है?

I. H, K से लम्बा है लेकिन J और L से छोटा है।

II. J से केवल एक व्यक्ति लम्बा है। H केवल K से लम्बा है।

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

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

(c) यदि केवल या तो कथन I या कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

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

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

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q11. दिसंबर के अंत में अर्थव्यवस्था में 4.7 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जो वर्ष के पहले छमाही के दौरान 4.6 प्रतिशत की औसत से थोड़ा बेहतर थी।

उपर्युक्त कथन में निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं? (एक धारणा को कुछ माना जाता है या मान्यता दी जाती है।

(a) वृद्धि आंकड़े तिमाही जारी किए जाते हैं।

(b) आठ कोर उद्योगों में सिर्फ 1.6% की वृद्धि हुई।

(c) निर्णय लेने में अनिश्चितता का एक अप्रत्याशित उपाय है।

(d) जनवरी तक तीन महीने के दौरान निर्यात धीमी गति से बढ़ी

(e) आम चुनावों में सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि प्रमुख रूप से होगी।

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Q12. यह चौंकाने वाला है कि 81.4 करोड़ मतदाता 9.13 लाख मतदान केंद्रों के माध्यम से अपने फ्रेंचाइजी का प्रयोग करने के पात्र हैं और पांच वर्ष पहले चुनाव के बाद 10 करोड़ मतदाता मतदाता रैंक में शामिल हो गए हैं।

उपर्युक्त स्थिति से निम्नलिखित में से कौन सा अनुमान लगाया जा सकता है?

- (a) चुनाव आयोग एक जटिल सेवा के प्रभारी होने के लिए प्रशंसा का हकदार है.
- (b) हाल ही में आयोजित चुनावों में वृद्धि के लिए निर्वाचन आयोग को क्रेडिट दिया जाना चाहिए
- (c) संख्या में वृद्धि के साथ सभी पार्टियां अपने वोट शेयर में लाभान्वित होंगी.
- (d) चुनाव आयोग भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है.
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

QCreatorMonika Awasthi

Directions (13-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए तय कीजिए कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

Q13. कथन: केवल कुछ टाई ब्राउन हैं

केवल कुछ ब्राउन कॉफी हैं

कोई काफी हॉट नहीं है

निष्कर्ष : I. कुछ टाई के कॉफी होने की सम्भावना है

II. कुछ ब्राउन हॉट नहीं हैं

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

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorMonika Awasthi

Q14. कथन: कुछ फ्रूट ऑरेंज हैं

सभी ऑरेंज एप्पल हैं

कुछ ऑरेंज मेंगो नहीं है

निष्कर्ष: I. कुछ सेब मँगो नहीं हैं

II. कुछ फ्रूट के एप्पल होने की सम्भावना हैं

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

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorMonika Awasthi

Q15. **कथन:** केवल मिल्क वॉटर है

कुछ मिल्क जूस है

केवल कुछ ऑरेंज जूस है

निष्कर्ष: I. कुछ वॉटर के जूस होने की सम्भावना है

II. कोई ऑरेंज वॉटर नहीं है

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

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorMonika Awasthi

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

City	Active Cases	Recovered Cases
P	7800	4000
Q	6400	3500
R	14400	7000
S	3000	1000
T	9400	6000
V	2100	1500

- S1. Ans. (e)
- S2. Ans. (b)
- S3. Ans. (c)
- S4. Ans. (a)
- S5. Ans. (d)

S6. Ans.(c)

Sol. From either of the statements we can find that A, B and C are in a straight line.

S7. Ans.(e)

Sol. T is sitting to the immediate right of S.

S8. Ans.(d)

Sol.

S9. Ans.(e)

Sol. From both statements, we can find that Mansi have one sister.

S10. Ans.(b)

Sol. From only 2nd statement, we can find that L is tallest among all.

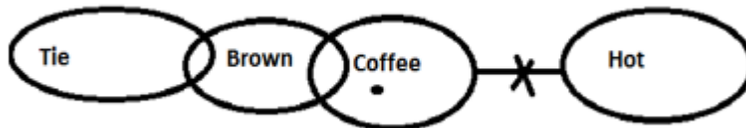
S11. Ans.(a)

Sol. A quarter is the common denomination of the periods mentioned here.

S12. Ans.(a)

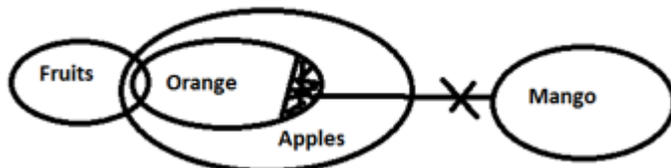
Sol. The passage points to the efforts taken by the Election commission in adding people's names in voter's lists.

S13. Ans.(e)



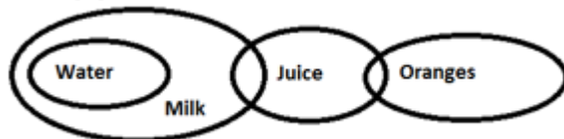
Sol.

S14. Ans.(a)



Sol.

S15. Ans.(b)



Sol.