



1. नीचे सवाल में दो कथन I और II हैं। तय करें क्या कथनों में उपलब्ध कराए गए तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में जवाब का चयन करें।

सवाल : 'FORGET' शब्द को संकेत लिपि में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

I. 'CIRCLE' 'BHQBKD' के रूप में कूटबद्ध है।

II. 'BEAUTY' 'YTAUEB' के रूप में कूटबद्ध है।

- (a) कथन I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (b) कथन I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (c) कथन I में उपलब्ध तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (d) केवल कथन I या केवल कथन II में उपलब्ध तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
2. नीचे दिया गया प्रश्न दो कथनों I और II से मिलकर बना है। आपको यह बताना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारियाँ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। दोनों को पढ़ें और सही उत्तर का चयन करें।

प्रश्न : एक कूट भाषा में 'then' कैसे लिखा जाता है?

I. 'and then go home' को '2 4 6 8' के रूप में लिखा जाता है।

II. 'play then with' को '1 4 3' के रूप में लिखा जाता है।

- (a) कथन I और II दोनों में से दी गई जानकारियाँ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (b) कथन I और II दोनों में से दी गई जानकारियाँ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (c) कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

3. एक विशेष कोड भाषा में,

I. do mo ho po, का मतलब है, 'I looked into her'

II. 'ho cho to po' का मतलब है 'she looked into that'

III. 'mo ho jo tra' का मतलब है 'I slipped into leater'

कोड 'do' का क्या मतलब है?

(a) I (b) looked

(c) Her (d) into

4. उन विकल्पों को चुनें जहाँ निम्नलिखित कथन के आधार पर पहले कथन में दूसरे का अर्थ अन्तर्निहित है। जब तक आप अपनी बेटी से नहीं मिलेंगे, वह आपसे बात नहीं करेगी।

(A) मेरी बेटी ने आज मुझसे बात की।

(B) मैं आज मेरी बेटी से मिला।

(C) मैं अपनी बेटी से नहीं मिल सका।

(D) मेरी बेटी ने मुझसे बात नहीं की।

(a) CD (b) AB

(c) BC (d) DC

5. निम्नलिखित कथनों दोनों कथनों को सही मानें।

A. जब तक दारा क्रिकेट नहीं खेलता है, अमर क्रिकेट नहीं खेलेगा।

B. दारा केवल रविवार को क्रिकेट खेलता है। कल शनिवार होगा।

निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष सही है?

(a) दारा और अमर एक ही टीम में हैं।

(b) दारा ने कल क्रिकेट खेला था।

(c) दारा कल क्रिकेट खेलेगा।

(d) दारा ने कल क्रिकेट नहीं खेला था।

6. "अगर सुमी स्कूल जाता है, तो ही उसकी कक्षा होगी। अगर सुमी जल्दी उठता

है, तो वह स्कूल जाएगा।”

यदि यह एक सत्य कथन है, तो निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन-सा सही है?

- (a) सुमी क्रिकेट खेलने गया था, मतलब वो जल्दी उठा था।
- (b) सुमी की कक्षा नहीं थी, मतलब वो स्कूल नहीं गया था।
- (c) सुमी सोमवार को स्कूल गया था, मतलब वो जल्दी उठा था।
- (d) सुमी की कक्षा नहीं थी, मतलब वो देर से उठा था।

7. उपर्युक्त शर्तों के आधार पर और निम्नलिखित मामले में दी गई जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित मामले में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?

आपको किसी अन्य डेटा की कल्पना नहीं करनी है। यह मामला आपको 1 अगस्त 2017 को दिया गया है। सदानंद ने 40 शोध पत्र प्रकाशित किए हैं और उसे 10 साल का अनुभव है। वह 80% अंकों के साथ स्नातकोत्तर है। वह अंग्रेजी में काफी धाराप्रवाह है लेकिन अन्य किसी भी भाषा को नहीं जानता। उसके पास अर्थशास्त्र और सांख्यिकी में डिप्लोमा है। वह 37 वर्ष का है।

- (a) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना चाहिए।
- (b) उम्मीदवार का मामला मुख्य शोध अधिकारी को भेजा जाना चाहिए।
- (c) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।
- (d) उम्मीदवार का मामला निदेशक (शोध) को भेजा जाना चाहिए।

8. निम्नलिखित कथनों में से सर्वोत्तम तर्कसंगत निष्कर्ष चुनें।

- A. 2008 के बाद से सभी मोबाइलों में एंड्रॉइड हैं।
- B. गूगल ने 2007 में एंड्रॉइड लॉन्च किया।
- C. इस मोबाइल में एंड्रॉइड है।
- D. मोबाइल अवश्य 2008 के बाद निर्मित हुए होंगे।

- (a) BCD
- (b) BAD
- (c) ABC
- (d) ACD

9. निम्नलिखित से सबसे अच्छा निष्कर्ष चुनें, जहाँ पहले कथन में दूसरे कथन का अर्थ अंतर्निहित है।

अगर हम समय पर परियोजना को पूरा करते हैं, तो हम पश्चिमी घाट पर ट्रेकिंग

के लिए जायेंगे।

- A. हम पिछले सप्ताह ट्रेकिंग के लिए गए थे।
- B. हम एक नई परियोजना पर काम कर रहे हैं।
- C. हमने अपनी परियोजना पूरी कर ली है।
- D. हमारे प्रबंधक को ट्रेकिंग पसंद है।

- (a) AC
- (b) CD
- (c) DA
- (d) CA

10. निम्नलिखित प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I, II दिए गए हैं। निष्कर्षों को पढ़ें और तय करें कौन सा निष्कर्ष तार्किक तौर पर कथन का अनुसरण करता है।

कथन : I. कोई बाइक कार नहीं है।

II. कुछ कारें बसें हैं।

III. कुछ बसें ट्रेनें हैं।

निष्कर्ष : I. कोई बाइक ट्रेन नहीं है

I. कोई बाइक ट्रेन नहीं है।

II. कुछ ट्रेनें बाइक हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों की अनुसरण नहीं करते हैं।

11. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और जवाब दें कि निम्न में से कौन-सा तर्क मजबूत है?

कथन : क्या सभी ई-बैंकिंग प्रौद्योगिकी पर प्रतिबन्ध लगा दिया जाना चाहिए?

तर्क : I. हाँ। इससे बहुत साइबर धोखाधड़ी होती है।

II. नहीं। इससे लेन-देन में देरी में होगी, अगर हाथ से किया जाता है।

- (a) केवल तर्क I मजबूत है।

- (b) तर्क I और तर्क II दोनों मजबूत हैं।
(c) केवल तर्क I मजबूत है।
(d) ना तर्क I ना तर्क II मजबूत है।
12. “2011 विश्व कप में युवराज सिंह पूरी तैयारी के साथ था और भारत ने मैच जीता” एक सत्य कथन है। कौन-सा निष्कर्ष सही है?
(a) यदि पिछले एकदिवसीय मैच में युवराज पूरी तैयारी के साथ नहीं होता, तो भारत मैच नहीं जीत पाता।
(b) भारत ने श्रृंखला जीती।
(c) भारत ने मैच नहीं जीता।
(d) 2011 विश्व कप में, युवराज पूरी तैयारी के साथ था।
13. “अगर सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) विकास 7% या 7% से कम रहता है और उद्योग का निष्पादन उसी स्तर पर रहता है और विश्व अर्थव्यवस्था धीमी नहीं होती है तो मुंबई स्टॉक एक्सचेंज पर कीमतों में वृद्धि जारी रहेगी।” यह एक सत्य कथन है।
यह ज्ञात है कि कीमतों में वृद्धि जारी नहीं रही। तो कौन सा निष्कर्ष अनुसरण करता है?
(a) कीमतों में वृद्धि ने सकल घरेलू उत्पाद पर असर डाला
(b) उद्योग के निष्पादन में सुधार हुआ।
(c) सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि 7% या इससे अधिक नहीं रही।
(d) विश्व की अर्थव्यवस्था धीमी हो गई
14. उस विकल्प को चुनें जिसमें दूसरा कथन तार्किक रूप से पहले वक्तव्य का अनुसरण करता है। अगर मैं फिल्म देखने जाता हूँ, तो मैं शाहरूख का प्रशंसक हूँ।
(a) शाहरूख का प्रशंसक नहीं हूँ।
(b) मैं फिल्म देखने गया।
(c) मैं फिल्म टीवी पर देखता हूँ।

(d) मैं शाहरूख का प्रशंसक हूँ।

(a) CA

(b) BD

(c) AC

(d) DB

15. “राकेश को जब तक नौकरी नहीं मिलती वो पढ़ाई करेगा।” एक सत्य कथन है। निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष नहीं है?

(a) राकेश को पढ़ना पसंद नहीं है।

(b) राकेश, नौकरी पाने के लिए पढ़ रहा है।

(c) राकेश सरकारी नौकरी के लिए तैयारी कर रहा है।

(d) राकेश को नौकरी मिल जाएगी।

16. निम्नलिखित प्रश्न में निष्कर्ष समूह का चयन करें जो दिए गए कथनों का तर्क संगत ढंग से अनुसरण करते हों—

कथन : I. कुछ टाइपिस्ट स्टेनोग्राफर हैं।

II. कुछ स्टेनोग्राफर लड़के हैं।

निष्कर्ष : I. सभी लड़के स्टेनोग्राफर हैं।

II. सभी लड़के टाइपिस्ट हैं।

III. कुछ टाइपिस्ट लड़के हैं।

IV. कोई टाइपिस्ट लड़का नहीं है।

(a) केवल II और III सत्य है।

(b) केवल I और IV सही है।

(c) केवल III और IV सही है।

(d) केवल I सही है।

17. निम्न प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं और इन कथनों का अनुसरण दो निष्कर्ष द्वारा किया गया है। कथनों को सही मानें और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए, तय करें कि दिए हुए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष तर्कसंगत तरीके से अनुपालन होता है।

कथन :

कुछ पेंट्स पेंसिल हैं।

सभी किताबें पेंसिल हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ पेंट्स पेंसिल हैं।

II. कोई पेंसिल किताब नहीं है।

(a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

(b) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

(c) ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही 2 का पालन होता है

(d) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 का पालन होता है।

18. नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), और निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों से सहमत है।

कथन :

(1) सभी युवा वैज्ञानिक खुले-विचारों के हैं।

(2) खुले-विचारों वालों में से कोई भी अन्धविश्वासी नहीं है।

निष्कर्ष :

I) कोई भी वैज्ञानिक अन्धविश्वासी नहीं है।

II) कोई भी युवा अन्धविश्वासी नहीं है।

(a) सिर्फ निष्कर्ष I सहमत है।

(b) सिर्फ निष्कर्ष II सहमत है।

(c) I और II दोनों सहमत हैं।

(d) न तो I और न ही II सहमत हैं।

19. कथन : (I) कुछ छात्र बुद्धिमान हैं।

(II) अंकिता एक छात्रा है।

निष्कर्ष : 1. कुछ छात्र मंदबुद्धि हैं।

2. अंकिता बुद्धिमान है।

(a) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।

(b) केवल निष्कर्ष 1 और 2 निकलता है।

(c) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।

(d) कोई निष्कर्ष नहीं निकलता।

20. कथन : सभी चिड़ियाँ पेड़ हैं।

कुछ पेड़ मुर्गियाँ हैं।

निष्कर्ष : I कुछ चिड़ियाँ मुर्गियाँ हैं।

II. कुछ मुर्गियाँ पेड़ हैं।

21. नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य माने (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों), निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से मेल खाता है।

कथन :

1. कुछ चाक/खड़िया डस्टर है।

2. सभी डस्टर बोर्ड हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ चाक/खड़िया बोर्ड हैं।

2. कोई भी डस्टर बोर्ड नहीं है।

(a) सिर्फ निष्कर्ष 1 सहमत (मेल खाता) है।

(b) सिर्फ निष्कर्ष 2 सहमत (मेल खाता) है।

(c) ना तो 1 और न ही 2 सहमत (मेल खाता) है।

(d) 1 और 2 दोनों ही सहमत (मेल खाता) है।

22. उस निष्कर्ष को चुनें जो तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन : A. मैं अपनी माँ को केवल तभी फोन करता हूँ जब मैं उदास होता हूँ।

B. जब मैं काम पर होता हूँ तब मैं कभी उदास नहीं होता हूँ।

C. जब मैं घर पर होता हूँ तो बहुत मजा करता हूँ।

- (a) मैं बारंबार घर जाता हूँ
 (b) अगर मैं काम पर नहीं हूँ, तो मैं अपनी माँ को फोन करूँगा
 (c) अगर मैं उदास होता हूँ तो मैं काम पर होता हूँ
 (d) अगर मैं उदास होता हूँ तो मैं अपनी माँ को फोन करता हूँ
23. दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन-सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित है/हैं
- कथन –
 संचार कौशल विकसित करने के लिए समूह चर्चा अच्छा है
 मान्यताएं—
- I. शिक्षक कक्षा में समूह चर्चा के लिए व्यवस्था करनी होगी।
 II. प्रत्येक बच्चे को समूह चर्चा में बोलने के लिए मौका दिया जाना चाहिए।
- (a) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 (b) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 (c) ना तो धारणा I ना ही धारणा II अंतर्निहित है।
 (d) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित हैं।
24. निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II हैं। निष्कर्षों को पढ़ें और तय करें कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का पालन करता (ते) हैं।
- कथन : सभी बोर्ड पंखें हैं।
 सभी पिन पंखें हैं।
- निष्कर्ष : I. सभी पंखें बोर्ड हैं।
 II. कुछ पिन के बोर्ड होने की संभावना है।
- (a) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (b) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (d) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
25. निम्नलिखित कथन को पढ़ें और उत्तर दें कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन-सा

सशक्त है?

कथन : भारत में इंजीनियरिंग कॉलेजों में कैंपस भर्ती प्रणाली जारी रखनी चाहिए?

तर्क : (I) हाँ। यह छात्रों और कंपनियों दोनों को अवसर देती है।

(II) ना। केवल प्रमुख संस्थानों में पढ़ने वाले विद्यार्थी लाभ पाते हैं।

(a) केवल तर्क I सशक्त है।

(b) ना तो तर्क I न ही II सशक्त है।

(c) केवल तर्क I और II सशक्त हैं।

(d) दोनों तर्क I और II सशक्त हैं।

