

विद्या एजुकेशनल रिसर्च फाउंडेशन

यूजीसी नेट पेपर 1

तार्किक तर्क

निम्नलिखित में से कौन-सी मात्रा प्रस्ताव "कोई कार साइकिल नहीं है" की है?

- A. सार्वभौमिक सकारात्मक B. सार्वभौमिक  
नकारात्मक C. विशेष सकारात्मक  
D. विशेष नकारात्मक

Q2. नीचे दिए गए प्रपोज़िशन में से कौन से इतने रिलेटेड हैं कि वे दोनों गलत नहीं हो सकते, हालांकि वे दोनों सच हो सकते हैं?

- A. कुछ कविताएँ कलाकृतियाँ हैं।  
B. सभी कविताएँ कलाकृतियाँ हैं।  
C. कुछ कविताएँ कलाकृतियाँ नहीं हैं।  
D. कुछ कलाकृतियाँ कविताएँ हैं।

सही उत्तर का चयन करें:

- A. केवल A और D B. केवल  
A और C C. केवल B और  
C D. केवल A और B

Q3. कॉलम का मिलान करें:

- A. व्यक्ति के विरुद्ध कार्य B.  
स्ट्रॉ मैन C. झूठा कारण  
D. रेड हेरिंग

I. कोरिलेशन को कॉज़ेशन समझना II. मुद्दे के बजाय व्यक्ति पर  
हमला करना III. किसी के तर्क को गलत तरीके से पेश करना IV.  
किसी दूसरे मुद्दे पर ध्यान भटकाना

विकल्प:

1. ए-IV, बी-II, सीआई, डी-III 2. ए-II,  
बी-III, सीआई, डी-IV 3. ए-II, बीआई, सी-  
III, डी-IV 4. ए-III, बी-II, सीआई, डी-IV

Q4. नीचे दिए गए स्टेटमेंट में कौन सी गलती है— “मैं उम्मीद कर सकता हूँ कि आपको अबॉर्शन को गैर-कानूनी बनाने में कोई नैतिक मुद्दा नहीं मिलेगा, क्योंकि आम तौर पर महिलाओं के अधिकारों के लिए हमदर्दी महसूस करने की आपकी काबिलियत बहुत लिमिटेड है?”

1. सवाल पूछना
2. एड होमिनेम
3. जल्दबाज़ी में सामान्यीकरण
4. फिसलन भरी ढलान

प्रश्न 5. प्रस्ताव “सभी भारतीय चावल खाते हैं” और “कुछ भारतीय चावल खाते हैं” किसके उदाहरण हैं?

- A. उपांतरण
- B. विरोधाभास
- C. विरोधाभास
- D. उपविपरीत

Q6. अगर यह स्टेटमेंट “कुछ जानवर पक्षी नहीं हैं” गलत है, तो नीचे दिए गए स्टेटमेंट में से कौन सा सही माना जा सकता है?

- A. सभी जानवर पक्षी हैं।
- B. कोई पक्षी जानवर नहीं है।
- C. कोई जानवर पक्षी नहीं है।
- D. कुछ जानवर पक्षी हैं।

सही उत्तर का चयन करें:

- A. केवल A और B
- B. केवल B और D
- C. केवल A और D
- D. केवल B और C

Q7. नीचे दिए गए में से कौन सा कोड आर्गुमेंट के फिगर और मूड को सही तरह से दिखाता है?

कोई भी म्यूज़िशियन इटैलियन नहीं है।  
सभी नाई संगीतकार हैं।  
इसलिए, कोई भी नाई इटैलियन नहीं है।

- ए. ईएई - I बी. ईएई - II
- सी. ईएई - III
- डी. ईएई - IV

प्रश्न 8. निम्नलिखित तर्क पर विचार करें:

मुख्य आधार: कोई भी वर्ग आयत नहीं है।  
माइनर प्रीमिस: सभी रेक्टेंगल सर्कल होते हैं।  
निष्कर्ष: कुछ वर्तुष वर्ग नहीं होते हैं।

ऊपर दिए गए प्रस्ताव का मूड क्या है?

- A. एआई
- B. एईओ
- C. EAO D.
- EAI

निम्नलिखित पदों को उनके बढ़ते हुए अर्थ के क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. शतरंज B.
- बोर्ड गेम C. खेल D.
- इनडोर खेल

विकल्प:

- A. ए, बी, सी, डी बी.
- सी, डी, ए, बी सी. सी,
- डी, बी, ए डी. ए, बी,
- डी, सी

प्रश्न 10. निम्नलिखित को विस्तार के घटते क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. पनीर B.
- खाद्य उत्पाद C. डेयरी उत्पाद
- D. पनीर

विकल्प:

- A. ए, डी, सी, बी B.
- सी, बी, ए, डी C. बी,
- सी, ए, डी D. डी, ए,
- सी, बी

Q11. "सभी नास्तिक निराशावादी होते हैं" इस कथन का क्या अर्थ है?

- A. सभी नॉन-पेसिमिस्ट नॉन-एथीस्ट होते हैं।
- B. सभी नास्तिक लोग निराशावादी नहीं होते।
- C. सभी निराशावादी नास्तिक होते हैं।
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Q12. इनमें से कौन सा प्रपोज़िशन "कोई भी समुद्र अशांत नहीं है" प्रपोज़िशन का उल्टा और लॉजिकली बराबर है?

- A. सभी समुद्र गैर-उबड़-खाबड़ हैं B.
- सभी उबड़-खाबड़ समुद्र हैं C.
- कोई भी गैर-समुद्र उबड़-खाबड़ नहीं है
- D. कुछ समुद्र उबड़-खाबड़ हैं



Q13. निम्नलिखित में से कौन सा कथन तार्किक रूप से इस कथन के समतुल्य है - "कोई भी बिल्ली गैर-बिल्ली नहीं है"?

1. कोई भी बिल्ली नहीं है।
2. सभी नॉन-कैट्स फेलाइन हैं।
3. सभी बिल्लियाँ फेलिन होती हैं।
4. सभी बिल्लियाँ बिल्लियाँ हैं।

Q14. क्लासिकल इंडियन स्कूल ऑफ़ लॉजिक के अनुसार, इनमें से कौन सा ज्ञान का साधन एक शब्द और उसके मतलब के बीच के संबंध के ज्ञान के रूप में परिभाषित किया गया है और समानता या एकरूपता के ज्ञान से उत्पन्न होता है?

1. प्रत्यक्षा
2. अनुमान
3. उपमान (तुलना)
4. शब्द (मौखिक गवाही)

Q15. क्लासिकल इंडियन स्कूल ऑफ़ लॉजिक (न्याय) के अनुसार, वर्बल टेस्टिमनी (शब्द प्रमाण) में शामिल हैं:

- (A) केवल निषेधाज्ञा
- (बी) किसी धर्मग्रंथ के शब्द
- (सी) किसी शिक्षक के शब्द
- (D) एक भरोसेमंद व्यक्ति के शब्द

विकल्प:

1. (A) और (C) केवल
2. (B) और (D) केवल
3. (A) और (B) केवल
4. (A), (B), (C) और (D)

Q16. क्लासिकल इंडियन स्कूल ऑफ़ लॉजिक (न्याय) के अनुसार, जब बीच का शब्द बहुत बड़ा होता है, तो इनमें से कौन सी भ्रांति होती है?

1. अनुपसंहारी
2. बाधिता
3. साधारणा
4. असाधारणा

Q17. न्याय (तर्क की क्लासिकल स्कूल) के अनुसार, अनुमान का कौन सा स्टेप उपनयन से मेल खाता है?

1. पहाड़ी में आग है
2. क्योंकि उसमें धुआँ है
3. जिस चीज़ में धुआँ है, उसमें आग है, जैसे, ओवन
4. पहाड़ी में धुआँ है जो हमेशा आग से जुड़ा होता है

Q18. क्लासिकल इंडियन फिलॉसफी के अनुसार, किसी चीज़ को दूसरी चीज़ के समान समझने पर आधारित ज्ञान का सोर्स, जिसे जानने वाला पहले से जानता है, क्या कहलाता है?

1. शब्द 2. प्रत्यक्ष
3. अनुमान 4. उपमान

Q19. इनमें से कौन सा तर्क गलत है क्योंकि बीच का शब्द बहुत छोटा है?

1. सभी चीज़ें अनंत हैं, क्योंकि वे जानने योग्य हैं 2. ध्वनि अनंत है, क्योंकि यह श्रव्य है 3. आग ठंडी है, क्योंकि यह पदार्थ है 4. जहाँ भी आग है, वहाँ धुआँ है

Q20. नीचे दिए गए कथन में कौन सी गलती है— "भगवान हैं क्योंकि यह शास्त्रों में लिखा है। चूंकि शास्त्र भगवान के शब्द हैं, इसलिए उनमें जो कुछ भी लिखा है वह सच है।" ?

1. जल्दबाज़ी में सामान्यीकरण 2. सवाल पूछना 3. गुमराह करना 4. फिसलन भरी ढलान

प्रश्न 21. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए।

सूची - I (शब्द / अवधारणा)

- (A) उपनयन
- (B) परामर्श
- (C) व्याप्ति
- (D) पक्षधर्मता

सूची - II (विवरण)

- (I) व्याप्ति द्वारा योग्य पक्षधर्मता का ज्ञान
- (II) गौण पद में मध्य पद का अपरिवर्तनीय संबंध या संगति
- (III) वर्तमान मामले में सार्वभौमिक सहवर्तीता का अनुप्रयोग
- (IV) मध्य पद का प्रमुख पद के साथ अपरिवर्तनीय जुड़ाव

सही उत्तर का चयन करें:

1. (ए)-(III), (बी)-(आई), (सी)-(III), (डी)-(IV)
2. (ए)-(III), (बी)-(III), (सी)-(IV), (डी)-(I)
3. (ए)-(IV), (बी)-(III), (सी)-(I), (डी)-(II)
4. (ए)-(III), (बी)-(I), (सी)-(IV), (डी)-(II)

Q22. शास्त्रीय भारतीय तर्क विद्यालय (न्याय) के अनुसार निम्नलिखित तर्क में कौन सा भ्रंति है - "जो कुछ भी विचारणीय है वह नामकरणीय है क्योंकि वह विचारणीय है" ?

1. असाधारण 2. साधारण
3. आश्रयसिद्ध 4. स्वरूपसिद्ध

Q23. इनमें से कौन सा तर्क गलत है क्योंकि मेजर टर्म बहुत बड़ा है और मिडिल टर्म इनक्लूसिव है?

1. आकाश-कमल सुगंधित है क्योंकि यह कमल है।
2. सुकरात अमर हैं क्योंकि उनका निधन बहुत पहले हो गया था।
3. ध्वनि शाश्वत है क्योंकि यह श्रव्य है।
4. हर चीज़ का नाम रखा जा सकता है क्योंकि उसे जाना जा सकता है।

प्रश्न 24. न्याय के न्यायवाक्य के प्रकाश में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. 'साध्य' मेजर टर्म है B. 'लिंग' माइनर टर्म है C.  
'हेतु' मिडिल टर्म है D. 'पक्ष' माइनर टर्म है E.  
'अनुमान' इनफरेंशियल नॉलेज है

सही उत्तर का चयन करें:

1. केवल A, B तथा C 2. केवल A,  
C, D तथा E 3. केवल B तथा D 4. केवल  
B, D तथा E

प्रश्न 25. निम्नलिखित में से कौन से जोड़े विरोधाभासी हैं?

- A. सभी धातुएं तत्व हैं - कुछ धातुएं तत्व नहीं हैं B. सभी धातुएं तत्व हैं - कोई भी धातु तत्व नहीं है C. कुछ धातुएं तत्व हैं - कुछ धातुएं तत्व नहीं हैं D. कोई भी धातु तत्व नहीं है - कुछ धातुएं तत्व हैं

सही उत्तर का चयन करें:

1. केवल A 2.  
केवल A और D 3. केवल B 4.  
केवल C

प्रश्न 26. भ्रांति की पहचान करें— “मेरे गाँव में हर कोई इस दवा का उपयोग करता है, इसलिए यह सभी बीमारियों को ठीक कर देगी।”

1. व्यक्तिगत हमला 2.  
जल्दबाजी में सामान्यीकरण 3. स्ट्रॉ मैन 4.  
रेड हेरिंग

Q27. न्याय न्यायवाक्य में, कौन सा चरण उदाहरण के साथ सार्वभौमिक सहवर्तीता बताता है?

1. प्रतिज्ञा
2. हेतु 3.
- उदाहरण 4. निगमन

Q28. किसी भरोसेमंद एक्सपर्ट के बयान से मिला ज्ञान क्या कहलाता है?

1. प्रत्यक्ष 2. अनुमान
3. उपमान 4. शब्द

प्रश्न 29. बढ़ते विस्तार के क्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें:

- A. गुलाब B.  
फूल C. पौधा D.  
जीवित प्राणी

विकल्प:

1. ए, बी, सी, डी 2.
- डी, सी, बी, ए 3. बी, ए,
- सी, डी 4. ए, सी, बी, डी

Q30. इनमें से कौन सा कथन सवाल पूछने की गलती दिखाता है?

1. लोकतंत्र सरकार का सबसे अच्छा तरीका है क्योंकि यह बाकी सभी से बेहतर है।
2. वह बेईमान है क्योंकि वह अक्सर झूठ बोलता है।
3. आपको कानून का पालन करना चाहिए क्योंकि इसे तोड़ना गैरकानूनी है।
4. उपरोक्त सभी

