

1. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानें, फिर निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष उचित संदेह से परे कथन का अनुसरण करता है।
कथन: एक राज्य के मुख्यमंत्री ने अपने तीन मंत्रियों को शाम तक या तो अपना इस्तीफा सौंपने या अनुशासनात्मक कार्रवाई का सामना करने के लिए कहा। उनमें से दो ने तुरंत इस्तीफा दे दिया।
निष्कर्ष:
I. शेष एक मंत्री शाम तक इस्तीफा दे देगा।
II. मुख्यमंत्री उसके खिलाफ अनुशासनात्मक कार्रवाई करेंगे।
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) या तो I या II अनुसरण करता है
(D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
2. इस प्रश्न में एक कथन के बाद निष्कर्षों का एक समूह दिया गया है। ध्यानपूर्वक मूल्यांकन करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं और सही विकल्प चुनें।
कथन: कृति हिन्दुस्तानी डांस एकेडमी से नृत्य सीखती है, वह एक संस्कारी लड़की है।
निष्कर्ष:
I. इस तथ्य के अलावा कि वह नृत्य सीखती है, कृति का एक और गुण सभी के साथ उसका अच्छा व्यवहार है।
II. जो लोग नृत्य सीखते हैं उनका व्यवहार अच्छा होता है।
(A) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(B) केवल I अनुसरण करता है
(C) ना तो I ना II अनुसरण करता है
(D) केवल II अनुसरण करता है
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
3. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन क्रियाविधि I, II और III दी गई हैं। कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानते हुए, निर्णय लें कि सुझाए गए कार्यों में से कौन सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन: गंभीर धुंध (स्मॉग) के कारण शहर में फेफड़ों से संबंधित बीमारियों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।
कार्रवाई के तरीके:
I. जनता को सार्वजनिक परिवहन का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।
II. अस्पतालों को स्थिति के बारे में सूचित किया जाना चाहिए और रोगियों की बड़ी अन्तर्वाह को संभालने के लिए तैयार रहने के लिए कहा जाना चाहिए।
III. स्वास्थ्य अधिकारियों के एक प्रतिनिधिमंडल को देश के राष्ट्रपति से मिलकर स्थिति की जानकारी देनी चाहिए।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(B) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(C) केवल II और III अनुसरण करते हैं
(D) केवल II अनुसरण करता है
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
4. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद दो क्रियाविधि I और II दी गई हैं। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, तय करें कि सुझाए गए कार्यों में से कौन सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन: यदि सेवानिवृत्त वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों को एक बहुत प्रतिष्ठित विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह के दौरान सुरक्षा व्यवस्था पर विचार-विमर्श करने के लिए आमंत्रित किया जाता है, तो यह वास्तव में बहुत मददगार होगा।
कार्रवाई के तरीके:
I. प्रबंधन को सेवानिवृत्त पुलिस कर्मियों को बुलाने से पहले विश्वविद्यालय के प्रोफेसर्स की अनुमति लेनी चाहिए।
II. प्रॉक्टरल टीम को विश्वविद्यालय की सुरक्षा बढ़ाने के लिए अनुभवी लोगों को शामिल करना चाहिए।
(A) केवल I अनुसरण करता है
(B) केवल II अनुसरण करता है
(C) या तो I या II अनुसरण करता है
(D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
5. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद दो क्रियाविधि I और II दी गई हैं। कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानते हुए, निर्णय लें कि सुझाए गए कार्यों में से कौन सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन: दुपहिया वाहन चालकों के बीच सिर की चोट से संबंधित मौतों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।
कार्रवाई के तरीके:
I. यातायात पुलिस को दुपहिया वाहन चलाते समय हेलमेट न पहनने पर भारी जुर्माना लगाना चाहिए।
II. मुख्य मार्गों पर दुपहिया वाहनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए।
(A) केवल I अनुसरण करता है
(B) केवल II अनुसरण करता है
(C) या तो I या II अनुसरण करता है
(D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
6. दी गई श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:
289, 262, 235, ?, 181, 154, 127
(A) 27200 (B) 207
(C) 201 (D) 208
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
7. दी गई श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:
7, 14, ?, 56, 112, 224
(A) 28 (B) 29
(C) 31 (D) 35
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
8. दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये।
11, 22, 44, 88, 110, 352
(A) 44 (B) 352
(C) 110 (D) 88
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
9. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिये :
12, 12, 18, 36, 90, ?
(A) 280 (B) 270
(C) 290 (D) 300
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

10. दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए:
1, 4, 9, 16, 25, 36, ____
(A) 64 (B) 49
(C) 81 (D) 48
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
11. निम्नलिखित में से किसे किसी राज्य से एक क्षेत्र को अलग करके एक नया राज्य बनाने का अधिकार है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
(A) प्रधान मंत्री (B) सुप्रीम कोर्ट
(C) संसद (D) मुख्यमंत्री
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
12. मूल भारतीय संविधान को प्रवाहमयी इटैलिक शैली में किसके द्वारा हस्तलिखित किया गया था?
(A) प्रेम बिहारी नारायण रायज़ादा
(B) एच.वी.आर. अयंगर (C) बी. एन. राव
(D) डॉ. के.एम. मुंशी (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
13. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
(A) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
(B) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (C) डॉ. भीमराव अंबेडकर
(D) सरदार वल्लभ भाई पटेल (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
14. संविधान सभा ने अपनी पहली सत्र बैठक आयोजित की थी:
(A) 9 नवंबर 1946 को (B) 19 दिसंबर 1946 को
(C) 9 दिसंबर 1946 को (D) 19 नवंबर 1946 को
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
15. यदि कोई पीआईओ अनजाने में छूट वाली जानकारी घोषित करता है तो क्या सद्भावना प्रावधान के तहत कार्रवाई लागू होगी? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
(A) हाँ, यह 'आरटीआई अधिनियम' या उसके तहत किसी नियम के तहत किसी भी अधिकारी की किसी भी कार्रवाई पर लागू होता है।
(B) नहीं, यह लागू नहीं होगा।
(C) "सद्भावना से की गई कार्रवाई" का संरक्षण किसी भी पीआईओ पर लागू नहीं होता है।
(D) नहीं, यह केवल 'आरटीआई अधिनियम, 2005' के तहत जानकारी देने से इनकार करने पर लागू होता है।
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
16. 'आरटीआई अधिनियम, 2005' के लागू होने के बाद, 'सूचना की स्वतंत्रता अधिनियम, 2002' की स्थिति क्या है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
(A) इसे निरस्त कर दिया गया है।
(B) जैसे ही केंद्र सरकार इसके तहत नियम बनाएगी, यह लागू हो जाएगा।
(C) केंद्र सरकार ने राज्य सरकार को इसे लागू करने की सलाह दी है।
(D) यह मौजूद है और जिस हद तक 'आरटीआई अधिनियम, 2005' विरोधाभासी है, यह बाद वाले को खत्म कर देगा।
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
17. आरटीआई अधिनियम का कौन सा प्रावधान आवेदनों के हस्तांतरण के बारे में बताता है?
(A) धारा 5(3) (B) धारा 6 (3)
(C) धारा 7(5) (D) धारा 8(1)
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
18. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 अधिनियमित किया गया था:
(A) 22 जून 2005 को (B) 22 जुलाई 2005 को
(C) 2 अक्टूबर 2005 को (D) 15 जून 2005 को
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
19. निम्नलिखित में से किस लोक देवता को मुसलमान "रामसा-पीर" के रूप में पूजते हैं?
(A) गोगाजी (B) मल्लीनाथजी
(C) रामदेवजी (D) देवनारायणजी
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
20. उस ख्याल का नाम बताइए जो समसामयिक समाचार, कविता, संगीत, गीत और नृत्य का सुंदर मिश्रण है।
(A) हेला ख्याल (B) जयपुरी ख्याल
(C) कन्हैया ख्याल (D) शेखावाटी ख्याल
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
21. उस प्रसिद्ध 'स्वांग' कलाकार का नाम बताइए जिसने भारत उत्सव में राजस्थान का प्रतिनिधित्व किया था ?
(A) जानकी लाल भांड (B) लच्छीराम
(C) मांगीलाल मिस्त्री (D) गोपी किशन भट्ट
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
22. यदि किसी कोड (कूट) भाषा में 'PRISON' को 'RPKQQL' लिखा जाता है, तो उसी कोड (कूट) भाषा में 'CRACKS' कैसे लिखा जाएगा?
(A) ATYEIU (B) EPCASK
(C) EPCAMQ (D) CEPACQM
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
23. एक निश्चित कोड (कूट) भाषा में, 'ARGENTINA' को 'By #?!S=! B', के रूप में लिखा जाता है। उस कोड (कूट) भाषा में 'ENGINE' को कैसे लिखा जाएगा?
(A) !?#=?! (B) ?!#=?!
(C) ?!#=?! (D) #!#=?!
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
24. यदि 'AMPLE' को '47' के रूप में कोडित (कूटित) किया जाता है और 'SAMPLE' को '66' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'AMPLIFY' को कैसे कोडित (कूटित) किया जाएगा?
(A) 113 (B) 75
(C) 83 (D) 82
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
25. यदि 'RIPE' को 8295, 'NATO' को 6347 और 'PANTHER' को 9364158 कोड किया जाता है, तो 'PRINTER' के लिए कोड क्या होगा?
(A) 9826458 (B) 8926458
(C) 8924685 (D) 9846285
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
26. अपनी पत्नी को एक महिला का परिचय देते हुए, राज ने कहा, 'उसकी माँ मेरी माँ के पिता की पत्नी है'। राज का महिला के पिता से क्या संबंध है?
(A) चचेरा भाई (B) नेवासा
(C) बेटा (D) भतीजा
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

27. सुरेंद्र ने अजय से कहा, "वह लड़की जो बैडमिंटन खेल रही है वह मेरी मां के ससुर की पोती है, जिनका केवल एक बेटा था और कोई बेटी नहीं थी।" लड़की का सुरेंद्र से क्या संबंध है?

- (A) बहन
- (B) बेटी
- (C) भतीजी
- (D) पत्नी
- (E) अनत्तरित प्रश्न

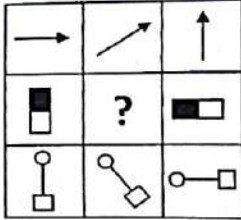
[A]

28. नवनीत ने प्रीत से कहा, 'हालाँकि मैं तुम्हारी माँ की बेटी हूँ, तुम मेरी बहन नहीं हो।' प्रीत का नवनीत से क्या संबंध है?

- (A) बहन
- (B) भाई
- (C) चचेरा भाई
- (D) भतीजा
- (E) अनत्तरित प्रश्न

[B]

29. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति दिए गए चित्र आव्यूह को पूरा करेगी-

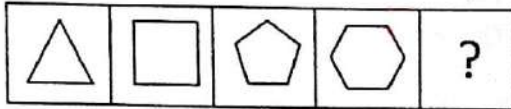


- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

(E) अनत्तरित प्रश्न

[D]

30. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई समान श्रृंखला जारी रखेगी-

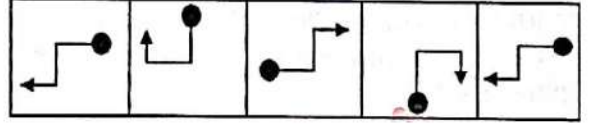


- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

(E) अनत्तरित प्रश्न

[D]

31. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति दी गई श्रृंखला को जारी रखेगी-



- (A)
- (B)

- (C)
- (D)

(E) अनत्तरित प्रश्न

[B]

32. निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो दी गई श्रृंखला को पूरा करेगी-



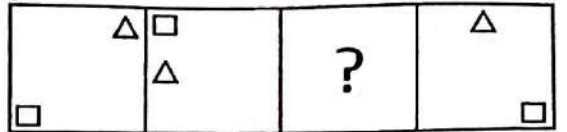
- (A)
- (B)

- (C)
- (D)

(E) अनत्तरित प्रश्न

[B]

33. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति दी गई आकृति श्रृंखला को पूरा करेगी-



- (A)
- (B)

- (C)
- (D)

(E) अनत्तरित प्रश्न

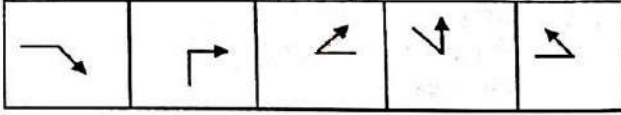
[C]

34. मोमबत्ती जलाने के दौरान:-
 (A) केवल भौतिक परिवर्तन होता है
 (B) केवल रासायनिक परिवर्तन होता है
 (C) न तो भौतिक और न ही रासायनिक परिवर्तन होता है
 (D) भौतिक एवं रासायनिक दोनों परिवर्तन होते हैं
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
35. वे तत्व जो इलेक्ट्रॉन प्राप्त करके ऋणायन बनाते हैं, कहलाते हैं:-
 (A) धातुएँ (B) अधातु
 (C) आघातवर्ध तत्व (D) तन्य तत्व
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
36. निम्नलिखित में से कौनसा एम्फोटेरिक ऑक्साइड का उदाहरण है?
 (A) CO₂ (B) SiO₂
 (C) CrO₃ (D) PbO
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
37. यदि किसी वस्तु की स्थिति अनन्त पर हो, तो उसका उत्तल दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब होगा:-
 (A) फोकस पर दर्पण के पीछे
 (B) दर्पण के ध्रुव पर
 (C) अनंत पर
 (D) दर्पण के ध्रुव और फोकस के बीच
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
38. वह लक्षण जो F₁ पीढ़ी में स्वयं को अभिव्यक्त नहीं करता है, कहलाता है:-
 (A) युग्मविकल्पी (B) अप्रभावी लक्षण
 (C) प्रभावी लक्षण (D) अनुवांशिक रूप
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
39. निम्नलिखित में से कौनसा मानव पाचन तंत्र का अंग नहीं है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) ग्रसनी (B) ग्रासनली
 (C) मलाशय (D) श्वासनली
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
40. निम्नलिखित में से कौनसा एक संक्रामक रोग नहीं है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) टायफाइड (B) कैसर
 (C) क्षय रोग (D) हैज़ा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
41. भूमि की जैविक क्षमता का वितरण जो अंततः रेगिस्तान जैसी स्थिति पैदा कर सकता है उसे कहा जाता है:- (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) जलवायु परिवर्तन (B) मरुस्थलीकरण
 (C) भूमि की हानि (D) जैविक हानि
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
42. प्राकृतिक पर्यावरण की भौतिक, रासायनिक या जैविक विशेषताओं में अवांछनीय परिवर्तन को समझाने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है?
 (A) महामारी (B) सर्वव्यापी
 (C) प्रदूषण (D) गुणवत्ता
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
43. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का नेतृत्व कौन करता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) राज्यपाल
 (B) राज्य के मुख्य सचिव
 (C) मुख्यमंत्री
 (D) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
44. उस सुपर चक्रवात का नाम पहचानें जिसने मई, 2020 में पश्चिम बंगाल और ओडिशा को अत्यधिक नुकसान पहुंचाया।
 (A) अम्फान (B) रीता
 (C) कैटरीना (D) फानी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
45. 1984 में गैस/रासायनिक दुर्घटना से सम्बंधित राज्य था:-
 (A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश
 (C) मध्य प्रदेश (D) उत्तराखंड
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
46. राज्य की कार्यपालिका शक्ति किसमें निहित होती है?
 (A) गृह मंत्री (B) मुख्यमंत्री
 (C) सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश
 (D) राज्यपाल
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
47. राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौनसी आवश्यक योग्यता/शर्त नहीं है?
 (A) वह भारत का नागरिक होना चाहिए।
 (B) वह 35 वर्ष की आयु पूरी कर चुका हो।
 (C) वह संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होना चाहिए।
 (D) वह उस राज्य का निवासी होना चाहिए जहाँ उसकी नियुक्ति की जा रही है।
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
48. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान के प्रथम मुख्य सचिव थे?
 (A) श्री एस.डब्ल्यू. शिवेशकर (B) श्री के. राधाकृष्णन
 (C) श्री वी. नारायण (D) श्री बी. जी. राव
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
49. किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने दो या दो से अधिक राज्यों के लिए एक ही व्यक्ति को राज्यपाल के रूप में नियुक्त करने की सुविधा प्रदान की?
 (A) चौथा (B) छठा
 (C) पाँचवां (D) सातवां
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
50. नीचे दो कथन दिए गए हैं:
 कथन I: राज्यपाल केवल उन्हीं व्यक्तियों को मंत्री नियुक्त करता है जिनकी सिफारिश मुख्यमंत्री द्वारा की जाती है।
 कथन II: मुख्यमंत्री मंत्रियों के बीच विभागों का आवंटन और फेरबदल करते हैं।
 उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें:
 (A) कथन I और कथन II दोनों सही हैं
 (B) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं
 (C) कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
 (D) कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

51. राजस्थान विधान सभा के प्रथम अध्यक्ष/सभापति कौन थे?
 (A) पूनम चंद विश्वोई (B) रामनिवास मिर्धा
 (C) राम किशोर व्यास (D) नरोत्तम लाल जोशी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
52. नीचे एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ दी गई हैं। केवल कथन के आधार पर, निर्णय लें कि कौनसी धारणा कथन में निहित है/हैं।
 कथन: जब लोग पूछते हैं कि आपके घर को किसने पेंट किया है, तो आप जानते हैं कि आपका घर उत्कृष्ट रूप से पेंट किया गया है।
 धारणाएँ:
 I. लोग चाहते हैं कि आप उन्हें उत्कृष्ट पेंटिंग के मानदंड बताएं।
 II. अगर आपके घर की पेंटिंग अच्छी नहीं है तो लोग आपके पेंटर के बारे में नहीं पूछते।
 (A) केवल I ही निहित है
 (B) केवल II ही निहित है
 (C) I और II दोनों निहित हैं
 (D) न तो I और न ही II निहित है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
53. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद I और II क्रमांकित दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं के आधार पर, निर्णय लें कि कौनसी धारणा निहित है/हैं।
 कथन: एक बस एजेंसी ने बोर्ड बैठक के बाद यात्री किराया 10% बढ़ाने का निर्णय लिया है।
 धारणाएँ:
 I. सीटों की मांग में भारी गिरावट आएगी।
 II. अन्य बस एजेंसियां भी अपना किराया बढ़ाएंगी।
 (A) केवल I ही निहित है
 (B) केवल II ही निहित है
 (C) I और II दोनों निहित हैं
 (D) न तो I और न ही II निहित है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
54. नीचे एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ दी गई हैं। केवल कथन के आधार पर, निर्णय लें कि कौनसी धारणा कथन में निहित है/हैं।
 कथन: मैं स्थान X पर इंटरनेट का उपयोग नहीं कर सकता।
 धारणाएँ:
 I. स्थान X पर इंटरनेट सुविधा उपलब्ध नहीं है।
 II. आजकल इंटरनेट ठीक से काम नहीं कर रहा है।
 (A) केवल I ही निहित है
 (B) केवल II ही निहित है
 (C) I और II दोनों निहित हैं
 (D) न तो I और न ही II निहित है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
55. नीचे एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कोई विशेष तर्क मजबूत है या नहीं।
 कथन: क्या हर लड़की को आत्मरक्षा का प्रशिक्षण लेना चाहिए?
 तर्क:
 I. नहीं। वे मर्दाना हो जाएंगी।

- II. हाँ। इससे उन्हें अपने विरुद्ध अपराधियों का प्रभावी ढंग से मुकाबला करने का आत्मविश्वास मिलेगा।
 (A) केवल तर्क I मजबूत है
 (B) केवल तर्क II मजबूत है
 (C) I और II दोनों मजबूत हैं
 (D) न तो I और न ही II मजबूत है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
56. नीचे एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कोई विशेष तर्क मजबूत है या नहीं।
 कथन: क्या बाघों के अवैध शिकार पर प्रतिबंध हटा दिया जाना चाहिए?
 तर्क:
 I. हाँ। शिकारी अपनी आजीविका खो रहे हैं।
 II. हाँ। बाघ खतरनाक जानवर हैं और इंसानों के लिए खतरा हो सकते हैं।
 (A) केवल तर्क I मजबूत है (B) केवल तर्क II मजबूत है
 (C) I और II दोनों मजबूत हैं
 (D) न तो I और न ही II मजबूत है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
57. आपको एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। तय करें कि कोई विशेष तर्क मजबूत है या नहीं।
 कथन: क्या तीन वर्षों में होने वाली आगामी विश्व कप श्रृंखला के लिए फुटबॉल टीम के कप्तान के स्थान पर किसी अनुभवी खिलाड़ी को नियुक्त किया जाना चाहिए?
 तर्क:
 I. हाँ। वर्तमान कप्तान सेवानिवृत्ति के करीब है और भविष्य के लिए एक नए कप्तान को तैयार करने की जरूरत है।
 II. हाँ। वर्तमान कप्तान का टीम चयन प्रक्रिया में पक्षपातपूर्ण रवैया है।
 (A) केवल तर्क I मजबूत है
 (B) केवल तर्क II मजबूत है
 (C) I और II दोनों मजबूत हैं
 (D) न तो I और न ही II मजबूत है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
58. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन (a) तथा (b) और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।
 कथन:
 a. जो लोग समय के पाबंद हैं, वे जीवन में सफल होते हैं।
 b. शीतल ने हमेशा समय का सम्मान किया है।
 निष्कर्ष:
 I. शीतल एक सफल व्यक्ति है।
 II. शीतल एक उद्यमी हैं।
 (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है
 (D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

59. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति विषम है?



(a) (b) (c) (d) (e)

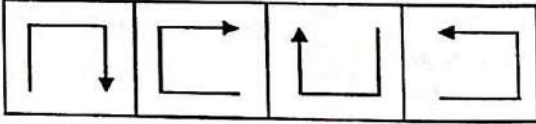
(A) b (B) d

(C) e (D) c

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

60. विषम का चयन कीजिए।



(a) (b) (c) (d)

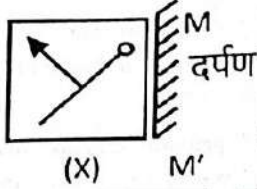
(A) a (B) b

(C) c (D) d

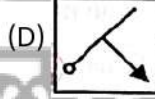
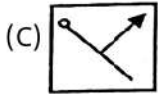
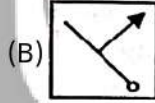
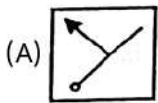
(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

61. नीचे दी गई आकृति (X) की सही दर्पण (MM') छवि का चयन कीजिए:



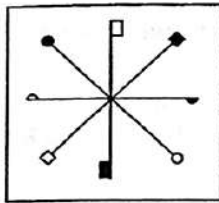
(X) M'



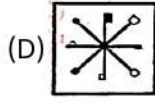
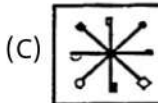
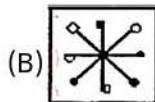
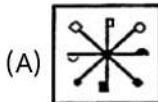
(E) अनुत्तरित प्रश्न

[C]

62. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति दी गई आकृति (X) की सही जल छवि है?



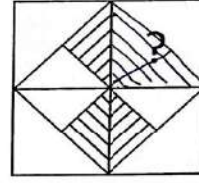
(X)



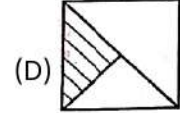
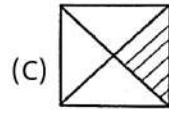
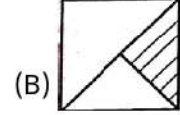
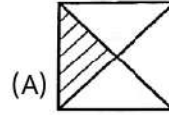
(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

63. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति चित्र (X) के पैटर्न को पूरा करेगी?



(X)



(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

64. भारत के किस स्टेडियम में महान क्रिकेट खिलाड़ी सचिन तेंदुलकर की प्रतिमा का अनावरण किया गया?

(A) ईडन गार्डन (B) वानखेड़े स्टेडियम

(C) अरुण जेटली स्टेडियम (D) नरेंद्र मोदी स्टेडियम

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

65. राइजिंग राजस्थान वैश्विक निवेश शिखर सम्मेलन-2024 कहाँ आयोजित किया गया? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)

(A) जोधपुर (B) उदयपुर

(C) जैसलमेर (D) जयपुर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

66. गगन शक्ति-2024 अभ्यास भारतीय वायु सेना द्वारा राजस्थान के किस स्थान पर आयोजित किया गया?

(A) जोधपुर (B) पोखरण

(C) अलवर (D) बाड़मेर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

67. निम्नलिखित में से कौन एकमात्र भारतीय कप्तान है, पुरुष या महिला, जिसने 2005 और 2017 में भारत को दो विश्व कप क्रिकेट फाइनल में पहुंचाया है?

(A) युवराज सिंह (B) एम. एस. धोनी

(C) मिताली राज (D) हरमनप्रीत कौर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[C]

68. लैंगिक समानता को बढ़ावा देने और लिंगानुपात बढ़ाने के लिए महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा कौनसी योजना शुरू की गई?

(A) मिशन इंद्रधनुष

(B) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना

(C) प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना

(D) पीएम श्री योजना

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

69. फड़ कलाकार श्रीलाल जोशी का संबंध है:-

(A) सीकर से

(B) जयपुर से

(C) चूरु से

(D) भीलवाड़ा से

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

70. निम्नलिखित में से किसने चार खंडों वाला इतिहास 'वंश भास्कर' लिखा था?
 (A) सूर्यमल्ल मिश्रण (B) कविराज श्यामलदास
 (C) गोबिंद गंगाधर पांडे (D) दशोरा दुर्लभ राम
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
71. 'एनल्स एंड एंटीक्विटीज़ ऑफ राजस्थान' के लेखक का नाम बताइए।
 (A) कर्नल जेम्स टॉड (B) जेम्स स्किनर
 (C) जेम्स प्रिंसेप (D) अलेक्जेंडर कनिंघम
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
72. सीकर के रेवासा गांव की तलहटी में कौनसा मंदिर स्थित है?
 (A) डिग्गी कल्याणजी (B) जीणमाता
 (C) कैला देवी (D) खाटू श्यामजी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
73. अरावली पर्वत श्रृंखला निम्नलिखित में से किस भूभाग का हिस्सा है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) अंगारालैंड (B) गोंडवाना भूमि
 (C) हिमालय क्षेत्र (D) पूर्वांचल
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
74. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, राजस्थान में जलविभाजक की तरह कार्य करता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) हिमालय (B) पश्चिमी घाट
 (C) अरावली (D) पूर्वी घाट
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
75. राजस्थान में लेटराइट मिट्टी के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
 (A) इसका निर्माण क्रिस्टलीय एवं रूपांतरित चट्टानों से होता है।
 (B) इस मिट्टी में नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा ह्यूमस पर्याप्त मात्रा में होते हैं।
 (C) लोहे की उपस्थिति के कारण यह लाल दिखता है।
 (D) यह मिट्टी झुंजारपुर, उदयपुर के मध्य तथा दक्षिणी भाग में पाई जाती है।
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
76. निम्नलिखित में से किस पेड़ को 'थार का कल्पवृक्ष' कहा जाता है?
 (A) खजूर (B) बबूल
 (C) नीम (D) खेजड़ी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
77. निम्न में से राजस्थान की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है?
 (A) दिलवाड़ा (B) माउंट आबू
 (C) गुरुशिखर (D) तारागढ़
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
78. भारत की सबसे बड़ी स्थलबद्ध खारे पानी की झील राजस्थान में है। निम्नलिखित में से यह कौनसी है?
 (A) सांभर (B) डीडवाना
 (C) लूणकरणसर (D) पचपदरा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
79. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का कौनसा ज़िला सर्वाधिक साक्षर है?
 (A) जालोर (B) कोटा
 (C) झुंझुनू (D) सीकर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
80. निम्नलिखित में से कौनसा पद दी गई श्रृंखला में प्रवृत्ति का अनुसरण करता है?
Z, XW, TSR, NMLK, ?
 (A) EDCBA (B) BCEDF
 (C) EFDCB (D) FEDCB
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
81. श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:
MFSV, OJYD, ?, SRKT, UVQB
 (A) QNDL (B) POCL
 (C) QNEL (D) QMFO
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
82. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिये:
PH, ME, JB, GY, ?
 (A) DV (B) CV
 (C) DW (D) AZ
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
83. दी गई श्रृंखला में आगे क्या आना चाहिए?
BEAUTIFUL, BEAUTIFU, EAUTIFU, EAUTIF, ?
 (A) AUTIF (B) UTAIF
 (C) EAUTI (D) TAFIU
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
84. दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए:
BZM, DXN, FVO, HTP, ?
 (A) JRP (B) JRPQ
 (C) JQS (D) RJQ
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
85. विषम का चयन कीजिए:
QT, LO, SP, CF
 (A) QT (B) LO
 (C) SP (D) CF
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
86. निम्नलिखित शब्दों के युग्म में से वह युग्म ढूँढ़ें जो अन्य से भिन्न है:
 (A) गाय-दूध (B) मुर्गी-अण्डा
 (C) भेड़-ऊन (D) पक्षी-उड़ना
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
87. नीचे दी गई संख्याएँ, एक को छोड़कर एक निश्चित तरीके से समान हैं। विषम का चयन कीजिए।
 (A) 57 (B) 114
 (C) 108 (D) 133
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
88. वह युग्म ज्ञात कीजिए जो अन्य तीन से भिन्न है।
 (A) ऊँट-ऊँचा (B) कछुआ-तेज
 (C) बाघ-मांसाहारी (D) पक्षी-चहचहाहट
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
89. नीचे दिए गए शब्द एक को छोड़कर किसी न किसी तरह से समान हैं। विषम का चयन कीजिए:
 (A) केला (B) अंजीर
 (C) आड़ू (D) आलू
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]

90. यदि एक निश्चित कूट भाषा में 'PENTAGON' को 'DQSOFBMP' और 'BOUTIQUE' को 'NCSVPJDV' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'BEAUTIFY' कैसे लिखा जाएगा?
 (A) CDTBUHXG (B) DCBTHUGX
 (C) DCTBHUXG (D) CDTBHUXY
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
91. किस परियोजना के तहत राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-8 को जयपुर से अजमेर तक 6 लेन में उन्नत किया गया?
 (A) नोर्थ साउथ कॉरिडोर (B) ईस्ट वेस्ट कॉरिडोर
 (C) स्वर्णिम चतुर्भुज (D) राज्य राजमार्ग
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
92. 2023-24 में, "इंदिरा गांधी शहरी रोजगार गारंटी योजना" के तहत गारंटीकृत कार्य दिवसों की संख्या बढ़ा दी गई:- (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) 110 कार्य दिवस (B) 125 कार्य दिवस
 (C) 140 कार्य दिवस (D) 160 कार्य दिवस
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
93. निम्नलिखित में से गाय की किस नस्ल को "राजस्थान की कामधेनु" के रूप में जाना जाता है?
 (A) थारपारकर (B) सठी
 (C) नागौरी (D) मालवी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
94. निम्नलिखित में से कौनसी महिला किसानों के सशक्तिकरण के लिए राजस्थान कृषि विभाग द्वारा की गई पहल है?
 1. महिला किसानों तक कृषि प्रौद्योगिकी के प्रसार के लिए महिला किसानों के लिए प्रशिक्षण का प्रावधान।
 2. कृषि शिक्षा प्राप्त करने वाली लड़कियों को प्रोत्साहन।
 3. महिला किसानों को कीमत पर बीज मिनी किट का वितरण।
 4. राजस्थान की प्रत्येक ग्राम पंचायत में सभी महिला किसानों को ट्रैक्टर उपलब्ध कराना।
 निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:
 (A) 1 और 2 दोनों सही हैं।
 (B) सभी 1, 2, 3 और 4 सही हैं।
 (C) 3 और 4 दोनों सही हैं।
 (D) 1 और 4 दोनों सही हैं।
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
95. निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रमुख संस्थान है जो भारत में ग्रामीण विकास पर प्रशिक्षण प्रदान करता है और अनुसंधान करता है?
 (A) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संगठन
 (B) राष्ट्रीय ग्रामीण संस्थान
 (C) ग्रामीण विकास संस्थान
 (D) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
96. राजस्थान में कैल्साइट का भंडार किस स्थान पर पाया जाता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) सिरोही (B) भरतपुर
 (C) धौलपुर (D) अलवर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

97. "इंदिरा गांधी शहरी क्रेडिट कार्ड योजना" के लाभार्थी हैं:-
 (A) राजस्थान में कॉर्पोरेट कार्यालयों में काम करने वाली महिलाएँ
 (B) राजस्थान में ब्लू कॉलर बैंक कर्मचारी
 (C) राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में स्ट्रीट वेंडर
 (D) राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में घरेलू सहायिका के रूप में काम करने वाले लोग
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
98. आर्थिक समीक्षा (2023-24) के अनुसार, दूसरे अग्रिम अनुमानों के तहत, वर्ष 2023-24 के लिए वर्तमान मूल्यों पर प्रति व्यक्ति आय अनुमानित है:-
 (A) ₹ 1,76,240 (B) ₹ 1,50,653
 (C) ₹ 1,67,964 (D) ₹ 1,79,080
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
99. भारत के प्रधान मंत्री की नियुक्ति कौन करता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) संसद (B) राष्ट्रपति
 (C) लोकसभा (D) भारत के नागरिक
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
100. भारत के राष्ट्रपति को पद ग्रहण करने से पहले पद की शपथ कौन दिलाता है?
 (A) अध्यक्ष (B) भारत के उप-राष्ट्रपति
 (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश (D) प्रधान मंत्री
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]