

CDS II 2019: General Studies Question Paper

1. निम्नलिखित में से कौन-सा मुगल बादशा, नकशबंदिया नेता ख्वाजा उबाइदुल्लाह अहरार का अनुयायी था?

- A. बाबर
- B. हुमायूँ
- C. अकबर
- D. जहाँगीर

2. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I (नृजाति क्षेत्रीय खंड)	सूची II (संबंधित व्यावसायिक (ढाँचा))
A. मरुत मक्कल	1. पशुचारक
B. कुरवन मक्कल	2. मछली पकड़ने वाले लोग
C. मुल्लई मक्कल	3. हलवाहा
D. नेयतल मक्कल	4. पहाड़ पर रहने वाले लोग (पहाड़ी जन)

- A. A-3 B-1 C-4 D-2
- B. A-2 B-1 C-4 D-3
- C. A-3 B-4 C-1 D-2
- D. A-2 B-4 C-1 D-3

3. नयनार कौन थे?

- A. वे जो विष्णु की भक्ति में डूबे हुए थे
- B. वे जो बुद्ध के भक्त थे
- C. वे अग्रणी (लीडर) जो शिव के भक्त थे
- D. वे अग्रणी जो बसवेश्वर के भक्त थे

4. निंबू-वंश के फलों का एक महत्वपूर्ण प्रदायक निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. विषुवतीय क्षेत्र
- B. भूमध्यसागरीय क्षेत्र

- C. मरुस्थल क्षेत्र
- D. अल्पाद्र क्षेत्र

5. मानव विकास की अवधारणा निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी गई है?

- A. अमर्त्य सेन
- B. महबूब-उल-हक
- C. सुखमोय चक्रवर्ती
- D. जी. एस. चड्ढा

6. लिंग संयोजन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- A. कुछ देशों में, स्त्री-पुरुष अनुपात प्रति हजार महिलाओं के लिए पुरुषों की संख्या के रूप में अभिव्यक्त किया जाता है।
- B. भारत में, स्त्री-पुरुष अनुपात प्रति हजार पुरुषों के लिए महिलाओं की संख्या के रूप में अभिव्यक्त किया जाता है।
- C. विश्व स्तर पर, स्त्री-पुरुष अनुपात प्रति 100 महिलाओं के लिए लगभग 102 पुरुष है।
- D. एशिया में, स्त्री-पुरुष अनुपात उच्च (अधिक है)।

7. दक्षिण भारत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही नहीं है?

- A. तापमान का दैनिक परास कम है
- B. वार्षिक तापमान परास कम है
- C. पूरे वर्ष के दौरान तापमान उच्च रहता है
- D. अतिविषम जलवायु अवस्थाएँ पाई जाती हैं

8. झुमरी तिलैया तथा मंदार पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?

- A. झारखंड
- B. बिहार
- C. असम
- D. पश्चिम बंगाल

9. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय शहर एक नदी के तट पर स्थित नहीं है?

- A. आगरा
- B. भागलपुर
- C. भोपाल
- D. कानपुर

10. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य कि कोई अंतराष्ट्रीय सीमा नहीं है?

- A. बिहार
- B. छत्तीसगढ़
- C. उत्तराखंड
- D. मेघालय

11. संविधान के निम्नलिखित में से किस रूप में ऐकिक और परिसंघीय दोनों प्रकार के संविधान कि विशेषताएँ अंतर्विष्ट होती हैं?

- A. एकात्मक
- B. संघात्मक (फेडरल)
- C. अर्ध-संघात्मक (क्वासी-फेडरल)
- D. अर्ध-एकात्मक (क्वासी-यूनिटरी)

12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1) भारत के किसी राज्य का महाधिवक्ता, संबन्धित राज्य के राज्यपाल की सिफारिशों पर भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है ।

2) जैसा कि सिविल प्रक्रिया संहिता में दिया गया है, राज्य स्तर पर मौलिक अपील सलाहकार अधिकारिता उच्च न्यायालयों के पास होती है ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों

D. न तो 1 न ही 2

13. नए राज्यों के गठन और विद्यमान राज्यों की सीमाओं में परिवर्तन के सम्बंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1) संसद किसी राज्य का क्षेत्र बढ़ा सकती है ।
- 2) संसद किसी राज्य का क्षेत्र घटा सकती है ।
- 3) संसद किसी राज्य की सीमा में परिवर्तन नहीं कर सकती है ।
- 4) संसद किसी राज्य का नाम नहीं बदल सकती है ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

14. भारत के संविधान की पाँचवी अनुसूची के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- A. यह राज्यों (असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों को छोड़कर) में कुछ नियत क्षेत्रों के प्रशासन के लिए विशिष्ट उपबंध से संबंधित है ।
- B. पाँचवी अनुसूची के अधीन परामर्श देने के लिए जनजाति सलाहकार परिषदे स्थापित की जाएँगी ।
- C. अनुसूचित जनजातियों के सदस्यों द्वारा या उनमें भूमि के अंतरण का प्रतिषेध या निर्बंधन करने के लिए विनियम बनाने हेतु राज्यपाल अधिकृत नहीं है ।
- D. अनुसूचित क्षेत्रों वाले राज्यों के राज्यपालों को इस प्रकार के क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध में राष्ट्रपति को रिपोर्ट प्रस्तुत करनी होगी ।

15. एक विद्युत बल्ब जो 100 W का है, एक दिन में 10 घंटे उपयोग में लाया जाता है । 30 दिन में कितने यूनिट ऊर्जा व्यय होगी?

- A. 1
- B. 10
- C. 30
- D. 300

16. किसी ध्वनि की गूँज उसके उत्पन्न होने के 5 सेकंड पश्चात् सुनाई देती है | ध्वनि की चाल 340 m/s है | गूँज उत्पन्न करने वाले पहाड़ की ध्वनि के स्रोत से दूरी कितनी है?

- A. 0.085 km
- B. 0.85 km
- C. 0.17 km
- D. 1.7 km

17. कोई कार एकसमान वर्तुल गति में गुजरती है | कार का त्वरण है

- A. शून्य
- B. एक शून्येतर स्थिरांक
- C. एक शून्येतर किन्तु स्थिरांक नहीं
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. इंडेक्सैशण (सूचीकरण) एक विधि है जिसके उपयोग को निम्नलिखित में से किस एक के साथ सम्बद्ध किया जा सकता है?

- A. मुद्रास्फीति नियंत्रण
- B. मौद्रिक (नाममात्र) GDP आकलन
- C. बचत दर का मापन
- D. मजदूरी प्रतिपूर्ति का नियतन

19. किसी मुक्त बाजार अर्थव्यवस्था में कीमत तंत्र का संचालन निम्नलिखित में से किस एक कि और संकेत करता है?

- A. मांग और आपूर्ति के दबावों कि अन्योन्यक्रिया
- B. अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति दर का निर्धारण
- C. अर्थव्यवस्था की उपभोग प्रवृत्ति का निर्धारण
- D. अर्थव्यवस्था के पूर्ण रोजगार निर्गत का निर्धारण

20. निम्नलिखित में से कौन-सा वैयक्तिक प्रयोज्य आय के बराबर है?

- A. वैयक्तिक आय - परिवारों द्वारा भुगतान किए गए प्रत्यक्ष कर और विविध शुल्क, अर्थदंड, इत्यादि
- B. निजी आय - निजी कंपनी क्षेत्रकों कि बचत कंपनी कर
- C. निजी आय - कर
- D. परिवारों का कुल व्यय - आय कर - प्राप्त उफर

21. अधिकार-पृच्छा के एक आदेश (रिट ऑफ क्वो-वारंटो) को जारी करने के लिए भारत के संविधान में जो अधिकथित है, उसके अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त सही नहीं है?

- A. पद सरकारी हो और उसे विधि द्वारा सृजित किया गया हो
- B. पद अधिष्ठायी (एक मूल पद) होना चाहिए
- C. उस पद के लिए व्यक्ति को नियुक्त करने में संविधान या कानून का वहाँ उल्लंघन हुआ हो
- D. नियुक्ति सांविधिक उपबंध के अनुरूप हो

22. निम्नलिखित में से किसने अपनी पुस्तक 'द मैनोजिरीयल रिवोल्यूशन' में यह तर्क दिया है कि प्रबंधकीय वर्ग अपने तकनीकी तथा वैज्ञानिक ज्ञान के बल पर तथा अपने प्रशासनिक कौशलों के कारण सभी औद्योगिक समाजों, पूँजीवादी और साम्यवादी दोनों पर, हावी रहा?

- A. जेम्स बर्नहम
- B. रॉबर्ट मिशेल्स
- C. गेइटानो मोस्का
- D. विल्फ्रेडो परेटो

23. भारत के संविधान में, भारत के नागरिकों के मूल कर्तव्य के रूप में निम्नलिखित में से किसकी गणना नहीं की गई है?

- A. सार्वजनिक संपत्ति का संरक्षण करना
- B. प्राकृतिक पर्यावरण का रक्षण और संवर्धन करना
- C. वैज्ञानिक मनोदशा (प्रकृति) तथा जाँच-पड़ताल की भावना का विकास करना
- D. अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना

24. SWAYAM क्या है?

- A. स्टडी वेब्स ऑफ ऐक्टिव-लर्निंग फॉर यंग ऐस्पाइरिंग माइंड्स
- B. स्टडी वेब्स ऑफ ऐक्टिव-लर्निंग फॉर यूथ ऐस्पाइरिंग माइंड्स
- C. स्टडी वेब्स ऑफ ऐक्टिव-लर्निंग फॉर यंग ऐस्पीरेशन माइंड्स
- D. स्टडी वेब्स ऑफ ऐक्टिव-लर्निंग फॉर यूथ ऑफ ऐस्पीरेशन माइंड्स

25. निम्नलिखित में से किस राज्य में विधान परिषद नहीं है?

- A. कर्नाटक
- B. तेलंगाना
- C. जम्मू और कश्मीर
- D. अरुणाचल प्रदेश

26. 'मेक इन इंडिया' पहल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- 1) यह वर्ष 2018 में आरम्भ की गई थी |
- 2) इसका उद्देश्य नवप्रवर्तन को प्रोत्साहित करना है |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 न ही 2

27. दिसंबर 1962 में, किस सोवियत नेता ने यह घोषणा की थी कि 1962 में हुए भारत-चीन युद्ध के लिए चीन जिम्मेदार था?

- A. खुश्चेव
- B. बुल्गानिन
- C. सुस्लोव
- D. मालेंकोव

28. सोलहवीं शती ई. (CE) के दौरान रचित 'चंडीमंगला' को निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा गया था?

- A. संस्कृत
- B. तमिल
- C. बांग्ला (बंगाली)
- D. उड़िया (ओडिया)

29. भारतीय कृषि सेवा की शुरुआत निम्नलिखित में से किसने की?

- A. लॉर्ड कर्जन
- B. विलियम बैटिंग
- C. लॉर्ड मिंटो
- D. लॉर्ड रिपन

30. 'प्लेग्स एंड पीपुल्स' पुस्तक का लेखक कौन था?

- A. विलियम एच. मैकनिल मैकनील
- B. डब्ल्यू. आई. थॉमस
- C. रेचल कार्सन
- D. डेविड कैनाडिन

31. मार्सीलिया, फर्न और अश्वपुच्छीय (हॉस्टल) निम्नलिखित में से किस पादप समूह के उदाहरण हैं?

- A. टेरिडोफाइट
- B. ब्रायोफाइट
- C. जिम्नोस्पर्म
- D. एंजियोस्पर्म

32. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, जन्तु कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है?

- A. मुक्त राइबोसोम
- B. माइटोकॉन्ड्रिया

- C. न्यूक्लियोलस
- D. कोशिका भित्ति

33. निम्नलिखित में से कौन-से अम्ल को विटामिन C के रूप में भी जाना जाता है?

- A. मेथैनोईक अम्ल
- B. ऐस्कोर्बिक अम्ल
- C. लैक्टिक अम्ल
- D. टार्टरिक अम्ल

34. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए :

"किसी तत्व की परमाणु संहति के बजाय उसका परमाणु क्रमांक एक अधिक मौलिक गुण है।" निम्नलिखित में से क्या वैज्ञानिक ने उपर्युक्त कथन दिया था?

- A. दमित्री मेंडेलीव
- B. हेनरी मोसेली
- C. जे. जे. थॉमसन
- D. अर्नेस्ट रदरफोर्ड

35. वर्णलेखन (क्रोमेटोग्राफी) को प्रयुक्त करके, निम्नलिखित में से कौन पृथक् नहीं किए जा सकते?

- A. रेडियो-समस्थानिक
- B. एक रंजक से रंग
- C. किसी प्राकृतिक रंग से वर्णक
- D. रक्त से औषध

36. गर्मी के मौसम में लोग सूती कपड़े पहनना पसंद करते हैं। इस तथ्य का कारण यह है कि सूती कपड़े

- A. जल के अच्छे अवशोषक होते हैं
- B. ऊष्मा के अच्छे वाहक होते हैं
- C. ऊष्मा के अच्छे विकिरक होते हैं

D. ऊष्मा के अच्छे अवशोषक होते हैं

37. साफाये के प्रयोजन के लिए प्रयुक्त साबुन का विलयन धुँधला दिखाई देता है | इस तथ्य का कारण यह है कि साबुन मिसेल

- A. प्रकाश को अपवर्तित कर सकते हैं
- B. प्रकाश का छितराव (प्रकीर्णन) कर सकते हैं
- C. प्रकाश को विवर्तित कर सकते हैं
- D. प्रकाश को ध्रुवित कर सकते हैं

38. ग्रेफाइट में, प्रत्येक कार्बन परमाणु तीन अन्य कार्बन परमाणुओं से आबन्ध कैसे बनाता है?

- A. त्रिविमीय संरचना बनाकर
- B. उसी तल में एक षटकोणीय विन्यास बनाकर
- C. उसी तल में एक वर्गाकार विन्यास बनाकर
- D. उसी तल में एक पंचभुजाकार विन्यास बनाकर

39. निम्नलिखित में से कौन-सा एक परमाणविक है?

- A. हाइड्रोजन
- B. सल्फर
- C. फॉस्फोरस
- D. हीलियम

40. आलवार कौन थे?

- A. वे जो विष्णु की भक्ति में डूबे हुए थे
- B. शिव के भक्त
- C. वे जो ईश्वर के निराकार रूप की उपासना करते थे
- D. शक्ति के भक्त

###COMMON###41###41###

निर्देश : निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नाशों में दो कथन हैं, कथन I और कथन II. इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

###DONE###

41. कथन I : असहयोग के दौरान संयुक्त प्रांत कांग्रेस का एक प्रबल आधार बने |

कथन II : बंगाल में असहयोग का साहित्यिक दृश्यांश (प्रगटन) स्वदेशी आंदोलन के दिनों की तुलना में बिलकुल कम था |

- A. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है |
- B. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है |
- C. कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है |
- D. कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है |

42. कथन I : 1920 में स्थापित अवध किसान सभा किसी भी किसान सभा को अपने पक्ष में लाने में विफल रही |

कथन II : अवध किसान सभा ने किसानों से कहा कि वे बेदखली जमीन को जोतने से मना कर दें और हरी और बेगार की चेष्टा न करें |

- A. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है |
- B. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है |
- C. कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है |
- D. कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है |

43. कथन I : असहयोग की शुरुआत पंजाब में जनवरी 1921 में लाला लाजपत राय से प्रेरित छात्र आंदोलन के साथ हुई |

कथन II : शक्तिशाली अकाली उत्थान ने सिखों के प्रभुत्व वाले केंद्रीय पंजाब के देहात क्षेत्र को झकझोर कर रख दिया |

- A. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है |
- B. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है |
- C. कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है |

D. कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है ।

44. कथन I : ग्रीक यात्री भारत की मिट्टी (भूमि) की उर्वरता और यहाँ के किसानों की शक्ति और कुशलता से सबसे अधिक प्रभावित थे ।

कथन II : प्राचीन भारत खाद के उपयोग से परिचित था ।

- A. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है ।
- B. दोनों कथन अलग-अलग सही हैं किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
- C. कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है ।
- D. कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है ।

45. भारत में सबसे बड़ी अलवण जल (स्वच्छ जल) झील निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- A. चिल्का
- B. लोकटक
- C. डल
- D. वुलर

46. कर्नाटक में ग्रीष्म ऋतु (मध्य-मार्च से मध्य-जून) के दौरान तड़ित झंजाओं के कारण होने वाली वर्षा को क्या कहा जाता है?

- A. कालबैसाखी
- B. मेंगो शावर
- C. लू
- D. चैरी ब्लॉसम

47. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्वत काला सागर और कैस्पियन सागर को अलग करता है?

- A. यूराल
- B. काकेशस
- C. कोर्पेथियन्स

D. बलकन पर्वत

48. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I (मृदा प्रकार)	सूची II (प्रमुख अभिलक्षण)
A. ऑक्सीसोल	1. जैव पदार्थ में अति समृद्ध
B. वेटीसोल	2. संस्तरों की कमी वाली भूमि (मिट्टी)
C. हिस्टोसोल	3. बहुत पुरानी और अत्यधिक अपक्षीण
D. एन्टीसोल	4. चिकनी मिट्टी की मात्रा का आधिक्य और अधिक क्षारीय

कूट :

- A. A-3 B-1 c-4 D-2
B. A-3 B-4 c-1 D-2
C. A-2 B-1 c-4 D-3
D. A-2 B-4 c-1 D-2

49. किसी प्राकृतिक वास में वनस्पति समूह के आनुक्रमिक विकास का सही क्रमिक चरण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. प्रवसन, प्रतिगमन, स्थिरीकरण और अनावरण (नुडेशन)
B. प्रवसन, स्थिरीकरण, प्रतिगमन और अनावरण (नुडेशन)
C. अनावरण (नुडेशन), प्रवसन, प्रतिगमन, और स्थिरीकरण
D. प्रतिगमन, प्रवसन, स्थिरीकरण और अनावरण (नुडेशन)

50. पद मृदा परिक्षिणन (सोइल इम्पेवरिशमेंट), निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A. मृदा अपरदन (भू-क्षरण)
B. मृदा निक्षेपण
C. मृदा में पादप पोषक-तत्वों की बहुत कमी हो जाना

D. मृदा का पादप पोषक-तत्वों से समृद्ध हो जाना

51. राज्य सभा का विशिष्ट क्षेत्राधिकार होता है

- A. नए राज्यों के निर्माण में
- B. युद्ध की घोषणा करने में
- C. वित्तीय आपात में
- D. राज्य सूची के किसी विषय पर संसद को कानून बनाने के लिए प्राधिकृत करने में

52. भारत के संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?

1. राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र भारत के मुख्य न्यायमूर्ति को प्रस्तुत करते हैं ।
2. उप-राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र भारत के राष्ट्रपति को प्रस्तुत करते हैं ।
3. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक को उसके पद से उसी तरीके से हटाया जा सकता है, जिससे की भारत के राष्ट्रपति को हटाया जा सकता है ।
4. उच्चतम न्यायालय का कोई न्यायाधीश भारत के मुख्य न्यायमूर्ति को संबोधित करते हुए अपने हस्ताक्षर सहित लेख द्वारा अपने पद से त्यागपत्र दे सकता है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

53. किसी स्वर की आवृत्ति (Hz/हर्ट्ज में) जो 500 Hz से एक अष्टक (ऑक्टेव) उच्चतर है, क्या हिय?

- A. 375
- B. 750
- C. 1000
- D. 2000

54. यदि किसी कुंडली के अंदर एक गतिमान चुम्बक की चाल में वृद्धि होती है, तो कुंडली में विद्युत् धारा

- A. बढ़ जाती है
- B. घट जाती है
- C. विपरीत (उलट) हो जाती है
- D. वही बनी रहती है

55. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- A. तत्वों का निर्धारण उनमें युक्त प्रोटोनों की संख्या द्वारा किया जाता है।
- B. समभारिक परमाणु वे होते हैं जिनका परमाणु क्रमांक समान होता है किन्तु द्रव्यमान संख्या भिन्न होती है।
- C. किसी परमाणु की द्रव्यमान संख्या उसके नाभिक में न्यूक्लिऑनों की संख्या के बराबर होती है।
- D. संयोजकता किसी परमाणु की संयोजन शक्ति होती है।

56. मिश्रण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. एक पदार्थ को किसी भौतिक प्रक्रिया द्वारा अन्य प्रकार के द्रव्यों में विभक्त (पृथक्) किया जा सकता है।
2. घुले हुए सोडियम क्लोराइड को वाष्पीकरण की भौतिक प्रक्रिया द्वारा जल से पृथक् किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 न ही 2

57. यदि कोई पिंड विरामवस्था में है, तो समय (X-अक्ष) के प्रति दूरी (Y-अक्ष) का ग्राफ

- A. ऊर्ध्वाधार होता है
- B. क्षैतिज होता है
- C. 45°धनात्मक प्रवणता वाला होता है
- D. 45°ऋणात्मक प्रवणता वाला होता है

58.वाष्पीकरण की दर बढ़ती है

- A. पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि होने से
- B. आर्द्रता में वृद्धि होने से
- C. पवन चाल में कमी होने से
- D. तापमान में कमी होने से

59.निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1) द्रव्य के कण स्वतः ही अंतमिश्रित हो जाते हैं ।
- 2) द्रव्य के कणों के बीच बल कार्यरत होता है ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 न ही 2

60.किसी अर्थव्यवस्था में निम्नलिखित में से किस एक माप से गिनी गुणांक अथवा गिनी अनुपात को संबद्ध किया जा सकता है?

- A. मुद्रास्फीति की दर
- B. गरीबी सूचकांक
- C. आय असमानता (विषमता)
- D. वैयक्तिक आय

61.मानव विकास सूचकांक का एक आयाम, निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?

- A. एक दीर्घ और स्वस्थ (निरोग) जीवन
- B. ज्ञान
- C. बैंकिंग और अन्य वित्तीय व्यवस्थाओं तक पहुँच (पैठ)
- D. जीवन का एक समुचित स्तर

62. भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) के निर्धारण में निम्नलिखित में से किस कारक पर विचार नहीं किया जाता है?

- A. उत्पादन लागत
- B. अंतरराष्ट्रीय एवं घरेलू बाजारों में कीमत प्रवृत्तियाँ
- C. निर्वाह व्यय सूचकांक
- D. बिचली फसल (अंतर-फसल) कीमत समता

63. निम्नलिखित में से कौन-सा, न्यूनतम कीमत का एक उदाहरण है?

- A. भारत में ज्वार के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)
- B. उर्वरक खरीदने के लिए किसानों को दी गयी आर्थिक सहायता
- C. राशन की दुकानों से वस्तुएँ खरीदने के लिए लोगों द्वारा दिया गया मूल्य
- D. भारत में बिक्री की गयी वस्तुओं के लिफाफों/पैकेटों पर छपा हुआ अधिकतम खुदरा मूल्य (MRP)

64. एक सामान्य माँग वक्र की प्रवणता का मान होता है

- A. धनात्मक
- B. ऋणात्मक
- C. शून्य
- D. अनंत

65. आर्थिक मॉडलों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- A. इनमें जटिल प्रक्रियाओं का सरलीकरण सम्मिलित होता है।
- B. ये किसी सिद्धांत को पूरी तरह से अथवा आंशिक रूप से प्रस्तुत करते हैं।
- C. इनकी अभिव्यक्ति केवल समीकरणों के माध्यम से हो सकती है।

D. ये कार्य-कारण में एक अंतदृष्टि प्राप्त करने में सहायक होते हैं ।

66. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिका अंगक किसी कोशिका के 'सुसाइड बैगज' के रूप में जाना जाता है?

- A. लाइसोसोम
- B. प्लैस्टिड्स
- C. अंतद्रव्य जालिका
- D. माइटो कॉन्ड्रिया

67. आवर्धन क्या है?

- A. नमूने का वास्तविक आमाप / प्रेक्षित आमाप
- B. नमूने का प्रेक्षित आमाप / वास्तविक आमाप
- C. नमूने का वास्तविक आमाप- प्रेक्षित आमाप
- D. नमूने का वास्तविक आमाप \times प्रेक्षित आमाप

68. बीच की फसल उगाना (इंटर-क्रॉपिंग) क्या है?

- A. यह दो फसलों के उगाने के मौसमों के बीच का समय काल है ।
- B. यह दो या अधिक फसलों को यादृच्छिक रूप में मिलाकर उगाना है ।
- C. यह दो या अधिक फसलों को निश्चित पंक्ति के पैटर्न (रचना) में उगाना है ।
- D. यह भूमि के एक टुकड़े पर विभिन्न फसलों का एक पूर्वनियोजित अनुक्रम में उगाना है ।

69. मानव शरीर के निम्नलिखित में से कौन से भाग/अंग में चिकनी पेशियाँ नहीं होती हैं?

- A. मूत्रवाहिनी
- B. नेत्र की आइरिस (आँख की पुतली)
- C. फेफड़ों की श्वसनियाँ
- D. बाइसेप्स

70. निम्नलिखित में से कौन-सा जीव निद्रालु व्याधि के लिए उत्तरदायी है?

- A. लीशमैनिया
- B. ट्रिपैनोसोमा
- C. ऐस्कारिस
- D. हेलिकोबैक्टर

71. आप 'जनांकिकीय लाभांश' से क्या समझते हैं?

- A. किसी जनसंख्या में कार्यशील वय के लोगों के एक उच्चतर अंश के कारण आर्थिक वृद्धि की दर में उछाल
- B. देश के विभिन्न हिस्सों में शैक्षिक संस्थानों के विकास के कारण साक्षरता की दर में वृद्धि
- C. विकल्पिक आजीविका व्यवहारों की वृद्धि के कारण लोगों के जीवन के स्तर में उत्थान
- D. सरकारी नीतियों के कारण किसी देश के सकल रोजगार अनुपात में वृद्धि

72. प्रकाश-संश्लेषी प्रोकैरियोटिक बैक्टीरिया में क्लोरोफिल किससे संबद्ध होता है?

- A. प्लैस्टिडो से
- B. झिल्लीमय पुटिकाओं से
- C. केन्द्रकाओं से
- D. गुणसूत्रों से

73. निम्नलिखित में से कौन सा सक्रिय वहाँ (पारवहन) है?

- A. यह विसरण प्रवणता के विरुद्ध किसी पदार्थ की गति है जो श्वसन से प्राप्त ऊर्जा के उपयोग के कारण होती है।
- B. यह विसरण प्रवणता के विरुद्ध किसी पदार्थ की गति है जो ऊर्जा के उपयोग के बिना होती है।
- C. यह विसरण प्रवणता के विरुद्ध किसी पदार्थ की गति है जो प्रकाश-संश्लेषण से प्राप्त ऊर्जा के उपयोग के कारण होती है।
- D. यह विसरण प्रवणता के साथ-साथ किसी पदार्थ की गति है जो श्वसन से प्राप्त ऊर्जा के उपयोग के कारण होती है।

74. खाद्य शृंखला है

- A. स्वपोषित जीवों के बीच संबंध
- B. दो जीवों के बीच आनुवांशिक पदार्थ का विनिमय
- C. एक जीव से दूसरे जीव को खाद्य (और इस प्रकार ऊर्जा) का पारण
- D. खाद्य बिक्री केन्द्र (फूड आउटलेट) उपलब्ध करवाने वाला आधुनिक उद्यमी प्रतिष्ठान

75. रदरफोर्ड का पतले स्वर्ण पर्ण पर ऐल्फा-कण प्रकीर्णन प्रयोग निम्नलिखित में से किसकी खोज के लिए उत्तरदायी हैं?

- A. इलेक्ट्रॉन
- B. प्रोटोन
- C. परमाणु नाभिक
- D. न्यूट्रोन

76. किसी द्रव (तरल) के वाष्पन की दर किस पर निर्भर नहीं होती है?

- A. तापमान पर
- B. वायुमंडल में उघड़े हुए उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल पर
- C. उसके द्रव्यमान पर
- D. आर्द्रता (नमी) पर

77. बोर-आइन्स्टाइन संघनित है

- A. द्रव्य कि ठोस अवस्था
- B. द्रव्य कि पाँचवीं अवस्था
- C. प्लाज्मा
- D. संघनित द्रव्य की अवस्था

78. सोलहवीं शताब्दी कि संस्कृत रचना, 'ब्रज भक्ति विलास' जो उत्तर भारत के ब्रज क्षेत्र पर केन्द्रित है, का लेखक कौन हैं?

- A. टोडर मल
- B. नारायण भट्ट
- C. चैतन्य

D. रूप गोस्वामी

79. तीसरी शती B.C.E. में किस ग्रीक दार्शनिक ने "जियोग्राफी" शब्द गढ़ा था?

- A. यूक्लिड
- B. प्लेटो
- C. एरेटोस्थेनेज
- D. क्लियो

80. भारत में सबसे अधिक मात्रा में चिचिल्ड्स (चिचिल्ड मछली) कहाँ पायी जाती हैं?

- A. केरल के पश्चिम (बैकवाटरस) में
- B. सुंदरबान में
- C. नर्मदा में
- D. गोदावरी में

81. कोरोमंडल तट पर भारत के समुद्री संपत्तियों के विषय में हमें महत्वपूर्ण जानकारियाँ देने वाले स्थल का नाम बताइए।

- A. भरुकच्छ
- B. करूर
- C. अरिकामेडु
- D. अनुराधापूरा

82. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1) महावांसा के अनुसार, अशोक का झुकाव बुद्ध के धम्म की ओर तब हुआ जब उसके भतीजे निग्रोध ने उसे धर्मसिद्धांत का उपदेश दिया।
- 2) दिव्यवदाना का मानना है कि व्यापारी से भिक्षु (सन्यासी) बने समुद्र नाम के एक व्यक्ति के प्रभाव में आकर अशोक बुद्ध की शिक्षाओं की ओर उन्मुख हुआ।
- 3) दीपवंसा यह बताता है कि अशोक को बौद्ध धम्म के प्रभाव में लाने वाला प्रमुख व्यक्ति समुद्र है, जो एक व्यापारी का 12वर्षीय पुत्र था।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

83. निम्नलिखित में से किस एक राज्य में पटसन (जुट) की खेती सार्थक रूप से नहीं की जाती है?

- A. असम
- B. पश्चिम बंगाल
- C. ओडिशा
- D. आंध्र प्रदेश

84. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रवाल भित्ति नहीं पाई जाती हैं?

- A. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
- B. कच्छ की खाड़ी
- C. मन्नार की खाड़ी
- D. कैम्बे की खाड़ी

85. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I - सूची II

(शिखर) - (पहाड़ी का नाम)

- A) अनाइमुड़ी - 1) नीलगिरि
- B) डोडाबेट्टा - 2) सतपुड़ा
- C) धूपगढ़ - 3) अरवली

D) गुरु शिखर - 4) अन्नामलाई

- A. 3 2 1 4
- B. 3 1 2 4
- C. 4 1 2 3
- D. 4 2 1 3

86. शीतोष्ण शंकुधारी वन बायोम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- A. बहुत कम अववृद्धि (झाड़-झंखाड़) इनकी विशेषता है।
- B. एक वर्ष में इनमें 50 से 100 दिनों की बढ़वार अवधि होती है।
- C. इनमें वार्षिक तापमान में कम परिवर्तन होता है।
- D. इनमें वार्षिक वर्षण के स्थानिक वितरण में उच्च परास होता है।

87. निम्नलिखित में से कौन-सी, कपास की खेती के लिए एक भौगोलिक आवश्यकता नहीं है?

- A. ग्रीष्म-ऋतु में तापमान का 25°C या इससे अधिक हो जाना
- B. सामान्य से हल्की वर्षा
- C. सामान्य दुमट मृदा जो अच्छे अपवहन वाली हो
- D. कम-से-कम 100 तुषारहीन दिनों की बढ़वार अवधि

88. निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के संविधान के मूल अधिकारों (भाग III) का अंश नहीं है?

- A. मानव दुव्यापार और बलात् श्रम का प्रतिषेध
- B. कारखानों में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध
- C. उद्योगों के प्रबंधन में श्रमिकों की सहभागिता
- D. किसी वृत्ति को करना, या किसी व्यवसाय, व्यापार या कारोबार को आगे बढ़ाना

89. भारत के लिए डिस्ट्रिक्ट (जिला) मैजिस्ट्रेसी से स्वतंत्र "फोर पिलर स्टेट" की अवधारणा का सुझाव किसने दिया था?

- A. लाला लाजपत राय
- B. राम मनोहर लोहिया
- C. राजा राम मोहन राय
- D. सुभाष चंद्र बोस

90. भारत सरकार अधिनियम, 1919 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- A. इसने साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व की प्रथा को आगे बढ़ाया |
- B. इसने केंद्रीय कार्यपालिका को विधान-मण्डल के प्रति उत्तरदायी बनाया |
- C. इसे माँटेग्यु-चेम्सफोर्ड सुधारों के रूप में भी जाना जाता है |
- D. इसने केन्द्र और प्रान्तों के उत्तरदायित्वों को स्पष्टतः पृथक् करते हुए संघवाद का मार्ग प्रशस्त किया |

91. ब्रिटिश उपनिवेशी शासन के दौरान भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में खूंटकट्टी भूधृति (पट्टा) प्रचलित था?

- A. बुन्देलखण्ड
- B. कर्नाटक
- C. छोटा नागपुर
- D. मद्रास प्रेसीडेन्सी

92. दत्त-ब्रैडले अभिधारणा क्या थी?

- A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की कार्य समिति ने यह निर्णय लिया कि कांग्रेस को भारत कि स्वतंत्रता को साकार करने के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभानी चाहिए
- B. सोशलिस्ट पार्टी ने साम्राज्यवाद विरोधी संघर्ष में प्रमुख भूमिका निभाने का निर्णय किया
- C. क्रांतिकारी समाजवादी बटुकेश्वर दत्त ने साम्राज्यवाद विरोधी मोर्चे की सफलता हेतु कार्य करने के लिए दस बिंदुओं की एक योजना प्रस्तुत की |
- D. यह कम्युनिस्ट पार्टी का एक दस्तावेज़ था, जिसके अनुसार साम्राज्यवाद विरोधी लोगों के मोर्चे को साकार करने में नेशनल (राष्ट्रीय) कांग्रेस एक महती तथा प्रमुख भूमिका निभा सकती थी

93. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी नमचा बरवा में 'यू' टर्न लेती है और भारत में प्रविष्ट होती है?

- A. गंगा
- B. तीस्ता
- C. बराक
- D. ब्रहापुत्र

94. भूमध्यसागरीय जलवायु का सर्वाधिक स्पष्ट अभिलक्षण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. परिसीमित भौगोलिक विस्तार
- B. शुष्क ग्रीष्म-ऋतु
- C. शुष्क शीत-ऋतु
- D. मध्यम (सामान्य) तापमान

95. भारत में संघीय मंत्रिपरिषद के सदस्यों की कुल संख्या, किससे अधिक नहीं हो सकती है?

- A. संसद के सदस्यों की कुल संख्या का 10 प्रतिशत
- B. संसद के सदस्यों की कुल संख्या का 15 प्रतिशत
- C. लोक सभा के सदस्यों की कुल संख्या का 10 प्रतिशत
- D. लोक सभा के सदस्यों की कुल संख्या का 15 प्रतिशत

96. कौन-सा कानून यह निर्धारित करता है कि उच्चतम न्यायालय की समस्त कार्यवाही अंग्रेजी भाषा में होगी?

- A. भारत के संविधान का अनुच्छेद 145
- B. भारत के संविधान का अनुच्छेद 348
- C. उच्चतम न्यायालय नियमावली, 1966
- D. संसद द्वारा पारित एक अधिनियम

97.भारत के संविधान का कौन-सा उपबंध यह व्यवस्था देता है कि भारत के राष्ट्रपति अपने पद की शक्तियों के प्रयोग के लिए भारत के किसी भी न्यायालय के प्रति जवाबदेह नहीं होंगे?

- A. अनुच्छेद 53
- B. अनुच्छेद 74
- C. अनुच्छेद 361
- D. अनुच्छेद 363

98.राज्य पुनर्गठन अधिनियम, 1956 के भाग-III के जरिए कितनी आंचलिक परिषदे स्थापित की गई थीं?

- A. आठ
- B. सात
- C. छः
- D. पाँच

99.भारत के संविधान का अनुच्छेद 371 A किसे असाधारण विशेषाधिकार प्रदान करता है?

- A. नागालैंड
- B. मिजोरम
- C. सिक्किम
- D. मणिपुर

100.निम्नलिखित को उनके लागू किए जाने के कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. दि इंडियन फैक्ट्री ऐक्ट (प्रथम)/भारतीय कारखाना अधिनियम (प्रथम)
2. दि वार्नक्यूलर प्रेस ऐक्ट (अधिनियम)
3. दि मोर्ले-मिंटो रिफॉर्म (सुधार)
4. दि कॉर्नवॉलिस कोड

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 4, 2, 1, 3
- B. 2, 4, 1, 3
- C. 3, 4, 1, 2
- D. 2, 1, 3, 4

101. भारत में, 21 मई का दिन किस रूप में मनाया जाता है?

- A. NRI दिवस
- B. राष्ट्रीय युवा दिवस
- C. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस
- D. राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी दिवस

102. निम्नलिखित में से किसे दूसरी अवधि के लिए इंडोनेशिया के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया?

- A. जोको विडोडो
- B. प्राबोवो सुबियान्तो
- C. सानदिआगा ऊनो
- D. जुसुफ कल्ला

103. भारत की जी. एस. लक्ष्मी, हाल ही में चर्चा (समाचारों) में क्यों थीं?

- A. इंग्लिश काउंटी क्लब के लिए क्रिकेट खेलने वाली वे पहली भारतीय थीं |
- B. वे पहली महिला ICC मैच रेफरी बनीं |
- C. उन्हें वर्ष 2019 के लिए रेमन मैगसेस अवार्ड से पुरस्कृत किया गया था |
- D. उन्हें वर्ष 2019 में बुकर प्राइज़ मिला |

104. संयुक्त राष्ट्र का 'ससाकावा पुरस्कार' किस क्षेत्र के किए गए कार्य को सम्मान देने के लिए दिया जाता है?

- A. आपदा जोखिम न्यूनीकरण
- B. शांति स्थापना
- C. स्वास्थ्य सेवाएँ
- D. गरीबी उन्मूलन

105. RBI द्वारा नियुक्त कमेटी ऑन डिपनिंग ऑफ डिजिटल पेमेंट्स का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन था?

- A. एच. आर. खान
- B. नंदन नीलेकणी
- C. एन. आर. नारायण मूर्ति
- D. संजय जैन

106. 'त्रिपल्स' किसका नया फॉर्मेट (आरूप) है?

- A. बॉक्सिंग (मुक्केबाज़ी)
- B. जूडो
- C. चेस
- D. बैडमिंटन

107. निम्नलिखित में से कौन-से IN पोत/कौन-कौन से जहाजों ने SIMBEX-19 में प्रतिभागिता की?

- 1. INS कोलकाता
- 2. INS शक्ति
- 3. INS विक्रान्त

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1

108. इटालियन ओपन वुमेन्स टेनिस सिंगल्स टाइटल, 2019 का विजेता निम्नलिखित में से कौन है?

- A. कैरोलिना प्लिस्कोवा
- B. जोहान्ना कौटा
- C. नाओमी ओसाका
- D. सेरेना विलियम्स

109. इस्लामिक सहयोग संगठन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- A. इसका स्थायी सचिवालय जेद्दाह में स्थित है |
- B. यह विश्व के विभिन्न लोगों के बीच अंतरराष्ट्रीय शांति और सामंजस्य को प्रोत्साहन देने की भावना से मुस्लिम विश्व के हितों की सुरक्षा और संरक्षण के लिए प्रयत्न करता है |
- C. यह विश्व का सबसे बड़ा अन्तर-सरकारी संगठन (इंटर-गवर्नमेंटल ओर्गेनाइजेशन) है |
- D. UN के साथ इसके सलाहकारी और सहयोगी संबंध हैं |

110. भारत में आम चुनाव, 2019 कितने चरणों में करवाया गया था?

- A. 6 चरणों में
- B. 7 चरणों में
- C. 8 चरणों में
- D. 9 चरणों में

111. राष्ट्रीय डोप परीक्षण प्रयोगशाला किस मंत्रालय के अधीन कार्य करती है?

- A. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
- B. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- C. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय
- D. गृह मंत्रालय

112. 'इन्वेस्ट इंडिया' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह एक संयुक्त उद्यम (लाभ के लिए नहीं) कंपनी है |
2. यह भारत की राष्ट्रीय निवेश संवर्धन एवं सरलीकरण एजेंसी है |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 न ही 2

113. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I (संस्था)	सूची II (स्थान)
A. राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान	1. चेन्नई
B. राष्ट्रीय होमियोपैथी संस्थान	2. बेंगलुरु
C. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान	3. कोलकाता
D. राष्ट्रीय सिद्ध संस्थान	4. जयपुर

कूट :

- A. a-1 b-2 c-3 d-4
- B. a- 1 b-3 c-2 d-4
- C. a- 4 b-3 c-2 d-1
- D. a-4 b-2 c-3 d-1

114. लोक वित्त प्रबंधन प्रणाली (PFMS) एक वेब आधारित ऑन-लाइन सॉफ्टवेयर ऐप्लीकेशन (अनुप्रयोग) है | इसे किसके द्वारा अभिकल्पित, विकसित, स्वाधिकृत (स्वामित्व) और क्रियान्वित किया गया है?

- A. वित्तीय सेवा विभाग
- B. शासकीय लेखा एवं वित्त संस्थान
- C. महालेखा नियंत्रक
- D. राष्ट्रीय वित्त प्रबंधन संस्थान

115. निम्नलिखित में से कौन-सा देश न्यू डिवेलपमेंट बैंक का एक संस्थापक सदस्य नहीं है?

- A. ब्राज़ील
- B. कनाडा
- C. रूस
- D. भारत

116. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन कहाँ स्थापित हुआ था?

- A. कोलम्बो
- B. इस्लामाबाद
- C. काठमांडू
- D. ढाका

117. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अधीन, प्रत्येक वित्तीय वर्ष के लिए भारत सरकार की प्राक्कलित प्राप्तियों और व्यय का एक विवरण संसद के समक्ष रखा जाता है?

- A. अनुच्छेद 110
- B. अनुच्छेद 111
- C. अनुच्छेद 112
- D. अनुच्छेद 113

118. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. भारत, मरुस्थलीकरण का सामना करने के लिए संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (यूनाइटेड नेशन्स कान्वेंशन टू कोम्बैट डिसेर्टिफिकेशन /UNCCD) का एक हस्ताक्षरकर्ता है |
2. गृह मंत्रालय, UNCCD के लिए भारत सरकार का केंद्रक (नोडल) मंत्रालय है |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों

D. न तो 1 न ही 2

119. निम्नलिखित में से कौन-सा विभाग गृह मंत्रालय के अधीन नहीं है?

- A. राजभाषा विभाग
- B. सीमा प्रबंधन विभाग
- C. जम्मू एवं कश्मीर विभाग
- D. विधि कार्य विभाग

120. NCC का आदर्श-वाक्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. एकता और अनुशासन
- B. एकता और सत्यनिष्ठा
- C. एकता और प्रभुता
- D. एकता और सेवा

gradeup