

CDS-II 2017 सामान्य ज्ञान प्रश्न पत्र

Powered by:



gradeup





- 'निलगिरी पहाड़ों (ब्लू माउन्टेन्स)' में निम्नलिखित में से कौन-सा जनजातीय समूह प्रमुख रूप से पाया जाता है?
 - A. लमबाड़ा
- B. गोंड
- C. जारवा
- D. तोडा
- 2. इनमें से कौन भूगोलज्ञ 'प्रमुख नगर (प्राइमेट सिटी)' संकल्पना से संबंधित है?
 - A. आगस्ट लोंच
- B. मार्क जेफरसन
- C. ग्रिफिथ टेलर
- D. डब्ल्यू॰ क्रिस्टॉलर
- 3. निम्नलिखित में से सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?
 - A. बोर्नियो
- B. मेडागास्कर
- C. न्यू गिनी
- D. सुमात्रा
- भारत के निम्नलिखित व्याघ्र आरिक्षित क्षेत्रों (टाइगर रिज़र्व) को उत्तर से दिक्षण की ओर क्रमबद्ध कीजिए :
 - 1. दुधवा
 - 2. पन्ना
 - 3. पेंच
 - 4. इंद्रावती

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. 4, 3, 2, 1
- B. 2, 1, 4, 3
- C. 1, 2, 3, 4
- D. 1, 3, 2, 4
- निम्नलिखित में से किस प्रोटीन के कारण रेशम के तंत् उजले चमकदार दिखाई देते हैं?
 - A. फाइब्रिन
- B. सेरिसिन
- C. कोलैजन
- D. नेक्टीन
- निम्नलिखित में से किसके संदूषण के कारण ब्लू बेबी सिंड्रोम होता है?
 - A. नाइट्राइट (NO_2^-)
- B. सल्फाइट (SO₃²⁻)
 - C. नाइट्रेट (NO₃)
- D. सल्फेट (SO₄²⁻)

 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

(कोशिका अंगक)

(प्रकार्य)

- A. माइटोकांड्रिया
- 1. प्रकाश-संश्लेषण
- B. क्लोरोप्लास्ट
- 2. प्रोटीन संश्लेषण
- C. राइबोसोम
- 3. अंत: कोशिकी पाचन
- D. लाइसो सोम
- 4. ATP निर्माण

(समावास)

क्ट :

- ВС
- (a) 3 1 2 4
- (b) 3 2 1 4
- (c) 4 1 2 3
- (d) 4 2 1 3
- 21 ऐमिनों अम्लों वाली एक α-श्रंखला और 30 ऐमिनो अम्लों वाली एक β-श्रंखला से मानव इंसुलिन अणु संघटित होता है | वयस्क मानवों में कितने प्रकार्यक इंसुलिन जीन होते हैं ?
 - A. एक
- в. दो
- C. तीन
- D. चार
- 9. मोती (पर्ल) एक मोलस्क के मृदु ऊतकों में उत्पन्न होने वाला एक कठोर पदार्थ है | निम्नलिखित में से कौन-सा मोती का मुख्य घटक है?
 - A. कैल्सियम कार्बीनेट
 - B. कैल्सियम ऑक्साइड
 - C. कैल्सियम नाइट्रेट
 - D. कैल्सियम सल्फेट
- 10. अपने ही वातावरण में एक जैव समुदाय, जैसे तालाब, महासागर, वन, यहाँ तक कि एक जलजीवशाला भी, को क्या कहा जाता है?
 - A. जीवोम (बायोम)
- B. सम्दाय
- C. अजैव वातावरण
- D. पारिस्थितिक तंत्र



- 11. विराम से आरंभ करते हुए एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटोन को 1000 V के विभवांतर से त्विरत किया गया है | इस संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - A. दोनों कणों की गतिज ऊर्जा भिन्न होगी |
 - B. इलेक्ट्रॉन की गति, प्रोटान की गति से तेज होगी |
 - C. प्रोटान की गति, इलेक्ट्रॉन की गति से तेज होगी |
 - D. इलेक्ट्रॉन की गति और प्रोटान की गति बराबर होगी |
- 12. समान लम्बाई । और समान अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A वाले दो तार बनाए गए | तार 1 ताँबे से बना है और तार 2 एलुमिनियम से बना है | यह दिया गया है कि ताँबे की वैधुत चालकता, एलुमिनियम की वैधुत चालकता से अधिक है | इस सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही हैं?
 - A. तार 1 का प्रतिरोध, तार 2 के प्रतिरोध से अधिक होगा |
 - B. तार 2 का प्रतिरोध, तार 1 के प्रतिरोध से अधिक होगा |
 - C. दोनों ही तारों का प्रतिरोध एकसमान होगा |
 - D. यदि दोनों तारों में एकसमान धारा प्रवाहित की जाती है, तो दोनों ही तारों में होने वाला शक्ति-क्षय समान होगा |
- 13. प्रकाश की एक किरण किसी समतल दर्पण पर सतही अभिलंब के सन्दर्भ में 40° के कोण पर आपतित है | जब यह किरण दर्पण से परावर्तित होती है, तो इसमें कितना विचलन होता है?
 - A. 40°
- B. 100°
- C. 90°
- D. 80°

- 14. अवरक्त, द्रश्य और पराबैंगनी विकिरण/प्रकाश के भिन्न गुणधर्म होते हैं | इन विकिरणों/प्रकाश के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. पराबैंगनी विकिरण की तुलना में अवरक्त का तरंगदैधर्य अधिक होता है |
 - B. द्रश्य प्रकाश की तुलना में पराबैंगनी का तरंगदैधर्य छोटा होता है |
 - C. अवरक्त प्रकाश की तुलना में द्रश्य प्रकाश की फोटोन ऊर्जा अधिक होती है |
 - D. द्रश्य प्रकाश की तुलना में पराबैंगनी की फोटोन ऊर्जा कम होती है |
- 15. कुछ समय प्रयोग में आने के बाद बड़े ट्रांसफॉर्मर गर्म हो जाते हैं | इसका कारण यह/ये तथ्य है/हैं कि
 - 1. धारा, ट्रांसफॉर्मर में ऊष्मा उत्पन्न करती है
 - 2. ट्रांसफॉर्मर में हिस्टेरेसिस हानि होती है
 - शीतलन के लिए प्रयुक्त द्रव गर्म हो जाता है नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
 - A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 2
- D. 1,2 और 3
- 16. एक व्यक्ति किसी घर्षणरिहत क्षैतिज धरातल पर खड़ा है | इस धरातल पर एक निश्चित दूरी तक वह कैसे आगे बढ़ सकता है?
 - A. छींककर
- B. कूदकर
- C. दौडकर
- D. लुढ़ककर
- 17. हाइड्रोजन सल्फेट आयन और जल के बीच अभिक्रिया $HSO_4^- + H_2O \rightarrow H_3O^+ + SO_4^{2-}$ में जल किस तरह कार्य करता है?
 - A. एक अम्ल के रूप में
 - B. एक क्षार के रूप में
 - C. एक लवण के रूप में
 - D. एक अक्रिय माध्यम के रूप में



- 18. ग्लुकोज के 1.50g में क्तिने हाइड्रोजन परमाणु होते हैं?
 - A. 3.01×10^{22}
- B. 1.20×10^{23}
- C. 2.40×10^{23}
- D. 6.02×10^{22}
- 19. एक टूटी हुई अस्थि को सही स्थान पर जमाकर रखने के लिए एक सफ़ेद पदार्थ का पानी में मिलाकर बनाया गया पेस्ट प्रयुक्त किया जाता है | इस सफ़ेद पदार्थ को क्या कहते हैं?
 - A. विरंजक चूर्ण
 - B. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस
 - C. जिंक ऑक्साइड का चूर्ण
 - D. चुने का चूरा
- 20. प्रकाशिक यंत्र बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का काँच प्रयुक्त होता है?
 - A. पाइरेक्स काँच
- B. मृद् काँच
- C. द्र्गलनीय काँच
- D. फ्लिंट काँच
- अधिकांश ओज़ोन गैस (लगभग 90%) किस वायुमंडलीय परत में स्थित है?
 - A. आयनमंडल
- B. क्षोभमंडल
- C. समतापमंडल
- D. मध्यमंडल
- 22. बायोगैस के मुख्य घटक क्या हैं?
 - A. मेथैन और सल्फर डाइऑक्साइड
 - B. मेथैन और कार्बन डाइऑक्साइड
 - C. मेथैन, हाइड्रोजन और नाइट्रिक ऑक्साइड
 - D. मेथैन और नाइट्रिक ऑक्साइड
- 23. नीचे दिए गए भारतीय राज्यों में से किन दो राज्यों में, पंचायत चुनाव लड़ने का पात्र होने के लिए कुछ निश्चित न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएँ होनी आवश्यक है?
 - 1. पंजाब
- 2.हरियाणा
- 3. कर्नाटक
- 4.राजस्थान
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
- A. 1 और 2
- B. 2 और 4
- C. 2 और 3
- D. 1 और 4

- 24. 'प्रत्यायोजन' के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - 1. यह जिम्मेदारी का परित्याग है |
 - 2. इसका अर्थ एक निम्नतर प्राधिकारी द्वारा एक उच्चतर प्राधिकारी को निर्दिष्ट अधिकार दिया जाना है ।
 - 3. यह पर्यवेक्षण और पुनरीक्षण के अधीन है |
 - 4.यह संगठन में प्राधिकार बाँटने का एक तरीका है।
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
 - A. केवल 3
- B. केवल 2 और 4
- C. 3 और 4
- D. 1,2 और 4
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएँ ब्रिटिश संविधान से भारत के संविधान में ली गई थीं?
 - 1. कानून का शासन
 - 2. विधि-निर्माण प्रक्रिया
 - 3. न्यायपालिका की स्वतंत्रता
 - 4. संसदीय व्यवस्था
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
 - A. केवल 1 और 2 B. 2, 3 और 4
 - C. केवल 1 और 4 D. 1, 2 और 4
- 26. भारत के संविधान की निम्नलिखित में से किस अनुसूची में प्रत्येक से निर्वाचित होने वाले राज्य सभा के सदस्यों की संख्या को निर्धारित किया गया है?
 - A. पाँचवी अनुसूची
- B. तीसरी अन्सूची
- C. छठी अन्सूची
- D. चौथी अन्सूची
- 27. वर्ष 2016-17 के लिए भारत की विभिन्न बागवानी फसलों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. पिछले वर्ष की तुलना में, बागवानी फसलों के तहत आने वाले क्षेत्र में वृद्धि हुई है |



- B. पिछले वर्ष की तुलना में, मौजूदा वर्ष में फलोत्पादन अधिक हुआ है |
- C. पिछले वर्ष की तुलना में, मौजूदा वर्ष में आलू उत्पादन के सापेक्ष प्याज उत्पादन में वृद्धि की दर अधिक है |
- D. टमाटर पैदा करने वाले प्रमुख राज्य मध्य प्रदेश. आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, ओडिशा और गुजरात हैं |
- 28. किसी देश के 'जनसांख्यिकीय लाभांश' की घटना किससे संबंधित है?
 - A. क्ल जनसंख्या में तीव्र पतन (गिरावट)
 - B. श्रमजीवी काल (कार्यकारी आयु) वाली जनसंख्या में वृद्धि
 - C. शिशु मृत्यु दर में गिरावट
 - D. स्त्री-पुरुष अनुपात में वृद्धि
- 29. निम्नलिखित घटनाओं को भारत में उनके घटने के स्संगत क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
 - 1. महालनोबिस मॉडल
 - 2. योजना छुट्टी
 - 3. आवर्ती योजना (रोलिंग प्लान)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |

- A. 1, 2, 3
- B. 3, 2, 1
- C. 2, 3, 1
- D. 1, 3, 2
- 30. भारत में मौद्रिक नीति, निम्नलिखित साधनों में से किनका प्रयोग करती है?
 - 1. बैंक दर
 - 2. मुक्त बाजार संक्रियाएँ
 - 3. सरकारी ऋण
 - 4. लोक राजस्व

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |

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

- 31. म्द्रा-अवमूल्यन अधिक हितकारी होगा, यदि
 - A. घरेलू सामान के मूल्य स्थिर रहें
 - B. आयातकों के लिए निर्यात के मूल्य सस्ते हो जाएँ
 - C. आयत के मुल्य स्थिर रहे
 - D. निर्यात के मूल्य समानुपाती रूप से बढ़ें

निर्देश :

निम्नितिखित पांच (5) प्रश्नांशों में दो कथन हैं, कथन-I और कथन-II. इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परिक्षण कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |

क्ट :

- 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
- C. कथन I सही है, किन्त् कथन II गलत है
- D. कथन I गलत है, किन्त् कथन II सही है
- 32. कथन I:

त्वचा कैंसर सामान्यतः पराबैगनी विकिरण के कारण होता है |

कथन II :

स्ट्रैटोस्फियर पराबैंगनी विकिरण को सूर्य से पृथ्वी की और आने देती है |

33. कथन I:

गर्मी के मौसम में महाराष्ट्र के आंतरिक हिस्से में पर्याप्त वर्षा नहीं होती है |

कथन II:

महाराष्ट्र का आंतरिक भाग पश्चिमी घाट के वृष्टि छाया क्षेत्र में पड़ता है |



34. कथन I:

भूमंडलीय तापन का तात्पर्य है भूमंडलीय सतही तापमान में वृद्धि |

कथन II :

वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों की सांद्रता का बढ़ना भूमंडलीय सतही तापमान में वृद्धि का कारण है।

35. कथन I:

साम्यवादियों ने 1931 में अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन काँग्रेस को छोड़ दिया था |

कथन II :

1928 तक साम्यवादियों ने मुख्य राष्ट्रीय आंदोलन के साथ आगे और कार्य करना बंद कर दिया था।

36. कथन I:

आरंभिक आर्य, जो अनिवार्यतः पशुचारी थे, ने ऐसी कोई राजनितिक संरचना विकसित नहीं की थी जिसे प्राचीन अथवा आधुनिक अर्थ में राज्य के रूप में मापा जा सके |

कथन II :

राजतंत्र वैसा ही था जैसा कि जनजाति मुखियातंत्र; जनजाति मुखिया के लिए 'राजन' शब्द का प्रयोग होता था, जो मुख्यत: एक सेनापति था और जो अपने लोगों पर शासन करता था, किसी विशेष क्षेत्र पर नहीं।

- 37. निम्नलिखित में से कौन-सा किसान संघर्ष, ब्रिटिश अफीम नीति का परिणाम था?
 - A. फुलागुरी धेवा (1861)
 - B. बिरसाइत उलगुलान (1899-1900)
 - C. पबना विद्रोह (1873)
 - D. मराठा किसान विद्रोह (1875)
- 38. उत्तरकालीन मुगलकाल के सैयद बन्धुओं के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- A. वे जहंदर शाह को सत्ता में लाए |
- B. उन्होंने प्रशासन-शक्ति को नियंत्रित किया |
- C. उन्होंने सहिष्ण्ता की धार्मिक नीति अपनायी
- D. उन्होंने राजा शाहू के साथ एक समझौता किया ।
- 39. ईसा पूर्व छठी और चौथी सदी के बीच अशास्त्रीय (अपधर्मी) संप्रदाय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
 - पार्श्व द्वारा ईसा पूर्व सातवीं सदी में जैन विचारों का पहले से प्रसारण हो गया था |
 - 2. यधिप बौद्ध धर्म, और एक लघु सीमा तक जैन धर्म, ने भौतिक जीवन में परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए रूढ़िवादिता के खिलाफ प्रतिक्रिया की, किन्तु इनमें से किसी ने भी जाति प्रथा को समाप्त करने का प्रयास नहीं किया।
 - महावीर की प्रथम मिहला शिष्य, एक बंदी ग्लाम मिहला बतायी जाती है |
 - 4. बुद्ध ने यह समझा कि एक मठवासिनी भी एक मठवासी की तरह आध्यात्मिक मुक्ति पा सकती है और उन्होंने भिक्षुक वर्ग में उन्हें एक बराबरी का दर्जा प्रदान किया |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. 1, 2, 3 और 4
- B. केवल 1, 2 और 3
- C. केवल 1, 2 और 4
- D. केवल 3 और 4
- 40. फ़्रांस की क्रांति के संबंध में वर्ष और घटना का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही स्मेलित है?

A. 1789 : नेपोलियनी कोड

B. 1791 : टेनिस कोर्ट शपथ

C. 1792 : नेशनल कन्वेंशन

D. 1804 : फ़्रांस का नया संविधान



- 41. द सोशल कांटेक्ट प्स्तक का लेखक इनमें से कौन है?
 - A. वोल्टैरे
- B. होब्स
- C. लॉक
- D. रूसो
- ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2016 इनमें से किसे प्रदान किया गया है?
 - A. शंख घोष
- B. रघुवीर चौधरी
- C. प्रतिभा राय
- D. रहमान राही
- UNO द्वारा सहस्राब्दी विकास लक्ष्य (MDGs), 2015 के स्थान पर अपनाए गए धारणीय विकास लक्ष्य (SDGs) का उद्देश्य, किस वर्ष तक 17 लक्ष्य प्राप्त करना है?
 - A. 2020
- B. 2030
- C. 2040
- D. 2050
- 44. एम॰ एस॰ सुब्बुलक्ष्मी शताब्दी पुरस्कार, 2016 की प्राप्तकर्ता तीजन बाई, किस विधा की प्रतिपादक हैं?
 - A. कन्नड़ शास्त्रीय गायन
 - B. कजरी नृत्य
 - C. बिहू नृत्य
 - D. पंडवानी, एक पारम्परिक प्रदर्शन कला
- 45. दादा साहेब फाल्के प्रस्कार, 2016 इनमें से किसे प्रदान किया गया है?
 - A. नाना पाटेकर
- B. मनोज कुमार
- C. जावेद अख्तर
- D. के विश्वनाथ
- वर्ष 2016 के लिए भौतिकी का नोबेल प्रस्कार किसे/किन्हें प्रदान किया गया था?
 - A. डेविड जे॰ थोलेस
 - B. एफ॰ डंकन एम॰ हाल्डेन
 - C. जे॰ माइकल कोस्टरलिट्ज
 - D. इनमें से सभी
- 47. इरोम शर्मिला ने मणिप्र में निम्नलिखित में से किस राजनितिक दल की श्रुआत की थी?
 - A. पीपुल्स रिसजेन्स ऐंड जस्टिस एलायंस
 - B. मणिप्र रेसिस्टेंस एलायंस
 - C. ट्राइबल रेसिस्टेंस पार्टी
 - D. रिवोल्यूशनरी पीप्ल्स पार्टी

- NASA द्वारा आरंभ किया गया कैसिनी मिशन, 48. जो सितम्बर 2017 में समाप्त हुआ, द्वारा निम्नलिखित में से किस ग्रह की छान-बीन की गई?
 - A. सूर्य
- B. वरुण
- C. शनि
- D. ब्रहस्पति
- सूची-I को सूची-II के साथ स्मेलित कीजिए और स्चियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

सूची-II

(जलडमरुमध्य स्ट्रेट)

(देश)

- A. बॉस स्ट्रेट B. डेविस स्ट्रेट
- 1. UK तथा फ़्रांस 2. ऑस्ट्रेलिया तथा
- तस्मानिया
- C. डोवर स्ट्रेट
- 3. USA तथा क्यूबा
- D. फ्लोरिडा स्ट्रेट
- 4. कनाडा तथा ग्रीनर्लेड
- कूट :
- В С D
- (a) 2
- в с D (b) 2 1
- в с D
- (c) 3
- в с
- (d) 3 1
- 50. सूची-I को सूची-II के साथ स्मेलित कीजिए और स्चियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए :

सूची-I सूची-II (दर्रा) (स्थान)

- A. जोजि ला
- 1. हिमाचल प्रदेश
- B. शिपकी ला
- 2. उत्तराखण्ड
- C. लिप्लेख
- 3. जम्मू और कश्मीर
- D. नाथू ला
- 4. सिक्किम
- कूट :
- Α
- (a) 4
- B C D 2 1 B C D 1 2
- (b) 4
- В С 1 2 (c) 3
- в с
- (d) 3



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

सूची-I

सूची-II

(प्रतिष्ठान)

(उत्पाद)

- A. TISCO
- 1. रसायन
- B. BALCO
- 2. लोहा और इस्पात
- C. BPCL
- 3. इलेक्ट्रॉनिकस
- D. BEL
- 4. एल्मिनियम

क्ट :

- A B C D
- (a) 2 1 4 3
- A B C D
- (b) 2 4 1 3
- A B C D
- (c) 3 4 1 2
- A B C D
- (d) 3 1 4 2
- 52. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए :

सूची-I

सूची-II

(राष्ट्रीय राजमार्ग)

(मार्ग)

- A. NH-2
- 1. दिल्ली-जयपुर-

अहमदाबाद-मुम्बई

- B. NH-4
- 2. ठाणे-पुणे-बेंगलुरु-

चेन्नई

- C. NH-7
- 3. दिल्ली-आगरा-इलाहबाद

कोलकाता

D. NH-8

4. वाराणसी-जबलपुर-नागपुर हैदराबाद-बेंगलुरु-मदुरई

कन्याक्मारी

कट

- A B C D
- (a) 3 4 1 2

A B C D

(b) 1 2 4 3

A B C D

(c) 1 4 2 3

A B C D

(d) 3 2 4 1

- 53. एक कार्बन क्रेडिट को किसके तुल्य माना जाता है?
 - A. 100 kg कार्बन
 - B. 100 kg कार्बन डाइऑक्साइड
 - C. 1000 kg कार्बन
 - D. 1000 kg कार्बन डाइऑक्साइड
- 54. पायस (इमल्शन) किससे मिलकर बना होता है?
 - A. एक द्रव और ठोस
 - B. एक द्रव और एक गैस
 - C. दो द्रव
 - D. दो ठोस
- 55. निम्नलिखित में से कौन-सा/से रेडियोऐक्टिव पदार्थ मानव शरीर में भोजन श्रंखला के माध्यम से प्रवेश करता है/ करते हैं और कई शरीरक्रियात्मक विकार उत्पन्न करता है/करते हैं?
 - A. स्त्रनशियम-90
- B. आयोडीन-131
- C. सीजियम-137
- D. उपर्युक्त सभी
- 56. 'जेरिस्केपिंग (Xeriscaping)' किससे/िकनसे संबंधित संकल्पना है?
 - A. जल बचाव से संबंधित भूसुदर्शनीकरण
 - B. मृदा अपरदन रोकने से संबंधित भूस्दर्शनीकरण
 - C. शैल प्रष्ठ का अपक्षय
 - D. उपर्युक्त सभी
- 57. निम्न तापमान प्राप्त करने के लिए जूल-थॉमसन प्रक्रम अत्यधिक उपयोगी तथा मितव्ययी है | यह प्रक्रम किस श्रेणी में आता है?
 - A. समदाबी प्रक्रम
 - B. आइसो एन्थैल्पिक प्रक्रम
 - C. रुद्रोष्म प्रक्रम
 - D. सम-आयतनिक प्रक्रम
- 58. पराश्रव्य तरंगें उत्पन्न करने के लिए किसे प्रयुक्त किया जाता है?
 - A. लोह-च्म्बकीय पदार्थ
 - B. लघ् लोह- च्म्बकीय पदार्थ
 - C. दाब-विघुत पदार्थ
 - D. ताप-विध्त पदार्थ



- 59. एक व्यक्ति एक पिंड को किसी क्षैतिज घर्षणरहित समतल पृष्ठ पर फेंकता है | यह देखा गया है कि इस पिंड पर दो बल कार्य करते हैं -(i) गुरुत्वीय कर्षण और (ii) पृष्ठ की अभिलम्ब प्रतिक्रिया | गति के तीसरे नियम के अनुसार, नेट परिणामी बल शून्य हैं| निम्नलिखित में से कौन-सा, पिंड की गति के लिए कहा जा सकता है?
 - A. पिंड, त्वरण के साथ चलेगा |
 - B. पिंड, मन्दन के साथ चलेगा |
 - C. पिंड स्थिर चाल से चलेगा, किन्तु दिशा बदलते ह्ए |
 - D. पिंड स्थिर वेग से चलेगा |
- 60. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - नाभिकीय बमों में अत्यधिक मात्रा में ऊर्जा निकालने के लिए श्रंखला अभिक्रिया प्रक्रम का प्रयोग होता है, परंतु नाभिकीय रिएक्टरों में कोई श्रंखला अभिक्रिया नहीं होती |
 - नाभिकीय रिएक्टर में अभिक्रिया नियंत्रित होती है, जबिक नाभिकीय बमों में अभिक्रिया अनियंत्रित होती है |
 - नाभिकीय रिएक्टरों में सभी प्रचालन रिएक्टर 'क्रांतिक' हैं, जबिक नाभिकीय बम के विषय में 'क्रांतिकता' का कोई प्रश्न नहीं है |
 - नाभिकीय रिएक्टरों में विमंदकों का प्रयोग नहीं होता है, जबिक नाभिकीय बमों में इनका प्रयोग होता है |

एक नाभिकीय रिएक्टर तथा एक नाभिकीय बम के संक्रियात्मक सिद्दांतों के विषय में उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 और 3
- B. 2 और 3
- C. केवल 4
- D. 1 और 4
- 61. स्वास्थ्यकर भोजन लेने वाले एक स्वस्थ मनुष्य का मूत्र जब फर्श पर गिरता है, तो इससे होने वाली दुर्गन्ध मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके जीवन्न्विक अपघटन के कारण होती है?
 - A. युरिया का सल्फर डाइऑक्साइड में
 - B. शर्करा का कार्बन डाइऑक्साइड में

- C. लिपिड का मेथैन में
- D. यूरिया का अमोनिया में
- 52. समुद्री जल का विलवणीकरण, उत्क्रमित परासरण के प्रयोग द्वारा किया जाता है | विलयन पर प्रयुक्त दाब होता है
 - A. परासरणी दाब से अधिक
 - B. परासरणी दाब से कम
 - C. परासरणी दाब के बराबर
 - D. वाय्मंडलीय दाब के बराबर
- 63. निम्नलिखित में से किस बहुलक में ग्लुकोज एकक नहीं होते हैं?
 - A. ग्लाइकोजन
- B. स्टार्च
- C. सेल्लोज
- D. रबर
- 64. ताजे घावों के लिए आयोडीन का टिंक्चर एक पुर्तिरोधी (एंटीसेप्टिक) है | यह तात्विक आयोडीन का एक तनु विलयन है, जिसमें नहीं होता है
 - А. जल
- B. ऐसीटोन
- C. एल्कोहाल D. पोटैशियम आयोडाइड
- 65. भारत के संविधान में गारंटीट मूल अधिकार निलंबित किए जा सकते हैं, केवल
 - A. राष्ट्रीय आपात उद्घोषणा द्वारा
 - B. संसंद द्वारा पारित अधिनियम द्वारा
 - C. भारत के संविधान में संशोधन द्वारा
 - D. उचतम न्यायालय के न्यायिक निर्णयों द्वारा
- 66. 73 वें और 74 वें संविधान संशोधन अधिनियम के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - इससे, सभी राज्यों के लिए यह अधिदेशात्मक हो जाता है कि वे शासन की तीन-स्तरीय प्रणाली (व्यवस्था) को स्थापित करें ।
 - 2. प्रतिनिधि पाँच वर्ष के लिए प्रत्यक्ष निर्वाचित होने चाहिए |
 - 3. सभी पंचायतों में सभी स्तरों पर कुल सीटों की एक-तिहाई सीटों का महिलाओं के लिए अनिवार्य आरक्षण होना चाहिए |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |



- A. केवल 1 और 2
- B. केवल 2 और 3
- C. 1, 2 और 3
- D. केवल 3
- 67. निम्नलिखित विधेयकों में से किसे/किन्हें पारित करने के लिए संसद के दोनों सदनों के बीच गतिरोध को सुलझाने हेतु संसद की एक संयुक्त बैठक की सहायता ली जाती है?
 - 1. धन विधेयक
 - 2. संविधानिक संशोधन विधेयक
 - 3. साधारण विधेयक

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 3
- D. 1,2 और 3
- 68. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - राज्य की नीति के निदेशक तत्व, भारत में सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र को बढ़ावा देने के लिए हैं |
 - भारत के संविधान के भाग III में प्रतिष्ठापित मूल अधिकार आमतौर पर यथोचित निर्वधनों के अधीन हैं |
 - 3. धर्मनिरपेक्षता, किसी भी देश के संविधान की मूल विशेषताओं में से एक है |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. केवल 1 और 2
- D. 1, 2 और 3
- 69. भारत के राष्ट्रपित का निर्वाचन एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है | यह निर्वाचक मंडल निम्नलिखित में से किनके निर्वाचित सदस्यों से मिलकर बना होता है?
 - 1. संसद के दोनों सदन
 - 2. राज्यों की विधान सभा
 - 3. राज्यों की विधान परिषद
 - 4. NCT दिली तथा पुदुचेरी की विधान सभा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चनिए।
 - A. केवल 1 और 2 B. 1, 2 और 3
 - C. 1, 2 और 4 D. 3 और 4

- 70. भारत के संविधान के उपबंधों के अधीन अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - सरकारी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है |
 - राज्य द्वारा सहायता प्राप्त निजी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है ।
 - राज्य द्वारा सहायता नहीं प्राप्त करने वाले निजी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है ।
 - 4. अल्पसंख्यक शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है, जैसा कि अनुच्छेद 30 में वर्णित है |

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- A. केवल 1 और 2 B. केवल 3 और 4
- C. 1, 2 और 3
- D. 1, 2, 3 केवल 4
- 71. भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 के अंतर्गत है/हैं
 - 1. विपरीतलिंगियों (ट्रांसजेंडर्स) के अधिकार
 - 2. क्रैनियोपैगम जुड़वाँओं के अधिकार
 - बच्चे को जन्म देने का मंदितमना महिलाओं के अधिकार

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1,2 और 3
- 72. इनमें से कौन संविधान सभा की प्रारूपण समिति का सदस्य नहीं था?
 - A. एन॰ जी॰ अयंगर B. के॰ एम॰ म्ंशी
 - C. बी॰ एन॰ राव
- D. म्हम्मद साद्ल्लाह



- 73. निम्नलिखित में से किन कारकों के कारण अठारहवी सदी में इंग्लैड में औघोगिक क्रांति हुई थी?
 - 1. कोयला और लोह के भण्डारों की खोज
 - 2. वाष्प शक्ति की खोज
 - 3. रेलवे का आरंभ
 - कच्चे माल की नियमित आपूर्ति
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
 च्निए |
 - A. केवल 1 और 2 B. केवल 2, 3 और 4
 - C. केवल 1 और 3 D. 1, 2, 3 और 4
- 74. 2016-17 के लिए विश्वव्यापी प्रतियोगित्व सूचकांक (ग्लोबल कोम्पेटीटीवनेस इंडेक्स) की गणना किए जाने हेतु, विश्व आर्थिक मंच द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से सूचकों का प्रयोग किया गया है?
 - 1. दक्षता वर्धक उप-सूचकांक
 - नवप्रवर्तन और सुसंस्करण कारकों के उप-सूचकांक
 - 3. आयु संभाविता वर्धक उप-सूचकांक नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
 - A. केवल 1 और 2
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 3
- D. 1, 2 केवल 3
- 75. भारत में नयी GDP श्रंखला के आधार वर्ष को 2004-05 से निम्न में से किस वर्ष के लिए स्थानांतरित किया गया है?
 - A. 2007-08
- B. 2008-09
- C. 2010-11
- D. 2011-12
- 76. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(घाटे का प्रकार)

- A. वितीय घाटा
- B. राजस्व घाटा
- C. प्रभावी राजस्व घाटा
- D. प्राथमिक घाटा

सूची-II

(व्याख्या)

- कुल व्यय राजस्व प्राप्तियाँ एवं ऋणरिहत पूंजीगत प्राप्तियाँ
- 2. राजस्व व्यय राजस्व प्राप्तियाँ
- राजस्व घाटा पूंजीगत परिसम्पितयों के सर्जन हेतु अनुदान
- 4. वितीय घाटा ब्याज भ्गतान

क्ट :

- (a) A B C D
 - 1 2 3 4
- (b) A B C D
 - 1 3 2 4
- (c) A B C D
 - 4 2 3 1
- (d) A B C D
- 4 3 2 1
- 77. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - 1. तुगलकाबाद किला
 - 2. लोधी बाग (गार्डन) में बड़ा गुम्बद
 - 3. क्त्बमीनार
 - 4. फतेहप्र सीकरी

उपर्युक्त स्मारकों के निर्माण का सही कालान्क्रमिक क्रम निम्न में से कौन-सा है?

- A. 3, 1, 4, 2
- B. 3, 1, 2, 4
- C. 1, 3, 2, 4
- D. 1, 3, 4, 2
- 78. मुगल राज्य के स्वरूप को देखते हुए इनमें से किस विदान ने यह तर्क दिया कि "मुगल भारत में राज्य की अनूठी विशेषता यह थी कि इसने शोषक वर्गों के लिए केवल संरक्षात्मक भुजा के रूप में ही भूमिका नहीं निभाई, बल्कि यह स्वयं शोषण का प्रमुख जिरया (साधन) था"?
 - A. इरफ़ान हबीब
- B. सतीश चन्द्र
- C. अथर अली
- D. जे॰ एफ़॰ रिचर्डस
- 79. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :



सूची-II सूची-I (भूमि का प्रकार) (तात्पर्य)

- A. उर्वरा
- 1. नदी द्वारा सिंचित भूमि
- B. मरु
- 2. उपजाऊ भूमि
- C. नदीमातृका
- 3. वर्षा द्वारा सिंचित भूमि
- D. देवमातृका
- 4. मरुभूमि

क्ट :

- (a) A B C D 1 4 3
- B C D (b) A
- B C D (c) A
- (d) A B C D
- 3
- इंडियन सोशल रिफोर्म जर्नल, जो 1890 में आरंभ हुआ था, का संपादक कौन था?
 - A. के॰ टी॰ तेलंग
 - B. विरेशिलंग्म
 - C. एन० जी० चंदावरकर
 - D. के॰ एन॰ नटराजन
- 81. सूची-I को सूची-II के साथ स्मेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

सूची-II

(औघोगिक क्षेत्र)

- (देश)
- A. लिपजिग
- 1. USA
- B. दिट्राइट
- 2. UK
- C. लोरेन
- 3. फ्रांस
- D. कम्बरलैंड
- 4. जर्मनी

कुट :

- (a) A В С D 1 3 4
- (b) A B C D
- B C D (c) A 1 3 2
- в с (d) A

82. सूची-I को सूची-II के साथ स्मेलित कीजिए और स्चियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(पर्वत श्रंखला)

- A. सतप्ड़ा
- B. विंध्य
- C. अरावली
- D. महादेव

सूची-II

(नक्शे में अवस्थिति)



कूट:

- (a) A D
- (b) A
- B C D (c) A
- (d) A в с D
- 2 3
- भारतीय प्रायदवीपीय पठार में. 83. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
 - 1. दक्कन के पठार क्रमश: उत्तर से दक्षिण की ओर बढ़ते हैं ।
 - 2. मालवा के पठार विंध्य के कगारों से ऊँचे हैं, जो पठार का पूर्वी पार्श्व भाग बनाते हैं |
 - 3. पश्चिमी सतप्डा, नर्मदा और तापी नदियों को पृथक् करते हैं |
 - 4. छोटानाग प्र पठार आघमहाकल्पी ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों से प्रकृतिस्थ है |



- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए |
- A. 1, 2, 3 और 4
- B. केवल 1, 3 और 4
- C. केवल 2 और 4
- D. केवल 1 और 3
- 84. 14वें वित्त आयोग द्वारा दिए गए फ़ॉर्मूला में राज्यों के हिस्सों का निर्धारण करने के लिए निम्नलिखित में से किस मापदंड को सर्वाधिक महत्व प्राप्त हुआ?
 - A. जनसंख्या
 - B. आय अंतर
 - C. क्षेत्रफल
 - D. कर आयास (टैक्स एफर्ट)
- 85. लोक सभा द्वारा पारित किसी धन विधेयक को राज्य सभा द्वारा कितने सप्ताहों तक रोककर रखा जा सकता है?
 - A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. पाँच
- 86. सिविल सेवकों को प्राप्त संवैधानिक सुरक्षण निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद द्वारा सुनिश्चित किए गए हैं?
 - A. अन्च्छेद 310
- B. अनुच्छेद ३११
- C. अन्च्छेद ३१२
- D. अन्च्छेद ३१७
- 87. अवैध रूप से निरुद्ध (हवालाती) पाए गए किसी व्यक्ति की रिहाई निश्चित करने के लिए जारी की गई रिट (आदेश) है
 - A. परमादेश
- B. बंदी प्रात्यक्षीकरण
- C. उत्प्रेषण
- D. प्रतिषेध
- 88. निम्नलिखित में से किसे राज्य सभा में पहले पुर:स्थापित (पेश) नहीं किया जा सकता?
 - A. संवैधानिक संशोधन
 - B. CAG रिपोर्ट
 - C. वार्षिक वितीय विवरण
 - D. किसी राज्य की सीमाएँ बदलने के लिए विधेयक

- 89. राष्ट्रीय महिला आयोग किसके जरिए बनाया गया था?
 - A. भारट के संविधान में संशोधन
 - B. संघ के मंत्रिमंडल का निर्णय
 - C. संसद दवारा पारित अधिनियम
 - D. भारत के राष्ट्रपति का आदेश
- 90. भारतीय न्यायिक व्यवस्था में जब जनिहत वाद (याचिका) अर्थात् PIL की शुरुआत हुई, उस समय भारत का प्रधान न्यायाधीश इनमें से कौन था?
 - A. एम॰ हिदायत्ल्लाह
 - B. ए॰ एस॰ आनंद
 - C. ए॰ एम॰ अहमदी
 - D. पी॰ एन॰ भगवती
- 91. महाकाव्य और पौराणिक मूलपाठों के 'निबंधों' अथवा सार-संग्रहों के संकलन के लिए, बारहवीं सदी के संस्कृत का कौन विदान सर्वप्रथम जिम्मेवार था?
 - A. हर्ष
- B. गोविन्दचन्द्र
- C. लक्ष्मीधर
- D. कालिदास
- 92. इनमें से किस विदान ने यह तर्क दिया कि 'पूँजी ने अल्पविकस (पिछड़ेपन) को इसलिए नहीं बनाया कि इसने अल्पविकसित दुनिया का शोषण किया, अपितु इसलिए कि इसने इसका पर्याप्त शोषण नहीं किया"?
 - A. बिल वारेन
- B. पाल बारान
- C. जिओफ्रे के
- D. लेनिन
- पाँचवी सदी के तिमल महाकाव्य शिल्प्प्दीकारम
 में किस नदी की स्त्ति की गई है?
 - A. कावेरी
- B. गोदावरी
- C. सरस्वती
- D. गंगा
- 94. हड़प्पा संस्क्रति के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. यह उपमहाद्वीप में प्रारंभिक नगरों की साक्षी रही |



- B. इसमें दायीं ओर से वायीं ओर को लिखी जाने वाली लिपि के प्रथम उपयोग का संकेत हैं ।
- C. इसमें मूर्ति बनाने की कला के एक माध्यम के रूप में लोह के सबसे आरंभिक ज्ञात उपयोग का प्रमाण है |
- D. इसमें मूर्ति बनाने की कला के एक माध्यम के रूप में पत्थर के सबसे आरंभिक ज्ञात उपयोग का प्रमाण मिलता है।
- भास्कर नामक राजा द्वारा हर्षवर्द्धन को भेजे गए विभिन्न उपहारों का उल्लेख हर्षचरित में मिलता है | भास्कर किससे संबंधित हैं?
 - A. मगध का हर्यक राजवंश
 - B. असम का वर्मन राजवंश
 - C. उत्तर भारत का नंद राजवंश
 - D. उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 96. निम्नलिखित में से कौन-सी झील/झीलें लददाख में स्थित है/हैं?
 - 1. त्सो कार
 - 2. पांगोंग त्सो
 - 3. त्सोंगमों
 - 4. त्सो मोरिरी
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
 - A. केवल 1
- B. 2 और 3
- C. 1, 2 और 4
- D. केवल 2 और 4
- 97. 'ट्वाल्' हाल ही में चर्चा का एक विषय बना है | क्यों?
 - A. आलू का पौधा, जो अधिक ऊँचाई पर भी उगता है
 - B. विष्वतीय अफ्रीका में एक स्थान, जहाँ बर्फ पाई जाती है
 - C. भूमंडलीय तापन का सामना करने की नयी अभिनव प्रौधोगिकी
 - D. ऐसा देश, जो बर्फ पिघलने और समुद्र का स्तर बढने के कारण निमज्जन के खतरे में हो

- अक्षांश के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-से 98. कथन सत्य हैं?
 - 1. अक्षांश के साथ-साथ वर्षा, तापमान और वनस्पति बदलती हैं |
 - 2. अक्षांश के साथ-साथ सबसे बड़े दिन और सबसे छोटे दिन के बीच का अंतर बढता जाता है |
 - 3. इंदिरा स्थल (पॉइंट) अक्षांश के लगभग 6°45'N पर स्थित है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. केवल 1 और 2 B. केवल 1 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. 1,2 और 3
- सूची-I को सूची-II के साथ स्मेलित कीजिए और 99. सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

3						
सूची-1			सूची-II			
(झील)				(झील का प्रकार)		
A. भीमत	नाल			1.	लैगून	
В. अष्ट	मुदी			2.	भूस्खलन	
C. गोहना			3.	विवर्तनिक		
D. लोनार			4.	क्रेटर		
क्ट:						
Α	В	С	D			
		_				

- (a) 3
 - в с
- (b) 3
- B C D
- 2 1 (c) 4
- (d) 41
- 100. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - 1. हिमालयी नदियों का उदगम स्थान बर्फ से ढके ह्ए क्षेत्रों में होता है, अत: शीतकाल में वे सूखी होती हैं |



- प्रायद्वीपीय पठार की निदयाँ पिरपक्कता तक पहुँच गई हैं |
- 3. हिमालयी निदयाँ अपरदन के सामान्य चक्र की तीनों अवस्थाओं को चित्रित करती हैं | नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |
- A. केवल 2
- B. केवल 1 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. 1,2 3 1 3
- 101. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए :

सूची-I

(भारत के पूर्वीतर राज्य)

- A. त्रिपुरा
- B. मिज़ोरम
- C. नागार्लेंड
- D. मणिप्र

सूची-II

(नक्शे में अवस्थिति)



कट :

A B C D
(a) 2 1 4 3
A B C D
(b) 2 4 1 3
A B C D
(c) 3 1 4 2
A B C D
(d) 3 4 1 2

- 102. भारत के संविधान के अनुच्छेद 44 में दी गई समान नागरिक संहिता के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. यह प्रत्येक भारतीय नागरिक का एक मूल अधिकार है |
 - B. भारत के पुरे राज्यक्षेत्र में नागरिकों के लिए इसे स्निश्चित करने हेत् राज्य प्रयास करेगा
 - C. यह किसी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है |
 - D. यह न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है, तब भी संविधान की यह अपेक्षा है कि सिद्धांत के तौर पर यह हमारे देश के शासन में मूलभूत हो |
- 103. निम्नलिखित में से किसकी/किनकी स्थापना राजा राममोहन राय द्वारा की गई थी?
 - 1. आत्मीय सभा
 - 2. ब्रहा समाज
 - 3. प्रार्थना समाज
 - 4. आर्य समाज

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए |

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 2
- C. केवल 1 और 2
- D. 1,3 और 4
- 104. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए :

सूची-1 सूची-II (आध्निक नाम) (हड़प्पा स्थल) A. धोलावीरा 1. सौराष्ट्र B. राखीगढ़ी 2. हिसार 3. कादिर टापू (द्वीप) C. भिरडाना 4. हरियाणा D. भोगावो कूट : 2 4 (a) 1

B C D

D

1

2 4

2 4

B C D

в с

(b) 1

(c) 3

(d) 3



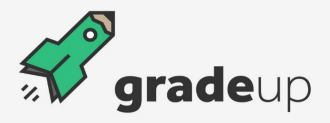
- 105. भारतीय इतिहास में गुप्त काल के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. संस्कृत भाषा एवं साहित्य, सिदयों के विकास के पशचात, शाही संरक्षण के माध्यम से वहाँ पहुँचा जिसे शास्त्रीय प्रकर्ष के एक स्तर के रूप में वर्णित किया गया है |
 - B. महिलाओं की स्थिति को पुनः परिभाषित किया गाय | वे औपचारिक शिक्षा की हकदार थीं और इसी कारण से उस काल में महिलाएँ शिक्षक, दर्शिनी एवं डॉक्टर थीं | समयपूर्व विवाह कानून द्वारा निषेध था तथा उन्हें संपति का अधिकार था |
 - C. पुजारियों एवं मंदिरों को प्रशासनिक एवं वितीय निरापदताओं के साथ-साथ भूमि तथा गाँवों के बढ़े हुए (अधिक) अनुदान दिए जाने से, प्रशासनिक सत्ता का विकेंद्रीकरण प्रभावित था ।
 - D. भूमि अनुदानों ने भारत में कृषिदासता के उदभव का तथा सामंती विकासों का रास्ता खोला, जिसके परिणामस्वरूप कृषक वर्ग में निराशा हुई |
- 106. अखिल भारतीय सेवाओं के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - संसद के एक अधिनियम द्वारा अखिल भारतीय सेवाओं सेवाएँ सृजित की जा सकती हैं ।
 - B. अखिल भारतीय सेवाओं के स्रजन के लिए राज्य सभा की मंजूरी अनिवार्य नहीं है
 - C. अखिल भारतीय सेवाओं के लिए भर्ती के नियम UPSC दवारा निर्धारित किए गए हैं |
 - D. अखिल भारतीय सेवाओं की सेवा की शर्त UPSC द्वारा बदली जा सकती हैं |
- 107. भारत के संविधान के अधीन आपात उपबंधों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- संघ कार्यपालिका की शक्तियाँ राज्यों को
 उनकी शक्ति के प्रयोग से संबंधित निर्देश
 देने तक विस्तारित है |
- B. संघ कार्यपालिका, राज्य सरकारों के कर्मचारियों के वेतन में कटौती के संबंध में उपबंध जारी कर सकती है |
- C. भारत के राष्ट्रपित को प्राप्त आपात शिक्तयों जैसी कोई शिक्त राज्यपालों को प्राप्त नहीं है |
- D. यदि किसी राज्य के राज्यपाल इस बात से संतुष्ट हैं कि एक ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है जहाँ राज्य की वितीय स्थिरता अथवा साख खतरे में है, तो वे राज्य में वितीय आपात की घोषणा कर सकते हैं।
- 108. राष्ट्रीय हथकरघा दिवस कब मनाया जाता है?
 - A. 7 जून
- B. 17 जुलाई
- C. 7 अगस्त
- D. 17 सितम्बर
- 109. वीनस (Venus), पहला पर्यावरणी शोध उपग्रह, अगस्त 2017 में निम्नलिखित में से किस देश दवारा छोड़ा गया था?
 - A. भारत
- B. **रू**स
- C. चीन
- D. इजरायल
- 110. विश्व पर्यावरण दिवस, 2017 का विषय निम्नलिखित में से क्या था?
 - A. हरित अर्थव्यवस्था : क्या यह आपको सम्मिलित करती है?
 - B. लोगों को प्रकृति से जोड़ना
 - C. सोचो, खाओं, बचाओं
 - D. बह्त-सी जीवजातियां, एक ग्रह, एक भविष्य
- 111. INSV तारिणी नामक पाल जलयान पर पृथ्वी (ग्लोब) की जलपथ से परिक्रमा करने के लिए भारतीय नौसेना के सभी महिलाओं वाले एक अभियान दल हेतु चार विराम निर्धारित किए गए हैं | निम्नलिखित में से कौन-सा उनमें से एक विराम नहीं है?
 - A. फ्रेमेटल
- B. लिटेलटन
- C. पोर्ट स्टेंले
- D. डर्बन



- 112. GST लाने के लिए संविधानिक संशोधन की आवश्यकता क्यों थी?
 - संविधान में संशोधन के बिना GST लाने के लिए संघ के साथ सहमत होने के लिए राज्य तैयार नहीं थे |
 - B. GST समवर्ती आधार पर कार्यान्वित होना था
 और अनुच्छेद 246 ऐसे मामले के लिए
 अपर्याप्त था |
 - C. वित्त मंत्रियों की सशक्त समिति ने संविधानिक संशोधन की संस्त्ति की थी |
 - D. GST परिषद् ने संविधानिक संशोधन की संस्तुति की थी तािक उनकी शक्ति में वृद्धि हो |
- 113. विश्व के पहले विभाजन (पार्टीशन) संग्रहालय का उद्घाटन हाल ही में कहाँ हुआ है?
 - A. नई दिल्ली
- B. लाहौर
- C. अमृतसर
- D. इस्लामाबाद
- 114. भारत सरकार का सेतु भारतम कार्यक्रम, निम्नलिखित में से किसके लिए है?
 - वस्तुओं के परिवहन के लिए प्रमुख निदयों
 पर पुलों का निर्माण
 - घाष्ट्रीय राजमार्गों पर सुरक्षित और सीवनहीन यात्रा के लिए पुलों का निर्माण
 - C. तटवर्ती क्षेत्रों को जोड़ने के लिए सड़कों का निर्माण
 - D. प्रवेश स्तर तथा सेवा स्तर पर राजमार्ग अभियंताओं का प्रशिक्षण
- 115. वैश्विक पर्यावरण सुविधा अनुदान करार (ग्लोबल इनवाइरमेंट फैसिलिटी ग्रांट एग्रीमेंट) जिसे भारत ने अगस्त 2017 में विश्व बैंक के साथ 'पारिस्थितिकी सेवा सुधार परियोजना' के लिए हस्ताक्षरित किया है, के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - A. परियोजना का आकार लगभग USD 25 मिलियन है |
 - B. परियोजना की अवधि 15 वर्ष है |
 - C. परियोजना पूर्णतः विश्व बैंक द्वारा उसकेGRF न्यास कोष से वित्तपोषित होगा |

- D. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय इस परियोजना को कार्यान्वित करेगा |
- 116. गरीबी उन्मूलन में अर्थ-साहाय्य के एक विकल्प के रूप में, UBI का क्या तात्पर्य है?
 - A. संयुक्त मूल आय
 - B. अपरिभाषित मूल आय
 - C. अप्रतिबंधित मूल आय
 - D. सार्विक मूल आय
- 117. निम्नलिखित प्राधिकरणों में से किसने हाल ही में 'MyFASTag' तथा 'FASTag Partner' मोबाइल ऐप्स श्रूक किए हैं?
 - A. दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण
 - B. राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
 - C. विमानपत्तन आर्थिक विनियामक प्राधिकरण
 - D. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
- 118. भारत सरकार की 'प्रगति' छात्रवृत्ति स्कीम निम्नलिखित में से किसके लिए है?
 - A. बालिकाओं की उच्च शिक्षा
 - B. बालिकाओं की तकनीकी शिक्षा
 - C. बालिकाओं की माध्यमिक शिक्षा
 - D. बालिकाओं की प्रारंभिक शिक्षा
- 119. सांसद आदर्श ग्राम योजना (SAGY) की एक विशेषता निम्नलिखित में से क्या नहीं है?
 - A. यह साम्दायिक सहभागिता पर केन्द्रित है |
 - B. यह एक संसद सदस्य द्वारा मार्गदर्शित है |
 - C. इसका लक्ष्य गाँव के लिए अवसंरचना निर्मित करना है |
 - D. प्रत्येक चिन्हित ग्राम पंचायत के लिए एक ग्राम विकास योजना तैयार किया जाना है |
- 120. निम्नलिखित में से किये राष्ट्रीय वायु गुणवता सूचकांक में सम्मिलित नहीं किया गया है?
 - A. सल्फर
 - B. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
 - C. सीसा (लेड)
 - D. मेथैन



Banking, SSC, GATE, JEE, NEET & other Online Mock Test Series

- Based on Latest Exam Pattern
- Available in Hindi & English
- Get all India rank & result analysis

