



यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2020
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-5)

- 1.** क्रिप्स मिशन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- ब्रिटिश प्रधानमंत्री चर्चिल ने मार्च 1942 में स्टेफर्ड क्रिप्स के नेतृत्व में क्रिप्स मिशन की घोषणा की।
 - क्रिप्स मिशन के प्रावधान के अनुसार डोमिनियन राज्य के दर्जे के साथ एक भारतीय संघ की स्थापना की जाएगी।
- कूट:**
- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |
- 2.** नीलगिरि पर्वत के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है/हैं?
- नीलगिरि पर्वत की सबसे ऊँची चोटी डोडाबेटा है।
 - विश्व प्रसिद्ध पर्यटन स्थल 'उडगमंडलम या ऊंटी' नीलगिरि में ही अवस्थित है।
- कूट:**
- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |
- 3.** लोकटक झील के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही है/हैं?
- लोकटक झील पूर्वोत्तर भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है।
 - मणिपुर स्थित लोकटक झील पर विश्व का एक मात्र तैरता हुआ 'केयबुल-लामजाओ नेशनल पार्क' अवस्थित है।
- कूट:**
- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) न तो 1 और न ही 2 | (d) 1 तथा 2 दोनों |
- 4.** हाल ही में डीएनए प्रौद्योगिकी प्रयोग एवं अनुप्रयोग बिल 2019 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?
- विधेयक में एक राष्ट्रीय डीएनए डेटा बैंक और राज्यों के लिये क्षेत्रीय डीएनए डेटा बैंकों की स्थापना का प्रावधान है।
 - इसमें एक डीएनए नियामक बोर्ड की स्थापना का भी प्रावधान है, जो डीएनए डेटा बैंकों और डीएनए प्रयोगशालाओं की निगरानी करेगा।
 - जैव प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव बोर्ड के पदेन अध्यक्ष होंगे।
- कूट:**
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |
- 5.** निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- | सैन्य अभ्यास | संबंधित देश |
|-----------------|------------------------|
| (a) इंद्र | : भारत-रूस |
| (b) अजय वर्हियर | : भारत-यूनाइटेड किंगडम |
| (c) सिंबैक्स | : भारत-सिंगापुर |
| (d) जिमेक्स | : भारत-थाइलैंड |
- 6.** निम्नलिखित में से कौन-सी ठंडी जलधारा है?
- गल्फ स्ट्रीम जलधारा
 - फ्लोरिडा जलधारा
 - अलास्का जलधारा
 - बेंगुएला जलधारा
- 7.** सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूटों से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|-------------------------|--------------------|
| A. इंडियन लीग | 1. शिशिर कुमार घोष |
| B. ईस्ट इंडिया एसोसिएशन | 2. दादा भाई नरौजी |
| C. पूना सार्वजनिक सभा | 3. एम. जी. रानाडे |
| D. सत्य शोधक समाज | 4. ज्योतिबा फुले |
- कूट:**
- | |
|------------------------|
| (a) A-1, B-2, C-3, D-4 |
| (b) A-3, B-1, C-4, D-2 |
| (c) A-2, B-4, C-1, D-3 |
| (d) A-4, B-2, C-3, D-1 |
- 8.** राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?
- डॉ. सी. रंगराजन समिति की अनुशंसा पर 1 जून, 2005 को राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग का गठन किया गया।
 - हाल में राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग की संरचना में विधेयक के द्वारा बदलाव करते हुए पदेन सदस्य के तौर पर नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के स्थान पर वित्त मंत्रालय के मुख्य आर्थिक सलाहकार को नियुक्त किया जाने का प्रावधान किया गया है।
- कूट:**
- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |
- 9.** डोपिंग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- डोपिंग का तात्पर्य प्रशिक्षण और खेल परिणामों को बेहतर बनाने के लिये निषिद्ध दवाओं या विधियों का उपयोग करना है।

2. रक्त डोपिंग लाल रक्त कोशिका द्रव्यमान को बढ़ाने के लिये कुछ तकनीकों या पदार्थों का दुरुपयोग है, जो शरीर की माँसपेशियों में अधिक ऑक्सीजन देता है तथा शक्ति और प्रदर्शन को बढ़ाता है।
3. जीन या कोशिका डोपिंग को जीन, आनुवंशिक तत्वों या कोशिकाओं के गैर-चिकित्सीय उपयोग के रूप में परिभाषित किया गया है, जो एथलेटिक प्रदर्शन को बढ़ाने की क्षमता रखते हैं। जीन डोपिंग, जीन थेरेपी का ही एक हिस्सा है।

कूट:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

10. बेतार संचार के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?

1. बारकोड एक आयामी कोड है। यह सीमित ऑक्डे व्यक्त कर सकता है।
2. QR कोड द्विआयामी कोड है। यह दोष सहिष्णुता और डेटा वॉल्यूम के मामले में बारकोड से बेहतर है।

कूट:

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1, न ही 2 |

11. नीचे दो कथन दिये गए हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) से चिह्नित किया गया है।

अभिकथन (A): जब देश के भुगतान उसके व्यापार में वस्तुओं, सेवाओं, स्थानांतरण एवं विशुद्ध आय की प्राप्तियों से अधिक हो जाते हैं तब उसे चालू खाता घाटा (CAD) कहा जाता है।

कारण (R): चालू खाता घाटा (CAD) तब होता है जब एक देश वस्तुओं, सेवाओं एवं पूँजी का अधिक निर्यात करता है।

कूट:

- (a) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) (A) सत्य है, किंतु (R) असत्य है।
- (d) (A) असत्य है, किंतु (R) सत्य है।

12. भारतीय उपग्रह प्रमोचन यानों के संदर्भ निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. PSLV-XL चार चरणों का प्रमोचन यान है, जिसके प्रथम चरण में चार अतिरिक्त बूस्टर लगाए गए हैं।
2. PSLV ने भारत को ध्रुवीय कक्षा में उपग्रह प्रमोचन के लिये आत्मनिर्भर बनाया है।
3. GSLV-MKIII तीन चरणों का प्रमोचन यान है। वर्तमान में यह भारत का सर्वाधिक उन्नत प्रमोचन है।

कूट:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

13. हाल ही में केंद्र सरकार ने बैंगलुरु में ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी के उत्कृष्टता केंद्र को स्थापित किया है। इस संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी के उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना C-DAC (सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कंप्यूटिंग) द्वारा की गई है।
2. इस पहल का उद्देश्य ब्लॉकचेन नेटवर्क की कुशल होस्टिंग के लिये ब्लॉकचेन को सेवा के रूप में प्रदान करना है और सभी हितधारकों को सीखने, अनुभवों और संसाधनों से लाभ उठाने का मार्ग प्रशस्त करना है।
3. सरकार में ब्लॉकचेन के प्रयोग से ई-शासन प्रणाली में पारदर्शिता और विश्वास बढ़ने की उम्मीद है।

कूट:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

14. 'इंपिरियल गजेटियर' के संकलनकर्ता कौन थे?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (a) कोलिम क्लार्क | (b) चार्ल्स इलियट |
| (c) विलियम विल्सन हंटर | (d) विलियम डिंग्ली |

15. निम्नलिखित में से किसे 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ' कहा जाता है?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) एटना | (b) किलिमंजारो |
| (c) स्ट्रांबोली | (d) विसुवियस |

16. 5G तकनीक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. यह सेलुलर तकनीक की अगली पीढ़ी है, जो अल्ट्रा-लो लेटेंसी के साथ तेज़ और अधिक विश्वसनीय संचार माध्यम प्रदान करेगी।
2. 5G उच्च तरंगदैर्घ्य का उपयोग करता है, इसलिये सटीक दिशात्मक नियंत्रण प्राप्त करने के लिये बड़े आकार के एंटेना की आवश्यकता होती है।

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

17. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

घाटी	देश
(a) डेथ वैली	: कनाडा
(b) पंजशीर घाटी	: अफगानिस्तान
(c) सिलिकन वैली	: यू.एस.ए.
(d) राजाओं की घाटी	: मिस्र

18. मोजेब मरुस्थल निम्न में से किस देश में अवस्थित है।

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) कनाडा
- (c) तंजानिया
- (d) सूडान

19. आटाकामा मरुस्थल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. आटाकामा मरुस्थल विश्व का सबसे शुष्क मरुस्थल है यह दक्षिण अमेरिका के चिली में अवस्थित है।
2. आटाकामा मरुस्थल में नाइट्रेट एवं तांबा के प्रचुर भंडार उपलब्ध हैं।

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

20. कलपक्कम में मद्रास परमाणु ऊर्जा स्टेशन के द्वारा प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (PFBR) बनाया जा रहा है। इस संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. ब्रीडर रिएक्टर एक परमाणु रिएक्टर है जो खपत की तुलना में अधिक परमाणु ईंधन उत्पन्न करता है।
 2. PFBR का निर्माण वर्तमान में परमाणु ऊर्जा विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत, भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड द्वारा किया जा रहा है।
 3. PFBR से वाणिज्यिक बिजली उत्पादन के पश्चात भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड के बाद भारत में बिजली पैदा करने के लिये परमाणु ईंधन स्रोतों का उपयोग करने वाली दूसरी निकाय होगी।
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 2 | (d) 1, 2 और 3 |

21. विषाणु के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. विषाणु की खोज डी. आइवेनोविस्की ने रोग ग्रस्त तंबाकू के पौधे में की थी। इसका नाम टोबैको मोजैक वायरस रखा गया।
2. हाल ही में पूरे विश्व में तबाही मचाने वाला कोविड-19 एक विषाणु जनित बीमारी है।

नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

22. नीचे दो कथन दिये गए हैं इनमें से एक अभिकथन (A) तथा दूसरा कारण (R) है।

अभिकथन (A): राज्य की कार्यपालिका शक्ति का प्रयोग संसद के कानूनों तथा राज्यों में लागू कानूनों का अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु होता है।

कारण (R): राज्य की कार्यपालिका शक्ति का प्रमुख मुख्यमंत्री होता है।

नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये:

कूट:

- (a) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) दोनों (A) तथा (R) सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) A सत्य है, किंतु R असत्य है।
- (d) A असत्य है, किंतु R सत्य है।

23. भारत में GM-फसलों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. पर्यावरण और बन मंत्रालय के पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के तहत भारत में शीर्ष बायोटेक नियामक, जेनेटिक इंजीरिंग मूल्यांकन समिति है।
2. जेनेटिक इंजीनियरिंग मूल्यांकन समिति ने बीटी बैंगन की वाणिज्यिक कृषि की सिफारिश की थी, लेकिन इस पर 2010 में रोक लगा दी गई।
3. धारा सरसों हाइब्रिड-11 या DMH-11 आनुवंशिक रूप से संशोधित, पर्णनाशी प्रतिरोधी सरसों का प्रकार है। अगर इसे केंद्र द्वारा अनुमोदित किया जाता है, तो यह देश में खेती के लिये अनुमति दी जाने वाली पहली ट्रांसजेनिक खाद्य फसल होगी।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- | |
|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 |
| (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 2 |
| (d) 1, 2 और 3 |

24. लाइकेन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. लाइकेन की खोज तुलासने ने की थी।
2. लाइकेन का निर्माण शैवाल एवं कवक से मिलकर होता है।

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

25. निम्न में से कौन सा देश ओशीनिया समूह के देशों में सम्मिलित नहीं है?

- | | |
|-------------------|----------|
| (a) इंडोनेशिया | (b) पलाऊ |
| (c) माइक्रोनेशिया | (d) फिजी |

26. नवाबगंज पक्षी विहार निम्नलिखित में से किस स्थान पर अवस्थित है?

- | | |
|--------------|------------|
| (a) रायबरेली | (b) कन्नौज |
| (c) उन्नाव | (d) आगरा |

27. स्कैंडिनेवियन देशों के समूह में निम्न में से कौन-सा एक देश सम्मिलित नहीं है?

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) फिनलैंड | (b) डेनमार्क |
| (c) नॉर्वे | (d) स्वीडन |

28. निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश उत्तरी अमेरिका महाद्वीप का भाग होते हुए भी राजनैतिक दृष्टि से यूरोप का भाग है?

- | | |
|-------------|--------------------------|
| (a) क्यूबा | (b) ग्रीनलैंड |
| (c) आइसलैंड | (d) केनारी क्राइस्ट लैंड |

29. विद्युत-चुंबकीय तरंगों और इनके अनुप्रयोगों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है/हैं?

1. Covid-19 मामलों का पता लगाने के लिये इस्तेमाल किये जा रहे थर्मल स्कैनर, पराबैंगनी विकिरण पर आधारित है।
2. सूक्ष्मतरंगों का उपयोग उपग्रह संचार और अंतरिक्ष संचार के लिये किया जाता है, क्योंकि यह आयनमंडल को भेद सकता है।

कूट:

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1, न ही 2 |

30. निम्न में से कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान गैंडा संरक्षण के लिये प्रसिद्ध है?

- | |
|---------------------------------|
| (a) कांजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान |
| (b) मानस राष्ट्रीय उद्यान |
| (c) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान |
| (d) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान |

31. वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. सरफेस वेब सामान्य वेब है जो इंटरनेट का उपयोग करने वाले सभी उपयोगकर्ताओं को उपलब्ध होता है। इसके आँकड़ों को सर्च इंजन द्वारा अनुक्रमित किया जाता है।
2. डीप वेब के आँकड़ों को सर्च द्वारा अनुक्रमित नहीं किया जाता है। इसे केवल अधिकृत व्यक्ति द्वारा URL, यूजरनेम और पासवर्ड आदि की मदद से प्राप्त किया जा सकता है।
3. डार्क वेब आँकड़ों की एक अत्यधिक एंक्प्टेड परत है, जिसे केवल 'ओवरले नेटवर्क' के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है।

कूट:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

32. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूटों से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

- | | |
|------------------------|---------|
| A. इलाहाबाद की संधि | 1. 1782 |
| B. सालबाई की संधि | 2. 1769 |
| C. एक्सला चैपल की संधि | 3. 1748 |
| D. मद्रास की संधि | 4. 1765 |

कूट:

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

33. पृथ्वी 1 मिसाइल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. इसका निर्माण डीआरडीओ (DRDO) द्वारा किया गया है।
 2. यह सतह से सतह पर मार करने वाला एस.आर.बी.एम. (SRBM) मिसाइल है।
 3. इसकी मारक क्षमता 1000 किलोग्राम विस्फोटक के साथ 150 किलोमीटर है।
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

34. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी विषाणुजनित है?

- | | |
|------------|-------------|
| (a) टिटनेस | (b) टायफाइड |
| (c) पोलियो | (d) हैजा |

35. लड़ाकू विमान तेजस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. तेजस एक स्वदेशी हल्का लड़ाकू विमान है जिसे हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा विकसित किया गया है।
2. तेजस का निर्माण भारत एवं जापान के संयुक्त सहयोग से किया गया है।

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

36. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

सहायक नदी	मुख्य नदी
(a) चंबल नदी	: यमुना नदी
(b) सोन नदी	: गंगा नदी
(c) मानस नदी	: ब्रह्मपुत्र नदी
(d) श्योक नदी	: गोदावरी नदी

37. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

नगर	नदी
(a) अहमदाबाद	: साबरमती
(b) लखनऊ	: गोमती
(c) भुवनेश्वर	: महानदी
(d) उज्जैन	: क्षिप्रा नदी

- 38.** प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस तिथि को 'अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस' का आयोजन किया जाता है?
- (a) 23 जून
 - (b) 25 जुलाई
 - (c) 12 अगस्त
 - (d) 13 सितंबर
- 39.** सातवाहन काल में निर्मित मठों एवं स्तूपों से यह प्रतीत होता है कि-
- (a) सातवाहनकालीन धार्मिक कला बौद्ध धर्म से प्रभावित थी।
 - (b) सातवाहन शासक बौद्ध धर्मावलंबी थे।
 - (c) सातवाहनकालीन धार्मिक कला इस्लामिक पद्धतियों से प्रभावित थी।
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- 40.** अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष की गई थी?
- (a) 1972 ई. में
 - (b) 1974 ई. में
 - (c) 1978 ई. में
 - (d) 1983 ई. में
- 41.** भारत छोड़े आंदोलन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. भारत छोड़े आंदोलन का प्रस्ताव पूना में पारित किया गया था।
 2. भारत छोड़े आंदोलन के समय 9 अगस्त, 1942 को गांधी जी को गिरफ्तार कर कस्तूरबा गांधी एवं सरेजिनी नायडू के साथ आगा खाँ पैलेस में रखा गया था।
- नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- कूट:**
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2
- 42.** भारत में 'कॉर्यर उद्योग' के संदर्भ में सबसे बड़ा राज्य कौन है?
- (a) केरल
 - (b) कर्नाटक
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) ओडिशा
- 43.** निम्नलिखित में से किस देश की सीमा इजराइल से संबद्ध नहीं है?
- (a) तुर्की
 - (b) लेबनान
 - (c) सीरिया
 - (d) जॉर्डन
- 44.** 'पक्के टाइगर रिजर्व' या 'पर्खुई टाइगर रिजर्व' निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
- (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) कर्ल
 - (c) मध्य प्रदेश
 - (d) महाराष्ट्र
- 45.** खान अब्दुल गफकार खान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. लाल कुर्ती आंदोलन का नेतृत्व सीमांत गांधी के नाम से प्रसिद्ध खान अब्दुल गफकार खान ने किया था।
 2. खान अब्दुल गफकार खान ने खुदाई खिदमतगार नामक संगठन की स्थापना की थी।

कूट:

- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2
- 46.** कोलंबिया की राजधानी है-
- (a) काराकस
 - (b) बोगोटा
 - (c) लापाज
 - (d) वारसा
- 47.** 'यदि ईश्वर भी अस्पृश्यता को सहन करने लगे तो मैं ऐसे ईश्वर को भी मान्यता नहीं दूँगा' यह कथन है-
- (a) बाल गांधर तिलक
 - (b) महात्मा गांधी
 - (c) गोपालकृष्ण गोखले
 - (d) लाला लाजपतराय
- 48.** तेल के संदर्भ में प्रयोग होने वाला शब्द 'बैरल' कितने लीटर के बराबर होता है?
- (a) 101 लीटर
 - (b) 159 लीटर
 - (c) 109 लीटर
 - (d) 259 लीटर
- 49.** भारत का पहला तेलशोधक कारखाना निम्न में से कौन-सा है?
- (a) डिगबोई रिफाइनरी
 - (b) बरैनी रिफाइनरी
 - (c) विशाखापत्तनम रिफाइनरी
 - (d) मथुरा रिफाइनरी
- 50.** निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा कोरोना वायरस से निपटने हेतु विश्व स्वास्थ्य संगठन के सहयोग से 'कोविड एक्शन प्लॉटफॉर्म' लॉन्च किया गया है?
- (a) अंतर्राष्ट्रीय मुद्राकोष
 - (b) विश्व आर्थिक मंच
 - (c) विश्व बैंक
 - (d) विश्व व्यापार संगठन
- 51.** हाल ही में कोलकाता बंदरगाह का नाम बदलकर रखा गया है-
- (a) श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह
 - (b) महात्मा गांधी बंदरगाह
 - (c) वीर सावरकर बंदरगाह
 - (d) रवींद्र नाथ टैगोर बंदरगाह
- 52.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे पहला 'मातृ भूमि बुक ऑफ द ईयर' पुरस्कार प्रदान किया गया है?
- (a) हितेश चंद्र
 - (b) संजीव त्यागी
 - (c) विनोद शुक्ला
 - (d) रजनीश शर्मा
- 53.** हाल ही में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा 'अंतर्राष्ट्रीय केला सम्पेलन' का आयोजन किस शहर में किया गया?
- (a) तिरुचिरापल्ली
 - (b) तिरुवनंतपुरम
 - (c) मदुरै
 - (d) कोयंबटूर
- 54.** निम्न में से किस राज्य की कैबिनेट ने राज्य में विधान परिषद को समाप्त करने का प्रस्ताव पारित किया है?
- (a) आंध्र प्रदेश
 - (b) कर्नाटक
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) महाराष्ट्र

- 55.** स्टैच्यू ऑफ यूनिटी किस राज्य में अवस्थित है?
- महाराष्ट्र
 - गुजरात
 - केरल
 - कर्नाटक
- 56.** भारत का पहला 'चीफ ऑफ डिफेंस स्टॉफ' निम्न में से किसे नियुक्त किया गया है?
- विपिन रावत
 - मनोज मुकुंद नरवाने
 - वी.एस. धनोवा
 - करमचार सिंह
- 57.** हाल ही में दमन एवं दीव को किस केंद्रशासित प्रदेश के साथ विलय करने का निर्णय लिया गया है?
- लक्षद्वीप
 - दादर एवं नागर हवेली
 - पुदुच्चरी
 - अंडमान एवं निकोबार
- 58.** निम्न में से किस एक को हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय मुद्राकोष का कार्यकारी निदेशक बनने का अवसर प्राप्त हुआ?
- अमित सक्सेना
 - राजीव कुमार
 - सुरजीत भल्ला
 - गोडावर्ती वेंकट श्रीनिवास
- 59.** राजीव गांधी खेल रत्न प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला पैरा-एथलीट निम्न में से कौन हैं?
- दीपा मलिक
 - दीपा करमाकर
 - पूनम यादव
 - सोनिया लेथर
- 60.** 'अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस' निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया जाता है?
- 21 मार्च
 - 15 अप्रैल
 - 22 मई
 - 5 जून
- 61.** भारत सरकार के 'विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग' के तहत स्वायत्त शोध संस्थान 'नैनो एवं मृदु पदार्थ विज्ञान केंद्र' अवस्थित है-
- नई दिल्ली
 - बंगलूरू
 - हैदराबाद
 - मसूरी
- 62.** 'क्रिप्टो जैकिंग' है-
- वायुयान में इस्तेमाल होने वाला एक प्रकार का यंत्र।
 - एक प्रकार का साइबर हमला।
 - मुद्रा संबंधी भ्रष्टाचार।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- 63.** भारत सरकार की महत्वाकांक्षी स्वास्थ्य योजना 'आयुष्मान भारत' की शुरुआत निम्न में से किस राज्य में हुई थी?
- झारखण्ड
 - उत्तर प्रदेश
 - बिहार
 - कर्नाटक
- 64.** निकोबार द्वीप समूह स्थित रोस द्वीप को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा नया नाम दिया गया है?
- शहीद द्वीप
 - सुभाषचंद्र बोस द्वीप
 - स्वाधीन द्वीप
 - सावरकर द्वीप
- 65.** भारत के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि का कहाँ उल्लेख है?
- संविधान की उद्देशिका में
 - राज्य की नीति के निदेशक तत्वों में
 - मूल कर्तव्यों में
 - नौवीं अनुसूची में
- 66.** वस्तु एवं सेवा कर (GST) क्या है?
- गंतव्य आधारित प्रत्यक्ष कर
 - गंतव्य आधारित अप्रत्यक्ष कर
 - प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कर दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 67.** निम्नलिखित में कौन-सी एक गैर-संवैधानिक संस्था है?
- नीति आयोग
 - चुनाव आयोग
 - वित्त आयोग
 - संघ लोक सेवा आयोग
- 68.** मानव विकास प्रतिवेदन निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा प्रकाशित किया जाता है?
- विश्व बैंक
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - अंकटाड
 - संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- 69.** राजा चेलैया समिति का संबंध निम्नलिखित में किससे है?
- कर सुधारों से
 - भुगतान संतुलन से
 - बीमा के निजीकरण से
 - चुनाव सुधारों से
- 70.** बैंकों के विलय के पश्चात् भारत का सबसे बड़ा व्यावसायिक बैंक कौन-सा है?
- पंजाब नेशनल बैंक
 - स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
 - यूनियन बैंक
 - आई.सी.आई.सी.आई बैंक
- 71.** राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर अवस्थित है?
- हैदराबाद
 - जयपुर
 - दिल्ली
 - लखनऊ

72. भारत में राष्ट्रीय आय की गणना निम्न में से किसके द्वारा की जाती है?

- (a) वित्त मंत्रालय
- (b) नीति आयोग
- (c) भारत सरकार
- (d) केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन

73. वैश्विक परिव्रेक्ष्य में 'ईज आफ डूड़िंग बिजनेस रिपोर्ट' किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था द्वारा तैयार किया जाता है?

- (a) आईएमएफ
- (b) विश्व बैंक
- (c) डब्ल्यूटीओ
- (d) यू.एन.ए

74. भारतीय अर्थव्यवस्था में सकल घरेलू उत्पादन में योगदान के संदर्भ में सर्वाधिक योगदान देने वाला क्षेत्र है-

- (a) कृषि क्षेत्र
- (b) विनािर्माण क्षेत्र
- (c) सेवा क्षेत्र
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

75. उत्तर प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री निम्नलिखित में से कौन थे?

- (a) सुचेता कृपलानी
- (b) गोविंद वल्लभ पाट
- (c) सरोजिनी नायडू
- (d) चंद्रभानु गुप्त

76. जीएसटी द्वारा निम्नलिखित में से कौन-कौन से करों को प्रतिस्थापित कर दिया गया है?

- 1. सेवा कर
- 2. निगम कर
- 3. बिक्री कर
- 4. आय कर
- 5. संपत्ति कर

कूट:

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 3, 2, और 5
- (c) केवल 4 और 5
- (d) केवल 1 और 3

77. भारत में योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?

- (a) जवाहर लाल नेहरू
- (b) गुलजारी लाल नंदा
- (c) राजेंद्र प्रसाद
- (d) लाल बहादुर शास्त्री

78. निम्नलिखित में से किस सम्मेलन में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना हुई थी?

- (a) ब्रुसेल्स सम्मेलन
- (b) पेरिस सम्मेलन
- (c) ब्रेटेनवुड सम्मेलन
- (d) इनमें से कोई नहीं

79. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई थी?

- (a) जून 1950
- (b) जनवरी 1995
- (c) जनवरी 1956
- (d) मई 1996

80. सिंधु घाटी सभ्यता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- 1. इस सभ्यता में चावल के उत्पादन के साक्ष्य लोथल एवं रंगपुर से मिले हैं।
- 2. इस सभ्यता में गन्ना के उत्पादन का साक्ष्य बनावली से मिलता है।

नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

81. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के माध्यम से भारतीय मामलों पर ब्रिटिश संसदीय नियंत्रण स्थापित हो गया?

- (a) पिट्स इंडिया एक्ट, 1784
- (b) चार्टर एक्ट, 1813
- (c) भारत सरकार अधिनियम, 1858
- (d) भारतीय परिषद् अधिनियम, 1861

82. ऋग्वेद के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- ऋग्वेद सबसे प्राचीन वैदिक ग्रंथ है इसकी रचना महर्षि कृष्ण द्वैपायन द्वारा की गई थी।
- ऋग्वेद में 10 मंडल एवं 1028 सूक्त हैं।

कूट:

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 दोनों | (d) न तो 1 और न ही 2 |

83. जैन धर्म के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- वर्द्धमान महावीर जैन धर्म के दूसरे तीर्थकर थे।
- जैन धर्म के प्रथम तीर्थकर ऋषभदेव थे।
- जैन धर्म की संथारा प्रथा एक धार्मिक संकल्प है जिसके द्वारा कोई व्यक्ति स्वेच्छा से शरीर का त्याग करता है।

कूट:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

84. 1920 में निम्नलिखित में से किसने अपना नाम परिवर्तित कर 'स्वराज सभा' रख लिया?

- (a) ऑल इंडिया होमरूल लीग
- (b) हिन्दू महासभा
- (c) साउथ इंडियन लिबरल फेडरेशन
- (d) द सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी

85. निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार थे?

- (a) राजेंद्र प्रसाद
- (b) बी.एन. राव
- (c) जवाहर लाल नेहरू
- (d) जे. वी. कृपलानी

- 86.** सारनाथ में महात्मा बुद्ध के प्रथम प्रवचन को कहा जाता है-
- धर्मचक्र प्रवर्तन
 - महाभिनिष्ठमण
 - महापरिनिवारण
 - संबोधि
- 87.** निम्नलिखित में से किस अधिनियम के माध्यम से कंपनी के व्यापारिक एवं राजनीतिक कार्यों को एक दूसरे से पृथक् कर दिया गया?
- 1773 का रेयूलोटिंग एक्ट
 - 1784 का पिट्स इंडिया एक्ट
 - 1793 का चार्टर एक्ट
 - 1813 का चार्टर एक्ट
- 88.** निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- स्विरोज़ीज़ : मध्य एशिया
 - बुशमैन : कालाहारी
 - एन/आइनू : इंडोनेशिया
 - बदू/बद्रू : अरब
- 89.** निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- सरदार सरोवर बांध - नर्मदा नदी
 - अल्माटी बांध - कृष्णा नदी
 - गांधी सागर बांध - चंबल नदी
 - हीराकुंड बांध - स्वर्णरेखा नदी
- 90.** वित्तीय समावेशन के उद्देश्यों में से निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- गरीब जनसंख्या के लिये वित्तीय सेवाओं का विस्तार करना।
 - कमजोर वर्ग की संभावित संवृद्धि हेतु द्वार खोलना।
 - ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय सेवाओं का प्रसार करना।
 - बैंकिंग अधोसंचना का संकुचन करना।
- 91.** योजनाओं के संबंध में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन वर्ष 2014 से कार्यान्वित है।
 - प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना वर्ष 2016 में शुरू की गई थी।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 92.** निम्नलिखित में से को समावेशी विकास कार्यक्रम में सम्मिलित किया जाता है?
- सीमांत कृषक
 - भूमिहीन कृषि श्रमिक
- 3.** अनुसूचित जाति/जनजाति
- 4.** अर्द्धशहरी क्षेत्रों में रहने वाले लोग
- 5.** शहरी रेडी पटरी वाले लोग
- कूट:**
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 2, 3 और 4
 - केवल 1, 2, 3 और 4
 - उपरोक्त सभी
- 93.** निम्नलिखित में से कौन-सा 2005-06 में प्रारंभ भारत निर्माण योजना का अंग नहीं है?
- ग्रामीण सड़क
 - ग्रामीण आवास
 - ग्रामीण स्वच्छता
 - पेयजल
- 94.** एशिया की सबसे बड़ी चीनी मिल उत्तर प्रदेश में कहाँ अवस्थित है?
- खतौली
 - बुलंदशहर
 - बलरामपुर
 - रामपुर
- 95.** सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये कूटों से सही उत्तर चुनिये:
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| सूची-I
(संस्थान) | सूची-II
(अनुच्छेद) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
- भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
 - वित्त आयोग
 - संघ लोक सेवा आयोग
 - प्रशासनिक अधिकरण
- अनुच्छेद-315
 - अनुच्छेद-280
 - अनुच्छेद-148
 - अनुच्छेद-323 (क)
- कूट:**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (d) | 4 | 1 | 2 | 3 |
- 96.** निम्नलिखित में से किस एक वाद में सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मूल ढाँचे की संकल्पना को प्रतिपादित किया गया था?
- गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य वाद
 - केशवानंद भारती बनाम करेल राज्य वाद
 - गोपालन बनाम मद्रास राज्य वाद
 - मिनर्वा मिल्स बनाम भारत वाद
- 97.** भारतीय संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद संसद को राष्ट्रीय हित में राज्य सूची के विषय के संबंध में विधि बनाने की शक्ति प्रदान करता है?
- अनुच्छेद-115
 - अनुच्छेद-116
 - अनुच्छेद-226
 - अनुच्छेद-249

- 98.** निम्नलिखित में से कौन भारत में फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य के निर्धारण संबंधी संस्तुति करता है?
- भारत सरकार
 - भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 - राज्य सरकारें
 - कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
- 99.** तातोपाका तेल शोधनशाला निम्नलिखित में से किस राज्य में अवस्थित है?
- उत्तर प्रदेश में
 - कर्नाटक में
 - आंध्र प्रदेश में
 - तमिलनाडु में
- 100.** विद्युत उपकरणों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- डायनेमो एक ऐसी युक्ति है जिसके द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है।
 - विद्युत मोटर द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 101.** निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीन हाउस गैस/गैसें है/हैं?
- CO_2
 - CH_4
 - NO_2
 - O_2
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - उपरोक्त सभी
- 102.** ल्यूकैमिया में किसकी असाधारण रूप से बढ़ोतरी होती है?
- लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या में
 - श्वेत रक्त कोशिकाओं की संख्या में
 - प्लेटलेट्स की संख्या में
 - अस्थि कोशिकाओं की संख्या में
- 103.** सूर्य की ऊर्जा का स्रोत क्या है?
- नाभिकीय संलयन
 - नाभिकीय विखंडन
 - रेडियोधर्मी पदार्थों का क्षय
 - ऑक्सीजन की अधिकता जो जलने में सहायक है तथा ऊर्जा उत्पन्न करती है।
- 104.** राष्ट्रपति का निर्वाचन निम्नलिखित में से किसके द्वारा संचालित किया जाता है?
- लोकसभा अध्यक्ष द्वारा
 - प्रधानमंत्री कार्यालय द्वारा
 - राष्ट्रपति सचिवालय द्वारा
 - भारत निर्वाचन आयोग द्वारा
- 105.** सिंधु घाटी सभ्यता का प्रमुख बंदरगाह निम्नलिखित में से कौन-सा था?
- कालीबंगन
 - लोथल
 - रोपड़
 - मोहनजोदहो
- 106.** निम्नलिखित में से कौन काकोरी ट्रेन डकैती कांड का मुख्य कर्तार्थी था?
- गमप्रसाद बिस्मिल
 - भगत सिंह
 - बरकतुल्ला
 - बटुकेश्वर दत्त
- 107.** जैन धर्म में 'आगम' से क्या आशय है?
- जैन साहित्य
 - जैन अनुयायी
 - जैन तीर्थकर
 - जैन ऋषि
- 108.** वैदिक सभ्यता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- सिंधु घाटी सभ्यता नगरीय थी जबकि वैदिक सभ्यता मूलतः ग्रामीण थी।
 - वैदिक समाज का आधार परिवार था। यहाँ परिवार पितृ-सत्तात्मक होता था।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 109.** ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
- महात्मा गांधी
 - दादा भाई नौरोजी
 - डब्लू.सी. बनर्जी
 - सुरेंद्र नाथ टैगोर
- 110.** बालगंगाधर तिलक को लोकमान्य की उपाधि निम्न में से किस आंदोलन के दौरान दी गई थी?
- होमरूल आंदोलन
 - स्वदेशी आंदोलन
 - रैलेट एक्ट विरोधी आंदोलन
 - क्रांतिकारी आंदोलन
- 111.** निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- अधिवास द्वारा नागरिकता : अनुच्छेद-5
 - भारत के बाहर रहने वाले : अनुच्छेद-8
भारतीय मूल के व्यक्तियों
की नागरिकता
 - नागरिकता की समाप्ति : अनुच्छेद-10
 - पाकिस्तान को प्रवजन : अनुच्छेद-7
करने वाले लोगों की
नागरिकता

- 112.** संविधान सभा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- संविधान निर्मात्री प्रारूप समिति के अध्यक्ष डॉ. बी.आर. अंबेडकर थे।
 - संविधान सभा ने राजेंद्र प्रसाद की अध्यक्षता में तदर्थ राष्ट्रीय झंडा समिति का गठन किया था।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 113.** भारतीय संविधान की किस अनुसूची के अधीन जनजातीय भूमि का, खनन के लिये निजी पक्षकारों को अंतरण अकृत और शून्य घोषित किया जा सकता है?
- तीसरी अनुसूची
 - पाँचवीं अनुसूची
 - नौवीं अनुसूची
 - बाहरवीं अनुसूची
- 114.** भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 42वें संविधान संशोधन द्वारा 1976 में निम्नलिखित में कौन-कौन से शब्द जोड़े गए?
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. समाजबादी | 2. गणतंत्रात्मक |
| 3. पंथनिरपेक्ष | 4. अखंडता |
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:
- कूट:**
- केवल 1, 2 और 4
 - केवल 1, 3 और 4
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2, 3 और 4
- 115.** निम्नलिखित में से कौन भारत को एक धर्म-निरपेक्ष राज्य के रूप में प्रतिस्थापित करता है?
- राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत
 - संविधान की प्रस्तावना
 - मौलिक अधिकार
 - सर्वोच्च न्यायालय
- 116.** भारतीय संविधान के अनुच्छेद-25 का संबंध है-
- समानता के अधिकार से
 - धर्म की स्वतंत्रता से
 - अल्पसंख्यकों की स्वतंत्रता से
 - शैक्षणिक स्वतंत्रता से
- 117.** निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार भारतीय संविधान द्वारा गैर नागरिकों को भी उपलब्ध है?
- अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
 - देश के किसी भाग में बसने का अधिकार
 - व्यापार एवं कारोबार की स्वतंत्रता
 - संवैधानिक उपचारों की स्वतंत्रता
- 118.** भारत के कल्याणकारी राज्य होने की संकल्पना परिलक्षित होती है-
- संविधान की प्रस्तावना में
 - मौलिक अधिकारों द्वारा
 - राज्य के नीति निदेशक तत्त्वों में
 - (a) और (c) दोनों में
- 119.** यह कथन कि “राज्य प्रत्येक स्त्री एवं पुरुष को समान रूप से जीविका के साधन उपलब्ध कराने का प्रयत्न करेगा” का उपबंध किया गया है-
- अनुच्छेद-16
 - अनुच्छेद-39
 - अनुच्छेद-40
 - अनुच्छेद-42
- 120.** निम्नलिखित में कौन-सा एक नीति निदेशक सिद्धांत नहीं है?
- राज्य देश के पर्यावरण का संरक्षण तथा संवर्द्धन का प्रयास करेगा।
 - राज्य समान नागरिक सहिता का प्रावधान करेगा।
 - स्त्रियों की प्रसूति सहायता के लिये उपबंध करेगा।
 - राज्य किसी व्यक्ति को कानून के समक्ष समानता से मना नहीं करेगा।
- 121.** लोकसभा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- पहली लोकसभा में विपक्ष में सबसे बड़ी राजनीतिक दल कम्यूनिस्ट पार्टी थी।
 - लोकसभा में ‘नेता-प्रतिपक्ष’ को सर्वप्रथम 1969 में मान्यता दी गई थी।
 - लोकसभा में यदि किसी दल के न्यूनतम 75 सदस्य न हों तो उसके नेता को नेता-प्रतिपक्ष के रूप में मान्यता नहीं मिल सकती है।
- कूट:**
- केवल 1 और 3
 - केवल 2
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2, और 3
- 122.** भारत की संसद किसके/किनके द्वारा मंत्रिपरिषद् के कृत्यों पर नियंत्रण रखती है?
- स्थगन प्रस्ताव
 - प्रश्न काल
 - अनुपूरक प्रश्न
- नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2, और 3

- 123.** निम्नलिखित में से कौन-सी समिति/समितियाँ सार्वजनिक व्यय पर संसदीय नियंत्रण के अंग के रूप में कार्य करती हैं?
- लोक लेखा समिति
 - प्राक्कलन समिति
 - सार्वजनिक उपक्रम समिति
 - भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
- कूट:**
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 2, 3 और 4
 - केवल 1 और 3
 - केवल 2 और 4
- 124.** किसी भी मंत्री के विरुद्ध विशेषाधिकार प्रस्ताव उठाया जा सकता है, जब वह:
- सरकार के कार्यों को ठीक से नहीं करता है।
 - लंबे समय तक सदन से अनुपस्थित रहता है।
 - किसी प्रासंगिक मामले को रोकता है या सदन में तथ्यों को गलत ढंग से रखता है।
 - मंत्रिमंडल को सामूहिक उत्तरदायित्व से बचाता है।
- 125.** निम्नलिखित में से किस स्तर पर लोकसभा में किसी विधेयक पर सामान्य चर्चा होती है?
- विधेयक की प्रस्तुति के समय
 - विधेयक के द्वितीय वाचन में
 - विधेयक के तृतीय वाचन में
 - विधेयक के प्रतिवेदन के समय
- 126.** भारत के संविधान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही हैं?
- भारत के संविधान के भाग-4 में मूल कर्तव्यों का उल्लेख है।
 - भारत के संविधान के किसी भी संशोधन पर भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रश्न नहीं उठाया जा सकता।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 127.** निम्नलिखित में से कौन-सी एक सबसे बड़ी संसदीय समिति है?
- लोक लेखा समिति
 - प्राक्कलन समिति
 - सरकारी उपक्रम समिति
 - याचिका समिति
- 128.** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 45 के तहत किस आयु वर्ग के बच्चों की देखभाल और शिक्षा का कर्तव्य राज्य पर डाला गया है?
- 6 से 14 वर्ष
 - 6 वर्ष से कम
 - 5 से 12 वर्ष
 - 5 से 14 वर्ष
- 129.** निम्नलिखित भारतीय वैज्ञानिकों में से कौन-से एक नोबेल पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक नहीं हैं?
- हरगोविंद खुराना
 - होमी जे. भाभा
 - डॉ. एस. चंद्रशेखर
 - वेंकटरमन रामकृष्णन
- 130.** राडार के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही हैं?
- राडार का जनक रार्ट वाट्सन वाट को माना जाता है।
 - राडार द्वारा रेडियो तरंगों की सहायता से आकाशगामी वायुयान की स्थिति एवं दूरी का पता लगाया जाता है।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 131.** कुछ लोगों को ऊँचाई से डर लगता है। वे ऊँचाई पर जाने से घबराने लगते हैं। ऐसी स्थिति को वैज्ञानिक भाषा में कहा जाता है-
- ग्लोसोफोबिया
 - एक्रोफोबिया
 - लोगोफोबिया
 - ओफिडियोफोबिया
- 132.** 'TRAPPIST-1' नामक शब्दावली निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- सौर प्रणाली
 - ग्रह का नाम
 - शनि ग्रह का चंद्रमा
 - सौर उपग्रह
- 133.** कोशिका के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सही कथन हैं?
- कोशिका की खोज रार्ट हुक ने की थी।
 - रार्ट ब्राउन ने कोशिका में केंद्रक का पता लगाया।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2
- 134.** मेंडल के आनुवांशिकी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सही हैं?
- यह नियम एक संकरीय क्रॉस पर आधारित है।
 - यह नियम द्विसंकरीय क्रॉस पर आधारित है।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2

135. सुजननिकी (Eugenics) के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. सुजननिकी के पिता सर फ्रांसिस गैल्टन को कहा जाता है।
2. सुजननिकी का उद्देश्य मानव जाति के आनुवांशिक लक्षणों में पीढ़ी दर पीढ़ी सुधार करना है। इसमें निम्न कोटि के लक्षणों की वंशागति को रोकने का प्रयास होता है।

नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

136. गुप्तकाल के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. प्राचीन भारत में सतीप्रथा का प्रथम उल्लेख गुप्त काल में मिलता है।
2. भगवद्गीता की रचना गुप्त काल में हुई थी।
3. अजंता की गुफाओं के चित्र गुप्तकाल की चित्रकला के सर्वोत्तम उदाहरण हैं।

कूट:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3 सही हैं।

137. संगम काल के संदर्भ में निम्न कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

1. संगम युग के राजवंशों में चोल सबसे अधिक शक्तिशाली थे।
2. संगम साहित्य की भाषा तमिल थी।
3. तृतीय संगम का आयोजन मदुरा में हुआ।
4. संगम काल में मनरम् नाम की संस्था होती थी जो गाँवों से संबंधित समस्याओं पर विचार करती थी।

कूट:

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1, 2 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

138. निम्नलिखित में से कौन-सी समिति पंचायती राज व्यवस्था से प्रत्यक्षतः संबंधित नहीं है?

- (a) लक्ष्मीमल्ल सिंघवी समिति
- (b) जी.वी. के राव समिति
- (c) राजमन्नार समिति
- (d) सादिक अली समिति

139. भारत के महान्यायवादी के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. लोकसभा की कार्यवाही में भाग ले सकता है।

2. लोकसभा की किसी समिति का सदस्य हो सकता है।
3. लोकसभा में बोल सकता है एवं अपनी बात रख सकता है।
4. लोकसभा के मतदान में भाग ले सकता है।

कूट:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

140. कोशिका विभाजन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. अर्द्धसूत्री कोशिकाओं के विभाजन की खोज सर्वप्रथम वीजमैन (Wiesmann) द्वारा की गई।
2. इस अर्द्धसूत्री कोशिका विभाजन का मिओसिस (Meiosis) नामकरण फारमर एवं मूरे ने किया था।

कूट:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

141. निम्नलिखित में से कौन-सा युगम सही सुमेलित नहीं है?

(राजवंश) (राजधानी)

- | | | |
|-------------|---|---------|
| (a) पल्लव | : | कांची |
| (b) पाण्ड्य | : | मदुरै |
| (c) यादव | : | तंजावुर |
| (d) काकतीय | : | वारंगल |

142. भारत में सर्वाधिक क्षेत्रफल में कौन-सी मिट्टी पाई जाती है?

- (a) लाल मिट्टी
- (b) काली मिट्टी
- (c) बलुई मिट्टी
- (d) जलोढ़ मिट्टी

143. पॉडजोल क्या है?

- (a) कोणधारी वन प्रदेशों में पाई जाने वाली मिट्टी
- (b) विषुवतीय मिट्टी
- (c) उर्वर मिट्टी
- (d) इनमें से कोई नहीं

144. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिये कूटों में से सही उत्तर चुनिये:

1. गांधी-इरविन समझौता
2. पूना समझौता
3. डांडी मार्च
4. दिल्ली घोषणा-पत्र

कूट:

- (a) 3, 1, 2, 4
- (b) 4, 3, 1, 2
- (c) 4, 1, 3, 2
- (d) 2, 1, 3, 4

- 145.** अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय वर्तमान में
निम्नलिखित किस स्थान पर स्थित है?
- (a) वियना
 - (b) नई दिल्ली
 - (c) पेरिस
 - (d) न्यूयार्क
- 146.** विश्व में तबाही मचाने वाला कोरोना वाइरस की उत्पत्ति
निम्नलिखित में से किस शहर से हुई?
- (a) शांघाइ
 - (b) बुहान
 - (c) सुईलिन
 - (d) बीजिंग
- 147.** 'भरहुत स्तूप' संबंधित है-
- (a) कनिष्ठ से
 - (b) सातवाहनों से
 - (c) चंद्रगुप्त मौर्य से
 - (d) शुंग वंश से
- 148.** सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र किसे
संबंधित करता है?
- (a) राष्ट्रपति को
 - (b) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को
 - (c) प्रधानमंत्री को
 - (d) विधि मंत्री को
- 149.** निम्नलिखित संधियों को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिये
और नीचे दिये कूटों में से सही उत्तर चुनिये:
1. मद्रास की संधि
 2. श्री रापट्टनम की संधि
 3. सालबाई की संधि
 4. मंगलौर की संधि
- कूटः**
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 4, 1, 3, 2 | (b) 1, 3, 4, 2 |
| (c) 1, 4, 3, 2 | (d) 1, 4, 2, 3 |
- 150.** पश्चिमी हिमालय में सर्वाधिक ऊँचाई पर पाया जाने वाला
वृक्ष है-
- | | |
|----------|------------|
| (a) चीड़ | (b) देवदार |
| (c) साल | (d) सागौन |

यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2020
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-5) उत्तरमाला

1.	(c)	43.	(a)	85.	(b)	127.	(b)
2.	(c)	44.	(a)	86.	(a)	128.	(b)
3.	(d)	45.	(c)	87.	(d)	129.	(b)
4.	(d)	46.	(b)	88.	(c)	130.	(c)
5.	(d)	47.	(a)	89.	(d)	131.	(b)
6.	(d)	48.	(b)	90.	(d)	132.	(a)
7.	(a)	49.	(a)	91.	(b)	133.	(c)
8.	(c)	50.	(b)	92.	(d)	134.	(c)
9.	(d)	51.	(a)	93.	(c)	135.	(c)
10.	(b)	52.	(c)	94.	(a)	136.	(d)
11.	(c)	53.	(a)	95.	(a)	137.	(a)
12.	(b)	54.	(a)	96.	(b)	138.	(c)
13.	(b)	55.	(b)	97.	(d)	139.	(c)
14.	(c)	56.	(a)	98.	(d)	140.	(c)
15.	(c)	57.	(b)	99.	(c)	141.	(c)
16.	(a)	58.	(c)	100.	(a)	142.	(d)
17.	(a)	59.	(a)	101.	(b)	143.	(a)
18.	(a)	60.	(a)	102.	(b)	144.	(b)
19.	(c)	61.	(b)	103.	(a)	145.	(a)
20.	(d)	62.	(b)	104.	(d)	146.	(b)
21.	(c)	63.	(a)	105.	(b)	147.	(d)
22.	(c)	64.	(b)	106.	(a)	148.	(a)
23.	(d)	65.	(b)	107.	(a)	149.	(b)
24.	(c)	66.	(b)	108.	(c)	150.	(b)
25.	(a)	67.	(a)	109.	(b)		
26.	(c)	68.	(d)	110.	(a)		
27.	(a)	69.	(a)	111.	(c)		
28.	(b)	70.	(b)	112.	(c)		
29.	(b)	71.	(a)	113.	(b)		
30.	(a)	72.	(d)	114.	(b)		
31.	(d)	73.	(b)	115.	(b)		
32.	(a)	74.	(c)	116.	(b)		
33.	(d)	75.	(b)	117.	(d)		
34.	(c)	76.	(d)	118.	(d)		
35.	(a)	77.	(b)	119.	(b)		
36.	(d)	78.	(c)	120.	(d)		
37.	(c)	79.	(b)	121.	(b)		
38.	(a)	80.	(a)	122.	(d)		
39.	(a)	81.	(c)	123.	(a)		
40.	(b)	82.	(c)	124.	(c)		
41.	(b)	83.	(b)	125.	(b)		
42.	(a)	84.	(a)	126.	(d)		