



यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2020
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-3)

1. 'हिस्ट्री ऑफ धर्मशास्त्र' किसकी रचना है?
 (a) के.ए. नीलकंठ शास्त्री (b) आर.सी. मजूमदार
 (c) पांडुरंग वामन काणे (d) आर.जी. भंडारकर
2. अशोक के अभिलेखों में किस लिपि का प्रयोग हुआ है? नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
 1. ब्राह्मी 2. खरोष्ठी
 3. यूनानी 4. अरामाइक
- कूट:**
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1, 2 और 3
 (c) केवल 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
3. नील की खेती के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही नहीं है/हैं?
 1. भारत में नील की खेती मुख्य रूप से बंगाल और बिहार में की जाती थी।
 2. अमेरिका में नील का अत्यधिक उत्पादन तथा ब्रिटेन को निर्यात के कारण भारत में इसकी खेती बंद कर दी गई।
- कूट:**
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
4. भारतीय संविधान की 11वीं अनुसूची किनके बीच शक्तियों को विभाजित करती है?
 (a) ग्राम सभा और पंचायत
 (b) नगर निगम और पंचायत
 (c) राज्य विधानमंडल और पंचायत
 (d) संघ और राज्य विधानमंडल
5. 'डाइमेकस' राजदूत किसके दरबार में आया था?
 (a) चंद्रगुप्त मौर्य (b) बिंदुसार
 (c) अशोक (d) बिंबिसार
6. अशोक के किस अभिलेख में 'धार्मिक सहिष्णुता' की बात की गई है?
 (a) चौथे शिलालेख
 (b) पाँचवाँ शिलालेख
 (c) छठे शिलालेख
 (d) सातवें शिलालेख
7. राज्य की नीति के निदेशक तत्व के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) लोक सहायता पाने का अधिकार
 (b) नागरिकों के लिये समान सिविल संहिता
 (c) न्यायपालिका का कार्यपालिका से पृथक्करण
 (d) स्थानीय स्वशासन के प्रबंध में कर्मकारों की भागीदारी
8. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

| संगठन | संस्थापक |
|------------------------------|---------------------|
| (a) भारतीय बोल्शेविक दल | एन. दत्त मजूमदार |
| (b) क्रांतिकारी साम्यवादी दल | सौम्येंद्रनाथ टैगोर |
| (c) अतिवादी प्रजातांत्रिक दल | एम.एन. राय |
| (d) बोल्शेविक-लेनिनिस्ट दल | एस.सी. मुखर्जी |
9. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
 1. मॉर्ले-मिंटो सुधार 2. दिल्ली समझौता
 3. दिल्ली घोषणा-पत्र 4. पूना समझौता
- कूट:**
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 2, 4
 (c) 3, 2, 1, 4 (d) 2, 1, 4, 3
10. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही नहीं है/हैं?
 1. दिसंबर 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नागपुर सत्र में असहयोग आंदोलन को मंजूरी दी गई।
 2. 'रामोसी किसान विद्रोह' का नेतृत्व वासुदेव बलवंत फड़के ने किया था।
- कूट:**
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
11. निम्नलिखित में से किसने 'गणैकांड चोल' की उपाधि धारण की थी?
 (a) राजराज प्रथम (b) राजेंद्र प्रथम
 (c) राजाधिराज प्रथम (d) कुल्लोतुंग प्रथम
12. नीचे दो कथन दिये गए हैं जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
कथन (A): 20 फरवरी, 1947 को एटली का बयान एक प्रकार से क्रिप्स के प्रस्ताव की पुनरावृत्ति थी।
कारण (R): सत्ता हस्तांतरण की समय सीमा 30 जून, 1948 के उल्लेख के साथ इसमें विभाजन और कई राज्यों में विखंडीकरण का संकेत था।
- कूट:**
 (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं
 (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है
13. 'अगस्त प्रस्ताव' के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 1. भारत के लिये संवैधानिक सभा
 2. भारत के लिये डॉमिनियन का दर्जा
 3. प्रांतों के स्वतंत्र होने का अधिकार
 4. हिंदुओं और मुसलमानों के लिये समान प्रतिनिधित्व

- नीचे दिये हुए कूटों में से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1, 2 और 3
(c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
14. निम्नांकित में से किसे 'बुरहान-उल-मुल्क' की उपाधि प्राप्त थी?
- (a) मुर्शिद कुली खाँ (b) अलीवर्दी खाँ
(c) अल्प खाँ (d) सआदत अली खाँ
15. अवध के नवाबों के शासनकाल को क्रमानुसार लगाएँ—
- (a) सआदत खाँ, शुजाउद्दौला, सफदरजंग, आसफुद्दौला
(b) सआदत खाँ, सफदरजंग, शुजाउद्दौला, आसफुद्दौला
(c) सआदत खाँ, सफदरजंग, आसफुद्दौला, शुजाउद्दौला
(d) सआदत खाँ, आसफुद्दौला, सफदरजंग, शुजाउद्दौला
16. इन्होंने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान ग्वालिया टैंक पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया, यह दिल्ली की प्रथम निर्वाचित महापौर थी और स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद कॉन्ग्रेस पार्टी छोड़कर कम्युनिस्ट पार्टी में शामिल हो गई थी। यह महिला थी—
- (a) सुचेता कृपलानी (b) सरोजिनी नायडू
(c) अरुणा आसफ अली (d) एनी बेसेंट
17. 'एट्टीन फीफ्टी सेवन' (1857) नामक पुस्तक किसने लिखी?
- (a) आर.सी. मजूमदार (b) एस.एन. सेन
(c) ताराचंद (d) बी.डी. सावरकर
18. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से सुमेलित हैं?
(सविनय अवज्ञा (नेतृत्वकर्ता)
आंदोलन का स्थान)
- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. तमिलनाडु | के. केल्प्पन |
| 2. मालाबार | सी. राजगोपालाचारी |
| 3. ओडिशा | गोपाल बंधु चौधरी |
| 4. पेशावर | खान अब्दुल गफ्फार खान |
- नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 3 और 4 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2, 3 और 4 (d) केवल 1 और 2
19. 'फरायजी आंदोलन' कहाँ हुआ था?
- (a) आंध्र प्रदेश में (b) कर्नाटक में
(c) बंगाल में (d) महाराष्ट्र में
20. राजा राममोहन राय ने 'मिरात-उल-अखबार' का प्रकाशन किस भाषा में किया था?
- (a) हिन्दी (b) उर्दू
(c) फारसी (d) अंग्रेजी
21. मुगल और मराठों के बीच संघर्ष किसके राज्य काल में आरंभ हुआ?
- (a) अकबर (b) जहाँगीर
(c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब
22. निम्नलिखित में से 'सोहागी बरवा वन्यजीव अभ्यरण' कहाँ अवस्थित है?
- (a) बहराइच में (b) चंदौली में
(c) पिलीभीत में (d) महाराजगंज में
23. निम्नलिखित में से कौन सा आयोग 'शिक्षा' से संबंधित नहीं था?
- (a) हंटर आयोग (b) सैडलर आयोग
(c) फ्रेजर आयोग (d) सर्जेंट आयोग
24. ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दौरान प्रथम 'दिल्ली दरबार' का आयोजन कब किया गया था?
- (a) 1875 में (b) 1877 में
(c) 1880 में (d) 1882 में
25. बहुचर्चित 'बिकरू कांड' की जाँच के लिये सुप्रीम कोर्ट द्वारा गठित आयोग के अध्यक्ष हैं—
- (a) न्यायमूर्ति शशिकांत अग्रवाल
(b) के.एल. गुप्ता
(c) न्यायमूर्ति बी.एस. चौहान
(d) जस्टिस ए.के. शर्मा
26. हाल ही में उत्तर प्रदेश के किस हवाई अड्डे को अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा दिया गया है?
- (a) बरेली हवाई अड्डा
(b) कुशीनगर हवाई अड्डा
(c) ललितपुर हवाई अड्डा
(d) सरवासा हवाई अड्डा
27. जेवर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. जेवर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का निर्माण 'पीपीपी मॉडल' पर किया जाएगा।
2. जेवर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम 'नोएडा इंटरनेशनल ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट' होगा।
- कूट:**
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
28. साहित्य के क्षेत्र में दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार है:
- (a) व्यास पुरस्कार (b) सरस्वती पुरस्कार
(c) ज्ञानपीठ पुरस्कार (d) बिहारी पुरस्कार
29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- | | |
|--------------------|----------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (प्रमुख व्यक्ति) | (संबंधित क्षेत्र) |
| A. कंगना रनौत | 1. विज्ञान एवं इंजीनियरिंग |
| B. जीतू राय | 2. खेल |
| C. हरीशचंद्र वर्मा | 3. कला |
| D. मोहम्मद शरीफ | 4. समाज सेवा |

कूट:

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

30. 'इंडिया अनलिमिटेड: रिक्लेमिंग द लास्ट ग्लोरी' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) शशि थरूर (b) राकेश मारिया
(c) उर्जित पटेल (d) अरविंद पनगढ़िया

31. भारत के बाहर विश्व का पहला योग विश्वविद्यालय कहाँ खोला गया है?

- (a) लॉस एंजिल्स (b) टेनेसी
(c) टेक्सास (d) न्यू जर्सी

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

1. मध्य प्रदेश के रीवा ज़िले में एशिया का सबसे बड़ा सोलर प्लांट स्थापित किया गया है।
2. उत्तराखंड के मुनस्यारी क्षेत्र में दुनिया का सबसे बड़ा 'ट्यूबलिंग गार्डन' विकसित किया गया है।

कूट:

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

33. ब्रिटेन यूरोपीय यूनियन से कब बाहर हुआ?

- (a) 31 दिसंबर, 2019 (b) 31 जनवरी, 2020
(c) 1 फरवरी, 2020 (d) 1 मार्च, 2020

34. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कथन (A): पश्चिमी घाट की नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं।

कारण (R): वे छोटे मार्ग से तीव्र गति से कड़ी (कठोर) चट्टानों के ऊपर से प्रवाहित होती हैं।

कूट:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

35. वर्चुअल वैश्विक वैक्सीन शिखर सम्मेलन, 2020 कहाँ आयोजित किया गया?

- (a) भारत (b) अमेरिका
(c) ब्रिटेन (d) रूस

36. सौ प्रतिशत घरों में एलपीजी कनेक्शन देने वाला देश का पहला राज्य कौन है?

- (a) केरल (b) कर्नाटक
(c) तमिलनाडु (d) हिमाचल प्रदेश

37. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) भारत की पहली ट्रांस जेंडर ऑपरेटर जोया खान गुजरात की रहने वाली हैं।
(b) कॉमन सर्विस सेंटर ग्रामीण विकास मंत्रालय के अंतर्गत आता है।
(c) देश में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019, 10 मई, 2020 से लागू हुआ है।
(d) भारत की पहली संपर्क रहित एयरपोर्ट कार पार्किंग नई दिल्ली इंटरनेशनल एयरपोर्ट पर शुरू की गई है।

38. भारत के किस राज्य ने दुनिया का सबसे बड़ा प्लाज्मा थैरेपी टेस्टिंग कार्यक्रम 'प्रोजेक्ट प्लेटिना' शुरू किया है?

- (a) दिल्ली (b) केरल
(c) उत्तर प्रदेश (d) महाराष्ट्र

39. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

(नदी)

- A. गंगा
B. गोदावरी
C. कृष्णा
D. यमुना

सूची-II

(सहायक नदी)

1. भीमा
2. केन
3. मंजरा
4. सोन

कूट:

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

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

- (a) भाखड़ा नांगल बाँध - सतलज नदी
(b) सरदार सरोवर परियोजना - नर्मदा नदी
(c) नागार्जुन सागर बाँध - गोदावरी नदी
(d) हीराकुंड बाँध - महानदी

41. नीचे दो कथन दिये गए हैं जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कथन (A): भारत में हरित क्रांति के फलस्वरूप खाद्यान्नों के उत्पादन में वृद्धि हुई है।

कारण (R): भारत में हरित क्रांति के परिणामस्वरूप क्षेत्रीय असमानताओं में वृद्धि हुई है।

कूट:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
42. भारत के न्यूक्लियर रिएक्टरों में कौन-सा ईंधन प्रयुक्त किया जाता है?
 (a) U-270 (b) U-500
 (c) गैसोहोल (d) U-238
43. एक नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का क्या कार्य होता है?
 (a) न्यूट्रॉन की गति को कम करना
 (b) न्यूट्रॉन की गति को बढ़ाना
 (c) रिएक्टर को ठंडा करना
 (d) नाभिकीय क्रिया को रोकना
44. खाने का सोडा है:
 (a) सोडियम क्लोराइड
 (b) सोडियम बाइकार्बोनेट
 (c) सोडियम सल्फेट
 (d) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
45. कौन-सी गैस वेल्डिंग के लिये प्रयुक्त की जाती है?
 (a) हाइड्रोजन तथा हीलियम
 (b) ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन
 (c) ऑक्सीजन तथा एसिटिलीन
 (d) ऑक्सीजन तथा मेथिलीन
46. भारत में हरित क्रांति का जनक किन्हें माना जाता है?
 (a) डॉ. वर्गीज कुरियन
 (b) प्रो.एम.एस. स्वामीनाथन
 (c) डॉ. मोदा दुग्गा वी. गुप्ता
 (d) डॉ. गुरदेव खुश
47. खाने की वस्तुओं के परिरक्षण में किस पदार्थ का प्रयोग होता है?
 (a) सोडियम बेंजोएट (b) साइट्रिक एसिड
 (c) सोडियम क्लोराइड (d) पोटैशियम क्लोराइड
48. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|--------------------------|---------------|
| A. पोटैशियम ब्रोमाइड | 1. उर्वरक |
| B. पोटैशियम नाइट्रेट | 2. फोटोग्राफी |
| C. पोटैशियम सल्फेट | 3. बेकरी |
| D. मोनोपोटैशियम टार्टरेट | 4. बारूद |

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (c) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (d) | 4 | 2 | 1 | 3 |
49. निम्नलिखित में से कौन अधिकतम कुशलतापूर्वक सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है?
 (a) स्फेगनम (b) कसकुट्टा
 (c) केंचुआ (d) कलोरेला
50. भोजन विषाक्तता किसके कारण होती है?
 (a) क्यूप्रिक क्लोराइड (b) सैल्मोनेला बैसिलाराई
 (c) स्ट्रिप्टोमोनास (d) कैडिडा
51. गति प्रेरक का कार्य होता है:
 (a) यह हृदय स्पंदन कम रखता है।
 (b) यह हृदय स्पंदन को समंजित करता है।
 (c) यह हृदय स्पंदन बढ़ाता है।
 (d) यह हृदय में रुधिर प्रवाह तेज करता है।
52. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-------------|-------------|
| A. ई.ई.जी. | 1. मस्तिष्क |
| B. ई.सी.जी. | 2. हृदय |
| C. ई.ओ.जी. | 3. आँख |
| D. ई.एम.जी. | 4. माँसपेशी |

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
53. अक्सर चर्चाओं में हम लोग DNA फिंगरप्रिंटिंग का उल्लेख सुनते हैं। इस DNA फिंगरप्रिंटिंग का आधार क्या है?
 (a) द्वि रज्जुक
 (b) मूल अनुक्रम की त्रुटियाँ
 (c) DNA प्रतिकृति
 (d) DNA बहुरूपता
54. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग 'जेनेटिक-इंजीनियरिंग' में किया जाता है?
 (a) प्लाज्मिड (b) प्लास्टिड
 (c) माइटोकॉण्ड्रिया (d) राइबोसोम

55. भारतीय संविधान में 'रिट' का प्रावधान किया गया है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन रिट के संबंध में सही नहीं है?
- (a) भारतीय संविधान में चार प्रकार की रिटों का प्रावधान है।
 (b) अनुच्छेद-32 के तहत सर्वोच्च न्यायालय जबकि अनुच्छेद 226 के तहत उच्च न्यायालय रिट जारी करता है।
 (c) उच्च न्यायालय को सर्वोच्च न्यायालय से ज्यादा मामलों में रिट जारी करने का अधिकार है।
 (d) निजी व्यक्तियों, राष्ट्रपति, उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के विरुद्ध परमादेश रिट जारी नहीं की जा सकती है।
56. अनुच्छेद-352 के तहत आपातकाल की घोषणा किस आधार पर नहीं की जा सकती है?
- (a) सशस्त्र विद्रोह
 (b) आंतरिक अशांति
 (c) बाह्य आक्रमण
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. भारतीय राष्ट्रीय ध्वज की लंबाई एवं चौड़ाई का अनुपात होता है?
- (a) 3 : 2
 (b) 2 : 3
 (c) 3 : 4
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. 'गुबार-ए-खातिर' के लेखक हैं-
- (a) मिर्जा गालिब
 (b) अल्ताफ हुसैन हाली
 (c) शिब्ली नोमानी
 (d) अबुल कलाम आज़ाद
59. सहकारी समितियों के गठन संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) सहकारी समिति बनाने का अधिकार मौलिक अधिकार है।
 (b) सहकारी समितियों से संबंधित अनुच्छेद-43 (ख) को संविधान में जोड़ा गया।
 (c) 'सहकारी समितियाँ' नाम से एक नया भाग-10 (ख) संविधान में जोड़ा गया।
 (d) 97वाँ संविधान संशोधन द्वारा सहकारी समितियों के गठन को संविधान में स्थान दिया गया।
60. भारत के महान्यायवादी पद का गठन किस अनुच्छेद के तहत किया जाता है?
- (a) अनुच्छेद-80
 (b) अनुच्छेद-76
 (c) अनुच्छेद-109
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. वरीयता क्रम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) राष्ट्रपति-उपराष्ट्रपति-भूतपूर्व राष्ट्रपति-प्रधानमंत्री
 (b) राष्ट्रपति-प्रधानमंत्री-उपराष्ट्रपति-मुख्यमंत्री
 (c) भारत के मुख्य न्यायाधीश-अध्यक्ष संघ लोक सेवा आयोग-भूतपूर्व प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष
 (d) राष्ट्रपति-उपराष्ट्रपति-प्रधानमंत्री-राज्यपाल (अपने राज्य में)
62. प्रशासनिक अधिकरण का प्रावधान किस अनुच्छेद में किया गया है?
- (a) अनुच्छेद-323(क)
 (b) अनुच्छेद-362
 (c) अनुच्छेद-278
 (d) अनुच्छेद-322
63. अंडमान-निकोबार द्वीप समूह किस उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार के अंतर्गत आता है?
- (a) चेन्नई
 (b) लक्षद्वीप
 (c) गुवाहाटी
 (d) कोलकाता
64. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| (a) ग्राम पंचायतों का गठन | 1. अनुच्छेद-43A |
| (b) उद्योगों के प्रबंधन में कर्मचारियों की सहभागिता | 2. अनुच्छेद-40 |
| (c) कृषि एवं पशुपालन का संगठन | 3. अनुच्छेद-48 |
| (d) न्यायपालिका का कार्यपालिका से अलगाव | 4. अनुच्छेद-50 |
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (c) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) | 1 | 4 | 2 | 3 |
65. 'आसियान' का मुख्यालय कहाँ है?
- (a) फिलीपींस
 (b) मलेशिया
 (c) इंडोनेशिया
 (d) सिंगापुर
66. 'कुज्नेत्स वक्र' क्या स्पष्ट करता है?
- (a) प्रभावपूर्ण मांग का सिद्धांत
 (b) आय की असमानता और आर्थिक विकास
 (c) बेरोजगारी तथा मुद्रा मजदूरी के मध्य संबंध
 (d) करारोपण की दरों का सिद्धांत
67. 'डिब्रू सैखोवा' राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
- (a) आंध्र प्रदेश
 (b) असम
 (c) अरुणाचल प्रदेश
 (d) मिज़ोरम

68. हाल ही में भारत सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के केंद्रीय उपक्रमों 'हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड' और 'पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड' को 'महारत्न' का दर्जा दिया है। 'महारत्न' के दर्जे हेतु आवश्यक मानदंड निम्नलिखित में से कौन-सा/से है/हैं?

1. कंपनी को नवरत्न का दर्जा प्राप्त होना चाहिये।
2. कंपनी 'सेबी' के विनियमों के तहत न्यूनतम निर्धारित सार्वजनिक हिस्सेदारी के साथ भारतीय शेयर बाजार में सूचीबद्ध होनी चाहिये।
3. पिछले तीन वर्षों के दौरान औसत वार्षिक कारोबार ₹25,000 करोड़ से अधिक होना चाहिये।

कूट:

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

69. 'वित्तीय समावेशन पर रिपोर्ट' के 12वें संस्करण के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. इस रिपोर्ट में भारत को 5वाँ स्थान प्राप्त हुआ है।
2. इस सूची में शीर्ष पर कोलंबिया है। पेरू, उरुग्वे और मेक्सिको क्रमशः दूसरे, तीसरे और चौथे स्थान पर हैं।
3. 55 देशों की इस सूची में डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो सबसे निचले स्थान पर है।

नीचे दिये हुए कूटों में से सही उत्तर चुनिये:

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

70. हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा जारी भ्रष्टाचार बोध सूचकांक, 2019 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. डेनमार्क 87 अंकों के साथ इस सूचकांक में पहले साक्ष्य पर है।
2. भ्रष्टाचार के मामले में भारत 180 देशों की सूची में 76वें स्थान पर है।
3. इस सूचकांक के तहत 13 अलग-अलग डाटा स्रोतों का उपयोग करके आकलन किया जाता है।

कूट:

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

71. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा प्रस्तुत 'जीवन सुगमता सूचकांक' के उद्देश्यों में शामिल है/हैं-

1. साक्ष्य-आधारित नीति-निर्माण के निर्देशन के लिये जानकारी उत्पन्न करना।
2. सतत् विकास लक्ष्य सहित व्यापक विकासात्मक परिणाम को प्राप्त करने के लिये कार्रवाई करना।

3. विभिन्न शहरी नीतियों और योजनाओं से प्राप्त परिणामों का आकलन और उनकी तुलना करना।
4. शहरी प्रशासन द्वारा उपलब्ध कराई जा रही सेवाओं के बारे में नागरिकों की अवधारणाओं को जानना।

कूट:

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

72. 'जीरो बजट नेचुरल फार्मिंग' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह मूलरूप से महाराष्ट्र के एक किसान सुभाष पालेकर द्वारा विकसित रसायनमुक्त कृषि है।
2. इस विधि में कृषि हेतु उर्वरक, कीटनाशक और गहन सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है, जिससे कृषि लागत में आश्चर्यजनक रूप से गिरावट आती है।
3. जीरो बजट नेचुरल फार्मिंग की शुरुआत करने वाला महाराष्ट्र भारत का पहला राज्य है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

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

73. हाल ही में 'भारत बॉण्ड एक्सचेंज ट्रेडेड फंड' की योजना को मंजूरी प्रदान की गई है, इसमें निवेश की न्यूनतम राशि कितनी रखी गई है?

- (a) ₹ 1,000 (b) 2,000
(c) ₹ 5,000 (d) ₹ 10,000

74. किसी भी देश के विदेशी मुद्रा भंडार में निम्नांकित में से कौन से तत्व शामिल होते हैं?

1. विदेशी परिसंपत्तियाँ
2. स्वर्ण भंडार
3. IMF के पास रिज़र्व
4. विशेष आहरण अधिकार

कूट:

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

75. भारत की पहली फ्रूट ट्रेन को निम्नलिखित में से किस राज्य से रवाना किया गया?

- (a) आंध्र प्रदेश
(b) तेलंगाना
(c) कर्नाटक
(d) उत्तर प्रदेश

76. 19वें इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन का मंत्रिस्तरीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया है?
- (a) मालदीव (b) अबूधावी
(c) श्रीलंका (d) बांग्लादेश
77. 'काउंटरवेलिंग ड्यूटी' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा सही है/हैं?
1. यह आयातित वस्तुओं पर लगाया जाने वाला एक कर है।
 2. इस कर का उद्देश्य आयातित वस्तु के संदर्भ में किसी समान प्रकृति के घरेलू उत्पाद को मूल्य प्रतिस्पर्द्धा में पिछड़ने से बचाना है।
- नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
78. हाल ही में किस राज्य की पुलिस ने छेड़छाड़ मुक्त आपराधिक जाँच सुनिश्चित करने के लिये एक बारकोडिंग सॉफ्टवेयर 'ट्रेकिया' (Trakea) को अपनाया है?
- (a) दिल्ली (b) हरियाणा
(c) गुजरात (d) राजस्थान
79. कार्टोसैट-3, उपग्रह को किस रॉकेट की सहायता से प्रक्षेपित किया गया?
- (a) PSLV-C43 (b) PSLV-C45
(c) PSLV-C47 (d) PSLV-C48
80. जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक, 2020 में पहले स्थान पर कौन है?
- (a) भारत (b) स्वीडन
(c) नॉर्वे (d) इनमें से कोई नहीं
81. 'ई-गवर्नेंस पर 23वें राष्ट्रीय सम्मेलन' के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. इस सम्मेलन का आयोजन 7-8 फरवरी, 2020 को मुंबई में हुआ।
 2. इस सम्मेलन में 'डिजिटल तकनीक के उपयोग से शासन में परिवर्तन : अवसर एवं चुनौतियाँ' विषय पर विचार-विमर्श का आयोजन किया गया।
 3. इस सम्मेलन में मुंबई घोषणा के माध्यम से वर्ष 2019 की शिलॉन्ग घोषणा में उल्लिखित ई-गवर्नेंस के रोडमैप को आगे ले जाने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) 1, 2 और 3 (d) केवल 2
82. मानव विकास सूचकांक, 2019 की सूची में भारत का कौन सा स्थान है?
- (a) 128वाँ (b) 129वाँ
(c) 130वाँ (d) 131वाँ
83. वर्तमान में भारत के कितने स्थल यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थल में सम्मिलित हैं?
- (a) 36 (b) 37
(c) 38 (d) 39
84. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- | (सैन्य अभ्यास) | (देश) |
|------------------|--------------------|
| (a) मित्रशक्ति | — भारत और श्रीलंका |
| (b) सूर्यकिरण | — भारत और नेपाल |
| (c) इंद्र | — भारत और ब्रिटेन |
| (d) हैंड-इन हैंड | — भारत और चीन |
85. हाल ही में किस मोबाइल नेटवर्क कंपनी ने भारत में वाई-फाई कालिंग की सुविधा प्रारंभ की है?
- (a) भारती एयरटेल (b) रिलायंस जियो
(c) बी.एस.एन.एल. (d) उपर्युक्त सभी
86. नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019 को सर्वोच्च न्यायालय में चुनौती देने वाला देश का पहला राज्य कौन है?
- (a) तमिलनाडु (b) आंध्र प्रदेश
(c) केरल (d) महाराष्ट्र
87. हाल ही में देश में जारी किये गए सुशासन सूचकांक के अंतर्गत बड़े राज्यों में शीर्ष स्थान किसका है?
- (a) केरल (b) तमिलनाडु
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
88. हाल ही में चर्चा में रही 'सेके' (Seke) भाषा किस देश से संबंधित है?
- (a) भूटान (b) म्यांमार
(c) नेपाल (d) श्रीलंका
89. हाल ही में किस राज्य ने सामाजिक कल्याण योजनाओं के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिये उपग्रह संचार तकनीक का उपयोग शुरू किया है?
- (a) राजस्थान (b) गुजरात
(c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश
90. भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2019 के अनुसार वन क्षेत्रफल में वृद्धि करने वाला शीर्ष राज्य कौन सा है?
- (a) आंध्र प्रदेश (b) कर्नाटक
(c) मध्य प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश
91. 'प्रवर्तन निदेशालय' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. प्रवर्तन निदेशालय एक बहु-अनुशासनात्मक संगठन है, जो वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग का हिस्सा है।
 2. यह दो विशेष राजकोषीय कानूनों—'विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999' और 'धन शोधन निवारण अधिनियम, 2002' के प्रावधानों को लागू करने का कार्य करता है।

नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

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

92. 'जीएसटी परिषद' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह वस्तु एवं सेवा कर से संबंधित मुद्दों पर केंद्र और राज्य सरकार को सिफारिश करने के लिये एक संवैधानिक निकाय है।
2. 18 दिसंबर, 2019 को जीएसटी परिषद की 38वीं बैठक में सभी प्रकार की लॉटरी के लिये कर की 28% की एक समान दर को मंजूरी दी गई 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, न ही 2

93. वैश्विक बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2020 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?

- (a) 36वाँ (b) 38वाँ
(c) 40वाँ (d) 42वाँ

94. वन्य जीवों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण की शीर्ष निर्णय निर्मात्री निकाय कॉन्फ्रेंस ऑफ पार्टीज़ के 13वें सत्र का शुभंकर क्या था?

- (a) अमेर फाक्कन (b) मरीन टर्टक
(c) बंगाल फ्लोरिकन (d) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड

95. इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट द्वारा जारी लोकतंत्र सूचकांक में शीर्ष स्थान किस देश का है?

- (a) नॉर्वे (b) आइसलैंड
(c) स्वीडन (d) डेनमार्क

96. नीचे दो कथन दिये गए हैं जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कथन (A): नाग नदी, भारत में महाराष्ट्र के नागपुर शहर से होकर बहती है।

कारण (R): यह नदी कन्हान-पेंच नदी प्रणाली का एक भाग है।

कूट:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

97. निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा 'वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट' जारी की जाती है?

- (a) विश्व बैंक
(b) विश्व आर्थिक मंच
(c) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. हाल ही में 'ग्रीनपीस इंडिया' द्वारा जारी एक रिपोर्ट में भारत का सर्वाधिक प्रदूषित शहर कौन सा है?

- (a) दिल्ली (b) गाज़ियाबाद
(c) झरिया (d) मुज़फ्फर नगर

99. हाल ही में किस देश के वैज्ञानिकों ने दुनिया का पहला 'जीवित रोबोट' बनाया है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) जर्मनी
(c) चीन (d) जापान

100. हाल ही में किस एक फूल की नई किस्म 'शेखर' को विकसित किया गया है?

- (a) गुलदाउदी (b) चमेली
(c) गुलाब (d) सूरजमुखी

101. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?

(पुस्तक) (लेखक)

- (a) काव्यदर्श : दंडी
(b) चारुदत्ता : भारवि
(c) रावण वध : कालिदास
(d) न्यायावतार : कामंदक

102. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I (प्रशासनिक इकाई) **सूची-II** (अधिकारी)

- A. भुक्ति 1. महत्तर
B. विषय 2. उपरिक
C. पेट 3. पेटपति
D. ग्राम 4. विषयपति

कूट:

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

103. बल का व्यंजक (Equation) किस नियम से प्राप्त होता है?

- (a) न्यूटन का गति का प्रथम नियम
(b) न्यूटन का गति का द्वितीय नियम
(c) न्यूटन का गति का तृतीय नियम
(d) न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम

104. भू-स्थायी उपग्रह के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) भू-स्थायी उपग्रह को पृथ्वी तल से लगभग 36,000 किमी. की ऊँचाई पर स्थापित किया जाता है।
 (b) ऐसे उपग्रह पृथ्वी की अक्ष के लंबवत् विषुवतरेखीय तल में परिक्रमा करते हैं।
 (c) इसकी गति की दिशा पूर्व से पश्चिम की ओर होती है।
 (d) इसका उपयोग दूरसंचार व मौसम संबंधी भविष्यवाणी आदि करने के लिये किया जाता है।
105. काँच के गिलास में कई बार गर्म पानी या चाय डालने पर चटख जाते हैं, क्यों?
- (a) काँच की बाहरी सतह का प्रसार हो जाता है
 (b) काँच की भीतरी सतह का प्रसार हो जाता है
 (c) गर्म द्रव का उष्मीय प्रसार कम होता है
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
106. ऊर्जा संरक्षण की अवधारणा निम्नांकित में से किस नियम से संबंधित है?
- (a) उष्मागतिकी का प्रथम नियम
 (b) उष्मागतिकी का द्वितीय नियम
 (c) उष्मागतिकी का तृतीय नियम
 (d) न्यूटन का शीतलन नियम
107. सल्तनत काल के प्रमुख अधिकारियों एवं उनके कार्यों के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- सर-ए-जाँदार सुल्तान के अंगरक्षकों का प्रधान था।
 - मुहत्सिब शाही कारखाने की देखभाल करता था।
 - मुतशर्रिफ लोगों के आचरण पर नज़र रखता था।
- नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- कूट:
- (a) केवल 1 (b) केवल 3
 (c) केवल 1 और 2 दोनों (d) केवल 2 और 3
108. अकबर के सैन्य अभियान को कालानुक्रम में व्यस्थित कीजिये और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:
- कालिंजर अभियान
 - मेड़ता अभियान
 - असीरगढ़ अभियान
 - काबुल अभियान
- कूट:
- (a) 1, 4, 3, 2 (b) 3, 1, 4, 2
 (c) 4, 1, 2, 3 (d) 2, 1, 4, 3
109. मतदान के समय प्रयुक्त अमिट स्याही किस पदार्थ से बनती है?
- (a) सिल्वर आयोडाइड (b) सिल्वर ब्रोमाइड
 (c) सिल्वर नाइट्रेट (d) पोटैशियम नाइट्रेट
110. 'भविष्य का ईंधन' की संज्ञा किसे दी जाती है?
- (a) हाइड्रोजन (b) नाइट्रोजन
 (c) ऑक्सीजन (d) सल्फर
111. विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत प्राणियों के आचार तथा व्यवहार का अध्ययन किया जाता है?
- (a) एथनोग्राफी (b) कॉस्मोग्राफी
 (c) इथोलॉजी (d) होरोलॉजी
112. प्राकृतिक गैस में मीथेन की प्रतिशतता कितनी होती है?
- (a) 70% (b) 75%
 (c) 65% (d) 90%
113. निम्नांकित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- (a) नींबू में खट्टापन – साइट्रिक अम्ल
 (b) दुर्गंधयुक्त मक्खन – ब्यूटराइक अम्ल
 (c) अंगूर में कार्बनिक अम्ल – टार्टरिक अम्ल
 (d) कोकाकोला का खट्टा स्वाद – बेंजोइक अम्ल
114. निम्नांकित में से किसे 'आत्महत्या की थैली' कहते हैं?
- (a) राइबोसोम (b) लाइसोसोम
 (c) माइटोकॉण्ड्रिया (d) गॉल्जीकाय
115. इंसुलिन में कौन-सा धातु उपस्थित होता है?
- (a) तांबा (b) जस्ता
 (c) लोहा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
116. पत्तियों से भोजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाने का कार्य कौन करता है?
- (a) जाइलम (b) फ्लोएम
 (c) पैरेंकाइमा (d) स्क्लेरेंकाइमा
117. बॉम्बे रक्त समूह की विशेषता क्या होती है?
- (a) इसमें H एंटीजन होता है
 (b) इसमें H एंटीजन नहीं होता है
 (c) इसमें व्यक्ति के प्लाज़्मा में एंटीबॉडी नहीं बनता
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
118. निम्नांकित में से मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग कौन सा होता है?
- (a) सेरिब्रम (b) सेरिबेलम
 (c) हाइपोथैलेमस (d) मेडुला आब्लागांटा
119. निम्नांकित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- (a) विटामिन B₁ – थायमीन
 (b) विटामिन B₂ – राइबोफ्लेविन
 (c) विटामिन B₃ – नियासिन
 (d) विटामिन B₇ – पायरोडॉक्सिन
120. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
कथन (A): ट्रिटिकल गोहूँ की एक प्रजाति है।
कारण (R): वैज्ञानिकों द्वारा इसे गोहूँ व राई के मध्य संकर कराके उत्पन्न किया गया है।

कूट:

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

121. निम्नांकित में से किस बीमारी का संबंध जीवाणु से नहीं है?

- (a) टायफाइड (b) टिटनेस
 (c) प्लेग (d) सार्स

122. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिए हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I
(फसल)

- A. गेहूँ
 B. मक्का
 C. मूंगफली
 D. गन्ना

सूची-II
(लगने वाले रोग)

1. पिंक बोटर
 2. रेड रॉट
 3. किट्टू रोग
 4. टिक्का

कूट:

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

123. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

- A. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ होमियोपैथी
 B. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ आयुर्वेद
 C. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सिद्ध
 D. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ यूनानी मेडिसिंस

सूची-II

1. जयपुर
 2. कोलकाता
 3. बंगलूरु
 4. चेन्नई

कूट:

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

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

- (a) क्षमा : पूर्णतः माफ करना
 (b) परिहार : विशेष परिस्थितियों की वजह से सजा कम करना।
 (c) लघूकरण : सजा की प्रकृति को बदलना
 (d) प्रविलंबन : दंड को कुछ समय टालने की प्रक्रिया

125. निम्नलिखित में कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) भारतीय सर्वेक्षण विभाग - देहरादून
 (b) कृषि अनुसंधान परिषद - नई दिल्ली
 (c) केंद्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान- कानपुर
 (d) भारतीय मौसम वेधशाला - पुणे

126. किस संविधान संशोधन द्वारा यह उपबंधित किया गया है कि आपातकाल के दौरान भी अनुच्छेद-20 तथा 21 निलंबित नहीं किये जा सकते हैं?

- (a) 42वें संशोधन द्वारा
 (b) 44वें संशोधन द्वारा
 (c) 46वें संशोधन द्वारा
 (d) 48वें संशोधन द्वारा

127. किस वाद में कहा गया कि वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अंतर्गत राष्ट्रीय ध्वज फहराने का अधिकार एक मूल अधिकार है?

- (a) पीपुल्स यूनियन फॉर सिविल लिबर्टीज बनाम भारत संघ वाद
 (b) भारत संघ बनाम नवीन जिंदल वाद
 (c) बालाजी संधवन बनाम भारत संघ
 (d) इमैनुअल बनाम केरल राज्य वाद

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

- (a) अनुच्छेद-39 (क) - समान न्याय तथा निःशुल्क विधिक सहायता
 (b) अनुच्छेद-43 (क) - उद्योग के प्रबंधन में कर्मकारों का भाग लेना
 (c) अनुच्छेद-48 (क) - पर्यावरण, वन तथा वन्य जीवों की सुरक्षा
 (d) अनुच्छेद-39 (च) - समान कार्य के लिये समान वेतन

129. राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किस अनुच्छेद में उल्लेखित है?

- (a) अनुच्छेद-58
 (b) अनुच्छेद-60
 (c) अनुच्छेद-61
 (d) अनुच्छेद-62

130. महान्यायवादी के संदर्भ में निम्न गलत विकल्प का चुनाव करें-

- महान्यायवादी, भारत सरकार का प्रथम विधिक अधिकारी होता है
- इसकी नियुक्ति संघीय मंत्रिपरिषद की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- महान्यायवादी संसद की कार्यवाही में भाग ले सकता है।
- वह मंत्रिमंडल का सदस्य होता है।

131. किस संविधान संशोधन द्वारा लोकसभा सदस्यों की संख्या 525 से बढ़ाकर 545 कर दी गई?

- 30वें संविधान संशोधन द्वारा
- 31वें संविधान संशोधन द्वारा
- 32वें संविधान संशोधन द्वारा
- 33वें संविधान संशोधन द्वारा

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

(फसल)

(उपनाम)

- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) प्याज उत्पादन | गुलाबी क्रांति |
| (b) शहद उत्पादन | सुनहरी क्रांति |
| (c) मसाला उत्पादन | बादामी क्रांति |
| (d) कोको उत्पादन | नीली क्रांति |

133. स्वतंत्र भारत के संसदीय इतिहास में अब तक कितनी बार विवादास्पद विधेयकों को पारित करने के लिये संसद का संयुक्त अधिवेशन आहूत किया गया?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 2 बार | (b) 3 बार |
| (c) 4 बार | (d) 5 बार |

134. नीचे दो कथन दिये गए हैं जिनमें से एक को कथन (A) तथा दूसरे को कथन (R) कहा गया है।

कथन (A): कार्स्ट प्रदेश का निर्माण घुलनशील चूना-प्रधान शैलों से होता है।

कारण (R): भारत में मध्य प्रदेश का पंचमढ़ी क्षेत्र कार्स्ट प्रदेश का उदाहरण है।

नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

- (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

135. विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- ये ऐसे भौगोलिक क्षेत्र होते हैं जहाँ देश के अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा आर्थिक कानून अधिक कठोर होते हैं।
- यह एक एकीकृत औद्योगिक क्षेत्र होता है, जिसमें पूर्ण विकसित आधारिक संरचना मौजूद होती है।

कूट:

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

136. संघ शासित प्रदेशों का शासन व्यवस्था संबंधी प्रावधान संविधान के किस भाग में दिया गया है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) भाग-6 | (b) भाग-7 |
| (c) भाग-8 | (d) भाग-9 |

137. राज्यपाल को सहायता और सलाह देने के लिये मंत्रिपरिषद का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) अनुच्छेद-143 | (b) अनुच्छेद-153 |
| (c) अनुच्छेद-163 | (d) अनुच्छेद-173 |

138. केंद्र सरकार द्वारा घोषित योजनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिये और नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. डिजिटल इंडिया | 2. स्वर्ण बॉण्ड योजना |
| 3. स्टैंडअप इंडिया | 4. नमामि गंगे |

कूट:

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

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

(आविष्कार)

(आविष्कारक)

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) इंसुलिन | बेटिंग |
| (b) बी.सी.जी. | यूरिन कालमेट |
| (c) DNA संश्लेषण | लैनेक |
| (d) सल्फा ड्रग्स | डगमैक |

140. उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक ग्रामीण जनसंख्या वाले जिलों को सही क्रम में लगाएँ-

- इलाहाबाद > जौनपुर > आजमगढ़ > सीतापुर
- इलाहाबाद > आजमगढ़ > जौनपुर > सीतापुर
- इलाहाबाद > जौनपुर > सीतापुर > आजमगढ़
- इलाहाबाद > सीतापुर > आजमगढ़ > जौनपुर

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

(यंत्र)

(उपयोग)

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (a) पाइरोमीटर | जल के घनत्व का मापन |
| (b) मैनोमीटर | गैस के दाब का मापन |
| (c) हाइग्रोमीटर | आर्द्रता का मापन |
| (d) एनीमोमीटर | वायु के वेग का मापन |

142. न्यूट्रॉन की खोज किसने की?

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| (a) जे.जे. थॉमसन | (b) चैडविक |
| (c) रदरफोर्ड | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

143. वाल्मीकि अंबेडकर मलिन बस्ती आवास योजना (VAMBAY)

के संबंध में निम्न कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. इस योजना की शुरुआत दिसंबर, 2019 को हुई।
2. इसमें केंद्र सरकार 50% अनुदान देती है तथा 50% की व्यवस्था राज्य सरकार द्वारा दी जाती है।

नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

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

144. निम्नांकित में से कौन बाणसागर नहर परियोजना से लाभान्वित होने वाला ज़िला नहीं है?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) मिर्जापुर | (b) प्रयागराज |
| (c) चंदौली | (d) वाराणसी |

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

(बांध का नाम) (नदी)

- | | |
|-----------------|----------|
| (a) माताटीला | — बेतवा |
| (b) अहरौरा | — गरई |
| (c) सुकमा-डुकमा | — बेतवा |
| (d) कालागढ़ | — रोहिणी |

146. उत्तर प्रदेश में वन महोत्सव का प्रारंभ कब हुआ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) 1950 | (b) 1952 |
| (c) 1953 | (d) 1954 |

147. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये हुए कूट में से सही उत्तर चुनिये:

(सूची-I) (सूची-II)

- | | |
|--------------------------|--------------|
| A. विश्व विरासत दिवस | 1. 16 सितंबर |
| B. विश्व जल संरक्षण दिवस | 2. 18 अप्रैल |
| C. विश्व प्रकृति दिवस | 3. 22 मार्च |
| D. ओजोन दिवस | 4. 3 अक्टूबर |

कूट:

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

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

(शहर) (नदी)

- | | | |
|-------------|---|----------|
| (a) मैड्रिड | : | मैजेनसेस |
| (b) हैबर्ग | : | एल्ब |
| (c) बैकूवर | : | एवन् |
| (d) कीव | : | नीपर |

149. उत्तर प्रदेश में 'पाइराइट्स' कहाँ पाया जाता है?

- (a) ललितपुर
- (b) सोनभद्र
- (c) हमीरपुर
- (d) झाँसी

150. जापान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. जापान की सबसे बड़ी नदी 'शिनानो' है।
2. 'बीवा झील' जापान की महत्त्वपूर्ण झील 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, न ही 2



यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2020
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-3) उत्तरमाला

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