



यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2018
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-1)

समयः 2 घंटे

अधिकतम अंक: 200

- निम्नलिखित गवर्नर जनरलों में से किसको 'दयालु' (क्लीमेंसी) विशेषण से संबोधित किया गया?
 - लॉर्ड केनिंग
 - लॉर्ड मेयो
 - लॉर्ड रिपन
 - लॉर्ड लैंसडाउन
 - अपने विचारों को संचारित करने के लिये महात्मा गांधी निम्नलिखित में से किस समाचारपत्र से संबद्ध नहीं थे?
 - हरिजन
 - इंडियन ओपीनियन
 - यंग इंडिया
 - द लीडर
 - वैदिक युग में राजा के पश्चात् महत्वपूर्ण अधिकारी था-
 - गोविकर्तन
 - पुरोहित
 - रानी
 - सेनानी
 - निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

| उपनिषद्‌कालीन राजा | राज्य | |
|--------------------|-------|--------|
| (a) अजातशत्रु | - | मगध |
| (b) अश्वपति | - | केकय |
| (c) जनक | - | कोसल |
| (d) प्रवाहण जाबालि | - | पांचाल |
 - निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक अमीर खुसरो की रचना नहीं है?
 - इजाज-ए-खुसरवी
 - फुतुहात-ए-फिरोजशाही
 - नूह-सिपहर
 - किरान-उस-सादेन
 - राष्ट्रवादी गायक पडित विष्णु दिगंबर पलुस्कर ने 1901 में अपना पहला गंधर्व महाविद्यालय कहाँ स्थापित किया?
 - कराची
 - मुंबई
 - बड़ौदा
 - लाहौर
 - निम्नलिखित में से किसने पहली बार व्याख्या की थी कि पृथ्वी के अपनी धुरी पर घूमने के कारण प्रतिदिन सूर्योदय एवं सूर्यास्त होते हैं?
 - आर्यभट्ट
 - भास्कर
 - ब्रह्मगुप्त
 - वराहमिहिर
 - छद्गवेद में निम्नलिखित में से किन जनों का उल्लेख मिलता है?
 - यदु
 - पुरु
 - चेदि
 - मत्स्य

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 3 और 4
 - उपर्युक्त सभी

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

| अशोक के स्तंभ | शीर्ष पर पशु |
|--------------------|--------------|
| (a) लौरिया नंदनगढ़ | - सिंह |
| (b) रामपुरवा | - गज |
| (c) साँची | - सिंह |
| (d) संकीर्णा | - गज |

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

| यात्री | मूल देश |
|----------------------|-----------|
| (a) निकोली डी कोंटी | - इटली |
| (b) अथानसियस निकितिन | - रूस |
| (c) इन्वेटूता | - मोरक्को |
| (d) अब्दुर्रज्जाक | - सीरिया |

11. गोविंदचंद्र गहड़वाल की एक रानी कुमारदेवी ने धर्मचक्र-जिन विहार कहाँ बनवाया था?

| | |
|------------|-------------|
| (a) सारनाथ | (b) राजगृह |
| (c) बोधगया | (d) कुशीनगर |

12. कृष्णदेव राय ने किस नगर की स्थापना की थी?

| | |
|-------------|---------------|
| (a) वारंगल | (b) नागलापुर |
| (c) उदयगिरि | (d) चंद्रगिरि |

13. निम्नलिखित में से किस एक ने खिलाफत आंदोलन के दौरान हाजिक-उल-मुल्क की पदवी त्याग दी थी?

| |
|----------------------------|
| (a) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद |
| (b) मोहम्मद अली |
| (c) शौकत अली |
| (d) हकीम अजमल खाँ |

14. वह चोल शासक कौन था जिसने श्रीलंका के उत्तरी भाग पर विजय प्राप्त की?

| | |
|------------------|--------------------|
| (a) राजराज प्रथम | (b) राजेंद्र प्रथम |
| (c) परांतक प्रथम | (d) आदित्य प्रथम |

15. किस समाज सुधारक ने 'राजमुंदरी सोशल रिफॉर्म एसोसिएशन' की स्थापना की थी?

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| (a) वैरेशलिंगम पंतुलू | (b) महर्षि डी.के. कर्वे |
| (c) पंडिता रमाबाई | (d) ईश्वरचंद्र विद्यासागर |

16. पूर्व-मध्यकालीन भारत में घटीयंत्र का उपयोग होता था:

| |
|---|
| (a) ताँत्रिक अनुष्ठान हेतु |
| (b) कूपों द्वारा सिंचाई हेतु |
| (c) धातु पात्रों के निर्माण हेतु |
| (d) यज्ञ-अनुष्ठानों में जल विसर्जन हेतु |

17. प्राचीन भारत में वेटेनरी विज्ञान या पशु चिकित्सा का विज्ञान भी काफी उन्नत था। इस संदर्भ में वेटेनरी विज्ञान पर आधारित एक महत्वपूर्ण ग्रंथ हस्तायुर्वेद के लेखक थे:
- (a) पालकप्य
 - (b) वागभट्ट
 - (c) सुश्रुत
 - (d) चरक
18. सरहिंद आक्रमण के बाद बंदा बहादुर ने पादशाह की उपाधि धारण की, एक नया कैलेंडर आरंभ किया और किन गुरुओं के नाम वाले सिक्के जारी किये?
- (a) गुरु नानक और गुरु हरगोबिंद
 - (b) गुरु नानक और गुरु गोबिंद सिंह
 - (c) गुरु हरगोबिंद और गुरु अर्जन
 - (d) गुरु गोबिंद सिंह और गुरु तेग बहादुर
19. भक्ति संत शंकरदेव का संबंध किस क्षेत्र से था?
- (a) असम
 - (b) उत्तर प्रदेश
 - (c) बिहार
 - (d) तमिलनाडु
20. शुंग शासक धनदेव के अयोध्या अभिलेख से किस शासक द्वारा अश्वमेध यज्ञ किये जाने की सूचना प्राप्त होती है?
- (a) पुष्यमित्र शुंग
 - (b) अग्निमित्र
 - (c) समुद्रगुप्त
 - (d) नागभट्ट-प्रथम
21. महात्मा गांधी ने भारत में अपना पहला जनभाषण कहाँ दिया था?
- (a) बंबई
 - (b) लखनऊ
 - (c) चंपारण
 - (d) वाराणसी
22. गढ़वाल रेजीमेंट के सैनिकों ने किस आंदोलन के प्रदर्शनकारियों पर गोली चलाने से इनकार कर दिया था?
- (a) खिलाफत आंदोलन
 - (b) असहयोग आंदोलन
 - (c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - (d) भारत छोड़ो आंदोलन
23. 'टेबरनेकल ऑफ न्यू डिस्पेंसेशन' तथा 'इंडियन रिफॉर्म एसोसिएशन' नामक संस्था की स्थापना का श्रेय जाता है:
- (a) राजा राममोहन राय को
 - (b) केशवचंद्र सेन को
 - (c) द्वारकानाथ टैगोर को
 - (d) स्वामी दयानंद सरस्वती को
24. निम्नलिखित नगरों में से किसका उल्लेख कनिष्ठ के रबतक अभिलेख में नहीं है?
- (a) श्रावस्ती
 - (b) कौशांबी
 - (c) पाटलिपुत्र
 - (d) चंपा
25. निम्नलिखित में से किसने 'मित्र मेला' संघ को शुरू किया था?
- (a) श्यामजी कृष्ण वर्मा
 - (b) विनायक दामोदर सावरकर
 - (c) लाला हरदयाल
 - (d) सोहन सिंह भक्ना
26. उत्तर प्रदेश का कौन-सा क्षेत्र आद्य कल्प की प्राचीनतम शैलों से निर्मित है?
- (a) शिवालिक
 - (b) विंध्याचल
 - (c) बुंदेलखण्ड
 - (d) रुहेलखण्ड
27. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I
(उत्पाद) | सूची-II
(ज़िला) |
|--------------------|--------------------|
| A. ब्लैक पॉटरी | 1. अंबेडकरनगर |
| B. दुपट्टा | 2. अमेठी |
| C. विद्युत करघा | 3. आजमगढ़ |
| D. बिस्कुट | 4. बाराबंकी |
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (b) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (d) 1 | 3 | 2 | 4 |
28. राज्य दुग्ध परिषद् की स्थापना कब की गई?
- (a) 1976
 - (b) 1972
 - (c) 1986
 - (d) 1992
29. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|--------------|-------------|
| (a) सेलखण्डी | - हमीरपुर |
| (b) कोयला | - मिर्जापुर |
| (c) संगमरमर | - सोनभद्र |
| (d) यूरेनियम | - ललितपुर |
30. देश में सर्वप्रथम बन्य जीव परिरक्षण संगठन की स्थापना किस राज्य में की गई?
- (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) हिमाचल प्रदेश
 - (d) राजस्थान
31. अंतर्राष्ट्रीय उष्णकटिबंधीय दिवस कब मनाया जाता है?
- (a) 23 जून
 - (b) 29 जून
 - (c) 26 जून
 - (d) 25 जून
32. फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने हाल ही में किस देश को ग्रे सूची में शामिल किया है?
- (a) पाकिस्तान
 - (b) अफगानिस्तान
 - (c) उज्बेकिस्तान
 - (d) कज़ाखस्तान

33. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवारों को सम्बिद्धीयुक्त विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने वाली योजना 'संबल' किस राज्य से संबंधित है?
- उत्तर प्रदेश
 - ओडिशा
 - झारखण्ड
 - मध्य प्रदेश
34. स्वामी विवेकानंद योग अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
- अहमदाबाद
 - छ्वाणिकेश
 - बंगलुरु
 - नई दिल्ली
35. वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2018 के अनुसार 130 देशों में भारत का कौन-सा स्थान है?
- 60वाँ
 - 57वाँ
 - 47वाँ
 - 50वाँ
36. निम्नलिखित में से किस एयरपोर्ट का नाम बदलकर महाराजा वीर विक्रम माणिक्य किशोर एयरपोर्ट कर दिया गया है?
- अगरतला एयरपोर्ट
 - शिलौना एयरपोर्ट
 - इंफाल एयरपोर्ट
 - गुवाहाटी एयरपोर्ट
37. यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में भारत के किस राज्य से सर्वाधिक भारतीय स्थल शामिल हैं?
- महाराष्ट्र
 - उत्तर प्रदेश
 - कर्नाटक
 - आंध्र प्रदेश
38. निम्नलिखित में से किस पार्टी को पाकिस्तान के आम चुनाव में सर्वाधिक मत प्राप्त हुए?
- नेशनल पार्टी
 - मजदूर किसान पार्टी
 - तहरीक-ए-इंसाफ
 - पाकिस्तान मुस्लिम लीग
39. निम्नलिखित में से किस स्थान पर रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार की स्थापना नहीं की जानी है?
- पादुर
 - बीकानेर
 - चंडीखोल
 - वडोदरा
40. अंतर्राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग दिवस कब मनाया जाता है?
- 27 जून
 - 27 जनवरी
 - 27 फरवरी
 - 27 मार्च
41. राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
- यू.यू.ललित
 - आदर्श कुमार गोयल
 - ए.च.एल. दत्तू
 - दीपक सिन्हा
42. निम्नलिखित में से कौन-सा देश एशिया प्रशांत व्यापार समझौता का सदस्य नहीं है?
- चीन
 - भारत
 - भूटान
 - श्रीलंका
43. भारत का पहला ऊर्जा सलाहकार केंद्र कहाँ स्थापित किया गया है?
- आई.आई.टी. खड़गपुर
 - आई.आई.टी. रुड़की
 - आई.आई.टी. मुंबई
 - आई.आई.टी. कानपुर
44. वैश्विक शांति सूचकांक, 2018 में भारत की रैंक क्या है?
- 122वाँ
 - 136वाँ
 - 133वाँ
 - 118वाँ
45. सखी सुरक्षा एडवांस डीएनए फॉरेंसिक लैब की स्थापना कहाँ की गई है?
- हरियाणा
 - कर्नाटक
 - चंडीगढ़
 - नई दिल्ली
46. 'नेटवर्क फॉर स्पेक्ट्रम प्रोजेक्ट' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
- रक्षा सेवा
 - शिक्षा क्षेत्र
 - फ्री इंटरनेट सेवा
 - स्वास्थ्य सेवा
47. दक्षिण एशिया बन्यजीब प्रबर्तन नेटवर्क (SAWEN) की चौथी बैठक मई 2018 में कहाँ आयोजित की गई?
- गुजरात
 - पश्चिम बंगाल
 - महाराष्ट्र
 - तमिलनाडु
48. केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा निम्नलिखित में से किस स्थान पर राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य पुनर्वास संस्थान की स्थापना हेतु मंजूरी प्रदान की गई है?
- भोपाल
 - चित्रकूट
 - नई दिल्ली
 - राँची
49. भारत ने अंडर-19 विश्व कप क्रिकेट के फाइनल में किस देश को हराकर यह खिताब जीता?
- इंग्लैंड
 - न्यूज़ीलैंड
 - ऑस्ट्रेलिया
 - पाकिस्तान
50. 2017 का व्यास सम्मान किसे प्रदान किया गया है?
- शंख घोष
 - ममता कालिया
 - इंदु सिंह
 - रघुवीर चौधरी
51. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम के द्वारा किस शहर में कौशल विकास केंद्र की स्थापना की जा रही है?
- बंगलुरु
 - अहमदाबाद
 - चेन्नई
 - हैदराबाद

52. बिम्सटेक, 2018 की बैठक का आयोजन कहाँ किया जाएगा?
- म्यांगार
 - भारत
 - नेपाल
 - भूटान
53. भारत में विश्व की दूसरी सबसे प्राचीन चट्टान कहाँ पाई गई है?
- ओडिशा
 - आंश्र प्रदेश
 - केरल
 - कर्नाटक
54. राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (National Testing Agency) का महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है?
- एम. कृष्णमूर्ति
 - विनीत जोशी
 - चंद्रभूषण कुमार
 - विनोद राय
55. केंद्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
- राजस्थान
 - हिमाचल प्रदेश
 - हरियाणा
 - पंजाब
56. जनगणना, 2011 के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में अनुसूचित जनजाति के लोगों की सर्वाधिक संख्या अंकित की गई?
- ओडिशा
 - महाराष्ट्र
 - मध्य प्रदेश
 - झारखण्ड
57. जनगणना, 2011 के अनुसार देश की कुल नगरीय जनसंख्या में उत्तर प्रदेश का योगदान कितना है?
- 12.78%
 - 13.56%
 - 10.6%
 - 11.79%
58. जनगणना, 2011 के अनुसार निम्नलिखित में से किस समुदाय का लिंगानुपात सबसे कम दर्ज किया गया है?
- हिंदू
 - मुस्लिम
 - सिक्ख
 - ईसाइ
59. निम्नलिखित में से किस दशक में सर्वाधिक दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर अंकित की गई?
- 1951–61
 - 1961–71
 - 1971–81
 - 1991–2001
60. 2001–2011 के दशक में 0–6 आयु वर्ग के लिंगानुपात में किस राज्य में सर्वाधिक वृद्धि दर्ज की गई?
- पंजाब
 - महाराष्ट्र
 - जम्मू-कश्मीर
 - राजस्थान
61. निम्नलिखित केंद्रशासित राज्यों में कौन सबसे कम नगरीकृत है?
- पुदुच्चरी
 - दादरा एवं नगर हवेली
 - लक्षद्वीप
 - अडमान एवं निकोबार द्वीप
62. ब्लड कैंसर को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है?
- ल्यूकीमिया
 - अनीमिया
 - हीमोफीलिया
 - फाइलरिया
63. निम्नलिखित में से कौन-सा एवियन फ्लू वायरस (बर्ड फ्लू) से संबंधित है?
- H2N1
 - H5N1
 - H1N1
 - H1N5
64. मधुमक्खियाँ फूलों से मकरंद एकत्रित कर इसे भंडारित करती हैं क्योंकि:
- फूल और उनका मकरंद वर्ष में केवल कुछ समय ही उपलब्ध होते हैं।
 - मधुमक्खियों में अधिक शहद खाने की प्रवृत्ति होती है।
 - इनमें आलस्य की प्रवृत्ति होती है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
65. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- | सूची-I
(अम्ल) | सूची-II
(स्रोत पदार्थ) |
|----------------------------|---------------------------|
| A. फार्मिक अम्ल | 1. दही |
| B. लैक्टिक अम्ल | 2. इमली |
| C. टार्टिक अम्ल | 3. चींटी का डंक |
| D. ऑक्जेलिक अम्ल | 4. पालक |
| A B C D | |
| (a) 2 3 4 1 | |
| (b) 3 1 2 4 | |
| (c) 3 1 4 2 | |
| (d) 1 2 3 4 | |
66. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है/हैं?
- नमक का पानी में घुलना
 - लोहे पर जंग लगना
 - पानी का बर्फ में परिवर्तित होना
 - हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का मिलकर जल बनना
- नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये-
- केवल 2 और 3
 - केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2, 3 और 4
67. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?
- लोहे में जंग लगना एक रासायनिक परिवर्तन है।
 - लवणीय जल जंग लगने की दर को बढ़ा देता है।

- नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

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

68. निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिक रोग नहीं है?

 - हीमोफीलिया
 - रंजकहीनता
 - रत्तीधी
 - वर्णाधता

69. किस दर्पण से, आप चाहे कितनी ही दूरी पर खड़े हों, प्रतिबिंब सदैव सीधा प्रतीत होता है?

 - समतल दर्पण
 - अवतल दर्पण
 - उत्तल दर्पण
 - समतल एवं उत्तल दर्पण दोनों

70. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बायोपाइरेसी को परिभाषित करता है?

 - जैव प्रौद्योगिकी की सहायता से ट्रांसजेनिक एनिमल्स का निर्माण करना।
 - कंपनी या संगठन द्वारा किसी राष्ट्र या उससे संबंधित लोगों से बिना व्यवस्थित अनुमोदन व क्षतिपूरक भुगतान के जैव संसाधनों का उपयोग करना।
 - पौधों एवं जंतुओं का अवैध व्यापार करना।
 - किसी भी सूक्ष्मजीव, पौधों एवं जंतुओं के आनुवंशिक गुणों में परिवर्तन करना।

71. लाइकेन वास्तव में सहजीवी साहचर्य है:

 - शैवाल और जीवाणु
 - शैवाल और कवक
 - जीवाणु और कवक
 - कवक और फंजाई

72. किसी सामान्य व्यक्ति की विश्राम अवस्था में औसत श्वसन दर कितनी होती है?

 - 9-12 प्रति मिनट
 - 30-33 प्रति मिनट
 - 21-24 प्रति मिनट
 - 15-18 प्रति मिनट

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

 - पीयूष ग्रंथि - मेलाटोनिन
 - थायरॉइड - थायरॉकिस्न
 - अग्न्याशय - इंसुलिन
 - अधिवृक्क - एड्रीनेलिन

74. मोमबत्ती के जलने की प्रक्रिया में कौन-सा/से परिवर्तन होता/होते है/हैं?

 - भौतिक परिवर्तन
 - रासायनिक परिवर्तन
 - (a) तथा (b) दोनों
 - इनमें से कोई नहीं

75. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये:

 - अवटु ग्रंथि (Thyroid Gland) : थायरॉकिस्न हार्मोन
 - पीयूष ग्रंथि (Pituitary Gland) : वृद्धि हार्मोन
 - अग्न्याशय (Pancreas) : इंसुलिन

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 2
 - 1, 2 और 3

76. लैंस की क्षमता मापी जाती है:

 - मैनोमीटर
 - डॉब्सन
 - डायोप्टर
 - हाइग्रोमीटर

77. निम्नलिखित में से कौन अपघटक जीव की श्रेणी में नहीं आता है?

 - केंचुआ
 - जीवाणु
 - कवक
 - विषाणु

78. पारिस्थितिक तंत्र की उत्पादकता सबसे कम किसमें पाई जाती है?

 - झील
 - मैंग्रोव वन
 - समुद्र
 - घास स्थल

79. पारिस्थितिक तंत्र में तत्त्वों के चक्रण को क्या कहते हैं?

 - रासायनिक चक्र
 - भू-रासायनिक चक्र
 - भू-वैज्ञानिक चक्र
 - जैव भू-रासायन चक्र

80. पादपों एवं प्राणियों की अधिकतम विविधता पाई जाती है:

 - शंकुधारी वनों में
 - शीतोष्णकटिबंधीय वनों में
 - उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों में
 - मरुस्थलीय क्षेत्रों में

81. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कोलाइड का/के उदाहरण है/हैं?

 - वाहनों से निकलने वाला धुआँ
 - पनीर
 - बादल
 - शेविंग क्रीम

सही उत्तर का चयन कीजिये:

 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1, 2 और 4
 - 1, 2, 3 और 4

82. किस गैस के कारण पावरोटी या केक फूलकर मुलायम और स्पंजी हो जाते हैं?

 - कार्बन डाई ऑक्साइड
 - नाइट्रोजन
 - क्लोरीन
 - ऑक्सीजन

83. प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है?

 - ब्लूटाइन
 - एथिलीन
 - आइसोप्रीन
 - स्टाइरीन

84. निम्नलिखित में से किस गैस को कार्बन टेंट्रा क्लोराइड के नाम से जाना जाता है?

 - मस्टर्ड गैस
 - पायरीन
 - मेथेन
 - एथिलीन



85. मोनोजाइट बालू में कौन-सा खनिज पाया जाता है?

 - थोरियम
 - यूरेनियम
 - पोटैशियम
 - सोडियम

86. अर्थ ऑवर, 2018 कब मनाया गया?

 - 23 मार्च
 - 24 मार्च
 - 28 मार्च
 - 26 मार्च

87. भारत में किस शैलक्रम में सर्वाधिक कोयला भंडार पाया जाता है?

 - गोंडवाना क्रम
 - धारवाड़ क्रम
 - विंध्यन क्रम
 - कुड़प्पा क्रम

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

 - भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान - कानपुर
 - राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान - कटक
 - केंद्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान - राजमुंद्री
 - राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान - करनाल

89. 'कोल्ड डेर्जर्ट' जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में अवस्थित है?

 - उत्तराखण्ड
 - सिक्किम
 - हिमाचल प्रदेश
 - जम्मू-कश्मीर

90. निम्नलिखित युगमों में से कौन-सा सही सुमेलित है?

 - चंदन काष्ठ - केरल
 - देवदार - मध्य प्रदेश
 - टीक - जम्मू-कश्मीर
 - सुंदरी - पश्चिम बंगाल

91. भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक तापांतर पाया जाता है?

 - पूर्वी तटीय प्रदेश
 - अंडमान द्वीप
 - राजस्थान का मरुस्थलीय क्षेत्र
 - छत्तीसगढ़ मैदान का आंतरिक क्षेत्र

92. निम्नलिखित में से किस मृदा की जल धारण क्षमता सर्वाधिक होती है?

 - बलुई
 - लैटेराइट
 - लाल
 - काली

93. भारत में सर्वाधिक क्षारीय क्षेत्र कहाँ पाया जाता है?

 - उत्तर प्रदेश
 - पंजाब
 - गुजरात
 - हरियाणा

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

 - भोज - मध्य प्रदेश
 - भितरकनिका - ओडिशा
 - केवलादेव - पंजाब
 - सोमोरीरी - जम्मू-कश्मीर

95. विश्व की सबसे लंबी बलुआ पत्थर गुफा की खोज किस राज्य में की गई है?

 - मेघालय
 - त्रिपुरा
 - राजस्थान
 - कर्नाटक

96. निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुज़रती है?

 - झारखण्ड
 - त्रिपुरा
 - उत्तर प्रदेश
 - पश्चिम बंगाल

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

 - जेलेपला - सिक्किम
 - शिपकीला - हिमाचल प्रदेश
 - माना ला - अरुणाचल प्रदेश
 - जोजिला - जम्मू कश्मीर

98. काल्पोंग जलविद्युत परियोजना किस राज्य में अवस्थित है?

 - सिक्किम
 - अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह
 - अरुणाचल प्रदेश
 - मेघालय

99. सर्वोत्तम किस्म का संगमरमर कहाँ पाया जाता है?

 - जबलपुर
 - जैसलमेर
 - सिंहभूम
 - मकराना

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

 - ओटावा - कागज उद्योग
 - टोरंटो - ऑटोमोबाइल
 - मैनचेस्टर - सूखी वस्त्र उद्योग
 - साओपोलो - जलपोत निर्माण

101. निम्नलिखित में से कौन-सी ठंडी समुद्री जलधारा नहीं है?

 - कनारी
 - अगुल्हास
 - फॉकलैंड
 - बेंगुएला

102. निम्नलिखित में से गलत युग्म का चयन कीजिये:

 - अंतर्पर्वतीय पठार - मैक्सिको
 - गिरिध पठार
 - ज्वालामुखी पठार
 - महाद्वीपीय पठार

103. निम्नलिखित युगमों से सही का चयन कीजिये:

 - सिंपसन
 - चिली
 - अटाकामा
 - बोत्सवाना
 - पैटागोनिया
 - वेनेजुएला
 - तकला मकान
 - चीन

104. निम्नलिखित वायुमंडलीय परतों को ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित कीजिये:
- क्षोभमंडल
 - मध्यमंडल
 - बहिर्मंडल
 - समतापमंडल
- निम्नलिखित कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये-
- 3-4-2-1
 - 3-2-4-1
 - 1-4-2-3
 - 1-2-4-3
105. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ पर्वतीय वर्षा की मात्रा भी बढ़ती जाती है।
 - गर्म एवं शीतल वायुराशियों के टकराने से उत्पन्न तूफानी दशाएँ वाताग्री वर्षा का कारण बनती हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
106. ब्राजील में पाया जाने वाला वन सेलवास निम्नलिखित में से किस प्रकार का है?
- सदाबहार वन
 - शंकुधारी वन
 - भूमध्यसागरीय वन
 - मानसूनी वन
107. पश्चिमी घाट के पर्वतीय क्षेत्रों में झूम कृषि किस नाम से जानी जाती है?
- कुमारी
 - पोडू
 - दीपा
 - कमान
108. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- जोग जलप्रपात - भारत
 - नियाग्रा जलप्रपात - कनाडा
 - एंजेल जलप्रपात - बेनेजुएला
 - विक्टोरिया जलप्रपात - नीमीबिया
109. सू-नहर किन झीलों को जोड़ती है?
- मिशिगन - ह्यूरोन
 - सुपीरियर - इरी
 - सुपीरियर - ह्यूरोन
 - इरी - ओंटारियो
110. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- याकूत - साइबेरिया
 - नॉर्डिक - नॉर्वे
 - शान - चीन
 - हो - चिली
111. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र देता है:
- मुख्य न्यायाधीश को
 - राष्ट्रपति को
 - प्रधानमंत्री को
 - विधि मंत्री को
112. निम्नलिखित में से कौन भारत में संघ-राज्य संबंध से संबंधित नहीं है?
- सरकारिया आयोग
 - राजमन्नार आयोग
 - इंद्रजीत गुप्ता आयोग
 - पुष्टि आयोग
113. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है और किसी भी रूप में इसके आचरण का निषेध करता है?
- अनुच्छेद 16
 - अनुच्छेद 17
 - अनुच्छेद 18
 - अनुच्छेद 15
114. भारत के उपराष्ट्रपति के संबंध में कौन-सा कथन असत्य है?
- उपराष्ट्रपति को शपथ राष्ट्रपति अथवा उसके द्वारा नियुक्त किसी व्यक्ति द्वारा दिलाई जाती है।
 - उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में संसद के निर्वाचित व मनोनीत दोनों सदस्य भाग लेते हैं।
 - उपराष्ट्रपति को हटाने के लिये महाभियोग प्रस्ताव पारित करना आवश्यक होता है।
 - उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।
115. किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा यह प्रावधान किया गया कि मन्त्रिपरिषद् के सदस्यों की कुल संख्या, लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या के 15 प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती?
- 91वें
 - 85वें
 - 97वें
 - 71वें
116. अनुच्छेद 108 के अंतर्गत लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक आयोजित की जाती है:
- राष्ट्रपति द्वारा
 - लोकसभा अध्यक्ष द्वारा
 - प्रधानमंत्री द्वारा
 - राज्यसभा के सभापति द्वारा
117. राष्ट्रपति की क्षमा आदि की शक्ति एक:
- विधायी शक्ति है
 - न्यायिक शक्ति है
 - कार्यपालिका शक्ति है
 - इनमें से कोई नहीं
118. देश के किसी भी न्यायालय में चल रहे वाद को अन्यत्र भेजने का अधिकार किसके पास है?
- राष्ट्रपति
 - सर्वोच्च न्यायालय
 - उच्च न्यायालय
 - इनमें से कोई नहीं
119. भारतीय संविधान का कौन सा भाग 'संविधान की आत्मा' कहलाता है?
- मूल अधिकार
 - राज्य के नीति निदेशक तत्त्व
 - उद्देशिका
 - संवैधानिक उपचारों का अधिकार

120. भारतीय संविधान के अंतर्गत कितने प्रकार के आपातकाल का उपबंध है?
- (a) दो (b) एक
 - (c) तीन (d) चार
121. छठी अनुसूची के तहत गठित ज़िला परिषद् तथा प्रादेशिक परिषद् में सदस्यों को कौन नामित करता है, जिसके प्रसादपर्यंत वे पद पर बने रहते हैं?
- (a) राष्ट्रपति (b) प्रधानमंत्री
 - (c) राज्यपाल (d) मंत्रिमंडल
122. किस समिति ने पंचायत व्यवस्था हेतु द्विस्तरीय मॉडल तथा पंचायतों के चुनाव दलगत आधार पर कराने की सिफारिश की?
- (a) अशोक मेहता समिति
 - (b) जी.वी.के. राव समिति
 - (c) लक्ष्मीमल्ल सिंघवी समिति
 - (d) बलवंत राय मेहता समिति
123. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में निर्वाचन आयोग के लिये प्रावधान है?
- (a) अनुच्छेद-320 (b) अनुच्छेद-322
 - (c) अनुच्छेद-324 (d) अनुच्छेद-326
124. अपराध और राजनीति के बीच सौंठगाँठ की जाँच के लिये किस समिति का गठन किया गया था?
- (a) दिनेश गोस्वामी समिति
 - (b) तनखा समिति
 - (c) बोहरा समिति
 - (d) ताराकुंडे समिति
125. ज़िला योजना समिति की कुल सदस्य संख्या का कम से कम कितना भाग पंचायतों और नगरपालिकाओं के निर्वाचित सदस्यों से भरा जाता है?
- (a) 1/3 (b) 4/5
 - (c) 2/3 (d) 1/5
126. राज्यों की विधानसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने प्रतिनिधि को मनोनीत करने का अधिकार राज्यपाल के पास है?
- (a) एक (b) दो
 - (c) तीन (d) चार
127. भारत के लिये संविधान की रचना हेतु संविधान सभा का विचार निम्नलिखित में से सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत किया था?
- (a) स्वराज पार्टी (b) कॉन्ग्रेस पार्टी
 - (c) मुस्लिम लीग (d) कृषक प्रजा पार्टी
128. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जनजातियों के लिये राष्ट्रीय आयोग का प्रावधान है?
- (a) अनुच्छेद-338 (क) (b) अनुच्छेद-341
 - (c) अनुच्छेद-16 (d) अनुच्छेद-82
129. निम्नलिखित में से कौन 1946 में गठित प्रथम अंतरिम राष्ट्रीय सरकार का सदस्य नहीं था?
- (a) सी. राजगोपालाचारी (b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 - (c) डॉ. एस. राधाकृष्णन (d) जगजीवन राम
130. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार मूल अधिकार में शामिल नहीं है?
- (a) समानता का अधिकार
 - (b) संपत्ति का अधिकार
 - (c) शिक्षा का अधिकार
 - (d) शोषण के विरुद्ध अधिकार
131. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
- | इस्पात संयंत्र | सहयोगी देश |
|----------------|---------------|
| (a) राउरकेला | — जर्मनी |
| (b) भिलाई | — यू.एस.एस.आर |
| (c) दुर्गापुर | — यू.के. |
| (d) बोकारो | — यू.एस.ए. |
132. जोखिम पूंजी से क्या तात्पर्य है?
- (a) उद्योगों को उपलब्ध कराई गई अल्पकालीन पूंजी
 - (b) नए उद्यमियों को उपलब्ध कराई गई दीर्घकालीन प्रारंभिक पूंजी
 - (c) उद्योगों को हानि उठाते समय उपलब्ध कराई गई निधियाँ
 - (d) उद्योगों के प्रतिस्थापन एवं नवीकरण के लिये उपलब्ध कराई गई निधियाँ
133. योजना आयोग के स्थान पर नीति आयोग का गठन हुआ:
- (a) 1 जनवरी, 2015 को
 - (b) 26 जनवरी, 2015 को
 - (c) 31 जनवरी, 2015 को
 - (d) इनमें से कोई नहीं
134. द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?
- (a) सोलो मॉडल (b) डोमर डॉमर
 - (c) रॉबिंसन मॉडल (d) महालनोबिस मॉडल
135. भारत में बेरोजगारी के आँकड़े एकत्रित एवं प्रकाशित करता है:
- (a) योजना आयोग (b) वित्त आयोग
 - (c) एन.एस.एस.ओ. (d) यू.एन.ओ.

136. असंगठित श्रमिक सामाजिक सुरक्षा अधिनियम कब पारित हुआ था?
- (a) 2006 में
 - (b) 2007 में
 - (c) 2008 में
 - (d) 2011 में
137. गरीबी उन्मूलन का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया था?
- (a) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
 - (b) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
 - (c) पंचम पंचवर्षीय योजना
 - (d) छठी पंचवर्षीय योजना
138. निम्न में से कौन मुद्रास्फीति से सर्वाधिक लाभ पाता है?
- (a) साहूकार
 - (b) छद्मी
 - (c) बचत खाता अकाउंट रखने वाले
 - (d) राजकीय पेंशनर
139. सूचकांक रेजीडेक्स संबंधित है:
- (a) शेयर कीमत से
 - (b) म्यूचुअल फंड से
 - (c) कीमत सूचकांक से
 - (d) आवास कीमत से
140. 'फिलिप्स वक्र' किनके मध्य संबंध को व्यक्त करता है?
- (a) मुद्रा विस्फीति एवं बेरोज़गारी
 - (b) मुद्रास्फीति एवं बेरोज़गारी
 - (c) मुद्रास्फीति एवं अदृश्य बेरोज़गारी
 - (d) मुद्रा विस्फीति एवं चक्रीय बेरोज़गारी
141. किसी अर्थव्यवस्था में यदि ब्याज की दर को घटाया जाता है:
- (a) अर्थव्यवस्था में उपयोग व्यय घटाएगा
 - (b) सरकार के कर-संग्रह को बढ़ाएगा
 - (c) अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय को बढ़ाएगा
 - (d) अर्थव्यवस्था में कुल बचत को बढ़ाएगा
142. भारत में आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित किया जाता है:
- (a) वित्त मंत्रालय द्वारा
 - (b) योजना आयोग द्वारा
 - (c) वाणिज्य मंत्रालय द्वारा
 - (d) भारतीय सांख्यिकी संस्थान द्वारा
143. साख पत्र (Letter of Credit) दिया जाता है:
- (a) एक निर्यातकर्ता द्वारा
 - (b) एक आयातकर्ता द्वारा
 - (c) सीमा शुल्क अधिकारियों द्वारा
 - (d) जहाजी कंपनी द्वारा
144. विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेज़) नीति घोषित की गई थी:
- (a) अप्रैल 2000 में
 - (b) अप्रैल 2001 में
 - (c) अप्रैल 2002 में
 - (d) अप्रैल 2003 में
145. इंसाइडर ट्रेडिंग संबंधित है:
- (a) शेयर बाज़ार से
 - (b) घुड़दौड़ से
 - (c) करारोपण से
 - (d) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से
146. एक सांविधिक संस्था के रूप में भारत सरकार द्वारा बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण की स्थापना की गई थी:
- (a) अप्रैल 2000 में
 - (b) अप्रैल 2001 में
 - (c) अप्रैल 2002 में
 - (d) अप्रैल 2003 में
147. गने की उचित एवं लाभप्रद कीमत (FRP) को निम्नलिखित में से कौन अनुमोदित करता/करती है?
- (a) आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति
 - (b) कृषि लागत एवं कीमत आयोग
 - (c) कृषि लागत का विपणन और निरीक्षण निदेशालय
 - (d) कृषि उत्पाद विपणन समिति
148. नेपानगर जिस उद्योग के लिये जाना जाता है, वह है-
- (a) सीमेंट
 - (b) उर्वरक
 - (c) हथकरघा
 - (d) अखबारी कागज
149. आठ मूल उद्योगों के सूचकांक में निम्नलिखित में से किसको सर्वाधिक महत्व दिया गया है?
- (a) कोयला उत्पादन
 - (b) विद्युत उत्पादन
 - (c) उर्वरक उत्पादन
 - (d) इस्पात उत्पादन
150. चालू खाते में रुपए की पूर्ण परिवर्तनीयता को किस वर्ष से घोषित किया गया?
- (a) 1994 से
 - (b) 1996 से
 - (c) 1998 से
 - (d) 2001 से

यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2018
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-1) उत्तरमाला

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