



यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2019
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-4)

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

कथन (A): प्रायद्वीपीय भारत की अधिकांश नदियाँ पूर्व की ओर प्रवाहित होती हैं।

कारण (R): प्रायद्वीपीय नदियों का मुख्य जल विभाजक पश्चिमी धाट है।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 - (b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (c) (A) सत्य है परंतु (R) असत्य है।
 - (d) (A) असत्य है परंतु (R) सत्य है।
2. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिये:

सूची-I
(दर्शे)

- A. भोर धाट
- B. नीति दर्श
- C. पाल धाट
- D. यांग्याप

सूची-II
(राज्य)

- 1. केरल
- 2. अरुणाचल प्रदेश
- 3. महाराष्ट्र
- 4. उत्तराखण्ड

कूट:

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

3. निम्नलिखित जनजातियों में से कौन-सी जनजाति ऋतु प्रवास करती है?

- (a) जौनसारी
 - (b) थारू
 - (c) भोटिया
 - (d) बुक्सा
4. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) लौह अयस्क – गुरुमहिसानी
 - (b) मैंगनीज – छिंदवाड़ा
 - (c) तांबा – खेतड़ी
 - (d) जस्ता – मलाजखण्ड
5. निम्नलिखित में से किन राज्यों की सीमाओं पर कार्डमम पहाड़ियाँ अवस्थित हैं?

- (a) केरल एवं कर्नाटक
- (b) आंध्र प्रदेश एवं केरल
- (c) आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
- (d) केरल एवं तमिलनाडु

6. छत्तीसगढ़ राज्य का बैलाडिला किस खनिज के लिये प्रसिद्ध है?

- (a) कोयला
- (b) लौह अयस्क
- (c) सीमेंट
- (d) चूना पत्थर

7. निम्नलिखित में से कौन-सी चावल की किस्म नहीं है?

- (a) गिरिजा
- (b) साबरमती
- (c) अन्नपूर्णा
- (d) रत्ना

8. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्वत फ्राँस एवं स्पेन के मध्य सीमा बनाता है?

- (a) जूरा पर्वत
- (b) पिरेनीज पर्वत
- (c) वास्जेज पर्वत
- (d) आल्प्स पर्वत

9. दीर्घ ज्वार तब आता है जब-

- (a) सूर्य, चंद्रमा तथा पृथ्वी समकोण बनाते हैं।
- (b) सूर्य, चंद्रमा तथा पृथ्वी एक सीधी रेखा में होते हैं।
- (c) सूर्य कर्क रेखा पर लंबवत् होता है।
- (d) सूर्य मकर रेखा पर लंबवत् होता है।

10. निम्नलिखित में से किस प्रकार की हवा को 'गरजती चालीसा', 'प्रचंड पचासा' तथा 'चीखता साठा' कहा जाता है?

- (a) चक्रवातीय हवा को
- (b) ध्रुवीय हवा को
- (c) पछुआँ हवा को
- (d) व्यापारिक हवा को

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

कथन (A): रक्त वर्ग 'O' सार्वत्रिक दाता होता है।

कारण (R): रक्त वर्ग 'O' में कोई प्रतिजन नहीं होता है। नीचे दिये कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये।

कूट:

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

12. निम्नलिखित धातुओं में कौन-सी धातु अमलगम नहीं बनाती है?

- (a) मैंगनीशियम
- (b) तांबा
- (c) लोहा
- (d) ग्रेनाइट

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

- (a) हीरा – कार्बन
- (b) संगमरमर – कैल्सियम
- (c) बालू – सिलिकॉन
- (d) माणिक्य – आयरन

14. ऐसे ठोस पदार्थ, जो गर्म किये जाने पर द्रव अवस्था में आए बिना ही वाष्प में परिवर्तित हो जाते हैं, क्या कहलाते हैं?
- ऊर्ध्वपातन
 - संघनन
 - वाष्णीकरण
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. जल का वाष्प में बदलना कौन-सा परिवर्तन कहलाता है?
- भौतिक
 - रासायनिक
 - प्राकृतिक
 - जैविक
16. निम्नलिखित में से किन धातुओं के संयोग से पीतल धातु का निर्माण होता है?
- तांबा एवं निकिल
 - तांबा एवं टिन
 - तांबा एवं जस्ता
 - तांबा एवं क्रोमियम
17. निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित किया जाता है?
- रेक्टीफायर द्वारा
 - इनवर्टर द्वारा
 - ट्रांसफार्मर द्वारा
 - डायनमो द्वारा
18. निम्नलिखित में से किसे मापने हेतु डेसिबल को प्रयोग में लाया जाता है?
- प्रकाश की तीव्रता मापने हेतु
 - वातावरण में ध्वनि मापने हेतु
 - हृदय की धड़कन मापने हेतु
 - खून में हीमोग्लोबिन मापने हेतु
19. निम्नलिखित में से किस कारण से लोहे की सुई पानी की सतह पर तैरती रहती है?
- श्यानता के कारण
 - चुंबकीय बल के कारण
 - पृष्ठ तनाव या पानी के उत्प्लावन के कारण
 - गुरुत्वाकर्षण बल के कारण
20. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिये:
- | सूची-I
(भौतिक राशि) | सूची-II
(इकाई) |
|------------------------|-------------------|
| A. बल | 1. पास्कल |
| B. कार्य | 2. किग्रा |
| C. द्रव्यमान | 3. जूल |
| D. दाब | 4. न्यूटन |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (c) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) 2 | 3 | 4 | 1 |
21. निम्नलिखित में से किस पदार्थ का सर्वाधिक प्रयोग ट्रांजिस्टर बनाने के लिये किया जाता है?
- तांबा
 - चांदी
 - एल्यूमिनियम
 - सिलिकॉन
22. निम्नलिखित शासकों में से किसके सिक्कों पर राजा की बीणा बजाते हुए आकृति उत्कीर्ण की गई है?
- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
 - स्कंदगुप्त
 - कुमार गुप्त
 - समुद्रगुप्त
23. 'पल्लव उपरौली' का संबंध निम्नलिखित में से किस मंदिर निर्माण शैली से है?
- द्रविड़ शैली से
 - नागर शैली से
 - बेसर शैली से
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. निम्नलिखित घटनाक्रमों को उनकी तिथि के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिये:
- काकोरी षड्यंत्र
 - बंगभंग का निर्णय
 - भारत छोड़ो आंदोलन
 - चटगाँव शस्त्रागार हमला
- कूट:**
- 1, 2, 3, 4
 - 4, 3, 2, 1
 - 2, 1, 4, 3
 - 2, 1, 3, 4
25. निम्नलिखित में से किसने तिलक की मृत्यु पर कहा था कि 'मेरा सबसे मजबूत बचाव चला गया'?
- मोतीलाल नेहरू
 - शौकत अली
 - गोपाल कृष्ण गोखले
 - महात्मा गांधी
26. निम्नलिखित में से किस संधि के द्वारा फ्रांसीसियों ने मद्रास अंग्रेजों को वापस लौटा दिया?
- एक्स-ला शापैल की संधि द्वारा
 - मंगलौर की संधि द्वारा
 - सालबाई की संधि द्वारा
 - पांडिचेरी की संधि द्वारा
27. निम्नलिखित युगमों में कौन सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|-------------------------------|---------------|
| (a) बाँदीपुर राष्ट्रीय उद्यान | - कर्नाटक |
| (b) मानस वन्य जीव अभयारण्य | - असम |
| (c) पेरियार वन्य जीव अभयारण्य | - केरल |
| (d) सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान | - मध्य प्रदेश |
28. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में स्थापित प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है?
- चंदोली राष्ट्रीय उद्यान
 - जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 - गिर वन राष्ट्रीय उद्यान
 - दुधवा राष्ट्रीय उद्यान

29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिये:
- | सूची-I
(ज़िला) | सूची-II
(मुख्यालय) |
|-------------------|-----------------------|
| A. गौतम बुद्ध नगर | 1. फतेहगढ़ |
| B. कौशांबी | 2. मङ्गनपुर |
| C. कानपुर देहात | 3. ग्रेटर नोएडा |
| D. फरुखाबाद | 4. अकबरपुरमाती |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 3 | 2 | 4 | 1 |
| (b) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (c) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) 2 | 1 | 3 | 4 |
30. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- | |
|--|
| (a) केंद्रीय ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट - लखनऊ |
| (b) नेशनल शुगर इंस्टीट्यूट - कानपुर |
| (c) मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान - इलाहाबाद (प्रयागराज) |
| (d) राष्ट्रीय जालमा कुष्ठ एवं अन्य माइक्रोबैक्टीरियल रोग संस्थान - सीतापुर |
31. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. जैव विविधता भू-मध्य रेखा की ओर बढ़ती है।
 2. जैव विविधता पृथ्वी पर एक समान रहती है।
 3. सर्वाधिक जैव-विविधता वर्षावन बायोम में पाई जाती है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही है/हैं?
- कूट:**
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) 1, 2 और 3 | (b) केवल 1 और 3 |
| (c) केवल 2 और 3 | (d) केवल 1 और 2 |
32. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल भारत में 'पारिस्थितिक उष्ण स्थल' कहलाता है?
- | |
|---|
| (a) अरावली की पहाड़ियाँ (b) गंगा का मैदान |
| (c) पश्चिमी घाट (d) पश्चिमी हिमालय |
33. निम्नलिखित स्थलों में से कौन-सा जैव-विविधता संरक्षण हेतु स्वस्थाने पद्धति नहीं है?
- | |
|----------------------------|
| (a) राष्ट्रीय उद्यान |
| (b) पर्वतीय उपवन एवं झीलें |
| (c) जैवमंडल आगार |
| (d) वनस्पति उद्यान |
34. निम्नलिखित में से चिपको आंदोलन का नाम क्या था?
- (a) जंगल बचाओ, मानव बचाओ।
 - (b) बचाओ, बढ़ाओ और काम में लाओ।
 - (c) पारिस्थितिकी स्थायी मितव्ययिता है।
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मिशन जलवायु कार्य योजना के आठ मिशनों के अंतर्गत शामिल नहीं है?
- (a) राष्ट्रीय सौर मिशन
 - (b) राष्ट्रीय जल मिशन
 - (c) राष्ट्रीय सतत पर्यावास मिशन
 - (d) आणविक ऊर्जा मिशन
36. भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2017 के अनुसार भारत के राज्यों के क्षेत्रफल में सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाला राज्य है?
- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मिज़ोरम
 - (c) त्रिपुरा (d) मणिपुर
37. निम्नलिखित में से किन वनों को 'पृथ्वी ग्रह के फेफड़े' कहा जाता है?
- (a) टैगा वन (b) टुंड्रा वन
 - (c) अमेजन वर्षा वन (d) कोणधारी वन
38. निम्नलिखित में से किस मंडल में ओजोन परत अवस्थित है?
- (a) क्षोभमंडल (b) आयनमंडल
 - (c) मध्यमंडल (d) समतापमंडल
39. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिये:
- | सूची-I
(राष्ट्रीय उद्यान) | सूची-II
(राज्य) |
|------------------------------|--------------------|
| A. अंशी | 1. केरल |
| B. बांधवगढ़ | 2. उत्तर प्रदेश |
| C. दुधवा | 3. मध्य प्रदेश |
| D. इराविकुलम | 4. कर्नाटक |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) 3 | 2 | 4 | 1 |
40. 'दमघोटू गैस' निम्नलिखित में से किस गैस की उपमा है?
- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
 - (c) क्लोरोफ्लोरो कार्बन (d) नाइट्रोजन के ऑक्साइड
41. कवक का किसी पौधे की जड़ के साथ सहजीवन निम्नलिखित में से क्या कहलाता है?
- (a) सहजीविता (b) अधिपादपता
 - (c) माइक्रोराइज़ (d) परजीविता

42. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पृथ्वी पर जीवन के लिये हानिकारक एवं लाभदायक दोनों हैं?
- कार्बन डाइऑक्साइड
 - ओज़ोन
 - आॉक्सीजन
 - नाइट्रोजन
43. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अगस्त 2019 में किस देश की सरकारी यात्रा की?
- चीन
 - वियतनाम
 - बांग्लादेश
 - रूस
44. यदि आप घड़ियाल को उसके प्राकृतिक आवास में देखना चाहते हैं तो निम्नलिखित में से किस स्थान पर जाना सबसे सही है?
- भितरकणिका मैंग्रोव
 - चंबल घाटी
 - पुलिकट झील
 - दीपर झील
45. पूर्वाचल एक्सप्रेसवे किन-किन ज़िलों से होकर गुजरता है?
- | | |
|----------|-------------|
| 1. लखनऊ | 2. बाराबंकी |
| 3. अमेरी | 4. आजमगढ़ |
- कूट:**
- | | |
|--------------------|------------------|
| (a) केवल 1, 2 और 3 | (b) केवल 1 और 3 |
| (c) केवल 2 और 4 | (d) 1, 2, 3 और 4 |
46. माइट्रोकांड्रिया की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी?
- अल्टमैन
 - कुरोसोवा
 - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
 - डार्विन
47. निर्मांकित में से कौन-सा कथन **असत्य** है?
- अरेखित पेशी का संकुचन मनुष्य की इच्छानुसार नहीं होता है।
 - रेखित पेशी में ऐच्छिक गति होती है।
 - हृदय पेशी हृदय की भित्ति बनाती है, यह स्वभावतः ऐच्छिक होती है।
 - सबसे मजबूत माँसपेशियाँ जबड़े की होती हैं।
48. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन मानव शरीर के यकृत में संचित होता है?
- विटामिन B
 - विटामिन A
 - विटामिन D
 - विटामिन C
49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- यकृत द्वारा स्रावित पित्त रस पित्ताशय में संचित होता है।
 - अन्याशय बहिस्रावी एवं अंतःस्रावी दोनों प्रकार की ग्रंथि है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
50. निम्नलिखित में से कौन-सी मानव शरीर की सबसे छोटी अंतःस्रावी ग्रंथि है?
- अधिवृक्क ग्रंथि
 - थायरॉइड ग्रंथि
 - पीयूष ग्रंथि
 - थाइमस ग्रंथि
51. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिये:
- | सूची-I
(फल) | सूची-II
(खाने योग्य भाग) |
|----------------|-----------------------------|
| A. सिंधाड़ा | 1. पुष्पासन |
| B. सेब | 2. बीजपत्र |
| C. नारियल | 3. मध्य फलभित्ति |
| D. पपीता | 4. भूणपोष |
- कूट:**
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) 4 | 3 | 2 | 1 |
52. निम्नलिखित में से किस विटामिन को हार्मोन माना जाता है?
- A
 - B
 - C
 - D
53. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- एज़ोला एक जलीय फर्न है।
 - एज़ोला धान की फसल के लिये महत्वपूर्ण जैव उर्वरक है।
 - एज़ोला नाइट्रोजन स्थिरीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- कूट:**
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 1 और 2 |
| (c) केवल 2 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |
54. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं हैं?
- | | |
|-----------|-------------|
| ‘फसल’ | ‘रोग’ |
| (a) गेहूँ | – करनाल बंट |
| (b) बाजरा | – हरित बाल |
| (c) धान | – काला किटट |
| (d) गन्ना | – रेड रॉट |
55. भारत का प्रथम पूर्ण डिजिटल राज्य है:
- गोवा
 - कर्ल
 - सिक्किम
 - कर्नाटक

56. निम्नलिखित में से किसे रसायन के क्षेत्र में वर्ष 2019 का नोबेल पुरस्कार दिये जाने की घोषणा की गई है?
- जॉन बी. गुडइनफ
 - अकीरा योशिनों
 - एम स्टैनली विटंगम
 - पीटर रे
- नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कूट:**
- केवल 1, 3 और 4
 - केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1, 2 और 4
 - केवल 2, 3 और 4
57. 'सॉलीबैसिलस कलामी' क्या है?
- पृथ्वी पर पाया गया बैक्टीरिया है।
 - अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर खोजा गया बैक्टीरिया है।
 - पृथ्वी पर पाया गया वायरस है।
 - अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर खोजा गया वायरस है।
58. ऑस्ट्रेलिया समूह से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- इसकी स्थापना 1985 में की गई थी।
 - इसका उद्देश्य रासायनिक और जैविक हथियारों के प्रसार को रोकना है।
 - भारत इस समूह का सदस्य बनने वाला 35वाँ सदस्य है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 1 और 2
59. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- अम्लीय वर्षा के कारण मृदा के सूक्ष्मजीव और मिट्टी की रासायनिक संरचना क्षतिग्रस्त होती हैं।
 - पेस्टिसाइड्स की उच्च मात्रा जिंक, कॉपर आदि खनिजों की मात्रा मृदा में बढ़ा देती है।
 - राइजोबियम जैसे जैव उर्वरक के प्रयोग से मृदा में शक्ति का ह्रास होता है।
 - अम्ल वर्षा जलीय और स्थलीय दोनों प्रकार के जीवों को प्रभावित करती है।
60. औद्योगिक सेक्टरों के श्रेणीकरण से संबंधित जो व्यावहारिक रूप से गैर-प्रदूषणकारी होते हैं तथा जिनके प्रदूषण सूचकांक का योग 20 या 20 से कम हो, कहलाते हैं-
- लाल श्रेणी
 - नारंगी श्रेणी
 - हरित श्रेणी
 - श्वेत श्रेणी
61. शब्द 'डेनिसोवन' कभी-कभी समाचार माध्यमों में किस संदर्भ में आता है?
- डायनासोर
 - एक आदिम मानव जाति
 - एक गुफा तंत्र
 - भू-वैज्ञानिक कल्प
62. निम्नलिखित में से किसे ब्रह्मपुत्र नदी के रेतयुक्त क्षेत्र में बन क्षेत्र तैयार करने के लिये 'पदमश्री' से सम्मानित किया गया?
- आनंद कुमार
 - जाधव मोलाई पेंग
 - चेवांग नोरफेल
 - माइक पांडे
63. भारत का जलपुरुष किसे कहा जाता है? इन्हें मैग्सेसे अवार्ड एवं स्टाकहोम वाटर प्राइज प्रदान किया जा चुका है।
- राजेंद्र सिंह
 - जी.डी. अग्रवाल
 - प्रो. माधव गाडगिल
 - मधु भटनागर
64. उभयचरों की स्थानिक प्रजातियों के लिये प्रसिद्ध इस स्थान पर फ्लाइंग गिलहरी, लायन टेल्ड मकॉक, टाइगर, शेर, भूरे हॉर्नबिल पाए जाते हैं-
- पूर्वी घाट
 - पश्चिमी घाट
 - अंडमान निकोबार द्वीपीय क्षेत्र
 - इंडो-वर्मा क्षेत्र
65. निम्नलिखित में से कौन गर्म जलधारा नहीं है?
- कनारी की जलधारा
 - अगुलहास जलधारा
 - क्यूरोशियो जलधारा
 - ब्राजील की जलधारा
66. बेरिंग जलसंधि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- अलास्का (अमेरिका) को रूस से अलग करता है।
 - पूर्वी चूकची सागर एवं बेरिंग सागर को जोड़ता है।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 3
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
67. 'कालाहारी मरुस्थल' निम्नलिखित किन देशों में विस्तृत हैं?
- मोजांबिक, जांबिया, जिंबाब्वे
 - अंगोला, जांबिया, मोजांबिक
 - तंजानिया, केन्या, युगांडा
 - नामीबिया, बोत्सवाना, दक्षिण अफ्रीका
68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- सोन नदी गंगा की सबसे पश्चिमी और सबसे लंबी सहायक नदी है।
 - महानंदा गंगा की एक महत्वपूर्ण सहायक नदी है, जो गंगा के बाएँ तट पर मिलने वाली अंतिम सहायक नदी है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2

69. 'मसाई' नामक जनजाति अफ्रीका के किस क्षेत्र में पाई जाती है?
- (a) पूर्वी अफ्रीका
 - (b) दक्षिण अमेरिका
 - (c) भारत
 - (d) दक्षिण अफ्रीका
70. अमेरिका का प्रसिद्ध 'शिकागो' शहर किस झील के तट पर अवस्थित है?
- (a) ईरी झील
 - (b) सुपीरियर झील
 - (c) विनिपेग झील
 - (d) मिशिगन झील
71. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | देश | राजधानी |
|----------------|----------------|
| A. होंडुरास | 1. केस्ट्रीज |
| B. सेंट लूसिया | 2. तेगुसिगल्पा |
| C. कोस्टारिका | 3. सान जोस |
| D. डोमीनिका | 4. रोसेऊ |
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (d) | 4 | 2 | 3 | 1 |
72. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव को जोड़ने वाली संदर्भ रेखाओं को अक्षांश रेखाएँ कहते हैं।
 - (b) 180° पूर्व एवं 180° पश्चिम याम्बोत्तर एक ही रेखा पर स्थित है।
 - (c) कई रेखा और मकर रेखा के बीच के क्षेत्र को उष्णकटिबंध कहते हैं।
 - (d) विपुवत् वृत्त से दूर जाने पर अक्षांश रेखाओं का आकार घटता जाता है।
73. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- (a) कोयली - गुजरात
 - (b) बरौनी - बिहार
 - (c) बोगाई गाँव - नागालैंड
 - (d) डिगबोई - असम
74. निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में मैंग्रोव बन पाए जाते हैं?
- (a) पहाड़ी क्षेत्रों में
 - (b) पठारी क्षेत्रों में
 - (c) मैदानी क्षेत्रों में
 - (d) तटीय क्षेत्रों में
75. हिमालयन पर्वत श्रेणी का निर्माण हुआ है:
- (a) अपसारी प्लेट संचलन द्वारा
 - (b) अभिसारी प्लेट संचलन द्वारा
 - (c) समानांतर प्लेट संचलन द्वारा
 - (d) उपरोक्त तीनों के द्वारा
76. निम्नलिखित में से किस राज्य से कई रेखा नहीं गुजरती है?
- (a) मणिपुर
 - (b) मिजोरम
 - (c) झारखण्ड
 - (d) राजस्थान
77. फ्रांस में आयोजित 45वाँ G-7 शिखर सम्मेलन, 2019 का मुख्य विषय क्या था?
- (a) गरीबी का उन्मूलन
 - (b) भ्रष्टाचार की समाप्ति
 - (c) आतंकवाद : एक वैश्वक समस्या
 - (d) आय, लैंगिक असमानता एवं जैव विविधता की रक्षा
78. वैश्वक क्लामेट रिस्क सूचकांक, 2019 में भारत का कौन-सा स्थान है?
- (a) 57वाँ
 - (b) 53वाँ
 - (c) 14वाँ
 - (d) 56वाँ
79. निम्नलिखित में से ग्रेटा थनबर्ग का संबंध किस पद से है?
- (a) नवनिर्बाचित इथोपिया की राष्ट्रपति
 - (b) स्वीडिश पर्यावरण कार्यकर्ता
 - (c) कनाडा की अंतरिक्ष वैज्ञानिक
 - (d) संयुक्त राष्ट्र में स्पेन की प्रतिनिधि
80. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सहयोग के लिये किये गए प्रयासों हेतु वर्ष 2019 का नोबेल शांति पुरस्कार किस देश के प्रधानमंत्री को देने की घोषणा की गई है?
- (a) नामीबिया
 - (b) ब्राज़ील
 - (c) इथियोपिया
 - (d) नाइजीरिया
81. हाल ही में नियुक्त शरद अरविंद बोबडे का भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में कौन-सा क्रम है?
- (a) 46
 - (b) 47
 - (c) 48
 - (d) 49
82. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मन की बात कार्यक्रम के दौरान किस माह को राष्ट्रीय पोषण माह के रूप में मनाने की घोषणा की है?
- (a) अगस्त
 - (b) सितंबर
 - (c) अक्टूबर
 - (d) नवंबर
83. हाल ही में भारत के किस शहर को विश्व धरोहर स्थल में शामिल किया गया?
- (a) गोवा
 - (b) जौनपुर
 - (c) जयपुर
 - (d) मेरठ
84. राष्ट्रीय हरित अधिकारण ने दीपोर बील के आस-पास के क्षेत्र को 'ईको सेंसिटिव ज्ओन' घोषित करने का निर्देश दिया है। यह क्षेत्र किस राज्य से संबंधित है?
- (a) असम
 - (b) उड़ीसा
 - (c) नागालैंड
 - (d) आंध्र प्रदेश

85. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत का 25वाँ उच्च न्यायालय स्थापित किया गया है?
- हिमाचल प्रदेश
 - उड़ीसा
 - कोलकाता
 - आंध्र प्रदेश (अमरावती में)
86. केंद्र सरकार ने सरदार वल्लभभाई पटेल के नाम पर भारत की एकता और अखंडता के क्षेत्र में योगदान देने हेतु सर्वोच्च नागरिक सम्मान पुरस्कार शुरू किया है। यह किस मंत्रालय द्वारा प्रदान किया जाएगा?
- पी.एम.ओ.
 - रक्षा मंत्रालय
 - गृह मंत्रालय
 - मानव संसाधन विकास मंत्रालय
87. 'ढिंग एक्सप्रेस' नाम से मशहूर भारतीय महिला एथलीट हिमा दास किस राज्य से संबंधित हैं?
- अरुणाचल प्रदेश
 - पश्चिम बंगाल
 - हरियाणा
 - असम
88. विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी विश्व यात्रा पर्यटन प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2019 के अनुसार विश्व का सबसे लोकप्रिय गंतव्य कौन-सा है?
- संयुक्त राज्य अमेरिका
 - फ्रांस
 - स्पेन
 - न्यूजीलैंड
89. निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य बौद्ध सर्किट ट्रेन शुरू की जाएगी?
- भारत-नेपाल
 - भारत-स्यामार
 - नेपाल-भूटान
 - नेपाल-स्यामार
90. निम्नलिखित में से पहला क्लाइमेट इमरजेंसी घोषित करने वाला देश है-
- जापान
 - ब्रिटेन
 - वैटिकन नगर
 - रूस
91. पूर्वोत्तर की ऐसी पहली पार्टी कौन-सी है जिसे निर्वाचन आयोग ने राष्ट्रीय स्तर पार्टी का दर्जा प्रदान किया है?
- राष्ट्रवादी कॉन्ग्रेस
 - भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
 - भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
 - नेशनल पीपुल्स पार्टी
92. 1 किलो प्लास्टिक के बदले 1 किलो चावल देकर सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को समाप्त करने की मुहिम किस राज्य ने चलाई है?
- तेलंगाना
 - कर्नाटक
 - महाराष्ट्र
 - तमिलनाडु
93. स्कूली शिक्षा को सुदृढ़ता प्रदान करने के उद्देश्य से विश्व के सबसे बड़े ऑनलाइन जंक्शनों में शामिल एकीकृत ऑनलाइन जंक्शन 'स्कूल एजूकेशन शगुन' की शुरुआत किस मंत्रालय द्वारा की गई?
- महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 - मानव संसाधन मंत्रालय
 - सूचना एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - उपरोक्त सभी
94. हाल ही में चर्चा में रहा 'कालेश्वरम लिफ्ट सिंचाई परियोजना' का संबंध किस राज्य से है?
- तमिलनाडु
 - कर्नाटक
 - आंध्र प्रदेश
 - तेलंगाना
95. हाल में ही भारत में चीन के राष्ट्रपति तथा भारत के प्रधानमंत्री के मध्य हुई अनौपचारिक बार्ता को नाम दिया गया:
- बुहान इंपेक्टर
 - मामल्लपुरम समिट
 - चेन्नई कनेक्ट
 - तमिलनाडु वार्ता
96. निम्नलिखित में से कहाँ पर 16वाँ भारत-आसियान शिखर सम्मेलन को आयोजित किया गया?
- स्पेन में
 - अमेरिका में
 - थाईलैंड में
 - भारत में
97. हाल ही में भारत के प्रतिष्ठित पद्म विभूषण पुरस्कार से किस देश के राष्ट्रपति को सम्मानित किया गया है?
- जिबूती (Djibouti)
 - घाना (Ghana)
 - सूडान (Sudan)
 - केन्या (Kenya)
98. किस समिति की सिफारिश पर केंद्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना की गई थी?
- अंबेडकर समिति
 - कृष्णमूर्ति समिति
 - संथानम समिति
 - सप्रू समिति
99. निम्नलिखित में से किसके द्वारा निर्वाचन आयुक्त को पदमुक्त किया जा सकता है?
- मुख्य निर्वाचन आयुक्त द्वारा
 - प्रधानमंत्री द्वारा
 - मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सलाह पर प्रधानमंत्री द्वारा
 - मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा
100. निम्नलिखित में कौन लोकसभा का सत्रावसान कर सकता है?
- राष्ट्रपति
 - प्रधानमंत्री
 - लोकसभा अध्यक्ष
 - लोकसभा उपाध्यक्ष

101. निम्नलिखित कथनों में से सही कथन/कथनों का चयन करें:
1. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के माध्यम से पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
 2. 73वें संविधान संशोधन से 9वें अनुसूची जोड़ी गई।
 3. अशोक मेहता समिति का गठन 1977 में किया गया।
- कूट:**
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
 - (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
102. राज्यसभा की विशेष शक्तियों में सम्मिलित हैं:
1. राज्यसूची से संबंधित विषयों में से संसद को विधि बनाने हेतु अधिकृत कर सकती है।
 2. यह संसद को केंद्र एवं राज्य दोनों के लिये नई अधिल भारतीय सेवा के सृजन हेतु अधिकृत कर सकती है।
- उपर्युक्त कथन में से कौन-सा/से सही है/है?
- कूट:**
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 - (c) 1 एवं 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
103. निम्न में से कौन-सा संवैधानिक निकाय नहीं है?
1. राष्ट्रीय महिला आयोग
 2. राष्ट्रीय पिछड़ी जाति आयोग
 3. राष्ट्रीय विकास परिषद
 4. केंद्रीय सतर्कता आयोग
- कूट:**
- (a) केवल 1, 3 और 4 (b) केवल 2, 3 और 4
 - (c) केवल 3 और 4 (d) केवल 1, 2 और 3
104. भारतीय नागरिकों को प्राप्त मूल अधिकारों की संख्या है?
- (a) 5 (b) 4
 - (c) 3 (d) 6
105. वित्त आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष वाइ.वी. रेड्डी है।
 2. वित्त आयोग का उल्लेख भारतीय संविधान के अनुच्छेद 368 में किया गया है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
106. किस पद या संस्था के लिये डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने कहा था कि यह भारतीय संविधान के तहत सबसे महत्वपूर्ण अधिकारी होगा?
- (a) महान्यायवादी
 - (b) चुनाव आयोग
 - (c) संघ लोक सेवा आयोग
 - (d) नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
107. संविधान के किस संशोधन द्वारा यह व्यवस्था की गई कि एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों का राज्यपाल भी नियुक्त किया जा सकता है?
- (a) 10वें (b) 12वें
 - (c) 8वें (d) 7वें
108. किस प्रख्यात संवैधानिक विशेषज्ञ ने प्रस्तावना को 'संविधान का परिचय पत्र' कहा है?
- (a) सुभाष कश्यप (b) डी.डी. बसु
 - (c) एन.ए. पालकीवाला (d) इनमें से कोई नहीं
109. भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) अनुच्छेद-149 में इसके पद का उल्लेख किया गया है।
 - (b) यह देश की संपूर्ण वित्तीय व्यवस्था का नियंत्रक होता है।
 - (c) इसका कार्यकाल 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु है।
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
110. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है?
- (a) संवैधानिक संस्था है (b) गैर-संवैधानिक संस्था है
 - (c) सांविधिक संस्था है (d) संविधानेतर संस्था है
111. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
1. धन विधेयक को लोकसभा अध्यक्ष के प्रमाणन की आवश्यकता होती है।
 2. वित्त विधेयक (II) को राष्ट्रपति की अनुशंसा की आवश्यकता होती है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
112. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के वर्तमान अध्यक्ष कौन है?
- (a) शक्तिकांत दास (b) रघुराम राजन
 - (c) सौरभ सक्सेना (d) पूनम सिंह
113. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- | सूची-I
(अनुच्छेद) | सूची-II
(प्रावधान) |
|-----------------------|---|
| A. अनुच्छेद-33 | 1. संसद को सशस्त्र बलों, अद्वैसैनिक बलों आदि के मूल अधिकारों पर युक्तियुक्त प्रतिबंध लगाना। |
| B. अनुच्छेद-34 | 2. मार्शल लॉ के समय मूल अधिकारों का प्रतिबंध। |
| C. अनुच्छेद-35 | 3. संसद द्वारा मूल अधिकार संबंधी कानून बनाना। |
| D. अनुच्छेद-23 | 4. मानव के दुर्ब्यापार और बलात् श्रम का प्रतिषेध। |

कूट:

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

114. निम्नलिखित में से किसने पूर्वी बंगाल से लेकर पेशावर तक 'सड़क-ए-आजम' कहलाइ जाने वाली सड़क बनवाई?
- (a) अकबर
 - (b) जहाँगीर
 - (c) इस्लामशाह
 - (d) शेरशाह

115. 'प्रतिषेध' रिट की सर्वाधिक सटीक व्याख्या है:
- (a) उच्च न्यायालय द्वारा अधीनस्थ न्यायालयों के न्याय क्षेत्र से उच्च न्यायिक कार्यों को रोकना।
 - (b) उच्च न्यायालय द्वारा अधीनस्थ न्यायालयों के लंबित मामलों को स्थानातंरण करना।
 - (c) उच्च न्यायालय द्वारा संवैधानिक प्राधिकारियों के कार्यों को रोकना।
 - (d) उच्च न्यायालय द्वारा निम्न अधिकारियों को आदेश देना।

116. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त कर दिया गया?
- (a) भारत शासन अधिनियम, 1935
 - (b) भारत शासन अधिनियम, 1919
 - (c) भारत परिषद अधिनियम, 1909
 - (d) भारत परिषद अधिनियम, 1892

117. अयोध्या मामले में कितनों जजों की पीठ ने फैसला सुनाया?
- (a) 5
 - (b) 9
 - (c) 8
 - (d) 10

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

कथन (A): अंग्रेजों ने भारत में 1916 में औद्योगिक आयोग का गठन किया था।

कारण (R): अंग्रेज भारत के उद्योगों को विकसित देखना चाहते थे।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

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

119. निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी का संबंध काकोरी कांड से नहीं है?

- (a) रामप्रसाद बिस्मिल
- (b) रोशन लाल
- (c) भगत सिंह
- (d) असफाक उल्ला खाँ

120. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये-

सूची-I (संगठन)	सूची-II (संस्थापक)
-------------------	------------------------

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (A) देव समाज | (1) बहराम जी. एम.
मालाबारी |
| (B) सेवा सदन | (2) शिवनारायण अग्निहोत्री |
| (C) धर्म सभा | (3) शिव दयाल खत्री |
| (D) राधास्वामी आंदोलन | (4) राधाकांत देव |

कूट:

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

121. मौर्यकाल में आहार (विषय) किसे कहा जाता था?

- (a) स्थानीय प्रशासनिक समिति को।
- (b) प्रांत संचालक समिति को।
- (c) गाँव को।
- (d) ज़िले को।

122. निम्नलिखित में से प्रथम जैन संगीति का अध्यक्ष कौन था?

- (a) भद्रबाहु
- (b) स्थूलभद्र
- (c) आनंद
- (d) नेमिनाथ

123. निम्नलिखित में से चैत्य का संबंध है:

- (a) बौद्ध धर्म में पूजा स्थल से
- (b) बौद्ध धर्म में भिक्षुओं के रहने की जगह से
- (c) जैन धर्म के त्रिरत्नों से
- (d) इनमें से कोई नहीं

124. स्तूप के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार करें:

- 1. बुद्ध की मृत्यु के बाद 9 स्तूप बनवाए गए जिनमें बुद्ध के अवशेष को रखा गया।

- 2. स्तूप का प्रचलन हमें वैदिक काल से ही मिलता है।

सही कथन/कथनों का चुनाव कीजिये:

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

125. "जब भी मैं किसी निम्न कुल के व्यक्ति को देखता हूँ तो अत्यधिक क्रुद्ध होकर मेरा हाथ स्तंभ तलवार पर चला जाता है" उपर्युक्त कथन किस सुल्तान के संदर्भ में है?

- (a) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (b) इलतुतमिश
- (c) बलबन
- (d) आरामशाह

126. निम्नलिखित में से किस शासक ने सिकंदर-ए-सानी की उपाधि धारण की?
- अलाउद्दीन खिलजी
 - जलालुद्दीन फिरोज़ खिलजी
 - मुबारकशाह खिलजी
 - मुबारक शाह
127. निम्नलिखित में से कौन-सा युगम सही सुमेलित है?
- दीवान-ए-अर्ज- कृषि विभाग
 - दीवान-ए-मुस्तखराज- राजस्व विभाग
 - दीवान-ए-बंदगान- सैन्य विभाग
 - दीवान-ए-कोह- दास विभाग
128. विशुद्ध इस्लामिक शैली में निर्मित भारत का प्रथम मकबरा कौन-सा है?
- एत्मादुद्दौला का मकबरा
 - बलबन का मकबरा
 - हुमायूँ का मकबरा
 - शेरशाह का मकबरा
129. शाहजहाँ के शासनकाल में आए विदेशी यात्रियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- शाहजहाँ के शासनकाल में दो इतालवी यात्री पीटर मुंडी और निकोलो मनूची भारत आए।
 - शाहजहाँ के शासनकाल में ही यात्रा करने वाला फ्राँसीसी यात्री फ्रांसिस बर्नियर एक जौहरी था।
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- केवल 1
 - 1 और 2 दोनों
 - केवल 2
 - न तो 1, न ही 2
130. 55वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- अक्कीथम
 - नारायण दत्त
 - रघुराम
 - चेतन शर्मा
131. भारत में 'राष्ट्रीय आय' की गणना किस संस्था द्वारा की जाती है?
- नीति आयोग द्वारा
 - मानव संसाधन मंत्रालय द्वारा
 - केंद्रीय सांचिकी संगठन द्वारा
 - वित्त मंत्रालय द्वारा
132. 'हरित क्रांति' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- हरित क्रांति का प्रारंभ वर्ष 1966-67 से माना जाता है।
 - भारत में हरित क्रांति के जनक सी. सुब्रमण्यम को माना जाता है।
 - हरित क्रांति को बीज-उर्वरक-सिंचाई प्रौद्योगिकी भी कहा जाता है।
133. भारत सरकार ने विनिर्माण नीति जारी की थी:
- 25 दिसंबर, 2011
 - 4 नवंबर, 2011
 - 25 दिसंबर, 2012
 - 4 नवंबर, 2012
134. किसी देश में आय का पुनर्वितरण (Redistribution) करने का सर्वोत्तम मार्ग है:
- प्रगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान
 - प्रतिगामी व्यय से संयुक्त प्रतिगामी कराधान
 - प्रगामी व्यय से संयुक्त प्रतिगामी कराधान
 - प्रतिगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान
135. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|---------------------|-------------------------|
| 1. कैपिटल गेन टैक्स | A. अप्रत्यक्ष कर |
| 2. सीमा शुल्क | B. संपत्ति विक्रय |
| 3. कस्टम ड्यूटी | C. आयात पर लगने वाला कर |
| 4. उपहार कर | D. प्रत्यक्ष कर |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) 2 | 3 | 4 | 1 |
136. निम्नलिखित में से बारहवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- तीव्र, अधिक समावेशी और धारणीय विकास
 - समावेशी एवं धारणीय विकास
 - सतत् विकास एवं गरीबी न्यूनीकरण
 - बेरोजगारी घटाने हेतु धारणीय विकास
137. किसी अर्थव्यवस्था में यदि ब्याज की दर को घटाया जाता है, तो वह:
- अर्थव्यवस्था में कुल बचत को बढ़ाएगा।
 - अर्थव्यवस्था में उपभोग व्यय को घटाएगा।
 - सरकार के कर संग्रह को बढ़ाएगा।
 - अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय को बढ़ाएगा।

138. भारत में वैकल्पिक निवेश फंड (AIFs) में शामिल होंगे:
- म्यूचल फंड
 - बैंचर कैपिटल फंड
 - प्राइवेट इक्विटी फंड
 - इनफ्रास्ट्रक्चर फंड
- कूट:**
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 2, 3 और 4
 - केवल 1, 3 और 4
 - उपर्युक्त सभी
139. 'कमोडिटी मार्केट आउटलुक' रिपोर्ट जारी की जाती है:
- आई.एम.एफ.
 - विश्व आर्थिक फोरम
 - विश्व बैंक
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
140. 'वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद' के संबंध में सही कथन/कथनों का चयन कीजिये:
- इसकी स्थापना दिसंबर 2012 में की गई।
 - इसकी अध्यक्षता केंद्रीय वित्त मंत्री करता है।
 - इस परिषद का मुख्य कार्य अंतर-नियामक समन्वय को बढ़ाना, वित्तीय साक्षरता और वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देना है।
 - b और c दोनों सही हैं।
141. वाई.एम. देवस्थली समिति संबंधित है:
- पब्लिक क्रेडिट रजिस्ट्री से
 - डिजिटल भुगतान से
 - संचार क्षेत्र से
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
142. निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्वतंत्रता के पश्चात देश की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा की गई थी?
- डॉ. श्यामाप्रसाद मुखर्जी द्वारा
 - नरसिंह राव द्वारा
 - जवाहरलाल नेहरू द्वारा
 - वल्लभभाई पटेल द्वारा
143. जिस सामान्य ब्याज दर में रिजर्व बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार दिया जाता है, उस दर को क्या कहते हैं?
- रेपो दर
 - बैंक दर
 - रिवर्स रेपो दर
 - बचत बैंक दर
144. वर्तमान में गल्फ आयल (Gulf Oil) के सीईओ कौन है?
- महेंद्र सिंह धोनी
 - एडवर्ट बीट
 - सौरभ गांगुली
 - युवराज सिंह
145. जनगणना 2011 के अनुसार भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी जनसंख्या उत्तर प्रदेश के पश्चात् सर्वाधिक है?
- पश्चिम बंगाल
 - महाराष्ट्र
 - बिहार
 - तमिलनाडु
146. वर्तमान भारत में जन्मदर एवं मृत्युदर के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- जन्मदर उठ रही है तथा मृत्युदर गिर रही है।
 - जन्मदर गिर रही है तथा मृत्युदर उठ रही है।
 - जन्म तथा मृत्युदर दोनों गिर रही हैं।
 - जन्म तथा मृत्युदर दोनों उठ रही हैं।
147. निम्नलिखित केंद्रशासित प्रदेशों में से किसमें आबादी का घनत्व सबसे कम है?
- दमन एवं दीप
 - दादरा और नागर हवेली
 - अंडमान और निकोबार
 - पुडुचेरी
148. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- 2011 में संपन्न जनगणना भारत की 15वीं जनगणना है।
 - 2011 की जनगणना स्वतंत्र भारत की सातवीं जनगणना है तथा 21वीं शताब्दी की यह दूसरी जनगणना है।
 - 2011 की जनगणना का नारा 'हमारी जनगणना, हमारा भविष्य' है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2 और 3
149. जनाकिकीय लाभांश के पूर्ण लाभ को प्राप्त करने के लिये भारत को क्या करना चाहिये?
- कुशलता विकास को प्रोत्साहन
 - सामाजिक सुरक्षा योजनाओं का प्रारंभ
 - शिशु मृत्युदर में कमी
 - उच्च शिक्षा का निजीकरण
150. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- | (जनगणना वर्ष) | (भारत में लिंगानुपात) | |
|---------------|-----------------------|-----|
| (a) 1951 | - | 946 |
| (b) 1971 | - | 930 |
| (c) 1991 | - | 927 |
| (d) 2011 | - | 925 |

यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2019
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-4) उत्तरमाला

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