



**यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2019
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-1)**

- सैधव सभ्यता के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - सैधव सभ्यता में नगरीकरण के साक्ष्य मिले हैं।
 - आपातकाल हेतु सैधव सभ्यता में अनाज का अतिरिक्त भंडारण किया जाता था।
 - सैधव सभ्यता का व्यापार विदेशों के साथ भी होता था।
 - सैधव सभ्यता अश्व केंद्रित संस्कृति थी।
- जैन धर्म के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है?
 - जैन धर्म बौद्ध धर्म की अपेक्षा सरल है।
 - यह भारत के प्रमुख नास्तिक धर्मों में से एक है।
 - जैन धर्म संसार को सुखमूलक मानता है।
 - जैन धर्म पुनर्जन्म एवं कर्मवाद में विश्वास नहीं रखते थे।
- नटराज की मूर्ति के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - शिव तांडव नृत्य एक बौने की आकृति के ऊपर कर रहे हैं।
 - निचला बायाँ हाथ मोक्ष के मार्ग को दर्शाता है।
 - शाश्वत अग्नि विनाश का प्रतीक है।
 - ऊपरी दाहिने हाथ में डमरू क्रोध का प्रतीक है।
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I
(देश)

- कजाखिस्तान
- ओमान
- कतर
- सीरिया

सूची-II
(राजधानी)

- दमस्कस
- दोहा
- नूर-सुल्तान
- मस्कट

कूट:

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

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 - शुक्र और अरुण के परिक्रमण की दिशा अन्य ग्रहों की तुलना में विपरीत है।
 - शुक्र ग्रह पृथ्वी के सबसे नजदीक का ग्रह है।
 - शुक्र ग्रह के पास दो उपग्रह हैं।
 - शुक्र ग्रह एक बाह्य ग्रह है।
 उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 - केवल 1 और 4
 - केवल 4
 - केवल 1 और 2
 - केवल 2

- निर्वाचन आयुक्तों के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
 - इनकी सेवा की शर्तें व पदावधिक संविधान द्वारा निर्धारित की गई हैं।
 - राज्यों में होने वाले पंचायतों व निगम चुनावों का खाका मुख्य निर्वाचन आयुक्त द्वारा तय किया जाता है।
 - वर्तमान में निर्वाचन आयोग एक बहुसदस्यीय निकाय है जिसमें एक मुख्य निर्वाचन आयुक्त व पाँच अन्य निर्वाचन आयुक्त सम्मिलित हैं।
 - वर्तमान मुख्य निर्वाचन आयुक्त सुनील अरोड़ा है।
- 15वें वित्त आयोग का गठन कब किया गया?
 - 27 नवंबर, 2017
 - 27 नवंबर, 2018
 - 27 नवंबर, 2019
 - 1 जनवरी, 2019
- लोकपाल से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
 - इसकी जाँच के दायरे में प्रधानमंत्री व राष्ट्रपति सहित मुख्य न्यायाधीश भी हैं।
 - इसमें एक अध्यक्ष व अधिकतम आठ सदस्य होंगे।
 - इसके सदस्यों में से 25 प्रतिशत सदस्य एससी, एसटी व स्त्रियों में से होंगे।
 - भारत के प्रथम लोकपाल अध्यक्ष अमिताव घोष हैं।
- भारत सरकार ने 1957 में सामुदायिक विकास कार्यक्रम तथा राष्ट्रीय विस्तार सेवा द्वारा कार्यों की जाँच और उनके बेहतर क्रियान्वयन के लिये बलवंत राय मेहता समिति द्वारा पंचायती राज के विकास के लिये सुझाया गया मुख्य उद्देश्य क्या था?
 - लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण
 - द्वि-स्तरीय पंचायती राज की स्थापना
 - ग्रामीण लोगों को खाद्य सुरक्षा उपलब्ध
 - सरकारी नौकरियों में प्रत्यक्ष भागीदारी
- भारत के नियंत्रक तथा महालेखापरीक्षक (CAG) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करते हुए असत्य कथन का चयन कीजिये:
 - अनुच्छेद 148-151 (भारतीय संविधान) में कैग के संदर्भ में प्रावधान किया गया है।
 - कैग (CAG) की नियुक्ति से संबंधी प्रावधान भारतीय संविधान के अनुच्छेद-149 में किया गया है।
 - कैग की रिपोर्ट भ्रष्टाचार उजागर करने का एक महत्वपूर्ण साधन है।
 - डॉ. अंबेडकर ने 'CAG' पद को अत्यधिक महत्वपूर्ण पद की संज्ञा दी है।

11. किस चार्टर अधिनियम के तहत प्रथम विधि आयोग का गठन किया गया है?

- (a) चार्टर अधिनियम, 1793
(b) चार्टर अधिनियम, 1813
(c) चार्टर अधिनियम, 1833
(d) चार्टर अधिनियम, 1784

12. निम्नलिखित में से किसने भारतीय संविधान की प्रस्तावना को 'हमारे संप्रभु, प्रजातांत्रिक गणतंत्र की जन्मकुंडली' कहा?

- (a) के.एम. मुंशी
(b) सर अल्लादी कृष्णास्वामी अय्यर
(c) जवाहर-लाल नेहरू
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

- A. अनुच्छेद-39क
B. अनुच्छेद-43क
C. अनुच्छेद-48क
D. अनुच्छेद-350क

सूची-II

1. अल्पसंख्यकों को मातृभाषा में शिक्षा
2. वन्य जीवों की रक्षा
3. उद्योगों के प्रबंधन में मजदूरों की भागीदारी
4. निःशुल्क कानूनी सहायता

कूट:

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

14. अधोलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान की प्रस्तावना के संदर्भ में सही क्रम है?

- (a) समाजवादी → पंथनिरपेक्ष → संपूर्ण प्रभुत्वसंपन्न → लोकतंत्रात्मक गणराज्य
(b) पंथनिरपेक्ष → संपूर्ण प्रभुत्वसंपन्न → समाजवादी → लोकतंत्रात्मक गणराज्य
(c) संपूर्ण प्रभुत्वसंपन्न → समाजवादी → पंथनिरपेक्ष → लोकतंत्रात्मक गणराज्य
(d) संपूर्ण प्रभुत्वसंपन्न → पंथनिरपेक्ष → समाजवादी → लोकतंत्रात्मक गणराज्य

15. संविधान की मूल संरचना के अंतर्गत आते हैं:

1. न्यायपालिका की स्वतंत्रता
2. संसद की सर्वोच्चता
3. न्यायिक समीक्षा
4. संविधान का संघीय स्वरूप

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

16. उत्तर प्रदेश के सभी कार्यालयों में राजभाषा हिन्दी को कब अनिवार्य किया गया था?

- (a) 26 जनवरी, 1950 (b) 26 जनवरी, 1955
(c) 26 जनवरी, 1960 (d) 26 जनवरी, 1968

17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

(व्यक्तित्व)

- A. हरिवंश राय बच्चन
B. संत मलूक दास
C. पं. रामप्रसाद बिस्मिल
D. संत रैदास

सूची-II

(जन्मस्थान)

1. प्रतापगढ़
2. कड़ा धाम (कौशांबी)
3. शाहजहाँपुर
4. वाराणसी

कूट:

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

18. उत्तर प्रदेश में एक जिला एक उत्पाद के अंतर्गत मुरादाबाद का संबंध है:

- (a) पीतल के समान (b) ताले
(c) चूड़ियाँ (d) मिट्टी के बर्तन

19. होली के अवसर पर किया जाने वाला 'खिचड़ी नृत्य' उत्तर प्रदेश की किस जनजाति द्वारा किया जाता है?

- (a) सहरिया (b) बुक्सा
(c) थारू (d) खैरवार

20. उत्तर प्रदेश के कौन-से जिले मध्य प्रदेश राज्य की सीमा को स्पर्श करते हैं?

1. जालौन 2. इटावा
3. हमीरपुर 4. मैनपुरी

कूट:

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

21. उत्तर प्रदेश राज्य की नदियों के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है?

- (a) गंगा नदी उत्तर प्रदेश में अमरोहा जिले से प्रवेश करती है।
 (b) जौनपुर गोमती नदी के किनारे बसा है।
 (c) कानपुर गंगा नदी के बाएँ किनारे पर स्थित है।
 (d) गोमती नदी यमुना की प्रमुख सहायक नदी है।

22. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**

- | | |
|---------------------------------|------------|
| A. पटना पक्षी विहार | 1. ललितपुर |
| B. विजयसागर पक्षी विहार | 2. महोबा |
| C. महावीर स्वामी वन्य जीव विहार | 3. एटा |
| D. चंद्रप्रभा वन्य जीव विहार | 4. चंदौली |

कूट:

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

23. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**

- | | |
|--------------------|---|
| A. प्रयाग स्तंभ | 1. हूणों के साथ स्कंदगुप्त का युद्ध |
| B. सोहगौरा अभिलेख | 2. अशोक की पत्नी द्वारा दान देने का जानकारी |
| C. भीतरी स्तंभ लेख | 3. कुमार गुप्त प्रथम के दो शिलालेख की जानकारी |
| D. गढ़वा अभिलेख | 4. मौर्यकाल में अकाल की स्थिति |

कूट:

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

24. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**
 (ऐतिहासिक स्थल) (अवस्थिति)

- | | |
|----------------------|------------------|
| A. बुलंद दरवाजा | 1. मिर्जापुर |
| B. जहाँगीरी महल | 2. फतेहपुर सीकरी |
| C. भीतरगाँव की मंदिर | 3. आगरा |
| D. चुनार का किला | 4. कानपुर |

कूट:

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

25. उत्तर प्रदेश का एकमात्र परमाणु संयंत्र केंद्र कहाँ पर स्थित है?

- (a) बुलंदशहर (b) कानपुर
 (c) झाँसी (d) गाज़ियाबाद

26. उत्तर प्रदेश राज्य के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है?

- (a) राज्य की सीमा रेखा भारत के 9 राज्यों से मिलती है।
 (b) उत्तर प्रदेश की कुल जनसंख्या में 25 प्रतिशत जनसंख्या अल्पसंख्यकों की है।
 (c) भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाले राज्यों में उत्तर प्रदेश तीसरे स्थान पर है।
 (d) उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला महोबा है।

27. उत्तर प्रदेश का राजकीय खेल एवं पक्षी हैं?

- (a) हॉकी एवं सारस
 (b) हॉकी एवं कबूतर
 (c) क्रिकेट एवं तोता
 (d) फुटबाल एवं गोरैया

28. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के अनुसूचित जनजातियों का लिंगानुपात कितना है?

- (a) 955 (b) 954
 (c) 953 (d) 951

29. 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक स्लम आबादी वाला राज्य कौन-सा है?

- (a) महाराष्ट्र (b) उत्तर प्रदेश
 (c) बिहार (d) तेलंगाणा

30. 1 मार्च, 2019 को केंद्रीय आयुष मंत्री श्री श्रीपद येसो नाइक द्वारा उत्तर प्रदेश के किस जिले में 'राष्ट्रीय यूनानी औषधि संस्थान' (NIUM) की आधारशिला रखी गई?
- (a) लखनऊ (b) आगरा
(c) गाज़ियाबाद (d) नोएडा
31. उत्तर प्रदेश कैबिनेट की बैठक में 13 जून 2019 को किस जिले में 'अशफाकउल्ला' प्राणि उद्यान के नाम से नए उद्यान की स्थापना का प्रस्ताव पास किया गया?
- (a) बलिया (b) आजमगढ़
(c) गोसखपुर (d) गाजीपुर
32. निम्नलिखित में से किस चिश्ती संत को 'चिराग-ए-दिल्ली' कहा जाता है?
- (a) मुईउद्दीन (b) फरीदुद्दीन
(c) निजामुद्दीन औलिया (d) नासिरुद्दीन
33. निम्नलिखित में से कौन-सी रिपोर्ट/इंडेक्स विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी की जाती है?
- (a) विश्व खुशहाली रिपोर्ट
(b) वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट
(c) वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट
(d) नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स
34. अर्थशास्त्र के नोबेल पुरस्कार से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. पहली बार अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार 1969 में दिया गया।
 2. वर्ष 2019 का अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार विलियम डी-नोर्डहॉस और पॉल एम रोमर को दिया गया।
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
35. निम्नलिखित में से रुपए के अवमूल्यन का कौन-सा एक परिणाम नहीं है?
- (a) आयात की कमी (b) महँगी विदेश यात्रा
(c) निर्यात में वृद्धि (d) रेमीटेंस में कमी
36. गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GEM) से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिये:
1. यह पोर्टल भारत का राष्ट्रीय खरीद पोर्टल है।
 2. यह प्रत्यक्ष रूप से पी.एम.ओ. कार्यालय द्वारा मॉनीटर किया जाता है।
 3. यह वस्तुओं और सेवाओं की खरीद सुविधा हेतु एक ऑनलाइन मार्केट प्लेटफॉर्म है।
- नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
37. भारत रिज़र्व बैंक (RBI) के संदर्भ में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) इसकी स्थापना यंग हिल्टन समिति की सिफारिश पर की गई थी।
(b) RBI ने कुछ समय तक पाकिस्तान और बर्मा के लिये भी नोट जारी किये।
(c) RBI मिनिमम रिज़र्व सिस्टम के तहत करेंसी जारी करती है।
(d) कथन (a), (b) और (c) तीनों सही हैं।
38. माँग आधारित मुद्रास्फीति को बढ़ाने में कौन-से कारक सहायक हैं?
1. उपभोक्ता मांग
 2. मुद्रा आपूर्ति में बढ़ोतरी
 3. कीमत स्तर में वृद्धि
 4. तकनीकी नवाचार
- नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1, 2 और 4
(b) केवल 1, 2 और 3
(c) केवल 1, 3 और 4
(d) उपरोक्त सभी
39. जीएसटी की विभिन्न दरों के संदर्भ में अंतिम निर्णय लेने का अधिकार किसे प्राप्त है?
- (a) प्रधानमंत्री
(b) वाणिज्य मंत्रालय
(c) GST परिषद
(d) आर्थिक कारक मामलों की कैबिनेट समिति (CCEA)
40. निम्नलिखित में से 'एशिया-प्रशांत व्यापार समझौते' में भागीदार देश हैं:
- (a) बांग्लादेश, जापान, भारत, लाओस
(b) भारत, श्रीलंका, बांग्लादेश, लाओस
(c) सिंगापुर, श्रीलंका, भारत, थाईलैंड
(d) जापान, मलेशिया, मालदीव, भारत
41. जीडीपी तथा जीएनपी के संदर्भ में निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिये:
- (a) जीडीपी जीएनपी से हमेशा ज्यादा होगी।
(b) जीडीपी जीएनपी से हमेशा कम होगी।
(c) जीडीपी जीएनपी के बराबर होगा, जब मूल्यहास जीरो होगा।
(d) जीडीपी जीएनपी के बराबर होगा, जब विदेशों से प्राप्त आय जीरो होगी।

42. फ्राँसीसी पर्यटक विक्टर जाकमा ने किस भारतीय शासक की तुलना नेपोलियन बोनापार्ट से की थी?

- महाराजा रणजीत सिंह
- टीपू सुल्तान
- बाजीराव बल्लाड
- हैदर अली

43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

- अहोम विद्रोह का नेतृत्व गोमधर कुँवर द्वारा किया गया था।
- खासी विद्रोह का नेतृत्व राजा तीरथ सिंह द्वारा किया गया था।

कूट:

- केवल 1 सत्य है।
- केवल 2 सत्य है।
- 1 और 2 दोनों सत्य हैं।
- 1 और 2 दोनों असत्य हैं।

44. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**

- | | |
|---------------------|---------|
| A. वुड डिस्पैच | 1. 1854 |
| B. हंटर शिक्षा आयोग | 2. 1934 |
| C. सेडलर आयोग | 3. 1882 |
| D. सप्रू समिति | 4. 1917 |

कूट:

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

45. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**
(समिति) (विषय)

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| A. स्वामीनाथन समिति | 1. वित्तीय (बैंकिंग) सुधार |
| B. रंगराजन समिति | 2. जनसंख्या नीति |
| C. महालनोबिस समिति | 3. भुगतान संतुलन |
| D. नरसिंहम समिति | 4. राष्ट्रीय आय |

कूट:

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

46. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-------------------|---|
| A. एस.एन. सेन | 1. 1857: दी ग्रेट रिबेलियन |
| B. अशोक मेहता | 2. द इंडिया वार ऑफ इंडिपेंडेंस |
| C. आर.सी. मजूमदार | 3. एट्टीन फिफ्टी सेवन |
| D. वी.डी. सावरकर | 4. द सिपाय म्यूटिनी एंड द रिवोल्ट ऑफ 1857 |

कूट:

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

47. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|------------------------|------------|
| A. मद्रास महाजन सभा | 1. 1815-16 |
| B. आत्मीय सभा | 2. 1884-85 |
| C. जर्मींदारी एसोसिएशन | 3. 1876-77 |
| D. इंडियन एसोसिएशन | 4. 1837-38 |

कूट:

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

48. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|------------------------|---------|
| A. अहमदाबाद मिल आंदोलन | 1. 1917 |
| B. चंपारण सत्याग्रह | 2. 1920 |
| C. असहयोग आंदोलन | 3. 1930 |
| D. सविनय अवज्ञा आंदोलन | 4. 1918 |

कूट:

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

49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

1. उदारवादी स्वदेशी आंदोलन को बंगाल से बाहर भी ले जाने पर बल दे रहे थे।
2. उग्रवादी स्वदेशी आंदोलन को बंगाल तक सीमित रखना चाहते थे।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं/है?

कूट:

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

50. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

(दरें)

A. जोजिला

B. बारा-लाचा-ला

C. शिपकिला

D. बुर्जिल

सूची-II

(अवस्थिति)

1. हिमाचल प्रदेश एवं कश्मीर के मध्य

2. लेह एवं श्रीनगर के मध्य

3. पाक अधिकृत कश्मीर एवं कश्मीर के मध्य

4. हिमाचल प्रदेश एवं तिब्बत के मध्य

कूट:

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

51. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

(क्षेत्र)

A. न्यूजीलैंड

B. मलेशिया

C. श्रीलंका

D. नीलगिरी पहाड़ियाँ

सूची-II

(जनजातियाँ)

1. सेमांग

2. माओरी

3. बेद्दा

4. टोडा

कूट:

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

52. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

1. अन्य वनों की अपेक्षा उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में जैव-विविधता अधिक होती है।
2. भारत में लक्षद्वीप, अंडमान-निकोबार द्वीप समूह पूर्वी हिमालय एवं पश्चिमी घाट पर उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पाये जाते हैं।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं/है?

कूट:

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

53. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) तीस्ता नदी सिक्किम एवं उत्तरी बंगाल की जीवन-रेखा कहलाती है।
- (b) माजुली द्वीप विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है।
- (c) ब्रह्मपुत्र का मैदान अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।
- (d) मध्य गंगा मैदान में नदियों के निकट समानांतर रूप से स्थित निम्न भूमि को 'टाल' कहते हैं।

54. अधोलिखित में से कौन-सा वायुमंडल में पायी जाने वाली गैसों का घटते क्रम के अनुसार सही क्रम है?

- (a) नाइट्रोजन-कार्बन डाइऑक्साइड-ऑक्सीजन-ऑर्गन
- (b) नाइट्रोजन-ऑक्सीजन-कार्बन डाइऑक्साइड-ऑर्गन
- (c) ऑर्गन-नाइट्रोजन-कार्बन डाइऑक्साइड-ऑक्सीजन
- (d) नाइट्रोजन-ऑक्सीजन-ऑर्गन-कार्बन डाइऑक्साइड

55. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) कनारी धारा - ठंडी जलधारा
- (b) हंबोल्ट धारा - गर्म जलधारा
- (c) अगुलहास - गर्म जलधारा
- (d) गल्फस्ट्रीम - गर्म जलधारा

56. निम्नलिखित में से कौन-सा सौरमंडल का ग्रह नहीं है?

- (a) बुध
- (b) फ्लोरिडा
- (c) शुक्र
- (d) शनि

57. जलोढ़ मिट्टी के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) जलोढ़ मिट्टियाँ समान्यतः सबसे अधिक उपजाऊ होती हैं।
- (b) इनमें नाइट्रोजन एवं फास्फोरस की अधिकता होती है।
- (c) इनमें पोटाश एवं चूना पर्याप्त मात्रा में होता है।
- (d) नवीन जलोढ़ मृदा को खादर कहा जाता है।

58. सूर्यातप की तीव्रता की मात्रा में होने वाले परिवर्तन के कारण हैं:

1. पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन
2. सूर्य की किरणों का नति कोण
3. दिन की अवधि
4. स्थल विन्यास
5. वायुमंडल की पारदर्शिता

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

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

59. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाश रासायनिक धूम-कोहरे का प्रमुख घटक है?

- (a) धरातलीय ओजोन (O_3)
- (b) एक्रोलीन
- (c) नाइट्रिक ऑक्साइड (NO)
- (d) उपर्युक्त सभी

60. अदिश राशियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इन्हें व्यक्त करने के लिये परिमाण की आवश्यकता होती है।
2. ये जोड़ के त्रिभुज नियमों का पालन करती हैं।
3. इन्हें सामान्य बीजगणित विधि से नहीं जोड़ा जा सकता।
4. ये राशियाँ दिशाहीन होती हैं।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

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

कथन (A): जब हम धातु की छड़ के एक सिरे को पकड़कर उसके दूसरे सिरे को आग में रखते हैं तो कुछ देर बाद छड़ का दूसरा सिरा भी ऊष्मा चालन के कारण गर्म हो जाता है।

कारण (R): किसी वस्तु के भिन्न-भिन्न भागों का ताप भिन्न-भिन्न होने पर उच्च ताप वाले कण अपने संपर्क में रखे निम्न ताप वाले कणों को ऊष्मा प्रदान करते हैं।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

62. लीगो (LIGO) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत में पहली लीगो की स्थापना तमिलनाडु में की जा रही है।
2. लीगो का उद्देश्य चुंबकीय बल का पता लगाना है।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

63. न्यूट्रिनो के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) न्यूट्रिनो परमाणु के प्राथमिक व मूलभूत कणों के 'लेप्टॉन' परिवार के सदस्य कण हैं जो अत्यधिक सूक्ष्म व आवेश रहित होते हैं।
- (b) न्यूट्रिनो दो रूपों में पाया जाता है।
- (c) न्यूट्रिनो ब्रह्मांड में फोटॉन के बाद सर्वाधिक मात्रा में उपस्थित कण है।
- (d) भारत आधारित न्यूट्रिनो ऑब्जर्वेटरी (INO) की स्थापना तमिलनाडु के थेनी जिले में की जाएगी।

64. लीथियम आयन बैटरी का इस्तेमाल होता है:

1. मोबाइल फोन
2. लैपटॉप
3. इलेक्ट्रिकल वाहन
4. ऊर्जा संचय प्रणालियों में

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

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

65. कृत्रिम वर्षा या मेघ वीजन के लिये प्रायः प्रयोग किये जाने वाला रासायनिक द्रव्य नहीं है/हैं:

1. ड्राई आइस
2. सिल्वर आयोडाइड
3. नाइट्रोजन

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

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

66. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

(मात्रक) (आधार)

- (a) मीटर - लंबाई
 (b) किलोग्राम - द्रव्यमान
 (c) एंपियर - विद्युत धारा
 (d) सेकेंड - कैडमियम 133 अणु की अत्यंत शुद्ध संक्रमण आवृत्ति

67. हाइपरसोनिक मिसाइलों के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) DRDO भारत की अगली पीढ़ी की हाइपरसोनिक मिसाइलों का निर्माण करेगा।
 (b) हाइपरसोनिक मिसाइल ध्वनि की गति से पाँच गुना तेज गति से यात्रा करती हैं।
 (c) हाइपरसोनिक हथियार अत्यधिक तीव्र गति से पारंपरिक तथा परमाणु पेलोड ले जाने में सक्षम होते हैं।
 (d) हाइपरसोनिक वाहनों को ट्रेक व इंटरसेप्ट करना बहुत आसान होता है।

68. निम्नलिखित में से कौन-सा सूर्य में ऊर्जा का स्रोत है?

- (a) नाभिकीय विखंडन
 (b) नाभिकीय संलयन
 (c) कृत्रिम विघटन
 (d) विघटन

69. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. डिजीलॉकर का उपयोग ई-दस्तावेज को सुरक्षित तरीकों से इंटरनेट पर संगृहीत करने में किया जा सकता है।
 2. यह ई-हस्ताक्षर की सुविधा भी उपलब्ध कराएगा।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

70. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. अम्ल नीले लिटमस को लाल, जबकि क्षार लाल लिटमस को नीला कर देते हैं।
 2. अम्ल विद्युत का कुचालक जबकि क्षार विद्युत का सुचालक होता है।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

कूट:

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

71. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-------------------|----------------------|
| A. स्टेनलेस स्टील | 1. तांबा और जस्ता |
| B. पीतल | 2. निकिल और क्रोमियम |
| C. टाँका | 3. सीसा और टिन |
| D. काँसा | 4. तांबा और टिन |

कूट:

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

72. उन्नत भारत अभियान की प्रभावशीलता को बढ़ाने के लिये सी.एस.सी. के ई-गवर्नेंस सर्विसेज इंडिया लिमिटेड ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) के साथ करार किया है?

- (a) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
 (b) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
 (c) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मुंबई
 (d) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास

73. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित है?

- (a) करमबीर सिंह - थल सेनाध्यक्ष
 (b) जनरल बिपिन रावत - नौसेना प्रमुख
 (c) पीटर तबीची - ग्लोबल टीचर प्राइज
 (d) ग्राहम रीड - फुटबॉल महासंघ के अध्यक्ष

74. निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य 'शारदा पीठ' कॉरिडोर निर्माण के संबंध में सहमति व्यक्त की गई है?

- (a) श्रीलंका-भारत
 (b) पाकिस्तान-बांग्लादेश
 (c) भारत-पाकिस्तान
 (d) म्याँमार-भारत

75. निम्नलिखित में से उत्तर प्रदेश के किस स्थान को रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि के रूप में प्रस्तावित करने के लिये कहा गया है?

- (a) बरूआ सागर ताल (b) धनौरी
 (c) मोती झील (d) सुरहा ताल

76. वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2019 में भारत कौन-से स्थान पर है?

- (a) 57 (b) 52
 (c) 81 (d) 27

77. किशोरी बालिकाओं को शिक्षित तथा सशक्त बनाने के लिये संचालित 'स्कीम फॉर एडोलोसेंट गर्ल्स' किस राज्य की योजना है?
- (a) महाराष्ट्र (b) हरियाणा
(c) कर्नाटक (d) उत्तर प्रदेश
78. 'मुख्यमंत्री युवा स्वरोज्जगार योजना' के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) इसकी शुरुआत उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा की गई है।
(b) इसके अंतर्गत युवक-युवतियों को ऋण प्रदान करने की छूट दी गई है।
(c) इस योजना हेतु आवेदक की पात्रता आयु 20 से 40 वर्ष तक है।
(d) इसके अंतर्गत 100 करोड़ रुपए की घोषणा उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा बजट 2019-20 में की गई है।
79. हाल ही में भुगतान प्रौद्योगिकी कंपनी 'वीजा' (VISA) ने किसे अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया है?
- (a) विराट कोहली (b) पी.वी. सिंधु
(c) इरफान खान (d) हिमा दास
80. 5 जून को मनाए गए विश्व पर्यावरण दिवस, 2019 की थीम क्या थी?
- (a) वीट प्लास्टिक पॉल्यूशन
(b) वीट एयर पॉल्यूशन
(c) स्वच्छ हवा मेरा अधिकार
(d) वायु प्रदूषण
81. 2019 में देश का सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारतरत्न' किसे दिया गया है?
- (a) प्रणब मुखर्जी
(b) नानाजी देशमुख
(c) भूपेन हजारिका
(d) उपरोक्त सभी
82. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- (a) नोर्मेडिक एलीफैंट - भारत और मंगोलिया
(b) धर्म गार्डियन - भारत और जापान
(c) मैत्री - भारत और थाईलैंड
(d) अल नागाह - भारत और अफगानिस्तान
83. हाल ही में यूनेस्को ने 2020 के लिये वर्ल्ड कैपिटल ऑफ आर्किटेक्चर किस शहर को घोषित किया?
- (a) पेरिस (b) मिस्र
(c) मेलबर्न (d) रियो-डी-जेनेरियो
84. 'प्रयागराज' के संदर्भ में कौन सा कथन सही है?
- (a) यह उत्तर प्रदेश विधानसभा द्वारा पारित एक विधेयक से संपन्न हुआ।
(b) सर्वप्रथम शाहजहाँ ने 'अल्लाबाद' नगर की स्थापना की, जो बाद में इलाहाबाद कहलाया।
(c) किसी राज्य या संबंधित क्षेत्र का नाम बदलना भारतीय संविधान के अनुच्छेद-4 के तहत संभव है।
(d) उत्तर प्रदेश सरकार के अनुमोदन पर केंद्र सरकार द्वारा प्रस्ताव पास कर नाम परिवर्तन संभव हुआ।
85. उत्तर प्रदेश के किस विश्वविद्यालय में तीन-तलाक पर रोक लगाने वाले मुस्लिम महिला (विवाह-अधिकार संरक्षण) अधिनियम को एलएलबी और एलएलएम पाठ्यक्रम में सम्मिलित करने वाला राज्य का पहला विश्वविद्यालय बन गया है?
- (a) महात्मा ज्योतिबा फुले रुहेलखंड विश्वविद्यालय
(b) इलाहाबाद विश्वविद्यालय
(c) बाबा साहेब भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय
(d) बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
86. हाल ही में भारत सरकार द्वारा भारत का नया मानचित्र जारी किया गया, जिसमें 'जम्मू एवं कश्मीर' के विभाजन को दर्शाया गया है। इसके संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) नए मानचित्र के अनुसार पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर (पीओके) के मीरपुर और मुज़फ्फराबाद जिलों को जम्मू और कश्मीर का हिस्सा बताया गया है।
(b) हाल ही में गठित दो नए केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख में दो जिले (कारगिल एवं लेह) शामिल किये गए।
(c) 31 अक्टूबर, 2019 को भारत में दो नए केंद्रशासित प्रदेश अस्तित्व में आए हैं।
(d) केंद्र सरकार द्वारा जी.सी. मुर्मू और आर.के. माथुर को क्रमशः लद्दाख और जम्मू-कश्मीर के पहले उपराज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया है।
87. नेशनल हेल्थ प्रोफाइल, 2019 के अनुसार भारत में लोगों की जीवन-प्रत्याशा दर 1970-75 के 49.7 प्रतिशत से बढ़कर 2012-16 में कितनी हो गई है?
- (a) 59.7 प्रतिशत (b) 67.7 प्रतिशत
(c) 68.7 प्रतिशत (d) 70.7 प्रतिशत
88. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- गांधार शैली पर यूनानी शैली का भी प्रभाव है तथा यह मुख्य रूप से बौद्ध धर्म से संबंधित है।
 - मथुरा शैली स्वदेशी शैली है और यह हिंदू एवं बौद्ध धर्म से प्रभावित है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

89. गुप्तकाल में 'महासांघिविग्रहिक' पदाधिकारी निम्न में से किससे संबंधित होता था?
- (a) धार्मिक मामलों से संबंधित
(b) युद्ध एवं शांति से संबंधित
(c) पुलिस विभाग से संबंधित
(d) राजस्व संग्रहण से संबंधित
90. निम्नलिखित युगों में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- (a) किताब-उल-रेहला - इब्नबतूता
(b) तबकात-ए-नासिरी - मिन्हाज-उस-सिराज
(c) तारीख-ए-फिरोजशाही - फिरोजशाह तुगलक
(d) किताब-उल-यामिनी - उत्बी
91. भारत में आने वाले निम्नलिखित यात्रियों को उनके कालानुक्रम के अनुसार-व्यवस्थित कीजिये:
- (a) मार्कोपोलो, इब्नबतूता, अब्दुर्रज्जाक, अलबरूनी
(b) अलबरूनी, इब्नबतूता, अब्दुर्रज्जाक, मार्कोपोलो
(c) अलबरूनी, मार्कोपोलो, इब्नबतूता, अब्दुर्रज्जाक
(d) अलबरूनी, अब्दुर्रज्जाक, इब्नबतूता, मार्कोपोलो
92. पल्लव वंश के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) पल्लव वंश की स्थापना महेंद्र वर्मन प्रथम ने की थी।
(b) नरसिंह वर्मन द्वितीय ने कांची के कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण कराया।
(c) महेंद्र वर्मन शैली तथा मामल्ल शैली का संबंध पल्लवकालीन वास्तुकला से है।
(d) नरसिंह वर्मन प्रथम के समय चीनी यात्री ह्वेनसांग कांची गया था।
93. चोलकालीन शासन व्यवस्था में 'वारित्योन्तारक्क' से तात्पर्य है:
- (a) मुखिया
(b) राजस्व विभाग का प्रमुख
(c) नगर प्रमुख
(d) सैन्य प्रमुख
94. अद्वैत दर्शन के संस्थापक-
- (a) शंकराचार्य (b) रामानुजाचार्य
(c) मध्वाचार्य (d) महात्मा बुद्ध
95. निम्न में से किस सुल्तान ने मुहर्रम पर 'ताजिया' निकलवाना बंद करवा दिया था?
- (a) मुबारक शाह ने
(b) अलाउद्दीन आलमशाह ने
(c) बहलोल लोदी ने
(d) सिकंदर लोदी ने

96. हदीस है एक-

- (a) इस्लामिक कानून
(b) बंदोबस्त कानून
(c) सल्तनकालीन कर
(d) मनसबदार

97. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-----------------------|---------|
| A. घाघरा का युद्ध | 1. 1540 |
| B. चौसा का युद्ध | 2. 1576 |
| C. बिलग्राम का युद्ध | 3. 1539 |
| D. हल्दीघाटी का युद्ध | 4. 1529 |

कूट:

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

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

कथन (A) : शेरशाह ने 'पट्टा' और 'कबूलियत' व्यवस्था को आरंभ किया था।

कारण (R) : शेरशाह राजस्व संग्रह में वृद्धि करना चाहता था। नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

कूट:

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

99. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-------------|-----------|
| A. पेशवा | 1. बड़ौदा |
| B. भोंसले | 2. पूना |
| C. गायकवाड़ | 3. नागपुर |
| D. होल्कर | 4. इंदौर |

कूट:

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

100. निम्नलिखित में से कौन-सा धारणीय विकास की विशेषताएँ हैं?
- प्राकृतिक संसाधनों का विचारपूर्वक प्रयोग
 - प्रदूषण में वृद्धि न होना
 - वास्तविक प्रतिव्यक्ति आय तथा आर्थिक कल्याण में धारणीय वृद्धि
 - उपरोक्त सभी
101. स्वतंत्रता के पश्चात् तथा पंचवर्षीय योजनाओं के दौरान किये गए निरंतर प्रयत्नों से स्वास्थ्य के क्षेत्र में सराहनीय सुधार हुए हैं, परिणामतः
- जीवन प्रत्याशा में वृद्धि हुई
 - शिशु मृत्युदर भी काफी घटी है
 - मृत्युदर में भारी कमी हुई
 - उपरोक्त सभी
102. नवउदारवाद और वैश्वीकरण के बाद गाँव किन उत्पादों के आपूर्तिकर्ता बनकर रह गए?
- खाद्य
 - श्रम
 - कच्चे उत्पाद
 - उपरोक्त सभी
103. भारत में गरीबी रेखा के निर्धारण के लिये स्वीकृत कैलोरी आवश्यकता क्रमशः ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में प्रतिदिन कितनी है?
- 1800 और 1500 कैलोरी
 - 2100 और 2400 कैलोरी
 - 2400 और 2900 कैलोरी
 - 2400 और 2100 कैलोरी
104. भारत में सूती वस्त्र उद्योग सर्वप्रथम कहाँ स्थापित हुआ?
- 1812 ई. में सिरामपुर, पं. बंगाल
 - 1855 ई. में रिशारा, पं. बंगाल
 - 1818 ई. में फोर्ट ग्लॉस्टर, कोलकत्ता
 - 1874 ई. में कुली, पं. बंगाल
105. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-324 के अनुसार संसद, राज्य विधानमंडल, राष्ट्रपति व उपराष्ट्रपति के पदों के निर्वाचन के लिये संचालन, निर्देशन व नियंत्रण की ज़िम्मेदारी चुनाव आयोग की है।
 - अनुच्छेद-324 में उपबंध है कि निर्वाचन आयुक्तों व प्रादेशिक आयुक्तों की सेवा शर्तें व पदावधि राष्ट्रपति द्वारा निर्धारित की जाएगी।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
106. संघ लोक सेवा आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों के वेतन, भत्ते व पेंशन सहित सभी खर्च भारत की संचित निधि पर भारित होते हैं।
 - संघ लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष अवकाश ग्रहण करने के बाद भारत सरकार के अधीन नियोजन का पात्र होता है।
 - संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति 5 वर्षों के लिये होती है।
 - संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य एवं अध्यक्ष किसी राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्ति के पात्र होते हैं।
107. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I
(अनुसूची) | सूची-II
(विवरण) |
|-----------------------|---|
| A. सातवीं | 1. राज्यसभा में सीटों का आवंटन |
| B. चौथी | 2. संघ-राज्य क्षेत्र व राज्यों के नाम |
| C. पहली | 3. संघ सूची, राज्य सूची व समवर्ती सूची का विवरण |
| D. नौवीं | 4. भू-सुधारों से संबंधित कानून |
- नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 3 | 4 | 2 |
108. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- भारत में राज्यपाल की नियुक्ति प्रधानमंत्री के द्वारा की जाती है।
 - राष्ट्रपति भारतीय संसद का अभिन्न अंग है।
 - नियंत्रक व महालेखापरीक्षक राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पदधारण करता है।
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:
- केवल 2
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2 और 3
 - केवल 1
109. भारत में संविधान सभा के गठन का विचार पहली बार किसने और कब दिया था?
- एम.एन. राय, 1934
 - मोतीलाल नेहरू, 1925
 - बाल गंगाधर तिलक, 1919
 - हसरत मोहानी, 1906

110. निम्न में से भारत में संसदीय प्रणाली की कौन-सी विशेषता ब्रिटेन के समान नहीं है?
- (a) वास्तविक व नाममात्र के कार्यपालकों की उपस्थिति
(b) बहुमत वाले दल की सत्ता
(c) निचले सदन का विघटन
(d) मंत्रियों का विधिक उत्तरदायित्व
111. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह सुनिश्चित करने का निर्देश देता है कि विधिक तंत्र इस प्रकार से कार्य करे कि समान अवसर के आधार पर न्याय सुलभ हो सके?
- (a) अनुच्छेद-35 (b) अनुच्छेद-36
(c) अनुच्छेद-37 (d) अनुच्छेद-39 A
112. निम्नलिखित में से 'लेम-डक' क्या है?
- (a) लोकसभा में सत्ताधारी पार्टी के कार्यकर्ताओं का समूह।
(b) लोकसभा के वे सदस्य जिन्हें महत्त्वपूर्ण समितियों का भार दिया गया है।
(c) वर्तमान लोकसभा के वे सदस्य जो नई लोकसभा हेतु निर्वाचित नहीं हो पाते।
(d) लोकसभा अध्यक्ष के द्वारा नामित सदस्य जो उनकी अनुपस्थिति में अध्यक्ष पद का पदभार सँभालेंगे
113. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|--------------------------------|--------------------|
| A. भारत की संचित निधि | 1. अनुच्छेद-266(1) |
| B. भारत की लोकलेखा निधि | 2. अनुच्छेद-267 |
| C. भारत की आकस्मिकता निधि | 3. अनुच्छेद-266(2) |
| D. भारत सरकार द्वारा उधार लेना | 4. अनुच्छेद-292 |
- नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- कूट:
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) 1 | 4 | 2 | 3 |
| (c) 1 | 3 | 2 | 4 |
| (d) 4 | 2 | 3 | 1 |
114. अविश्वास प्रस्ताव के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- (a) प्रस्ताव के समर्थन में लोकसभा में 50 व राज्यसभा में 25 सदस्यों की स्वीकृति अनिवार्य है।
(b) इसका उल्लेख अनुच्छेद-76 में किया गया है।
(c) यह प्रस्ताव लोकसभा एवं राज्यसभा में रखा जा सकता है।
(d) इसका अभिप्राय सदन में बहुमत प्राप्ति की व्यावहारिकता को जाँचना है।
115. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित है?
- (a) समता का अधिकार – अनुच्छेद-14-18
(b) स्वतंत्रता का अधिकार – अनुच्छेद-19-21
(c) शोषण के विरुद्ध अधिकार – अनुच्छेद-22-24
(d) संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार – अनुच्छेद-28-30
116. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित है?
- (a) केशवानंद भारती वाद – 1973
(b) आई.आर. कोएल्हो वाद – 2006
(c) मिनर्वा मिल्स वाद – 1982
(d) मेनका गांधी वाद – 1980
117. राज्यपाल की नियुक्ति का प्रावधान है:
- (a) अनुच्छेद-156 में
(b) अनुच्छेद-155 में
(c) अनुच्छेद-160 में
(d) अनुच्छेद-213 में
118. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|----------------------------|--------------------|
| (विटामिन) | (रासायनिक नाम) |
| A. विटामिन B ₅ | 1. बायोटीन |
| B. विटामिन B ₂ | 2. साएनोकोबालामिन |
| C. विटामिन B ₇ | 3. राइबोफ्लेविन |
| D. विटामिन B ₁₂ | 4. पैंथोथेनिक अम्ल |
- कूट:
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 4 | 1 | 3 | 2 |
| (b) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (c) 1 | 4 | 2 | 3 |
| (d) 2 | 3 | 1 | 4 |

119. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. पादप कोशिकाओं में 'कोशिका भित्ति' पाई जाती है।
 2. जंतु कोशिकाओं में कोशिका झिल्ली पाई जाती है।
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
120. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- (a) हृदय की धड़कन पर नियंत्रण के लिये पोर्टैशियम (k) आवश्यक है।
(b) हृदय लगभग 5 लीटर रक्त प्रति मिनट पंप करता है।
(c) रूमैटिक हृदय रोग का इलाज एस्पिरिन की मदद से नहीं किया जा सकता।
(d) सीने में तेज दर्द, तेज पसीना आना, जी मचलाना आदि हृदयाघात के लक्षण है।
121. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. AB रक्त समूह में a एवं b दोनों एंटीबॉडी अनुपस्थित होते हैं।
 2. 'O' रक्त समूह में कोई एंटीजन नहीं पाया जाता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
122. प्रकाश संश्लेषण में कौन-सा रंग सर्वाधिक प्रभावकारी होता है?
- (a) लाल (b) पीला
(c) बैंगनी (d) हरा
123. चंद्रयान-2 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. इसे जीएसएलवी एमके-III-एम-1 द्वारा सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया।
 2. इसके साथ लैंडर 'विक्रम' एवं रोवर 'प्रज्ञान' को भी भेजा गया है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
124. भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (IRNSS) के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) भारत के मछुआरों को समर्पित करते हुए इसका नाम 'नाविक' रखा गया है।
(b) इसके तहत 4 उपग्रह जियोस्टेशनरी और 3 उपग्रह जियोसिंक्रोनस ऑर्बिट में रखा गया है।
(c) इसका कवर क्षेत्र मुख्य भूमि से 1500 किमी. तक है।
(d) यह भारत के पड़ोसी देशों (विशेषकर सार्क देश) को भी नेवीगेशन सुविधा उपलब्ध कराने में सक्षम है।
125. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- (a) पृथ्वी - सतह से वायु में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(b) अग्नि - सतह से सतह मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(c) आकाश - सतह से वायु में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(d) नाग - टैंक रोधी प्रक्षेपास्त्र
126. 'मैग्लेव ट्रेन' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) यह 'मैग्नेटिक लेविटेशन' तकनीक पर कार्य करती है।
(b) इसमें अतिचालकता पर आधारित शक्तिशाली चुंबकत्व का प्रयोग किया जाता है।
(c) यह सतह से 1 से 6 इंच ऊपर चलती है।
(d) यह घर्षण से प्रभावित होती है।
127. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- (a) टिटनेस - जीवाणुजनित रोग
(b) रुबेला - विषाणुजनित रोग
(c) मलेरिया - प्रोटोजोआजनित रोग
(d) हीमोफीलिया - कृमिजन्य रोग
128. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. प्रकाश अनुकूलित पौधों की श्वसन दर उच्च होती है।
 2. छाया अनुकूलित पौधों में उपापचयी क्रियाओं की दर कम होती है।
 3. प्रकाश अनुकूलित पौधे उच्च तापमान में भी प्रकाश संश्लेषण करते हैं।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 3
(c) केवल 2 और 3
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
129. जल में उपस्थित हानिकारक तत्वों की उपस्थिति एवं उनसे होने वाले रोगों को सही सुमेलित कीजिये:
- | | |
|-------------|----------------------|
| A. कैडमियम | 1. इटाई-इटाई |
| B. नाइट्रेट | 2. ब्लूबेबी सिंड्रोम |
| C. पारा | 3. फ्लोरोसिस |
| D. फ्लोराइड | 4. मिनीमाता |
- कूट:
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |

130. ग्रेट इंडियन बस्टर्ड के संरक्षण के लिये व्हिटले अवार्ड (ग्रीन ऑस्कर) से किसे सम्मानित किया गया है?
 (a) सलीम अली (b) प्रमोद पाटिल
 (c) प्रो. माधव गाडगिल (d) चेवांग नोरफेल
131. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. उच्च अक्षांश से निम्न अक्षांश की ओर परिस्थितियाँ अनुकूल होने के कारण जैव-विविधता में वृद्धि होती है।
 2. टुंड्रा एवं टैगा जलवायु क्षेत्रों में विषुवतरेखीय एवं उष्णकटिबंधीय वर्षा वन की तुलना में अत्यधिक जैव-विविधता पाई जाती है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
132. उत्तर प्रदेश, असम, अरुणाचल प्रदेश में पाया जाने वाला पक्षी जो अपनी आकर्षक नृत्य के लिये जाना जाता है, प्राकृतिक आवास की समाप्ति के कारण विलुप्त हो गया:
 (a) बंगाल फ्लोरिकन (b) सोसिएबल लेपबिंग
 (c) जेरडान कॉर्सर (d) सफेद पेट वाला बगुला
133. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. राष्ट्रीय टाइगर संरक्षण प्राधिकरण एक सांविधिक निकाय है।
 2. यह वन्य जीवन अधिनियम, 1972 (2006 में संशोधित) के अंतर्गत कार्य करता है।
 3. यह टाइगर संरक्षण के लिये बनाई गई योजनाओं को मंजूरी प्रदान करता है।
 उपरोक्त में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
 (c) केवल 2 और 3 (d) उपरोक्त सभी
134. वायुमंडलीय कार्बन जब तटीय एवं समुद्री पारितंत्रों के मैंग्रोव वन, समुद्री घास बेड़ों अंतर्ज्वारीय लवण दलदल में जमा हो जाते हैं तो कहलाते हैं:
 (a) ब्लैक कार्बन (b) ब्लू कार्बन
 (c) ग्रीन कार्बन (d) ब्राउन कार्बन
135. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
 (a) दुलहस्ती परियोजना - चेनाब नदी
 (b) तुलबुल परियोजना - झेलम नदी
 (c) बाणसागर परियोजना - सोन नदी
 (d) भाखड़ा-नांगल परियोजना- रावी नदी
136. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कहाँ अवस्थित है?
 (a) फरीदाबाद (b) कानपुर
 (c) नई दिल्ली (d) वाराणसी
137. 'प्रवाल विरंजन' के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा/से कारक जिम्मेदार है/हैं?
 1. सौर विकिरण में वृद्धि
 2. स्वच्छ जल की ज्यादा आपूर्ति
 3. लवणता में परिवर्तन
 कूट:
 (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 3
 (c) केवल 2 और 3 (d) उपर्युक्त सभी
138. 'मलक्का जलसंधि' के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) मलेशिया (मलाया) को सुमात्रा द्वीप से अलग करता है।
 (b) मन्नार की खाड़ी को पाक की खाड़ी से जोड़ता है।
 (c) यमन को जिबूती से अलग करता है।
 (d) सेलेबीस द्वीप को बोर्नियो द्वीप से अलग करता है।
139. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. फ्यूजीयामा जापान में स्थित एक सुषुप्त ज्वालामुखी है।
 2. जापान एशिया की मुख्य भूमि के दक्षिण में स्थित एक द्वीपीय देश है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
140. 'लवणीय मृदा' के संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) इस मृदा में नाइट्रोजन और चूने की कमी पाई जाती है।
 (b) सोडियम, पोटैशियम व मैग्नीशियम प्रचुर मात्रा में उपलब्ध रहता है।
 (c) यह कृषि कार्य के लिये एक उपयोगी मृदा है।
 (d) इस मृदा का अधिक विस्तार पश्चिमी गुजरात, पूर्वी तट के डेल्टाओं व सुंदरबन क्षेत्रों में पाया जाता है।
141. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चुनिये:
- | सूची-I
(मरुस्थल) | सूची-II
(अवस्थिति) |
|-----------------------|-------------------------|
| A. ग्रेट सैंडी | 1. अर्जेंटीना |
| B. दस्त-ए-लूट | 2. ऑस्ट्रेलिया |
| C. तकलामकान | 3. पूर्वी ईरान |
| D. पेंटागोनिया | 4. चीन |
- कूट:
 (a) 4 2 3 1
 (b) 2 3 4 1
 (c) 2 3 1 4
 (d) 4 2 1 3

142. निम्नलिखित बिंदुओं पर विचार कीजिये:
- (i) जन्म (ii) मृत्यु
(iii) प्रवासन
- उपर्युक्त में से कौन-से बिंदु जनसंख्या परिवर्तन के घटक हैं?
- (a) केवल (i) और (iii) (b) केवल (ii) और (iii)
(c) केवल (i) और (ii) (d) उपर्युक्त सभी
143. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित कथनों की समीक्षा कीजिये:
1. महिलाओं की साक्षर प्रतिशत जनसंख्या पुरुषों की साक्षर प्रतिशत जनसंख्या से अधिक है।
 2. पुरुषों की साक्षर जनसंख्या वृद्धि दर महिलाओं की साक्षर जनसंख्या वृद्धि दर की अपेक्षा अधिक है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
144. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. भारतीय जनसंख्या में सर्वाधिक वृद्धि दर 1961-71 के दशक में हुई थी।
 2. 2011 की जनगणना के अनुसार, न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर नागालैंड की रही है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
145. जनगणना 2011 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. जनगणना का कार्य संघ सूची का विषय है।
 2. जनगणना संबंधी प्रावधान अनुच्छेद 246 में किया गया है।
 3. जनगणना का कार्य जनगणना अधिनियम, 1956 के अंतर्गत किया जाता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) उपर्युक्त सभी
146. वर्ष 2019 में शांति के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार विजेता अबी अहमद अली (Abiy Ahmed Ali) किस देश के प्रधानमंत्री हैं?
- (a) नाइजीरिया (b) इथोपिया
(c) मिस्र (d) लीबिया
147. इंजेटी श्रीनिवास समिति (Injeti Srinivas Committee) संबंधित है:
- (a) नई शिक्षा नीति से
(b) किसानों की आय दुगुना करने से
(c) पुलिस प्रशासन में सुधार से
(d) कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR) से
148. ब्रेकिंग (BREXIT) की समय-सीमा हाल ही में बढ़ाकर कर दी गई है:
- (a) 31 दिसंबर, 2019 (b) 31 जनवरी, 2020
(c) 31 मार्च, 2020 (d) 30 अप्रैल, 2020
149. उत्तर प्रदेश में नदियों के पुनर्जीवन एवं संरक्षण कार्यक्रम/परियोजना के तहत कितनी नदियों को चिह्नित किया गया है?
- (a) 10 (b) 6
(c) 8 (d) 7
150. भारत के संदर्भ में निम्न में से किस नेता ने 'एक देश में दो विधान, दो निशान और दो प्रधान नहीं चल सकते' का नारा दिया था।
- (a) सरदार वल्लभभाई पटेल
(b) श्यामाप्रसाद मुखर्जी
(c) भीमराव अंबेडकर
(d) जवाहरलाल नेहरू



यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2019
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-1) उत्तरमाला

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