

N=ifr “kkgw th egkikt “kks/k ,oa izf”k{k.k laLFkku]
Hkkxhnhkj Hkou] xkserh uxj] y[kuAA
FULL LENGTH TEST (4) 27-03-2019
IAS Coaching Satra 2019

1. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्ग अभिनिर्धारित जातियों की संख्या के आधार पर सर्वाधिक बहुल है?

- (a) कवक
- (b) हरित पादप
- (c) जीवाणु
- (d) कीट

2. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. क्रिस्टलन यांत्रिक अपक्षयण का एक प्रकार है।
2. जलयोजन के कारण कणिकामय विघटन होता है।
3. तुषार क्रिया हिमीभवन-हिमक्षरण क्रिया का समानार्थी है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

3. लैपलैंड एक सांस्कृतिक प्रदेश है, जो अधिकांशतः स्कैंडीनेवियाई प्रायद्वीप के उत्तर में उत्तरध्रुवीय वृत्त में है। लैपलैंड में किन्होंने निवास किया?

- (a) सामी जन
- (b) पदोंग जन
- (c) हमार जन
- (d) हिम्बा जन

6. सभी जीव रूपों में “जीवन के अणु” हैं। ये हैं

- (a) कार्बोहाइड्रेट
- (b) प्रोटीन
- (c) न्यूक्लीक अम्ल
- (d) उर्युक्त सभी

4. विटामिनों के विषय में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

1. शरीर में संयोजी ऊतक के निर्माण के लिए विटामिन C आवश्यक है।
2. नेत्र वर्णक के संश्लेषण के लिए विटामिन D आवश्यक है।
3. RBC की परिपक्वता में विटामिन B₁₂ सहायक होता है।
4. आंत्र से अवशोषित कैल्सियम को उपयोग में लाने के लिए विटामिन C आवश्यक है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

5. जलापघटन, आर्द्र उष्णकटिबंध में आधारशैल की रासायनिक अपघटन की प्रभावी विधि क्यों है?

1. आर्द्र उष्णकटिबंध में उच्च ताप और आर्द्रता होती है।

2. ताप का उच्च दैनिक परिसर होता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

9. निम्नलिखित में से कौन सर्वोदय आंदोलन से संबद्ध नहीं था?

- (a) जय प्रकाश नारायण
- (b) आचार्य विनोबा भावे
- (c) धीरेंद्र मजूमदार
- (d) जी वी अप्पाराव

7. प्रकाशिक तंतुओं, चाहे वे जैसे भी मुड़े हों, में से प्रकाश गुज़ार सकता है। इससे क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) यह संकल्पना कि प्रकाश सीधी रेखा में चलता है, गलत है
- (b) प्रकाश, प्रकाशिक तंतुओं में से प्रवाहित हो सकता है
- (c) तंतुओं की तन्यता के कारण उनमें से होकर प्रकाश गुज़र सकता है
- (d) बहुल पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण प्रकाश, प्रकाशिक तंतुओं में से होकर गुज़र सकता है

8. जनसांख्यिकीय संक्रमण की संकल्पना किस के लिए एक प्रतिरूप प्रदान करती है?

- (a) जनसंख्या वृद्धि के बदलते हुए स्वरूप के प्रति सरकारी प्रतिक्रियाओं का विश्लेषण करना
- (b) इतिहास के पूरे दौर में विश्व जनसंख्या संचलन के प्रमुख स्वरूपों की व्याख्या करना
- (c) समय के साथ, जनसंख्या के वितरण, वृद्धि और संचलन में स्थानिक विचरणों का विश्लेषण करना
- (d) आर्थिक विकास और प्राकृतिक जनसंख्या परिवर्तन के मध्य सम्बन्ध की जाँच करना

12. निम्नलिखित में से कौन-से पदार्थ, खाद्य सामग्रियों में विद्यमान होने पर, स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होते हैं?

- 1. पीड़कनाशी अवशिष्ट
 - 2. सीसा (लेड)
 - 3. मेटैनिल येलो
 - 4. पारा (मर्क्युरी)
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 1, 2 और 4
 - (c) केवल 3 और 4
 - (d) 1, 2, 3 और 4

10. शहरों में कारों और ट्रकों जैसे वाहनों से होने वाला उत्सर्जन वायु प्रदूषण का एक मुख्य कारण है। कारों से ऐसे विभिन्न प्रदूषक उत्सर्जित होते हैं, जो अंतःश्वसित होने पर मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं, जैसे कि

- 1. नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NO_x)
- 2. कार्बन मोनोक्साइड (CO)
- 3. कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)
- 4. बेज़ीन

11. किसी पदार्थ की किसी नियत मात्रा का द्रव्यमान

- 1. उसमें विद्यमान द्रव्य की मात्रा होती है।
- 2. एक स्थान से दूसरे स्थान पर परिवर्तित नहीं होता।
- 3. गुरुत्वीय बल में परिवर्तन के साथ बदल जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

14. DNA के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- 1. DNA सभी जीवित जीवों का आनुवंशिक पदार्थ होता है।
 - 2. DNA के सभी खण्ड प्रोटीनों के संश्लेषण को कोडित करते हैं।
 - 3. नाभिकीय DNA, प्रति-समांतर चलने वाली दो न्यूक्लियोटाइड श्रृंखलाओं से युक्त द्वि-कुण्डली होता है।
 - 4. DNA माइटोकॉन्ड्रिया में भी पाया जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1, 2 और 3

13. निम्नलिखित में से, आम घरेलू उपयोग की कौन-सी वस्तु/वस्तुएँ बिस्फेनाॅल A (BPA) निर्मुक्त करती है/हैं, जो अंतःस्त्रावी विदारक है और मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है?

1. स्टील के बर्तन
 2. प्लास्टिक के काँफी मग
 3. ऐलुमिनियम के बर्तन
 4. प्लास्टिक की जल-संग्रहण बोतलें
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

16. रोगवाहक और रोगों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

रोगवाहक **रोग**

1. ऐनोफेलीज़ : मलेरिया
 2. ऐडीज़ ऐजिप्टी : चिकनगुनिया
 3. सेट्सी मक्खी : फाइलेरिया रोग
 4. खटमल : निद्रा-रोग
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1, 2 और 3
 - (b) केवल 1 और 2
 - (c) केवल 1 और 4
 - (d) केवल 2

17. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I

सूची II

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

15. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं? मधुमक्षिकाओं में

1. नर अगुणित होते हैं।
 2. कर्मी (वर्कर) बंध्य और द्विगुणित होते हैं।
 3. रानी, राँयल जेली पर पोषित हुए द्विगुणित लारवों से विकसित होती है।
 4. शहद, नरों द्वारा संगृहीत/निर्मित किया जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. सभी शूलचर्मी (एकाइनोडर्म) समुद्री नहीं होते।
 2. स्पंज अनन्य रूप से समुद्री होते हैं।
 3. कीट सभी प्रकार के आवासों में पाए जाते हैं।
 4. कई नर-वानर गण (प्राइमेट्स) वृक्षवासी होते हैं।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

19. राष्ट्रकूट राजाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. वे शैवमत के प्रबल संरक्षक थे और धर्म के अन्य रूपों का समर्थन नहीं करते थे।

- (अणु) (पाचन के उत्पाद)
- A. प्रोटीन 1. नाइट्रोजनी क्षारक और पेन्टोस शर्करा
- B. कार्बोहाइड्रेट 2. वसा-अम्ल और ग्लिसराॅल
- C. न्यूक्लीक अम्ल 3. मोनोसैकराइड
- D. लिपिड 4. ऐमीनो अम्ल

कूट:

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

20. श्रम विभाजन में प्रायः क्या सम्मिलित होता है?

- विशेषीकृत आर्थिक क्रियाकलाप
 - अत्यंत सुस्पष्ट **mRiknd** भूमिकाएँ
 - हर-एक को कई समान क्रियाकलापों में सम्मिलित करना
 - व्यक्ति सिर्फ एकल क्रियाकलाप में लगे रहते हैं तथा अपनी विभिन्न आवश्यकताओं की पूर्ती के लिए अन्य पर निर्भर रहते हैं
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1, 3 और 4
 (b) केवल 1, 2 और 4
 (c) केवल 3
 (d) केवल 2 और 4

21. संयुक्त राष्ट्र के उद्देश्यों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं?

- राष्ट्रों के बीच एक-दूसरे की संस्कृति और साहित्य के प्रति परस्पर समादर विकसित करना
- आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, या मानवीय स्वरूप वाली समस्याओं के समाधान में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्राप्त करना
- विभिन्न देशों में विद्वानों तथा शिक्षकों के बीच

2. उन्होंने केवल संस्कृत विद्वानों को बढ़ावा दिया और उन्हें बृहत् अनुदान दिए।

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

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

22. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

सूची I (वन संरक्षण प्रकार)	सूची II (स्थान)
A. नेशनल पार्क	1. दुधवा
B. अभयारण्य	2. भितरकणिका
C. जीवमंडल निचय (बायोस्फिअर रिज़र्व)	3. चिल्का
D. बाघ निचय	4. नाँकरेक

कूट:

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

23. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिए गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

सूची I (स्थान)	सूची II (सामान्य वनस्पति प्रकार)
A. पश्चिमी घाट	1. उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी
B. हिमालय प्रदेश	2. उष्णकटिबंधीय सदाहरित
C. हरियाणा और पंजाब	3. हिमालयी आर्द्र वन

सम्बन्ध विकसित करना

4. अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों का आयोजन करना नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

24. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (तत्व)	सूची II (उपयोग)
A. Li	1. परमाणु घड़ियों में कालमापी
B. Na	2. बैटरियाँ
C. K	3. स्नायु आवेशों का स्थानांतरण
D. Cs	4. रुधिर में जल अंश का नियंत्रण

कूट:

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

25. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (निम्न अक्षांश जलवायु)	सूची II (अभिलक्षण)
A. आर्द्र विषुवतीय	1. एकसान तापमान, माध्य लगभग 27°C
B. मानसून और व्यापारिक पवन तटीय	2. सुस्पष्ट तापचक्र और उसके साथ वर्षा ऋतु से पहले अति उच्च तापमान
C. आर्द्र-शुष्क उष्णकटिबंधीय	3. तापमान वार्षिक चक्र दिखाता है जिसमें उच्च सूर्य ऋतु में उच्च ताप होता है
D. शुष्क उष्णकटिबंधीय	4. प्रबल तापमान चक्र, और उसके साथ उच्च सूर्य ऋतु के दौरान तीव्र तापमान

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

D. छोटानागपुर पठार 4. उष्णकटिबंधीय कंटकी वन

कूट:

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

26. निम्नलिखित कथनों में से कौनसा/से भारत में पशुधन क्षेत्र के बारे में सही है/हैं?

1. कृषि में संकलित सकल मूल्य का लगभग 25 प्रतिशत योगदान पशुधन ने दिया है
 2. यह जनसंख्या के एक बड़े भाग को स्व-रोजगार उपलब्ध करता है
 3. पशुधन क्षेत्र में तीव्र वृद्धि समतावादी तथा समावेशी हो सकती है
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

27. खिलाफत आंदोलन के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही नहीं है?

- (a) खिलाफत आंदोलन की मांग थी कि खलीफा का नियंत्रण अवश्य ही मुसलमानों के पवित्र स्थलों पर बना रहे
- (b) खिलाफत आंदोलन से उग्र प्रवृत्ति का प्रतिनिधित्व मुहम्मद अली, शौकत अली तथा मौलाना आज़ाद जैसे युवा नेताओं द्वारा हुआ
- (c) भारतीय मुसलमान नेताओं ने खिलाफत का एक प्रतीक के रूप में प्रयोग किया है जिससे भारतीय मुसलमान समुदाय को संगठित किया जा सके
- (d) 1920 में केन्द्रीय खिलाफत समिति के दिल्ली सम्मेलन ने एक विशाल असहयोग आंदोलन को शुरू करने का निर्णय लिया

31. सूची I को सूची II के साथ से सुमेलित

- (c) 2 4 3 1
(d) 1 3 2 4

28. औपनिवेशिक भारत के पर्वतीय स्थानों के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?

1. पर्वतीय स्थानों की वास्तुकला ने यूरोपीय शैली को पुनःनिर्मित करने का प्रयास किया
 2. पर्वतीय स्थानों को आरोग्यघरों के रूप में विकसित किया गया जहाँ सैनिकों की बीमारी का इलाज होता था
 3. भारतीय सेना के कमांडर इन चीफ का सरकारी आवास शिमला बना
 4. 1864 में शिमला को टाइफाइड महामारी की वजह से खाली करवाना पड़ा
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1
(b) 1, 2 और 3
(c) 3 और 4
(d) केवल 2 और 3

29. नदी और उसकी सहायक नदी के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (a) गोदावरी : वैनगंगा
(b) कावेरी : भवानी
(c) नर्मदा : अमरावती
(d) कृष्णा : भीमा

30. निम्नलिखित देशों में से किस एक में भूमध्यसागरीय प्रकार का जीवोम पाया जाता है?

- (a) चिली (c) अर्जेंटीना
(b) केन्या (d) बोलीविया

33. कैक्टस के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. पत्ते लघुकृत होकर कंटक रह जाते हैं।

कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (नदी)	सूची II (नदी का मुहाना)
A. डेन्यूब	1. उत्तरी सागर
B. राइन	2. काला सागर
C. रोन	3. बिस्के की खाड़ी
D. लाँयर	4. भूमध्य सागर

कूट:

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

32. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (प्रक्रम)	सूची II (परिवर्तन का प्रकार)
A. कर्पूर का तापन	1. रासायनिक
B. सामान्य ताप तक जल-वाष्प का शीतलन	2. वाष्पन
C. अंडे का पकाया जाना	3. संघनन
D. सामान्य ताप पर जल-वाष्प का बनना	4. ऊर्ध्वपातन

कूट:

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

36. जैव विविधता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

1. जाति समृद्धि और उच्च श्रेणी की स्थानिकता, जैव विविधता के प्रमुख स्थलों की पहचान के लिए महत्वपूर्ण मानदंड है।

2. तना प्रकाश संश्लेषण करता है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

34. मलेरिया-परजीवी क्या है?

- (a) जीवाणु (बैक्टेरिया)
- (b) प्रोटोज़ोआ
- (c) विषाणु (वाइरस)
- (d) कवक (फंगस)

35. निम्नलिखित में से किस एक में, मेथेनोजेन्स, अर्थात् मेथेन उत्पादित करने वाले जीवाणु, नहीं होते?

- (a) पशुओं के प्रथम आमाशय (रूमेन) में
- (b) वायुजीवी पर्यावरण में
- (c) अवायवीय आपंक में
- (d) पशुओं के मल-मूत्र में

38. भूमध्यसागरीय जलवायवी प्रदेश के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन से सही हैं?

- 1. यह उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्ध में अक्षांश परास 30° से 45° में पाया जाता है
- 2. भूमध्यसागरीय जलवायु में चरम ताप दशाएँ होती हैं
- 3. भूमध्यसागरीय जलवायु में, वर्षा मुख्यतः ग्रीष्म ऋतु के दौरान होती है

2. जाति विविधता उष्णकटिबंधों में अधिकतम होती है और नीचे ध्रुवों की ओर घटती जाती है
3. जैव विविधता का संरक्षण स्व स्थाने (इन सीटू) और पर स्थाने (एक्स सीटू) भी हो सकता है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

37. विषाणुओं को मारना कठिन है, क्योंकि

- (a) उनमें कठोर प्रोटीन आवरण होता है
- (b) वे आमाप में बहुत छोटे होते हैं
- (c) उनमें कोशिकीय संरचना का अभाव होता है
- (d) ये पोषी की कोशिकाओं में अत्यधिक समय बिताते हैं

40. बेलनाकार पाषाण मुद्राओं का उपयोग किस सभ्यता में किया जाता था?

- (a) हड़प्पा
- (b) मिस्त्र
- (c) रोमन
- (d) मेसोपोटेमिया

41. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग

4. भूमध्यसागरीय जलवायु में, वर्षा मुख्यतः पछुवा हवाओं के कारण होती है नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

39. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. ब्रिटिश उपनिवेशवाद अठारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दी में नियमित गति से निरन्तर बढ़ता जा रहा था

2. ब्रिटेन में औद्योगिक क्रांति के दौरान कपड़ा उद्योग के लिए कच्चे सूत का आयात करना पड़ता था

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

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

42. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I
(भू-आकृतिक
अभिकारक)

- A. भौम-जल
B. प्रवाही जल
C. हिमनद
D. पवन

सूची II
(अभिलक्षण)

1. प्रताप-कुंड
2. श्रृंग (हॉर्न)
3. प्लाया
4. लैपीज़

कूट:

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

कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I

सूची II

(विकास के विभिन्न चरणों पर अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट) (राज्य)

- | | |
|----------------|-----------------|
| A. सासन | 1. गुजरात |
| B. मुंद्रा | 2. मध्य प्रदेश |
| C. तिलैया | 3. आंध्र प्रदेश |
| D. कृष्णापट्टम | 4. झारखंड |

कूट:

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

44. विश्व के प्राकृतिक क्षेत्रों से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- विषुवतीय जलवायवी प्रदेशों में नगरीकरण कम हुआ है
- भूमध्यसागरीय जलवायवी प्रदेशों में बड़े स्तर पर नगरीकरण हुआ है
- विषुवतीय जलवायवी प्रदेशों में मानव जनसंख्या की उच्च सघनता है
- भूमध्यसागरीय जलवायवी क्षेत्रों में रोपण कृषि की प्रभा है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

(d) 4 2 1 3

43. तापमान से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. शीत ऋतु में उत्तरी गोलार्द्ध में समताप रेखाएँ महाद्वीपों पर लगभग वृत्तीय होती हैं
 2. दक्षिणी गोलार्द्ध में महासागरों में समताप रेखाएँ अक्षांश के समानान्तर होती हैं
 3. शीत ऋतु में निम्नतम तापमान उत्तरी कनाडा में दर्ज किया जाता है
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

46. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (नदी बेसिन)	सूची II (नगर)
A. भागीरथी	1.
B. अलकनंदा	2. नरेन्द्र नगर
C. नयार	3. उत्तरकाशी
D. गंगा	4. पौड़ी

कूट:

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

47. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (स्थानीय वात)	सूची II (स्थान)
-------------------------	--------------------

45. सविनय अवज्ञा आंदोलन के संबंध निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

1. इस आंदोलन को व्यापार समूहों तथा कृषकवर्ग से व्यापक समर्थन मिला
 2. यह आंदोलन, महाराष्ट्र में बड़े पैमाने पर हुए श्रमिक उद्रेक के साथ-साथ घटित हुआ
 3. वकीलों और विद्यार्थियों की विशाल भागीदारी इस आंदोलन की विशेषता थी
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1 (c) केवल 2 और 3
(b) केवल 1 और 2 (d) 1, 2 और 3

48. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (मुख्य पत्तन)	सूची-II (स्थिति)
A. कोलकाता	1. स्थल-रुद्ध क्षेत्र
B. मोर्मुगाव	2. डेल्टा प्रदेश में
C. विशाखापट्टनम	3. नदी के किनारे पर
D. पारादीप	4. ज्वारनदमुख के द्वार पर

कूट:

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

49. निम्नलिखित में से किन समितियों ने निर्वाचन सुधारों पर रिपोर्ट प्रस्तुत की है?

1. दिनेश गोस्वामी समिति
2. तारकुंडे समिति
3. इंद्रजीत गुप्त समिति

- A. यामो 1. सूडान
B. ब्लैक रोलर 2. फ्रांस
C. बाइज 3. जापान
D. हबूब 4. उत्तरीअमरीका

कूट:

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

50. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (आंदोलन)	सूची-II (जनाधार/अनुसरण)
A. बारदोली सत्याग्रह	1. बरगदार
B. तिभागा	2. कालीपरज
C. सत्यशोधक समाज	3. मुंडा
D. उलगुलान	4. कुणबी कृषक

कूट:

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

51. निम्नलिखित में से कौन, औपनिवेशक भारत में स्त्री शिक्षा के/की सुख्यात पक्षधर थे/थी?

1. सिस्टर सुब्बलक्ष्मी
 2. वेगम रुकय्या सखावत हुसैन
 3. केशव चन्द्र सेन
 4. आनन्द कुमारस्वामी
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2, 3 और 4
(b) केवल 1, 2 और 3

4. बलवंतराय मेहता समिति
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

52. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (व्यक्ति)	सूची II (राजनीतिक दल)
---------------------	--------------------------

- A. बी. आर. अम्बेडकर 1. पाकिस्तान मुस्लिम लीग
B. सिकन्दर हयात खान 2. कृषक प्रजा पार्टी
C. फ़जलुल हक 3. यूनियनिस्ट पार्टी
D. खलीलकुज्जमां 4. इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी

कूट:

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

53. भारत में पंचायती राज संस्थाओं के हास के लिए, अशोक मेहता समिति द्वारा निम्नलिखित में से कौन से कारण बताए गए थे?

1. अधिकारी-तंत्र की भूमिका
 2. राजनीतिक इच्छाशक्ति का अभाव
 3. संप्रत्ययात्मक (कंसेप्चुअल) स्पष्टता का अभाव
 4. लिंग समता (ज़ेडर पैरिटी) का अभाव
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) 1 और 4 (b) केवल 2 और 3
(c) 1, 2 और 3 (d) 2, 3 और 4

- (c) केवल 3 और 4
(d) केवल 1 और 2

54. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची (भू-आकृति विशिष्टता)	सूची (अवस्थिति)
A. जलोढ़ पंख (एलूवियल फैन्स)	1. पर्वतीय क्षेत्र
B. V-आकार की घाटियाँ	2. सुमद्र तट
C. डेल्टा	3. नदी के निम्नतर फैलाव
D. चापझील	4. पर्वतीय पादगिरि

कूट:

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

55. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (उष्णकटिबंधीय चक्रवात)	सूची-II (अवस्थिति)
A. चक्रवात	1. USA
B. प्रभंजन	2. पूर्व एशिया
C. टाइफून	3. आस्ट्रेलिया
D. विलि-विलिज़	4. भारत

कूट:

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

56. भारत के निम्नलिखित नेशनल पार्कों को उत्तर से दक्षिणी दिशा की ओर क्रमबद्ध कीजिये:

1. इन्द्रावती नेशनल पार्क
2. नागरहोल नेशनल पार्क
3. कॉर्बेट नेशनल पार्क
4. माधव नेशनल पार्क

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

57. निम्नलिखित प्रकार के पीड़कनाशियों में से कौन सा एक, भंडारित अनाजों के पीड़कों का नियंत्रण करने में सुविधाजनक है?

- (a) सर्वांगी पीड़कनाशी
(b) धूमक
(c) संपर्क विष
(d) आमाशय विष

60. गंगा-ब्रह्मपुत्र घाटी में बाढ़ के विनाशकारी प्राकृतिक आपदा होने का/के निम्नलिखित में

58. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (जंतु)	सूची II (संघ)
A. एस्कारिस	1. स्तनी वर्ग (मैमेलिया)
B. मलेरिया-परजीवी (आर्थ्रोपोडा)	2. संधिपाद संघ
C. घरेलू मक्खी	3. सूत्रकृमि संघ (नेमाटोडा)
D. गाय	4. आदिजंतु (प्रोटोज़ोआ)

कूट:

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

59. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है?

(a) चंदन काष्ठ पौधा	: आंशिक मूल परजीवी
(b) कस्कूटा	: परजीवी
(c) नेपेन्थीज	: मांसाहारी
(d) छत्रक	: स्वपोषी

62. पृथ्वी के स्थलमण्डल की बड़े पैमाने पर गतियों का वर्णन करने के लिए प्लेट विवर्तनिकी एक वैज्ञानिक सिद्धान्त है। प्लेट विवर्तनिकी के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक

से कौन सा/से सर्वाधिक प्रभावशाली कारण है/हैं?

- जनसंख्या दबाव के कारण अधिकाधिक लोग बाढ़ प्रवण क्षेत्रों में रह रहे हैं
- उच्च जलग्रहण क्षेत्रों में भू-स्खलन और मृदा अपरदन की बढ़ी हुई आवृत्ति और परिमाण
- भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में वर्षा के परिमाण और तीव्रता में वृद्धि

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

61. भारत के निम्नलिखित राज्यों को, उन्हें राज्य का स्तर प्रदान किए जाने के आधार पर क्रमबद्ध कीजिए (आद्यतम से प्रारंभ कर):

- अरुणाचल प्रदेश
- नागालैंड
- सिक्किम
- मेघालय

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- 2 - 4 - 3 - 1
- 2 - 1 - 4 - 3
- 4 - 1 - 3 - 2
- 4 - 1 - 2 - 3

64. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची I (घटना)	सूची II (दिनांक)
A. ग्रीष्म संक्रांति	1. 21 जून
B. शीत संक्रांति	2. 22 दिसम्बर
C. बसन्त विषुव	3. 23 सितम्बर
D. शरद् विषुव	4. 21 मार्च

सही नहीं है?

- (a) विवर्तनिक प्लेटें महासागरीय स्थलमण्डल और अपेक्षाकृत मोटे महाद्वीपीय स्थलमण्डल से बनी हैं
(b) पृथ्वी के स्थलमण्डल की प्रबलता, अंतर्निहित दुर्बलता-मंडल की अपेक्षा उच्च होने के कारण विवर्तनिक प्लेटें गति करने में समर्थ हैं
(c) पृथ्वी का स्थलमण्डल विवर्तनिक प्लेटों में खंडित है
(d) अपसारी प्लेट सीमाओं के अनुदिश, सबडक्शन प्लेटों को आवरण के अन्दर ले जाता है

63. भारत में भौमजल के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. नलकूपों की सहायता से भौमजल का बड़े पैमाने पर समुपयोजन किया गया है
2. हरित क्रांति के आगमन के साथ-साथ भौमजल की मांग बढ़नी आरंभ हुई
3. सिक्किम, नागालैण्ड और त्रिपुरा के पहाड़ी प्रदेशों में कुल पुनःपूर्तियोग्य भौमजल निचय उच्चतम हैं ऊपर दिये गये कथनों में कौन सा/से सही है/हैं?
(a) केवल 1 और 2 (d) 1, 2 और 3
(b) केवल 1
(c) केवल 2 और 3

66. नदियों द्वारा उनके मार्ग में बनी निम्नलिखित विशेषताओं को, ऊर्ध्वप्रवाह से प्रारंभ कर, क्रमबद्ध कीजिये:

1. विसर्प
2. प्रपात
3. डेल्टा
4. चाप-झील

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

कूट:

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

65. भारत में झूम कृषि के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन से सही हैं?

1. यह भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों में अधिकांशतः प्रथा में है।
 2. इसे 'कर्तन दहन' तकनीक के रूप में उल्लिखित किया जाता है।
 3. इसमें, मृदा की उर्वरता कुछ वर्षों में समाप्त हो जाती है।
- नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

68. भारत के निम्नलिखित व्याघ्र संरक्षित क्षेत्रों (टाइगर रिज़र्व) को उत्तर से दक्षिण की ओर क्रमबद्ध कीजिए:

1. इंद्रावती
2. दुधवा
3. बांदीपुर
4. सिमिलीपाल

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

69. बड़े बांधों की सुरक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन संभावित खतरा है/खतरे हैं?

1. बांध स्थलों के पास शहरीकरण
2. जलग्रहण क्षेत्र में आकस्मिक बाढ़

(d) 1 – 4 – 2 – 3

67. भारतीय कृषि के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

1. भारत में विश्व का सर्वाधिक फसल क्षेत्र है।
2. फसल के पैटर्न में धान्य फसल की प्रभाविता है।
3. भारतीय कृषि जोत क्षेत्र का औसत आकार अनेक कृषि संक्रियाओं के लिए बहुत छोटा है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

70. विषुवतीय क्षेत्र में ग्रीष्म के अलावा कोई और ऋतु नहीं होती। इसका क्या कारण हो सकता है?

1. पूरे वर्ष में दिन और रात लगभग समान लंबाई के होते हैं
2. पृथ्वी का घूर्णन वेग विषुवत् वृत्त पर अधिकतम होता है
3. विषुवत् वृत्त पर कोरिऑलिस बल शून्य होता है

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

71. विश्व बैंक से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. विश्व बैंक 1946 में स्थापित किया गया जिसका मुख्यालय न्यूयार्क में है।
2. विश्व बैंक समूह ने 2030 तक विश्व से चरम गरीबी समाप्त करने को अपना लक्ष्य निर्धारित किया है।

3. आसपास के क्षेत्र में भूकम्प सक्रियता

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

ऊपर दिये गये कथनों में कौन से सही हैं?

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

72. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा (IMF) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

1. IMF संयुक्त राष्ट्र संघ का एक विशिष्ट अभिकरण है।
2. IMF को अंतरराष्ट्रीय मौद्रिक सहयोग सुनिश्चित करने के लिए 1944 में हुए ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में स्थापित किया गया।
3. IMF का उद्देश्य मुद्रा विनिमय दरों को स्थिरता प्रदान करना तथा अंतरराष्ट्रीय तरलता का विस्तार करना (दुर्लभ मुद्राओं तक पहुंच बनाना) है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

73. विश्व व्यापार संगठन (WTO) से संबंधित

3. विश्व बैंक विश्व भर में विकासशील देशों के लिए वित्तीय और **rduhdh** सहायता का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। यह सामान्य अर्थों में एक बैंक नहीं है, बल्कि गरीबी को कम करने और विकास को प्रोत्साहन देने की एक अनन्य साझेदारी है।

4. विश्व बैंक समूह, हर देश के निचले स्तर के 40% लोगों की आय वृद्धि को प्रोत्साहन देते हुए साझी समृद्धि को बढ़ाने के लिए अपने सदस्य देशों द्वारा प्रबंधित पांच संस्थाओं से मिलकर बनाता है।

2. WTO का लक्ष्य माल एवं सेवाओं के उत्पादकों, निर्यातकों और आयातकों को उनके व्यापार संचालन में सहायता करना है।

3. WTO, **tkb** टैरिफ एवं व्यापार संबंधी सामान्य करार का उत्तराधिकारी निकाय है, उरुग्वे दौर की संधिवाता के परिणाम स्वरूप अस्तित्व में आया।

4. WTO बौद्धिक सम्पदा अधिकारों के व्यापार के नियम बनाने से खुद को दूर रखता है।

ऊपर दिये गये कथनों में कौन से सही हैं?

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

74. SAARC के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. SAARC का सचिवालय काठमांडू में अवस्थित है।

2. महासचिव सचिवालय का प्रधान होता है, जिसकी नियुक्ति वर्णक्रमानुसार सदस्य राज्यों में से मंत्रि-परिषद् द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए होती है।

3. महासचिव की सहायता हेतु सदस्य राज्यों में से प्रतिनियुक्त आठ निदेशक होते हैं।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. WTO राष्ट्रों के बीच व्यापार के विश्वव्यापी नियमों से संबंध रखता है।

75. SAFTA के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. SAFTA एशिया के दक्षिणी-पूर्वी देशों के बीच व्यापार उदारीकरण कार्यक्रम है।

2. SAFTA के अनुसार, मंत्रि-परिषद् की बैठक हर साल कम से कम एक बार या अधिक बार, जब भी संविदाकारी राज्य जरूरी समझे, होगी।

नीचे दिये गये 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

76. बहुक्षेत्रक तकनीकी एवं आर्थिक सहयोग हेतु बंगाल की खाड़ी उपक्रम (BIMSTEC) के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. BIMSTEC के सात सदस्य हैं – बांग्लादेश, भूटान, भारत, म्यांमार, नेपाल, श्री लंका और थाईलैंड।

2. BIMSTEC सहयोग के अभिनिर्धारित क्षेत्रों में आर्थिक सहयोग और सहलग्नता के माध्यम से दक्षिण एशिया और दक्षिणपूर्व एशिया के बीच संपर्क प्रदान करता है।

3. वर्ष 2014 में BIMSTEC को BISTEC के रूप में पुनः नामित किया गया।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

79. निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

1. जब सीमांत राजस्व धनात्मक होता है, तो कुल राजस्व, निर्गत में वृद्धि के साथ-साथ बढ़ता है।

77. मार्को पोलो की भीरत यात्रा (1271AD) ने यूरोप में किस कारण से अत्यधिक ख्याति प्राप्त की?

- (a) उसके द्वारा भारत के लिए सुरक्षित मार्ग की खोज करने के लिए
- (b) उसके द्वारा भारत के अनेक राजाओं के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध स्थापित करने के लिए
- (c) उसके पूर्वी देशों में व्यापारिक, धार्मिक और सामाजिक अवस्थाओं के विवरण के लिए
- (d) उपर्युक्त सभी

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

- 1. यदि माँग और पूर्ति में वृद्धि समान परिमाण में हो, तो कीमत अपरिवर्तित रहेगी, परन्तु संतुलन मात्रा में वृद्धि होगी।
- 2. यदि माँग में वृद्धि, पूर्ति में वृद्धि से अधिक परिमाण में होगी, तो संतुलन कीमत तथा संतुलन मात्रा दोनों में वृद्धि होगी।
- 3. यदि पूर्ति में वृद्धि, माँग में वृद्धि से अधिक परिमाण में होगी, तो संतुलन कीमत गिरेगी परन्तु संतुलन मात्रा में वृद्धि होगी।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

81. निम्नलिखित में कौन सा/से सिद्धांत अंतरराष्ट्रीय व्यापार का/के आधार बनता/बनते है/हैं?

- 1. निरपेक्ष लागत अंतर
- 2. तुलनात्मक लागत अंतर
- 3. अवसर लागत

2. जब सीमांत राजस्व शून्य होता है, तो कुल राजस्व अधिकतम होता है।

3. जब सीमांत राजस्व ऋणात्मक हो जाता है, तो कुल राजस्व, निर्गत में वृद्धि के साथ-साथ कम होता है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

80. उपादान लागत पर राष्ट्रीय उत्पाद किस के बराबर होता है?

- (a) घरेलू उत्पाद + विदेशों से निवल उपादान आय
- (b) बाजार कीमतों पर राष्ट्रीय उत्पाद – अप्रत्यक्ष कर + उपदान
- (c) संकल घरेलू उत्पाद - मूल्यहास
- (d) बाजार कीमतों पर राष्ट्रीय उत्पाद + अप्रत्यक्ष कर + उपदान

83. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. विश्व विटिलिगो दिवस प्रतिवर्ष 25 जून को मनाया जाता है।
- 2. विटिलिगो एक उत्तरोत्तर बढ़ने वाला त्वचा रोग 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

84. भारत में माँसून प्रकार की जलवायु के लिए निम्नलिखित में से कौन-से मुख्य घटक

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

82. GAGAN (GPS सहाय भू-संवर्धित मार्ग - निर्देशन) प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह भारत में, मुक्त वर्धित उपग्रह मार्ग – निर्देशन संकेत प्रदान करता है, जो GPS से दस गुना अधिक परिशुद्ध हैं।
2. इसे ISRO और NASA ने संयुक्त रूप से विकसित किया था।

उपर्युक्त में 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

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

86. यदि किसी पोत (शिप) को चेन्नई से कोच्चि जाना हो, तो उसे पाक जलडमरूमध्य को पार करते हुए जाने के बजाय श्रीलंका का चक्कर लगाकर जाना पड़ता है। क्यों?

- (a) पाक जलडमरूमध्य में विवादित द्वीप हैं और श्रीलंका की नौसेना वहाँ से होकर पोतों को जाने की अनुमति प्रदान नहीं करती

उत्तरदायी हैं?

1. अवस्थिति
2. ऊष्मीय विपर्यास
3. उपरितन वायु परिसंचरण
4. हिमालय पर्वत-श्रृंखला

नीचे दिए गए कूट प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

85. निम्नलिखित में से कौन-सा/से, संतति के आनुवंशिक पदार्थ में विभिन्नता का/के कारक है/हैं?

1. लैंगिक जनन
2. अलैंगिक जनन
3. उत्परिवर्तन
4. पञ्चजात परिवर्तन

88. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

(a) शीतवाताग्र, उष्णवाताग्र की अपेक्षा मंद xfr से चलते हैं और इसलिए उष्णवाताग्र से आगे नहीं निकल सकते।

(b) शीतवाताग्र सामान्यतः उष्णवाताग्र की अपेक्षा तेज गति से चलते हैं और इसलिए बहुधा उष्णवाताग्र से आगे निकल जाते हैं।

(c) शीतवाताग्र अपेक्षाकृत मंद गति से चलते हैं और अंततः उष्णवाताग्र उनसे आगे निकल जाते हैं।

(d) शीतवाताग्र, उष्णवाताग्र की अपेक्षा तेज गति से चलते हैं परंतु वे उष्णवाताग्र से आगे नहीं निकल सकते।

89. इस प्रश्नांश में दो कथन है, कथन I और कथन II.

कथन I:

कुरोशिओ, उत्तरी प्रशांत सागर के पश्चिम की तरफ एक कोष्ण उत्तराभिमुख प्रवाहित महासागरी धारा है।

कथना II:

(b) यह काफी उथला है, जिससे पोत इसे पार नहीं कर सकते

(c) रामायण महाकाव्य से जुड़े धार्मिक महत्व के कारण इस जलडमरूमध्य से होकर पोत-परिवहन वर्जित है

(d) श्रीलंका का चक्कर लगाकर जाने वाला मार्ग वस्तुतः पाक जलडमरूमध्य से होकर जाने वाले मार्ग की अपेक्षा छोटा है

87. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उत्तरी गोलार्द्ध में अल्प-दाब क्षेत्र के परितः परिसंचरण का प्रतिरूप है?

- (a) वामावर्त और केंद्र से दूर
- (b) दक्षिणावर्त और केंद्र से दूर
- (c) वामावर्त और केंद्र की ओर
- (d) दक्षिणावर्त और केंद्र की ओर

कूट:

- (a) दोनों ही कथन अलग-अलग सत्य हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है
- (b) दोनों ही कथन अलग-अलग सत्य हैं किंतु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) कथन I सत्य है किंतु II असत्य है
- (d) कथन I असत्य है किंतु कथन II सत्य है

90. कोई विधेयक 'धन विधेयक' तभी समझा जाएगा, जब उसके कोई उपबंध

- 1. किसी कर के अधिरोपण, उत्सादन, परिहार, परिवर्तन या विनियमन से संबंधित हैं
 - 2. भारत की संचित निधि में से धन के विनियोग से संबंधित हैं
 - 3. जुर्मानों या अन्य आर्थिक दंडों के अधिरोपण से संबंधित हैं
 - 4. अनुज्ञापतियों के लिए शुल्क या की गई सेवाओं के लिए शुल्क के संदाय से संबंधित हैं
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) 1, 3 और 4

जापान सागर के अधस्तल में अनेक ज्वालामुखियों की विद्यमानता कुरोशिओ के कोष्ण होने के लिए उत्तरदायी है। इन दोनों कथनों की सावधानी से परीक्षा कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर इस प्रश्नांश का उत्तर चुनिए।

91. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I **सूची-II**
(शब्द) (अर्थ)

- | | |
|-----------|--|
| A. मेहराब | 1. सोपानी उपदेश-मंच |
| B. मिम्बर | 2. प्रार्थना के लिए काबा की ओर की दिशा |
| C. खुल्बा | 3. तोरण |
| D. किब्ला | 4. धर्मोपदेश |

कूट:

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

92. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, बाह्यताओं का उदाहरण नहीं है?

- (a) किसी सीमेंट कारखाने के द्वारा वायु का प्रदूषण
- (b) स्वयं धूम्रपान करने से उस व्यक्ति को हुए स्वास्थ्य जोखिम
- (c) पड़ोसी के वाहन से आ रहा धुआँ
- (d) सरकार द्वारा सड़क बनाने के फलस्वरूप सन्निकट भूखंडों की कीमत में वृद्धि

- (c) 1, 2 और 3
(d) केवल 2

93. पतंजलि कौन था?

- (a) 'योगाचार' संप्रदाय का एक दार्शनिक
(b) आयुर्वेद पर एक पुस्तक का लेखक
(c) 'मध्यमिका' संप्रदायक का एक दार्शनिक
(d) पाणिनि के संस्कृत व्याकरण का टीकाकार

94. आय-पर्यावरण संबंध के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. आर्थिक विकास के विभिन्न चरणों में प्रदूषण प्रवृत्तियों की उल्टी-U आकृति संबंध का अनुसरण करने की प्रवृत्ति होती है।
2. प्रारम्भिक चरण में शहरीकरण तथा औद्योगीकरण की वजह से प्रदूषण बढ़ता है।
3. बाद के चरण में सेवा क्षेत्रक की ओर संरचनात्मक परिवर्तनों के कारण में गिरावट आती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

95. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची - I (राजा)	सूची - II (क्षेत्र)
A. शशांक	1. असम
B. खारवेल	2. महाराष्ट्र
C. सिमूक	3. उड़ीसा
D. भास्कर वर्मन	4. बंगाल

कूट:

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

96. क्रीमत विभेद का क्या तात्पर्य है?

- (a) कालांतर में किसी वस्तु की क्रीमत में वृद्धि
(b) वह परिस्थित, जिसमें एक ही उत्पाद को विभिन्न ग्राहकों को अलग-अलग क्रीमत पर बेचा जाता है
(c) किसी उत्पाद पर सरकार द्वारा उपदान दिया जाना जिससे उसे कम क्रीमत पर बेचा जा सके
(d) किसी वस्तु की क्रीमत में कालांतर में होने वाली सामान्य कमी

2. कालांतर में केरोसीन की गुणता में **gzkl** हुआ है।
3. सरकार को चाहिए कि केरोसीन पर उपदानों को समाप्त करे।

97. 'सार्वजनिक वस्तु' से क्या तात्पर्य है?

- (a) सरकार द्वारा उत्पादित वस्तु
- (b) एक वस्तु जिसके लाभ समस्त समुदाय में अविभाज्य रूप से सबको उपलब्ध हैं
- (c) सरकार की एक योजना जिसका लाभ निर्धन परिवारों को मिलता हो
- (d) कोई भी ऐसी वस्तु जो सामान्य जन के बीच बहुत लोकप्रिय हो

98. 1814 से 1860 के बीच भारतीय अर्थव्यवस्था के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?

- (a) 1814 तथा 1850 के बीच भारत के निर्यात में चार वस्तुओं- कच्चे रेशम, अफ़ीम, कपास, नील की प्रधानता रही।
- (b) 1814 तथा 1860 के बीच भारत के निर्यात में पाँच वस्तुओं- कच्चे रेशम, अफ़ीम, कपास, नील तथा जूट की प्रधानता रही।
- (c) नील एवं कच्चे रेशम को प्रक्रमण तकनीकों की आवश्यकता थी।
- (d) नील एवं कच्चे रेशम विदेशी पूँजी द्वारा वित्तपोषित थे।

99. इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए कि केरोसीन भारत में एक निम्नस्तरीय वस्तु है, इसका/इसके निहितार्थ क्या है/हैं?

- 1. जैसे-जैसे परिवार अमीर होते जाते हैं, उनकी केरोसीन की खपत कम होती जाती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

100. इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनें किनके साथ संयुक्त रूप से विकसित की गई हैं?

- 1. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
- 2. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
- 3. इलेक्ट्रॉनिक्स काँपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

- 4. भारत संचार निगम लिमिटेड

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

--	--

--	--