

PCSCRACKER.COM

भूगोल के लिए रामबाण - 500

UPPCS PRELIMS 2017

SHIV KUMAR SINGH

2017

भूगोल

1. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर— (1) विश्व में आटाकामा का मरुस्थल सबसे शुष्क स्थान है।
(2) परागुए एवं बोलिविया के मैदानों को ग्रान चाको कहते हैं।
(3) पैटेगोनिया एक ठंडा मरुस्थल है।

2. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) टिटिकाका झील विश्व की सबसे ऊँची झील है, जिसमें नवगमन किया जा सकता है।
(2) यह झील बोलिविया एवं पेरू की सीमा पर स्थित है।
(3) पेनटानल विश्व की सबसे बड़ी आर्द्र भूमि है।

3. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर— (1) अमेजन बेसिन में भारी मात्रा में जंगलों को काटा जा रहा है।
(2) अमेजन बेसिन में साल भर वर्षा होती है।
(3) पश्चिमी भाग की अपेक्षा, अमेजन के पूर्वी भाग में अधिक वर्षा होती है।

4. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर— (1) राइस नदी जर्मनी का मुख्य जलमार्ग है।
(2) भूमध्यसागर में सिसली सबसे बड़ा द्वीप है।
(3) बाल्टिक सागर में शीतकाल में जहाजरानी होती है।

5. सूची-1(देश) तथा सूची-2(कोयला क्षेत्र) सुमेलित हैं—

- उत्तर— (1) चीन—शेन्सी
(2) जर्मनी— सार
(3) यूक्रेन—डोंज बेसिन
(4) यू0एस0ए0—पेन्सिलवेनिया

6. सिलिकॉन वैली कहाँ स्थित है—

- उत्तर— कैलिफोर्निया

7. ऑस्ट्रेलिया में गेंहूँ के फार्म स्थित हैं—

- उत्तर— न्यू साउथ वेल्स में

8. सूची-1(शहर) तथा सूची-2(उद्योग) सुमेलित हैं—

- उत्तर— (1) ओसाका—कपड़ा उद्योग
(2) हेमबर्ग—जहाज निर्माण
(3) डेट्रोइट—ऑटोमोबाइल
(4) पिट्सबर्ग—आयरन एवं स्टील

9. बाकू प्रसिद्ध है—
उत्तर—पेट्रोलियम उत्खनन के लिए
10. विश्व की सबसे लम्बी रिफ्ट वैली है—
उत्तर—ईस्ट अफ्रीकन
11. सूची-1(शहर) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) किव—यूक्रेन
(2) बानडंग—इण्डोनेशिया
(3) लॉस वेगास—यूएसए
(4) हरारे—जिम्बाब्वे
12. सूची-1(शहर) तथा सूची-2(नदी) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) सेन्ट पोल मिनियेपोलिस—मिसीसिपी
(2) खारतूम—नील
(3) बूडापेस्ट—डेन्यूब
(4) नोमपेह—मैकांग
13. सूची-1(फसल) तथा सूची-2(मुख्य उत्पादक क्षेत्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) नारियल—पोपुआ न्यू गिनी
(2) केला—इक्वेडोर
(3) मूंगफली—सेनेगल
(4) चाय—केन्या
14. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) पृथ्वी के अक्ष के उत्तरी सिरे को उत्तरी ध्रुव कहते हैं।
(2) 45डिग्री अक्षांश की लम्बाई विषुवत रेखा की आधी होती है।
15. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) चीन विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक है।
(2) भारत विश्व में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक है।
16. यदि कोई व्यक्ति मलक्का स्ट्रेट की यात्रा करता है तो निम्न में से कौन-सा देश उसकी यात्रा में पड़ेगा—
उत्तर—सिंगापुर
17. बागान कृषि से सम्बन्धित निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) अधिकांश उष्णकटिबन्धीय बागान निचले मैदानों में अवस्थित हैं।
(2) उष्णकटिबन्धीय बागान समुद्रतटीय तट के किनारे झुण्डों में पाए जाते हैं।
18. पेट्रोलियम के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) मध्य पूर्व में संसार के पेट्रोल के लगभग 60 प्रतिशत भण्डार पाये जाते हैं।

- (2) अलास्का में टेक्सास के समतुल्य पेट्रोलियम भण्डार प्रमाणित हैं।
19. हवा, जल, मिट्टी एवं शैल द्वारा निर्मित जैवमण्डल की औसत मोटाई है—
उत्तर— 03 किलोमीटर
20. अन्तरिक्ष यान मैगलेन किस ग्रह पर भेजा गया था—
उत्तर— मंगल
21. किसमें पृथ्वी के अलावा जीवन की सम्भावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण जीवन के लिए बहुत अनुकूल है—
उत्तर— मंगल
22. अन्तर्राष्ट्रीय अम्ल वर्षा सूचना केन्द्र स्थापित किया गया है—
उत्तर—ओस्लो में
23. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) क्यूबा को विश्व का 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है।
(2) हांगकांग चीन का विशिष्ट प्रशासनिक प्रदेश है।
(3) ऑस्ट्रेलिया एक संघीय राज्य है।
24. भूमण्डलीय उष्णता के परिणामस्वरूप—
उत्तर—(1) हिमनदी द्रवीभूत होने लगी।
(2) समय से पूर्व आम में बौरे आने लगे।
(3) स्वास्थ्य पर कुप्रभाव पड़ा।
25. जीव-वानिकी के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) इसका शाब्दिक अर्थ होता है 'जीवन का प्रबन्ध'।
(2) यह पारिस्थितिकी का पर्याय है।
(3) यह प्राकृतिक तन्त्रों के मूल्य पर बल देता है, जो मानव तन्त्रों को प्रभावित करते हैं।
26. दक्षिणी गोलार्द्ध में किस कारण से हवा बायीं तरफ को मुड़ जाती है—
उत्तर— पृथ्वी का घूर्णन
27. निम्नलिखित कथन सुमेलित हैं—
- | प्रसिद्ध स्थान | देश |
|-----------------|------------------|
| उत्तर—(1) कोरोउ | — फ्रेन्च गुयाना |
| (2) बोरोबदूर | — इण्डोनेशिया |
| (3) कान्स | — फ्रान्स |
28. उन महाद्वीपों का नाम बताइए जो एक दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब बनाते हैं—
उत्तर—अफ्रीका और दक्षिणी अमेरिका

29. ताप को बढ़ाने वाला जलवायवीय परिवर्तन निम्नलिखित देशों/क्षेत्रों में से किस/किन के लिए लाभदायक हो सकता है—
उत्तर—रूस और उत्तरी यूरोप
30. जस्ते और सीसे के लिए प्रसिद्ध ब्रोकेन हिल्स कहाँ अवस्थित है—
उत्तर—ऑस्ट्रेलिया
31. तापीय भूमध्य रेखा कहाँ पाई जाती है—
उत्तर—भौगोलिक भूमध्य रेखा के उत्तर में
32. एक समुद्री मील किसके बराबर होता है—
उत्तर—6080 फीट
33. हॉर्स अक्षांस किसके वायुमण्डलीय दाब कटिबन्धों में होते हैं—
उत्तर—उपोष्ण उच्च दाब
34. जापान की अतिप्रवण घाटियों में से अवधमन करने वाली गर्म और शुष्क पवन क्या कहलाती है—
उत्तर—यामो
35. सूची-1(स्थानीय पवन) तथा सूची-2(क्षेत्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) चिनूक—अमेरिका के रॉकी पर्वत ढलान
(2) फॉन—आल्प्स के उत्तरी ढलान
(3) सिरॉको—उत्तर अफ्रीकी मरुस्थल
(4) मिस्ट्रल—आल्प्स के दक्षिणी ढलान
36. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) यह केन्द्र में कम दाब वाला एक पवन परिसंचरण तंत्र है।
(2) यह एक क्षेत्र के मौसम की स्थिति में अचानक बदलाव लाता है।
(3) यह वेस्ट इंडीज में प्रभंजन (हरीकेन) कहलाता है।
37. निम्नलिखित बलों में से कौन-सा एक बल, पवन के संचलन को इसके वेग सहित निर्धारित करने में सबसे अधिक शक्तिशाली है—
उत्तर—दाब प्रवणता बल
38. निम्नलिखित स्थानीय पवनों में से कौन-सा एक, लाक्षणिक रूप से गर्म और शुष्क नहीं है—
उत्तर—मिस्ट्राल
39. सुनामी समुद्र तट के निकट तबाही लाता है क्योंकि अधिकेन्द्र पर जनित ध्वनि तरंगों की चाल—
उत्तर—समुद्र की गहराई के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

40. भारत की जनसंख्या को संघटित करने वाले मुख्य प्रजातीय समुह द्रविड़, आर्य और मंगोल हैं। मंगोल कहाँ रहते हैं—
उत्तर— उत्तर-पूर्वी भारत
41. सहारा, अरेबिया आदि जैसे उष्ण मरुस्थल नगण्य मात्रा में वर्षा प्राप्त करते हैं, यह इस कारण है कि—
उत्तर—उन्हें महासागरों से आर्द्रताधारी पवन प्राप्त नहीं होते
42. अक्षांश, भूपृष्ठ पर भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण, एक बिन्दु की कोणीय दूरी है, जो—
उत्तर—पृथ्वी के केन्द्र से मापी जाती है।
43. जेट धाराएँ प्रायः कहाँ पाई जाती हैं—
उत्तर—क्षोभ मण्डल में
44. असाधारण रूप से उच्च एवं निम्न ज्वार, जो अमावस्या को या पूर्णिमा को, जबकि सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी लगभग संरेखित हों, आते हैं, उन्हें क्या कहते हैं—
उत्तर—वृहत् ज्वार (स्प्रिंग)
45. उत्तरी गोलार्द्ध के ध्रुवीय क्षेत्र के समीप टुंड्रा जीवोम में कोई वृक्ष नहीं पाए जाते। इसका कारण है—
उत्तर—पृष्ठ-मृदा (स्थाई तुषार भूमि) के तले बर्फ मूल-वृद्धि को रोकती है।
46. उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रीष्म मानसून पवन दक्षिण-पश्चिमी दिशा में क्यों बहते हैं—
उत्तर— उत्तर-पश्चिम भारत में निम्न दाब दशाएँ
47. यदि पृथ्वी का अक्ष इसकी कक्षा में समतल के अनुलंब होता, तो निम्नलिखित में से क्या एक घटित नहीं हुआ होता—
उत्तर—उत्तरी ध्रुव हमेशा अंधेरे में रहेगा
48. धूमकेतुओं के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य है—
उत्तर—अधिकांश धूमकेतुओं और दीर्घित दीर्घवृत्तीय कक्षाएँ होती हैं, जो उनकी कक्षा के एक भाग पर उन्हें सूर्य के निकट ले जाती है और तब शेष भाग पर बाहर सौर परिवार के और अधिक विस्तार तक ले जाती है।
49. सुनामी निम्नलिखित के द्वारा होती है—
उत्तर—(1) भूकम्प
(2) समुद्रतलीय भूस्खलन
(3) ज्वालामुखी उद्गार
50. निम्नलिखित कारक महासागरीय धाराओं को प्रभावित करते हैं—
उत्तर—(1) पृथ्वी का घूर्णन
(2) वायु दाब और पवन
(3) महासागर जल का घनत्व

51. निम्नलिखित में से भारत के किन राज्यों की सीमा पाकिस्तान के साथ साझी है—
उत्तर—पंजाब, जम्मू—कश्मीर, राजस्थान और गुजरात
52. भूमध्य रेखा से ध्रुव की ओर पृष्ठ वात का आदर्श भूमण्डलीय प्रतिरूप है—
उत्तर—डोलड्रम—व्यापारिक पवन—पश्चिमी पवन—पुरवा हवा
53. पवन के बढ़ते हुए वेग का सही अनुक्रम है—
उत्तर—मंग समीर—सबल समीर—झंझा—प्रभंजन
54. निम्नलिखित यूरोप को एशिया से अलग करती है—
उत्तर—यूराल
55. पृथ्वी सूर्य के परितः गुरुत्व के कारण दीर्घ वृत्तीय प्रक्षेप—पथ में घूमती है। यदि कोई अन्य सूर्य के जैसा तारा पृथ्वी के निकट लाया जाए, तो प्रक्षेप—पथ की आकृति क्या होगी—
उत्तर—दीर्घवृत्त
56. निम्नलिखित एल नीनो की विशेषता बताते हैं—
उत्तर—(1) यह अव्यवस्थित अंतरालों पर होता है।
(2) यह कम लवण जल का वहन करता है।
(3) इसका वायुमण्डलीय तुल्य दक्षिणी दोलन है।
57. उत्तरी अटलांटिक अपवाहों के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) यह उत्तरी यूरोप के पश्चिमी तट को हिम रहित रखता है।
(2) यह उस कोष्ण वायु संहति का जिम्मेवार है, जो ध्रुवीय क्षेत्र की शीतल वायु संहति से अन्योन्यक्रिया कर पश्चिमी यूरोप में वर्षापात कराता है।
(3) यह वैकूवर द्वीप के समीप लैब्रेडोर धारा से मिलता है और घना कोहरा बनाता है।
58. निम्नलिखित कथन एशिया के पूर्वी सीमांतों में होने वाले भूकम्पों का कारण बताता है—
उत्तर—एशियाई प्लेट के नीचे पैसिफिक प्लेट का अवगमन
59. दूसरी याम्नोत्तर रेखाओं के विपरीत अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा टेढ़ी—मेढ़ी बनाई जाती है ताकि—
उत्तर—कुछ भूमि क्षेत्रों एवं द्वीप समूहों को उसी कैलेंडर दिवस में रखा जा सके।
60. पवन पर्वतों में अवसादी की वृहत् मोटाई क्यों होती है—
उत्तर—भू-अभिनति में अवसादों के निक्षेप के कारण।
61. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) भूतकाल में भारत, गोन्डवाना लैण्ड का भाग था।
(2) भारतीय प्रायद्वीप इतना ही पुराना है, जितना पृथ्वी का भूपटल।
(3) भारत में सबसे पुरानी चट्टान आर्कियन युग की है।

62. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) भारत के सुदूर दक्षिण बिन्दु को इन्दिरा प्वाइन्ट कहते हैं।
(2) भारत के सुदूर पूर्वी स्थान को वालांग कहते हैं।
(3) भारत के उत्तरी बिन्दु को इन्दिरा कोल कहते हैं।
(4) भारत का सुदूर पश्चिमी स्थान राजीरा क्रीक है।

63. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) भारत के मुख्य धरातल की लम्बाई 6100 किमी है।
(2) पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान की सीमा को डूरन्ड—लाईन कहते हैं।
(3) भारत के अण्डमान—निकोबार, लक्षद्वीप आदि सहित भारत की सीमा की लम्बाई 7516 किमी है।
(4) भारत—पाकिस्तान की सीमा रेड—क्लिफ अवार्ड के अन्तर्गत निर्धारित की गयी है।

64. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) भारत में सबसे कम तापमान दराज में रिकॉर्ड किया जाता है।
(2) भारत में सबसे अधिक तापमान गंगानगर में रिकॉर्ड किया जाता है।
(3) भारत में सबसे अधिक वार्षिक वर्षा चेरापूँजी में रिकॉर्ड की जाती है।

65. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) क्षेत्रफल में राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य है।
(2) क्षेत्रफल में मध्य प्रदेश भारत का दूसरा सबसे बड़ा राज्य है।
(3) क्षेत्रफल में महाराष्ट्र भारत का तीसरा सबसे बड़ा राज्य है।

66. निम्न सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) महाबलेश्वर—महाराष्ट्र
(2) अजोध्या पहाड़ी— प०बंगाल
(3) हरिश्चन्द्र गढ़—प० घाट

67. निम्न सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) गोरनघाट—राजस्थान
(2) पालघाट—तमिलनाडु
(3) थालघाट—महाराष्ट्र

68. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) गंगा में सबसे कम जल जनवरी से जून के महीनों में रहता है।
(2) गंगा में सबसे अधिक जल अगस्त से सितम्बर के महीनों में रहता है।
(3) गोदावरी में जनवरी से जून तक के महीनों में बहुत कम जल बहता है।
(4) झेलम नदी में सबसे अधिक जल मई एवं जून के महीनों में बहता है।

69. निम्न सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) देपसांग का मैदान—लद्दाख
- (2) महाभारत पठार—राजस्थान
- (3) मालवा पठार—मध्य प्रदेश

70. निम्न सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) ग्वालीगढ़ की पहाड़ी—महाराष्ट्र
- (2) नल्लामलाई—आन्ध्र प्रदेश
- (3) शिवाराय—तमिलनाडु

71. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) कुल्लू, धर्मशाला के दक्षिण में स्थित है।
- (2) कठुवा जम्मू के दक्षिण में स्थित है।
- (3) पूर्णिया का अक्षांश, पटना के उत्तर में है।

72. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) शिवालिक के दक्षिण में भाभर क्षेत्र है।
- (2) भाभर का विस्तार सिंधु से तीस्ता नदी तक है।
- (3) भाभर की चौड़ाई सामान्यतः 8 से 16 किमी है।

73. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) भाभर क्षेत्र में अच्छे प्रकार की खेती नहीं होती।
- (2) भाभर क्षेत्र में पथरियां की दिशा ढलान के समानान्तर होती हैं।
- (3) लम्बी जड़ों वाले वृक्ष, भाभर क्षेत्र में अधिक पनपते हैं।

74. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) तराई क्षेत्र की चौड़ाई भारत में 25 से 30 किलोमीटर है।
- (2) तराई प्रदेश में जल अपवाह सही नहीं होता।
- (3) तराई क्षेत्र में आर्द्रता अधिक रहती है।

75. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) पुरानी जलोढ़ को बांगर कहते हैं।
- (2) बांगर में कंकरीट एवं नोडूल्स पाये जाते हैं।
- (3) बांगर के क्षेत्र में कल्लर भूमि पाई जाती है।

76. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) खादर में नई जलोढ़ मिट्टी होती है।
- (2) खादर को पंजाब में बेत कहते हैं।
- (3) रेगुर मिट्टी कपास के लिए उत्तम है।

77. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) गंगा के डेल्टे की उच्च भूमि को चार कहते हैं।

(2) सुन्दरवन डेल्टे में दलदली भूमि को बिल कहते हैं।

(3) गंगा का डेल्टा दलदल तथा कीच का बना हुआ है।

78. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) राजस्थान के पश्चिमी भाग में अनुदैर्घ्य रेत के टीले हैं।

(2) राजस्थान के उत्तरी-पूर्वी भाग में अनुप्रस्थ रेत के टीले हैं।

(3) थार मरुस्थल में प्लाया झील को रन कहते हैं।

79. निम्नलिखित क्षेत्र में वर्षा की विविधता सबसे अधिक है—

उत्तर—कच्छ तथा राजस्थान

80. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) राजस्थान की उपजाऊ भूमि को 'रूहि' कहते हैं।

(2) थार का बगार क्षेत्र कालूनी नदी द्वारा जल अपवाह होता है।

(3) थार मरुस्थल की सीमा 25 सेमी वर्षा रेखा के द्वारा सीमित होती है।

81. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) हलदू मानसूनी जलवायु का पौधा है।

(2) प०बंगाल एवं उड़ीसा में नीम एक मुख्य वनस्पति है।

82. निम्नलिखित कथन सही है—

उत्तर—नीला चीड़ हिमालय के सभी भागों में उगता है।

83. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) गंगा एवं ब्रम्हपुत्र की घाटी में दलदली भूमि पाई जाती है।

(2) राजस्थान में कल्लर भूमि मिट्टी पाई जाती है।

(3) रेगुर मिट्टी, महाराष्ट्र एवं गुजरात में पाई जाती है।

84. वन नीति से सम्बन्धित निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) जनजातियों को झूमिंग न करने के लिए समझाना।

(2) वन कानून को लागू करना।

(3) जंगलों के प्रबन्धन के लिए उपयुक्त सुविधाएँ प्रदान करना।

(4) जंगलों में पशु चराई को रोकना।

85. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) काली मिट्टी के स्थानीय रूप को रेगुर मिट्टी कहते हैं।

(2) काली मिट्टी को उष्ण-कटिबन्धीय चर्नोजेम कहते हैं।

(3) रेगुर मिट्टी को आसानी से जाता जा सकता है।

86. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) रेगुर मिट्टी में लोहे तथा कैल्शियम की मात्रा अधिक होती है।

- (2) रेगुर मिट्टी में पानी अधिक मात्रा में देर तक ठहर सकता है।
(3) सूखने पर रेगुर मिट्टी में दरारें पड़ जाती हैं।
87. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) रेगुर मिट्टी अति उपजाऊ होती है।
(2) रेगुर मिट्टी दलहनों की खेती के लिए उपयुक्त होती है।
(3) रेगुर मिट्टी खट्टी फलों के बागीचों के लिए उपयुक्त होती है।
88. सूची-1(झील) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) चन्द्र ताल—हिमाचल प्रदेश
(2) धीवर झील—राजस्थान
(3) कालीवेली झील—तमिलनाडु
(4) वीरनपूझा झील—केरल
89. सूची-1(जलप्रपात) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) तीरथगढ़—छत्तीसगढ़
(2) धुन्वाधार—मध्य प्रदेश
(3) बुन्डला—हिमाचल प्रदेश
(4) हुन्डर—झारखण्ड
90. सूची-1(जलप्रपात) तथा सूची-2(नदी) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) दूधसागर—माण्डोवी
(2) डुडुमा—मछकुन्द
(3) गोकाक—घठाप्रभा
(4) जोग—श्रावती
(5) घघरी—झारखण्ड
(6) एलीफैण्ट—मेघालय
(7) मंकी—तमिलनाडु
91. सूची-1(जलप्रपात) तथा सूची-2(ऊँचाई) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) डुडुमा जलप्रपात—158मी0
(2) गोकाक—53मी0
(3) गरसोपा—253मी0
(4) किलियूर—100मी0
92. निम्न में से किसका वन क्षेत्रफल सबसे अधिक है—
उत्तर—उष्णकटिबन्धीय आर्द्र-पतझड़ वाले वन
93. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) रिहंद बाँध सोन नदी की सहायक नदी पर है।

- (2) हीराकुण्ड बाँध महानदी पर है।
(3) चम्बल प्रोजेक्ट को राजस्थान एवं मध्य प्रदेश के सरकारों की सहायता से बनाया गया है।
94. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) एन्थ्रेसाइट सबसे कठोर कोयला होता है।
(2) धातु उद्योग में सबसे उपयोगी बिटूमिनस कोयला होता है।
(3) बिटूमिनस से कोक तैयार किया जाता है।
95. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) धारवाड़ सिस्टम में मैंगनीज पाया जाता है
(2) गोंडाइट सीरीज में भारी मात्रा में मैंगनीज पाया जाता है।
(3) बिलैरी में मैंगनीज के भारी भण्डार हैं।
96. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) बेलाडिला छत्तीसगढ़ में स्थित है।
(2) बादाम पहाड़ उड़ीसा में स्थित है।
(3) राजस्थान में संगमरमर के पर्याप्त भण्डार हैं।
97. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) चेन्नई बन्दरगाह का भार कम करने के लिए इन्नोर बन्दरगाह बनाया गया है।
(2) विशाखापत्तनम् भारत का सबसे गहरा बन्दरगाह है।
(3) पारादीप से मुख्य रूप से लोहे का निर्यात किया जाता है।
98. निम्न में से कौन-सी सबसे ऊँची शिखर है—
उत्तर—अनाई—मुदि
99. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) मूर-द्वीप सुन्दरवन डेल्टा के सामने स्थित हैं
(2) पंचम द्वीप गुजरात के तट पर है।
(3) ओसम एवं बादा ज्वालामुखी काठियावाड़ के तट पर है।
100. निम्न में से पूर्वी हिमाचल का सबसे ऊँचा शिखर कौन-सा है—
उत्तर—दाफा—बुम (मिशमी हिल)
101. निम्नलिखित युग्म सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) पूर्ववर्ती जल अपवाह—हिमालय
(2) पादपाकार जल अपवाह—गंगा बेसिन
(3) अरीय जल प्रवाह—अमरकंटक
102. निम्नलिखित युग्म सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) गोरनघाट—राजस्थान

(2) पालघाट—तमिलनाडु

(3) थालघाट—महाराष्ट्र

103. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) गंगा में सबसे कम जल जनवरी से जून के महीनों में रहता है।

(2) गंगा में सबसे अधिक जल अगस्त से सितम्बर के महीनों में रहता है।

(3) गोदावरी में जनवरी से जून तक के महीनों में बहुत कम जल बहता है।

(4) झेलम नदी में सबसे अधिक जल मई एवं जून के महीनों में बहता है।

104. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) देपसांग का मैदान—लद्दाख

(2) महाभारत पठार—राजस्थान

(3) मालवा पठार—मध्य प्रदेश

105. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) ग्वालीगढ़ की पहाड़ी—महाराष्ट्र

(2) नल्लामलाई—आन्ध्र प्रदेश

(3) शिवाराय—तमिलनाडु

106. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) कुल्लू धर्मशाला के दक्षिण में स्थित है।

(2) कठुवा जम्मू के दक्षिण में स्थित है।

(3) पूर्णिया का अक्षांश, पटना के उत्तर में है।

107. सूची-1(कृषि प्रकार) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) झूमिंग—मिजोरम

(2) सघन खेती—बुन्देलखण्ड

(3) बागानी खेती—कार्दमम की पहाड़ियाँ

(4) वाणिज्य के अनाज की खेती—पंजाब

108. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) ब्राड गेट की चौड़ाई 167.6से0मीटर होती है।

(2) मीटर गेज की चौड़ाई 100 से0मीटर होती है।

(3) नैरोगेज की चौड़ाई 76.2 से0मीटर होती है।

109. सूची-1(संस्था) तथा सूची-2(स्थान) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) इन्स्टीट्यूट ऑफ एरिड जोन फोरेस्टरी रिसर्च—जोधपुर

(2) इन्स्टीट्यूट ऑफ वुड साइंस टेक्नोलॉजी—बंगलौर

(3) सेन्टर फार फोरेस्ट प्रोडक्टिविटी—रॉंची

- (4) सेन्टर फार सोशल फोरेस्टरी एण्ड इन्वायरनमेन्ट—इलाहाबाद
110. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) फोरेस्ट रिसर्च इन्स्टीट्यूट—देहरादून
(2) इन्स्टीट्यूट ऑफ रेन एण्ड मोइस्ट डेसिड्यूस फोरेस्ट—जोरहट
(3) इन्स्टीट्यूट ऑफ फोरेस्ट जेनेटिक्स एण्ड ट्री ब्रीडिंग—कोएम्बटूर
111. सूची-1(टाइगर रिजर्व) तथा सूची-2(राज्य) सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) दुधवा—उत्तर प्रदेश
(2) बान्दीपुर—कर्नाटक
(3) पेरियार—केरल
(4) सरिसका—राजस्थान
112. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) गोविन्द पशु विहार—उत्तराखण्ड
(2) चन्दोली नेशनल पार्क—महाराष्ट्र
(3) सिरोही नेशनल पार्क—मणिपुर
113. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) नोकरेक बायोस्फियर रिजर्व मेघालय राज्य में स्थित है।
(2) नामधापा राष्ट्रीय उद्यान अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।
(3) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान में स्थित है।
114. सूची-1(टाइगर रिजर्व) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) बोरी—मध्य प्रदेश
(2) भद्रा—कर्नाटक
(3) दाम्फा—मिजोरम
(4) सिमलीपाल—उड़ीसा
115. भारत में निम्नलिखित में से किस मिट्टी का क्षेत्रफल सबसे अधिक है—
उत्तर—अलुवियम/जलोढ़ मिट्टी
116. सूची-1(मिट्टी) तथा सूची-2(प्रतिशत) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) जलोढ़—4प्रतिशत
(2) रेगुर—43प्रतिशत
(3) मरुस्थलीय मिट्टी—15प्रतिशत
(4) लाल मिट्टी—19 प्रतिशत
117. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) बोनाईगढ़—सुन्दरगढ़
(2) बादाम पहाड़—मयूरगंज

- (3) ढल्ली रझारा—दुर्ग
(4) कुदमुख—चिकमंगलूर
118. सूची-1(दर्रा) तथा सूची-2(स्थित) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) काराकोरम—जम्मू कश्मीर में भारत का सबसे ऊँचा दर्रा
(2) पीर पंजाल—कुलगाँव की कोठी रोड पर
(3) जोजीला—जम्मू एवं कश्मीर
(4) नाथूला—सिक्किम
(5) शिपकीला—हिमाचल प्रदेश
119. निम्नलिखित सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) तुजु—मणिपुर
(2) यांग्याप—अरुणाचल प्रदेश
(3) जेलिप ला—सिक्किम
120. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) कुडप्पा चट्टाने नल्लामलई हिल क्षेत्र, कृष्णा घाटी पापाधानी एवं चियार घाटी में पायी जाती है।
(2) भारत का 98 प्रतिशत कोयला भण्डार गोण्डवाना की चट्टानों में पाया जाता है। ये चट्टाने दामोदर, महानदी एवं गोदावरी नदी घाटियों में पायी जाती है।
(3) धारवार की चट्टाने कर्नाटक के बेलरी जिला, अरावली रेंज, बालाघाट, रीवा, छोटानागपुर आदि स्थानों पर पायी जाती हैं। इनमें लौह खनिज, तौबा एवं सोना प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।
121. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) दोदाबेटा—नीलगिरि हिल्स की सबसे ऊँची चोटी
(2) धूपगढ़—सतपुड़ा हिल्स की सबसे ऊँची चोटी जो पंचमढ़ी के पास महादेव हिल्स में पायी जाती है।
(3) अमरकंटक—मैकाल रेंज की सबसे ऊँची चोटी
(4) अनाईमुडी—अन्नामलई हिल्स की सबसे ऊँची चोटी
122. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) ऊटी या ओटकमण्डक नीलगिरी में स्थित है।
(2) कार्डेमम (इलायची) हिल्स एवं पालनी हिल्स, अनईमुडी (दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी) के पास स्थित है।
(3) अन्नामलई हिल्स नीलगिरी के दक्षिण में स्थित है।
(4) कोडेईकनाल, तमिलनाडू में स्थित पालनी हिल्स में स्थित प्रसिद्ध पर्यटक स्थल है।
123. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) थालघाट, महाराष्ट्र में उत्तरी स्याहद्री रेंज में स्थित हैं।
मुम्बई—नागपुर—कोलकाता रेल मार्ग इस दर्रे से होकर गुजरता है।

(2) पालघाट, नीलगिरी एवं अन्नामलई हिल्स के बीच स्थित हैं।
कालीकट—त्रिचूर—कोयम्बटूर इन्दौर रेल मार्ग इस दर्रे से होकर गुजरता है।

124. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) सेनकोटा गैप—पालनी हिल्स (तमिलनाडु)

(2) गुरुशिखर—अरावली रेंज

(3) अमरकंटक—गुजरात के सौराष्ट्र में

(4) बड़ा लाचा—हिमाचल प्रदेश

125. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) पश्चिमी घाट तापी नदी के मुहाने से कन्याकुमारी तक लगभग 1600 किमी० लम्बाई में फैला है।

(2) पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट की भाँति लगातार नहीं है, यह महानदी, कृष्णा, गोदावरी व कावेरी नदियों द्वारा काटा गया है।

(3) पूर्वी घाट की सर्वोच्च चोटी एरोयाकोण्डा (1658मीटर) है, जिसे विशाखापट्टनम पीक भी कहते हैं।

(4) महेन्द्रगिरी(उड़ीसा) पूर्वी घाट की चोटी है।

(5) पूर्वी घाट का उत्तरी भाग नार्दन हिल्स, मध्यभाग कुडप्पा हिल्स तथा दक्षिणी भाग तमिलनाडु कहलाता है।

126. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) अधिकांश प्राकृतिक बंदरगाह एवं हार्बर पूर्वी तटों पर पाये जाते हैं।

(2) रेगुर मिट्टी(काली मिट्टी) जो लावा से बनी है, काठियावार क्षेत्र में पायी जाती है।

127. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कोंकण तट—गुजरात से गोवा के बीच का मैदान

(2) कन्नड तट—गोवा तथा मंगलौर (कर्नाटक)बीच का क्षेत्र

(3) मालाबार तट—मंगलौर से कन्याकुमारी के बीच का क्षेत्र

128. सूची-1(क्षेत्र) तथा सूची-2(विवरण) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) भाबर क्षेत्र—शिवालिक पर्वत की तलहटी में सिन्धु से तीस्ता नदी तक का क्षेत्र (8—16किमी० चौड़ी) जिसमें नदियाँ समा जाती हैं।

(2) तराई क्षेत्र—भाबर क्षेत्र के दक्षिण में दलदली क्षेत्र जिसमें सघन वन व उच्च जैव विविधता पाई जाती है।

(3) बांगर क्षेत्र—पुरानी बलुई मिट्टी से बना मैदानी क्षेत्र जो गंगा जमुना दो आब क्षेत्र में पाया जाता है।

(4) खादर क्षेत्र—नई बलुई मिट्टी से बना क्षेत्र जो गंगा ब्रम्हपुत्र डेल्टा में पाया जाता है।

129. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) अण्डमान निकोबार द्वीप समूह बंगाल की खाड़ी में तथा लक्षद्वीप अरब सागर में स्थित है।

(2) अण्डमान निकोबार द्वीप म्यांमार की एरेकान्योमा पर्वत श्रृंखला का विस्तार है।

(3) कोको चैनल अण्डमान निकोबार को म्यांमार के कोको द्वीप से पृथक करता है। कोको द्वीप पर चीन ने अपना इलेक्ट्रॉनिक सर्विलांस स्थापित किया हुआ है।

130. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) इंदिरा प्वाइंट भारत का दक्षिणतम बिन्दु है, जो ग्रेट निकोबार (अण्डमान एवं निकोबार द्वीप) में स्थित है।

(2) 10 डिग्री चैनल लिटिल अण्डमान को कार निकोबार से पृथक करता है।

131. लक्षद्वीप के संदर्भ में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) यह कोरल का बना है तथा उच्च जैव विविधता का क्षेत्र है।

(2) अन्द्रोट द्वीप इसका सबसे बड़ा द्वीप है।

(3) कवारती द्वीप (लक्षद्वीप की राजधानी) मिनिकोय द्वीप से 9 डिग्री चैनल द्वारा पृथक होता है।

(4) 8 डिग्री चैनल द्वीप को मालदीप से पृथक करता है।

132. सूची—1 तथा सूची—2 सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) वुलर एवं डल झील—जम्मू कश्मीर

(2) चिल्का झील—उड़ीसा

(3) गोविन्द सागर झील—पंजाब

(4) नागार्जुन सागर—आन्ध्र प्रदेश

(5) सांभर झील—राजस्थान

133. निम्नलिखित झीलें मानव निर्मित हैं—

उत्तर—(1) उकई (गुजरात)

(2) राना प्रताप सागर व जवाहर सागर (राजस्थान)

(3) गौंधी सागर (मध्य प्रदेश)

134. निम्नलिखित नदियाँ पश्चिम की ओर बहने वाली प्रायद्वीपीय नदियाँ हैं—

उत्तर—(1) नर्मदा

(2) तापी

135. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) जैसलमेर व कश्मीर कम वर्षा वाला क्षेत्र है, जबकि मौनिसराम व चेरापूँजी अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्र हैं।

(2) ब्रम्हपुत्र घाटी, निचली गंगा घाटी, गोदावरी, कावेरी, कृष्णा, महानदी का डेल्टा क्षेत्र एवं गंडक व कोसी का बेसिन क्षेत्र सर्वाधिक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र हैं।

136. सूची-1 (मिट्टी) तथा सूची-2(विवरण) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) बलुई मिट्टी—फसल के लिए सर्वोत्तम मिट्टी जिसमें पोटाश, फास्फोरस, लाइम व कार्बन यौगिकों की प्रचुरता होती है तथा नाइट्रोजन की कमी होती है।

(2) काली मिट्टी—कपास के लिए सर्वोत्तम मिट्टी जिसमें मैग्नेटाइट, आयरन व एल्यूमिनियम की प्रचुरता होती है।

(3) लाल मिट्टी—अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्र में पायी जाने वाली मिट्टी जिसमें फास्फोरस, कार्बन, नाइट्रोजन आदि की कमी होती है।

(4) लेटराइट मिट्टी—अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पायी जाने वाली मिट्टी जिसमें लाइम व सिलिका की लीचिंग हो जाती है।

137. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) सिन्धु नदी तन्त्र सिन्धु एवं उसकी सहायक झेलम, चिनाब, रावी, व्यास, सतलज नदियों से बना है। इसकी उत्पत्ति तिब्बत में मानसरोवर झील के पास चिम्यूनडंग ग्लेशियर से हुई है।

(2) भागीरथी एवं अलकनन्दा नदियों देवप्रयाग में मिलकर गंगा बनाती हैं इसकी उत्पत्ति उत्तराखण्ड में गंगोत्री ग्लेशियर से हुई है। यमुना जिसकी उत्पत्ति यमुनोत्तरी ग्लेशियर से टिहरी—गढ़वाल में हुई, गंगा की प्रमुख सहायक नदी है।

(3) ब्रम्हपुत्र नदी को तिब्बत में शेंगपु कहते हैं। इसकी उत्पत्ति कैलाश पर्वत में महान ग्लेशियर से हुई है।

(4) सिन्धु जल संधि भारत व पाकिस्तान के मध्य सन् 1960 में हुई। इसके अनुसार भारत सिन्धु, सतलज व झेलम के 20 प्रतिशत जल का तथा चिनाब, रावी एवं व्यास के 80 प्रतिशत जल का उपयोग कर सकता है।

138. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) हिमालयन नदियाँ बड़ी, पूरे वर्ष बहने वाली तथा मृदा अपरदन करने वाली नदियाँ हैं जो वर्षा के जल तथा बर्फ के पिघलने से बने जल का उपयोग करती हैं।

(2) प्रायद्वीपीय नदियाँ हिमालयन नदियों से पुरानी तथा पूरे वर्ष न बहने वाली नदियाँ हैं।

(3) भारत का सबसे ऊँचा जल प्रपात जोग (255 मीटर) रावती नदी पर कर्नाटक में स्थित है।

139. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) भारत में अधिकांश वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून के कारण होती है।
 (2) मानसून पर ITCZ, एलनीनो एवं ला नीना का प्रभाव पड़ता है।
140. सूची-1(बायोस्फीयर रिजर्व) तथा सूची-2(स्थान) सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) नीलगिरी-तमिलनाडु, कर्नाटक व केरल की सीमा पर
 (2) सुन्दरवन-पश्चिम बंगाल
 (3) मन्नार की खाड़ी-तमिलनाडु
 (4) पंचमढी-मध्य प्रदेश
141. निम्नलिखित को यूनेस्को की वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिजर्व की सूची में रखा गया है—
 उत्तर—(1) नीलगिरी
 (2) सुन्दरवन
 (3) मन्नार की खाड़ी
 (4) फूलों की घाटी (नन्दादेवी)
142. सूची-1(वन) तथा सूची-2(वितरण) सुमेलित हैं—
 (1) उष्ण कटिबन्धीय हरित वन-स्याहद्री (पश्चिमी घाट) शिलांग, अण्डमान व निकोबार लक्षद्वीप 200सेमी से अधिक वर्षा वाले क्षेत्र
 (2) उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र वन-स्याहद्री का पूर्वी भाग भाबर व तराई का शिवालिक क्षेत्र तथा 100-200 सेमी वर्षा वाले क्षेत्र
 (3) उष्ण कटिबन्धीय शुष्क वन-70 से 100 सेमी वर्षा वाले क्षेत्र
 (4) कॉटेदार व झाड़ीनुमा वन-70 सेमी से कम वर्षा वाले क्षेत्र
143. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) अगस्तमलई-केरल
 (2) डिब्रूसकोआ व मानस-असोम
 (3) डियांग देबांग — अरुणाचल प्रदेश
 (4) अचंकामर अमरकंटक-मध्य प्रदेश
144. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) टाइगर प्रोजेक्ट का प्रारम्भ वर्ष 1973 में चीतों के संरक्षण हेतु IUCN द्वारा किया गया।
 (2) जिम कार्बेट (उत्तराखण्ड), दुधवा (उत्तर प्रदेश), नामदाफा (अरुणाचल प्रदेश), सरिस्का (राजस्थान), चन्द्रप्रभा(उत्तर प्रदेश), नन्दन कानन (उड़ीसा), बॉदीपुर(कर्नाटक), पलामू(झारखण्ड), पेरियार(केरल), शिव प्रभा(मिर्जापुर, उ०प्र०) आदि स्थानों पर टाइगर प्रोजेक्ट चलाया जा रहा है।
 (3) हाथियों के संरक्षण हेतु वर्ष 1992 में एलिफेन्ट प्रोजेक्ट प्रारम्भ किया गया।

145. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) काजीरंगा—असोम
- (2) गिर—गुजरात
- (3) कान्हा किसली—मध्य प्रदेश
- (4) थार—राजस्थान

146. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) नामदाफा—अरुणाचल प्रदेश
- (2) रन ऑफ कच्छ—गुजरात
- (3) सिमलीपाल—उड़ीसा
- (4) कंचनजंगा—सिक्किम

147. सूची-1 तथा सूची-2 सही सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) केबुला माजो नेशनल पार्क—मणिपुर
- (2) शान्त घाटी नेशनल पार्क—केरल, तमिलनाडु
- (3) गौतम बुद्ध वाइल्ड लाइफ सेंचुरी—गया, बिहार
- (4) कोलेरु एक्वेयरी—आन्ध्र प्रदेश

148. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) मैग्रोव वन अण्डमान निकोबार, सुन्दरवन (प०बंगाल), भितर कणिका (उड़ीसा), पिचावरम(तमिलनाडु) आदि स्थानों पर पाये जाते हैं।
- (2) कोरल रीफ गल्फ ऑफ मन्नार, गल्फ ऑफ कच्छ, लक्षद्वीप आदि स्थानों पर पाये जाते हैं।

149. सूची-1(बर्ड सेंचुरी) तथा सूची-2 (स्थान) सही सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) सलीम अली पक्षी विहार—तमिलनाडू
- (2) केवला देव घाना (भरतपुर) पक्षी विहार—राजस्थान
- (3) वेदांतथांगल पक्षी विहार—तमिलनाडु
- (4) रंगन थीट्टू पक्षी विहार—कर्नाटक

150. सूची-1(नेशनल जानवर) तथा सूची-2(मुख्य जानवर) सही सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) रन ऑफ कच्छ (गुजरात)—ऊँट
- (2) काजीरंगा (असोम)—एक सींग वाला गेंडा
- (3) दाचीगम(जम्मू कश्मीर)—सफेद भालू
- (4) डेजर्ट नेशनल पार्क(राजस्थान)—एशियन शेर

151. निम्नलिखित स्थान वैट लैण्ड के लिए 'रामसार कन्वेन्शन', 1971 (ईरान) के अन्तर्गत भारत में संरक्षित क्षेत्र हैं—

- उत्तर—(1) लोकटक (मणिपुर)

- (2) कोलेरू(आन्ध्र प्रदेश)
- (3) वुलर(जम्मू-कश्मीर)
- (4) चिल्का(उड़ीसा)
- (5) भोज(मध्य प्रदेश)
- (6) सांभर व पिचौला(राजस्थान)

152. निम्नलिखित स्थान रामसार कन्वेन्शन के तहत वेट लैण्ड घोषित हैं—

- उत्तर—(1) अस्थामुडी(केरल)
- (2) हरिके एवं कांजली(पंजाब)
- (3) उजैनी(महाराष्ट्र)
- (4) रेणुका(हिमाचल प्रदेश)
- (5) कोबर(बिहार)
- (6) नाल सरोवर(गुजरात)
- (7) शुकाना(चण्डीगढ़)

153. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) रबी की फसल अक्टूबर-नवम्बर माह में बोई जाती है तथा अप्रैल-मई में काटी जाती है।
- (2) खरीफ की फसल बरसात के मौसम अर्थात् जून-जुलाई में बोई जाती है तथा सितम्बर-अक्टूबर माह में काटी जाती है।
- (3) जायद की फसल रबी व खरीफ के बीच के समय में उगायी जाती है अर्थात् मार्च से जून।

154. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) रबी-गेंहूँ, जौ, जई, सरसो, चना, मटर, राई
- (2) खरीफ-चावल, ज्वार, बाजरा, मक्का, जूट, मूंगफली, कपास, सन, तम्बाकू
- (3) जायद-गेंहूँ, जौ, जई, सरसो, चना, मटर, राई

155. सूची-1(फसल) तथा सूची-2(मुख्य पैदावार राज्य) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) कॉफी-कर्नाटक, केरल, तमिलनाडू
- (2) कपास-महाराष्ट्र, गुजरात, आन्ध्र प्रदेश
- (3) जूट-प०बंगाल, बिहार, असम, उत्तर प्रदेश, उड़ीसा
- (4) रबर-केरल, तमिलनाडू, कर्नाटक, अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह

156. सूची-1(फसल) तथा सूची-2(मुख्य पैदावार राज्य) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) चाय-असम, प०बंगाल, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडू
- (2) गन्ना-उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडू, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश
- (3) तिलहन-राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश, केरल

- (4) दलहन—मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश
157. सूची-1(जलवायु की किस्म) तथा सूची-2(क्षेत्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) विषुवतीय—कांगो
(2) भूमध्य सागरीय—कैलिफोर्निया
(3) मानसून—बांग्लादेश
(4) ध्रुवीय—सूडान
158. सूची-1(बौध) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) फरक्का—पश्चिम बंगाल
(2) घाटप्रभा—कर्नाटक
(3) हीराकुण्ड—उड़ीसा
(4) काकरापारा—गुजरात
159. कथन : केरल में जनसंख्या का घनत्व देश में सर्वाधिक है।
कारण : केरल की साक्षरता दर बहुत अधिक है।
उत्तर—कथन गलत है परन्तु कारण सही है।
160. राष्ट्रीय वन नीति के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित थे—
उत्तर—(1) पारिस्थितिक सन्तुलन को सुनिश्चित करना।
(2) वन नीति में जनसामुदायिक सहभागिता को प्रोत्साहित करना।
161. सूची-1(फसल) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) मूँगफली—आन्ध्र प्रदेश
(2) सरसो—राजस्थान
(3) सोयाबीन—मध्य प्रदेश
(4) नारियल—केरल
162. सूची-1(बौध परियोजना) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) रिहन्द—उत्तर प्रदेश
(2) उकई—गुजरात
(3) हीराकुण्ड—उड़ीसा
(4) कोयना—महाराष्ट्र
163. सूची-1(खनन क्षेत्र) तथा सूची-2(खनिज) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) गुरुमहिसानी—लौह अयस्क
(2) तालचेर—कोयला
(3) जादूगोड़ा—यूरेनियम
(4) जावर—जस्ता
164. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(उद्योग) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) कोयम्बटूर—सूती वस्त्र
 (2) राउरकेला—लौह इस्पात
 (3) कपूरथला—रेल डिब्बा
 (4) बरौनी—तेल शोधन
165. सूची-1(नाभिकीय शक्ति केन्द्र) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) कोटा—राजस्थान
 (2) तारापुर—महाराष्ट्र
 (3) काकरापारा—गुजरात
 (4) नरौरा—उत्तर प्रदेश
166. कथन : प्रायद्वीपीय भारत की केवल दो प्रमुख नदियाँ हैं—नर्मदा एवं ताप्ती जो अरब सागर में गिरती हैं।
 कारण : ये नदियाँ भ्रंश—जनित हैं।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण की सही व्याख्या कथन है।
167. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) हाइ टेक सिटी—हैदराबाद
 (2) साइन्स सिटी—कोलकाता
 (3) राकेट प्रक्षेपण केन्द्र—थुम्बा
 (4) केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान—लखनऊ
168. कथन : दक्षिणी ट्रैप की रेगुर मिट्टी काली होती है।
 कारण : यह कपास के उत्पादन के लिए सर्वोत्तम है।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।
169. कथन : नगरीकरण औद्योगीकरण का अनुसरण करता है।
 कारण : विकासशील देशों में नगरीकरण स्वयं में आन्दोलन है।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं, परन्तु कारण, कथन की सही व्याख्या नहीं है।
170. कथन : भारत की नगरीय जनसंख्या संयुक्त राज्य अमेरिका से अधिक है।
 कारण : संयुक्त राज्य अमेरिका का नगरीकरण स्तर भारत से उच्चतर है।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं, परन्तु कारण, कथन की सही व्याख्या नहीं है।
171. कथन : जनसंख्या का आकार और इनकी रचना सामाजिक परिवर्तन के लिए उत्तरदायी है।
 कारण : उस व्यावसायिक समूह की प्रजननता जिसमें पत्नियाँ अधिक लाभकारी पेशों में लगी हैं, कम होती हैं, तुलना में उसी आर्थिक वर्ग में जहाँ ऐसा नहीं है।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या है।
172. कथन : वर्ष 1951 से भारत ने अपूर्व जनसंख्या वृद्धि का अनुभव किया है।

कारण : भारत के जनांकिकीय इतिहास में वर्ष 1951 को जनांकिकीय विभाजन कहा जाता है।

उत्तर—कथन सही है किन्तु कारण गलत है।

173. सूची-1(फसलें) तथा सूची-2(भूगोलीय परिस्थितियों) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) जौ-ठण्डी जलवायु तथा अपेक्षाकृत कम उपजाऊ मृदा

(2) चावल-उष्ण और नम जलवायु तथा उपजाऊ मृदा

(3) मिलेट(ज्वार तथा बाजरा आदि)—उष्ण और शुष्क जलवायु तथा अल्प उपजाऊ मृदा

(4) चाय-गर्म और नम जलवायु तथा उच्च तुंगता

174. सूची-1 (अयस्क) तथा सूची-2(वे राज्य जिनमें उनका खनन होता है) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) मैंगनीज—मध्य प्रदेश

(2) निकिल—उड़ीसा

(3) सीसा जस्ता—राजस्थान

(4) एस्बेस्टास—आन्ध्र प्रदेश

175. सूची-1(जलवायु या परिस्थितियों) तथा सूची-2(कारण) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कोलकाता की अपेक्षा चेन्नई अधिक गर्म है— अक्षांश

(2) हिमालय से हिमपात—तुंगता

(3) पश्चिम बंगाल से पंजाब की ओर आते-आते वर्षा कम हो जाती है— समुद्र से दूरी

(4) सतलज गंगा मैदान में शीतकाल में कुछ वर्षा होती है— पश्चिमी दाब

176. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) दक्कन ट्रैप—क्रिटेशियस इओसीन

(2) पश्चिमी घाट—लेट सीनोजोइक

(3) अरावली—प्री कैम्ब्रियन

(4) नर्मदा ताप्ती जलोढ़ निक्षेप—प्लीस्टोसीन

177. सूची-1(खनिज पदार्थ) तथा सूची-2(खनन क्षेत्र) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) ग्रेफाइट—राम्पा

(2) सीसा—जवार

(3) मैंगनीज—बेलारी

(4) चॉदी—सिंहभूम

178. निम्नलिखित स्थान कागज विनिर्माण उद्योग के लिए प्रसिद्ध हैं—

उत्तर—(1) यमुना नगर

(2) गुवाहाटी

(3) बल्लारपुर

179. सूची-1(खनिज) तथा सूची-2(प्राप्ति की प्रारूपी क्षेत्र) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कोयला—करनपुरा

(2) स्वर्ण—हुट्टी

(3) अभ्रक—नेल्लौर

(4) मैंगनीज—भण्डारा

180. भारत में लिंगानुपात के लिए निम्नलिखित कथन उत्तरदायी हैं—

उत्तर—(1) उच्च मातृ-मृत्यु दर

(2) उच्च बालिका मृत्यु दर

(3) बालिका भ्रूण हत्या

(4) बालिकाओं की तुलना में बालक के जन्म को समाज में अधिक महत्व देना

181. कथन : उड़ीसा तट भारत में सर्वाधिक चक्रवात-प्रवण क्षेत्र हैं।

कारण : महानदी डेल्टा क्षेत्र में भारी मात्रा में मैंग्रोव का निर्वनीकरण हुआ है।

उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं परन्तु कारण, कथन की सही व्याख्या नहीं है।

182. कथन : गंगा बहुत ही प्रदूषित नदी है।

कारण : जो नदी जितनी पवित्र होती है, वह उतनी की अधिक प्रदूषित होती है।

उत्तर—कथन सही है, परन्तु कारण गलत है।

183. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) सबरीगिरी—जल विद्युत परियोजना

(2) घटप्रभा—सिंचाई परियोजना

(3) रामगंगा—बहुद्देशीय परियोजना

184. किसी प्रजाति को विलुप्त माना जा सकता है, ज बवह अपने प्राकृतिक आवास में नहीं देखी गयी है—

उत्तर— 50 वर्ष से

185. कथन : भारत की जलवायु पर मानसून का प्रभुत्व है।

कारण : मानसून स्थायी पवन है।

उत्तर—कथन सही है, परन्तु कारण गलत है।

186. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(उद्योग) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) अहमदाबाद—सूती वस्त्र

(2) राउरकेला—लौह—इस्पात

(3) कपूरथला—रेल कोच

(4) बरौनी—तेलशोधन

187. सूची-1(योजना) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) मेटूर बाँध—तमिलनाडू

- (2) हीराकुण्ड बाँध—उड़ीसा
(3) रिहन्द बाँध—उत्तर प्रदेश
(4) कृष्णराज बाँध—कर्नाटक
188. सूची-1(राज्य) और सूची-2(महत्वपूर्ण फसलें) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) महाराष्ट्र—कपास
(2) पश्चिम बंगाल—पटसन
(3) गुजरात—मूँगफली
189. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) नवाबगंज पक्षी विहार—उन्नाव
(2) ओखला पक्षी विहार—गाजियाबाद
(3) समसपुर पक्षी विहार—रायबरेली
(4) पार्वती अरंगा पक्षी विहार—गोण्डा
190. कथन : महानदी को छत्तीसगढ़ की जीवन रेखा कहा जाता है।
कारण : पूरे राज्य में यही एकमात्र नदी है।
उत्तर—कथन सही है, परन्तु कारण गलत है।
191. सूची-1(नदी घाटी योजना) तथा सूची-2(नदी) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) शिवसमुद्रम—कावेरी
(2) नागार्जुन सागर—कृष्णा
(3) जायकवाड़ी—गोदावरी
(4) टिहरी—भागीरथी
192. कथन : भारत की नगरीय जनसंख्या ब्रिटेन की कुल जनसंख्या से अधिक है।
कारण : ब्रिटेन का नगरीकरण स्तर भारत के नगरीकरण स्तर से उच्चतर है।
उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं, परन्तु कारण कथन की सही व्याख्या नहीं है।
193. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) चाय असम की मुख्य फसल है।
(2) तम्बाकू आन्ध्र प्रदेश में विस्तृत पैमाने पर उगाया जाता है।
194. सूची-1(पर्यटन स्थल) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) चकराता—उत्तराखण्ड
(2) हाफलांग—असम
(3) कलिमपोंग—पश्चिम बंगाल
(4) कुफरी—हिमाचल प्रदेश
195. यद्यपि भारत की जनसंख्या विस्मयकारक गति से बढ़ रही है किन्तु पक्षियों की संख्या तेजी से घट रही है, क्योंकि—

उत्तर—(1) पक्षियों के वास स्थानों में बड़े पैमाने पर कटौती हुई है।

(2) कीटनाशक, उर्वरक तथा मच्छर भगाने वाली दवाओं का बड़े पैमाने पर उपयोग हो रहा है।

196. सूची-1(स्थान) तथा सूची-2(उद्योग) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) विशाखापत्तनम—पोत निर्माण

(2) मूरी—एल्युमिनियम

(3) गुड़गाँव—मोटर गाड़ियाँ

(4) पनकी—उर्वरक

197. कथन : लिग्नाइट निकृष्ट कोटि का कोयला है, जिसमें कार्बन की मात्रा 35—40 प्रतिशत है।

कारण : भारत में झारखण्ड लिग्नाइट का सर्वप्रमुख उत्पादक है।

उत्तर—कथन सही है परन्तु कारण गलत है।

198. सूची-1(बहुद्देशीय परियोजनाएँ) तथा सूची-2(नदियाँ) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) इडुक्की—पेरियार

(2) माताटीला—बेतवा

(3) नागार्जुन सागर—कृष्णा

(4) पोचम्पाद—गोदावरी

199. सूची-1(राज्य) तथा सूची-2(अणु शक्ति केन्द्र) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) गुजरात—काकरापारा

(2) कर्नाटक—कैगा

(3) राजस्थान—रावतभाटा

(4) उत्तर प्रदेश—नरौरा

200. सूची-1(राष्ट्रीय उद्यान) तथा सूची-2) राज्य सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) बांधवगढ़—मध्य प्रदेश

(2) बांदीपुर—कर्नाटक

(3) रोहला—हिमाचल प्रदेश

(4) गिर—गुजरात

201. सूची-1(नृत्य का प्रकार) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कुचिपुड़ी—आन्ध्र प्रदेश

(2) भरतनाट्यम—तमिलनाडु

(3) कथकली—केरल

(4) ओडिसी—उड़ीसा

202. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर—(1) सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान उड़ीसा राज्य में अवस्थित है।
(2) थाइलैण्ड को पुराने समय में स्याम नाम से जाना जाता था।
203. सूची-1(जनजाति) तथा सूची-2(निवास स्थल) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) भील—राजस्थान
(2) सन्थाल—झारखण्ड
(3) राजी—उत्तराखण्ड
(4) लेप्चा—सिक्किम
204. कथन : पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट चक्रवातों द्वारा अधिक प्रभावित है।
कारण : भारत का पूर्वी तट उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाओं की मेखला में पड़ता है।
उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।
205. सूची-1(राज्य) तथा सूची-2(पर्यटक क्षेत्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) हिमाचल प्रदेश—कीलांग
(2) उत्तराखण्ड—औली
(3) कर्नाटक—चिकमंगलूर
(4) तमिलनाडु—ऊटी
206. सूची-1(जनजाति) तथा सूची-2(निवास स्थान) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) जौनसारी—उत्तराखण्ड
(2) चकमा—त्रिपुरा
(3) मारिया—मध्य प्रदेश
(4) कोरबा—झारखण्ड
207. कथन : भारत के उत्तरी मैदान में जाड़ों में कुछ वर्षा हो जाती है।
कारण : जाड़े में उत्तर-पूर्वी मानसून सक्रिय होते हैं।
उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं, परन्तु कारण, कथन की सही व्याख्या नहीं है।
208. कथन : भारत एक मानसूनी देश है।
कारण : उच्च हिमालय से इसे जलवायु सम्बन्धी विशिष्टता प्रदान करता है।
उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं, परन्तु कारण, कथन का सही व्याख्या नहीं करता है।
209. सूची-1(राज्य) तथा सूची-2(पर्यटक केन्द्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) जम्मू एवं कश्मीर—गुलमर्ग
(2) हिमाचल प्रदेश—कसौली
(3) गुजरात—उडवाड़ा
(4) तमिलनाडु—प्वाइन्ट कैलीमेयर
210. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) मैगनीज—उड़ीसा
(2) अभ्रक—आन्ध्र प्रदेश
(3) सोना—कर्नाटक
(4) जस्ता—राजस्थान
211. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) कोयला—तलचर
(2) तौबा—खेतड़ी
(3) लौह अयस्क—कुद्रेमुख
(4) चोंदी—जावर
212. कथन : सभी नगरों का तेजी से विस्तार हो रहा है।
कारण : ग्राम नगर प्रवाह निरन्तर बढ़ता जा रहा है।
उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या है।
213. सूची-1(राज्य) तथा सूची-2(राष्ट्रीय उद्यान) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) उत्तर प्रदेश—दुधवा
(2) असम—मानस
(3) ओडिशा—सिमलीपाल
(4) कर्नाटक—बोंदीपुर
214. भारत में द्वितीय हरित क्रान्ति के सम्बन्ध में निम्नलिखित सही है—
उत्तर—(1) इसका लक्ष्य हरित क्रान्ति से अब तक लाभान्वित न हो सकने वाले क्षेत्रों में बीज—पानी उर्वरक तकनीक विस्तार करना है।
(2) इसका लक्ष्य पशुपालन, सामाजिक वानिकी तथा मत्स्यपालन के साथ शस्योत्पादन का समाकलन करना है।
215. भारत में निम्नलिखित नदियों की घाटों में जल का अभाव है—
उत्तर—(1) साबरमती घाट
(2) तापी घाट
216. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) गोविन्द सागर—सतलज नदी
(2) कोलेरु झील—कृष्णा व गोदावरी के बीच
(3) उकई—तापी नदी
(4) वुलर झील—झेलम नदी
217. सूची-1(प्राकृतिक आपदाएँ) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) बाढ़—उत्तर प्रदेश तथा बिहार के मैदान
(2) भूकम्प—हिमालय का गिरिपाद क्षेत्र

(3) सूखा-झारखण्ड तथा उत्तरी उड़ीसा

(4) चक्रवात-मध्य पूर्वी भारत

218. निम्नलिखित कथन सत्य हैं-

उत्तर-(1) वर्ष 1991-2001 दशक में जनसंख्या की वृद्धि लगभग 21 प्रतिशत की दर से हुई।

(2) वर्ष 1991 की जनगणना ने अनुत्पादक उपभोक्ताओं की संख्या में कमी का संकेत दिया है।

219. सूची-1(वन प्रकार) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं-

उत्तर-(1) उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार - शिलांग पठार, सह्याद्रि

(2) मानसून-छोटा नागपुर पठार, शिवालिक

(3) शीतोष्ण-पूर्वी और पश्चिमी हिमालय, नीलगिरि

(4) कच्छ (मैन्ग्रोव)- पश्चिम बंगाल, तराई

220. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं-

उत्तर-(1) भिलाई-छत्तीसगढ़

(2) बोकारो-झारखण्ड

(3) दुर्गापुर-पश्चिम बंगाल

(4) राउरकेला-उड़ीसा

221. निम्नलिखित संगठन भारत के आयात-निर्यात को प्रभावित करते हैं-

उत्तर-(1) खनिज एवं धातु व्यापार निगम

(2) आयात निर्यात बैंक

(3) राज्य व्यापार निगम

(4) भारतीय खाद्य निगम

222. निम्नलिखित कथन सत्य हैं-

उत्तर-(1) देवप्रयाग अलकनन्दा एवं भागीरथी नदी के संगम पर स्थित है।

(2) रुद्रप्रयाग अलकनन्दा एवं मन्दाकिनी नदी के संगम पर अवस्थित है।

(3) अलकनन्दा नदी बद्रीनाथ से बहती है।

223. कथन : तटीय गुजरात को औद्योगिक कार्यशाला कहा जाता है।

कारण : इसमें कपड़ा एवं वस्त्र, औषधियाँ एवं पेट्रो-रसायन की बहुत सी औद्योगिक इकाइयाँ पायी जाती हैं।

उत्तर-कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन ही सही व्याख्या करता है।

224. सूची-1(अणु शक्ति केन्द्र) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं-

उत्तर-(1) कुदनकुलाम-तमिलनाडु

(2) कलपक्कम-तमिलनाडु

- (3) तारापुर-महाराष्ट्र
- (4) कुम्भरिया-हरियाणा
- (5) जगतपुरा-कर्नाटक

225. भारत में भूमि के प्रयोग से सम्बन्धित निम्न कथन सत्य है—

उत्तर— कुल बुवाई क्षेत्र 47 प्रतिशत, वन 23 प्रतिशत, अन्य क्षेत्र 30 प्रतिशत

226. सूची-1(स्थान) तथा सूची-2(खनिज) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) अंकलेश्वर-खनिज तेल
 (2) डाली राजहरा-लौह अयस्क
 (3) कोडरमा-अभ्रक
 (4) खेतड़ी-तौबा

227. अस्थामुडी किस राज्य में स्थित है—

उत्तर—केरल

228. सूची-1(उद्योग) तथा सूची-2(उत्पादन केन्द्र) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) जूट का सामान-टीटागढ़
 (2) रेशमी वस्त्र-बंगलूरु
 (3) ऊनी वस्त्र-लुधियाना
 (4) ऊनी कालीन-भदोही

229. कथन : महाराष्ट्र में कोयना क्षेत्र के निकट अधिक भूकम्प प्रभावित होने की सम्भावना है।

कारण : कोयना बॉध एक पुराने भ्रंश तल पर अवस्थित है जो कोयना जलाशय में जल स्तर के परिवर्तन के साथ अधिक सक्रिय हो सकता है।

उत्तर—कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन ही सही व्याख्या करता है।

230. कथन : उत्तर प्रदेश का पश्चिमी भाग पूर्वी भाग से अधिक विकसित है।

कारण : यह उसकी सामाजिक, आर्थिक एवं व्यवस्थापनात्मक प्रादेशिक विषमताओं को प्रतिबिम्बित करता है।

उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।

231. सूची-1(वन प्रकार) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र पर्णपाती-तराई
 (2) उष्ण कटिबन्धीय शुष्क पर्णपाती-गंगा मैदान
 (3) अल्पाइन-अरुणाचल प्रदेश
 (4) उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार-सह्याद्रि

232. तमिलनाडू भारत में मिल में बनने वाले कपास के धागे के उत्पादन में अग्रणी है। इसका कारण है—

उत्तर—इस राज्य में प्रशिक्षित कामगारों का संसाधन उपलब्ध है।

233. भारत में किस प्रकार के वन सर्वाधिक क्षेत्र में पाये जाते हैं—

उत्तर—ट्रॉपिकल आद्र डेसीडस वन।

234. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) भारत की जनसंख्या तीव्र गति से बढ़ रही है।

(2) वर्तमान वृद्धि दर से निकट भविष्य में इसके चीन से आगे हो जाने की सम्भावना है।

(3) विश्व के प्रत्येक 06 व्यक्तियों में एक भारतीय है।

235. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) हीराकुण्ड परियोजना—उड़ीसा

(2) हल्दिया रिफाइनरी—पश्चिम बंगाल

(3) तारापुर परमाणु केन्द्र—महाराष्ट्र

(4) कुद्रेमुख पहाड़ियों—कर्नाटक

236. सूची-1(क्षेत्र) तथा सूची-2(खनिज) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) बादाम पहाड़—लौह अयस्क

(2) कोडरमा—अभ्रक

(3) मुसाबानी—तॉबा

(4) रेवा—खनिज तेल(पेट्रोलियम)

237. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) स्वर्ण—कोलार

(2) कोयला—झरिया

(3) तॉबा—खेतड़ी

(4) लोहा—कुद्रेमुख

238. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) टेक्सास के वृक्ष प्राकृतिक रूप से हिमालय पर पाये जाते हैं।

(2) टेक्सास 'रेड डाटा बुक' की सूची में शामिल है।

239. कथन : भारत में देश की भावी उर्जा माँग की आपूर्ति का आशाप्रद स्रोत अणु उर्जा है।

कारण : भारत में अणु खनिज सर्वत्र सुलभ हैं।

उत्तर—कथन सही है, परन्तु कारण गलत है।

240. सूची-1 (खनिज उत्पादन) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) खनिज तेल—गुजरात

(2) जिप्सम—राजस्थान

- (3) सोना-कर्नाटक
(4) बॉक्साइट-उड़ीसा
241. सूची-1(रेलवे जोन) तथा सूची-2(मुख्यालय) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) उत्तरी रेलवे-नई दिल्ली
(2) उत्तरी पूर्वी रेलवे-गोरखपुर
(3) दक्षिणी पूर्वी रेलवे-कोलकाता
(4) पश्चिमी रेलवे-मुम्बई
242. कथन : भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।
कारण : भारत के अधिकतर भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होती है।
उत्तर-कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।
243. कथन : शीतोष्ण वनों के विपरीत यदि उष्णकटिबन्धीय वर्षा वनों का निरीक्षण किया जाए तो उत्पादी कृषि स्थल निकलते हैं जो कई वर्षों तक रासायनिक उर्वरकों के बिना भी गहन कृषि का भरण-पोषण कर सकते हैं।
कारण : शीतोष्ण वनों की तुलना में उष्णकटिबन्धीय वर्षा वनों की प्रधान उत्पादकता बहुत अधिक होती है।
उत्तर-कथन गलत है, परन्तु कारण सही है।
244. सूची-1(जैव मण्डलीय आरक्षित क्षेत्र) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) सिमलीपाल-उड़ीसा
(2) देहांग देबांग-अरुणाचल प्रदेश
(3) नोकरेक-मेघालय
(4) कंचनजंगा-सिक्किम
245. सूची-1(राष्ट्रीय वन/अभ्यारण्य) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) कंगोर घाटी राष्ट्रीय वन-छत्तीसगढ़
(2) नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान-कर्नाटक
(3) कुगती वन्यजीव अभ्यारण्य-हिमाचल प्रदेश
(4) सुल्तानपुर पक्षी अभ्यारण्य-हरियाणा
246. सूची-1(भारत के सागर तट) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) गोपनाथ सागर तट-कर्नाटक
(2) लॉसन्स बे सागर तट-गोवा
(3) देवबाग सागर तट-गुजरात
(4) सिकरिम सागर तट-आन्ध्र प्रदेश
247. सूची-1(खनिज) तथा सूची-2(स्थान) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) कोयला-गिरिडीह

- (2) तॉबा—अलवर
(3) मैंगनीज—धारवाड़
(4) भूरा कोयला (लिग्नाइट)—जयमकोण्डम
248. सूची-1(वन/वन्यजीव अभ्यारण्य) तथा सूची-2(समीपवर्ती नगर) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) चन्द्रप्रभा—वाराणसी
(2) करेरा—झाँसी
(3) जयसमन्द—बारां
(4) नाहरगढ़—जयपुर
249. यदि हिमालय पर्वत श्रृंखला नहीं होती तो भारत पर क्या प्रभाव पड़ता—
उत्तर—(1) भारत के अधिकांश क्षेत्र में साइबेरिया से आने वाली शीतलहर ठण्ड बढ़ा देती है।
(2) सिन्धु गंगा क्षेत्र में बलुई मिट्टी से बने मैदान नहीं पाये जाते।
(3) मानसून का पैटर्न वर्तमान से भिन्न होता है।
250. सूची-1(उद्योग) तथा सूची-2(औद्योगिक केन्द्र) सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) पर्ल फिशिंग—तूतीकोरिन
(2) ऑटोमोबाइल्स—पुणे
(3) पोत निर्माण—मार्मूगाओ
(4) इन्जीनियरिंग सामान—पिंजौर
251. निम्न में से हिमस्खलन की कौन—सी व्याख्या सही है—
उत्तर— हिम और चट्टान का मिश्रित मलबा जो गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे की ओर लुढ़कता है।
252. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
(1) सुनामी एक जापानी शब्द है।
(2) सुनामी एक भूकम्पी लहर है।
(3) गहरे सागर में इसका ज्ञान नहीं हो पाता।
253. निम्नलिखित कथन सत्य है—
(1) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा 480 किलोमीटर है।
(2) पृथ्वी के चारों ओर वायुमण्डल, गुरुत्वाकर्षण के कारण रुका हुआ है।
254. निम्नलिखित कथन सत्य है—
(1) होमोस्फियर में गैसों समान रूप से बिखरी हुई हैं।
(2) वायुमण्डल के निचले भाग को हैटेरोस्फियर कहते हैं।
255. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) ओजोन, सामान्यतः धरातल से 15 तथा 55 किलोमीटर की ऊँचाई तक पाई जाती है।

(2) ओजोन, अल्ट्रावायलेट गैस का प्रभाव विषुवत रेखीय प्रदेशों में अधिक होता है।

256. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

सूची-1

सूची-2

(1) आइनोस्फियर — उल्का का जलना

(2) थर्मोस्फियर — ऊष्मा स्फीयर

(3) स्ट्रेटोस्फियर — ओजोन परत

(4) ट्रोपोस्फियर — बिजली की चमक गाज

257. निम्नलिखित कथन सत्य है—

(1) वायुमण्डल की निचली परत को होमोस्फियर कहते हैं।

(2) होमोस्फियर पृथ्वी के धरातल से 80 किलोमीटर की ऊँचाई तक पाया जाता है।

(3) होमोस्फियर में गैसों लगभग समान रूप से मिश्रित होती हैं।

258. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) पृथ्वी अपनी धुरी पर घड़ी की सूईयों की विपरीत दिशा में घूमती है।

(2) चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ओर भ्रमण करता है।

(3) यदि ऊपर से देखें तो पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है।

259. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) बादल वाली रात अपेक्षाकृत गर्म होती है।

(2) बादल वाले दिन अपेक्षाकृत ठंडे होते हैं।

(3) क्षोभमण्डल में ऊपर की ओर जाते हुए तापमान घटता है।

260. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) फोटो-कैमिकल स्मॉग का मुख्य कारण आटोमोबाइल है।

(2) टोक्यों में सामान्यतः स्मॉग होता है।

261. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

सूची-1

सूची-2

(1) कार्बनडाई ऑक्साइड — ईंधन के पूर्ण रूप से जलने के कारण

(2) कार्बन मोनोआक्साइड — ईंधन का अधूरा जलना

(3) मीथेन — जैविक प्रक्रिया

(4) ओजोन — फोटो-कैमिकल प्रतिक्रिया

262. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

(1) कर्क तथा मकर रेखाएँ सूर्य की अधिकतम अवस्थिति को दर्शाती हैं।

(2) सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा दिन जुलाई व जनवरी में होता है।

263. अन्तरा अयनवर्तीय अभिसरण का क्या अर्थ है—
उत्तर— व्यापारिक पवनों के मिलाप का क्षेत्र।
264. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
(1) ऊँचाई की ओर जाते हुए तापमान की कमी होती जाती है।
(2) चलती हुई पवन तापमान को कम करती है।
265. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) कर्क रेखा तथा मकर रेखा से दोनों ओर जाते हुए तापमान की भीष्णता कम होती जाती है।
(2) अधिकतम तापमान तथा न्यूनतम तापमान महासागरों से दूर रिकार्ड किये जाते हैं।
(3) सूर्य की किरणें विषुवत रेखा पर लम्बवत पड़ती है।
266. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात में वायु लगभग समान विशेषताएँ रखती हैं।
(2) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात में वाताग्र नहीं होते।
(3) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात में वाष् की बहुतायत होती है।
(4) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों की शुरुआत मन्द-गति से होती है।
267. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर—

सूची-1	सूची-2
(1) बैजियो	— फिलिपाईन
(2) चक्रवात	— मैडागास्कर
(3) हरिकेन	— संयुक्त राज्य अमेरिका
(4) टाईफून	— चीन
268. किस महासागर में ऊष्ण-कटिबन्धीय चक्रवात की बारम्बारता सबसे अधिक है—
उत्तर— उत्तरी प्रशान्त महासागर
269. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) पवन, अधिक वायुभार से कम वायुभार की ओर चलती है।
(2) कोरोलिस बल के कारण पवन अपने सीधे रास्ते से मुड़ जाती है।
270. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) द०गोलाद्ध की अपेक्षा, उत्तरी गोलाद्ध में तापमान अधिक रिकार्ड किया जाता है।
(2) सबसे अधिक वार्षिक तापान्तर ऊँचे अक्षांश प्रदेशों में रहता है।
(3) यूरोप में सबसे न्यूनतम तापमान नार्वे के ट्रौनधीम नगर में रिकार्ड किया जाता है।
271. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) पवन की रफ्तार अनेमोमीटर के द्वारा नापी / मापी जाती है।

(2) एक नाटिकल मील 1.85 कि०मी० के बराबर होता है।

(3) किसी भी पवन का नाम, उसकी आने वाली दिशा के नाम पर रखा जाता है।

272. निम्न युग्म सुमेलित हैं—

(1) पुर्गा—साईबेरिया

(2) मिस्ट्राल—फ्रांस

(3) बोरा—एडरियाटिक तट

273. निम्न स्थानीय पवनों के युग्म सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) बुरान—साईबेरिया

(2) करार्बन—मध्य चीन

(3) समून—ईरान

(4) बिलिजर्ड—कनाडा

(5) बर्ग—जर्मनी

(6) सान्टा एना—राकी पर्वत

(7) फोहेन—सैंट्रल यूरोप

(8) चिनूक—राकी पर्वत

(9) ब्रिकफील्डर—आस्ट्रेलिया

(10) चिली—टुनिसिया

(11) लेवचे—अल्जीरिया

(12) पैम्परों—अर्जेन्टीना

274. भूमध्य रेखीय प्रदेश में कम वायुभार का मुख्य कारण है—

उत्तर— (1) ऊँचे तापमान

(2) पवनों का अभिसरण

275. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) विषुवतरेखीय कम वायुभार की पेटी विश्व को संकरे रूप में चारों ओर से घेरे हुए है।

(2) विषुवतरेखीय पेटी में पवन ऊपर की ओर उठती है।

(3) इन्टर-ट्रापिकल कर्न्वजेस जोन विषुवत रेखा पर विकसित होता है।

276. वायु भार ढलान एवं कोरोलिस बल के कारण निम्न में से किसकी उत्पत्ति होती है—

उत्तर—ज्योस्ट्रोफिक बल

277. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—

सूची-1(वायुभार सैल)

सूची-2(वायु तापमान / आर्द्रता)

- (1) ध्रुवीय ऊँचे भार की पेटी — सर्द/शुष्क
 - (2) सबपोलर कम वायु भार की पेटी — सर्द/आर्द्र
 - (3) सबट्रोपिकल भार की पेटी— ऊष्ण/शुष्क
 - (4) विषुवत रेखीय कम वायुभार की पेटी— ऊष्ण आर्द्र
278. व्यापारिक पवनें किनके मध्य चलती हैं—
उत्तर— सबट्रोपिकल उच्चवायु भार तथा विषुवत रेखीय निम्न वायु भार
279. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) जेट स्ट्रीम, ट्रापोस्फियर के ऊपरी भाग में चलने वाली एक तीव्र पवन है।
(2) जेट स्ट्रीम, क्षोभ मण्डल के विभिन्न भागों में पाई जाती हैं।
(3) जेट स्ट्रीम, की मोटाई 150 से 500 मीटर तक होती है।
280. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) अनाबेटिक एक घाटी-पवन है।
(2) केटाबेटिक एक पर्वतीय पवन है।
(3) मिस्ट्राल एक ठण्डी स्थानीय पवन है।
281. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) जल-समीर तथा थल-समीर ऊष्ण कटिबन्ध में अधिक सबल होती है।
(2) जल-समीर, थल पर 50 कि०मी० तक प्रभाव डाल सकती है।
(3) जल-समीर से तापमान में कमी आती है।
282. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) बोरा स्थानीय पवन शीतकाल में चलती है।
(2) फोहम पवन ग्रीष्मकाल में चलती है।
(3) गिवली स्थानीय पवन ग्रीष्म ऋतु में चलती है।
283. भारतीय मानसून के बारे में निम्न कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) प्रत्येक छः महीने के पश्चात् पवनों की दिशाओं में पूर्ण परिवर्तन
(2) हिमालय का भारत की वर्षा के वितरण पर प्रभाव पड़ता है।
(3) तिब्बत के पठार का भारतीय मानसून की सफलता एवं विफलता पर प्रभाव पड़ता है।
284. निम्न सैट बादलों के मौलिक रूप को दर्शाता है—
उत्तर— परतदार, मुकुटधारी तथा सिरस
285. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) सिरस बादल, ऊँचे आकाश में पाये जाते हैं।
(2) निम्बस बादल आकाश में नीचे पाए जाते हैं।
(3) मुकुटधारी बादल की उत्पत्ति लम्बवत होती है।

286. निम्न बादल स्वच्छ आकाश का प्रतीक होता है—
उत्तर— सिरस
287. सबसे अधिक बिजली की कड़क निम्न में से किस प्रकार के बादलों में होती है—
उत्तर— निम्बो-क्युमूलस
288. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) जब किसी निश्चित तापमान पर 100 प्रतिशत वाष्प हो तो उसको ओसांक बिन्दु कहते हैं।
(2) जब किसी वायु राशि पर पूर्ण वाष्प हो तो उसको संतृप्त की हालत कहते हैं।
(3) वायु में जल की मात्रा को आर्द्रता कहते हैं।
289. जहाज के पायलट के लिए किस प्रकार के बादलों में अधिक कठिनाई होती है—
उत्तर— स्ट्रेटस
290. संवाहनी वर्षा किन बादलों के द्वारा होती है—
उत्तर— क्युमुलों-निम्बस
291. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर—

सूची-1(बादल)	सूची-2(विशेषताएँ)
(1) सिरस	— अधिक ऊँचाई के बादल
(2) क्युमूलो निम्बल	— निचले बादल
(3) आल्टो-स्ट्रेटस बादल	— लम्बवत् विकसित
(4) क्युमूलस	— मध्य ऊँचाई के बादल
292. टोनेंडी की निम्न में से किस सागर में बारम्बारता सबसे अधिक है—
उत्तर— द0पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका
293. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) ऊष्ण-कटिबन्धीय चक्रवातों को गर्त अथवा द्रोणी कहते हैं।
(2) ऊष्ण-कटिबन्धीय चक्रवात के मार्ग को 'Storm track' कहते हैं।
294. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) ऊष्ण-कटिबन्धीय चक्रवात की उत्पत्ति उस क्षेत्र में होती है जहाँ व्यापारिक पवनें मिलती है।
(2) ऊष्ण-कटिबन्धीय चक्रवात की उत्पत्ति निहित ऊष्मा के छोड़ने से होती है।
295. ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात दक्षिण एटलांटिक सागर में इसलिए नहीं आते क्योंकि—
उत्तर— ग्रीष्म ऋतु (जनवरी) में इसका तापमान 25 डिग्री से0 से कम होता है।

296. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) तापमान घटने के साथ सापेक्षिक आर्द्रता कम होती है।

(2) आर्द्रता वृद्धि के साथ सापेक्षिक आर्द्रता में वृद्धि होती है।

297. निम्न में से संघनन के लिए कौन सी परिस्थितियों की आवश्यकता होती है—

उत्तर— (1) संतृप्त वायु

(2) संघनन न्यूक्लाई

298. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) हरीकेन से क्षेत्र विशेष की वर्षण में वृद्धि होती है।

(2) हरीकेन से उस क्षेत्र के ताल-तलैया भर जाते हैं।

(3) हरीकेन से उस क्षेत्र की झीलों से प्रदूषण घूल कर बह जाता है।

299. निम्नलिखित कथन टोनेडो से सम्बन्धित हैं—

उत्तर— (1) ठंडे वाताग्र की अल्पकालिक झन्झा रेखा

(2) मुकुट-धारी-निम्बस बादल

(3) अधिक लम्बवत विस्तार

300. निम्नलिखित विषुवतरेखीय जलवायु की विशेषता है—

उत्तर— (1) यहाँ मौसम सालभर गर्म रहता है।

(2) यहाँ मौसम सालभर आर्द्र रहता है।

(3) प्रत्येक महीने में 6सेमी वर्षा रिकार्ड की जाती है।

301. निम्नलिखित मानसूनी जलवायु के बारे में सत्य हैं—

(1) इसमें प्रत्येक 6 महीने के पश्चात् पवन अपनी दिशा में परिवर्तन कर लेती है।

(2) इसमें ITCZ अपना स्थान बदलती रहती हैं।

(3) यह जलवायु तटीय भागों में पाई जाती है।

302. सवाना घास के मैदान के बारे में निम्नलिखित सत्य हैं—

(1) यह विषुवतरेखा के सदाबहार जंगलों के दोनों ओर पायी जाती है।

(2) इस जलवायु पर ITCZ का प्रभाव पड़ता है।

(3) सर्द ऋतु की अपेक्षा गर्मी में अधिक वर्षा होती है।

303. निम्नलिखित मीसोथर्मल जलवायु से सम्बन्धित तथ्य सही हैं—

(1) इसका पृथ्वी धरातल पर दूसरा सबसे बड़ा क्षेत्रफल है।

(2) विश्व के थल एवं जल पर इसका क्षेत्रफल 27 प्रतिशत है।

(3) शीत ऋतु में इस जलवायु में तापमान 18 डिग्री से0 से कम रहता है।

304. निम्नलिखित विशेषताएँ भूमध्यसागरीय जलवायु की हैं—

उत्तर— (1) इस जलवायु में गर्मी के मौसम में उच्च वायुभार की पेटी पायी जाती है।

(2) गर्मी का मौसम गर्म-शुष्क होता है।

(3) गर्मी के मौसम में पानी का अभाव होता है।

305. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) महासागरों के बेसिन की उत्पत्ति समुद्र अधस्थल विस्तारण के द्वारा हुई है।

(2) सागरीय भूपटल अपेक्षाकृत कम मोटा है जिसकी मोटाई 7 से 8 किमी है।

(3) सागरीय पटल अपेक्षाकृत बेसाल्ट का बना हुआ है।

306. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) महाद्वीप के जलमग्न तट को महाद्वीपीय-शैल्फ कहते हैं।

(2) महाद्वीपीय-शैल्फ महाद्वीपीय भूपटल की भाँति होता है।

(3) महाद्वीपीय शैल्फ पृथ्वी धरातल का लगभग 18 प्रतिशत भाग है।

307. महाद्वीपीय राईज के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) ये निष्क्रिय तट पर पाए जाते हैं।

(2) राईज की चौड़ाई 100 मीटर से लेकर 1000 मीटर तक हो सकती है।

(3) विश्व का सबसे बड़ा राईज बंगाल की खाड़ी में पाया जाता है।

308. कोबोट जलधारा निम्नलिखित में से किसकी भुजा है—

उत्तर— लेबरेडोर जलधारा

309. क्युरोशिओ गर्म पानी की जलधारा निम्न में से किनके मध्य में चलती है—

उत्तर— फिलिपाइन से जापान की ओर

310. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) मैनग्रोव वनस्पति ऊष्ण-कटिबन्ध के उथले तथा कीचड़ वाले भाग में पाई जाती है।

(2) मैनग्रोव वनस्पति कभी-कभी सागर में डूब जाती है।

(3) सुन्दरी वृक्ष मैनग्रोव का एक मुख्य प्रकार है।

311. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) प्रवाल भित्तियाँ स्वच्छ एवं प्रकाशित जल में भली-भाँति विकसित होती हैं।

(2) प्रवाल भित्तियाँ 90 मीटर गहराई तक विकसित हो सकती हैं।

(3) प्रवाल अपने शरीर पर 'सन लोशन' लपेटे रहते हैं।

(4) गदला पानी, प्रवाल भित्ति विकास में रोधक होता है।

312. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) सूनहर, सुपीरियर झील को ह्युरन झील से जोड़ती है।

(2) वैलन्ड नहर, इरी झील को ओन्टारिया झील से जोड़ती है।

313. निम्नलिखित कथन सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) जिब्राल्टर— सामरिक महत्व का स्थान

- (2) मर्टिज— शीतकालीन खेलकूद
(3) डेटरायट— कारों के उद्योग का केन्द्र
314. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) बफैलो नगर नियागरा के पास स्थित है।
(2) वियाना एक पर्यटक नगर है।
(3) इंग्लैण्ड में आक्सफोर्ड एक सांस्कृतिक नगर है।
315. निम्नलिखित पर्यटक केन्द्र हैं—
उत्तर— (1) केस—फ्रांस
(2) लास वेगास— संयुक्त राज्य अमेरिका
(3) स्ट्रेटफोर्ड आन एवन— इंग्लैण्ड
316. निम्नलिखित नगर खनन के लिए जाना जाता है—
उत्तर— (1) इपोह
(2) जोहनेसबर्ग
(3) किरुणा—स्वीडन
317. सूची-1 तथा सूची-2 सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) बादाम एवं लहसुन— भूमध्यसागरीय प्रदेश
(2) कॉफी तथा ताड़— अफ्रीका
(3) सोयाबीन तथा चाय— चीन
(4) सिंघाड़ा तथा आलू— द0 अमेरिका
318. सूची- 1 (जनजाति) तथा सूची-2 (प्रदेश) सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) बोरो— अमेजन बेसिन
(2) अरन्टा— आस्ट्रेलिया
(3) रुवाला— सऊदी अरब
(4) सोमयद— साईबेरिया
(5) चकमा— बांग्लादेश
(6) डयाक— बोनियो
(7) करेन— थाइलैण्ड
(8) इवान— मलेशिया
(9) चिन— म्यांमार
(10) लिश— थाईलैण्ड
(11) कलिंगा—फिलिपाईन
(12) केडांग— इण्डोनेशिया
(13) डानी— पापुआ न्यूगिनी

- (14) इफूगाव— फिलिपाईन
(15) न्यू— सूडान
(16) मसाई—केन्या
(17) सान—अंगोला
(19) इन्नु—पूर्वी कनाडा
(20) बेला— प0 कनाडा
(21) क्रो—मध्य संयुक्त राज्य अमेरिका
319. झूम खेती की मुख्य फसल कौन सी है—
उत्तर— मक्का, टैपियोका
320. झूम खेती के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) मिश्रित फसल
(2) खेत—चक्र
(3) किसी हद तक आखेट पर निर्भरता
321. निम्नलिखित बिन्दुएँ बागानी खेती की विशेषताएँ हैं—
उत्तर— (1) चन्द फसलें उगाना
(2) बाजार में भेजने के लिए फसले उगाना।
(3) फार्मों में भेजने के लिए फसले उगाना।
(4) कुछ फार्मों पर अधिक श्रमिकों की आवश्यकता होती है।
322. निम्नलिखित जन—जातियों के युग्म सही सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) बटकस—सुमात्रा
(2) बोनटोक—फिलिपाईन
(3) जाकून—मलेशिया
323. निम्नलिखित मछली बन्दरगाहें हैं—
उत्तर— (1) बोस्टन
(2) रिकावित
(3) सेंट जोहनस
324. सूची—1(मछली) तथा सूची—2 (अधिवास) सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) हैरिंग—लवणदार जल
(2) सैल्मन— नदी एवं सागर
(3) स्टर्जियन— कैस्पियन सागर
(4) टूना— गहरा सागर
325. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) विश्व की बड़ी मछलीगाह ठंडे जल में स्थित है।

- (2) ऊष्ण-कटिबन्धीय प्रदेशों के सागर में बड़े पैमाने पर मछलियाँ नहीं पकड़ी जाती।
 (3) द० गोलाद्ध में बड़े पैमाने पर मछली नहीं पकड़ी जाती।
 (4) पादप-प्लवक सूक्ष्म जीव हैं जो सागर के जल जल में उत्पन्न होते हैं।
326. सूची-1(जनजाति) तथा सूची-2(आर्थिक कार्य) सुमेलित हैं—
 उत्तर— (1) बुशमैन — आखेट
 (2) ब्लैकफुट— भैंसों का आखेट
 (3) पैएटू— भोजन एकत्रित करना
 (4) नूकटा— मछुआरे
327. सूची-1(कारोबार) तथा सूची-2(जनजाति) सुमेलित हैं—
 उत्तर— (1) कृषि— बोरो
 (2) बाढ़ की खेती— युमा
 (3) सील तथा करेबु का शिकार करना— इन्यूट
 (4) रेडियर का शिकार करना— टंगस
 (5) मछली पकड़ना— क्वाक्युटल (ब्रिटिश कोलम्बिया)
 (6) किसान— बोलोकी (नाईजर डेल्टा)
 (7) बाढ़ के किसान— यूमा (अमेरिका—मरुस्थल)
328. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) सीमांग तथा सकार्ड मलेशिया प्रायद्वीप में रहने वाले हैं।
 (2) ये लोग देखने में नीग्रो जैसे लगते हैं।
 (3) इनमें और नीग्रो तथा प्रशान्त महासागर के द्वीपों में रहने वालों में बहुत समानता पाई जाती है।
329. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) सीमांग मुख्य रूप से कन्दमूल, फल-फूल खाते हैं।
 (2) सीमांग आवश्यकता पड़ने पर शिकार करते हैं।
330. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) सीमांग शरीर को पत्तों तथा छाल से ढकते हैं।
 (2) वह छाल का लंगोट बाँधते हैं।
 (3) द०पूर्वी एशिया की अन्य नीगरिटो छाल के पकड़े नहीं पहनती।
331. सूची-1 (जनजाति) तथा सूची-2(देश/द्वीप) सुमेलित हैं—
 उत्तर— (1) ऐटा— फिलिपाइन्स
 (2) कुबु— सुमात्रा
 (3) सकार्ड— मलेशिया द्वीप
 (4) टुवाला— सेल्बीज

332. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) सकाई मैदानी भाग के जंगलों में रहते हैं।
 (2) सकाई वृक्षों पर आयताकार झोपड़ी बनाते हैं।
333. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) अपने जीवन-निर्वाह के लिए बुश-मैन जाति के लोग, बन्दू होतेन्दोट तथा यूरोपवासियों से सहायता लेते हैं।
 (2) कालाहारी मरुस्थल में शाकाहारी एवं मांसाहारी पशुओं की भरमार है।
334. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) बुशमैन अपने डेरे, जल स्रोत से चन्द किलोमीटर की दूरी पर डालते हैं।
 (2) जल स्रोत पर आने वाले पशुओं को वह परेशान नहीं करना चाहते।
 (3) बुशमैन सामान्यतः अपने कुत्ते के साथ अकेले शिकार पर जाता है।
335. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) पेयटू जनजाति, सिरानेवादा के विपरित दिशा में रहते हैं।
 (2) पेयटू कन्दमूल एकत्रित करने वाली जनजाति है।
 (3) पेयटू की शीतकालीन झोपड़ी को विकियूप कहते हैं।
336. झूमिंग के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) जंगलों के बीच छोटे-छोटे खेत।
 (2) पुराने ढंग के खेती उपकरण।
337. झूमिंग खेती की प्रमुख विशेषताएँ हैं—
 उत्तर— (1) थोड़े समय के लिए खेत में फसले उगाना।
 (2) लम्बे समय तक भूमि को परती भूमि रखना।
 (3) कई फसलों को मिलाकर एक साथ बोना।
338. सघन खेती के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) खेतों का आकार बहुत छोटा होता है।
 (2) किसानों को खेतों से बहुत प्यार होता है।
 (3) एक साल में दो या तीन फसले उगाना।
339. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) सघन खेती में गोबर तथा हरी खाद का काफी उपयोग होता है।
 (2) सघन खेती में ज्वार, सोयाबीन तथा गेहूँ की खेती की जाती है।
 (3) पेय फसलों की खेती, बागानी कृषि में की जाती है।
340. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) बागानी खेती केवल उष्ण-आर्द्र जलवायु तक सीमित है।
 (2) बागानी खेती बड़े फार्मों पर की जाती है।

- (3) बागानी खेती की शुरुआत विदेशी मुद्रा तथा स्थानीय श्रम की सहायता से आरम्भ की गई थी।
- (4) बागानी खेती वैज्ञानिक ढंग से की जाती है।
341. बागानी खेती की निम्नलिखित समस्याएँ हैं—
 उत्तर— (1) जलवायु—आपदा
 (2) बीमारी
 (3) फार्म को टिकाऊ बनाए रखने की समस्या
342. विस्तृत खेती के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) मशीन का अत्यधिक उपयोग।
 (2) अनाज की खेती।
 (3) बड़े आकार की खेती।
 (4) गेहूँ की मुख्य फसल।
343. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) विस्तृत खेती में प्रति हैक्टेयर उत्पादन कम होता है।
 (2) विस्तृत खेती में सिंचाई का प्रावधान नहीं होता।
 (3) विस्तृत खेती में सबसे अधिक क्षेत्रफल गेहूँ को दिया जाता है।
344. घुमक्कड़ चरवाहों के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) पशु चरवाही का यह एक विस्तृत तरीका है।
 (2) इसमें पशुओं के साथ साल भर पलायन करना पड़ता है।
 (3) यह कम जनसंख्या के क्षेत्र में की जाती है।
345. पशु फार्मों के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) यह उष्ण-कटिबन्धीय घास के मैदानों में की जाती है।
 (2) गाय, भेड़, बकरी तथा घोड़े, पशु फार्मों पर पाले जाते हैं।
 (3) साईबेरिया (रूस) में रेडियर को पशु फार्मों पर पाला जाता है।
346. भूमध्य-सागरीय प्रदेश के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) यह खट्टे फलों के लिए जाना जाता है।
 (2) यह जैतून एवं अन्जीर के लिए जाना जाता है।
 (3) अन्जीर एवं जैतून के वृक्षों की जड़ें बहुत फैली हुई होती हैं।
347. अंगूर की खेती के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) भूमध्य-सागरीय जलवायु में विशेष रूप से अंगूर की खेती की जाती है।
 (2) भूमध्य-सागरीय प्रदेश में अंगूर के बगीचे में सघन खेती होती है।
 (3) अंगूर की खेती में बहुत ध्यान रखना पड़ता है।
348. डेरी फार्मिंग के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) यह एक प्रकार की पशुओं पर आधारित सघन खेती है।

(2) आस्ट्रेलिया, डेनमार्क तथा न्यूजीलैण्ड, दूध के बड़े उत्पादक एवं निर्यात करने वाले देश हैं।

349. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) मिश्रित खेती सघन तथा विशेषीकृत होती है।

(2) मिश्रित खेती में एक ही फार्म पर फसले उगाई जाती हैं तथा पशुओं को रखा जाता है।

(3) इस प्रकार की खेती यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका में की जाती है।

(4) इससे किसानों को अधिक सुरक्षा मिलती है।

350. सूची-1(फसल) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कोको— घाना

(2) कॉफी— ब्राजील

(3) रबर— थाइलैण्ड

(4) चाय— श्रीलंका

351. निम्नलिखित कथन सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) केला—काली मिट्टी

(2) नारियल— रेतीली मिट्टी

(3) रबर— पहाड़ी ढलान

352. निम्नलिखित स्वच्छ जल की मछलियाँ हैं—

उत्तर— (1) पाइक

(2) सेल्मन

(3) ट्राउट

353. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) मछलियों की वृद्धि 20 डिग्री से० से कम तापमान पर अधिक होती है।

(2) मछली पकड़ना एक श्रम-आधारित कार्य है।

354. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) कोयले का अधिकतर भण्डार कार्बोनिफेरस युग के बने हुए हैं।

(2) लिग्नाइट कोयला टरशरी युग में बना।

(3) पीट कोयले की प्रथम अवस्था है।

355. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) पीट भूरे रंग का पदार्थ है जो दलदल में गली-सड़ी वनस्पति से बनता है।

(2) लिग्नाइट कोयले की द्वितीय अवस्था को कहते हैं।

(3) विश्व के कुल उत्पादन का 80 प्रतिशत बिटूमिनस प्रकार का कोयला है।

(4) एन्थ्रेसाइड सबसे उत्तम प्रकार का कठोर कोयला है।

356. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) ऑयल—शेल अधिकतर परतदार चट्टानों में पाया जाता है।

(2) यह विनाषात्मक विधि के द्वारा साफ किया जा सकता है।

(3) तेल निकालने का कार्य कठिन तथा महंगा है।

357. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) प्राकृतिक गैस तथा पेट्रोलियम साथ—साथ पाये जाते हैं।

(2) प्राकृतिक गैस के बड़े भण्डारों में प्रायः तेल पाया जाता है।

(3) प्राकृतिक गैस में 80 से 90 प्रतिशत तक मिथेन होती है।

358. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) घटिया प्रकार के बिटूमिनस तथा लिग्नाइट से भी तेल प्राप्त किया जा सकता है।

(2) एक टन कोयले से 600 लीटर तेल प्राप्त किया जा सकता है।

(3) बेन्जोल कोयले से प्राप्त की जाती है।

359. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) हेमेटाइट उद्योगों के लिए सबसे महत्वपूर्ण धातु है परन्तु इसमें धातु की मात्रा कुछ कम है।

(2) मैग्नेटाइट लोहे की सबसे बढ़िया किस्म है जिसमें 70 प्रतिशत तक धातु पाया जाता है।

(3) मैग्नेटाइट काले रंग का खनिज है जो आग्नेय तथा परिवर्तित चट्टानों में पाया जाता है।

(4) लीमोनाइट का रंग भूरा होता है जिसको बौग आयरन भी कहते हैं।

360. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) मैग्नेटाइट में धातु की मात्रा 70 प्रतिशत तक होती है।

(2) हेमेटाइट में धातु की मात्रा 50 से 65 प्रतिशत होती है।

(3) सिडेराइट में लोहे की मात्रा 20 से 30 प्रतिशत होती है।

361. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) तांबा शुद्ध अवस्था में पाया जा सकता है।

(2) तांबा—आक्साई से भी तांबा प्राप्त किया जाता है।

(3) जब तक 0.7 प्रतिशत तांबा धातु मिले तब तक धातु खनन किया जाता है।

362. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) तांबे की अधिकतर खानों में विवृत खनन से तांबा निकाला जाता है।

(2) तांबा, सोने, चाँदी, सीसे के साथ पाया जाता है।

(3) तांबे के बेकार के भाग को गन्गू कहते हैं।

363. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) टिन के अयस्क को केसिटेराईट कहते हैं।

(2) केसिटेराईट में 75 प्रतिशत टिन धातु होता है।

(3) केसिटेराईट, नाड़ी तथा ढेलों के रूप में पाया जाता है।

364. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) अधिकतर टिन, प्राथमिक चट्टानों के अपक्षय के कारण उत्पन्न होता है।

(2) अधिकतर टिन नदियों के द्वारा बहकर घाटियों में एकत्रित होता है।

(3) विश्व का 80 प्रतिशत टिन कछारी निक्षेपों से प्राप्त किया जाता है।

(4) मलेशिया विश्व में सबसे अधिक टिन उत्पन्न करने वाले देशों में से एक है।

(5) मलेशिया की किन्टा घाटी से देश का सबसे अधिक टिन निकाला जाता है।

(6) मलेशिया की केलांग घाटी में टिन के भारी भण्डार हैं।

(7) भूपटल में 8 प्रतिशत एलुमिनियम है।

(8) एलुमिनियम को चैम्पियन धातु भी कहते हैं।

(9) एलुमिनियम, बॉक्साइट से प्राप्त किया जाता है।

(10) बॉक्साइट आधुनिक मशीनों के द्वारा खुदाई करके निकाला जाता है।

(11) फ्रांस के भूमध्य-सागरीय जलवायु प्रदेश के बुक्सा गाँव से विश्व में सबसे पहले बॉक्साइट का खनन किया गया था।

365. विषुवत-रेखीय प्रदेश के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) यहाँ औसत वार्षिक तापमान 25 डिग्री से० से अधिक रहता है।

(2) विषुवत-रेखीय जंगलों की लकड़ी कठोर होती है।

(3) विषुवत-रेखीय वनों को अमेजन बेसिन में 'सेल्वा' कहते हैं।

366. सवाना घास के मैदान से सम्बन्धित निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) विस्तृत घास के मैदान जिनके बीच में वृक्ष हो।

(2) यह पेटी विषुवत-रेखीय तथा अर्द्ध-मरुस्थलों के मध्य स्थित है।

367. सूची-1(देश) तथा सूची-2(सवाना घास के मैदानों के नाम) सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) अर्जेन्टाइना— चाको

(2) आस्ट्रेलिया—बरिगालों झाड़ी

(3) द०अफ्रीका— डोनवेलड

(4) ब्राजील— चाको

368. निम्नलिखित जानवर सवाना घास के मैदानों में रहते हैं—

उत्तर— (1) भैंस

(2) गजाला (हिरन)

(3) जैबरा

369. निम्नलिखित विशेषताएँ शीतोष्ण कटिबन्धीय आर्द्र जंगल की हैं—

उत्तर—(1) विश्व के सबसे ऊँचे वृक्ष इस जलवायु में पाये जाते हैं।

(2) रेडवुड विश्व के सबसे ऊँचे वृक्ष हैं।

(3) डग्लस फर विश्व की कुछ की घाटियों में पाये जाते हैं।

370. भूमध्यसागरीय प्राकृतिक वनस्पति के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) कैलिफोर्निया में इनको चैपरल कहते हैं।

(2) चैपरल वनस्पति को फ्रांस में माकुइस कहते हैं।

(3) चिली में इस वनस्पति को मैटोरल कहते हैं।

371. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) विश्व का लगभग 35 प्रतिशत भाग मरुस्थलीय है।

(2) मरुस्थलों की कुछ प्राकृतिक वनस्पति अल्पकालिक होती है।

(3) इस वनस्पति की आयु बहुत कम होती है।

372. निम्नलिखित कथन मरुस्थल की वनस्पति के बारे में सत्य हैं—

उत्तर—(1) गहरी जड़ें

(2) मोटी पत्ती जिससे पत्तियों में पानी रह सके।

(3) पत्तियाँ चिकनी तथा उन पर बाल होते हैं।

373. निम्नलिखित मरुस्थलों के बारे में सत्य हैं—

उत्तर— (1) उनका क्षेत्रफल बढ़ रहा है।

(2) इनमें चरागाहों का दुरुपयोग किया जाता है।

(3) मरुस्थलीकरण एक विश्वव्यापी समस्या है।

374. ठंडे मरुस्थलों के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) ठंडे मरुस्थल ऊँचें अक्षांशों में पाये जाते हैं।

(2) वे वृष्टि-छाया क्षेत्रों में पाये जाते हैं।

375. निम्नलिखित ठंडे मरुस्थल हैं—

उत्तर— (1) गोबी

(2) कजलकुम

(3) लद्दाख

376. टुंड्रा प्रदेश के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) दिन के प्रकाश में समय सदैव बदलता रहता है।

(2) सर्दी कठोर होती है।

(3) यहाँ साल के अधिकतर भाग में प्रति चक्रवाती मौसम रहता है।

(4) वनस्पति उगने का समय छोटा होता है।

- (5) यहाँ वृक्ष नहीं होते।
(6) यहाँ जल अपवाह विकसित नहीं है।
377. निम्नलिखित प्राकृतिक वनस्पति टुंड्रा प्रदेश से सम्बन्धित हैं—
उत्तर— (1) लाइकेन
(2) मॉस
(3) सेज
378. अल्पाइन टुंड्रा के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) यह आर्कटिक टुंड्रा के समयन होता है।
(2) यह नीचे अक्षांशों में पाई जाती है।
(3) यह जलवायु वृक्ष-रेखा के ऊपर पाई जाती है।
379. स्वेज नहर किनको जोड़ती है—
उत्तर— लाल सागर-भूमध्य सागर
380. निम्नलिखित फसल भूमध्यसागरीय जलवायु से सम्बन्धित हैं—
उत्तर— (1) जौ
(2) कार्क
(3) जैतून
381. मियामी बीच किस राज्य में स्थित है—
उत्तर— फ्लोरिडा
382. नासा का जे0एफ केनेडी अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है—
उत्तर— केप केनविरल
383. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) बफैलो-इरी झील
(2) मिलवाकी- मिशिगन झील
(3) मोन्टरियल- सेंट लारेंस
384. संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्वी भाग के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) अमेरिका का उत्तरी पूर्वी भाग उद्योगों तथा व्यापार का मुख्य क्षेत्र है।
(2) हडसन नदी, केटस्किल तथा टेकोनिक श्रेणियों के बीच बहती है।
(3) पेनसिल्वेनिया राज्य में यू0एस0ए0 के सबसे अधिक लोहे एवं इस्पात का उत्पादन किया जाता है।
385. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(नदी) सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) बाल्टीमोर- प्टास्को
(2) मिन्यापोलिस-मिसिसीपी
(3) लास वेगास- कोलारेडो

(4) न्यूयार्क— हडसन

386. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) संयुक्त राज्य अमेरिका का ग्रेट लेक प्रदेश, वाहन तथा लौह उद्योग के लिए प्रसिद्ध है।

(2) मिशिगन राज्य फलों के उत्पादन के लिए जाना जाता है।

(3) शिकागो, संयुक्त राज्य अमेरिका का तीसरा सबसे बड़ा नगर है।

387. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) मिनेसोटा राज्य में सबसे अधिक लोहे का उत्पादन होता है

(2) मिशिगन दूसरा सबसे बड़ा लोहा उत्पादन करने वाला राज्य है

(3) प्रदूषण के कारण ग्रेट लेक में मछलियां समाप्त हो रही हैं

388. सूची-1(उद्योग) तथा सूची-2(नगर) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) लोहा एवं इस्पात— पिट्सबर्ग

(2) वाहन— डेट्रोइट

(3) पोत निर्माण—सान डियागो

(4) पेट्रोकेमिकल—ह्यूस्टन

389. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) टोरन्टो, कनाडा का सबसे बड़ा नगर है।

(2) टोरन्टो का अर्थ मिलन—स्थल है।

(3) कनाडा की जनसंख्या विभिन्न प्रजातियों का मिश्रण है।

390. 'गोल्डन हॉर्स शू' किसको कहते हैं—

उत्तर— ग्रेट लेक—सेंट लॉरेंस प्रदेश को

391. जॉन एफ0 केनेडी हवाई अड्डा किस नगर में है—

उत्तर— न्यूयार्क

392. वैकिकि बीच कहाँ स्थित है—

उत्तर— फ्लोरिडा

393. नियाग्रा जलप्रपात किनके बीच स्थित है—

उत्तर— इरी तथा ओन्टारियो

394. सूची-1(देश) तथा सूची-2(राजधानी) सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) बेलारूस— मिंस्क

(2) चैक गणतन्त्र—प्राग

(3) स्लोवाकिया—ब्रातिस्लावा

(4) यूक्रेन— कीव

(5) बुल्गारिया— सोफिया

- (6) बोसनिया—सराजिवो
(7) क्रोशिया— जग्रेब
(8) पोलैण्ड— वार्सा
395. निम्नलिखित कथन सुमेलित हैं—
उत्तर— (1) आस्ट्रिया— वियाना
(2) लेतविया— रीगा
(3) हंगरी—बुडापेस्ट
396. निम्नलिखित देश स्थल—रुद्ध राष्ट्र हैं—
उत्तर—(1) चैक गणराज्य
(2) हंगरी
(3) सलोवाकिया
(4) क्रोएशिया
(5) सलोवेनिया
(6) युगोस्लाविया
397. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) सेविल्ली, स्पेन में स्थित यूरोप का सबसे अधिक गर्म स्थान है।
(2) यूरोप महाद्वीप की तटीय रेखा अफ्रीका की तटीय रेखा से अधिक लम्बी है।
398. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) यूरोप की जलवायु पर अन्ध महासागर का भारी प्रभाव पड़ा है
(2) पूर्वी कनाडा की अपेक्षा, शीत ऋतु में यूरोप का तापमान सौम्य होता है।
(3) पूरे साल यूरोप का मौसम परिवर्तनशील रहता है।
399. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) आइसलैण्ड एक ज्वालामुखियों से बना द्वीप है।
(2) आइसलैण्ड का एक भाग हिम से ढका रहता है।
(3) आइसलैण्ड में लावा हिमनद तथा गर्म पानी के चश्मे साथ-साथ पाये जाते हैं।
(4) आइसलैण्ड के वेंटेवकुल हिमनदी की लम्बाई, यूरोप की सब हिमनदियों के योग से अधिक है।
400. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर— (1) यूरोप यूरेशियाई प्लेट के पश्चिम में स्थित है।
(2) भूमध्यसागर के नीचे अफ्रीकी प्लेट यूरोपीय प्लेट से टकरा रही है।
(3) उत्तरी यूरोप की अपेक्षा दक्षिणी यूरोप में अधिक भूकम्प आते हैं।
401. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) ध्रुवीय पवनों के कारण शीतकाल में उत्तरी यूरोप अधिक ठंडा हो जाता है।

(2) प0यूरोप के तापमान पर खाड़ी की धारा का प्रभाव पड़ता है।

(3) द0 यूरोप में ग्रीष्मकाल उष्ण-शुष्क तथा शीतकाल सामान्य आर्द्र रहता है।

402. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) डेन्यूब यूरोप की दूसरी सबसे बड़ी नदी है।

(2) ऐजियन सागर में लगभग 1500 द्वीप हैं।

(3) ऐजियन सागर के 10 प्रतिशत द्वीपों पर कोई नहीं रहता।

403. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) रूस का 25 प्रतिशत क्षेत्रफल यूरोप में है।

(2) रूस की 80 प्रतिशत जनसंख्या यूरोपीय भाग में रहती है।

(3) रूस के मास्को तथा वोल्गा प्रदेशों में जनसंख्या का घनत्व अधिक है।

404. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(उद्योग) सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) मास्को— सूती वस्त्र उद्योग

(2) वोल्गाग्राड—कृषि मशीनरी

(3) पीटरसबर्ग—पोत उद्योग

405. सूची-1(राजधानी) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) बुखारेस्ट—रोमानिया

(2) बुडापेस्ट—हंगरी

(3) ब्रातिस्लावा—स्लोवाकिया

(4) सराजिवो—बोसनिया—हर्जेगोविना

406. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर— (1) एशिया पृथ्वी थल के एक तिहाई भाग पर फैला हुआ है।

(2) एशिया महाद्वीप में 50 राष्ट्र हैं।

(3) विश्व के मुख्य धर्मों की उत्पत्ति एशिया में हुई।

407. निम्नलिखित युग्म सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) हनोई—वियतनाम

(2) डवाव—फिलिपाइन

(3) माण्डले—म्यांमार

408. मलक्का जलसंयोजक किस-किस के बीच स्थित है—

उत्तर—मलेशिया एवं सुमात्रा

409. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(देश/द्वीप) सुमेलित हैं—

उत्तर— (1) बन्दुंग—जावा

- (2) बान्दा एक—सुमात्रा
- (3) हनोई—वियतनाम
- (4) वियन्तियान—लाओस

410. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

- उत्तर— (1) मलेशिया प्रायद्वीप का एक तिहाई भाग मलेशिया देश का है।
(2) बोर्नियो द्वीप का एक तिहाई भाग मलेशिया का है।
(3) बोर्नियो में अवस्थित, मलेशिया के क्षेत्र को सहबा कहा जाता है।

411. सूची-1(जनजाति) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) इफागू—फिलिपाइन्स
(2) क्यांग—मलेशिया
(3) केडांग—इन्डोनेशिया
(4) डानी—पापुआ न्यूगिनी

412. सूची-1(देश) तथा सूची-2(राजधानी) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) कम्पूचिया—नोम पेन
(2) लाओस—वियन्तियान
(3) उत्तरी कोरिया—प्योंगयांग
(4) वियतनाम—हनोई

413. हमुर्ज जलसंयोजक किन देशों को विभाजित करती है—

- उत्तर— ईरान एवं ओमान

414. सूची-1(जलधारा) तथा सूची-2(महासागर) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) अगुल्हास— हिन्द महासागर
(2) अलनिनो—द० प्रशान्त महासागर
(3) क्युरोशिओ—उत्तरी प्रशान्त महासागर
(4) बेनगुला—द० अन्ध महासागर

415. सूची-1(पेट्रोलियम रिफाइनरी) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—

- उत्तर— (1) अबादान—ईरान
(2) बुर्गान—कुवैत
(3) दहरान—सऊदी अरब
(4) किर्कुक—ईराक

416. निम्न कथन सही है—

- उत्तर— वैलिंगटन न्यूजीलैण्ड के दक्षिणी द्वीप के उत्तरी छोर पर स्थित है।

417. सूची-1(जलवायु) तथा सूची-2(प्रदेश) सुमेलित हैं—

- उत्तर—(1) विषुवत् रेखीय सदाबहार जंगल—पश्चिमी अफ्रीका का विषुवत् रेखीय प्रदेश

- (2) सवाना घास के मैदान— सहारा का छोर
 (3) भूमध्यसागरीय जलवायु—दक्षिणी अफ्रीका
 (4) आर्द्र—अर्ध उष्ण जलवायु—उत्तरी पश्चिमी, संयुक्त राज्य अमेरिका
418. सूची-1(जलप्रपात) तथा सूची-2(देश) सुमेलित हैं—
 उत्तर— (1) ब्रोनी जलप्रपात— न्यूजीलैण्ड
 (2) किफोसेन जलप्रपात—नार्वे
 (3) इगुजु जलप्रपात—अर्जेन्टाइना
 (4) कूटर जलप्रपात—ब्रिटिश कोलम्बिया
419. सूची-1(बांध) तथा सूची-2(नदी) सुमेलित हैं—
 उत्तर— (1) ग्रान्ड कूली बांध—कोलम्बिया
 (2) हुवर बांध—कोलोरेडो
 (3) इटेपू बांध— जिम्बेजी
 (4) करिबा डैम—पराना
420. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर— (1) शीतोष्ण—कटिबन्धीय घास के मैदानों में वृक्ष नहीं पाए जाते।
 (2) इन घास के मैदानों की अधिकतर घास पतझड़ के मौसम में सूख जाती है।
 (3) इनके शुष्क भागों में घास सख्त तथा कठोर होती है।
421. सूची-1 (हस्तशिल्प केन्द्र) तथा सूची-2(राज्य) सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) मोन—नागालैण्ड
 (2) नलबाड़ी—असोम
 (3) पासीघाट—अरुणाचल प्रदेश
 (4) तूरा—मेघालय
422. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) असोम, भूटान तथा बांग्लादेश की सीमाओं से लगा हुआ है।
 (2) पश्चिम बंगाल, भूटान तथा नेपाल की सीमाओं से लगा हुआ है।
 (3) मिजोरम, बांग्लादेश तथा म्यांमार की सीमाओं से लगा हुआ है।
423. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
सूची-1(मठ) सूची-2 (राज्य)
 (1) धंकर मठ — हिमाचल प्रदेश
 (2) रूमटेक मठ — सिक्किम
 (3) ताबो मठ — हिमाचल प्रदेश
424. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) चम्पानेर—पावागढ़ पुरातत्वीय उद्यान

(2) छत्रपति शिवाजी रेलवे स्टेशन—मुम्बई

(3) मामल्लपुरम—तमिलनाडु

(4) सूर्य मन्दिर—कोणार्क

425. कॉफी एवं चाय दोनों पहाड़ियों पर उगाई जाती है, इसके सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—कॉफी उष्ण एवं नम उष्णकटिबन्धीय क्षेत्रों में तथा चाय उष्ण कटिबन्धीय एवं शीतोष्ण जलवायु में उगायी जाती है।

426. अण्डमान निकोबार की जनजातियों से सम्बन्धित निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) ओजिस—लिटिल निकोबार

(2) सोमपेन—ग्रेट निकोबार

(3) जारवाज—मध्य एवं दक्षिण निकोबार

427. सूची-1(पर्यटन) तथा सूची-2(राज्य) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) चकराता—उत्तराखण्ड

(2) हापलांग—असोम

(3) कलिंगपोंग—पश्चिम बंगाल

(4) कुफरी—हिमाचल प्रदेश

428. सूची-1(नदी) तथा सूची-2(बौध) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कावेरी—मेट्टूर

(2) कृष्णा—आल्मट्टी

(3) नर्मदा—सरदार सरोवर

(4) चम्बल—गोंधी सागर

429. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) भारत में यूरेनियम झारखण्ड, राजस्थान एवं मेघालय में पाया जाता है।

(2) थोरियम के विशाल भण्डार केरल के मोनाजाइट रेत में है।

430. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) आकियानाट—असोम

431. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) उच्च ज्वार—भाटा बड़े जलयानों को बन्दरगाह में सुरक्षित प्रवेश करने या निकलने योग्य बनाता है।

(2) ज्वारभाटा बन्दागाहों में सादन रोकता है।

(3) काण्डला तथा डायमण्ड हार्बर ज्वारीय बन्दरगाह है।

432. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) सिंदरी(झारखण्ड) — उर्वरक

- (2) सिगरौली(मध्य प्रदेश) – कोयला
(3) पिम्परी(महाराष्ट्र) – एण्टीबायोटिक
433. कथन : भारत में पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट में धान का उत्पादन अधिक होता है।
कारण : भारत के पूर्वी तट पर पश्चिमी तट की तुलना में अधिक वर्षा होती है।
उत्तर-कथन सही है किन्तु कारण गलत है।
434. केरल के कई भागों की समुद्र-तटीय बालू में निम्नलिखित पदार्थ पाये जाते हैं-
उत्तर-(1) इल्मेनाइट
(2) जिरकॉन
(3) सिल्मेनाइट
435. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं-
उत्तर-(1) सिंहभूम(झारखण्ड)- लौह अयस्क
(2) रानीगंज(प०बंगाल) – कोयला
(3) कटनी(उ०प्र०) – सीमेन्ट
436. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं-
उत्तर-मानस(सहायक नदी) – ब्रम्हपुत्र (मुख्य नदी)
437. सूची-1(कच्छ वनस्पति) तथा सूची-2(राज्य) सही सुमेलित हैं-
उत्तर-(1) अचरा / रत्नागिरी-महाराष्ट्र
(2) कूंडापुर-कर्नाटक
(3) पिच्छवरम्-तमिलनाडु
(4) वेम्बनाड-केरल
438. भारतीय परिवहन प्रणालियों के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथन सत्य हैं-
उत्तर-राष्ट्रीय राजमार्ग सम्पूर्ण सड़क परिवहन आवश्यकता के 45 प्रतिशत की पूर्ति करते हैं।
439. निम्नलिखित कथन सत्य हैं-
उत्तर-औरंगाबाद का अक्षांश बड़ोदरा व पुणे के अक्षांशों के बीच है।
440. सूची-1(स्थान) तथा सूची-2(उद्योग) सही सुमेलित हैं-
उत्तर-(1) जामनगर-ऊनी वस्त्र
(2) हॉसपेट-लोहा एवं इस्पात
(3) कोरबा-एल्युमिनियम
(4) हल्दिया-उर्वरक
441. निम्नलिखित राज्य उत्तर प्रदेश के सीमावर्ती हैं-
उत्तर-(1) राजस्थान

(2) छत्तीसगढ़

(3) झारखण्ड

442. सूची-1(परियोजना) तथा सूची-2(राज्य) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) मेटूर—तमिलनाडु

(2) मयूराक्षी—पश्चिम बंगाल

(3) नागार्जुन सागर—आन्ध्र प्रदेश

(4) हीराकुण्ड—उड़ीसा

443. कथन : हिमालय की मिट्टियों में 'ह्यूमस' प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

कारण : हिमालय में सर्वाधिक क्षेत्र वनाच्छादित है।

उत्तर— कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।

444. भारत में जैव विविधता के हॉटस्पॉट निम्नलिखित हैं—

उत्तर—पूर्वी हिमालय

445. निम्नलिखित कथन सत्य है—

उत्तर—भारत की जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर 1951 की जनगणना तथा 2001 की जनगणना के बीच दोगुनी हुई है।

446. निम्नलिखित कथन सिविकम से सम्बन्धित सत्य हैं—

उत्तर—(1) 1975 में यह भारत का अभिन्न अंग बन गया था।

(2) इसे वनस्पति शास्त्रियों का स्वर्ग माना जाता है।

(3) इसके मुख्य निवासी लेप्चा लोग हैं।

447. सूची-1(संस्थान) तथा सूची-2(स्थान) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) राष्ट्रीय पोषण संस्थान—हैदराबाद

(2) भारतीय वन्यजीव संस्थान—देहरादून

(3) राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान—जयपुर

(4) राष्ट्रीय नेचुरोपैथी संस्थान—पुणे

448. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) श्रीहरिकोटा—आन्ध्र प्रदेश

(2) पोखरन—राजस्थान

449. निम्नलिखित कथन सत्य है—

उत्तर—कॉण्डला बन्दरगाह गुजरात में स्थित है।

450. सूची-1(जिला/क्षेत्र) तथा सूची-2(खनिज) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) पलामू—अभ्रक

(2) हजारीबाग—बाक्साइट

(3) खेतड़ी-तोंबा

(4) क्योँझर-मैंगनीज

451. निम्नलिखित कथन सत्य है—

उत्तर—आम के उत्पादन में भारत का प्रथम स्थान है।

452. निम्नलिखित आदि जनजातियों तथा उनके निवास स्थानों के युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) बुक्सा-पौढ़ी गढ़वाल

(2) कोल-जबलपुर

(3) कोरबा-पलामू(झारखण्ड)

453. निम्नलिखित संगठन परमाणु उर्जा विभाग के अन्तर्गत हैं—

उत्तर—(1) परमाणु खनिज अनुसंधान एवं अन्वेषण निदेशालय

(2) गुरुजल बोर्ड

(3) भारतीय रेयर अर्थ लिमिटेड

(4) भारतीय यूरेनियम कॉर्पोरेशन

454. निम्नलिखित कथन सत्य है—

उत्तर—भारत कपास के पौधे का आदि निवास है।

455. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित है—

उत्तर— पनानगुड़ी-तमिलनाडु

456. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) राजा शांसी हवाई अड्डा-अमृतसर

(2) राजीव गाँधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा-हैदराबाद

(3) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस हवाई अड्डा-कोलकाता

457. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—

उत्तर—(1) दामोदर घाटी निगम स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुद्देशीय नदी घाटी परियोजना है।

(2) दामोदर घाटी निगम में गैस उर्जा घर भी सम्मिलित है।

458. सूची-1(नगर) तथा सूची-2(समीपवर्ती नदी) सही सुमेलित है—

उत्तर—(1) बैतूल-ताप्ती

(2) जगदलपुर-इन्द्रावती

(3) जबलपुर-नर्मदा

(4) उज्जैन-क्षिप्रा

459. कथन : काली नदी, भारत के दक्षिणी भाग में पूर्व की ओर बहने वाली नदी है।

कारण : दक्कन पठार अपने पश्चिमी किनारे पर उच्चता पर है और पूर्व में बंगाल की खाड़ी की दिशा में उसकी मन्द प्रवणता है।

उत्तर—कथन गलत है, किन्तु कारण सही है।

460. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

सिंचाई परियोजना— राज्य

उत्तर—(1) दमनगंगा—गुजरात

(2) गिरना—महाराष्ट्र

(3) पम्बा—केरल

461. छत्तीसगढ़ में निम्नलिखित खनिज प्राकृतिक रूप में मिलते हैं—

उत्तर—(1) बॉक्साइट

(2) डोलोमाइट

(3) लौह अयस्क

(4) टिन

462. सूची-1(विद्युत उत्पादन संयंत्र) तथा सूची-2(भरण सामग्री) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) सर्वश्री गौतमी सोल्वेन्ट्स ऑयल लिमिटेड, आन्ध्र प्रदेश—चावल की भूसी

(2) सर्वश्री के०एम० शुगर—मद्यनिर्माणशाला का अवशेष

(3) सर्वश्री सतिया पेपर मिल्स, पंजाब—कृष्ण देव

(4) सर्वश्री अल कबीर एक्सपोर्ट्स—बूचड़खाने का अपशिष्ट

463. सूची-1(जलप्रपात) तथा सूची-2(नदी) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) जोग प्रपात—शारावती

(2) शिवसमुद्रम प्रपात—कावेरी

464. सूची-1(बोर्ड) तथा सूची-2(मुख्यालय) सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कॉफी बोर्ड—बंगलुरु

(2) रबड़ बोर्ड—कोट्टायम

(3) चाय बोर्ड—कोलकाता

(4) तम्बाकू बोर्ड—गुन्टूर

465. बेलाडिला में लौह अयस्क की खाने मुख्यतया सम्बन्धित हैं—

उत्तर—हेमेटाइट से

466. सूची-1(संस्थान) तथा सूची-2(स्थान) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) राष्ट्रीय शर्करा संस्थान—कानपुर

(2) बालाजी मिश्रधातु निगम—हैदराबाद

(3) सैन्य विधि संस्थान—काम्टी(उत्तराखण्ड)

(4) राष्ट्रीय अखण्डता संस्थान—पुणे

467. देश में तिलहन की माँग को पूरा करने के लिए भारत अभी भी आयात पर निर्भर करता है क्योंकि—
 उत्तर—(1) किसान अन्य खाद्यान्नों के पैदा करने को अधिमान देते हैं जिनकी समर्थन कीमतें अधिक लाभकारी है।
 (2) तिलहन की फसलों की पैदावार अधिकांशतः वर्षा पर निर्भर करती है।
 (3) पेड़ों से उत्पन्न बीजों तथा चावल चोकर से तेल निकलने की प्रक्रियाओं को अभी प्रयोग में नहीं लाया गया।
468. निम्नलिखित कथन सत्य है—
 उत्तर—राष्ट्रीय ताप उर्जा निगम ने जलशक्ति क्षेत्र में विविधीकरण किया है।
469. कथन : प्रति चक्रवाती स्थितियाँ शीत ऋतु में तब बनती हैं जब वायुमण्डलीय दाब उच्च होता है और वायुताप निम्न होता है।
 कारण : उत्तर भारत में शीतकालीन वर्षा से निम्न तापों वाली प्रति चक्रवाती स्थितियाँ पैदा होती हैं।
 उत्तर—कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण, कथन की सही व्याख्या करता है।
470. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) चीनी उत्पादन प्रक्रम में शीरा एक उपोत्पाद है।
 (2) चीनी कारखानों में चीनी मिलों में से निकली खोई भाप बनाने के लिए बॉयलरों में ईंधन के रूप में प्रयोग की जाती है।
471. लोक नृत्यों रूपों और राज्यों के निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—
 उत्तर—(1) झूमर—हरियाणा
 (2) थाली—हिमाचल प्रदेश
 (3) मुकरना—मणिपुर
472. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
 उत्तर—(1) मौन घाटी राष्ट्रीय वन के निकट पथरक्कडावु जल विद्युत परियोजना बनाने का प्रस्ताव है।
 (2) कुन्ती नदी मौन घाटी के वर्षा—प्रचुर वनों से उद्भूत होती है।
473. निम्नलिखित महाराष्ट्र में स्थित हैं—
 उत्तर—(1) बालाघाट श्रेणी
 (2) हरिश्चन्द्र श्रेणी
 (3) सतमाला पहाड़ियाँ
474. निम्नलिखित गुजरात का बन्दरगाह कस्बा है—
 उत्तर—(1) ओखा
 (2) पोरबन्दर

(3) वेरावल

475. निम्नलिखित फसल जायद में मुख्यतः सिंचित क्षेत्रों में उगाई जाती है—

उत्तर—मूंग एवं उड़द

476. भारत में अति सघन वनों का सर्वाधिक क्षेत्र जिस राज्य में पाया जाता है, वह है—

उत्तर—अरुणाचल प्रदेश

477. भारत में कोयला के दो सबसे बड़े उत्पादक हैं—

उत्तर—छत्तीसगढ़ एवं उड़ीसा

478. निम्नलिखित युग्म सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) कोयली—गुजरात

(2) नुमालीगढ़—असम

(3) मनाली—तमिलनाडु

479. हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली नदियाँ निम्नलिखित हैं—

उत्तर—ब्यास, चेनाब, रावी, सतलुज और यमुना

480. भारत के शैल समूहों में से गोंडवाना शैलों को सबसे महत्वपूर्ण मानने के लिए निम्नलिखित तर्क उपयुक्त है—

उत्तर—इनमें भारत का 90 प्रतिशत से अधिक कोयला भण्डार पाया जाता है।

481. लूनी नदी के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथन सही है—

उत्तर—यह कच्छ की रन के दलदली भूमि में लुप्त हो जाती है।

482. सूची-1(बोध/झील) तथा सूची-2(नदी) सही सुमेलित हैं—

उत्तर—(1) गोविन्द सागर—सतलुज

(2) ऊकाई जलाशय—तापी

(3) वुलर झील—झेलम

483. भारत के कुछ भागों में यात्रा करते हुए आप देखेंगे कि कहीं-कहीं लाल मिट्टी पाई जाती है। मिट्टी के इस रंग का प्रमुख कारण क्या है—

उत्तर—फेरिक ऑक्साइड की विद्यमानता

484. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक लक्ष्य धारणीय रीति से देश के चुनिंदा जिलों में खेतीगत जमीन में बढ़ोत्तरी और उत्पादकता में वृद्धि लाकर कुछ फसलों की उत्पादकता में वृद्धि लाना है। ये फसलें निम्नलिखित हैं—

उत्तर—चावल, गेहूँ और दलहन

485. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार का वन सर्वाधिक वृहत् क्षेत्र में पाया जाता है—

उत्तर—उष्णकटिबन्धीय आर्द्र पर्णपाती वन

486. निम्नलिखित में से कौन-से सर्वोत्तम तरीके यह स्पष्ट करते हैं कि किसी नदी की निचली धारा अवसाद से कभी-कभी अवरुद्ध क्यों हो जाती है—
उत्तर—(1) नदी की घाटी निचली धारा में सबसे अधिक चौड़ी होती है।
(2) नदी का वेग उसकी निचली धारा में कम होता है।
(3) कई बार नदी की निचली धारा में डेल्टा विकसित हो जाता है।
487. विंध्य शैल निकाय किनके उत्पादन के लिए महत्वपूर्ण है—
उत्तर—रत्न तथा भवन निर्माण सामग्री
488. निम्नलिखित हिमालय की विशेषताएँ हैं—
उत्तर—(1) हिमालय की विभिन्न समांतर श्रेणियाँ उत्तल चाप का निर्माण करती है।
(2) हिमालय के दोनों सिरों पर अक्षसंघीय मोड़ विद्यमान है।
(3) हिमालय, पश्चिम की तुलना में पूर्व में अधिक चौड़ा है।
489. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) भारत में, सड़कों का वृहत्तम संकेन्द्रण उत्तरी मैदानों में मिलता है।
(2) कुल सड़क लम्बाई से आपृष्टिक सड़क का अनुपात उत्तरी मैदानों में कम है।
490. भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—जब स्थायी पवन कटिबंध दक्षिण की ओर स्थानांतरित होना शुरू करते हैं, तो दक्षिण-पश्चिम मानसून निवर्तित हो जाता है।
491. निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) मुम्बई में पुणे से अधिक वर्षा होती है क्योंकि वह पश्चिमी घाटों के पवनाभिमुख अवस्थित है।
(2) विदर्भ क्षेत्र में अर्द्धशुष्क वातावरण होता है, क्योंकि वह पश्चिमी घाटों के पवनाभिमुख अवस्थित है।
(3) भारत में मानसून कश्मीर घाटी में अन्त में पहुँचता है।
492. निम्नलिखित भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित हैं—
उत्तर—(1) गंगा नदी का इलाहाबाद-हल्दिया विस्तार
(2) ब्रम्हपुत्र नदी का सादिया-धुब्री विस्तार
(3) गोदावरी नदी का चेर्ला-राजमुंद्री विस्तार
493. अण्डमान निकोबार द्वीपसमूह के बारे में निम्नलिखित कथन सत्य हैं—
उत्तर—(1) इसका विषुवतीय जलवायु है।
(2) भारत में यह एकमात्र स्थान है जहाँ ज्वालामुखी अवस्थित है।
494. नर्मदा घाटी की अभिलाक्षणिक विशेषता क्या है—
उत्तर—संरचनात्मक उद्गम

495. शैल-रासायनिक उद्योगों वाले निम्नलिखित स्थानों में से कौन-सा एक, भारत में सर्वाधिक पश्चिम की ओर अवस्थित है—
उत्तर— कोटा
496. भारत में मानसून ऋतु के दौरान—
उत्तर—भारतीय क्षेत्र में पश्चिमी और पूर्वी दोनों जेट प्रवाह विद्यमान होते हैं।
497. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, भूमध्य रेखा से ध्रुव की ओर पृष्ठ वात का आदर्श भूमण्डलीय प्रतिरूप है—
उत्तर—डोलड्रम—व्यापारिक पवन—पश्चिमी पवन—पुरवा हवा
498. निम्नलिखित सही सुमेलित हैं—
उत्तर—(1) क्यूरोशियो—उष्ण महासागरीय धारा
(2) बेंगुएला—शीत महासागरीय धारा
(3) ओएशियो—शीत महासागरीय धारा
499. प्रायद्वीप भारत की निम्नलिखित नदियों का स्रोत अमरकंटक क्षेत्र है—
उत्तर—सोन, महानदी, नर्मदा
500. भारत में पूर्वी प्रवाही नदी तंत्रों के लिए डेल्टा आम है, जबकि वे पश्चिमत ट पर लगभग अनुपस्थित हैं क्योंकि पश्चिम प्रवाह नदियाँ—
उत्तर—पश्चिमी घाटों में अधिकांश उत्पन्न होती हैं और उनका सागर तक पहुँचने के लिए छोटा मार्ग होता है।