

38. निम्नलिखित में से किसकी अनुपस्थिति में वायुमंडल का तापमान घटने लगता है, साथ ही वायु के आरोहण के साथ उसका घनत्व घटने लगता है?
- वनस्पति
  - जल
  - कार्बन-डाई-ऑक्साइड
  - ऑक्सीजन
  - नाइट्रोजन
- (a) 1 और 2 (b) 3 और 4  
(c) 2 और 3 (d) 2 और 5
39. पृथ्वी के धरातल पर ऊष्मा बजट को बनाए रखने में सहायक होता है:
- (a) सौर विकिरण की लघु तरंगों के रूप में प्राप्ति तथा उसका पार्थिव विकिरण द्वारा दीर्घ तरंगों के रूप में परावर्तन
- (b) वायुमंडल द्वारा ऊष्मा का अवशोषण
- (c) आने वाली सौरिक विकिरण का परावर्तन
- (d) पृथ्वी द्वारा ऊष्मा का अवशोषण
40. निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर अधिशेष ऊष्मा का स्थानांतरण निम्न में से किसके द्वारा होता है?
- समुद्री जलधारा
  - ग्रहीय पवन
  - ज्वार
  - तरंगें
- (a) 1 और 2 (b) 3 और 4  
(c) 1 और 4 (d) 2 और 3
41. स्थलीय भाग सागरीय भाग की अपेक्षा शीघ्र गर्म व शीघ्र शीतल होते हैं। इस संदर्भ में सही कथन की पहचान करें:
- स्थल संचालन द्वारा गर्म होता है
  - जल का विशिष्ट तापमान ऊंचा होता है
  - जल की केवल ऊपरी परत ही गर्म हो पाती है
  - जल संवहन विधि से गर्म होता है
- (a) 1, 2 और 4 (b) 2 और 3  
(c) 1 और 4 (d) 1, 2 और 4
42. उत्तरी गोलार्द्ध के निम्न ढालों में से सबसे गर्म कौन-सा ढाल है?
- (a) पूर्वी मुख वाला ढाल
- (b) दक्षिण मुख वाला ढाल
- (c) उत्तरी मुख वाला ढाल
- (d) पश्चिमी मुख वाला ढाल
43. हिमपात का कारण इनमें से कौन-सा है?
- (a) जब 0° सेंटीग्रेड तापमान के नीचे संघनन प्रक्रिया आरंभ हो जाती है तथा हिमकणों के रूप में वर्षण होने लगता है
- (b) जब वर्षा की बूंदे वायुमंडल से गुजरते हुए हिमकणों में बदल जाती हैं
- (c) जब संघनन कोहरे के रूप में होता है और हिमकणों के रूप में वर्षण होता है
- (d) जब वायु का तापमान धरातल के तापमान से अधिक नीचे हो
44. किस अक्षांश पर सूर्यास्त के द्वारा ऊष्मा प्राप्त करने तथा पार्थिव विकिरण के द्वारा ऊष्मा हास की मात्रा बराबर होती है?
- (a) 22½° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांश
- (b) 40° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांश
- (c) 42½° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांश
- (d) 66½° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांश
45. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन किसी भी क्षेत्र के वार्षिक वर्षण से संबंध है?
- (a) वर्षण के सभी प्रकारों का तरल जल की मात्रा में परिवर्तन
- (b) वर्षा हिम, ओला तथा हिमवर्षा की कुल वास्तविक मात्रा
- (c) हिम, ओला तथा हिम वर्षा को सम्मिलित किए बिना प्रति वर्ष कुल जल वर्षा की मात्रा
- (d) वर्षण के सभी स्वरूपों की माप बराबर मात्रा में हिम में परिवर्तन के बाद की जाती है
46. आग्नेय चट्टानों के संदर्भ में सत्य कथन हैं:
- इनका निर्माण पृथ्वी के भीतर अत्यधिक दबाव के कारण होता है
  - ये परतों के रूप में नहीं पाए जाते
  - स्वभावतः ये रवेदार होते हैं
  - इनमें जीवाश्म उपस्थित होता है
- (a) 1, 2 और 3 (b) 2, 3 और 4  
(c) 2 और 3 (d) 1 और 4
47. सुमेलित करें:
- |               |              |
|---------------|--------------|
| प्रकार        | चट्टानें     |
| A. ग्रेनाइट   | 1. आग्नेय    |
| B. मृत्तिका   | 2. अवसादी    |
| C. स्लेट      | 3. रूपांतरित |
| D. बलुआ पत्थर |              |
- (a) A-1, B-2, C-3, D-2  
(b) A-2, B-2, C-3, D-1  
(c) A-1, B-2, C-2, D-3  
(d) A-3, B-1, C-1, D-2
48. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
- (a) गोल व बड़े आकार के पत्थर — ग्रैवेल का जमाव
- (b) क्वार्ट्ज खनिज की अधिकता — सिल्ट युक्त सूक्ष्मकणों का जमाव
- (c) कोणदार व बड़े आकार के — ब्रेसिया पत्थर का जमाव
- (d) चट्टान चूर्णों के बारीक कणों — क्ले का जमाव
49. परतदार चट्टानों के संदर्भ में नम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- इनका विस्तार परतों में होता है
  - चट्टानों के कण पूर्णतः कार्बनिक स्वभावयुक्त होते हैं
  - चट्टानें रवादार नहीं होती हैं
  - इनकी संरचना अधिक दाब या ताप से निर्धारित होती है
- (a) 1, 2 और 3 (b) 2 और 3  
(c) 1 और 4 (d) 1 और 2
50. प्राचीनकाल में मात्र एक महाद्वीप पैजिया था, इस विचार के जनक थे:
- (a) वेगनर (b) मार्शल
- (c) डार्विन (d) टॉलेमी
51. वलित पर्वत के संदर्भ में निम्नांकित में कौन-से कथन सत्य हैं?
1. ये अधिकांशतः जलवायु अवरोधक का कार्य करते हैं
2. ये जल वर्षा व हिम वर्षा प्रचुर मात्रा में प्राप्त करते हैं, जिससे नदियों को उत्पत्ति होती है
3. ये खनिजों से समृद्ध होते हैं
4. इनमें उपस्थित दरों के कारण परिवहन की समस्या नहीं होती है
- (a) 1 और 2 (b) 3 और 4  
(c) 1, 2 और 3 (d) 1, 3 और 4
52. निम्नलिखित में से कौन-से कथन वलित पर्वत के संदर्भ में सत्य हैं?
- इनका शिखर भाग अधिकांशतः वर्ष के नीचे दबा होता है
  - इनके शिखर विषम या रूक्ष होते हैं
  - इनका निर्माण भू-पर्वटी में संकुचन के कारण होता है
  - इनका अंतरतम आग्नेय व रूपांतरित चट्टानों से बना होता है
- (a) 1, 3 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 1 और 2 (d) 1 और 4
53. निम्नलिखित आकृतियों में से किसका निर्माण ज्वालामुखी क्रिया के कारण होता है?
- एर्टल
  - कॉल्डरा
  - बैथोलिय
  - भूसन्नति
- (a) 1, 2 और 3 (b) 1 और 4  
(c) 2 और 3 (d) 1, 3 और 4
54. हिमनदीय निक्षेप से निर्मित स्थलाकृतियां हैं:
- अवक्षेप मैदान
  - ड्रमलिन
  - एस्कर
  - तटबंध
- (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 3 और 4  
(c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
55. महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत को प्रमाणित करने वाला कथन है:
- दक्षिण अमेरिका तथा अफ्रीका की तटरेखा में समानता
  - मध्य अफ्रीका, दक्षिण भारत, ब्राजील तथा आस्ट्रेलिया में पायी जाने वाली चट्टानों में समानता
  - जीवाश्मों का प्रमाण
  - आस्ट्रेलिया में मार्सुपियल या धानी-प्राणी का जीवित मिलना
- (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3  
(c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
56. गुटेनबर्ग असंबद्धता किन परतों के मध्य प्राप्त होती है?
- (a) क्रस्ट और मैण्टल के बीच
- (b) ऊपरी और निचले मैण्टल के मध्य
- (c) निचले मैण्टल तथा अंतरतम के मध्य
- (d) आंतरिक और बाह्य अंतरतम के मध्य
57. अग्नि-वलय का संबंध है:
- भूकंप क्रियाओं से
  - ज्वालामुखी से
  - प्रशांत महासागर में वृत्ताकार रूप में विस्तार से
  - जंगल की आग से
- (a) 1, 2 और 3 (b) 2 और 3  
(c) 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4



58. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
1. भूकंप की उत्पत्ति - भूकंप केंद्र
  2. अधिकेंद्र - भूकंप केंद्र के ठीक ऊपर स्थित स्थान
  3. S तरंग - ध्वनि तरंगों के समान
  4. रिक्टर पैमाना - भूकंपीय प्रचण्डता
- (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2, 3 और 4  
(c) 1, 2 और 4 (d) 3 और 4
59. उष्ण मरुस्थलों में वार्षिक वर्षा की मात्रा अत्यधिक न्यून होती है, पर कभी-कभी भारी वर्षा भी होती है, जिसके कारण खड़े किनारों तथा समतल घाटियों का निर्माण हो जाता है, जिसे कहते हैं:
- (a) गर्ज (b) वादी  
(c) कैनियन (d) बरखान
60. कैलीफोर्निया के मध्य व पश्चिमी भाग में पायी जाने वाली जलवायु है:
- (a) मानसून (b) भूमध्यसागरीय  
(c) टैगा (d) सूडान
61. शीतकालीन तापमान -29° सेंटीग्रेड से -40° सेंटीग्रेड तक, ग्रीष्मकालीन तापमान लगभग 10° सेंटीग्रेड, वार्षिक वर्षा लगभग 25° सेंटीमीटर तथा निम्न आर्द्रता। ये सारी विशेषताएं किस जलवायु की हैं?
- (a) टैगा (b) टुण्ड्रा  
(c) पर्वतीय (d) पश्चिमी यूरोपीय
62. निम्नांकित में से कौन-सी जलवायु दक्षिणी गोलार्द्ध में नहीं पायी जाती है?
- (a) उष्ण मरुस्थलीय (b) सवाना  
(c) विषुवतरेखीय (d) टुण्ड्रा
63. उष्ण व शुष्क ग्रीष्मकाल, सुहावना तथा सामान्य वर्षा वाला शीतकाल साथ ही प्रचुर मात्रा में सूर्य प्रकाश, इन सभी विशेषताओं से युक्त जलवायु है।
- (a) भूमध्यसागरीय (b) टैगा  
(c) पश्चिमी यूरोप (d) उष्णकटिबंधीय
64. किसी दिए गए स्थान के तापमान नियंत्रण के संदर्भ में निम्नांकित में से कौन-सा कथन सत्य है?
1. धरातल पर सर्वाधिक तापमान भिन्नता स्थलखंड तथा महासागरों पर दृष्टिगत होती है
  2. रात्रि में महासागरीय तल स्थल की अपेक्षा शीघ्रता से ठंडा होता है
  3. अक्षांश के बढ़ने के साथ तापमान घटता है (दोनों गोलार्द्धों में)
  4. अधिकतम तापमान ग्रीष्म में तथा न्यूनतम तापमान शीतकाल में प्राप्त होता है
- (a) 1, 3 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 1 और 2 (d) 3 और 4
65. वाणिज्यिक पवनों से प्रभावित होने वाले स्थान हैं:
1. वेस्ट इंडीज
  2. ब्राजील
  3. मैक्सिको
  4. मेडागास्कर
- (a) 1 और 2 (b) 1, 2, 3 और 4  
(c) 3 और 4 (d) 1 और 4
66. पछुआ पवनों से प्रभावित होने वाले स्थानों का क्रम है:
1. न्यूजीलैंड
  2. गुयाना
  3. दक्षिणी चिली
  4. फ्लोरिडा
- (a) 1 और 3 (b) 2 और 4  
(c) 3 और 4 (d) 1 और 4
67. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु के संदर्भ में सत्य है:
1. इस जलवायु में ग्रीष्म में तापमान 32° सेंटीग्रेड तथा शीतकाल में 15° सेंटीग्रेड तक पाया जाता है
  2. वार्षिक वर्षण की मात्रा में अत्यधिक अंतर
  3. इस जलवायु में उत्तम विकास दक्षिणी गोलार्द्ध में होता है
  4. इससे संबद्ध तीन प्रमुख ऋतुएं हैं—शीत शुष्क ऋतु, उष्ण शुष्क ऋतु, उष्ण आर्द्र ऋतु
- (a) 1 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 4
68. प्रदूषण के कारण वायुमंडल में कार्बन-डाई-ऑक्साइड गैस की अधिकता के परिणामस्वरूप होता है:
- (a) तापमान में गिरावट  
(b) तापमान में वृद्धि  
(c) तापमान में कोई भी परिवर्तन नहीं  
(d) पराबैंगनी किरणों का अधिक मात्रा में धरातल पर पहुंचना
69. मिट्टी के कणों के आधार पर निम्नांकित को घटते क्रम में व्यवस्थित करें:
1. ग्रेवेल
  2. क्ले
  3. सिल्ट
  4. बालू
- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 4, 3, 2 और 1  
(c) 1, 4, 3 और 2 (d) 3, 4, 1 और 2
70. निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा मिट्टी का संरक्षण किया जा सकता है?
1. समोच्चया कंडुर कृषि
  2. सीढ़ीनुमा कृषि
  3. स्थानांतरणशील कृषि
  4. फसल चक्र
- (a) 1, 2 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 2 और 4 (d) 1 और 3
71. मिट्टी के संदर्भ में निम्नांकित में से कौन-सा कथन सत्य है?
1. अर्द्ध-शुष्क भौगोलिक दशाओं में टेरा-रोसा मिट्टी का निर्माण होता है
  2. लैटेराइट मिट्टी का निर्माण किसी भी प्रकार की चट्टान से हो सकता है
  3. कुछ मिट्टियों की निचली परत में कठोर निक्षेप जमा हो जाता है जिसे अधःस्तर या कठोर परत कहते हैं
  4. पीट मिट्टी का उत्तम विकास गर्म व शुष्क जलवायु में होता है
- (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3  
(c) 2 और 4 (d) 2, 3 और 4
72. निम्नांकित को सुमेलित करें:
- A. चरनोजम 1. कैल्शियम कार्बोनेट की प्रचुरता
- B. काली मिट्टी 2. एल्युमिनियम तत्व की प्रचुरता
- C. लैटेराइट 3. विश्व की सर्वाधिक समृद्ध मिट्टी
- D. टेरा-रोसा 4. चूना पत्थर से निर्मित
- E. जलोढ़ मिट्टी 5. क्ले, बालू और सिल्ट का मिश्रण
- (a) A-1, B-2, C-3, D-4, E-5  
(b) A-3, B-1, C-2, D-4, E-5  
(c) A-4, B-5, C-3, D-1, E-2  
(d) A-3, B-4, C-5, D-2, E-1
73. 'रेगुर' शब्द से आप क्या समझते हैं?
- (a) दक्कन में पायी जाने वाली काली मिट्टी  
(b) रूस में पायी जाने वाली घूसर-भूरी मिट्टी  
(c) अमेजन क्षेत्र में पायी जाने वाली लाल चिपचिपी मिट्टी  
(d) उत्तरी अर्जेंटीना में पायी जाने वाली काली मिट्टी
74. दोमट मिट्टी के घटक निम्नांकित में से कौन हैं?
1. लाल मिट्टी
  2. चीका मिट्टी
  3. जलोढ़ मिट्टी
  4. सिल्ट मिट्टी
  5. बलुई मिट्टी
- (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 4  
(c) 2 और 5 (d) 2, 3 और 5
75. निम्नांकित में से कौन-सी मिट्टी उष्णकटिबंधीय मिट्टी का उदाहरण नहीं है?
- (a) लाल मिट्टी (b) मरुस्थलीय मिट्टी  
(c) काली मिट्टी (d) भूरी मिट्टी
76. सुमेलित करें:
- A. उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन 1. दक्षिण ब्राजील
- B. उष्णकटिबंधीय मानसूनी वन 2. म्यांमार और थाईलैंड
- C. समशीतोष्ण सदाहरित वन 3. उत्तरी मैक्सिको
- D. भूमध्यसागरीय वन 4. इंडोनेशिया
5. दक्षिण-पश्चिम आस्ट्रेलिया
- (a) A-4, B-2, C-1, D-5  
(b) A-3, B-4, C-5, D-1  
(c) A-5, B-4, C-1, D-2  
(d) A-4, B-3, C-2, D-1
77. निम्नांकित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों की वृद्धि कम होती है
- (b) उष्णकटिबंधीय मानसूनी वन गहन होते हैं
- (c) समशीतोष्ण सदाहरित वनों को वर्षभर वर्षा प्राप्त होती है
- (d) कोणधारी वन अधिकांशतः पर्णपाती होते हैं
78. निम्नांकित में से उष्णकटिबंधीय घास के मैदान को पहचानें:
1. कम्पास
  2. पम्पास
  3. सवाना
  4. स्टेपी
- (a) 1 और 4 (b) 1 और 3  
(c) 2 और 3 (d) 1 और 2



79. सुमेलित करें:
- |            |                   |
|------------|-------------------|
| A. पम्पास  | 1. अर्जेंटीना     |
| B. कम्पास  | 2. आस्ट्रेलिया    |
| C. प्रेयरी | 3. दक्षिण अफ्रीका |
| D. वेल्ड   | 4. उत्तरी अमेरिका |
| E. डाउन्स  | 5. ब्राजील        |
- (a) A-1, B-2, C-3, D-4, E-5  
(b) A-1, B-5, C-4, D-3, E-2  
(c) A-5, B-4, C-3, D-2, E-1  
(d) A-2, B-3, C-5, D-4, E-1
80. स्तंभों को सुमेलित करें:
- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| A. उष्णकटिबंधीय मानसूनी वन | 1. फर और पाइन      |
| B. उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन | 2. वांस और टीक     |
| C. कोणधारी वन              | 3. इबोनी और महोगनी |
| D. टुण्ड्रा वन             | 4. मांस और बिलबेरी |
- (a) A-2, B-3, C-1, D-4  
(b) A-1, B-2, C-3, D-4  
(c) A-4, B-3, C-2, D-1  
(d) A-3, B-2, C-1, D-4
81. 'विश्व का अन्न भण्डार' किस प्रकार की जलवायु को कहते हैं?
- (a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय  
(c) समशीतोष्ण (d) सेन्ट लॉरेन्स
82. मध्य अक्षांशीय वन किस प्रकार के होते हैं?
1. पर्णपाती  
2. कोणधारी  
3. सदाहरित
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3  
(c) 1 और 3 (d) केवल 2
83. हल्के या सतही जड़ों वाले वृक्ष किस जलवायु से संबंधित हैं?
- (a) सवाना जलवायु  
(b) समशीतोष्ण जलवायु  
(c) उष्णकटिबंधीय जलवायु  
(d) विषुवतरेखीय जलवायु
84. निम्नलिखित राज्यों में से किसकी सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती है?
- (a) राजस्थान (b) गुजरात  
(c) पंजाब (d) हिमाचल प्रदेश
85. नागरकोली से श्रीलंका जाने के लिए निम्नलिखित में से किसे पार करना पड़ेगा?
- (a) सुण्डा जलडमरूमध्य  
(b) मन्नार की खाड़ी  
(c) पाक जलडमरूमध्य  
(d) कुक जलडमरूमध्य
86. चीन के साथ किन-किन राज्यों की सीमा मिलती है?
1. जम्मू-कश्मीर 2. सिक्किम  
3. अरुणाचल प्रदेश 4. हिमाचल प्रदेश
- (a) 1, 3 और 4 (b) 1, 2 और 3  
(c) 1 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4
87. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा म्यांमार की सीमा भी है?
1. अरुणाचल प्रदेश 2. मेघालय  
3. मिजोरम 4. मणिपुर  
5. नागालैंड
- (a) 1, 2 और 4 (b) 1, 2, 3 और 5  
(c) 1, 3, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5
88. कर्क रेखा भारत के नीचे दिए गए किन राज्यों से गुजरती है?
1. गुजरात 2. बिहार  
3. असम 4. मिजोरम
- (a) 1, 2 और 4 (b) 1 और 2  
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
89. निम्नलिखित में से किस राज्य से कर्क रेखा नहीं गुजरती है?
- (a) मध्य प्रदेश (b) पश्चिम बंगाल  
(c) राजस्थान (d) ओडिशा
90. हिमालय की किस चोटी का नाम सागरमाथा है?
- (a) नंदा देवी (b) एवरेस्ट  
(c) नंगा पर्वत (d) कंचनजंगा
91. निम्नांकित को सुमेलित करें:
- |          |                      |
|----------|----------------------|
| A. भाबर  | 1. नवीन जलोढ़        |
| B. तराई  | 2. अत्यधिक प्रवेश्य  |
| C. बांगर | 3. गहन वन व जीव जंतु |
| D. खादर  | 4. प्रौढ़ जलोढ़      |
- (a) A-2, B-3, C-4, D-1  
(b) A-1, B-2, C-3, D-4  
(c) A-4, B-3, C-2, D-1  
(d) A-4, B-3, C-1, D-2
92. दक्षिण भारतीय प्रायद्वीप के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
1. दक्षिणी प्रायद्वीप का निर्माण मुख्यतः ग्रेनाइट और नीस से हुआ है  
2. दक्कन का पठार ऊंचाई युक्त समतल पठार है जिस पर क्षैतिज रूप से लावा का निक्षेप है  
3. मालवा का पठार विन्ध्यन कगार के पास विस्तृत है तथा इसके द्वारा पठार के पार्श्व का निर्माण होता है  
4. विन्ध्य तथा सतपुड़ा श्रेणी के बीच नर्मदा तथा ताप्ती नदियों की गर्तिका है
- (a) 1, 2 और 3 (b) 1 और 2  
(c) 1, 2, 3 और 4 (d) 1, 3 और 4
93. भारत के तटीय मैदान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- (a) पश्चिमी तटीय मैदान संकरा है  
(b) पूर्वी तटीय मैदान अधिक विस्तृत है तथा इस पर प्रमुख नदियों के डेल्टा स्थित हैं  
(c) पश्चिमी तटीय मैदान के दक्षिणी भाग को छोड़कर खाड़ियों की संख्या बहुत कम है  
(d) पूर्वी तथा पश्चिमी दोनों तटों पर एकसमान जलोढ़ आकृतियाँ पायी जाती हैं

94. निम्नलिखित में से कौन-कौन सुमेलित नहीं हैं?
1. जोजिला और दुरजिल - जम्मू और कश्मीर  
2. बारा लेपचा ला एवं शिपकी ला - उत्तर प्रदेश  
3. यागा ला, नीति पास एवं लिपु लेख - हिमाचल प्रदेश  
4. नायू ला और जेलेप ला - सिक्किम
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3  
(c) 3 और 4 (d) 1, 2 और 3
95. हिमालय से निकलने वाली नदियों के संदर्भ में निम्न कथनों में कौन-सा कथन सत्य है?
1. इनमें से अधिकतर नदियों का स्रोत आंतरिक हिमालय है  
2. इनका प्रवाह चिरस्थायी या नित्य होता है  
3. इनकी अपरदन क्षमता बहुत अधिक होती है  
4. इनके द्वारा गार्ज या खड्ड का निर्माण नहीं होता
- (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3  
(c) 3 और 4 (d) 2 और 4
96. बांग्लादेश में गंगा को किस नाम से जाना जाता है?
- (a) पद्मा (b) मगीरधी  
(c) रूपनारायण (d) नुबा
97. तिस्ता नदी किस बृहत नदी व्यवस्था के अंतर्गत है?
- (a) गंगा (b) कृष्णा  
(c) कावेरी (d) ब्रह्मपुत्र
98. असत्य कथन की पहचान करें:
- (a) कृष्णा नदी महाराष्ट्र तथा आंध्र प्रदेश में प्रवाहित होती है  
(b) गोदावरी मध्य प्रदेश में प्रवाहित होती है  
(c) महानदी बिहार तथा उड़ीसा में प्रवाहित होती है  
(d) नर्मदा महाराष्ट्र तथा मध्य प्रदेश में प्रवाहित होती है
99. पश्चिमी घाट से निकलकर अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ डेल्टा का निर्माण क्यों नहीं करती?
- (a) उच्च ढाल के कारण  
(b) इनकी गति अत्यधिक मंद है  
(c) ये नित्यवाही नदियाँ नहीं हैं  
(d) यहां वनस्पतियाँ नहीं हैं
100. निम्नलिखित कारकों में से किसका प्रभाव भारत जलवायु पर नहीं पड़ता है?
- (a) हिन्द महासागर की उपस्थिति  
(b) विषुवत रेखा से निकटता  
(c) मानसून  
(d) समुद्री जलधाराएं
101. गलत मेल की पहचान करें:
- (a) आंधी - उत्तर प्रदेश  
(b) कालवैशाखी - पश्चिम बंगाल  
(c) लू - उत्तर-पश्चिम  
(d) आम्र वर्षा - ओडिशा



142. नीचे दी गयी परियोजनाओं में कौन संयुक्त परियोजना नहीं है?

- (a) व्यास परियोजना  
(b) तुंगभद्रा परियोजना  
(c) परामबिकुलम अलियार परियोजना  
(d) माही परियोजना

143. निम्नलिखित को सुमेलित करें:

राज्य	तापीय परियोजना
1. उत्तर प्रदेश	A. धुवरन
2. आंध्र प्रदेश	B. कोयागुडम
3. तमिलनाडु	C. नेवेली
4. गुजरात	D. ओवरा

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

144. कुण्डा जल विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) पश्चिम बंगाल  
(c) केरल (d) आंध्र प्रदेश

145. चूना-पत्थर तथा लोहा के खनन के लिए किस विधि का प्रयोग किया जाता है?

- (a) जलोढ़ (b) भूमिगत  
(c) खुली खदान विधि (d) इनमें सभी

146. निम्नलिखित में से किस खनिज संसाधन की जलोढ़ विधि द्वारा खुदाई की जाती है?

- (a) सल्फर (b) कोयला  
(c) सोना (d) जिंक

147. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन की पहचान करें:

- (a) मैग्नेटाइट का निर्माण आग्नेय चट्टानों में होता है  
(b) हेमेटाइट परतदार चट्टानों में पाया जाता है  
(c) लिमोनाइट को कभी-कभी बॉग आयरन या पंक लोहा भी कहा जाता है  
(d) सिडेराइट सबसे अधिक महत्वपूर्ण औद्योगिक लौह अयस्क है

148. बॉक्साइट सबसे अधिक किस क्षेत्र में पाया जाता है?

- (a) उष्णकटिबंधीय अक्षांशों में  
(b) मध्य अक्षांशों में  
(c) उच्च अक्षांशों में  
(d) समशीतोष्ण क्षेत्रों में

149. विटुमिन और ऐसफाल्ट किस खनिज के दोहन से उत्पन्न होने वाले उप-उत्पाद हैं?

- (a) कोयला (b) पेट्रोलियम  
(c) यूरेनियम (d) अलकतरा या कोलतार

150. प्राकृतिक गैस का सबसे बड़ा घटक है:

- (a) मीथेन (b) इथेन  
(c) ब्यूटेन (d) प्रोपेन

151. कील नहर ऐल्व एस्चुअरी को किससे सम्बद्ध करती है?

- (a) अटलांटिक महासागर से  
(b) वाल्टिक सागर से  
(c) एड्रियाटिक सागर से  
(d) प्रशांत महासागर से

152. सर्वाधिक व्यस्त समुद्री व्यापार मार्ग निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) स्वेज नहर  
(b) कैंप ऑफ गुड होप (आशा अंतरीप)  
(c) दक्षिण अटलांटिक मार्ग  
(d) उत्तर अटलांटिक मार्ग

153. 'काला जुड़वा' नाम किस खनिज को प्रदान किया गया है?

- (a) मैगनीज और तांबे को  
(b) लोहे और कोयले को  
(c) एल्युमिनियम और जस्ते को  
(d) चूना-पत्थर और जिप्सम

154. हिमालय क्षेत्र खनिज संसाधनों की दृष्टि से समृद्ध नहीं है, कारण:

- (a) चट्टान संस्तरों के खिसकाव या स्थानांतरण के कारण चट्टान व्यवस्था विगड़ कर जटिल हो जाती है  
(b) इस क्षेत्र के निर्माण में रवेदार चट्टानों का योगदान है  
(c) तराई क्षेत्र के कारण खनिजों का दोहन कठिन कार्य हो जाता है  
(d) जलवायु दशा खनिजों के शोषण के लिए उपयुक्त नहीं है

155. लौह-अयस्क के संदर्भ में सही कथन की पहचान करें:

1. चूना-पत्थर और कोयला लौह-अयस्क को गलाने में महत्वपूर्ण हैं  
2. विश्व का 20% से अधिक लौह-अयस्क भंडार भारत में हैं  
3. उड़ीसा और बिहार लौह-अयस्क के प्रमुख उत्पादक राज्य हैं  
4. भारतीय लौह-अयस्क का सबसे बड़ा आयातक ईरान है  
(a) 1, 2 और 3 (b) 2 और 3  
(c) 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

156. भारत में कोयले की स्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है?

1. कोयला परतदार चट्टानों में मिलता है  
2. सर्वोत्तम कोयला लिग्नाइट है  
3. भारत का सबसे बड़ा व सबसे पुराना कोयला क्षेत्र रानीगंज है।  
4. दामोदर घाटी भारत का रूर क्षेत्र कहलाता है  
(a) 1 और 4 (b) 1, 2 और 3  
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

157. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) अभ्रक सामान्यतः रूपांतरित या आग्नेय चट्टानों से प्राप्त होता है  
(b) घर्षण मुक्त होने के कारण एल्युमिनियम लोहे से ज्यादा उपयोगी होता है  
(c) जिंक का प्रयोग अधिकांशतः लोहे व इस्पात की वस्तुओं को जंग रोधी बनाने हेतु किया जाता है  
(d) मैगनीज का वृहत् स्तर पर उर्वरक निर्माण में प्रयोग किया जाता है

158. निम्न कथनों में कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) हीरा भारत में प्रमुख रूप से मध्य प्रदेश की पन्ना की खानों से निकाला जाता है  
(b) थोरियम प्रमुखतः केरल में पाया जाता है  
(c) क्वार्टज या स्फटिक मुख्य रूप से जम्मू-कश्मीर से प्राप्त होता है  
(d) चांदी राजस्थान में पायी जाती है

159. खनिज तेल के संबंध में सत्य कथनों की जांच करें:

1. यह अपनितियों में उपस्थित रहता है  
2. यह भूमिगत जल के ऊपर पाया जाता है  
3. यह विस्तृत क्षेत्रों में पाया जाता है  
4. यह अप्रवेश्य चट्टानों के ऊपर पाया जाता है  
(a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 4  
(c) 2 और 4 (d) 2 और 3

160. निम्नलिखित में से कौन भारत का प्रथम गतिशील उपतटीय तेल खनन प्लेटफॉर्म या जलयान है?

- (a) सागर कन्या (b) सागर माता  
(c) सागर सम्राट (d) इनमें से कोई नहीं

161. निम्नलिखित स्तंभों का सही मेल करें:

परमाणु शक्ति केंद्र	राज्य
A. काकरापड़ा	1. राजस्थान
B. नरीरा	2. गुजरात
C. कलपक्कम	3. तमिलनाडु
D. तारापुर	4. महाराष्ट्र
E. कोटा	5. उत्तर प्रदेश

- (a) A-1, B-2, C-3, D-4, E-5  
(b) A-5, B-4, C-3, D-2, E-1  
(c) A-2, B-5, C-3, D-4, E-1  
(d) A-1, B-4, C-2, D-3, E-5

162. निम्नलिखित स्तंभों को सुमेलित करें:

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम	अवस्थिति
A. फर्टीलाइजर कॉरपोरेशन ऑफ इण्डिया	1. पिंपरी
B. हिन्दुस्तान एण्टीवायोटिक्स लिमिटेड	2. सिंदरी
C. इण्डियन रेयर अर्थ लिमिटेड	3. नेपानगर
D. नेशनल न्यूजप्रिंट लिमिटेड	4. अलवाड़

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

163. दिए गए स्तंभों का मेल करें:

A. केंद्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान	1. मद्रास
B. केंद्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान	2. कूड़ा
C. केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान	3. लखनऊ
D. केंद्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान	4. कर्नाटक
	5. धर

- (a) A-1, B-2, C-3, D-5  
(b) A-2, B-4, C-3, D-1  
(c) A-4, B-3, C-2, D-1  
(d) A-5, B-4, C-1, D-3



जसत्य है?  
मध्य प्रदेश की  
जाता है  
पाया जाता है  
से जम्मू-कश्मीर  
ती है  
की जांच करें:  
हला है  
जाता है  
जाया जाता है  
जाया जाता है  
र 4  
म गतिशील  
लयान है?  
ता  
कोई नहीं  
स्थान  
गत  
लनाडु  
प्रदेश  
यति  
परी  
ती  
गर  
आई

1. मद्रावती इस्पात संयंत्र — यह कोयला खदानों के निकट नहीं स्थित है  
— वर्नपुर
2. भारत का प्रथम आधुनिक इस्पात संयंत्र — जर्मन सहयोग
3. वोकारो तथा मिलाई इस्पात संयंत्र — ब्रिटिश सहयोग
4. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र — (a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4 (c) 1, 2 और 3 (d) 2 और 3

171.



इस चित्र में किस प्रकार की वर्षा को दर्शाया गया है?

- (a) पर्वतीय (b) संवाहनिक  
(c) चक्रवातीय (d) उच्चावच

172. सूची I तथा सूची II का मेल करते हुए सही उत्तर चुनें:

सूची I

- (ब्यालामुखी)  
A. विसुवियस  
B. मोनालोआ  
C. क्रकातोआ  
D. स्ट्रॉमबोली

सूची II

- (देश)  
1. सिसली  
2. इंडोनेशिया  
3. हवाई  
4. इक्वेडोर  
5. इटली

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	5
(b)	5	2	3	1
(c)	2	3	1	4
(d)	5	3	2	1

165. दिए गए युग्मों में असत्य युग्म की जांच करें:
1. ब्रॉडगेज रेल इंजन — वाराणसी  
2. इलेक्ट्रिक लोकोमोटिव — भोपाल  
3. इंटियल कोच फैक्ट्री — कोलकाता
- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

166. ओजोन परत की मोटाई किसमें मापी जाती है?
- (a) डेसिबल  
(b) डॉब्सन यूनिट  
(c) वेक्यूमल  
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं

167. निम्नलिखित में से कौन-सा देशांतर भारत के लुधियाना, कोटा, इंदौर और कोच्चि शहरों के निकट से गुजरता है?
- (a) 74° पूर्व  
(b) 78° पूर्व  
(c) 76° पूर्व  
(d) 80° पूर्व

168. पिन कोड के अंतिम तीन अंक क्या सूचित करते हैं?
- (a) क्षेत्र (b) उपक्षेत्र  
(c) छंटाई जिला (d) डाक मार्ग

169. निम्नलिखित मिट्टियों में कौन-सी मिट्टी कृषि की दृष्टि से अत्यधिक कठोर है?
- (a) लाल मिट्टी (b) जलोढ़ मिट्टी  
(c) काली मिट्टी (d) बलुई मिट्टी

170. छोटानागपुर को औद्योगिक भारत का हृदय कहा जाता है, कारण:
- (a) यह देश के वृहत् लौह इस्पात उद्योग क्षेत्रों के निकट स्थित है  
(b) यह सड़क और रेल मार्गों से बड़े स्तर पर संबद्ध है  
(c) यह क्षेत्र खनिज तथा शक्ति संसाधन व ईंधन से समृद्ध है  
(d) यह क्षेत्र औद्योगिक फसलों की दृष्टि से उर्वर क्षेत्र है

173. निम्नलिखित कारणों में से कौन-सा कारण मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम मानसून के लिए जिम्मेदार है?

1. भारत के उत्तर-पश्चिम भाग में निम्न दाब का विकास  
2. व्यापारिक पवनों का विचलन या विक्षेप  
3. प्रशांत महासागर से चक्रवातीय धारा का आगमन  
4. अरब सागर तथा बंगाल की खाड़ी का गर्म होना

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

174. वलित पर्वत के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से सत्य कथनों की पहचान करें:

1. ये अधिकतर प्राचीन रवेदार चट्टानों के स्थिर क्षेत्र के वाद स्थित होते हैं  
2. इनका अंतरतम रूपांतरित और आग्नेय चट्टानों से निर्मित है  
3. भू-पर्वटी में संकुचन के कारण इनका निर्माण होता है  
4. इनका शिखर असम व अधिकांशतः हिम व बर्फ से ढका रहता है

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

175. प्रतिचक्रवात है:

1. एक गहन निम्न दाब व्यवस्था  
2. इसमें दक्षिणी गोलार्द्ध में हवा घड़ी की सुई की दिशा में बहती है  
3. इसके साथ स्वच्छ व व्यवस्थित मौसम का आगमन होता है

4. गर्तों की अपेक्षा वे अधिक विस्तृत, कम गतिशील तथा टिक कर रहने वाले होते हैं  
(a) 1, 2 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 3 और 4 (d) 1 और 2

176. दैनिक तथा मौसमी तापांतर कम, अपेक्षाकृत ठंडा, ग्रीष्म व अपेक्षाकृत गर्म, शीतकाल ये सारी विशेषताएं किस जलवायु की हैं?
- (a) द्वीपों की  
(b) उष्णकटिबंधीय देश की  
(c) महाद्वीप का आंतरिक भाग  
(d) समशीतोष्ण अक्षांश

177. ग्रैण्ड बैंक प्रसिद्ध महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र, जो स्थित है:

- (a) उत्तर-पश्चिम प्रशांत  
(b) दक्षिण-पूर्वी प्रशांत  
(c) उत्तर-पश्चिम अटलांटिक  
(d) उत्तर-पूर्वी अटलांटिक

178. विश्व के प्रमुख व प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्र समशीतोष्ण कटिबंध में स्थित हैं, क्योंकि:

1. यहां गर्म व शीतल जल धाराएं मिलती हैं जो प्लैंकटन के विकास के लिए उपयुक्त दशा होती हैं  
2. इस क्षेत्र के जल की मछलियां स्वादिष्ट होती हैं  
3. इस क्षेत्र के स्थलीय भाग मछलियों के बड़े वाजार हैं  
4. अधःसागरीय पठारों की स्थिति मछलियों की संख्या में वृद्धि में सहायक होती हैं  
(a) 1, 2 और 4 (b) 2, 3 और 4  
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

179. कैंप ऑफ गुड होप समुद्री मार्ग को जलयानों के लिए पिछले कुछ दिनों से काफी महत्वपूर्ण माना जा रहा है, क्योंकि:

- (a) दक्षिण अफ्रीकी राज्यों के विकसित होने के साथ इस मार्ग से होने वाले व्यापार में अत्यधिक वृद्धि हुई है  
(b) स्वेज नहर मार्ग पर लिया जाने वाला टोल कर बहुत अधिक होता है  
(c) बड़े-बड़े तेलवाही जहाज या टैंकर संकीर्ण तथा अपेक्षाकृत कम गहरी स्वेज नहर से यात्रा नहीं कर सकते  
(d) उपरोक्त सभी

180. दिए गए युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है?

1. बुशमैन — कालाहाडी मरुस्थल  
2. मसाई — उत्तरी अमेरिका  
3. बिन्दीबु — आस्ट्रेलिया  
4. खिरगिज — एशियायी स्टेपी
- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 4

181. अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा निम्न स्थानों में कहां से गुजरती है?

- (a) मलक्का जलडमरूमध्य  
(b) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य  
(c) बेरिंग जलडमरूमध्य  
(d) प्लॉरिडा जलडमरूमध्य



182. निम्नलिखित युग्मों में शहर और उद्योगों का मेल किया गया है। इनमें गलत युग्म को पहचानें:

- (a) वज-वज — रासायनिक  
(b) उदगमंडलम — फोटोफिल्म  
(c) इंदौर — लौह-इस्पात  
(d) रामगुंडम — चीनी

183. पेय फसलों की खेती मुख्यतः किस क्षेत्र में की जाती है?

- (a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में  
(b) उष्णकटिबंधीय भूमि में  
(c) अर्द्धमरुस्थलीय क्षेत्रों में  
(d) उपरोक्त सभी

184. निम्नलिखित युग्मों में कौन सही सुमेलित है?

- (a) गारनेट रल — कन्याकुमारी (तमिलनाडु)  
(b) कोरडम — टोंक (राजस्थान)  
(c) स्वर्ण — चित्तौड़ (आंध्र प्रदेश)  
(d) मैग्नेसाइट — सेलम (तमिलनाडु)

185. सुंदरवन डेल्टा क्षेत्र में स्थित सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान के बाघों को किस दृष्टि से विशिष्ट व अनोखा माना जाता है?

- (a) इनका रंग श्वेत होता है  
(b) ये स्वभावतः रात्रिचर नहीं होते हैं  
(c) ये लंबे समय तक खारे जल में रह सकते हैं  
(d) ये मित्रवत होते हैं

186. भारत के सबसे प्राचीन निवासी किसे माना जाता है?

- (a) मंगोलाइड्स (b) नीग्रिटो  
(c) इंडो-आर्यन (d) भू-मध्यसागरीय

187. 'डोडो' उड़ने में अक्षम एक विलुप्तप्राय पक्षी है, इस पक्षी का देश है:

- (a) मॉरीशस (b) न्यूजीलैंड  
(c) भारत (d) फिनलैण्ड

188. कच्छ के रण के संदर्भ में सत्य कथनों की जांच करें:

- यह एक समतल लवणयुक्त दलदली भूमि है
- यह राजस्थान में स्थित है
- यह भारतीय जंगली गधे का गृह है
- यह एक अनोखी भूमि है, जहां जंतुओं की कई विशिष्ट प्रजातियां पायी जाती हैं जो अन्य किसी स्थान पर नहीं पायी जाती हैं

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

189. डंकन मार्ग किनके मध्य स्थित है?

- (a) दक्षिण अंडमान और लिटिल अंडमान  
(b) लिटिल अंडमान और कार निकोबार  
(c) लक्षद्वीप और मिनिकोए द्वीप  
(d) कन्याकुमारी और ट्रिंकोमाली

190. दस डिग्री चैनल स्थित है:

- (a) डोवर और कैलाइस के मध्य  
(b) अलास्का और रूस के मध्य  
(c) लिटिल अंडमान और कार निकोबार के मध्य  
(d) उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया

191. सैन फ्रांसिस्को से व्लाडीवोस्टक के लिए सबसे कम दूरी तय करने हेतु कौन-सा मार्ग अपनाया पड़ेगा?

- (a) प्रशांत व अटलांटिक महासागर के ऊपर से उड़ान लेनी होगी  
(b) पेरिस और शंघाई के मार्ग का अनुसरण करना होगा  
(c) प्रशांत महासागर के ऊपर से उड़ान भरनी होगी  
(d) न्यूयॉर्क, मैड्रिड, ताशकंद व व्लाडीवोस्टक मार्ग का अनुसरण करना पड़ेगा

192. इनमें सबसे छोटा मार्ग किसे होना चाहिए?

- (a) सिडनी, मुंबई, कैरो, मास्को  
(b) सिडनी, डरबन, कैरो, मास्को  
(c) सिडनी, सिंगापुर, दिल्ली, मास्को  
(d) सिडनी, टोक्यो, ताशकंद, मास्को

193. मेलबोर्न से रियो-डी-जेनेरो की समुद्री यात्रा में मोन्वासा पहुंचने पर आप किस समुद्र से किसमें पहुंचेंगे?

- (a) हिन्द महासागर और अटलांटिक महासागर  
(b) प्रशांत महासागर और अटलांटिक महासागर  
(c) हिन्द महासागर और प्रशांत महासागर  
(d) केवल प्रशांत महासागर

194. निम्नलिखित में से किसे प्रशांत महासागर का प्रवेश द्वार कहते हैं?

- (a) स्वेज नहर (b) पनामा नहर  
(c) बेरिंग सागर (d) अलास्का खाड़ी

निर्देश: प्रश्न 195 से प्रश्न 200 तक A तथा R दो कथन दिए गए हैं इस आधार पर निम्नलिखित पर निशान लगायें।

- (a) यदि A और R दोनों कथन सत्य हों तथा R कथन A की सही-सही व्याख्या करता हो।  
(b) यदि A और R दोनों कथन सत्य हों तथा R कथन A की सही-सही व्याख्या नहीं करता हो।  
(c) यदि A कथन सत्य हो तथा कथन R असत्य हो।  
(d) यदि A कथन असत्य हो तथा R कथन सत्य हो।

195. (A): आर्कटिक क्षेत्र की मुख्य विशेषता निम्न वार्षिक वर्षा है।

(R): वाष्पीकरण तथा शीतल वायु में आर्द्रता धारण करने की क्षमता कम होती है।

196. (A): विश्व का निम्नतम तापमान उत्तरी ध्रुव पर पाया जाता है।

(R): उत्तरी ध्रुव के चारों ओर आर्कटिक महासागर का विस्तार है।

197. (A): वायुमंडल पृथ्वी के लिए कांच के आवरण या 'ग्लास हाउस' की तरह कार्य करता है।

(R): वायुमंडल सूर्य से आने वाली दीर्घ तरंगों का अवशोषण करता है।

198. (A): व्यापारिक पवनों की अपेक्षा पछुआ पवनें अधिक वर्षा करती हैं।

(R): पछुआ पवनें गर्म अक्षांशों से शीतल अक्षांशों की ओर बहती हैं।

199. (A): गर्म मरुस्थल महाद्वीपों के पश्चिमी किनारे पर स्थित होते हैं।

(R): ग्रीष्मकाल में वे क्षेत्र व्यापारिक पवनों के प्रभाव में आ जाते हैं जबकि शीतकाल में यहां उच्चदाब क्षेत्र विकसित हो जाता है।

200. (A): समतापमंडल के भीतर अत्यंत छोटे स्तर पर मौसमी घटनाओं की उत्पत्ति होती है

(R): समतापमंडल में ऊंचाई के साथ तापमान में वृद्धि होती है।

201. हिमालय में मुख्य सीमा भ्रंश (एमसीटी) पृथक् करता है—

- (a) लघु हिमालय एवं वाघ्र हिमालय को  
(b) 'दून घाटियां' एवं शिवालिक श्रेणियों को  
(c) महान हिमालय एवं हिमालय पार क्षेत्र को  
(d) महान हिमालय एवं लघु हिमालय को

202. म्यांमार की सीमा के सहारे भारत के राज्यों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम क्या है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम  
(b) अरुणाचल प्रदेश, असम, नागालैंड, मणिपुर  
(c) असम, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम  
(d) अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, नागालैंड, मिजोरम

203. निम्नलिखित देशों में किसे 'हजार झीलों का देश' कहा जाता है?

- (a) स्वीडन (b) कनाडा  
(c) पोलैण्ड (d) फिनलैंड

204. निम्नलिखित देशों में से किसके साथ भारत की सबसे लम्बी अंतरराष्ट्रीय सीमा है?

- (a) चीन (b) पाकिस्तान  
(c) बांग्लादेश (d) नेपाल

205. निम्नलिखित देशों में से कौन पशुचारण के लिए विश्व प्रसिद्ध है?

- (a) ब्राजील (b) कोलम्बिया  
(c) अर्जेंटीना (d) वेनेजुएला

206. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है?

- (a) गोदावरी दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदी है।  
(b) कोसी नदी को विहार का शोक कहा जाता है।  
(c) ब्रह्मपुत्र एक पूर्ववर्ती नदी है।  
(d) गंगा नदी का उद्गम स्थल गंगोत्री है।

निर्देश: संख्या 207 से 209 तक के प्रश्न मानचित्र पर आधारित हैं। इन मानचित्रों का सावधानीपूर्वक अध्ययन करके भूगोल से संबंधित प्रश्नों का उत्तर दें। इन प्रश्नों का उत्तर देते समय मानचित्र पर दिखाई गई रेखाओं को ध्यान में रखें।

207. दिए गए मानचित्र में वन क्षेत्र को प्रदर्शित किया गया है। निम्नलिखित में से सही वन प्रकारों की पहचान करें:



1. [Pattern] 3. [Pattern]  
2. [Pattern] 4. [Pattern]



1. कोणधारी
  2. मानसूनी
  3. पर्णपाती और मिश्रित समशीतोष्ण
  4. विषुवतीय
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 4  
(c) 1 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4

208. निम्नांकित मानचित्र का अध्ययन कीजिए:



मानचित्र में प्रदर्शित किया गया है:

- (a) दुष्प्रा क्षेत्र
- (b) शुष्क क्षेत्र
- (c) समशीतोष्ण घास के मैदान
- (d) वोरियल वन

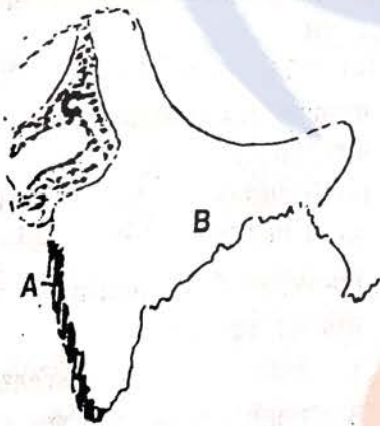
209. दिए गए मानचित्र का अध्ययन कीजिए:



मानचित्र में चिह्नित X स्थान है:

- (a) फ्लोरिडा जलडमरूमध्य
- (b) लैब्रडोर सागर
- (c) मैक्सिको की खाड़ी
- (d) कैरीबियन सागर

निर्देश: प्रश्न संख्या 210 से 212 तक का आधार निम्नांकित मानचित्र है।



210. 'A' के द्वारा किस प्रकार के वन को प्रदर्शित किया गया है?

- (a) मानसूनी वन
  - (b) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
  - (c) पतझड़ वन
  - (d) कंटीले वन
211. मानचित्र में प्रदर्शित स्थान B क्षेत्र में स्थित वन का मुख्य वृक्ष है:
- (a) चन्दन
  - (b) सुन्दरी
  - (c) महोगनी
  - (d) रोजवुड
212. मानचित्र में C अक्षर द्वारा प्रदर्शित क्षेत्र की वार्षिक वर्षा की मात्रा होनी चाहिए?
- (a) 50 से 100 से.मी.
  - (b) 50 से.मी. से कम
  - (c) 100 से 200 से.मी.
  - (d) 200 से.मी. से अधिक
213. पृथ्वी की उत्पत्ति के संदर्भ में सर्वप्रथम तर्कपूर्ण परिकल्पना का प्रतिपादन किया था:
- (a) कॉपरनिकस
  - (b) स्ट्रैचो
  - (c) कास्ते द वफन
  - (d) केपलर
214. पृथ्वी के आंतरिक भाग के गतिक बलों एवं प्रक्रमों का अध्ययन भूगोल की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?
- (a) भू-कालानुक्रम
  - (b) पुरा-भूगोल
  - (c) भू-आकृति विज्ञान
  - (d) भूगति विज्ञान
215. नीचे दिए गए स्तंभों को सुमेलित करें:
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| A. वृहत प्रतिदर्शों के आधार पर चट्टानों का अध्ययन    | 1. भू-आकृति विज्ञान   |
| B. चट्टानों के स्वरूप, आयु, स्तरों व वितरण का अध्ययन | 2. पर्वत विज्ञान      |
| C. विभिन्न स्थलाकृतियों का विशद अध्ययन               | 3. अश्म विज्ञान       |
| D. पर्वतों की उत्पत्ति व संरचना का अध्ययन            | 4. संरचनात्मक विज्ञान |
- (a) A-1, B-2, C-3, D-4
  - (b) A-3, B-4, C-1, D-2
  - (c) A-4, B-1, C-2, D-3
  - (d) A-1, B-3, C-4, D-1
216. पृथ्वी की उत्पत्ति के संदर्भ में निम्नलिखित संकल्पनाओं में से कौन-सी संकल्पना अद्वैतवादी संकल्पना नहीं है?
- (a) पुच्छलतारा परिकल्पना
  - (b) निहारिका परिकल्पना
  - (c) नवतारा परिकल्पना
  - (d) वायलराशि परिकल्पना
217. ज्वारीय शक्ति के कारण सूर्य से सिंगार के आकार का एक भाग टूटकर अलग हो गया था, जिसे कहा गया:
- (a) प्लैनेटेसिमल
  - (b) नोवा
  - (c) फिलामेंट
  - (d) नेबुला
218. 'कृष्णा' नदी पर स्थित श्री शैलम बांध किस राज्य में स्थित है?
- (a) केरल एवं कर्नाटक की सीमा पर
  - (b) तमिलनाडु एवं केरल की सीमा पर
  - (c) आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना की सीमा पर
  - (d) कर्नाटक एवं गोवा की सीमा पर

219. जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर तथा गांधी सागर इत्यादि जलाशय किस नदी पर निर्मित हैं?
- (a) बेतवा
  - (b) नर्मदा
  - (c) ताप्ती
  - (d) चंबल
220. सेरीकल्चर का संबंध किससे है?
- (a) सिल्क उत्पादन से
  - (b) मोती उत्पादन से
  - (c) शराब उत्पादन से
  - (d) ब्रॉगिंग उत्पादन से
221. मकर रेखा नहीं गुजरती है:
- (a) अर्जेंटीना से
  - (b) बोलीविया से
  - (c) ब्राजील से
  - (d) चिली से
222. आइसोगोनिक (Isogonic) रेखाएं होती हैं:
- (a) समान लवणता वाली रेखाएं
  - (b) समान वायुदाब वाली रेखाएं
  - (c) समान तापमान वाली रेखाएं
  - (d) समान चुम्बकीय झुकाव वाली रेखाएं
223. डायनासोर किस युग में पृथ्वी पर विद्यमान थे?
- (a) सीनोजोइक युग
  - (b) पैलियोजोइक युग
  - (c) प्लाइस्टोसीन युग
  - (d) मेसोजोइक युग
224. आधुनिक युग पृथ्वी के भूगर्भिक इतिहास के अनुसार कहलाता है:
- (a) ओलिगोसीन
  - (b) मायोसीन
  - (c) होलोसीन
  - (d) इयोसीन
225. पृथ्वी के भूगर्भिक इतिहास के अनुसार निम्न को प्राचीन से आधुनिक काल-क्रम में व्यवस्थित करें:
1. प्लायोसीन
  2. क्रीटेशियस
  3. कैम्ब्रियन
  4. डिवोनियन
  5. होलोसीन
- (a) 3, 4, 2, 1, 5
  - (b) 1, 3, 5, 2, 4
  - (c) 2, 5, 4, 3, 1
  - (d) 1, 5, 3, 2, 4
226. वेगनर के अनुसार पैंजिया नामक महाद्वीप निम्नलिखित में से किस युग में विद्यमान था?
- (a) जुरैसिक
  - (b) क्रीटेशियस
  - (c) टर्शियरी
  - (d) कार्बनीफेरस
227. ज्वालामुखी विस्फोट के क्रम में विखण्डित पदार्थ बाहर निकलते हैं। आकार तथा बनावट के अनुसार इन्हें विभिन्न नाम दिये गये हैं। स्तम्भ-I तथा स्तम्भ-II में इनका विवरण है, इन्हें सुमेलित कीजिए।
- |             |   |
|-------------|---|
| स्तम्भ I    | स्तम्भ II   |
| A. बॉम्ब    | 1. लावा भाग के शीतल होने पर बनी छोटी-छोटी चट्टानें            |
| B. स्कोरिया | 2. धूलकणों तथा राख के धनी भवन से बने चट्टानी टुकड़े           |
| C. टफ       | 3. चने या मटर के आकार वाले टुकड़े                             |
| D. प्यूमिस  | 4. कुछ इंच से लेकर कई फीट व्यास वाले बड़े-बड़े चट्टानी टुकड़े |
- (a) A-2, B-1, C-4, D-3
  - (b) A-4, B-3, C-2, D-1
  - (c) A-1, B-2, C-3, D-4
  - (d) A-1, B-3, C-2, D-4



238 विश्व एवं भारत का भूगोल

228. निम्नलिखित पर्वतों में से कौन-सा पर्वत ब्लॉक या भ्रंशोत्थ पर्वत नहीं है?

- (a) हार्ज (b) वासजेश  
(c) सियरा नेवादा (d) हेनरी पर्वत

229. निम्नलिखित झीलों में से कौन-सी झील कृत्रिम झील नहीं है?

- (a) गोविन्द सागर झील (b) पिछोला झील  
(c) सातताल (d) जयसमुद्र

230. दिए गए स्तम्भों में मेल करें:

- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| <b>स्तम्भ I</b>  | <b>स्तम्भ II</b>              |
| A. टिटीकाका झील  | 1. सबसे गहरी झील              |
| B. वॉन झील       | 2. सबसे ऊंची झील              |
| C. कैस्पियन सागर | 3. सर्वाधिक लवणतायुक्त झील    |
| D. सुपीरियर झील  | 4. सबसे बड़ी मीठे पानी की झील |
| E. मृत सागर      | 5. सबसे बड़ी खारे पानी की झील |
- (a) A-2, B-3, C-5, D-4, E-1  
(b) A-1, B-3, C-2, D-4, E-5  
(c) A-5, B-1, C-2, D-4, E-3  
(d) A-1, B-5, C-3, D-4, E-2

231. निम्नलिखित द्वीपों को क्षेत्रफल के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1. ग्रीनलैण्ड | 2. न्यू गिनी |
| 3. मालदीव     | 4. सुमात्रा  |
- (a) 1, 4, 2, 3 (b) 1, 4, 3, 2  
(c) 1, 2, 4, 3 (d) 1, 2, 3, 4

232. स्टैक, रोध, स्पिट इत्यादि अपरदन निर्मित स्थलाकृतियाँ हैं:

- (a) सागरीय (b) कार्स्ट  
(c) हिमनदीय (d) पवन

233. सूची I तथा सूची II में समुद्री तट रेखा व उनसे सम्बद्ध परिभाषा दी गई हैं। इन्हें सुमेलित करें।

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>स्तम्भ I</b> | <b>स्तम्भ II</b> |
| (तट प्रकार)     | (परिभाषाएं)      |

- |                  |  |
|------------------|--|
| A. फियोर्ड तट    | 1. सागर-तटीय भाग में किसी निम्न भूमि के डूबने से निर्मित तट              |
| B. रिया तट       | 2. हिमानीकृत उच्चभूमि के सागरीय जल के नीचे अंशतः धंसने से निर्मित तट     |
| C. डाल्मेशियन तट | 3. नदियों द्वारा अपरदित भूमि के सागर तटीय भागों में अवतलन से निर्मित तट  |
| D. निमग्न तट     | 4. सागरीय तट के समानांतर पर्वतीय कटक वाले तट का अवतलन होने से निर्मित तट |

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

234. प्लाया झीलें लवणयुक्त झीलें हैं, इनका निर्माण प्रमुखतः किस क्षेत्र में होता है?

- (a) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र  
(b) लोयस मैदान क्षेत्र  
(c) मरुस्थलीय क्षेत्र  
(d) मध्य अक्षांशीय क्षेत्र

235. निम्नलिखित मरुस्थलों को क्षेत्रफल के अनुसार घटते क्रम में व्यवस्थित करें:

- |           |         |
|-----------|---------|
| 1. सहारा  | 2. गोबी |
| 3. सेचुरा | 4. थार  |
| 5. अरन    |         |

- (a) 1, 5, 2, 4, 3 (b) 1, 2, 3, 4, 5  
(c) 1, 4, 3, 2, 5 (d) 5, 3, 4, 2, 1

236. अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा नीचे दिए गए अक्षांशों में किससे निकटतम दूरी पर स्थित है?

- (a) 180° पूर्वी तथा पश्चिमी देशांतर रेखा के  
(b) 0° अक्षांश के  
(c) 0° देशांतर के  
(d) 90° देशांतर के

237. निम्नलिखित में से कौन-सा महाद्वीपीय पठार नहीं है?

- (a) दक्कन का पठार  
(b) आस्ट्रेलिया का पठार  
(c) ग्रीनलैण्ड का पठार  
(d) पेंटागोनिया का पठार

238. निम्नलिखित पठारों में उस पठार को पहचानें, जो लावा निक्षेप निर्मित नहीं हैं:

- (a) दक्कन का पठार  
(b) कोलंबिया का पठार  
(c) पेंटागोनिया पठार  
(d) एबीसीनिया का पठार

239. ज्वालामुखियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) भू-पर्पटी से एक नली भूगर्भ में पैण्डल या अंतरतम से जुड़ी होती है जिसके माध्यम से मैग्मा बाहर आता है  
(b) ज्वालामुखी नली या मुख के चारों ओर पर्वतीय भाग का विस्तार हो जाता है  
(c) ज्वालामुखी सक्रियता के आधार पर तीन प्रकार के होते हैं—जागृत, शांत तथा मृत  
(d) उपरोक्त सभी

240. दिए गए स्तम्भों को सुमेलित करें:

- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| <b>स्तम्भ-I</b>  | <b>स्तम्भ-II</b>              |
| A. डोलड्रम       | 1. 66½° उत्तरी अक्षांश        |
| B. अश्व अक्षांश  | 2. 23½° दक्षिणी अक्षांश       |
| C. आर्कटिक वृत्त | 3. 30° दक्षिणी अक्षांश        |
| D. मकर रेखा      | 4. 5°-5° उत्तर-दक्षिण अक्षांश |
- (a) A-4, B-3, C-1, D-2  
(b) A-4, B-3, C-2, D-1  
(c) A-4, B-1, C-2, D-3  
(d) A-4, B-1, C-3, D-2

241. तापमान के एडियानेटिक परिवर्तन का कारण होता है?

- (a) वायुराशि में जलवाष्प की वृद्धि

- (b) वायुपुंज में धूलकणों की वृद्धि  
(c) वायुपुंज का प्रसरण या संकुचन  
(d) वायुपुंज की क्षैतिज गति

242. रुद्धोष्म ताप परिवर्तन दर निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के अंतर्गत सम्मिश्रित है?

- (a) रासायनिक (b) भौतिक  
(c) संवाहनिक (d) जैविक

243. जेट-स्ट्रीम क्या है?

- (a) स्थानीय पवन  
(b) सागरीय जलधारा  
(c) उच्चस्तरीय व्यापारिक पवन  
(d) उच्चस्तरीय पछुवा पवन

244. निरपेक्ष आर्द्रता से क्या समझते हैं?

- (a) वायु की प्रति इकाई संरहित एवं उसमें उपस्थित जल-वाष्प की संरहित का अनुपात  
(b) वायु के इकाई आयतन में उपस्थित जल वाष्प की मात्रा  
(c) वाष्प दाब  
(d) शुष्क वायु के प्रति इकाई भार में उपस्थित जल वाष्प के भार का अनुपात

245. मानचित्र पर वर्षा का वितरण दर्शाने के लिए किस रेखा का व्यवहार किया जाता है?

- (a) आइसोहाइट (b) आइसोथर्म  
(c) आइसोबार (d) आइसोहेलाइन

246. तड़ित्पंजा की उत्पत्ति किस प्रकार के मेघों से होती है?

- (a) पक्षाभ-स्तरी मेघ (b) कपासी-वर्षा मेघ  
(c) कपासी-मध्य मेघ (d) स्तरी-मध्य मेघ

247. 'टॉरनेडो' क्या है?

- (a) स्थानीय पवन (b) अतिविनाशकारी तूफान  
(c) प्रतिचक्रवात (d) गर्तचक्र

248. स्मेज क्या है?

- (a) वायुमंडलीय विशोभ  
(b) तुषार  
(c) वृष्टि  
(d) धुआं तथा धुंध मिश्रित कोहरा

249. ग्रीष्मकालीन महाद्वीपीय ध्रुवीय वायु राशियों की उत्पत्ति किन स्थानों में होती है?

- (a) उच्च अक्षांशीय महाद्वीपों के मध्यवर्ती भागों में  
(b) उच्च अक्षांशों में महासागरों के ऊपर  
(c) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब वाले स्थल खण्डों पर  
(d) कनाडा तथा साइबेरिया के मध्यवर्ती भागों में

250. मौसम मानचित्र पर समदाब रेखाओं का अंतराल क्या होता है?

- (a) 5 मिलीबार (b) 3 मिलीबार  
(c) 4 मिलीबार (d) 1 मिलीबार

251. निम्नलिखित में से भूमध्यसागरीय जलवायु के वृक्षों का चयन करें:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1. मैड्रोन | 2. वालनट  |
| 3. एनोनी   | 4. रोजवुड |
- (a) 1 और 2 (b) 3 और 4  
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

252. निम्नलिखित में से एक भूव्यापारिक नहीं है उसे पहचानें:

- (a) मकी (b) फू  
(c) मैली (d) क

253. 'होडोग्राफ' से प्रदर्शित किया

- (a) भू-विक्षेपी पवन परिवर्तन  
(b) जेट-स्ट्रीम गति आरेख  
(c) एंटीट्रिस्टिक पवन परि  
(d) प्रवणता पवन आरेख

254. नीचे दिए गए कथनों में से

1. चीन संसार का अ  
है

2. यूक्रेन में डोलो  
उत्पादक क्षेत्र है

3. जर्मनी में सार  
है

4. संयुक्त राज  
उत्पादक क्षेत्र है

- (a) 1 और 2  
(c) 1, 2 और 3

255. व्यापारिक स्त

- (a) विटीक  
(b) हार्टीक  
(c) मैरीक  
(d) हॉर्स

256. निम्नलि

- (a) म  
(b)  
(c)  
(d)

257. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

258. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

259. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

260. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

261. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

262. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

263. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

264. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

265. न

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)



252. निम्नलिखित में से एक भूमध्यसागरीय वन का नाम नहीं है उसे पहचानें:
- (a) भाकी (b) मैटोरल  
(c) मैली (d) योरियल
253. 'होडोग्राफ' से प्रदर्शित किया जाता है:
- (a) भू-विशेषी पवन परिवर्तन आरेख  
(b) जेट-स्ट्रीम गति आरेख  
(c) एंटीट्रिप्टिक पवन परिवर्तन आरेख  
(d) प्रवणता पवन आरेख
254. नीचे दिए गए कथनों में से सही कथनों का चयन करें:
- चीन संसार का अग्रणी कोयला उत्पादक देश है
  - यूक्रेन में डोलेट्स्क बेसिन प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र है
  - जर्मनी में सार क्षेत्र प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र है
  - संयुक्त राज्य अमेरिका में मुख्य कोयला उत्पादक क्षेत्र अप्लेशियन प्रदेश में है
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3  
(c) 1, 2 और 3 (d) सभी
255. व्यापारिक स्तर पर विभिन्न फलों का उत्पादन क्या कहलाता है?
- (a) विटीकल्चर  
(b) हार्टीकल्चर  
(c) मेरीकल्चर  
(d) हॉर्सीकल्चर
256. निम्नलिखित किस राज्य युग में 2011 की जनगणना के अनुसार समान जनसंख्या घनत्व है?
- (a) छत्तीसगढ़ एवं उत्तराखण्ड  
(b) मध्य प्रदेश एवं असम  
(c) महाराष्ट्र एवं तमिलनाडु  
(d) त्रिपुरा एवं पंजाब
257. नर्मदा नदी के बेसिन का अपहरण निम्न में से किस नदी एवं उसकी सहायक नदी द्वारा किया गया है?
- (a) सोन एवं उसकी सहायक नदी  
(b) वैनगंगा एवं सहायक नदी  
(c) ताप्ती एवं उसकी सहायक नदी  
(d) पार्वती एवं उसकी सहायक नदी
258. भोजपत्र किस प्रकार के वन का प्रमुख वृक्ष है?
- (a) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन  
(b) समशीतोष्ण पर्णपाती वन  
(c) समशीतोष्ण कोणधारी वन  
(d) उष्णकटिबंधीय मिश्रित वन
259. ट्रांस हिमालय किस नाम से जाना जाता है?
- (a) वृहत् हिमालय (b) टिथीस हिमालय  
(c) शिवालिक (d) लघु हिमालय
260. सूची-I में विभिन्न वनस्पतियों के नाम दिए गए हैं, सूची-II में इनके क्षेत्र के नाम हैं। इन्हें सुमेलित करें:

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>सूची-I</b>  | <b>सूची-II</b>                                      |
| A. हाइड्रोफाइट | 1. नपकीन क्षेत्रों में निरनेवानी वनस्पति            |
| B. हाइड्रोफाइट | 2. अधिक आर्द्रता या उष्णार्द्र क्षेत्रों की वनस्पति |
| C. हेलाफाइट    | 3. पट्टानों पर उगने वाली वनस्पति                    |
| D. लिथोफाइट    | 4. जलप्लावित क्षेत्रों की वनस्पति                   |
- (a) A-2, B-3, C-1, D-4  
(b) A-2, B-4, C-1, D-3  
(c) A-1, B-3, C-2, D-4  
(d) A-2, B-1, C-3, D-4
261. नीचे दिए गए स्तम्भों को मिलाएं:
- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>स्तम्भ-I</b>     | <b>स्तम्भ-II</b>                           |
| A. स्वेज नहर        | 1. पश्चिमी यूरोपीय देशों को आस्ट्रेलिया से |
| B. पनामा नहर        | 2. सर्वाधिक व्यस्त मार्ग                   |
| C. केप ऑफ होप मार्ग | 3. गाडुन तथा मिराफ्लोरेस झील               |
| D. उत्तर अटलांटिक   | 4. भूमध्य सागर से लाल सागर तक              |
- (a) A-1, B-3, C-4, D-2  
(b) A-4, B-3, C-1, D-2  
(c) A-1, B-4, C-2, D-3  
(d) A-4, B-2, C-1, D-3
262. नीचे दिए गए स्तम्भ-I में भारत की नदी का नाम तथा स्तम्भ-II में उद्गम का नाम दिया गया है। इन्हें सुमेलित करें:
- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| <b>स्तम्भ-I</b><br>(नदी) | <b>स्तम्भ-II</b><br>(उद्गम) |
| A. सतलज                  | 1. गोसाईंधान चोटी           |
| B. कोसी                  | 2. नवद्वीप                  |
| C. ताप्ती                | 3. मुल्ताई                  |
| D. हुगली                 | 4. राकस ताल                 |
- (a) A-4, B-1, C-3, D-2  
(b) A-4, B-2, C-3, D-1  
(c) A-3, B-1, C-2, D-4  
(d) A-3, B-4, C-1, D-2
263. निम्न स्थानों में से तांबा प्राप्ति के स्थानों को चुनें?
- |            |            |
|------------|------------|
| 1. खेतड़ी  | 2. उदयपुर  |
| 3. सिंहभूम | 4. घाटशिला |
- (a) 1 और 3 (b) 2 और 4  
(c) 3 और 4 (d) 1 और 4
264. 'हॉर्न ऑफ अफ्रीका' के अंतर्गत आने वाले देश हैं:
- (a) जिम्बाब्वे, बोत्सवाना, अंगोला  
(b) अल्जीरिया, मोरक्को, पश्चिम सहारा  
(c) लीबिया, सूडान, मिस्र  
(d) सोमालिया, इथियोपिया, जिबूती
265. अम्लीय वर्षा क्या होती है?
- (a) ऑक्सीजन और कार्बन गैस  
(b) कार्बन गैसों और नाइट्रोजन  
(c) गंधक और शोरे का अम्ल  
(d) ऑक्सीजन गंधक और शोरे का अम्ल

266. निम्नलिखित में से कौन-सा दर्रा पश्चिमी घाट पर नहीं स्थित है?
- (a) घाल घाट (b) चोर घाट  
(c) पाल घाट (d) पोपनी घाट
267. विश्व की सबसे गहरी गर्त मेरियाना स्थित है:
- (a) फिलीपींस (b) मालागासी  
(c) इण्डोनेशिया (d) जावा
268. केरल तथा तमिलनाडु को जोड़ने वाला दर्रा है:
- (a) भोरघाट (b) नामुना  
(c) पालघाट (d) जिफकीला
269. भारत के किस पर्वतीय क्षेत्र में उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन पाए जाते हैं?
- (a) पश्चिमी घाट (b) पूर्वी घाट  
(c) अरावली (d) विन्ध्य
270. इनमें कौन सुमेलित नहीं है:
- (a) अंबला - उष्णकटिबंधीय शुष्क कटीले वन  
(b) देवदार - उष्णकटिबंधीय पहाड़ी वन  
(c) सुन्दरी - उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन  
(d) वांस - उष्णकटिबंधीय तर मानसूनी वन
271. 'ऑलिव रिडले टर्टल' नामक कछुआ के लिए भारत में किस समुद्र तट को संरक्षित किया गया है?
- (a) गोवा तट (b) केरल तट  
(c) ओडिशा तट (d) तमिलनाडु तट
272. निम्नलिखित कथनों में से सही कथनों का चयन करें:
- उत्तरी महाद्वीपों के मध्यवर्ती भागों में भारी वर्षा होती है
  - विषुवतीय क्षेत्रों में प्रत्येक दिन संवहनीय वर्षा होती है
  - भूमध्यसागरीय क्षेत्रों में ग्रीष्मकाल में वर्षा होती है
  - महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में वर्षा अत्यल्प होती है
- (a) 1 और 4 (b) 2 और 4  
(c) 2, 3 और 4 (d) 1, 3 और 4
273. ब्राजील के 'फजेन्डा' का निम्नलिखित में से किस से संबंध है?
- (a) लौंग के उद्यान से  
(b) कहवा उद्यान से  
(c) रबड़ के उद्यान से  
(d) उपरोक्त सभी से
274. बैकाल झील का संबंध निम्नलिखित में किससे है?
- (a) भ्रंश झील (b) ज्वालामुखी झील  
(c) विवर्तनिक झील (d) किसी से नहीं
275. निम्नांकित भौगोलिक दशाओं के आधार पर बताएं कि यहां किस फसल की कृषि की जा सकती है?
- उष्ण आर्द्र जलवायु
  - तापमान 20° से. 27° से.
  - वर्षा 150 से.मी. से 200 से.मी.
  - चिकनी, गहरी चिकनी या दोमट मिट्टी
- (a) कपास (b) गन्ना  
(c) जूट (d) चावल



1. समशीतोष्ण जलवायु
2. वर्षा की मात्रा 125 से.मी. से 205 से.मी. तक
3. समतल भूमि, काली मिट्टी
4. (a) 1 और 4 (b) 2 और 4 (c) 2, 3 और 4 (d) उपरोक्त में कोई नहीं

277. वर्जीनिया तंबाकू किस देश में प्रमुखतः उगाया जाता है?

- (a) मेक्सिको
- (b) बोलिविया
- (c) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) इटली

278. भारतीय मानसून के मैकेनिज्म से निम्न में कौन संबंधित नहीं है?

- (a) तिब्बत का पठार
- (b) उप वायु जेट धाराएं
- (c) दक्षिणी दोलन
- (d) शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात

279. सूत्री वस्त्र उद्योग के संदर्भ में कौन-सा युग्म असत्य है?

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| A. जापान का मैनचेस्टर                 | 1. ओसाका     |
| B. सोवियत रूस का मैनचेस्टर            | 2. इवानोवो   |
| C. संयुक्त राज्य अमेरिका का मैनचेस्टर | 3. मैनचेस्टर |
| D. भारत का मैनचेस्टर                  | 4. मुंबई     |
- (a) 2 एवं 4 (b) 2 एवं 3  
(c) सिर्फ 3 (d) कोई नहीं

280. निम्नलिखित नहरों में से कौन राजस्थान में भूमि क्षरण के लिए उत्तरदायी है?

- (a) गंगा नहर
- (b) सरहिंद नहर
- (c) इंदिरा गांधी नहर
- (d) आगरा नहर

281. पवन के साथ प्रवाहित चट्टान चूर्ण आपस में टकरा कर टूटते रहते हैं, पवन अपरदन की यह यांत्रिक प्रक्रिया कहलाती है:

- (a) अपप्रकण (b) अपघर्षण
- (c) सन्निघर्षण (d) अपवहन

282. भारत का पश्चिमी तटीय मैदान क्या कहलाता है?

- (a) उत्तरी सरकार (b) मालावार तट
- (c) कोरोमंडल तट (d) कोंकण तट

283. उत्तरी गोलार्द्ध में व्यापारिक पवन के प्रवाहित होने का क्षेत्र है:

- (a) अश्व अक्षांश से शांतकटिबंध
  - (b) शांतकटिबंध से अश्व अक्षांश
  - (c) 66½° अक्षांश रेखा से अश्व अक्षांश
  - (d) इनमें से कोई नहीं।
- भलनीनो' के संदर्भ में असत्य कथन की पहचान करें:

1. यह प्रशांत महासागर में बहने वाली गर्म जलधारा है
  2. इसका एक नाम चाइल्ड क्राइस्ट भी है
  3. भारतीय मानसून इससे प्रभावित होता है
  4. यह पेरू के तट पर प्रवाहित होती है
- (a) 1 और 4 (b) 2 और 3  
(c) 1, 2 और 4 (d) सभी सत्य हैं
285. कृष्णा-गोदावरी द्रोणी संभावनायुक्त क्षेत्र हैं:
- (a) प्राकृतिक गैस (b) कोयला
  - (c) खनिज तेल (d) मोनाजाइट

286. 'मानसून प्रस्फोट' से क्या तात्पर्य है?

- (a) वर्षा की कृत्रिम वैज्ञानिक प्रक्रिया
- (b) आकाश में बादलों का गतत सघन रूप में आच्छादित होना
- (c) मेघाच्छन्न मौसम, जिसमें एक तंत्र समय तक वर्षा होती रहे
- (d) अकस्मात् तड़ित झंझा के साथ तीव्र मूसलाधार वर्षा

287. हीरे के उत्पादक राष्ट्रों को बढ़ते क्रम में सजाएं:

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1. दक्षिण अफ्रीका | 2. बेल्जियम |
| 3. कांगो          | 4. घाना     |
| 5. अंगोला         |             |
- (a) 1, 3, 2, 5, 4 (b) 5, 4, 3, 2, 1  
(c) 1, 3, 4, 2, 5 (d) 5, 1, 3, 4, 2

288. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेलित करें:

स्तम्भ-I (पहाड़ियां)	स्तम्भ-II (राज्य)
A. गिर पहाड़ियां	1. मध्य प्रदेश
B. नीलगिरि पहाड़ियां	2. गुजरात
C. सतपुड़ा पहाड़ियां	3. तमिलनाडु
D. राजमहल पहाड़ियां	4. बिहार

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

289. विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- (a) पाक जलसंधि (b) जिब्राल्टर जलसंधि
- (c) डेविस जलसंधि (d) नेरिंग जलसंधि

290. शीतकालीन फसलों को विभिन्न राज्यों में अलग-अलग नामों से पुकारा जाता है, इस क्रम में गलत मेलित युग्म को पहचानें:

- (a) उत्तर प्रदेश - अगहनी
- (b) पश्चिम बंगाल - अमन
- (c) बिहार - कुंवारी
- (d) असम - बाजो या साली

291. हरित क्रांति के बाद जिन फसलों के उत्पादन में अत्यधिक वृद्धि हुई है, उन्हें बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें:

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. चावल  | 2. गेहूं |
| 3. मक्का | 4. तिलहन |
- (a) 1, 2, 4, 3 (b) 2, 4, 1, 3  
(c) 2, 1, 3, 4 (d) 2, 3, 1, 4

292. निम्न स्तम्भों को सुमेलित करें:

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

293. वह जल-स्तर जिस पर होकर सागरीय तटों प्रवाहित होती हैं, क्या कहलाता है?

- (a) सर्फ (b) फेंच
- (c) शीर्ष (d) गर्त

294. विश्व के अधिकांश भूकंप किस क्षेत्र में आते हैं?

- (a) हिन्द महासागर (b) नवीन बलि पर्वतीय
- (c) प्रशांत महासागर (d) मध्य महाद्वीपीय

295. जलयान निर्माण में प्रथम स्थान रखने वाला एशियाई देश है:

- (a) चीन (b) जापान
- (c) सिंगापुर (d) मलेशिया

296. मलाखण्ड तांबा खदानें कहाँ स्थित हैं?

- (a) पंचमढ़ी (b) बालाघाट
- (c) रायपुर (d) छिंदवाड़ा

297. भारत की एक आदिवासी जनजाति ऑंगे, जो लुप्त होने के कगार पर है, उसका निवास स्थान है:

- (a) संथाल परगना (b) लक्षद्वीप
- (c) मेघालय (d) अण्डमान द्वीप

298. भारत के किस राज्य में जनजातियों की आवादी का प्रतिशत उच्चतम है?

- (a) असम (b) अंडमान-निकोबार
- (c) लक्षद्वीप (d) मेघालय

299. निम्नलिखित में से कौन-सी धारा प्रशांत महासागर की धारा नहीं है?

- (a) हम्बोल्ट (b) क्यूराइल
- (c) बेंगुला (d) क्यूरोशिवा

300. नीचे दिए गए स्तम्भों को सुमेलित करें:

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
A. आइसोहेलाइन	1. समान मेघाच्छन्नता
B. आइसोहेल	2. समान लवणता वाली रेखा
C. आइसोनेफ	3. समान वर्षा
D. आइसोयेट	4. समान अवधि तक सूर्य प्रकाश

(a) A-2, B-4, C-1, D-3

(b) A-1, B-4, C-2, D-3

(c) A-2, B-1, C-4, D-3

(d) A-1, B-3, C-2, D-4

301. विकिरण एवं आइसोटोप औद्योगिकी बोर्ड स्थित है:

- (a) कोलकाता (b) मुम्बई
- (c) बंगलुरु (d) हैदराबाद



302. पुरेनियम ऑक्साइड भंडारों के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (a) बिहार - जादूगुड़ा  
(b) मेघालय - डोंमियासियात  
(c) आंध्र प्रदेश - बेल्लापुर  
(d) उत्तर प्रदेश - नरया पहाड़

303. नीचे स्तम्भ-I में भारी पानी संयंत्र केंद्र तथा स्तम्भ-II में राज्य के नाम दिए गए हैं, इन्हें सुमेलित करें:

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| स्तम्भ-I   | स्तम्भ-II       |
| A. हजारा   | 1. महाराष्ट्र   |
| B. मानगुरु | 2. ओडिशा        |
| C. बाल     | 3. गुजरात       |
| D. तलचर    | 4. आंध्र प्रदेश |
- (a) A-3, B-4, C-1, D-2  
(b) A-4, B-1, C-2, D-3  
(c) A-3, B-4, C-2, D-1  
(d) A-4, B-3, C-2, D-1

304. शिपकीला दर्रा किस हिमालय में स्थित है?

- (a) वृहद् हिमालय (b) लघु हिमालय  
(c) पूर्वांचल हिमालय (d) शिवालिक

305. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेलित करें:

स्तम्भ-I  
(नाम)

स्तम्भ-II  
(स्थिति)

- A. तिब्बत का पठार 1. फारस की खाड़ी, अरब सागर, लाल सागर, भूमध्य सागर से घिरा पठार  
B. अरब का पठार 2. यूकॉन एवं उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित पठार  
C. तुर्की का पठार 3. हिमालय एवं क्युनलुन पर्वतों के बीच विस्तृत पठार  
D. अलास्का का पठार 4. एजियन सागर से अर्मीनिया तक विस्तृत पठार

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

306. निम्न पठारों में से कौन-सा पठार महाद्वीपीय पठार नहीं है?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) अंटार्कटिका  
(c) अफ्रीका (d) ग्रीनलैंड

307. निम्न पठारों में कौन-सा पठार संयुक्त राज्य अमेरिका पर विस्तृत नहीं है?

- (a) अलास्का का पठार  
(b) मेसेटा का पठार  
(c) ग्रेट बेसिन का पठार  
(d) कोलोरेडो का पठार

308. निम्नलिखित पर्वतों को निर्माणकारी घटना के अनुसार प्राचीन से नवीन क्रम में व्यवस्थित करें:

1. त्रिप्रोम 2. एन्जियन  
3. स्कॉटलैंड 4. वेल्शन  
(a) 2, 3, 1, 4 (b) 4, 1, 2, 3  
(c) 3, 2, 4, 1 (d) 1, 4, 3, 2

309. निम्न स्तम्भों में से तैल करें:

- A. प्रतियवन 1. वन की भुजाएँ 90° से अधिक 180° से कम  
B. अयनवन वन 2. अत्यधिक क्षैतिज गति के कारण एक भुजा का दूसरी पर उलटना  
C. परिवर्तित वन 3. वन की दोनों भुजाएँ न्यूनकोण बनाती हैं  
D. खुला वन 4. वन की दोनों भुजाएँ क्षैतिज रूप से समानांतर  
E. बंद वन 5. वन की अस रेखा उसके क्षैतिज तल के समानांतर न होकर किसी प्रकार का कोण बनाती है

310. सूची-I में शीलों के नाम तथा सूची-II में देश के नाम दिए गए हैं इन्हें सुमेलित करें:

सूची-I  
(नाम)

सूची-II  
(देश)

- A. अरल सागर 1. कनाडा  
B. मिशिगन झील 2. रूस  
C. ग्रेट वियर झील 3. अमेरिका  
D. आयर झील 4. आस्ट्रेलिया
- (a) A-3, B-1, C-4, D-2  
(b) A-2, B-3, C-1, D-4  
(c) A-1, B-4, C-3, D-2  
(d) A-2, B-4, C-3, D-1

311. प्यूमा नामक शेर की प्रजाति किस महाद्वीप में पायी जाती है?

- (a) उत्तरी अमेरिका (b) अफ्रीका  
(c) दक्षिण अमेरिका (d) एशिया

312. भारत का सबसे बड़ा कंक्रीट बांध इनमें से कौन-सा है?

- (a) भाखड़ा (b) टिहरी बांध  
(c) थीन बांध (d) नागार्जुन सागर

313. चक्रवात चक्षु की प्रमुख विशेषता है:

- (a) घना कोहरा  
(b) तीव्र पवन  
(c) स्वच्छ व नीला आकाश  
(d) कपासी बादल

विश्व एवं भारत का भूवैज्ञानिक 241

314. पर्वतों का पानना किस संघ का बड़ा उद्योग है?

- (a) मध्य एशियाई संघ का  
(b) महाद्वीपीय संघ का  
(c) भूमध्यरेखीय संघ का  
(d) इनमें से किसी का नहीं

315. माओरी जनजाति का निवास स्थान है:

- (a) इंग्लैंड (b) न्यूजीलैंड  
(c) चीन (d) आस्ट्रेलिया

316. 'टोम्बोको' नामक खनिज का निमाण इनमें से किसके द्वारा होता है?

- (a) हिमनद (b) भूमिगत जल  
(c) सागरीय तटों (d) नदी

317. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है:

- (a) रीन (b) गडन  
(c) नील (d) निरोसिपी

318. इनमें पुनसुगमित स्थानांकुति की पहचान करें:

- (a) संरचनात्मक सोपान (b) नदी बेदिना  
(c) अध्यारोपित घाटी (d) नदी विसर्प

319. मरुस्थलीय क्षेत्रों में पर्वतों से पिरी हुई बेसिन कहलाती है:

- (a) प्लाना (b) वालसन  
(c) बजाडा (d) ड्राइकाण्टर

320. संयुक्त राज्य अमेरिका का यलोस्टोन पार्क किसलिए प्रसिद्ध है?

- (a) आर्टिजियन वेत के लिए  
(b) घुंआरा के लिए  
(c) गेसर के लिए  
(d) वनस्पति उद्यान के लिए

321. अत्यधिक गहरे या पातालीय भूकंप को कहते हैं:

- (a) सुनामी (b) प्लूटोनिक  
(c) अंतस्थ भूकंप (d) इनमें से कोई नहीं

322. चिहुआहुआ क्षेत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?

- (a) सोना - दक्षिण अफ्रीका  
(b) चांदी - मैक्सिको  
(c) मैंगनीज - चिली  
(d) कोयला - चीन

323. किन्नोरी देवभूमि संस्कृति क्षेत्र निम्न में कहां पाया जाता है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश  
(b) उत्तराखण्ड  
(c) जम्मू एवं कश्मीर  
(d) मेघालय

324. 'द ग्रेट ओशन ट्रेड मार्ग' किस महासागर से गुजरता है?

- (a) हिन्द महासागर  
(b) दक्षिण अटलांटिक महासागर  
(c) उत्तर अटलांटिक महासागर  
(d) प्रशांत महासागर

325. हिमनद का अपरदन कार्य निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा नहीं होता है?

- (a) अपघर्षण (b) उत्पादन  
(c) अपतकण (d) उपरोक्त सभी



326. प्लेट-टेक्टॉनिक सिद्धांत के अनुसार भारत विभाजन का कारण है-

- (a) विभिन्न प्लेटों की वृत्तीय गति  
(b) प्लेटों की परस्पर क्षैतिज गति  
(c) प्लेटों की स्थिरता  
(d) प्लेटों की क्षैतिज गति

327. पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले उपग्रह पर निम्नलिखित में कौन-सा बल कार्य करता है?

1. चन्द्रमा के द्वारा उपग्रह पर गुरुत्वाकर्षण बल  
2. उपग्रह को रॉकेट से धक्का लगता है  
3. पृथ्वी और उपग्रह के बीच गुरुत्वाकर्षण बल कार्य करता है

- (a) 1, 2 एवं 3 (b) केवल 1  
(c) 2 एवं 3 (d) कोई नहीं

328. निम्नलिखित में प्राकृतिक रबर के स्रोत वृक्ष हैं:

1. हैबिया वेसीलीनसिस 2. कैस्टिला  
3. सिनकोना 4. लैटेक्स  
(a) 1 एवं 4 (b) 1 एवं 2  
(c) 1 एवं 3 (d) 2, 3 एवं 4

329. मालवा पठार की सबसे ऊँची चोटी का नाम क्या है?

- (a) सिद्धवावा  
(b) रालामण्डल  
(c) सिंगार  
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं

330. 'हमक' क्या होते हैं?

- (a) पवन निर्मित टीले  
(b) नदी निर्मित टीले  
(c) हिमनद निर्मित टीले  
(d) भूमिगत जल निर्मित टीले

331. किस क्षेत्र की कृषि को 'मिल्पा' कहा जाता है?

- (a) कांगो बेसिन (b) आमेजन बेसिन  
(c) गंगा बेसिन (d) मिसिसिपी बेसिन

332. 'निर्वलता का प्रदेश' किस जलवायु प्रदेश को कहा जाता है?

- (a) शुष्क मरुस्थलीय जलवायु  
(b) शीत मरुस्थलीय जलवायु  
(c) उष्णकटिबंधीय जलवायु  
(d) मानसूनी जलवायु

333. दुर्गापुर इस्पात कारखाने के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

1. इसे झरिया व रानीगंज से कोयला प्राप्त होता है  
2. इसे हीराकुड बांध से जल-विद्युत प्राप्त होता है  
3. कोलकाता बंदरगाह इसके निकट स्थित है  
4. शंख व ब्राह्मणी नदी से इसे पर्याप्त मात्रा में जल मिलता है

- (a) 1 और 4 (b) 1 और 3  
(c) 2 एवं 5 (d) सभी कथन सत्य हैं

निम्न स्तम्भों को सुमेलित करें:

- A. विश्व का शीतल स्थल 1. नेपाल  
B. विश्व का गर्म स्थल 2. उलान बटोर

C. विश्व का अधिक वर्षा वाला स्थल 3. अशोआने

D. समुद्र तल से अत्यधिक ऊँचाई वाला स्थान 4. कोनाकरी

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

335. निम्न स्तम्भों को सुमेलित करें:

- A. कैरिवियन सागर 1. एशिया-यूरोप के मध्य  
B. बेरिंग सागर 2. एशिया-अफ्रीका के मध्य  
C. काला सागर 3. उत्तर-दक्षिण अमेरिका के मध्य  
D. लाल सागर 4. एशिया व उत्तरी अमेरिका के मध्य

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

336. हवाई द्वीप समूह किस महासागर में स्थित है?

- (a) प्रशांत महासागर में  
(b) अटलांटिक में  
(c) हिन्द महासागर में  
(d) आर्कटिक में

337. क्यूबा एवं प्यूर्टो-रिको द्वीपों के समानांतर इन दोनों के मध्य स्थित द्वीप है:

- (a) बहामास (b) आइसलैण्ड  
(c) हैती (d) वेस्टइंडीज

338. 'ब्यूफोर्ट सागर' किस महासागर का अंग है?

- (a) अटलांटिक (b) आर्कटिक  
(c) अंटार्कटिक (d) प्रशांत

339. पनामा नहर के पूर्वी व पश्चिमी सिरे पर स्थित देश हैं:

- (a) कोलंबिया-कोस्टारिका  
(b) इक्वेडोर-कोस्टारिका  
(c) कोस्टारिका-कोलंबिया  
(d) कोस्टारिका-इक्वेडोर

340. 'रेडक्लिफ रेखा' किन देशों के मध्य की सीमा रेखा है?

- (a) भारत-चीन (b) भारत-पाकिस्तान  
(c) भारत-बांग्लादेश (d) भारत-बर्मा

341. भारत-चीन सीमा के अंतर्गत कौन-सा राज्य नहीं है?

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) सिक्किम  
(c) उत्तर प्रदेश (d) त्रिपुरा

342. न्यूजीलैण्ड और ग्रीनविच समय में अंतर है:

- (a) +3½ घंटे का (b) +6½ घंटे का  
(c) -6½ घंटे का (d) -3½ घंटे का

343. विक्टोरिया झील किन अफ्रीकी देशों के मध्य स्थित है?

- (a) तंजानिया-कीनिया-लो.ग. कांगो

- (b) कीनिया-यूरोपिया-सुडान  
(c) तंजानिया-जाम्बिया-लो.ग. कांगो  
(d) कीनिया-तंजानिया-मोजाम्बिक

344. मेडागास्कर तथा अफ्रीकी मुख्य भूमि के बीच विस्तृत है:

- (a) गिनी की खाड़ी (b) मोजाम्बिक घेनन  
(c) जिब्राल्टर संधि (d) इनमें से कोई नहीं

345. लेह एवं श्रीनगर को संबद्ध करने वाला दर्रा है:

- (a) शिप-कीला (b) नाथूला  
(c) जो-जिला (d) इनमें से कोई नहीं

346. आस्ट्रेलिया तथा पापुआ न्यूगिनी को अलग करने वाला सागर:

- (a) टाइस जलसंधि (b) कारा सागर  
(c) अराफुरा सागर (d) सुण्डा सागर

347. राष्ट्रीय राजमार्ग-7 किन नगरों को जोड़ता है?

- (a) वाराणसी से कन्याकुमारी  
(b) दिल्ली से मुम्बई  
(c) थाणे से चेन्नई  
(d) दिल्ली से कोलकाता

348. इनमें से कौन-सी जलधारा अटलांटिक महासागर की जलधारा नहीं है?

- (a) रेनेल धारा (b) सुशिमा धारा  
(c) वेंगुला धारा (d) इरमिंजर धारा

349. कोच्चि का जुड़वां नगर किसे कहा जाता है?

- (a) त्रिवेन्द्रम (b) अलेप्पी  
(c) एर्णाकुलम (d) इनमें किसी को नहीं

350. 'कालगूर्ली' किस देश का प्रसिद्ध स्वर्ण खनन केंद्र है?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) दक्षिण अफ्रीका  
(c) जापान (d) मैक्सिको

351. वनों की कमी, नगरीकरण और प्रदूषण का बढ़ना किस कारण से होता है?

- (a) ग्रीन हाउस प्रभाव  
(b) वैश्विक तापन  
(c) ओजोन रिक्तीकरण  
(d) आवादी बढ़ना

352. 'पृथ्वी का अंतिम स्वर्ग' किस द्वीप को कहा जाता है?

- (a) मलेशिया (b) तस्मानिया  
(c) इण्डोनेशिया (d) नौरू

353. भारत के किस बंदरगाह का पृष्ठ प्रदेश सबसे बड़ा है?

- (a) मुंबई (b) कोलकाता  
(c) विशाखाट्टनम (d) चेन्नई

354. भारत की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील है:

- (a) भीमताल (b) देवताल  
(c) वूलर (d) मानसरोवर

355. पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट पर्वत श्रेणियों का मिलन कहां होता है?

- (a) नीलगिरि पहाड़ियां  
(b) पालनी पहाड़ियां  
(c) अन्नामलाई पहाड़ियां  
(d) कार्डामम पहाड़ियां

356. निम्नलिखित

A. पनी

B. टंश

C. विन्

D. दक्

(a) A-

(b) A-

(c) A-

(d) A-

357. भारत

(a) इ

(c) इ

358. दक्षि

(a) इ

(b) इ

(c) इ

359.

(a)

(b)

(c)

36

(a)

(b)

(c)

3

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)



356. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेलित करें:

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| A. प्लोस्टोसीन चट्टानें | 1. उत्तर प्रदेश |
| B. टर्शियरी चट्टानें    | 2. मध्य प्रदेश  |
| C. विन्ध्यन चट्टानें    | 3. जम्मू-कश्मीर |
| D. दक्कन प्रवाह         | 4. महाराष्ट्र   |

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

357. भारत के किस द्वीप का उद्गम ज्वालामुखीय है?

- (a) बैरन (b) कार निकोवार  
(c) लिटिल निकोवार (d) उत्तरी अण्डमान

358. दक्षिण भारत के अधिकांश भाग को किस जलवायु के अंतर्गत रखा जा सकता है?

- (a) शीतल आर्द्र, शीतकाल, अल्प ग्रीष्मकाल  
(b) अर्द्ध-शुष्क स्टेपी  
(c) उष्णकटिबंधीय सवाना  
(d) इनमें से किसी में नहीं

359. 'इन्दिरा प्वाइंट' किस द्वीप में स्थित है?

- (a) लिटिल निकोवार (b) ग्रेट निकोवार  
(c) उत्तरी अण्डमान (d) दक्षिणी अण्डमान

360. लक्षद्वीप का अंतिम द्वीप है

- (a) कवारत्ती (b) कादामत्ती  
(c) सहेली (d) मिनीकोय

361. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेलित करें:

स्तम्भ-I

स्तम्भ-II

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| A. नौ डिग्री चैनल   | 1. हुवादु-होदुणमाती द्वीप          |
| B. दस डिग्री चैनल   | 2. मिनीकोय-केलोर्ड द्वीप           |
| C. डेढ़ डिग्री चैनल | 3. कार निकोवार-लिटिल अण्डमान द्वीप |
| D. आठ डिग्री चैनल   | 4. मिनीकोय-कालापानी द्वीप          |

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

362. निम्नलिखित कथनों में असत्य कथन की पहचान करें:

- (a) दोनों गोलाद्धों में 30° अक्षांश रेखा के पास वाष्पीकरण अधिक होता है  
(b) दोनों गोलाद्धों में 60° अक्षांश रेखा के पास चक्रवातीय वाताग्री वर्षण होता है  
(c) विषुवतरेखीय क्षेत्रों में वर्षण की अपेक्षा वाष्पीकरण अधिक होता है  
(d) डोलड्रम्स क्षेत्र में संवहनीय वृष्टि होती है

363. पृथ्वी पर पवन पेटियों के विस्थापन का कारण है:

- (a) सूर्य का गोलाद्ध परिवर्तन  
(b) पृथ्वी का अपनी धुरी पर झुकाव  
(c) पृथ्वी की सूर्य सापेक्ष स्थिति  
(d) उपरोक्त सभी

364. चक्रवातों की उत्पत्ति सर्वाधिक संख्या में होती है:

- (a) विषुवत रेखा पर  
(b) 60° उत्तरी अक्षांश पर  
(c) 60° दक्षिणी अक्षांश पर  
(d) 40° दक्षिणी अक्षांश पर

365. पर्वत शिखरों पर उत्पन्न पताका मेघ वस्तुतः होते हैं:

- (a) कपासी-मध्य मेघ (b) स्तरी मेघ  
(c) वर्षा-स्तरी (d) कपासी

366. निम्न कथनों में असत्य कथन की पहचान करें:

1. विषुवत रेखा पर व्यापारिक पवनों का अभिसरण होता है  
2. दक्षिणी गोलार्द्ध में पछुआ पवन की दिशा उत्तरी-पश्चिमी होती है  
3. गरजने वाली चालीसा 40° दक्षिणी अक्षांश रेखा पर स्थित है  
4. ग्लोब पर पवन व्यवस्था पूर्णतः पृथ्वी की गति से संचालित है

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

367. निम्न विशेषताओं के आधार पर जलवायु प्रदेश निर्धारित करें:

1. महाद्वीपों के पश्चिमी किनारे 40° से 60° उत्तर, दक्षिण अक्षांशों के मध्य  
2. ग्रीष्म का औसत तापमान 15°C से 18°C, शीत का 2°C से 10°C तक  
3. औसत वार्षिक वर्षा 50 से.मी. से 85 से.मी. तक, पर्वत अभिमुख ढालों पर 250 से.मी. से 375 से.मी. तक  
4. जलवायु वर्षा सम-ग्रीष्मकाल शीतल

- (a) स्टेपी जलवायु  
(b) चीन तुल्य जलवायु  
(c) भूमध्यसागरीय जलवायु  
(d) पश्चिम यूरोपीय तुल्य जलवायु

368. 43½° से 90° तक सूर्य की किरणों का आपतन कोण किस क्षेत्र में होता है?

- (a) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में  
(b) ध्रुवीय क्षेत्र में  
(c) मध्य अक्षांशों पर  
(d) इनमें से कोई नहीं

369. सेवराय पहाड़ी किन दो नदियों के बीच स्थित है?

- (a) कृष्णा-कावेरी (b) कावेरी-पेन्नार  
(c) कावेरी-गोदावरी (d) इनमें से कोई नहीं।

370. निम्न स्तम्भों को युग और पृथ्वी पर जीवन के विकास के संदर्भ में सुमेलित करें:

स्तम्भ-I

स्तम्भ-II

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| A. प्रीकैम्ब्रियन युग   | 1. सरीसृप |
| B. सिलुरियन युग         | 2. मत्स्य |
| C. डेवोनियन युग         | 3. जीवाणु |
| D. अपर कार्बोनीफेरस युग | 4. प्रवाल |

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

371. भारत में कहां निवास करने वाली जनजाति मूलतः नीशिटो प्रजाति है?

- (a) वस्तर  
(b) छोटानागपुर  
(c) पश्चिमी घाट  
(d) अण्डमान-निकोबार

372. इनमें से कौन-सी जनजाति भारत की आदिम प्रजाति द्रविडियन का प्रतिनिधित्व नहीं करती है?

- (a) पनियाय (b) जुआंग  
(c) संयाल (d) लेपचा

373. निम्न स्तम्भों में मंगोलायड प्रजाति के अंतर्गत भारत की जनजातियों के नाम व संवद्ध राज्यों के नाम दिए गए हैं, इन्हें सुमेलित करें:

स्तम्भ-I  
(जनजाति)

स्तम्भ-II  
(राज्य)

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| A. कनेत   | 1. सिक्किम      |
| B. लेपचा  | 2. असम          |
| C. बोडू   | 3. उत्तर प्रदेश |
| D. भूटिया | 4. पश्चिम बंगाल |

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

374. भारत में सबसे अंत में आने वाली प्रजाति है:

- (a) भूमध्यसागरीय (b) नॉर्डिक  
(c) मंगोलायड (d) प्रोटो ऑस्ट्रेलॉयड

375. निम्नलिखित बंदरगाहों में कौन-सा पूर्वी समुद्र तट पर नहीं स्थित है?

- (a) तूतीकोरिन (b) विशाखापट्टनम  
(c) पारादीप (d) जवाहरलाल नेहरू

376. भारत का आधुनिकतम बंदरगाह है:

- (a) मुंबई (b) न्यू मंगलौर  
(c) कोच्चि (d) जवाहर लाल नेहरू

377. पूर्वी तट का सर्वश्रेष्ठ बंदरगाह, जो प्राकृतिक बंदरगाह भी है:

- (a) मुंबई (b) कांडला  
(c) कोच्चि (d) चेन्नई

378. जुआरी नदी की एश्चुअरी पर स्थापित बंदरगाह है:

- (a) कोच्चि (b) मोरमुगाओ  
(c) पारादीप (d) हल्दिया

379. कोल्लम-कोटपुरम तटीय नहर भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) तमिलनाडु (b) केरल  
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

380. गंगा - भगीरथी - हुगली नदी प्रणाली के अंतर्गत दो उपखण्ड निम्न हैं:

- (a) हल्दिया - फरक्का  
(b) फरक्का - पटना  
(c) पटना - इलाहाबाद  
(d) इलाहाबाद - हरिद्वार



381. सायिया तथा दुर्यो के बीच का राष्ट्रीय जलमार्ग निम्न में से किस नदी पर स्थित है?  
(a) ब्रह्मपुत्र (b) हुगली  
(c) भगीरथी (d) महानदी
382. भारत के निम्नलिखित राज्यों को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए—  
1. राजस्थान 2. तमिलनाडु  
3. महाराष्ट्र 4. कर्नाटक  
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 3, 1, 4, 2  
(c) 1, 3, 4, 2 (d) 3, 4, 1, 2
383. उकाई परियोजना किस नदी पर एवं किस राज्य में स्थापित की गई है?  
(a) सतलज - पंजाब (b) ताप्ती - मध्य प्रदेश  
(c) माही - गुजरात (d) ताप्ती - गुजरात
384. भारत तथा पाकिस्तान के बीच सीमा रेखा एक उदाहरण है—  
(a) अध्यारोपित सीमा का  
(b) पूर्ववर्ती सीमा का  
(c) अवशिष्ट सीमा का  
(d) परवर्ती सीमा का
385. मैदूर परियोजना किस राज्य की है?  
(a) तमिलनाडु (b) केरल  
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
386. ताड़, नारियल, फीनिक्स, रोजीफेरा, सुपारी इत्यादि किस प्रकार के वन के वृक्ष हैं?  
(a) मरुस्थलीय वन  
(b) उष्णार्द्र सदाबहार वन  
(c) ज्वारीय वन  
(d) इनमें से किसी के नहीं
387. विश्व के अधिकांश पठारी भागों पर निम्न में से किस व्यवसाय की प्रधानता पायी जाती है?  
(a) पशुपालन (b) कृषि कार्य  
(c) उतखनन (d) व्यापार
388. 'पोल्डर्स' किस देश में पाए जाते हैं?  
(a) स्वीडन (b) नीदरलैण्ड  
(c) नीदरलैण्ड (d) आयरलैण्ड
389. उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को ऑस्ट्रेलिया में क्या कहा जाता है?  
(a) दक्षिणी वटर्स (b) हरिकेन  
(c) चिनुक (d) टारनेडो
390. 'जवाहर सुरंग' नाम किस प्राकृतिक दर्रे को दिया गया है?  
(a) पीरपंजाल दर्रा (b) बुन्दिलपीर दर्रा  
(c) बनिहाल दर्रा (d) शिपकीला
391. अरावली पर्वत शृंखला को विभाजित करने वाली नदियां हैं:  
(a) लूनी - वनास (b) काली - जोजरी  
(c) बन्दी - सुकरी (d) घग्घर - सिंध
392. आण्ड्रोट द्वीप सबसे बड़ा द्वीप है:  
(a) अण्डमान-निकोबार का  
(b) पूर्वी द्वीप समूह का  
(c) पश्चिमी द्वीप समूह का  
(d) लक्षद्वीप का
393. निम्न स्तम्भों को सुमेलित करें:  
स्तम्भ-I स्तम्भ-II  
A. जावदी श्रेणी 1. पालन तथा दक्षिणी पेन्नार नदियों के बीच  
B. नल्तामलाई श्रेणी 2. कावेरी तथा दक्षिणी पेन्नार नदियों के बीच  
C. पालकोण्डा श्रेणी 3. कृष्णा तथा उत्तरी पेन्नार नदियों के बीच  
D. सेवराय पहाड़ी श्रेणी 4. पालर तथा उत्तरी पेन्नार नदियों के बीच  
(a) A-1, B-3, C-4, D-2  
(b) A-4, B-2, C-3, D-1  
(c) A-2, B-1, C-4, D-3  
(d) A-1, B-4, C-3, D-2
394. गंगा एवं पद्मा के संगम के बाद उनकी संयुक्त जलधारा को कहा जाता है:  
(a) यमुना (b) सिलाई  
(c) मेघना (d) कताई
395. बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी का नाम है:  
(a) पद्मा - मेघना (b) यमुना - पद्मा  
(c) यमुना - मेघना (d) लोहित - दिहांग
396. मॉनसूनी जलवायु से मिलती-जुलती जलवायु है:  
(a) सवाना जलवायु  
(b) चीन तुल्य जलवायु  
(c) उष्णकटिबंधीय जलवायु  
(d) भूमध्यसागरीय जलवायु
397. भारत का सबसे बड़ा जल विभाजक है:  
(a) हिमालय पर्वत (b) नीलगिरि पर्वत  
(c) विन्ध्य पर्वत (d) पश्चिमी घाट पर्वत
398. भूमध्यरेखा की लंबाई है:  
(a) 6,378 कि.मी. (b) 6,478 कि.मी.  
(c) 7,378 कि.मी. (d) 8,378 कि.मी.
399. समान वायुमंडलीय शुष्कता वाले स्थानों को मिलाकर खींची जाने वाली रेखा कहलाती है:  
(a) आइसोहेलाइन (b) आइसोजेरोमीन  
(c) आइसोनोमल (d) एगोइक रेखा
400. 'ग्रेट बैरियर रीफ' जो विश्व की सबसे बड़ी व लंबी प्रवाल भित्ति है, स्थित है:  
(a) ऑस्ट्रेलिया के तटवर्ती भाग में  
(b) उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट पर  
(c) उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट पर  
(d) यूरोप के तट पर
401. भारत में निम्नलिखित में से कहां सबसे बड़ा पोत-प्रांगण (शिपयार्ड) है?  
(a) कोलकाता (b) कोच्चि (कोचीन)  
(c) मुंबई (d) विशाखापत्तनम्
402. उत्तरी ऑस्ट्रेलिया में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है?  
(a) भूमध्यसागरीय (b) सवाना तुल्य  
(c) पश्चिमी यूरोप तुल्य (d) मानसूनी
403. ब्लैक हिल, ग्रीन हिल तथा ब्लू हिल पहाड़ियां किस देश में स्थित हैं?  
(a) अर्जेंटीना  
(b) दक्षिण अफ्रीका  
(c) इण्डोनेशिया  
(d) संयुक्त राज्य अमेरिका
404. संयुक्त राज्य अमेरिका तथा कनाडा की सीमा रेखा बनाने वाली अक्षांश रेखा जो कि सबसे शांत सीमा के नाम से जानी जाती है, का नाम बताएं?  
(a) 60° समानांतर अक्षांश रेखा  
(b) 49° समानांतर अक्षांश रेखा  
(c) 39° समानांतर रेखा  
(d) 59° समानांतर रेखा
405. महासागरों के सपाट शिखर वाले पर्वत कटक क्या कहलाते हैं?  
(a) द्वीप (b) निम्न द्वीप या गीजो  
(c) प्रवाल द्वीप (d) चतूतरा
406. नीचे दिए गए स्तम्भ को सुमेलित करें:  
स्तम्भ-I स्तम्भ-II  
(सागरीय निक्षेप प्रकार) (निक्षेप पदार्थ)  
A. नेरेटिक निक्षेप 1. एल्युमिनियम सिलिकेट तथा लोहे के ऑक्साइड  
B. पिलेजिक निक्षेप 2. सिल्ट मृत्तिका  
C. स्थलजात निक्षेप 3. सीप, मत्स्य स्पंज आदि  
D. अजैव निक्षेप 4. डायटम, प्रोटोजोआ  
(a) A-4, B-1, C-2, D-3  
(b) A-1, B-2, C-4, D-3  
(c) A-3, B-4, C-2, D-1  
(d) A-2, B-4, C-1, D-3
407. हेरोपॉड पंक में किस तत्व वाले जीवों का निक्षेप होता है?  
(a) कैल्शियम युक्त—मोलस्क  
(b) सिलिकायुक्त—रेडियोलेरियन  
(c) उपरोक्त दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं
408. महासागरीय तापमान के संदर्भ में निम्न कथनों में असत्य कथन की पहचान करें:  
(a) महासागरों में 2,000 मी. तक तापमान शीघ्रता से कम होता है, इसके नीचे ताप का गिरना नगण्य होता है  
(b) अत्यधिक गहराई पर विषुवतीय तथा ध्रुवीय दोनों क्षेत्रों में तापमान एकसमान होता है  
(c) विषुवत रेखीय प्रदेश में अधिक वर्षा के कारण सतह जल का तापमान अधिग्रहण होता है  
(d) ऊंचे अक्षांशों में धिरे सागरों में तापीय उल्क्रम मिलता है
409. 'सार्स' (a) (b) (c) (d)  
410. महासागरों का (a) (b) (c) (d)



409. 'सारगैसो' सागर स्थित है:

- आर्कटिक महासागर
- अटलांटिक महासागर
- प्रशांत महासागर
- हिन्द महासागर

410. महासागरीय जल की लवणता में विभिन्न रसायनों का सही क्रम होगा:

- कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड
- मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड
- मैग्नीशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम सल्फेट
- सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट

411. कर्क और नकर रेखा पर लवणता की मात्रा सर्वाधिक पायी जाती है, कारण?

- आकाश मेघरहित स्वच्छ होता है अतः सूर्यातप की प्रीति अधिक होती है
  - नदियों द्वारा स्वच्छ जल की प्रचुर मात्रा में प्राप्ति
  - वाष्पीकरण की अधिकता
  - वाष्पीकरण की न्यूनता
- 1 और 4
  - 1 और 2
  - 2 और 4
  - 1 और 3

412. निम्नलिखित युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है:

- क्यूरोशिवो धारा — गर्म धारा
  - फॉकलैण्ड धारा — गर्म धारा
  - पूर्वी ग्रीनलैण्ड धारा — शीतल जलधारा
  - अगुल्हास धारा — शीतल धारा
- 1 एवं 4
  - 1 एवं 3
  - 2 एवं 4
  - सभी सुमेलित हैं।

413. विषुवत रेखीय विपरीत धारा का उत्पत्ति स्थान है:

- अमेजन तट के निकट
- गिनी की खाड़ी के निकट
- मेडागास्कर के निकट
- जंजीबार द्वीप के निकट

414. निम्न जलधाराओं में कौन-सी जलधारा गर्म जलधारा नहीं है?

- मोजाम्बिक धारा
- पेरु धारा
- ब्राजील धारा
- गल्फ स्ट्रीम

415. निम्न जलधाराओं में कौन-सी जलधारा शीतल जलधारा नहीं है?

- लैब्रेडोर जलधारा
- दक्षिणी अटलांटिक प्रवाह
- क्यूरोशिवो धारा
- क्यूराइल धारा

416. प्रत्येक महीने में चन्द्रमा दो बार विषुवत रेखा पर लम्बवत् होता है, ऐसी स्थिति में दो उच्च एवं दो निम्न ज्वारों की ऊंचाई समान होती है, जिसे कहते हैं:

- अपभूज्वार
- उपभूज्वार
- विषुव ज्वार
- इनमें से कोई नहीं

417. पृथ्वी के चन्द्रमा सम्मुख भाग पर तथा ठीक उसके विपरीत भाग पर एक ही समय में ज्वार उत्पन्न होता है, ज्वारोत्पादक बलों के क्रमिक रूप से नाम बताएं:

- गुरुत्वाकर्षण बल — अपकेंद्री बल
- अपकेंद्री बल — गुरुत्वाकर्षण बल
- अपकेंद्री बल — कोरियालिस बल
- गुरुत्वाकर्षण बल — कोरियालिस बल

418. दैनिक ज्वार-माटा में समय का अंतराल होता है:

- 12 घंटे 25 मिनट
- 24 घंटे 50 मिनट
- 12 घंटे 26 मिनट
- 24 घंटे 56 मिनट

419. सेंट हेलेना तथा ट्रिस्तान-दा-कुन्हा प्रवाल द्वीप किस महासागर में स्थित है?

- उत्तर अटलांटिक महासागर में
- प्रशांत महासागर में
- दक्षिण अटलांटिक महासागर में
- दक्षिण प्रशांत महासागर में

420. मेहेशिया द्वीप तथा सकाऊ द्वीप के सहारे पायी जाती है:

- प्रवाल रोधिका
- अनुतटीय प्रवाल भित्ति
- प्रवाल वलय
- उपरोक्त सभी

421. डॉल्फिन कटक तथा चैलेंजर कटक स्थित है:

- प्रशांत महासागर में
- दक्षिणी अटलांटिक महासागर में
- उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- हिन्द महासागर में

422. भू-आकृति चक्र की अवस्था के अनुसार घाटी के प्रकार हैं:

- युवा घाटी
  - प्रौढ़ घाटी
  - वृद्ध घाटी
  - पुनर्युवनित घाटी
- 1, 3 और 4
  - 1, 2, 3 और 4
  - 1, 2 और 3
  - उपरोक्त सभी

423. पुनर्युवनन द्वारा निर्मित स्थलाकृति इनमें से कौन-सी नहीं है?

- निक-पाइंट
- मधःकार्तिरत विर्सप
- दुतल्ले वाली घाटी
- लटकती घाटी

424. देवदार वृक्ष की भांति लावा के विशिष्ट जमाव को कहते हैं:

- बॉस
- स्टॉक
- सिडार
- सिल

425. क्रेटर या ज्वालामुख पर जब मैग्मा का जमाव हो जाता है, तो छिद्र बंद हो जाता है जिसे कहते हैं:

- प्लग
- बॉस
- स्टॉक
- लोपोलिथ

426. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेलित करें:

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| A. ऑक्सीजन प्रधान खनिज | 1. पाइरॉक्सिन |
| B. सिलिका प्रधान खनिज  | 2. मैग्नेसाइट |

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| C. कार्बन प्रधान खनिज | 3. सेलसिड   |
| D. प्राकृत खनिज       | 4. हेमेटाइट |
- A-3, B-1, C-4, D-2
  - A-4, B-1, C-2, D-3
  - A-1, B-4, C-2, D-3
  - A-4, B-2, C-3, D-1

427. निम्न में कौन-सी शैल कणविहीन आग्नेय शैल का उदाहरण नहीं है?

- ऑक्सीडियन
- तेपिली
- पिचस्टोन
- प्यूमिक

428. ताम्बवत्तु की अपेक्षा क्षैतिज विस्तार की अधिकता वाली चट्टान है:

- आग्नेय चट्टान
- परतदार
- रूपांतरित
- सभी

429. अवनमित कुण्डों का निर्माण नदी के द्वारा किस प्रकार के अपरदन कार्य से होता है?

- जल गति क्रिया
- गुहिकायन
- उत्पाटन
- पुलन क्रिया

430. घास-विहीन प्रदेशों की मिट्टी कहलाती है:

- मरुस्थलीय मिट्टी
- चरनोजम
- लैटराइट
- प्रेयरी

431. निम्न कथनों में असत्य कथन की पहचान करें:

- भूमध्य रेखा पर निम्न दाब तापजन्य होता है
  - 30°-35° अक्षांशों पर उच्च दाब गतिजन्य वायु अवतलन के कारण होता है
  - उप-ध्रुवीय निम्न वायु दाब का कारण है, पृथ्वी की गति के कारण हवा का स्थानांतरण
  - ध्रुवीय उच्च दाब तापजन्य होता है
- 1, 3 और 4
  - 3 और 4
  - 2 और 4
  - सभी सत्य हैं

432. सागरीय तट पर पायी जाने वाली आकृति जिसका एक सिरा तट से जुड़ा होता है जबकि दूसरा सिरा सागर की ओर होता है, कहलाता है:

- हुक
- स्पिट
- स्टैक
- रोधिका

433. टावी स्थानांतरित कृषि किससे संबंधित है:

- मालागासी
- वियतनाम
- ब्राजील
- वेनेजुएला

434. कर्नाटक में कोलार के अतिरिक्त सोना निकालने की खान है:

- रामागुण्डम
- हट्टी
- बाबाबूदान
- रामीगिरि

435. काला सीसा या प्लम्बो किस खनिज को कहा जाता है?

- ग्रेफाइट
- जस्ता
- क्रोमाइट
- सीसा अयस्क

436. केसर की कृषि के लिए उपयुक्त मिट्टी है:

- रेगुर
- लेटेराइट
- कारेवा
- भुड़



246 विश्व एवं भारत का भूगोल

437. कश्मीर की 'खुनवूद रिवरयू' खान किसलिए प्रसिद्ध है?

- (a) तांबा (b) गन्धक  
(c) जिप्सम (d) चूना-पत्थर

438. जम्मु की चूना खान स्थित है:

- (a) वसोली में (b) कालाकोट में  
(c) जंगल गली (d) श्रीनगर

439. मेसानी, वर्मिलियन तथा क्यूवा लौह-अयस्क खानें संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) कैलिफ़ोर्निया (b) मिन्सोटा  
(c) इण्डियाना (d) ओकलाहामा

440. संयुक्त राज्य अमेरिका में एरीजोना राज्य की मोरेंसी, ओल्डहेट, इत्यादि खानें किसलिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) लौह-अयस्क (b) तांबा  
(c) बॉक्साइट (d) मैगनीज

441. स्वेज नहर के दोनों ओर स्थित नगरों के नाम बताएं:

- (a) काहिरा एवं अलेक्जेंड्रिया  
(b) स्वेज एवं पोर्ट सईद  
(c) तिम्सा एवं पोर्ट सईद  
(d) इस्माइलिया एवं काहिरा

442. कनाडा की यूरेनियम प्राप्ति वाली घाटी कहलाती है:

- (a) भ्रंश घाटी  
(b) अंधी घाटी क्षेत्र  
(c) मृत घाटी  
(d) ज्वालामुखी घाटी

443. निम्न जनजाति में से किसका निवास क्षेत्र मध्य एशिया नहीं है?

- (a) वरयाट्स (b) एलेट्स  
(c) किरगीज (d) कालमुक्स

444. सीमेंट उद्योग की स्थापना के लिए इनमें से किसकी उपस्थिति अनिवार्य है?

- (a) कोयला व लौह-अयस्क  
(b) कोयला तथा जिप्सम  
(c) चूना-पत्थर व जिप्सम  
(d) चूना-पत्थर व मैगनीज

445. सुगंधित ओरिएण्टल तम्बाकू का उत्पादन करने वाला देश है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(b) तुर्की  
(c) स्पेन  
(d) ब्राजील

446. कपास की संकर प्रजाति का सर्वप्रथम निर्माण करने वाला देश:

- (a) जापान  
(b) चीन  
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(d) भारत

447. नीचे दिए गए युग्मों में रेशेदार फसल तथा उसके उत्पादक देशों के नाम हैं, इनमें कौन-सा सुमेचित नहीं है:

- (a) अबाका — फिलीपींस  
(b) सीसल — तंजानिया  
(c) केनाफ व मेस्ता — ब्राजील  
(d) उरेनालोवालो तथा पुंगा — कांगो बेसिन

448. रानीपेट (तमिलनाडु) में भारत में किस उद्योग के उत्पादन की प्रथम इकाई स्थापित की गयी?

- (a) लौह-इस्पात (b) भारी मशीन  
(c) उर्वरक उद्योग (d) सीमेंट उद्योग

449. पवन की गति को दर्शाने के लिए किस स्केल का प्रयोग किया जाता है?

- (a) रिचर स्केल  
(b) मरकेली स्केल  
(c) व्यूफोर्ट स्केल  
(d) कोल्चिन स्केल

450. भारत की स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना जोड़ती है—

- (a) दिल्ली-मुम्बई-चेन्नई-कोलकाता को  
(b) दिल्ली-आंसी-वंगलुरु-कन्याकुमारी को  
(c) श्रीनगर-दिल्ली-कानपुर-कोलकाता को  
(d) पोरबंदर-वंगलुरु-कोलकाता-कानपुर को

451. यमन में उत्पादित होने वाली कहवा का नाम है:

- (a) मोचा कहवा (b) काला कहवा  
(c) हरा कहवा (d) रोबस्टा कहवा

452. वेरिंग जलसंधि के समानांतर स्थित है:

- (a) 0° देशांतर रेखा  
(b) 180° देशांतर रेखा या अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा  
(c) 0° अक्षांश रेखा  
(d) कर्क रेखा

453. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेचित करें:

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| A. डेड्रायट (संयुक्त राज्य अमेरिका) | 1. मोटर गाड़ी उद्योग |
| B. वेपा (आस्ट्रेलिया)               | 2. बॉक्साइट उत्खनन   |
| C. पाउटोव (चीन)                     | 3. लौह-इस्पात उद्योग |
| D. कैन्टन (चीन)                     | 4. कागज उद्योग       |
- (a) A-4, B-1, C-2, D-3  
(b) A-1, B-3, C-2, D-4  
(c) A-4, B-3, C-1, D-2  
(d) A-1, B-2, C-3, D-4

454. निम्नलिखित स्तम्भों को सुमेचित करें:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| A. पिट्सवर्ग      | 1. कुजनेस बेसिन का कोयला  |
| B. जमशेदपुर       | 2. मेसावी का लौह-अयस्क    |
| C. मैगनीटोगोर्स्क | 3. बोनाई का मैगनीज        |
| D. मुम्बई         | 4. बॉम्बे हाई तेल क्षेत्र |
- (a) A-2, B-3, C-1, D-4  
(b) A-3, B-1, C-2, D-4  
(c) A-3, B-4, C-1, D-2  
(d) A-4, B-1, C-3, D-2

455. पश्चिमी यूरोप का सर्वाधिक औद्योगिक क्षेत्र इनमें से कौन है?

- (a) साइलेशिया क्षेत्र  
(b) रूर क्षेत्र  
(c) दोनेल्ज क्षेत्र  
(d) पैरिस क्षेत्र

456. 'यूरोप का गर्म कंबल' उपनाम किस जलधारा को दिया गया है?

- (a) लैब्रोडोर (b) पेरू  
(c) गल्फस्ट्रीम (d) कनारी

457. इनमें से कौन सुमेचित नहीं है?

- (a) जमशेदपुर, पिट्सवर्ग — औद्योगिक नगर  
(b) कोलकाता, हांगकांग, टोकियो — पर्यटन नगर  
(c) दिल्ली, लंदन, वाशिंगटन — प्रशासनिक नगर  
(d) मुम्बई, पैरिस, हॉलीवुड — सांस्कृतिक नगर

458. रवड़ की प्रजातियों के आधार पर बताएं इनमें कौन-सा युग्म सुमेचित नहीं है?

- (a) कैस्टीलोआ — मध्य अमेरिका की रवड़  
(b) हैविया — ब्राजील का पारा रवड़  
(c) फाइक्स — इण्डोनेशिया की रवड़  
(d) लैण्डलॉप्टिया — अफ्रीकी रवड़

459. विश्व की सबसे बड़ी मैगनीज खान अमापा किस देश में स्थित है?

- (a) दक्षिणी अफ्रीका (b) ब्राजील  
(c) पेरू (d) चिली

460. 'कनाडियन नेशनल रेलमार्ग' कहां से कहां तक जाता है?

- (a) मांट्रियल से टोरण्टो  
(b) हैलीफैक्स से ओटावा  
(c) हैलीफैक्स से बैंक्यूवर  
(d) चर्चिल से बैंक्यूवर

461. सफेद संगमरमर के लिए प्रसिद्ध भारत की मोतीपुरा खान किस राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान (b) मध्य प्रदेश  
(c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

462. 'बाबा वूदन की पहाड़ियां' किस राज्य में स्थित हैं, तथा यहां से कौन-सा खनिज निकाला जाता है?

- (a) केरल - यूरेनियम  
(b) कर्नाटक - लौह-अयस्क  
(c) कर्नाटक - मैगनीज  
(d) तमिलनाडु - लौह-अयस्क

463. जिंक या जस्ता के लिए प्रसिद्ध 'जावरा' खानें किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) उत्तर प्रदेश  
(b) बिहार  
(c) राजस्थान  
(d) कर्नाटक



उत्तर

- |           |           |           |           |           |           |          |           |          |          |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1. (d)    | 2. (b)    | 3. (b)    | 4. (c)    | 5. (c)    | 236. (a)  | 237. (a) | 238. (c)  | 239. (d) | 240. (a) |
| 6. (b)    | 7. (c)    | 8. (c)    | *9. (b)   | 10. (c)   | 241. (c)  | 242. (b) | 243. (d)  | 244. (b) | 245. (a) |
| 11. (c)   | 12. (c)   | *13. (d)  | 14. (c)   | *15. (b)  | 246. (b)  | 247. (b) | 248. (d)  | 249. (d) | 250. (c) |
| 16. (c)   | *17. (c)  | 18. (a)   | 19. (d)   | 20. (c)   | 251. (a)  | 252. (d) | 253. (a)  | 254. (d) | 255. (b) |
| *21. (b)  | 22. (b)   | 23. (d)   | 24. (c)   | 25. (a)   | *256. (a) | 257. (b) | 258. (b)  | 259. (b) | 260. (b) |
| 26. (c)   | *27. (b)  | 28. (d)   | 29. (c)   | 30. (a)   | 261. (b)  | 262. (a) | 263. (a)  | 264. (d) | 265. (c) |
| 31. (c)   | 32. (d)   | 33. (b)   | 34. (a)   | 35. (c)   | 266. (d)  | 267. (a) | 268. (c)  | 269. (a) | 270. (c) |
| 36. (d)   | 37. (c)   | 38. (c)   | 39. (a)   | 40. (a)   | 271. (c)  | 242. (b) | 273. (c)  | 274. (a) | 275. (d) |
| 41. (d)   | 42. (b)   | 43. (a)   | 44. (b)   | 45. (a)   | 276. (b)  | 277. (c) | 278. (d)  | 279. (c) | 280. (c) |
| 46. (b)   | 47. (a)   | 48. (b)   | 49. (a)   | 50. (a)   | 281. (c)  | 282. (b) | 283. (a)  | 284. (d) | 285. (c) |
| 51. (c)   | 52. (a)   | 53. (c)   | 54. (a)   | 55. (d)   | 286. (d)  | 287. (b) | 288. (a)  | 289. (c) | 290. (c) |
| 56. (c)   | 57. (a)   | 58. (b)   | 59. (b)   | 60. (b)   | 291. (c)  | 292. (a) | 293. (d)  | 294. (c) | 295. (b) |
| 61. (b)   | 62. (d)   | 63. (a)   | 64. (a)   | 65. (b)   | 296. (b)  | 297. (c) | 298. (c)  | 299. (c) | 300. (a) |
| 66. (a)   | 67. (d)   | 68. (b)   | 69. (c)   | 70. (a)   | 301. (b)  | 302. (d) | 303. (a)  | 304. (b) | 305. (a) |
| 71. (b)   | 72. (b)   | 73. (a)   | 74. (c)   | 75. (d)   | 306. (d)  | 307. (b) | 308. (c)  | 309. (a) | 310. (b) |
| 76. (a)   | *77. (d)  | *78. (b)  | 79. (b)   | 80. (a)   | 311. (c)  | 312. (d) | 313. (d)  | 314. (c) | 315. (b) |
| 81. (c)   | 82. (a)   | 83. (a)   | 84. (d)   | 85. (b)   | 316. (c)  | 317. (b) | 318. (a)  | 319. (b) | 320. (c) |
| *86. (d)  | 87. (c)   | 88. (a)   | 89. (d)   | 90. (b)   | 321. (b)  | 322. (b) | *323. (b) | 324. (c) | 325. (c) |
| 91. (a)   | 92. (c)   | 93. (d)   | *94. (b)  | 65. (b)   | 326. (d)  | 327. (b) | 328. (b)  | 329. (c) | 330. (c) |
| 96. (a)   | 97. (d)   | 98. (d)   | 99. (a)   | 100. (d)  | 331. (b)  | 332. (c) | 333. (c)  | 334. (b) | 335. (c) |
| 101. (d)  | 102. (c)  | 103. (d)  | 104. (a)  | 105. (b)  | 336. (a)  | 337. (c) | 338. (b)  | 339. (a) | 340. (b) |
| 106. (a)  | *107. (c) | *108. (c) | *109. (b) | 110. (a)  | 341. (d)  | 342. (b) | 343. (a)  | 344. (b) | 345. (c) |
| 111. (d)  | 112. (d)  | 113. (d)  | 114. (d)  | 115. (d)  | 346. (a)  | 347. (a) | 348. (b)  | 349. (c) | 350. (a) |
| 116. (b)  | 117. (a)  | 118. (a)  | 119. (c)  | 120. (d)  | 351. (d)  | 352. (c) | 353. (b)  | 354. (b) | 355. (b) |
| 121. (d)  | 122. (b)  | 123. (d)  | 124. (d)  | 125. (a)  | 356. (a)  | 357. (a) | 358. (c)  | 359. (b) | 360. (d) |
| 126. (d)  | 127. (b)  | 128. (d)  | 129. (d)  | 130. (d)  | 361. (a)  | 362. (c) | 363. (d)  | 364. (c) | 365. (a) |
| 131. (a)  | 132. (d)  | 133. (a)  | 134. (b)  | 135. (a)  | 366. (d)  | 367. (d) | 368. (a)  | 369. (b) | 370. (b) |
| 136. (c)  | 137. (b)  | 138. (c)  | 139. (b)  | 140. (b)  | 371. (d)  | 372. (d) | 373. (b)  | 374. (b) | 375. (d) |
| 141. (b)  | 142. (d)  | 143. (d)  | 144. (a)  | 145. (c)  | 376. (d)  | 377. (c) | 378. (b)  | 379. (b) | 380. (d) |
| 146. (c)  | 147. (d)  | 148. (a)  | 149. (b)  | 150. (a)  | 381. (a)  | 382. (c) | 383. (d)  | 384. (a) | 385. (a) |
| 151. (b)  | 152. (d)  | 153. (b)  | 154. (a)  | *155. (a) | 386. (c)  | 387. (c) | 388. (b)  | 389. (a) | 390. (c) |
| 156. (c)  | *157. (d) | *158. (c) | 159. (b)  | 160. (c)  | 391. (a)  | 392. (d) | 393. (a)  | 394. (c) | 395. (b) |
| 161. (c)  | 162. (a)  | 163. (b)  | *164. (d) | 165. (b)  | 396. (b)  | 397. (c) | 398. (a)  | 399. (b) | 400. (a) |
| 166. (b)  | 167. (c)  | 168. (c)  | 169. (a)  | 170. (c)  | 401. (b)  | 402. (b) | 403. (d)  | 404. (b) | 405. (b) |
| 171. (b)  | 172. (d)  | 173. (c)  | 174. (b)  | 175. (c)  | 406. (c)  | 407. (a) | 408. (c)  | 409. (b) | 410. (d) |
| 176. (a)  | 177. (c)  | 178. (d)  | 179. (d)  | 180. (b)  | 411. (d)  | 412. (c) | 413. (d)  | 414. (b) | 415. (c) |
| 181. (d)  | 182. (b)  | 183. (b)  | 184. (d)  | 185. (c)  | 416. (c)  | 417. (a) | 418. (b)  | 419. (c) | 420. (b) |
| 186. (b)  | 187. (a)  | 188. (c)  | 189. (a)  | 190. (c)  | 421. (c)  | 422. (c) | 423. (d)  | 424. (c) | 425. (a) |
| 191. (c)  | 192. (c)  | 193. (a)  | 194. (b)  | 195. (a)  | 426. (b)  | 427. (b) | 428. (b)  | 429. (b) | 430. (a) |
| *196. (d) | 197. (c)  | *198. (a) | 199. (a)  | *200. (b) | 431. (d)  | 432. (b) | 433. (a)  | 434. (b) | 435. (a) |
| 201. (d)  | 202. (a)  | 203. (d)  | 204. (c)  | 205. (c)  | 436. (c)  | 437. (d) | 438. (a)  | 439. (b) | 440. (a) |
| 206. (c)  | 207. (c)  | 208. (a)  | 209. (d)  | 210. (d)  | 441. (b)  | 442. (b) | 443. (b)  | 444. (b) | 445. (b) |
| 211. (b)  | 212. (a)  | 213. (c)  | 214. (b)  | 215. (d)  | 446. (d)  | 447. (c) | 448. (c)  | 449. (c) | 450. (a) |
| 216. (c)  | 217. (c)  | 218. (c)  | 219. (d)  | 220. (a)  | 451. (a)  | 452. (b) | 453. (d)  | 454. (a) | 455. (b) |
| 221. (b)  | 222. (d)  | 223. (d)  | 224. (c)  | 225. (a)  | 456. (c)  | 457. (b) | 458. (c)  | 459. (b) | 460. (c) |
| 226. (d)  | 227. (b)  | 228. (d)  | 229. (c)  | 230. (a)  | 461. (c)  | 462. (b) | 463. (c)  |          |          |
| 231. (a)  | 232. (a)  | 233. (b)  | 234. (d)  | 235. (a)  |           |          |           |          |          |

टिप्पणी: \*\* चिह्नित उत्तरों की व्याख्या प्रदान की गई है।



व्याख्यात्मक टिप्पणी

9. सूर्यग्रहण के वनयाकार ग्रहण की यह अधिकतम अवधि है, इस अवधि में ग्रहित सूर्य के चारों ओर वृत्त के रूप में या अंगुठी के रूप में प्रकाश दिखाता है। (C) चंद्रग्रहण का अधिकतम समय है।
13. स्मरण रहे 15" अक्षांश 1 घंटे को प्रदर्शित करता है।
15. उत्तरी गोलार्द्ध के सभी अक्षांशों पर उनका एक दिन वर्ष का सबसे लंबा दिन होता है। विषुवत रेखा ही एकमात्र ऐसा स्थान है जहां वर्ष भर दिन-रात की अवधि बराबर होती है।
17. वृहत् वृत्त का चाप पृथ्वी के धरातल पर दो स्थानों के बीच सबसे कम दूरी को प्रदर्शित करता है। गोलाभ के दो बिंदुओं के बीच अनन्त संख्या में वृहत् वृत्त खींचे जा सकते हैं।
21. भारत की मुख्य भूमि का दक्षिणी छोर 8°4' अक्षांश पर स्थित है परन्तु भारत का दक्षिणतम बिंदु इंदिरा प्वाइंट में स्थित है।
27. दक्षिणी गोलार्द्ध में इनकी दायीं ओर विक्षेपण होता है।
77. कोणधारी वन, सदाहरित या सदावहार वन होते हैं।
78. पम्पास और स्टेपी समशीतोष्ण क्षेत्र के घास के मैदान हैं।
86. चीन की सीमा से लगने वाला दूसरा राज्य उत्तर प्रदेश है।
94. (2) में दिए गए दर्रे हिमाचल प्रदेश में हैं जबकि (3) में दिए गए दर्रे उत्तर प्रदेश में स्थित हैं।
107. यह विपरीत है अर्थात् इसमें पोटाश की अधिकता व फास्फोरस की कमी होती है।
108. इसमें आर्द्रता को लंबे समय तक धारण करने की क्षमता होती है, अतः यह कपास की खेती के लिए उपयुक्त होती है।
109. मानसूनी एशिया का कृषि क्षेत्र, यूरोप का उत्तर-पश्चिमी औद्योगिक क्षेत्र तथा अमेरिका का उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र उच्च जनसंख्या घनत्व के क्षेत्र हैं।
155. जापान भारतीय लौह-अयस्क का सबसे बड़ा आयातक है।
157. मैगनीज का 90 प्रतिशत भाग कठोर इस्पात के निर्माण में व्यय किया जाता है।
158. क्वार्ट्ज आंध्र प्रदेश में पाया जाता है, इसके बाद कर्नाटक में।
164. वोकारो और भिलाई इस्पात कारखाना सोवियत संघ के सहयोग से निर्मित हुआ, जबकि राऊरकेला जर्मन सहयोग से।
196. निम्नतम तापमान उत्तर-पूर्वी एशिया (साइबेरिया में) में पाया जाता है, क्योंकि उत्तरी ध्रुव को अपेक्षाकृत गर्म महासागर, आर्कटिक महासागर चारों ओर से घेरे रहता है। अतः यहां साइबेरिया से ऊंचा तापमान प्राप्त होता है।
198. इस प्रक्रिया के अंतर्गत पछुआ पवनें काफी मात्रा में आर्द्रताग्रहण कर लेती हैं जो बाद में संपन्नित होती है। व्यापारिक पवनें विषुवत रेखा की ओर प्रवाहित होती हैं, अतः वे अपने में अधिक मात्रा में जल नहीं धारण कर पातीं।
200. समतापमंडल में जलवाष्प तथा धूलकणों की अनुपस्थिति के कारण मौसमी घटनाएं नहीं निर्मित हो पाती हैं।
256. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार 2 राज्यों—छत्तीसगढ़ एवं उत्तराखण्ड का समान जनसंख्या घनत्व है जो क्रमशः 189 एवं 189 वर्ग कि.मी. है।
323. किन्नर और किराट हिमालयी औषधिप्रस्थ क्षेत्र की राजधानी थी जो गंगा के तट पर स्थित थी। ये लोग भागीरथी घाटी में निवास करते थे।