

भूगोल

1. भूगोल : अर्थ एवं विषय क्षेत्र

- 'भूगोल का जनक' किसे कहा जाता है ?
(a) हेरोडोटस (b) एनेक्जीमेण्डर (c) इरैटोस्थनीज (d) हिकैटियस
- भूगोल को एक अलग अध्ययन शास्त्र के रूप में स्थापित करने का श्रेय निम्न में से किस विद्वान को है ?
(a) इरैटोस्थनीज (b) हिप्पार्कस (c) हिकैटियस (d) हेरोडोटस
- भूगोल के लिए 'ज्योग्रैफिका' (Geographica) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?
(a) हिकैटियस (b) हेरोडोटस (c) इरैटोस्थनीज (d) एनेक्जीमेण्डर
- 'ज्योग्राफी' (Geography) के शाब्दिक अर्थ के आधार पर भूगोल की परिभाषा की गई है—
(a) भूगोल वह विज्ञान है जो पृथ्वी के धरातल का अध्ययन करता है।
(b) भूगोल वह विज्ञान है जो पृथ्वी तथा मानव के अन्तर्सम्बन्धों का अध्ययन करता है।
(c) भूगोल वह विज्ञान है जो मानवीय एवं प्राकृतिक विषमता का अध्ययन करता है।
(d) इनमें से कोई नहीं।
- 'भूगोल पृथ्वी को केन्द्र मानकर अध्ययन करने वाला विज्ञान है', किसने कहा था ?
(a) टॉलमी (b) काण्ट (c) वारेनियस (d) टेलर
- 'भूगोल भूतल का अध्ययन है'—किसने कहा था ?
(a) टॉलमी (b) काण्ट (c) वारेनियस (d) हम्बोल्ट
- भौगोलिक विचारधाराओं में 'नवनियतिवाद' की विचारधारा का प्रवर्तक कौन है ?
(a) फ्रेडरिक रैटजेल (b) ग्रिफिथ टेलर (c) फेब्रे (d) विडाल-डि-ला-ब्लॉश
- 'वर्तमान भूत की कुंजी है' कथन किस विद्वान का है ?
(a) डटन (b) जेम्स हट्टन (c) डेविस (d) वाल्टर पेंक
- 'स्थलरूप संरचना, प्रक्रम तथा अवस्था का प्रतिफल होता है' कथन किसका है ?
(a) वाल्टर पेंक (b) डब्ल्यू एम डेविस (c) एल सी किंग (d) पेल्टियर
- 'यदि इतिहास' कव का वैज्ञानिक अध्ययन प्रस्तुत करता है तो भूगोल 'कहाँ' (where) का वैज्ञानिक एवं तार्किक अध्ययन है' कथन निम्नलिखित में से किस विद्वान का है ?
(a) कार्ल सावर (b) एन जे स्पाइकमैन (c) एच जे मैकिण्डर (d) डी एच हिटिल्ली
- भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology) का जन्मदाता किसे माना जाता है ?
(a) डेविस (b) पेशेल (c) पेंक (d) हट्टन
- 'रूको और जाओ नियतिवाद' (Stop and Go Determinism) की विचारधारा के प्रतिपादक कौन हैं ?
(a) ए जे हरबर्टसन (b) जॉर्ज टैथम (c) हार्टशोर्न (d) ग्रिफिथ टेलर
- भूगोल को 'मानव पारिस्थितिकी' के रूप में परिभाषित करने वाला विद्वान कौन है ?
(a) विडाल डि-ला-ब्लॉश (b) जीन ब्रूश (c) हेटनर (d) एच एच बैरोज
- गणितीय भूगोल का प्रारम्भकर्ता निम्न में से कौन है ?
(a) थेल्लस (b) टॉलमी (c) स्ट्रेबो (d) थियोफ्रेस्टस
- 'चूँकि मानव पृथ्वी पर निवास करता है, अतः पृथ्वी पर निर्भर है' कथन किसका है ?
(a) फेब्रे (b) ब्लॉश (c) सेम्युल (d) जीन ब्रूश
- 'क्षेत्रीय भूगोल' (Regional Geography) का पिता निम्न में से किस भूगोलवेत्ता को कहा जाता है ?
(a) कार्ल रिटर (b) एच जे हरबर्टसन (c) फ्रेडरिक रैटजेल (d) हम्बोल्ट
- 'मानव भूगोल का संस्थापक' निम्न में से किसको कहा जाता है ?
(a) ब्लॉश (b) हम्बोल्ट (c) कार्ल रिटर (d) जीन ब्रूश
- 'मानव भूगोल अस्थायी पृथ्वी एवं चंचल मानव के पारस्परिक परिवर्तनशील सम्बन्धों का अध्ययन है।' कथन किसका है ?
(a) ब्लॉश (b) हिंग्टिंगटन (c) कुं सेम्युल (d) हम्बोल्ट

उत्तरमाला

1. (d) 2. (a) 3. (c) 4. (a) 5. (c) 6. (b) 7. (b) 8. (b) 9. (b) 10. (a) 11. (b) 12. (d) 13. (d)
14. (a) 15. (d) 16. (a) 17. (c) 18. (c)

2. सौरमण्डल

- सौर प्रणाली की खोज किसने की थी ?
(a) गैलीलियो (b) जे. एल. बेयर्ड (c) कोपरनिकस (d) केप्लर [SSC, 2013]
- सूर्य के चारों ओर घूमने वाले खगोलीय पिण्ड क्या कहलाते हैं ?
(a) ग्रह (b) उपग्रह (c) क्षुद्रग्रह (d) पुच्छल तारा
- किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले छोटे आकाशीय पिण्ड को क्या कहते हैं ?
(a) ग्रह (b) उपग्रह (c) क्षुद्र ग्रह (d) सौर तारा
- ग्रहों की गति का नियम किसने प्रतिपादित किया ?
(a) न्यूटन (b) केप्लर (c) कोपरनिकस (d) गैलीलियो
- सौरमण्डल में कुल कितने ग्रह हैं ?
(a) आठ (b) नौ (c) दस (d) ग्यारह
- सूर्य से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कौन-सा क्रम सही है ?
(a) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल (b) बुध, पृथ्वी, मंगल, शुक्र (c) बुध, मंगल, पृथ्वी, शुक्र (d) बुध, मंगल, शुक्र, पृथ्वी
- पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कौन-सा क्रम सही है ?
(a) मंगल, शुक्र, बुध, बृहस्पति (b) शुक्र, मंगल, बुध, बृहस्पति (c) शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति (d) मंगल, शुक्र, बृहस्पति, बुध
- आकार के अनुसार सौरमण्डल के ग्रहों का अवरोही क्रम है—
(a) बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध (b) बृहस्पति, शनि, वरुण, अरुण, पृथ्वी, शुक्र, बुध एवं मंगल (c) बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, बुध, मंगल एवं शुक्र (d) बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, शुक्र, पृथ्वी, मंगल एवं बुध
- निम्नलिखित में से कौन सौरमण्डल का भाग नहीं है ?
(a) क्षुद्रग्रह (b) धूमकेतु (c) ग्रह (d) नीहारिका [BPSC, 2011]

10. सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते ग्रह का वेग—
 (a) नियत रहता है
 (b) अधिकतम होता है, जब सूर्य के समीप होता है
 (c) अधिकतम होता है, जब सूर्य से दूर होता है
 (d) कुछ नहीं कहा जा सकता है
11. अन्तरिक्ष में कुल कितने तारामण्डल हैं?
 (a) 87 (b) 88 (c) 89 (d) 90
 [BPS 2001]
12. निक्स ओलम्पिया कोलम्पस पर्वत किस ग्रह पर स्थित है?
 (a) बुध (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) मंगल
13. पार्थिव ग्रहों की संख्या कितनी है?
 (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
14. निम्नलिखित में से कौन एक पार्थिव ग्रह नहीं है?
 (a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) शनि
15. बाह्य ग्रह या बृहस्पति सदृश ग्रहों की संख्या कितनी है?
 (a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3
16. बृहस्पति सदृश ग्रहों में सम्मिलित नहीं है—
 (a) शनि (b) अरुण (c) वरुण (d) मंगल
17. निम्नलिखित में से किन दो ग्रहों को छोड़कर शेष सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर वामावर्त घूमते हैं?
 (a) बुध और शुक्र (b) पृथ्वी और शुक्र
 (c) अरुण और वरुण (d) शुक्र और अरुण
18. सौरमण्डल का जन्मदाता किसे कहा जाता है?
 (a) सूर्य को (b) पृथ्वी को (c) बृहस्पति को (d) शनि को
19. ब्रह्मण्ड में विस्फोटी तारा कहलाती है?
 (a) धूमकेतु (b) उल्का
 (c) लुब्धक (d) अभिनव तारा
 [RRB 2005]
20. वैज्ञानिक जिन्होंने सर्वप्रथम खोज की कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है, थे—
 (a) न्यूटन (b) डाल्टन (c) कॉपरनिकस (d) आइन्स्टीन
 [BPS 2014]
21. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह नहीं है, जिसे प्राचीन भारतीय ग्रह मानते थे?
 (a) सूर्य (b) मंगल (c) शुक्र (d) शनि
22. सूर्य के संगठन में सहायक गैस है—
 (a) ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड
 (b) हीलियम और ऑक्सीजन
 (c) हीलियम और नाइट्रोजन
 (d) हाइड्रोजन और हीलियम
23. सूर्य के मध्य भाग को क्या कहा जाता है?
 (a) समतापमंडल (b) प्रकाशमंडल (c) वर्णमंडल (d) स्थलमंडल
24. सूर्य के ऊपर के भाग को क्या कहा जाता है?
 (a) अधोमंडल (b) प्रकाशमंडल (c) वर्णमंडल (d) समतापमंडल
25. सूर्य सदैव पूर्व में निकलता है क्योंकि—
 (a) पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है
 (b) पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर घूमती है
 (c) यह पूर्व में स्थित है (d) इनमें से सभी
26. नार्वे में अर्द्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखायी देता है?
 (a) 21 मार्च (b) 23 सितम्बर (c) 21 जून (d) 22 दिसम्बर
 [RRB 2005]
27. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है?
 (a) उपसौर (b) अपसौर (c) अपोजी (d) पेरिजी
28. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है?
 (a) उपसौर (b) अपसौर (c) अपोजी (d) पेरिजी
29. निम्नलिखित में से किनके बीच की औसत दूरी को 'खगोलीय एकक' कहा जाता है?
 (a) पृथ्वी तथा सूर्य (b) पृथ्वी तथा चन्द्रमा
 (c) बृहस्पति तथा सूर्य (d) प्लूटो तथा सूर्य
 [JPS 2011]
30. 'मध्य रात्रि सूर्य' का क्या अर्थ है?
 (a) सांध्य प्रकाश
 (b) उदीयमान सूर्य
 (c) बहुत चमकदार चन्द्रमा
 (d) सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना
 [SSC 2011]
31. मध्य रात्रि का सूर्य किस क्षेत्र में दिखायी देता है?
 (a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्र में
 (c) आर्कटिक क्षेत्र में (d) जापान से पूर्व के क्षेत्र में
32. सूर्य में 'काला धब्बा' क्या है?
 (a) सूर्य में एक बड़ा काला छेद है
 (b) दिन के दौरान धब्बे ऊर्जा के स्रोत होते हैं
 (c) धब्बे वे स्थान हैं जो प्रकाश उत्सर्जित करने में असमर्थ हैं
 (d) इनमें से कोई नहीं
33. सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है?
 (a) 71% (b) 61% (c) 75% (d) 54%
 [RRB 2002]
34. निम्नलिखित में से कौन एक तारा है?
 (a) चन्द्रमा (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) सूर्य
 [RRB 2003]
35. सौर पृष्ठ पर लगभग कितना तापमान होता है?
 (a) 800°C (b) 600°C (c) 6000°C (d) 1000°C
 [RRB 2005]
36. सूर्य की सतह पर हाइड्रोजन के अलावा दूसरा कौन-सा तत्व बहुतायत से पाया जाता है?
 (a) हीलियम (b) निऑन (c) ऑर्गन (d) ऑक्सीजन
 [SSC 2013]
37. सूर्य प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है?
 (a) 8-3 (b) 7-3 (c) 9-4 (d) 10
 [RRB 2004]
38. सूर्य के सबसे पास कौन-सा ग्रह है?
 (a) बुध (b) बृहस्पति (c) शुक्र (d) मंगल
 [SSC 2013]
39. बुध नक्षत्र में एक वर्ष में दिनों की संख्या कितनी होती है?
 (a) 300 (b) 56 (c) 36 (d) 88
 [SSC 2015]
40. किस ग्रह में चन्द्रमा की तरह कलाएँ होती हैं।
 (a) मंगल (b) बुध (c) बृहस्पति (d) शनि
41. निम्नलिखित में से कौन-से ग्रहों के चारों ओर घूमने वाले उपग्रह नहीं हैं?
 (a) मंगल तथा शुक्र (b) बुध तथा शुक्र
 (c) मंगल तथा बुध (d) वरुण तथा प्लूटो
 [SSC 2013]
42. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह सूर्य का चक्कर सबसे कम समय में लगाता है?
 (a) बुध (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) मंगल
 [UPPCS 2002]
43. सबसे तीव्र गति से सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह है—
 (a) बुध (b) पृथ्वी (c) बृहस्पति (d) शनि
44. निम्नलिखित में से किस ग्रह की परिभ्रमण गति सबसे अधिक है?
 (a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) बृहस्पति
45. निम्नलिखित में से किस ग्रह का अक्षीय झुकाव सबसे अधिक है?
 (a) पृथ्वी (b) बुध (c) प्लूटो (d) शनि
46. चन्द्रमा के सदृश दिखायी देने वाला ग्रह है—
 (a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) वरुण
47. सौरमण्डल का कौन-सा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है?
 (a) बुध (b) मंगल (c) शुक्र (d) यम
 [SSC 2011]
48. निम्नलिखित में से किस ग्रह को 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है?
 (a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) बृहस्पति

49. किस ग्रह को 'शाम का तारा' (Evening Star) कहा जाता है?
(a) मंगल (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) बुध
50. सबसे चमकीला ग्रह है
(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) शुक्र (d) बुध
[SSC 2012]
51. सूर्य तथा पृथ्वी के निकटतम ग्रह क्रमशः कौन से हैं?
(a) बुध तथा शुक्र (b) शुक्र तथा बुध
(c) बुध तथा मंगल (d) बुध तथा बृहस्पति
52. यूरोपवासी किस ग्रह की पूजा देवी के रूप में करते थे?
(a) शुक्र (b) पृथ्वी (c) मंगल (d) बुध
53. सौरमण्डल का सर्वाधिक गर्म ग्रह कौन है?
(a) बुध (b) मंगल (c) शुक्र (d) पृथ्वी
54. पृथ्वी के सर्वाधिक निकट कौन-सा ग्रह है?
(a) शुक्र (b) बुध (c) मंगल (d) बृहस्पति
[UPPCS 2013]
55. निम्नलिखित में से किस एक को 'भोर का तारा' के नाम से जाना जाता है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) शनि
[UPPCS 2015]
56. निम्नलिखित ग्रहों में से किसे 'सौन्दर्य का देवता' कहा जाता है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) शनि
57. सुपरनोवा है—
(a) एक ग्रहिका (b) एक ब्लैक होल
(c) एक पुच्छल तारा (d) एक मृतप्राय तारा [UPPCS 2015]
58. उत्तरी ध्रुव की खोज किसने की थी?
(a) रॉबर्ट पियरी (b) एमण्डसेन (c) तस्मान (d) जॉन कंबॉट
[SSC 2011]
59. साउथ पोल पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
(a) मैग्लन (b) अमेरिगो वेसुचि (c) पियरी (d) एमण्डसेन
[SSC 2015]
60. पृथ्वी के सबसे निकटतम खगोलीय पिण्ड है—
(a) प्रोक्सिमा सेन्टोरी (b) चन्द्रमा (c) शुक्र (d) सूर्य
61. पृथ्वी की आकृति सर्वोत्तम ढंग से किस शब्द से स्पष्ट की जा सकती है?
(a) चतुष्फलक से (b) नारंगी से
(c) विषुवत रेखा से (d) लघ्वक्ष गोलाभ से
62. पृथ्वी सूर्य के परितः अपनी कक्षा में लगभग किस गति से चक्कर लगाती है?
(a) 5° प्रतिदिन (b) 2° प्रतिदिन (c) 1° प्रतिदिन (d) 3° प्रतिदिन
63. सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के परिभ्रमण की चाल—
(a) वर्ष भर एकसमान रहती है।
(b) अधिकतम होती है जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम होती है।
(c) अधिकतम होती है जब पृथ्वी सूर्य से अधिकतम दूरी पर होती है।
(d) न्यूनतम होती है जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम होती है।
64. पृथ्वी के भ्रमण की गति है—
(a) 27 km/m (b) 31 km/m (c) 25 km/m (d) 39.5 km/m
65. भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का व्यास है लगभग—
(a) 25,000 km (b) 20,000 km (c) 12,800 km (d) 6,400 km
66. सूर्य की परिक्रमा के दौरान पृथ्वी सूर्य से अधिकतम दूरी पर किस महीने में होती है?
(a) मार्च (b) जुलाई (c) सितम्बर (d) जनवरी
67. पृथ्वी की उपसौर (Perihelion) स्थिति किस महीने में होती है?
(a) जून (b) जनवरी (c) सितम्बर (d) मार्च
68. तारे पूर्व से पश्चिम में किस कारण ज्यादा दिखते हैं?
(a) पूरा ब्रह्माण्ड पूर्व से पश्चिम की ओर घूम रहा है
(b) पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा कर रही है
(c) पृथ्वी पूर्व से पश्चिम को घूम रही है
(d) पृथ्वी पश्चिम से पूर्व को घूम रही है
[SSC 2012]
69. 'गोलाभ पृथ्वी ध्रुवों पर चपटी होती है' यह इस तथ्य से स्पष्ट सिद्ध होता है—
(a) पृथ्वी का भार ध्रुवों पर सर्वाधिक तथा विषुवत रेखा पर न्यूनतम होता है।
(b) पदार्थ का भार ध्रुवों पर न्यूनतम तथा विषुवत रेखा पर सर्वाधिक होता है।
(c) पदार्थ का भार ध्रुवों तथा विषुवत रेखा पर समान होता है।
(d) ध्रुवों पर पदार्थ अपना भार खो देता है।
70. पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती है—
(a) पूर्व से पश्चिम (b) पश्चिम से पूर्व
(c) उत्तर से दक्षिण (d) दक्षिण से उत्तर
71. आकार की दृष्टि से सौरमण्डल में पृथ्वी का कौन-सा स्थान है?
(a) तीसरा (b) चौथा (c) पाँचवाँ (d) छठा
72. किस ग्रह को 'नीला ग्रह' भी कहते हैं?
(a) पृथ्वी (b) शनि (c) मंगल (d) शुक्र
[SSC 2011, IB 2015]
73. पृथ्वी स्थित है—
(a) शुक्र एवं मंगल के मध्य (b) मंगल एवं बृहस्पति के मध्य
(c) शुक्र एवं बृहस्पति के मध्य (d) बुध एवं शुक्र के मध्य
[UPPCS 2013]
74. किस दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है?
(a) 4 जुलाई (b) 21 मार्च (c) 23 सितम्बर (d) 3 जनवरी
[SSC 2015]
75. पृथ्वी सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है—
(a) 30 जनवरी को (b) 22 दिसम्बर को
(c) 22 सितम्बर को (d) 4 जुलाई को
[SSC 2012]
76. पृथ्वी सूर्य के इर्द-गिर्द परिक्रमा करती है लगभग—
(a) 365-12 दिन में (b) 365-25 दिन में
(c) 365-50 दिन में (d) 365-75 दिन में
77. पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है—
(a) आर्यभट्ट (b) रोहिणी (c) चन्द्रमा (d) मंगल
78. दिन व रात होने का कारण है—
(a) पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन (b) पृथ्वी की सापेक्ष सूर्य की गति
(c) पृथ्वी के अक्ष का झुकाव
(d) सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिभ्रमण
79. सूर्य के अतिरिक्त निकटतम सितारे से प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचता है?
(a) 4.2 सेकण्ड (b) 42 सेकण्ड (c) 4.2 वर्ष (d) 42 वर्ष
80. सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है?
(a) 107.7 मिलियन किमी. (b) 142.7 मिलियन किमी.
(c) 146.7 मिलियन किमी. (d) 149.6 मिलियन किमी.
[MPPSC 2010]
81. अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है?
(a) 24 घंटे (b) 23 घंटे 56 मिनट 4 सेकण्ड
(c) 23 घंटे 30 मिनट (d) 23 घंटे 10 मिनट 2 सेकण्ड
[SSC 2015]
82. पृथ्वी पर दिन-रात की अवधि समान होती है—
(a) ध्रुवों पर (b) भूमध्य रेखा पर
(c) मकर रेखा पर (d) कर्क रेखा पर
83. इक्विनॉक्स (Equinox) का तात्पर्य है, वह तिथि जब—
(a) दिन और रात समान अवधि के होते हैं।
(b) रात की अपेक्षा दिन लम्बे होते हैं।
(c) दिन की अपेक्षा रात लम्बी होती है।
(d) वर्ष के सबसे छोटे दिन एवं सबसे छोटी रात होती है।
84. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन कब होता है?
(a) 21 जून (b) 23 सितम्बर (c) 21 मार्च (d) 22 दिसम्बर
85. भू-कक्ष तल पर भू-अक्ष का झुकाव है—
(a) 90° (b) 23 $\frac{1}{2}$ ° (c) 0° (d) 66 $\frac{1}{2}$ °

86. पृथ्वी के उपग्रहों की संख्या कितनी है?
(a) शून्य (b) एक (c) दो (d) आठ
87. 21 जून को दिन का प्रकाश उत्तरी ध्रुव पर दिखायी देता है—
(a) शून्य घण्टे (b) 12 घण्टे (c) 18 घण्टे (d) 24 घण्टे
88. पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह है—
(a) बुध (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) मंगल
[UPPCS, 1997]
89. दूरी की दृष्टि से तृतीय क्रम में कौन-सा ग्रह है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) मंगल
90. पृथ्वी अपने परिक्रमण मार्ग पर परिक्रमा करते हुए अपने अक्ष द्वारा कक्षा तल पर कितने डिग्री का कोण बनाती है?
(a) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ (b) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ (c) 90° (d) 0°
91. निम्न में से किन तिथियों को सूर्य की किरणें विषुवत रेखा पर सीधी पड़ती है?
(a) वर्ष भर (b) 21 मार्च (c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च तथा 23 सितम्बर
92. निम्नलिखित में से कौन-सा तारा पृथ्वी के सर्वाधिक समीप है?
(a) ध्रुव तारा (b) ऐल्फा सेंचुरी (c) सूर्य (d) लुथ्यक
[IAS, 1997]
93. यह किसने सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि सूर्य हमारे सौरमण्डल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है?
(a) न्यूटन (b) गैलीलियो (c) पाणिनी (d) कॉपरनिकस
[MPPSC, 1995]
94. जब दिन और रात की अवधि बराबर होती है, तो सूर्य की किरणें सीधी पड़ती है—
(a) उत्तरी ध्रुव पर (b) भूमध्य रेखा पर (c) दक्षिणी ध्रुव पर (d) कर्क रेखा पर
95. यदि पृथ्वी एवं अन्तरिक्ष के बीच से वायुमण्डल को हटा हुआ माना जाय तो आसमान का रंग कैसा होगा?
(a) नीला (b) लाल (c) सफेद (d) काला
96. पृथ्वी की परिधि है—
(a) 35,000 किमी (b) 40,075 किमी (c) 45,000 किमी (d) 47,050 किमी
97. किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है?
(a) 21 जून (b) 22 दिसम्बर (c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च
98. किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन होता है?
(a) 21 मार्च (b) 21 जून (c) 23 सितम्बर (d) 22 दिसम्बर
99. ध्रुवों पर दिन की अवधि होती है—
(a) तीन माह (b) छह माह (c) नौ माह (d) बारह माह
100. निम्नलिखित में से किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?
(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) पृथ्वी (d) बुध
101. किसने सबसे पहले पृथ्वी की परिधि को मापा?
(a) हिकेटियस (b) हेरोडोटस (c) अरस्तू (d) इरेटोस्थनीज
[SSC, 2013]
102. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है?
(a) 25 किमी (b) 43 किमी (c) 80 किमी (d) 30 किमी
[RRB TC 2002; ASM / GG 2004]
103. पृथ्वी का विषुवतीय व्यास लगभग कितना है?
(a) 12,700 किमी (b) 12,750 किमी (c) 12,650 किमी (d) 12,600 किमी
[RRB GG 2002]
104. पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं?
(a) परिभ्रमण (b) कक्षा (c) घूर्णन (d) इनमें कोई नहीं
[RRB 2003]
105. पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति है—
(a) पश्चिम से पूर्व (b) पूर्व से पश्चिम (c) उत्तर से दक्षिण (d) दक्षिण से उत्तर
[RRB TC 2003]
106. पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य सर्वाधिक दूरी किसके दौरान होती है?
(a) उत्तर अयनांत (b) दक्षिण अयनांत (c) अपसौर (d) उपसौर
[RRB Metro Rail 2003]
107. ऋतुएँ निम्नलिखित के कारण होती हैं—
(a) पृथ्वी घूर्णन करती है (b) सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिक्रमण (c) पृथ्वी का अक्ष से $66\frac{1}{2}^{\circ}$ आनत है (d) उपर्युक्त (B) और (C) दोनों
[RRB 2003]
108. पृथ्वी से आकार में छोटे ग्रह हैं—
(a) अरुण और मंगल (b) वरुण और शुक्र (c) शुक्र और मंगल (d) वरुण और मंगल
109. निम्न में से किसने पहली बार कहा कि पृथ्वी गोल है?
(a) अरिस्टोटल (b) कॉपरनिकस (c) स्ट्रावो (d) इनमें से कोई नहीं
[RRB ASM / GG 2004]
110. पृथ्वी की धुरी है—
(a) झुकी हुई (b) उर्ध्वाधर (c) क्षैतिज (d) वक्रीय
[RRB ASM / GG 2005]
111. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर वायुमण्डल पाया जाता है?
(a) बुध (b) बृहस्पति (c) शुक्र (d) मंगल
112. लाल रंग का दिखायी देने वाला ग्रह है—
(a) शुक्र (b) शनि (c) मंगल (d) वरुण
113. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर ऋतु परिवर्तन संभव है?
(a) अरुण (b) वरुण (c) मंगल (d) बृहस्पति
114. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर मानव उपस्थिति की सम्भावना है?
(a) मंगल (b) बुध (c) शुक्र (d) शनि
115. प्रथम बार मंगल ग्रह पर उतरने वाला अन्तरिक्ष यान है—
(a) मोर (b) एडवेन्चर (c) रोहिणी (d) पाथ फाइण्डर
116. किसमें पृथ्वी के अलावा अन्य जीवन की संभावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण जीवन के लिए बहुत अनुकूल है?
(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) यूरोपा (d) चन्द्रमा
[UPPCS, 1991]
117. एक ग्रह के दिन का मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिन के मान और झुकाव के तुल्य है—
(a) यूरेनस के विषय में (b) नेप्ट्यून के विषय में (c) शनि के विषय में (d) मंगल के विषय में
[IAS, 1994]
118. सौरमण्डल का सबसे छोटा उपग्रह कौन है?
(a) फोबोस (b) डिमोस (c) लेडा (d) फार्डेलिया
119. रात्रि को आकाश में कौन-सा ग्रह लाल दिखता है?
(a) बुध (b) मंगल (c) बृहस्पति (d) शनि
120. सौरमण्डल में सबसे बड़ा ग्रह है—
(a) यूरेनस (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) शनि
[SSC, 2012]
121. बृहस्पति ग्रह पर लाल धब्बे किस संकेत के सूचक हैं?
(a) गैस (b) तरल पदार्थ (c) अशान्त बादल (d) भूमि
122. संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस ग्रह की खोज के लिए गैलीलियो नामक अन्तरिक्ष यान भेजा था?
(a) मंगल (b) बृहस्पति (c) नेपच्यून (d) शनि
123. मैग्लन अभियान किस ग्रह से सम्बन्धित है?
(a) मंगल (b) शनि (c) बृहस्पति (d) शुक्र
124. शुमेकर लेवी-9 धूमकेतु किस ग्रह से टकराया था?
(a) शुक्र (b) मंगल (c) बृहस्पति (d) शनि
125. सूर्य के निर्द परिक्रमा में निम्न में से कौन ग्रह अधिकतम समय लेता है?
(a) पृथ्वी (b) बृहस्पति (c) मंगल (d) शुक्र
[CGPSC, 2012]

126. सौरमण्डल का सबसे बड़ा उपग्रह निम्नलिखित में से कौन है?
(a) टाइटन (b) मिराण्डा (c) चन्द्रमा (d) गैनीमीड
127. निम्नलिखित ग्रहों में से किसे चारों ओर वलय है?
(a) बृहस्पति (b) अरुण (c) वरुण (d) शनि
[UPPCS, 1990]
128. नासा के किससे सम्बन्धित मिशन का नाम 'जूनो' है?
(a) शनि (b) मंगल
(c) बृहस्पति (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
[SSC, 2011]
129. सौरमण्डल के बड़े उपग्रहों में से एक टाइटन निम्न में से किसका उपग्रह है?
(a) बृहस्पति (b) शनि (c) यूरेनस (d) नेप्ट्यून
130. शनि ग्रह है—
(a) प्लूटो से ठण्डा (b) नेप्ट्यून से ठण्डा
(c) नेप्ट्यून से गर्म (d) जूपीटर से गर्म [MPPSC, 2010]
131. शनि ग्रह को सर्वप्रथम किस खगोलशास्त्री ने देखा था?
(a) गैलीलियो (b) कॉपरनिकस (c) टॉल्मी (d) केप्लर
132. नंगी आँखों द्वारा दिखने वाला सबसे दूर का ग्रह है—
(a) बृहस्पति (b) शनि (c) यूरेनस (d) प्लूटो
133. शनि ग्रह के चारों ओर पाये जाने वाले वलयों की संख्या कितनी है?
(a) 6 (b) 8 (c) 10 (d) 12
134. सौरमण्डल का सबसे कम घनत्व वाला ग्रह है—
(a) अरुण (b) वरुण (c) पृथ्वी (d) शनि
135. सौरमण्डल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन है?
(a) अरुण (b) वरुण (c) शनि (d) पृथ्वी
136. शनि (Saturn) ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह है—
(a) टाइटन (b) एटलस (c) टेलेस्टो (d) लापेटस
137. निम्न में से किस ग्रह के चारों ओर स्पष्ट वलय है?
(a) यूरेनस (b) बृहस्पति (c) शनि (d) मंगल
[RRB ASM 2003]
138. यूरेनस की खोज किसने की थी?
(a) हर्शेल (b) गैलीलियो (c) कॉपरनिकस (d) केप्लर
139. कौन-सा ग्रह सर्वाधिक गैसों से घिरा हुआ है?
(a) बृहस्पति (b) प्लूटो (c) यूरेनस (d) वीनस
140. यूरेनस के कितने उपग्रह हैं?
(a) 27 (b) 18 (c) 10 (d) 12
141. पश्चिम की ओर भ्रमण करने वाला ग्रह है—
(a) यम (b) अरुण (c) वरुण (d) शनि
142. ओबेरान, टाइटैनिया, एरियल, अम्बरियल और मिराण्डा—ये पाँचों किस ग्रह के उपग्रह हैं?
(a) बृहस्पति (b) अरुण (c) वरुण (d) मंगल
143. अपनी धुरी पर सूर्य की ओर अधिक झुकाव के कारण निम्न में से कौन-सा ग्रह 'लेटा हुआ ग्रह' के उपनाम से जाना जाता है?
(a) बृहस्पति (b) शनि (c) अरुण (d) वरुण
144. यूरेनस सूर्य के चारों ओर एक चक्कर कितने वर्षों में लगाता है?
(a) 29 वर्ष (b) 48 वर्ष (c) 84 वर्ष (d) 92 वर्ष
145. अन्य ग्रहों की अपेक्षा विपरीत दिशा में घूमने वाला ग्रह कौन है?
(a) नेप्ट्यून (b) प्लूटो (c) यूरेनस (d) शनि
146. कौन-सा ग्रह हरे प्रकाश को उत्सर्जित करता है?
(a) बृहस्पति (b) शुक्र (c) यूरेनस (d) वरुण
[SSC 2000]
147. सौर परिवार के निम्न ग्रहों में से कौन-सा ग्रह सबसे अधिक ठंडा ग्रह है?
(a) नेप्ट्यून (b) पृथ्वी (c) मंगल (d) बुध
148. किस गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह हरे रंग का दिखाई देता है?
(a) मीथेन (b) अमोनिया (c) नाइट्रोजन (d) हाइड्रोजन
149. निम्नलिखित में से कौन से दो ग्रह 'सहोदर भाई' के नाम से जाने जाते हैं?
(a) बुध और शुक्र (b) पृथ्वी और शुक्र
(c) बृहस्पति और शनि (d) अरुण और वरुण
150. सौरमण्डल का सबसे छोटा ग्रह कौन है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) पृथ्वी
151. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह सूर्य और पृथ्वी दोनों से सर्वाधिक दूरी पर स्थित है?
(a) बुध (b) मंगल (c) नेप्ट्यून (d) शनि
152. वर्ष दीर्घतम होता है—
(a) शनि पर (b) बृहस्पति पर (c) नेप्ट्यून पर (d) पृथ्वी पर
153. सौरमण्डल का बाह्यतम ग्रह कौन है?
(a) पृथ्वी (b) यूरेनस (c) नेप्ट्यून (d) शनि
154. यम अथवा कुबेर (Pluto) की खोज सन् 1930 में निम्न में से किस खगोलज्ञ द्वारा की गयी थी?
(a) क्लाइड टाम्बैग (b) जॉन गैल
(c) विलियम हर्शेल (d) जेम्स पी. हव्वल
155. निम्नलिखित में किस आकाशीय पिण्ड को परिक्रमण और परिभ्रमण दोनों गति में बराबर समय लगता है?
(a) चन्द्रमा (b) बुध (c) शुक्र (d) शनि
156. कौन-सा खगोलीय पिण्ड 'रात की रानी' कहलाता है?
(a) चन्द्रमा (b) बृहस्पति (c) मंगल (d) प्लूटो
157. पृथ्वी से दिखने वाली चन्द्रमा की सतह उसकी कुल सतह का कितना प्रतिशत है?
(a) 33% (b) 59% (c) 69% (d) 70%
158. क्लेवियस (Clavius) निम्नलिखित में से क्या है?
(a) बृहस्पति ग्रह का उपग्रह (b) चन्द्रमा पर स्थित सबसे बड़ा क्रेटर
(c) जलमार्ग से सम्पूर्ण ग्लोब का सर्वप्रथम चक्कर लगाने वाला इटली का नाविक
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
159. पृथ्वी एवं चन्द्रमा के बीच स्थित अन्तरिक्ष को किस नाम से जाना जाता है?
(a) अन्तः अन्तरिक्ष (b) बाह्य अन्तरिक्ष
(c) सिसलुनर (d) इनमें से कोई नहीं
160. निम्नलिखित में से कौन सूर्य का ग्रह नहीं है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) चन्द्रमा (d) नेप्ट्यून
161. पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह है—
(a) डीमोस (b) चन्द्रमा (c) टाइटन (d) लापेटस
162. शान्त समुद्र और तूफानों का महासागर निम्न में से कहाँ स्थित है?
(a) चन्द्रमा (b) वरुण (c) बृहस्पति (d) शनि
163. 'सी ऑफ ट्रंक्विलिटी' कहाँ पर है?
(a) पृथ्वी (b) सूर्य (c) जूपीटर (d) चन्द्रमा
[MPPSC, 1998]
164. चन्द्रमा पृथ्वी का एक चक्कर कितने दिनों में लगाता है?
(a) लगभग 28.1 दिन (b) लगभग 30.2 दिन
(c) लगभग 27.3 दिन (d) लगभग 28.3 दिन
165. चन्द्रमा से पृथ्वी तक प्रकाश के पहुँचने में लगने वाला समय है—
(a) एक सेकण्ड (b) एक सेकण्ड से कम
(c) दो सेकण्ड से अधिक (d) दो सेकण्ड से कम
166. निम्नलिखित में से किस आकाशीय पिण्ड को 'पृथ्वी पुत्र' कहा जाता है?
(a) बुध (b) शुक्र (c) चन्द्रमा (d) मंगल
167. बृहस्पति का द्रव्यमान है, लगभग—
(a) सूर्य के द्रव्यमान का 10वाँ भाग (b) सूर्य के द्रव्यमान का 1000वाँ भाग
(c) सूर्य के द्रव्यमान का 100वाँ भाग (d) सूर्य के द्रव्यमान का आधा
[SSC, 2011]
168. आकाश का सबसे चमकदार तारा है—
(a) प्रोक्सिमा सेंचुरी (b) बर्नार्ड (c) नेबुला (d) सिरियस
169. हैली धूमकेतु का आवर्तकाल होता है?
(a) 66 वर्ष (b) 76 वर्ष (c) 86 वर्ष (d) 96 वर्ष

170. सूर्य को छोड़कर पृथ्वी के सर्वाधिक निकट स्थित तारे के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है ?
 (a) 4.5 घंटा (b) 4.5 दिन (c) 4.5 माह (d) 4.5 वर्ष
171. मंगल एवं बृहस्पति ग्रहों के मध्य सूर्य की परिक्रमा करने वाले खगोलीय पिण्ड को कहते हैं—
 (a) धूमकेतु (b) उल्का पिण्ड (c) उल्का (d) क्षुद्रग्रह
172. क्षुद्रग्रह जिन ग्रहों के बीच पाये जाते हैं, वे हैं—
 (a) मंगल और शुक्र (b) बृहस्पति और शनि
 (c) मंगल और बृहस्पति (d) शनि और अरुण
173. सर्वप्रथम खोजा गया क्षुद्रग्रह है—
 (a) सिरस (b) पलस (c) जूनो (d) वेस्ता
174. धूमकेतु की पुच्छ सूर्य से परे दिष्ट होती है क्योंकि—
 (a) जैसे-जैसे धूमकेतु सूर्य के चारों ओर घूर्णन करता है वैसे-वैसे उसका हल्का द्रव्यमान केवल अपकेन्द्री बल के कारण दूर क्षिप्त हो जाता है।
 (b) जैसे-जैसे धूमकेतु घूर्णन करता है, उसका हल्का द्रव्यमान उसकी पुच्छ की दिशा में स्थित किसी तारे द्वारा आकर्षित हो जाता है।
 (c) सूर्य द्वारा उत्सर्जित विकिरण धूमकेतु पर भयंकर दाब डालता है, जिससे उसकी पुच्छ सूर्य से दूर क्षिप्त हो जाती है।
 (d) धूमकेतु की पुच्छ सदैव एक ही अभिविन्धास में रहती है। [IAS 1997]
175. क्षुद्र ग्रहों के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 I. क्षुद्र ग्रह सूर्य की परिक्रमा करने वाले विभिन्न आकारों के चट्टानी मलबे हैं।
 II. अधिकांश क्षुद्र ग्रह छोटे हैं किन्तु कुछ का व्यास 1000 किमी तक बड़ा है।
 III. क्षुद्र ग्रहों की कक्षा बृहस्पति और शनि की कक्षाओं के मध्य स्थित है।
कूट :
 (a) I, II और III सही है। (b) II और III सही है।
 (c) I और II सही है। (d) I और III सही है। [IAS 1998]
176. सूर्य ग्रहण के दौरान—
 (a) सूर्य और चंद्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है।
 (b) सूर्य और पृथ्वी के बीच चंद्रमा आ जाता है।
 (c) पृथ्वी और सूर्य के बीच ठीक आधी दूरी पर चंद्रमा आ जाता है।
 (d) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच सूर्य आ जाता है। [NDA 2016]
177. पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखायी देता है ?
 (a) किरीट (Corona) (b) प्रकाश मण्डल
 (c) वर्ण मण्डल (d) इनमें से कोई नहीं
178. सूर्य ग्रहण निम्नलिखित में से किस स्थिति में पड़ता है ?
 (a) जब पृथ्वी और सूर्य के बीच चंद्रमा आ जाता है।
 (b) जब सूर्य और चंद्रमा के बीच में पृथ्वी आ जाती है।
 (c) जब सूर्य चंद्रमा तथा पृथ्वी समकोण पर स्थित होते हैं।
 (d) इसका कोई निश्चित समय नहीं है।
179. सूर्य ग्रहण की स्थिति पायी जाती है—
 I. जब पृथ्वी चंद्रमा और सूर्य के बीच आ जाती है।
 II. जब चंद्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाता है।
 III. जब अमावस्या का दिन होता है।
 IV. जब पूर्णिमा का दिन होता है।
कूट :
 (a) II, और IV सही है। (b) I और III सही है।
 (c) II और III सही है। (d) I और IV सही है।
180. एक कैलेंडर वर्ष में अधिक से अधिक कितने ग्रहण हो सकते हैं ?
 (a) 5 (b) 7 (c) 9 (d) 11
181. डायमण्ड रिंग (Diamond Ring) की घटना होती है—
 (a) प्रत्येक पूर्णिमा के दिन (b) प्रत्येक अमावस्या के दिन
 (c) सूर्य ग्रहण के दिन (d) चन्द्र ग्रहण के दिन

182. सिजिगी (syzygy) है—

- (a) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति
 (b) सूर्य तथा चंद्रमा के बीच पृथ्वी की स्थिति
 (c) पृथ्वी के एक ही ओर सूर्य तथा चंद्रमा की स्थिति
 (d) सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी की समकोणिक स्थिति

183. चन्द्रग्रहण का कारण है—

- (a) पृथ्वी एवं सूर्य के बीच चंद्रमा का आना
 (b) पृथ्वी एवं चंद्रमा के बीच सूर्य का आना
 (c) सूर्य एवं चंद्रमा के बीच पृथ्वी का आना
 (d) उपर्युक्त में सभी

184. चन्द्रग्रहण घटित होता है—

- (a) अमावस्या के दिन (b) पूर्णिमा के दिन
 (c) अर्धचन्द्र के दिन (d) उपर्युक्त (a) और (b)

[RRB 2004]

185. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (विशेष लक्षण)

सूची-II (ग्रह)

- | | |
|---|-------------|
| A. सौरमण्डल का सबसे छोटा ग्रह | 1. बुध |
| B. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह | 2. शुक्र |
| C. सौरमण्डल में सूर्य से दूसरे स्थान पर का ग्रह | 3. बृहस्पति |
| D. सूर्य से सबसे दूर ग्रह | 4. नेपच्यून |

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

186. निम्नलिखित में से किसे शुक्र ग्रह कहते हैं ?

- (a) प्लूटो (b) जूपीटर (c) वीनस (d) मार्स

187. सूर्य और पृथ्वी के बीच औसत दूरी (लगभग) कितनी है ?

- (a) 70×10^5 km (b) 100×10^5 km
 (c) 110×10^6 km (d) 150×10^6 km [IAS 2007]

188. ग्रह क्या हैं ?

- (a) ऐसे अप्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते हैं
 (b) ऐसे प्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते हैं
 (c) ऐसे प्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते नहीं हैं
 (d) ऐसे अप्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते नहीं हैं [SSC 2013]

189. निम्नलिखित में से कौन-से ग्रह के सर्वाधिक प्राकृतिक उपग्रह अथवा चन्द्र हैं ?

- (a) बृहस्पति (b) मंगल (c) शनि (d) शुक्र [IAS 2009]

190. मंगल की परिक्रमा कक्षा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए ?

- (a) चीन (b) पाकिस्तान (c) भारत (d) जापान [SSC 2015]

191. निम्नलिखित को आकार के अनुसार घटते क्रम में लगाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए

1. बृहस्पति 2. यूरेनस 3. पृथ्वी 4. शनि

कूट :	(a) 1, 4, 3, 2	(b) 4, 1, 2, 3
(c)	1, 4, 2, 3	(d) 4, 1, 3, 2 [MPPSC 2008]

192. पृथ्वी का वह यमज नक्षत्र (Twin planet) कौन-सा है, जो आमाप, घनत्व और द्रव्यमान में पृथ्वी जैसा दिखाई देता है ?

- (a) शुक्र (b) बृहस्पति (c) मंगल (d) बुध [SSC 2015]

193. सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं—

- (a) वर्णमण्डल (b) प्रकाशमण्डल
 (c) किरीट (कोरोना) (d) स्थलमण्डल [SSC 2011]

194. 'ब्लू मून' परिघटना होती है—

- (a) जब एक ही माह में दो पूर्णिमा हो
(b) जब एक ही कैलेण्डर वर्ष में दो लगातार माहों में चार पूर्णिमायें हो
(c) जब एक ही कैलेण्डर वर्ष में तीन बार एक ही माह में दो पूर्णिमायें हो
(d) उपर्युक्त में से किसी से भी नहीं [UPPCS 2009]

195. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दिए गए ग्रहों का उनके आमाप (व्यास) के बढ़ते हुए क्रम में सही अनुक्रम है ?

- (a) मंगल-शुक्र-पृथ्वी-बुध-यूरेनस (b) बुध-मंगल-शुक्र-पृथ्वी-यूरेनस
(c) बुध-मंगल-शुक्र-यूरेनस-पृथ्वी (d) शुक्र-बुध-मंगल-पृथ्वी-यूरेनस [CDS 2016]

196. उत्तरी गोलार्ध के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

1. वसंत विषुव 21 मार्च को होता है। 2. उ. अयनांत 22 दिसम्बर को होता है।
3. शरद विषुव 23 सितंबर को होता है। 4. द. अयनांत 21 जून को होता है।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन करें—

- (a) केवल 1 (b) 1 और 2 (c) 2 और 4 (d) 1, 2 और 3 [NDA 2016]

197. निम्न में से किस वैज्ञानिक ने यह सिद्ध किया कि सूर्य के चारों ओर प्रत्येक नक्षत्र का मार्ग दीर्घ-वृत्ताकार है ?

- (a) केप्लर (b) गैलिलियो (c) न्यूटन (d) कॉपरनिकस [SSC 2015]

198. सौरमंडल का हीलियोसेंट्रिक मॉडल सर्वप्रथम किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था ?

- (a) जोहानेस केप्लर (b) गैलिलियो गैलिली
(c) विलियम हर्शेल (d) निकोलस कॉपरनिकस [RRB NTPC 2016]

199. 'ब्लू मून' (Blue Moon) क्या है ?

- (a) महीने में आने वाला पहला पूरा चाँद (b) महीने में आने वाला दूसरा पूरा चाँद
(c) चाँद का एक अन्य नाम (d) चंद्र ग्रहण के दौरान का चाँद [RRB NTPC 2016]

200. 'ड्राइटन' किस ग्रह का उपग्रह है ?

- (a) नेपच्यून (b) यूरेनस (c) शनि (d) शुक्र [SSC 2016]

201. फ्लूटो के चाँद का नाम क्या है ?

- (a) चेरॉन (b) गेनीमेड (c) लूना (d) ड्राइटन [RRB NTPC, 2016]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (a) 3. (b) 4. (b) 5. (a) 6. (a) 7. (b) 8. (a) 9. (d) 10. (b) 11. (c) 12. (d) 13. (b)
14. (d) 15. (c) 16. (d) 17. (d) 18. (a) 19. (d) 20. (c) 21. (a) 22. (d) 23. (b) 24. (c) 25. (a) 26. (c)
27. (b) 28. (a) 29. (a) 30. (d) 31. (c) 32. (c) 33. (a) 34. (d) 35. (c) 36. (a) 37. (a) 38. (a) 39. (d)
40. (b) 41. (b) 42. (a) 43. (a) 44. (a) 45. (b) 46. (a) 47. (c) 48. (b) 49. (b) 50. (c) 51. (a) 52. (a)
53. (c) 54. (a) 55. (b) 56. (b) 57. (d) 58. (a) 59. (d) 60. (b) 61. (d) 62. (c) 63. (b) 64. (a) 65. (c)
66. (b) 67. (b) 68. (d) 69. (a) 70. (b) 71. (c) 72. (a) 73. (a) 74. (d) 75. (d) 76. (b) 77. (c) 78. (a)
79. (c) 80. (d) 81. (b) 82. (b) 83. (a) 84. (d) 85. (d) 86. (b) 87. (d) 88. (b) 89. (c) 90. (b) 91. (d)
92. (c) 93. (d) 94. (b) 95. (d) 96. (b) 97. (a) 98. (d) 99. (b) 100. (d) 101. (d) 102. (b) 103. (b) 104. (c)
105. (a) 106. (c) 107. (b) 108. (c) 109. (a) 110. (a) 111. (d) 112. (c) 113. (c) 114. (a) 115. (d) 116. (b) 117. (d)
118. (b) 119. (b) 120. (c) 121. (c) 122. (b) 123. (c) 124. (c) 125. (b) 126. (d) 127. (d) 128. (c) 129. (b) 130. (c)
131. (a) 132. (b) 133. (c) 134. (d) 135. (c) 136. (a) 137. (c) 138. (a) 139. (c) 140. (a) 141. (b) 142. (b) 143. (c)
144. (c) 145. (c) 146. (d) 147. (a) 148. (a) 149. (d) 150. (a) 151. (c) 152. (c) 153. (c) 154. (a) 155. (a) 156. (a)
157. (b) 158. (b) 159. (c) 160. (c) 161. (b) 162. (a) 163. (d) 164. (c) 165. (d) 166. (c) 167. (b) 168. (d) 169. (b)
170. (d) 171. (d) 172. (c) 173. (a) 174. (c) 175. (c) 176. (b) 177. (a) 178. (a) 179. (c) 180. (b) 181. (c) 182. (a)
183. (c) 184. (b) 185. (d) 186. (c) 187. (d) 188. (d) 189. (a) 190. (c) 191. (c) 192. (a) 193. (c) 194. (a) 195. (b)
196. (b) 197. (a) 198. (d) 199. (b) 200. (a) 201. (a)

3. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना

1. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के सम्बन्ध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जानकारी का स्रोत क्या है ?
(a) अप्राकृतिक साधन (b) भूकम्प विज्ञान
(c) ज्वालामुखी क्रिया (d) प्लेट विवर्तनिकी
2. सियाल, सीमा तथा निफे के रूप में भूगर्भ का विभाजन किसके द्वारा किया गया है ?
(a) वैन डर ग्रैट द्वारा (b) डेली द्वारा
(c) होम्स द्वारा (d) स्वेस द्वारा
3. पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा ?
I. सीमा II. सियाल III. निफे
कूट :
(a) I, II, III (b) II, I, III (c) I, III, II (d) III, II, I
4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(a) सियाल में ग्रेनाइट एवं नीस जैसी चट्टानों की प्रधानता है।
(b) सीमा का निर्माण मुख्यतः बेसाल्ट एवं गैब्रो जैसी चट्टानों से हुआ है।
(c) क्रोड में निकेल एवं लोहा जैसे तत्वों की अधिकता है।
(d) उपर्युक्त सभी
5. भूपृष्ठ की किस परत में बेसाल्ट चट्टानों की अधिकता है ?
(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) किसी में नहीं
6. पृथ्वी के किस भाग में निकेल और लोहा की प्रधानता है ?
(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) किसी में नहीं
7. पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत के लिए सर्वप्रथम 'सियाल' (SIAL) शब्द का प्रयोग किसने किया ?
(a) होम्स (b) स्वेस (c) जेफरीज (d) डेली
8. पृथ्वी की तीन संकेन्द्री परतों में ऊपर से दूसरी परत का नाम क्या है ?
(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) इनमें से कोई नहीं
9. पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ है—
(a) ग्रेनाइट (b) बेसाल्ट (c) निकेल (d) डायोराइट
10. स्वेस ने पृथ्वी के आन्तरिक भाग को तीन भागों में बाँटा था। उनके विभाजन में नहीं है—
(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) सबस्टैटम
11. स्थल मण्डल का तात्पर्य है—
(a) पृथ्वी का आन्तरिक भाग (b) पृथ्वी का मध्यवर्ती भाग
(c) पृथ्वी का ऊपरी भाग (d) पृथ्वी की बाह्य पपड़ी
12. स्थल मण्डल की मोटाई भूकम्पीय तरंगों के आधार पर कितनी मापी गयी है ?
(a) 105 किमी (b) 100 किमी (c) 200 किमी (d) 80 किमी
13. निम्नलिखित में से किस परत को बेरीस्फीयर कहा जाता है ?
(a) वायुमण्डल का सबसे ऊपरी परत
(b) पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत
(c) पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत
(d) पृथ्वी की मध्यवर्ती परत
14. धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की दर क्या है ?
(a) 1°C प्रति 165 मीटर (b) 1°C प्रति 165 फीट
(c) 1°C प्रति 32 मीटर (d) 1°C प्रति 32 फीट
15. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अनुसार भूगर्भ का विभाजन भूपटल, मेंटल तथा कोर में किया गया है। यह विभाजन किसका है ?
(a) होम्स (b) जेफरीज (c) डेली (d) ग्रॉट

16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) भू-पटल (The crust) की औसत मोटाई लगभग 33 किमी है।
 (b) महाद्वीपीय भाग में भू-पटल की मोटाई अधिक है जबकि महा-सागरीय भाग में यह छिछला है।
 (c) महाद्वीपीय भू-पटल मुख्यतः ग्रेनाइट चट्टानों से निर्मित है।
 (d) महासागरीय भू-पटल की तुलना में महाद्वीपीय भू-पटल का घनत्व अधिक है।
17. महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टानों से हुआ है ?
 (a) ग्रेनाइट (b) बेसाल्ट
 (c) परतदार (d) गैब्रो
18. मेंटल के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) इसकी गहराई 35 किमी० से 2900 किमी० तक है।
 (b) इसका सम्पूर्ण भाग प्लास्टिक की अवस्था में है।
 (c) पृथ्वी के आयतन का 83.5% एवं द्रव्यमान का 67.8% भाग मेंटल है।
 (d) इसका घनत्व 3.0 से लेकर 5.5 तक है।
19. स्थलमण्डल (Lithosphere) में सम्मिलित है—
 (a) केवल ऊपरी भू-पटल
 (b) ऊपरी भू-पटल तथा निचली भू-पटल दोनों
 (c) ऊपरी भू-पटल, निचली भू-पटल तथा मेंटल का ठोस ऊपरी भाग
 (d) इनमें से कोई नहीं
20. स्थलमण्डल का विस्तार कितने किमी० की गहराई तक है ?
 (a) 80 किमी० (b) 100 किमी०
 (c) 180 किमी० (d) 200 किमी०
21. निम्न में से किसको व्हाइट ऑफ द अर्थ कहा जाता है ?
 (a) क्रस्ट (Crust) (b) मेंटल (Mantle)
 (c) कोर (Core) (d) इनमें से कोई नहीं
22. मेंटल में निम्नलिखित में से किन तत्वों की प्रधानता होती है ?
 (a) सिलिका और मैग्नीज (b) सिलिका और ऐलुमिनियम
 (c) सिलिका और मैग्नीशियम (d) सिलिका और लोहा
23. पृथ्वी के कुल द्रव्यमान का लगभग कितना प्रतिशत मेंटल (Mantle) में पाया जाता है ?
 (a) 32% (b) 52% (c) 68% (d) 83%
24. मोहो असम्बद्धता स्थित है—
 (a) क्रस्ट तथा मेंटल के बीच
 (b) ऊपरी मेंटल तथा निचली मेंटल के बीच
 (c) मेंटल एवं कोर के बीच
 (d) आन्तरिक मेंटल तथा बाह्य मेंटल के बीच
25. पृथ्वी के कोर (Core) में किस तत्व की प्रधानता होती है ?
 (a) सिलिका एवं ऐलुमिनियम (b) सिलिका एवं मैग्नीशियम
 (c) सिलिका एवं निकेल (d) लोहा एवं निकेल
26. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) महाद्वीप मुख्यतः ग्रेनाइट चट्टानों से निर्मित है।
 (b) महासागरीय बेसीन में बेसाल्ट चट्टान की प्रधानता है।
 (c) कोर (core) को बेरीस्फीयर के नाम से भी जाना जाता है।
 (d) पृथ्वी के समस्त आयतन का लगभग 68% एवं द्रव्यमान का 83.5% मेंटल में व्याप्त है।
27. भू-गर्भ में तापमान वृद्धि का कारण है—
 (a) दबाव (b) रेडियोसक्रिय पदार्थों का विखण्डन
 (c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
28. गहराई में वृद्धि के अनुसार महाद्वीपीय भू-पटल के विभिन्न परतों का सही क्रम है—
 (a) परतदार, ग्रेनाइट, बेसाल्ट (b) परतदार, बेसाल्ट, ग्रेनाइट
 (c) ग्रेनाइट, परतदार, बेसाल्ट (d) ग्रेनाइट, बेसाल्ट, परतदार
29. भूपर्पटी पर पाए जाने वाले निम्न तत्वों की मात्रा का सही अवरोही क्रम है—
 (a) ऑक्सीजन, सिलिकन, लोहा, ऐलुमिनियम
 (b) सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम, लोहा
 (c) लोहा, सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम
 (d) ऑक्सीजन, सिलिकन, ऐलुमिनियम, लोहा
30. पृथ्वी के भूपर्पटी में कौन-सा तत्व प्रचुर मात्रा में पाया जाता है ?
 (a) कैल्शियम (b) ऐलुमिनियम
 (c) लोहा (d) पोटैशियम
31. धरातल से मोहो असम्बद्धता की गहराई लगभग कितनी है ?
 (a) 30 किमी (b) 100 किमी
 (c) 200 किमी (d) 700 किमी
32. पृथ्वी ग्रह की संरचना में प्रावार (Mantle) के नीचे क्रोड निम्नलिखित में से किस एक से बना है ?
 (a) ऐल्युमिनियम (b) क्रोमियम
 (c) लौह (d) सिलिकॉन [IAS, 2009]
33. वलन क्रिया किसका परिणाम है ?
 (a) महादेशजनक बल (b) भू-विक्षेपीय बल
 (c) पर्वत निर्माणकारी बल (d) बहिर्जात बल [BPSC, 2011]
34. मिश्रित धातुओं और सिलिकेटों से बनी धरती की परत कहलाती है—
 (a) सिएल (b) साइमा
 (c) प्रावार (d) निफे [SSC, 2013]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (b) 8. (b) 9. (c) 10. (d) 11. (d) 12. (b) 13. (c)
 14. (c) 15. (d) 16. (d) 17. (b) 18. (b) 19. (c) 20. (b) 21. (b) 22. (c) 23. (c) 24. (a) 25. (d) 26. (d)
 27. (c) 28. (a) 29. (d) 30. (b) 31. (a) 32. (c) 33. (c) 34. (a)

4. महाद्वीप एवं महासागरीय नितल की उत्पत्ति

1. महाद्वीप और महासागर किस श्रेणी के उच्चावच हैं ?
 (a) प्रथम श्रेणी (b) द्वितीय श्रेणी
 (c) तृतीय श्रेणी (d) चतुर्थ श्रेणी
2. पृथ्वी के धरातल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपों का विस्तार पाया जाता है ?
 (a) 25.5 (b) 29.2 (c) 35.6 (d) 40.7
3. महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त के प्रणेता हैं—
 (a) प्राट (b) वेग्नर (c) होम्स (d) ग्रेगरी
4. कार्बोनिफेरस युग में विश्व में सम्पूर्ण महाद्वीप आपस में मिले हुए थे, यह किसकी मान्यता है ?
 (a) वेग्नर (b) डाना (c) जेफ्रीज (d) होम्स
5. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त किस वर्ष प्रस्तुत किया ?
 (a) 1875 (b) 1960 (c) 1965 (d) 1975
6. प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था ?
 (a) हैरी हैस (b) टेलर (c) जेफ्रीज (d) डाना
7. वेग्नर के अनुसार महाद्वीपीय विस्थापन जिस दिशा में हुआ, वह है—
 (a) भूमध्य रेखा व उत्तरी ध्रुव (b) भूमध्य रेखा व पश्चिमी
 (c) भूमध्य रेखा व दक्षिणी ध्रुव (d) भूमध्य रेखा व पूर्व
8. वेग्नर के अनुसार पेंजिया का विखण्डन किस युग में प्रारम्भ हुआ ?
 (a) कैम्ब्रियन (b) प्रीकैम्ब्रियन
 (c) कार्बोनिफेरस (d) पर्मियन

9. वेग्नर के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) कार्बोनिफेरस युग में विश्व के सभी महाद्वीप आपस में जुड़े हुए थे जिसे उन्होंने पैंजिया कहा।
 (b) पैंजिया टेथिस सागर नामक महासागर से घिरा हुआ था।
 (c) उत्तरी अमेरिका, यूरोप आदि अंगारालैंड के भाग थे।
 (d) अंटार्कटिका गोंडवानालैंड का अंग था।
10. महाद्वीपीय विस्थापन को स्पष्ट करने वाला नवीनतम सिद्धान्त कौन है ?
 (a) टेलर की महाद्वीपीय विस्थापन परिकल्पना
 (b) वेग्नर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त
 (c) चतुष्फलक परिकल्पना
 (d) प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त

उत्तरमाला

1. (a) 2. (b) 3. (b) 4. (a) 5. (b) 6. (a) 7. (b) 8. (c) 9. (b) 10. (d)

5. अक्षांश व देशान्तर

1. भूमध्य रेखा से उत्तर या दक्षिण किसी दिये गये स्थान की कोणीय दूरी क्या कहलाती है ?
 (a) प्रधान देशान्तर (b) देशान्तर
 (c) अक्षांश (d) इनमें से कोई नहीं
2. निम्नलिखित में से कौन-सा वृहत वृत्त (Great Circle) का उदाहरण है ?
 (a) कर्क रेखा (b) मकर रेखा
 (c) भूमध्य रेखा (d) आर्कटिक रेखा
3. ट्रोपिक ऑफ कैंसर (Tropic of Cancer) निम्न में से क्या है ?
 (a) एक प्रकार की रक्त सम्बन्धी बीमारी
 (b) कैंसर की रोकथाम का एक वैज्ञानिक उपकरण
 (c) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश रेखा (d) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश रेखा
4. ध्रुवों की तरफ जाने पर अक्षांश रेखाओं के व्यास की प्रकृति कैसी होती है ?
 (a) यह स्थिर रहता है। (b) यह घटता है।
 (c) यह बढ़ता है। (d) पहले घटता है पुनः बढ़ता है।
5. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए—
- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. भूमध्य रेखा | 1. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिण |
| B. कर्क रेखा | 2. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तर |
| C. मकर रेखा | 3. 0° |
| D. आर्कटिक वृत्त | 4. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तर |
| E. अंटार्कटिक वृत्त | 5. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिण |
- कूट : A B C D E
 (a) 5 4 3 1 2
 (b) 3 4 5 2 1
 (c) 2 1 3 4 5
 (d) 4 3 2 5 1
6. धरातल पर 1° अक्षांश की दूरी निम्न में से किसके बराबर होती है ?
 (a) 11 किमी० (b) 111 किमी० (c) 21 किमी० (d) 121 किमी०
7. भूमध्य रेखा के अतिरिक्त कौन-सी अक्षांश रेखा पृथ्वी को दो बराबर भागों में विभाजित करती है ?
 (a) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N (b) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S
 (c) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ N एवं $66\frac{1}{2}^{\circ}$ S (d) कोई भी अक्षांश नहीं
8. मकर रेखा अथवा $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश वृत्त निम्नलिखित में से कहाँ से होकर गुजरती है ?
 (a) जिम्बाब्वे (b) मालागासी (c) भारत (d) ग्रीनलैंड
9. वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बाँटती है, क्या कहलाती है ?
 (a) भूमध्य रेखा (b) कर्क रेखा
 (c) मकर रेखा (d) इनमें से कोई नहीं
10. अक्षांश भूपृष्ठ पर भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण एक बिन्दु की कोणीय दूरी है, जो—
 (a) पृथ्वी के केन्द्र से मापी जाती है
 (b) भूमध्य रेखा से मापी जाती है
 (c) कर्क रेखा या मकर रेखा से मापी जाती है
 (d) ध्रुवों से मापी जाती है
11. दोनों ध्रुवों को जोड़ने वाली वह काल्पनिक रेखा जो भूमध्य रेखा को समकोण पर प्रतिच्छेद करती है, क्या कहलाती है ?
 (a) मध्याह्न (b) देशान्तर (c) अक्षांश (d) इनमें से कोई नहीं
12. दो देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी निम्न में से किस नाम से जानी जाती है ?
 (a) बेल्ट (b) गोरे (c) काले (d) समय पेटी
13. एक देशान्तर से दूसरे देशान्तर के बीच कितना समयान्तराल होता है ?
 (a) 4 मिनट (b) 1 घण्टा (c) 15 मिनट (d) 12 घण्टा
14. वह अक्षांश रेखा जिस पर सदैव दिन व रात की अवधि समान रहती है, है—
 (a) भूमध्य रेखा (b) कर्क रेखा
 (c) मकर रेखा (d) हिंज रेखा
15. पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापक्रम रिकार्ड किये जाते हैं—
 (a) भूमध्य रेखा पर (b) 10° उत्तरी अक्षांश पर
 (c) 20° उत्तरी अक्षांश पर (d) 25° उत्तरी अक्षांश पर
16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या 180 है।
 (b) किसी भी स्थान की ग्रीनविच रेखा से कोणीय दूरी को उस स्थान का देशान्तर कहा जाता है।
 (c) देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी विषुवत रेखा पर अधिकतम एवं ध्रुवों पर शून्य होती है।
 (d) विषुवत रेखा पर देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी 111.3 किमी० होती है।
17. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी में आंशिक रूप से वृद्धि होती है।
 (b) किसी भी स्थान की प्रधान याम्योत्तर से कोणीय दूरी को उस स्थान का अक्षांश कहा जाता है।
 (c) विषुवत रेखा एक बृहत् वृत्त है।
 (d) सभी देशान्तर रेखाएँ बृहत् वृत्त हैं।
18. दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी लगभग होती है—
 (a) 111 मील (b) 121 मील
 (c) 111 किमी० (d) 121 किमी०
19. 1° देशान्तर की सर्वाधिक दूरी कहाँ पर होगी ?
 (a) कर्क रेखा पर (b) मकर रेखा पर
 (c) विषुवत रेखा पर (d) इनमें से कोई नहीं
20. कुल अक्षांशों की संख्या कितनी है ?
 (a) 66 (b) 90 (c) 180 (d) 360

21. देशान्तरों की संख्या कितनी है ?
(a) 24 (b) 90 (c) 180 (d) 360
22. विषुवत रेखा के समानान्तर कैल्पित रेखाएँ क्या कहलाती हैं ?
(a) अक्षांश रेखाएँ (b) देशान्तर रेखाएँ
(c) ग्रीनविच रेखा (d) मध्याह्न रेखाएँ
23. पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) अक्षांश रेखा (b) देशान्तर रेखा
(c) अन्तर्राष्ट्रीय रेखा (d) मिलन रेखा
24. प्रधान मध्याह्न रेखा किस स्थान से होकर गुजरती है ?
(a) ग्रीनविच (b) सिडनी (c) ग्रीनलैंड (d) इलाहाबाद
25. ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य है—
(a) 0° अक्षांश (b) 0° देशान्तर
(c) 180° पूर्वी देशान्तर (d) 180° पश्चिमी देशान्तर
26. मकर रेखा निम्न में से किस देश से होकर नहीं जाती है ?
(a) द० अफ्रीका (b) अर्जेंटीना (c) चिली (d) फिलीपीन्स
27. पृथ्वी एक घण्टे में कितना देशान्तर घूम लेती है ?
(a) 12° (b) 15° (c) 18° (d) 20°
28. दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश है—
(a) 70° (b) 80° (c) 90° (d) 100° [RRB 2003]
29. निम्नलिखित में से किन देशों के समूह से भूमध्य रेखा गुजरती है ?
(a) ब्राजील, जाम्बिया तथा मलेशिया
(b) कोलम्बिया, केन्या तथा इण्डोनेशिया
(c) ब्राजील, सूडान तथा मलेशिया
(d) वेनेजुएला, इथोपिया तथा इण्डोनेशिया [SSC 2011]
30. निम्न में से किसका मिलान गलत किया गया है ?
1. कर्क रेखा - $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश
2. मकर रेखा - $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश
3. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा - 0° रेखांश
4. दक्षिणी ध्रुव वृत्त - $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश
- कूट :
(a) केवल 1 (b) 2 और 3
(c) 1, 2 और 4 (d) इनमें से कोई नहीं [SSC 2012]
31. देशांतरिय दूरी एक घण्टे के समयान्तराल के बराबर होती है—
(a) 15 डिग्री (b) 30 डिग्री (c) 45 डिग्री (d) 60 डिग्री [MPSC 2009]
32. कर्क रेखा कहां से नहीं गुजरती है ?
(a) म्यांमार (b) नेपाल (c) बांग्लादेश (d) चीन [SSC 2013]
33. उत्तरी गोलार्द्ध में भू-धरातल अधिकतम है—
(a) 30° N — 40° N (b) 50° N — 60° N
(c) 40° N — 50° N (d) 60° N — 70° N
34. मानचित्र पर स्थित अक्षांश एवं देशान्तर रेखाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(a) दोनों समानान्तर रेखाएँ हैं।
(b) दोनों एक-दूसरे को लम्बवत काटती हैं।
(c) दोनों ध्रुवों पर मिलती हैं। (d) दोनों भूमध्य रेखा पर मिलती हैं।
35. यहाँ पर दिन तथा रात एक समान होते हैं—
(a) प्रमुख याम्योत्तर (b) अंटार्कटिका
(c) भूमध्य रेखा (d) ध्रुव [SSC 2015]
36. निम्नलिखित नगरों में से कौन-सा एक भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है ?
(a) कोलम्बो (b) जकार्ता (c) मनीला (d) सिंगापुर [IAS 2008]
37. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए—
1. आस्ट्रेलिया 2. नामीबिया 3. ब्राजील 4. चिली
उपरोक्त में से किन-किन से होकर मकर रेखा गुजरती है ?
(a) केवल 1 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4 [IAS 2009]
38. भूमध्य रेखा निम्नलिखित में से किस देश से होकर नहीं गुजरती है ?
(a) कीनिया (b) मेक्सिको (c) इण्डोनेशिया (d) ब्राजील [UPPCS 2012]
39. मानचित्र व ग्लोब पर पाई जानेवाली प्रतिच्छेद रेखाओं को क्या कहते हैं ?
(a) अक्षांश (b) देशांतर
(c) भौगोलिक रेखाजाल (d) इनमें से कोई नहीं [IB 2015]
40. 49° N अक्षांश किस-किस के बीच सीमांकन करता है ?
(a) उत्तरी और दक्षिणी कोरिया (b) उत्तरी और दक्षिणी वियतनाम
(c) मिस्र और सूडान (d) अमेरिका और कनाडा [SSC 2015]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (c) 3. (c) 4. (b) 5. (b) 6. (b) 7. (d) 8. (b) 9. (a) 10. (b) 11. (b) 12. (b) 13. (a)
14. (a) 15. (a) 16. (a) 17. (b) 18. (c) 19. (c) 20. (c) 21. (d) 22. (a) 23. (b) 24. (a) 25. (b) 26. (d)
27. (b) 28. (c) 29. (b) 30. (b) 31. (a) 32. (b) 33. (a) 34. (b) 35. (c) 36. (d) 37. (d) 38. (b) 39. (c)
40. (d)

6. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा व समय

1. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहलाता है—
(a) 0° अक्षांश (b) 0° देशान्तर
(c) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ अक्षांश (d) 180° देशान्तर
2. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया ?
(a) 1662 ई० (b) 1745 ई० (c) 1884 ई० (d) 1947 ई०
3. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा की स्थिति निम्न में से किसके निकटतम है ?
(a) 0° अक्षांश (b) 0° देशान्तर
(c) 90° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर (d) 180° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर
4. ग्रीनविच से 180° मध्याह्न काल्पनिक रेखा कहलाती है—
(a) अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (b) अक्षांश रेखा
(c) मकर रेखा (d) कर्क रेखा
5. दूसरी याम्योत्तर रेखाओं के विपरीत अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा टेढ़ी-मेढ़ी बनायी जाती है, ताकि—
(a) कुछ भूमि क्षेत्रों एवं द्वीप समूहों को उसी कैलेंडर दिवस में रखा जा सके
(b) नाविकों के लिए अपनी घड़ी का समय समंजित करने को सुकर बनाया जा सके
(c) पूर्व से पश्चिम या पश्चिम से पूर्व की ओर जल यात्रा करने वाले नाविक, कैलेंडर में दिवस का समंजन कर सकें
(d) 180° E और 180° W को सहावसानी बनाया जा सके [NDA/NA 2011]
6. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा बिल्कुल सीधी नहीं है, क्योंकि इसका कारण है—
(a) कोरियोलिस बल
(b) अन्तर्राष्ट्रीय समझौता
(c) कुछ देशों के विभिन्न भागों के दिन एवं समय को एकसमान रखना
(d) उपर्युक्त में सभी

7. उत्तरी प्रशान्त महासागर में अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के विचलन का कारण है—
 (a) हवाई द्वीप समूह (b) एल्यूशियन द्वीप समूह
 (c) क्यूराइल द्वीप समूह (d) उपर्युक्त सभी
8. यदि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पर दिन के 12 बजे हो तो उस समय भारत का मानक समय क्या होगा ?
 (a) 6-30 सुबह (b) 5-30 शाम (c) 5-30 सुबह (d) 6-30 शाम
9. पृथ्वी को कितने समय कटिबन्धों में बाँटा जा सकता है ?
 (a) 2 (b) 4 (c) 24 (d) 64
10. भारत का प्रामाणिक समय किस देशान्तर से लिया गया है ?
 (a) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ W (b) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ W (c) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ E (d) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ E
11. भारत का प्रामाणिक समय किस स्थान से निश्चित किया जाता है ?
 (a) मुम्बई (b) दिल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर
12. ग्रीन विच माध्य समय (GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच समयान्तराल कितना है ?
 (a) 4 घण्टे 30 मिनट (b) 5 घण्टे 30 मिनट
 (c) 6 घण्टे (d) 6 घण्टे 30 मिनट [UP TET, 2011]
13. निम्नलिखित में से किस स्थान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग एक समान है ?
 (a) नई दिल्ली (b) नैनी (c) अहमदाबाद (d) राँची
14. भारत के सर्वाधिक पूर्व एवं पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना का अन्तर है ?
 (a) 1 घण्टा (b) 1 घण्टा 30 मिनट
 (c) 2 घण्टा (d) 2 घण्टा 30 मिनट
15. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा 180° देशान्तर से कितनी बार विचलित होती है ?
 (a) 4 (b) 8 (c) 60 (d) 10
16. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा 180° याम्योत्तर से अन्तर करती है जिससे कि वह—
 (a) एक ही प्रशासन के अन्तर्गत द्वीप समूह को विभाजित न करे।
 (b) प्रशान्त महासागर को दो बराबर भागों में विभाजित करें।
 (c) बेरिंग जलडमरूमध्य को विभाजित न करे।
 (d) एक ही प्रशासन के अन्तर्गत भू-भागों को विभाजित करें।
17. यदि किसी स्थान का स्थानीय मानक समय ग्रीन विच समय से 12 घण्टे आगे है तो वह स्थान कहाँ स्थित होगा ?
 (a) 90° E (b) 90° W (c) 180° E (d) 180° W
18. ग्रीनविच पर समय मध्याह्न 12 बजे हैं, 50° पूर्वी देशान्तर पर स्थित एक स्थान पर समय क्या होगा ?
 (a) प्रातः 8.40 (b) सांय 3.20
 (c) प्रातः 5.00 (d) मध्य रात्रि 12.00
19. यदि ग्रीन विच (0° देशान्तर) पर रात्रि के 12.00 बजे है तो 30° पूर्वी देशान्तर पर स्थित काहिरा में क्या समय होगा ?
 (a) 2.00 बजे रात्रि (b) 10 बजे रात्रि
 (c) 8.00 बजे रात्रि (d) 12 बजे रात्रि
20. पृथ्वी पर दो स्थानों की स्थिति के अनुदैर्घ्य का अन्तर 15° है। स्थानीय समय में कितना का अन्तर होगा ?
 (a) 1 घण्टा (b) 2 घण्टे (c) 5 घण्टे (d) 15 घण्टे
 [RRB ASM 2003]
21. यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो देशान्तर में अन्तर होगा ?
 (a) 45° (b) 30° (c) 40° (d) 35°
 [RRB GG 2003]
22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है ?
 (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 270°
 [RRB GG 2003]
23. ग्रीनविच किस देश में है ?
 (a) यू०एस०ए० (b) यू०के० (c) हॉलैंड (d) भारत
 [RRB GG 2003]
24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच क्या अन्तर होता है ?
 (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) 0 मिनट
 [RRB ASM 2003]
25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) यह एक काल्पनिक रेखा है।
 (b) बेरिंग सागर में यह रेखा पश्चिम की ओर मोड़ी गई है।
 (c) 75° उत्तरी अक्षांश पर यह रेखा पश्चिम की ओर मोड़ी गई है।
 (d) न्यूजीलैंड एवं फिजी द्वीप समूह को एक साथ रखने के लिए दक्षिणी प्रशान्त महासागर में यह रेखा पूर्व की ओर मोड़ी गई है।
26. किसी एक क्षण निम्नलिखित नगरों में से किस एक में घड़ी का समय अन्य तीन नगरों की घड़ी के समयों के समान नहीं होता ?
 (a) लन्दन (यू.के.) (b) लिस्बन (पुर्तगाल)
 (c) अदिस अबाबा (इथियोपिया) (d) अक्रा (घाना) [IAS, 2007]
27. जब ग्रीनविच में मध्याह्न है, एक जगह का स्थानीय समय 5 बजे सांय है। निम्नांकित में से वह कौन-सा याम्योत्तर है, जिसपर उपर्युक्त जगह अवस्थित है ?
 (a) 75° पू० (b) 75° प० (c) 150° पू० (d) 150° प०
 [UPPCS, 2008]
28. काहिरा का समय ग्रीनविच से दो घण्टा आगे है, अतः यह स्थित है—
 (a) 30° पश्चिमी देशांतर पर (b) 30° पूर्वी देशांतर पर
 (c) 28° पूर्वी देशांतर पर (d) 28° पश्चिमी देशांतर पर
 [BPSC 2011]
29. दो शहरों, शहर A (30° N 60° E) और शहर B (30° N 80° E) के बीच कालान्तर
 (a) 80 मिनट होगा (b) 0 मिनट होगा
 (c) 20 मिनट होगा (d) 34 मिनट होगा
 [INDA/NA, 2011]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (c) 3. (d) 4. (a) 5. (a) 6. (c) 7. (b) 8. (b) 9. (c) 10. (d) 11. (c) 12. (b) 13. (b)
 14. (c) 15. (a) 16. (a) 17. (c) 18. (b) 19. (a) 20. (a) 21. (d) 22. (b) 23. (b) 24. (b) 25. (c) 26. (c)
 27. (a) 28. (b) 29. (a)

7. चट्टान

1. पृथ्वी पर लगभग 2000 प्रकार के खनिज पाये जाते हैं, किन्तु इनमें से कुछ खनिजों से ही चट्टानों की रचना होती है। इन खनिजों की संख्या कितनी है ?
 (a) 10 (b) 20 (c) 150 (d) 500
2. पृथ्वी के द्रव पदार्थों के घनीभूत हो जाने से बनी चट्टानों को कहते हैं—
 (a) आग्नेय (b) अवसादी
 (c) रूपान्तरित (d) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से किसे प्राथमिक चट्टानों की श्रेणी में रखा जाता है ?
 (a) आग्नेय चट्टानें (b) अवसादी चट्टानें
 (c) रूपान्तरित चट्टानें (d) अन्तर्भेदी चट्टानें
4. आग्नेय शैल कहलाती है—
 (a) कठोर शैल (b) मौलिक शैल
 (c) गौण शैल (d) इनमें से कोई नहीं

5. निर्माण की दृष्टि से निम्न में से कौन-सी चट्टान सर्वाधिक प्राचीन है?
(a) आग्नेय (b) कायान्तरित (c) अवसादी (d) अधिवितलीय
6. आग्नेय चट्टानें बनती हैं—
(a) गर्म लावा के ठंडे होने से (b) पर्वतों के गिरने से
(c) भूकम्प से (d) इनमें से कोई नहीं
7. मोह स्केल से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है?
(a) आकाशीय पिण्डों की दूरियाँ (b) बहते हुए जल की गति
(c) वायुयानों एवं जलयानों की गति (d) चट्टानों की कठोरता
8. ग्रेनाइट की गणना किस प्रकार की चट्टानों में की जाती है?
(a) आग्नेय (b) अवसादी
(c) कायान्तरित (d) अधिवितलीय या प्लूटोनिक
9. आग्नेय चट्टान के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
(a) आग्नेय चट्टानों में परतों का पूर्णतः अभाव पाया जाता है।
(b) इन चट्टानों में रवे (crystals) पाये जाते हैं।
(c) इन चट्टानों में जीवावशेष (Fossils) का अभाव पाया जाता है।
(d) इन चट्टानों में जोड़ (Joints) पाये जाते हैं।
10. जो शैल शेष अन्य से भिन्न है—
(a) क्वार्टजाइट (b) ग्रेनाइट (c) नीस (d) संगमरमर
11. भूगर्भ में विशाल आकार की गुम्बदाकार आग्नेय चट्टान को निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?
(a) बैथोलिथ (b) लैकोलिथ (c) फैंकोलिथ (d) लोपोलिथ
12. जानवरों, वनस्पतियों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं?
(a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान
(c) कायान्तरित चट्टान (d) अधिवितलीय चट्टान
13. धरातल के सर्वाधिक भाग पर निम्नलिखित में से किस चट्टान का विस्तार पाया जाता है?
(a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान
(c) कायान्तरित चट्टान (d) इनमें से कोई नहीं
14. भू-पृष्ठ का कितना प्रतिशत भाग अवसादी शैलों से ढका है?
(a) 75% (b) 65% (c) 70% (d) 90%
15. भू-पृष्ठ की बनावट में अवसादी शैलों का योगदान है—
(a) 5% (b) 8% (c) 10% (d) 15%
16. निम्नलिखित में से कौन-सी चट्टान जैविक चट्टानों के अन्तर्गत आती है?
(a) क्वार्टजाइट (b) संगमरमर (c) कोयला (d) ग्रेनाइट
17. कोयला किस चट्टान में पाया जाता है?
(a) परिवर्तित चट्टान (b) परतदार चट्टान
(c) अजैव चट्टान (d) आग्नेय चट्टान
18. पेट्रोलियम (खनिज तेल) किन चट्टानों में पाया जाता है?
(a) आग्नेय (b) नवीन संस्तरित
(c) प्राचीन संस्तरित (d) परिवर्तित
19. निम्नलिखित में से कौन परतदार चट्टान नहीं है?
(a) चूना-पत्थर (b) बालुका पत्थर
(c) शैल (Shale) (d) क्वार्टजाइट
20. निम्नलिखित में से कौन परतदार चट्टान नहीं है?
(a) जिप्सम (b) कांग्लोमेरेट (c) डोलोमाइट (d) स्लेट
21. निम्नलिखित में से कौन विलग प्रकार की चट्टान है?
(a) बलुआ पत्थर (b) चूना पत्थर (c) संगमरमर (d) कांग्लोमेरेट
22. पृथ्वी के आन्तरिक भाग में किस चट्टान का निर्माण अधिक ऊष्मा और दबाव से हुआ है?
(a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान
(c) कायान्तरित चट्टान (d) ज्वालामुखी चट्टान

23. बलुआ पत्थर परिवर्तित होता है—
(a) नीस में (b) सिस्ट में (c) क्वार्टजाइट में (d) ग्रेफाइट में
24. चूना पत्थर (Lime Stone) का कायान्तरित रूप है—
(a) संगमरमर (b) स्लेट (c) ग्रेनाइट (d) क्वार्टजाइट
25. निम्नलिखित में से कौन-सी रूपान्तरित चट्टान है?
(a) नीस (b) ग्रेनाइट (c) कोयला (d) चूना पत्थर
26. निम्नलिखित में से कौन कायान्तरित चट्टान है?
(a) ग्रेनाइट (b) शैल (c) संगमरमर (d) बेसाल्ट
27. नीस (Gniss) चट्टान निम्नलिखित में से किस कोटि की है?
(a) आग्नेय (b) परतदार (c) परिवर्तित (d) ज्वालामुखी
28. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- A. स्लेट
B. लिग्नाइट
C. बॉक्साइट
D. ग्रेनाइट

सूची-II

1. आग्नेय शैल
2. कायान्तरित शैल
3. अलीह खनिज
4. अवसादी शैल

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

29. बेसाल्ट के रूपान्तरण के फलस्वरूप किस चट्टान का निर्माण होता है?
(a) पेग्माइट (b) सर्पेण्डाइन (c) एम्फीबोलाइट (d) फायलाइट
30. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?
(a) बालू पत्थर — कांग्लोमेरेट
(b) चूना-पत्थर — संगमरमर
(c) ग्रेनाइट — नीस
(d) गैब्रो — सर्पेण्डाइन
31. निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान नहीं है?
(a) स्लेट (b) सीस्ट (c) डायोराइट (d) फायलाइट
32. निम्नलिखित में से कौन-सा कारण चट्टानों के रूपान्तरण के लिए उत्तरदायी नहीं है?
(a) अपरदन (b) ताप (c) दबाव (d) घुलन
33. अवसादी शैलों का दूसरा नाम क्या है?
(a) स्तरित शैल (b) अस्तरित शैल
(c) अरन्धी शैल (d) इनमें से कोई नहीं
34. निम्नलिखित में से कौन-सी रूपान्तरित चट्टान है?
(a) ग्रेनाइट (b) शैल (c) डाइक (d) स्लेट
35. स्लेट और संगमरमर हैं—
(a) आग्नेय चट्टानें (b) अवसादी चट्टानें
(c) कायान्तरित चट्टानें (d) ज्वालामुखी चट्टानें
36. निम्न में से आग्नेय चट्टान कौन-सी है?
(a) स्लेट (b) लाइम स्टोन
(c) ग्रेनाइट (d) क्वार्टजाइट
37. रूपान्तरित चट्टानों की उत्पत्ति चट्टानों से होती है।
(a) आग्नेय (b) तलछटी
(c) आग्नेय और तलछटी दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[J.P.S.C. 2011]

38. निम्नलिखित में से कौन कायान्तरित शैल है?
(a) संगमरमर (b) चूनाशम (c) ग्रेनाइट (d) कोयला

[RRB D 2003]

39. निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान नहीं है?
(a) स्लेट (b) स्फटिक (c) संगमरमर (d) ग्रेनाइट

[RRB ASM/CG 2004]

40. अपक्षयण की कौन-सी एक प्रक्रिया यांत्रिक और रासायनिक दोनों अपक्षय की है ?
(a) क्रिस्टल (b) कार्बोनिटीकरण (c) जलयोजन (d) अपक्षयण
[NDA/NA 2011]
41. अधोलिखित कौन-सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाये जाते हैं ?
(a) बलुआ पत्थर (b) ग्रेनाइट (c) शैल (d) कोयलामरेट
[JPS 2013]
42. निम्न में से कौन-सा एक वितलीय आग्नेय शैल का उदाहरण है ?
(a) बेसाल्ट (b) ग्रेनाइट (c) स्लेट (d) डोलोमाइट
[SSC 2013]
43. निम्नलिखित में कौन-सा मृत शैल है ?
(a) अवसादी (b) आग्नेय
(c) कार्यांतरित (d) इनमें से कोई नहीं
[NDA/NA 2011]
44. क्वाटर्जिट निम्नलिखित में से किसका कार्यांतरण है ?
(a) चूना पत्थर (b) वितलीय शैल
(c) बलुआ पत्थर (d) शैल
[NDA/NA 2014]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (a) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (a) 7. (d) 8. (d) 9. (d) 10. (b) 11. (a) 12. (b) 13. (b)
14. (a) 15. (a) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (d) 20. (d) 21. (c) 22. (c) 23. (c) 24. (a) 25. (a) 26. (c)
27. (c) 28. (b) 29. (c) 30. (a) 31. (c) 32. (a) 33. (a) 34. (d) 35. (c) 36. (c) 37. (c) 38. (a) 39. (d)
40. (c) 41. (b) 42. (b) 43. (b) 44. (c)

8. भूकम्प

1. प्रत्यास्थ पुनश्चलन सिद्धान्त निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है ?
(a) ज्वालामुखी (b) चक्रवात
(c) भूकम्प (d) भूकम्प एवं ज्वालामुखी
2. भूकम्प की उत्पत्ति से सम्बन्धित प्रत्यास्थ पुनश्चलन सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है ?
(a) होम्स (b) रीड (c) जॉली (d) डेली
3. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना की विश्वसनीय जानकारी प्राप्त करने का सबसे प्रमुख स्रोत है—
(a) भूकम्प विज्ञान (b) तापमान
(c) ज्वालामुखी (d) दबाव एवं घनत्व
4. भू-गर्भ में जिस स्थान पर भूकम्पीय तरंगों की उत्पत्ति होती है, उस स्थान को क्या कहा जाता है ?
(a) अधिकेंद्र (b) भूकम्प अधिकेंद्र
(c) भूकम्प केन्द्र (d) इक्लोजाइट
5. भूकम्प-मूल (Focus) वह स्थान होता है जहाँ—
(a) धरातल पर भूकम्पीय लहरों का सर्वप्रथम ज्ञान होता है।
(b) जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति होती है।
(c) जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति के पश्चात् उसकी लहरें ठीक नीचे स्थित स्थान तक यात्रा करके पुनः वापस लौट आती है।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
6. अधिकेंद्र (Epicentre) भूकम्प का एक बिन्दु है, जो सम्बन्धित है—
(a) पृथ्वी के अंदर भूकम्प के उद्गम स्थान से
(b) भूकम्प उद्गम केन्द्र के ऊपर भूपृष्ठीय बिन्दु से
(c) वह स्थान जहाँ भूकम्प का अनुभव किया जाता है।
(d) भू-पृष्ठ का वह बिन्दु जहाँ पहला झटका अनुभव किया जाता है।
7. पृथ्वी के सतह पर भूकम्प के केंद्र के ठीक ऊपर के बिन्दु को क्या कहा जाता है ?
(a) अन्तःकेंद्र (b) मूल केंद्र
(c) उत्केंद्र (Epicentre) (d) मध्य केंद्र [SSC 2015]
8. भूकम्प में धरातलीय तरंगें होती हैं—
(a) गौण तरंगें (b) L तरंगें
(c) प्राथमिक तरंगें (d) प्राथमिक एवं गौण तरंगें
9. निम्नलिखित में से कौन-सी भूकम्पीय तरंगें सर्वाधिक क्षति पहुँचाती हैं ?
(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) दीर्घ पृष्ठीय (d) क्षितिजीय
10. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
(a) भूकम्प के कारण समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को समभूकम्प रेखा कहा जाता है।
(b) समभूकम्प रेखा का आकार नियमित (Regular) होता है।
(c) उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहाँ भूकम्प एक साथ आते हैं, सहभूकम्प रेखा कहलाती है।
(d) भूकम्पीय तरंगों को अंकित करने वाला यंत्र सिस्मोग्राफ कहलाता है।
11. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
(a) रिक्टर स्केल भूकम्प की तीव्रता मापने का एक यंत्र है।
(b) रिक्टर स्केल एक लॉगारिथमिक स्केल होता है।
(c) यह स्केल भूकम्प की ऊर्जा को मापता है।
(d) इनमें से कोई नहीं।
12. अन्तः सागरीय भूकम्पों द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है ?
(a) सर्क (b) सुनामी (c) स्केल (d) केम
13. सुनामी का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन है ?
(a) ज्वालामुखी (b) भूकम्प (c) चक्रवात (d) प्रतिचक्रवात
14. विश्व के सर्वाधिक (63% के लगभग) भूकम्प निम्न में से किस पेट्टी में आते हैं ?
(a) परिप्रशान्त महासागरीय पेट्टी (b) मध्य महाद्वीपीय पेट्टी
(c) मध्य अटलांटिक पेट्टी (d) हिन्द महासागरीय पेट्टी
15. भूकम्पों का प्रभाव महाद्वीपीय भागों के अतिरिक्त महासागरीय भागों पर भी पड़ता है और इससे महासागरों में भयंकर लहरें उत्पन्न होती हैं। इन लहरों को किस नाम से जाना जाता है ?
(a) ज्वार भित्ति (b) सीचेस लहरें (c) सदाशिव (d) सुनामी
16. सुनामी किस भाषा का शब्द है ?
(a) जर्मन (b) पुर्तगाली (c) जापानी (d) चीनी
17. किस देश में भूकम्प से उत्पन्न विनाशकारी समुद्री तरंगों को सुनामी कहते हैं ?
(a) मेक्सिको (b) जापान (c) ब्रिटेन (d) न्यूजीलैंड
18. तरल पदार्थों से होकर न गुजर सकने वाली भूकम्पीय लहर कौन-सी है ?
(a) P (b) L
(c) S (d) इनमें से कोई नहीं
19. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है ?
(a) वायु की आर्द्रता (b) वायु का वेग
(c) भूकम्प की तीव्रता (d) तरल का घनत्व [SSC 2015]
20. सिस्मोग्राफ किसके मापने के लिए काम में लाया जाता है ?
(a) सागरीय तरंगों को (b) ज्वार-भाटे को
(c) भूकम्पीय तरंगों को (d) इनमें से कोई नहीं
21. सिस्मोग्राफी (Seismography) किसका विज्ञान है ?
(a) नदियाँ (b) भूकम्प (c) पर्वत (d) ज्वालामुखी
[SSC 2015]
22. समान भूकम्पीय तीव्रता अर्थात् समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है ?
(a) समभूकम्प रेखा (b) सहभूकम्प रेखा (c) समताप रेखा (d) समदाब रेखा
23. किसी क्षेत्र के उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहाँ भूकम्प एक साथ अनुभव किया जाता है, कहलाती है—
(a) समभूकम्प रेखा (b) सहभूकम्प रेखा
(c) आइसोपाइविनिक रेखा (d) आइसोगोनल रेखा

24. समभूकम्प रेखा (Iso Seismal Line) का आकार प्रायः होता है—
 (a) नियमित (b) अनियमित (c) वृत्ताकार (d) एकरेखीय
25. भूकंप का कारण है—
 (a) भू-परिभ्रमण (b) टैक्टोनिज्म (c) भू-घूर्णन (d) अन्नाच्छादन
 [SSC 2015]
26. अग्नि वलय (Circle of Fire) प्रशान्त महासागर के उस विशाल क्षेत्र को कहते हैं जहाँ कुल भूकम्प का.....जाता है।
 (a) 68% (b) 40% (c) 30% (d) 25%
27. निम्नलिखित में से कौन-सी घटना धरातल पर नहीं घटित होती है?
 (a) ज्वालामुखी (b) अपक्षय (c) अपरदन (d) सुनामी
28. निम्नलिखित में से कौन-सी अननुमेय प्राकृतिक आपदा है?
 (a) भूकम्प (b) चक्रवात (c) बवंडर (d) प्रभंजन
 [SSC 2011]
29. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, एशिया के पूर्वी सीमांतों में होने वाले भूकम्पों का कारण बताता है?
 (a) एशियाई प्लेट के नीचे पैसेफिक प्लेट का अवगमन
 (b) यूरोपीय प्लेट के नीचे अफ्रीकी प्लेट का अवगमन
 (c) एशियाई प्लेट के नीचे इण्डियन प्लेट का अवगमन
 (d) पैसेफिक प्लेट के नीचे अमेरिकी प्लेट का अवगमन
 [NDA/NA 2011]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (b) 3. (a) 4. (c) 5. (b) 6. (b) 7. (c) 8. (b) 9. (c) 10. (b) 11. (d) 12. (b) 13. (b)
 14. (a) 15. (d) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (c) 20. (c) 21. (b) 22. (a) 23. (b) 24. (b) 25. (b) 26. (a)
 27. (d) 28. (a) 29. (a)

9. ज्वालामुखी

1. निम्नलिखित में से किसे 'प्रकृति का सुरक्षा वाल्व' कहा जाता है?
 (a) भूकम्प (b) ओजोन गैस (c) ज्वालामुखी (d) नदियाँ
2. ज्वालामुखियों के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) यह पृथ्वी की क्रस्ट की एक नली होती है जिसके माध्यम से भू-गर्भ की पिघली चट्टानें (Magma) तथा अन्य पदार्थ बाहर आते हैं।
 (b) अक्सर इनकी नली के चारों ओर गोल कीपाकार पहाड़ी अथवा पर्वतीय भाग का विस्तार हो जाता है।
 (c) ज्वालामुखी जाग्रत, प्रसुप्त या शान्त तथा मृत तीन प्रमुख प्रकारों में वर्गीकृत किये जाते हैं।
 (d) उपर्युक्त सभी।
3. निम्नलिखित में से कौन-सा ज्वालामुखी के उन तीन वर्गों में शामिल नहीं है जो उनके उद्भव की आवृत्ति के आधार पर वर्गीकृत किये गये हैं?
 (a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी
 (c) मृत ज्वालामुखी (d) यौगिक ज्वालामुखी
4. किस ज्वालामुखी में अक्सर उद्गार होती रहती है?
 (a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी
 (c) मृत ज्वालामुखी (d) शान्त ज्वालामुखी
5. किस ज्वालामुखी में ऐतिहासिक काल से उद्गार नहीं हुए हैं?
 (a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी
 (c) शान्त ज्वालामुखी (d) मृत ज्वालामुखी
6. लम्बे समय तक शान्त रहने के पश्चात् विस्फोट होने वाला ज्वालामुखी क्या कहलाता है?
 (a) मृत ज्वालामुखी (b) सुसुप्त ज्वालामुखी
 (c) सक्रिय ज्वालामुखी (d) निष्क्रिय ज्वालामुखी
7. पृथ्वी की पपड़ी (Earth's Crust) की ठोस चट्टानों के नीचे जो पिघला हुआ पदार्थ होता है, जो कभी-कभी ज्वालामुखी के उद्गार के साथ धरती के ऊपरी तल पर आ जाता है, उसे क्या कहते हैं?
 (a) मैग्मा (b) मैक्स्युस (c) मार्श (d) मेसेटा
8. 'पैले अश्रु' (Pale's Tear) की उत्पत्ति कब होती है?
 (a) भूकम्प के समय (b) प्लेट विवर्तनीकी से
 (c) ज्वालामुखी उद्गार के समय (d) पर्वत निर्माण के समय
9. ज्वालामुखी में जलवाष्प के अलावा मुख्य गैसों होती है—
 (a) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन, ऑक्सीजन
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन
 (d) सल्फर डाइऑक्साइड, कार्बन डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन
10. ज्वालामुखी उद्गार के फलस्वरूप प्राप्त लावा एवं धरातलीय चट्टानों के टुकड़े को सम्मिलित रूप से क्या कहा जाता है?
 (a) पायरोक्लास्ट (b) ब्रेसिया (c) लैपिली (d) स्कोरिया
11. क्रैटर तथा काल्डेरा स्थलकृतियों निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?
 (a) उल्कापात (b) ज्वालामुखी क्रिया
 (c) पवन क्रिया (d) हिमानी क्रिया
12. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थलकृति ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है?
 (a) क्रैटर (b) काल्डेरा (c) गेसर (d) फियोर्ड
13. किस स्थलकृति का निर्माण ज्वालामुखी क्रिया से नहीं होता है?
 (a) लावा पठार (b) लावा मैदान
 (c) सिल तथा डाइक (d) विसर्प
14. डाइक क्या है?
 (a) ज्वालामुखी निर्मित बहिर्वर्ती स्थलकृति
 (b) ज्वालामुखी निर्मित आन्तरिक स्थलकृति
 (c) तटीय स्थलकृति
 (d) हिमनद निर्मित स्थलकृति
15. काल्डेरा सम्बन्धित है—
 (a) हिमनद से (b) भूकम्प से (c) ज्वालामुखी से (d) भ्रंश से
16. वह कौन-सा महाद्वीप है जहाँ एक भी ज्वालामुखी नहीं है?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) अंटार्कटिका (c) अफ्रीका (d) यूरोप
17. अग्नि वलय (Circle of Fire) किसे कहा जाता है?
 (a) अटलांटिक परिमेखला (b) हिन्द परिमेखला
 (c) प्रशान्त परिमेखला (d) आर्कटिक परिमेखला
18. लैकोलिथ सम्बन्धित है—
 (a) ज्वालामुखी से (b) भूकम्प से
 (c) पर्वत निर्माण से (d) महाद्वीपीय प्रवाह से
19. पैण्टपोट (Paintpot) के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) ज्वालामुखी क्षेत्रों का एक छिद्र जिससे गर्म एवं गहरे रंग का द्रव्य कीचड़ (Mud) बाहर निकलता है।
 (b) इसके साथ सामान्यतः गेसर पाये जाते हैं।
 (c) पैण्टपोट USA के येलोस्टोन नेशनल पार्क में पाये जाते हैं।
 (d) उपर्युक्त सभी।
20. विश्व में सर्वाधिक जाग्रत ज्वालामुखी कहाँ स्थित हैं?
 (a) आन्ध्र महासागर के आस-पास
 (b) प्रशान्त महासागर के आस-पास
 (c) हिन्द महासागर के आस-पास
 (d) आर्कटिक महासागर के आस-पास
21. विश्व की अधिकांश ज्वालामुखी घटनाएँ घटित होती हैं—
 (a) रचनात्मक प्लेट किनारों पर (b) भ्रंश मेखला के सहारे
 (c) मोड़दार मेखला के सहारे (d) विनाशात्मक प्लेट किनारों पर

22. विश्व के अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी पाए जाते हैं—
 (a) प्राचीन पठारी क्षेत्रों में (b) गहन सागरीय मैदानों में
 (c) नवीन मोड़दार पर्वतीय क्षेत्रों में (d) मैदानी क्षेत्रों में
23. प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित ज्वालामुखी की पेटी को क्या कहा जाता है ?
 (a) नुइस अरडेंट (b) हार्नितो (c) अग्नि-शृंखला (d) सोल्फ तारा
24. विश्व के अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाये जाते हैं ?
 (a) मध्य महाद्वीपीय पेटी (b) मध्य अटलांटिक पेटी
 (c) परिप्रशांत पेटी (d) अफ्रीका की भ्रंश घाटी
25. निम्नलिखित में से कौन-सा ज्वालामुखी पर्वत का उदाहरण नहीं है ?
 (a) माउण्ट एटना (b) माउण्ट फ्यूजीयामा
 (c) माउण्ट क्लैक (d) माउण्ट किलिमंजारो
26. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी कहाँ स्थित है ?
 (a) जापान (b) फिलीपीन्स (c) इक्वेडोर (d) हवाई द्वीप
27. स्ट्राम्बोली (Stramboli) किस प्रकार का ज्वालामुखी है ?
 (a) जाग्रत (b) सुसुप्त (c) मृत या शान्त (d) इनमें कोई नहीं
28. मृत ज्वालामुखी किलिमंजारो किस देश में स्थित है ?
 (a) इटली (b) तंजानिया (c) मेक्सिको (d) सं० रा० अ०
29. फ्यूजीयामा किस देश का ज्वालामुखी पर्वत है ?
 (a) इटली (b) जापान (c) कीनिया (d) मेक्सिको
30. निम्नलिखित में से किसे भूमध्यसागर का लाइट हाउस (Light house of the Mediterranean sea) कहते हैं ?
 (a) सिसली का स्ट्राम्बोली (b) इटली का विसुवियस
 (c) प० द्वीप समूह का माउंट पीली (d) मेक्सिको का पेराक्यूटिन
 [SSC 2015]
31. फौसा मैग्ना है एक—
 (a) ज्वालामुखी (b) V-आकार की घाटी
 (c) भ्रंशोत्थ पर्वत (d) दरार घाटी
32. एयर बस ज्वालामुखी कहाँ स्थित है ?
 (a) अटलांटिक महासागर (b) आर्कटिक महासागर
 (c) अण्टार्कटिका महाद्वीप (d) अण्डमान निकोबार द्वी० सं०
33. माउण्ट एटना ज्वालामुखी किस द्वीप पर स्थित है ?
 (a) लिपारी (b) सिसली (c) कोर्सिका (d) त्रिस्टान-डि-कुन्हा
34. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ज्वालामुखी पर्वत नहीं है ?
 (a) फ्यूजीयामा (b) एण्डीज (c) विसुवियस (d) वास्जेज
35. विसुवियस ज्वालामुखी किस देश में स्थित है ?
 (a) कीनिया (b) इटली (c) इण्डोनेशिया (d) मेक्सिको
36. मौनालोआ उदाहरण है—
 (a) प्रसुप्त ज्वालामुखी (b) सक्रिय ज्वालामुखी
 (c) मृत ज्वालामुखी (d) ज्वालामुखी क्षेत्र में पठार का
 [BPSC 1994]
37. क्राकाटाओ ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस द्वीप समूह में स्थित है ?
 (a) पापुआ न्यू गिनी में (b) सैटली द्वीप समूह में
 (c) इण्डोनेशिया में (d) पश्चिमी द्वीप समूह में
38. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
 (a) एटना—इटली (b) फ्यूजीयामा—जापान
 (c) पोपा—न्यान्मार (d) क्राकाटाओ—मलेशिया
39. किलिमंजारो पर्वत निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
40. एल मिस्टी (E1-Misti) ज्वालामुखी किस देश में है ?
 (a) इटली (b) चिली (c) पेरू (d) कोलम्बिया
41. ज्वालामुखी (Pyroclastics) क्या होता है ?
 (a) तप्त शैल के टुकड़े और लावा (b) लावा स्तर
 (c) निराविपी गैस (d) भाप विस्फोटक
42. फिलीपीन्स में कौन-सा ज्वालामुखी लगभग छह शताब्दियों तक सुप्त रहने के बाद फट पड़ा था ?
 (a) माउण्ट बैरन (b) माउण्ट फ्यूजीयामा
 (c) माउण्ट उन्जेन (d) माउण्ट पिनेटुबो
43. क्रेटर (ज्वालामुखी छिद्र) मुख्यतः किस आकृति के होते हैं ?
 (a) गोलाकार (b) कीपाकार (c) शंकाकार (d) लम्बवत
44. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ज्वालामुखी उद्भेदन के समय नहीं निकलती है ?
 (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन
 (c) अमोनिया (d) कार्बन डाइऑक्साइड
45. ज्वालामुखी के उद्गार के समय निकलने वाली गैस में जलवाष्प की मात्रा कितनी होती है ?
 (a) 40 से 50% (b) 50 से 60% (c) 60 से 70% (d) 80 से 90%
46. विश्व का सर्वाधिक ज्वालामुखी वाला क्षेत्र है—
 (a) फिलीपाइन द्वी० सं० (b) जापान द्वी० सं०
 (c) पश्चिमी द्वी० सं० (d) इण्डोनेशिया द्वी० सं०
47. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है ?
 (a) शान्त ज्वालामुखी - देमवन्द
 (b) जाग्रत ज्वालामुखी - स्ट्राम्बोली
 (c) प्रसुप्त ज्वालामुखी - क्राकाटाओ
 (d) निष्क्रिय ज्वालामुखी - एटना
48. स्ट्राम्बोली ज्वालामुखी कहाँ स्थित है ?
 (a) मार्टिनिक द्वीप में (b) लक्षद्वीप में
 (c) लिपारी द्वीप में (d) हवाई द्वीप में
49. निम्नलिखित में से कौन विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत है ?
 (a) माउण्ट पिनाटुबो (b) माउण्ट किलिमंजारो
 (c) माउण्ट ताल (d) माउण्ट कोटोपैक्सी
 [UPPCS 2015]
50. माउण्ट एरेबस ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है ?
 (a) यूरोप (b) एशिया (c) अण्टार्कटिका (d) अफ्रीका
51. निम्नलिखित में से कौन प्रसुप्त ज्वालामुखी है ?
 (a) मौनालोआ (b) स्ट्राम्बोली (c) क्राकाटाओ (d) एटना
52. निम्नलिखित में से कौन सक्रिय ज्वालामुखी नहीं है ?
 (a) स्ट्राम्बोली (b) किलिमंजारो (c) एटना (d) कोटोपैक्सी
53. निम्नलिखित में से कौन मृत ज्वालामुखी नहीं है ?
 (a) चिम्बोरेजो (b) कोह सुल्तान (c) मौनालोआ (d) देमवन्द
54. दस हजार धुआँरों की घाटी (A valley of smokes) पायी जाती है—
 (a) अलास्का में (b) भूमध्य सागर में
 (c) अंटार्कटिका में (d) हवाई द्वीप समूह में
55. विस्फोट की तीव्रता के आधार पर ज्वालामुखियों के प्रकारों का सही आरोही क्रम है—
 (a) हवाई तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, पीलियन तुल्य, वल्केनियन तुल्य
 (b) हवाई तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, वल्केनियन तुल्य, पीलियन तुल्य
 (c) हवाई तुल्य, वल्केनियन तुल्य, पीलियन तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य
 (d) हवाई तुल्य, वल्केनियन तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, पीलियन तुल्य
56. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी में सर्वाधिक विस्फोटक उद्गार होता है ?
 (a) हवाई तुल्य (b) पीलियन तुल्य (c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) वल्केनियन तुल्य
57. पेले के बाल (Pale's hair) का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी से है ?
 (a) टिलनियन तुल्य (b) पीलियन तुल्य
 (c) हवाई तुल्य (d) वल्केनियन तुल्य
58. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी की आकृति गोभी के फूल जैसी होती है ?
 (a) वल्केनियन तुल्य (b) पीलियन तुल्य
 (c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) हवाई तुल्य

59. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी को पीलियन तुल्य ज्वालामुखी भी कहा जाता है ?
 (a) वल्केनियन तुल्य (b) विसुवियस तुल्य
 (c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) हवाई तुल्य
60. पृथ्वी की सतह के नीचे द्रवीभूत शैल कहलाता है—
 (a) बैसाल्ट (b) लेकोलिय (c) लावा (d) मैग्मा
 [RRB 2003]
61. ज्वालामुखी रिंग ऑफ फायर या घेरा किस महासागर से संबंधित है ?
 (a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर [BSSC 2015]
62. ज्वालामुखी की सक्रियता अधिक पायी जाती है ?
 (a) हवाई में (b) जापान में (c) कोलम्बिया में (d) न्यूजीलैंड में
 [SSC 2011]
63. संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है—
 (a) कोटोपैक्सी (b) फ्यूजीयामा
 (c) किलायू (d) विसुवियस [UPPCS 2009]
64. ज्वालामुखी के कप आकार के मुख को क्या कहते हैं ?
 (a) सिंडर शंकु (b) उद्गम केन्द्र
 (c) अधिकेन्द्र (d) क्रेटर [SSC 2013]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (d) 3. (d) 4. (a) 5. (d) 6. (b) 7. (a) 8. (c) 9. (c) 10. (a) 11. (b) 12. (d) 13. (d)
 14. (b) 15. (c) 16. (a) 17. (c) 18. (a) 19. (d) 20. (b) 21. (d) 22. (c) 23. (c) 24. (c) 25. (c) 26. (c)
 27. (a) 28. (b) 29. (b) 30. (a) 31. (a) 32. (c) 33. (b) 34. (d) 35. (b) 36. (b) 37. (b) 38. (d) 39. (e)
 40. (c) 41. (a) 42. (d) 43. (b) 44. (a) 45. (d) 46. (a) 47. (d) 48. (c) 49. (d) 50. (c) 51. (c) 52. (b)
 53. (c) 54. (a) 55. (b) 56. (b) 57. (c) 58. (a) 59. (b) 60. (d) 61. (a) 62. (b) 63. (c) 64. (d)

10. पर्वत, पठार एवं मैदान

1. स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पर्वतों का विस्तार पाया जाता है ?
 (a) 26% (b) 30% (c) 33% (d) 41%
2. पर्वत की गणना किस श्रेणी के स्थल रूपों में की जाती है ?
 (a) प्रथम श्रेणी (b) द्वितीय श्रेणी
 (c) तृतीय श्रेणी (d) इनमें से कोई नहीं
3. पर्वतों पर विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है ?
 (a) 1% (b) 5% (c) 9% (d) 10%
4. पर्वतों की उत्पत्ति से सम्बन्धित रेडियो सक्रियता सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया है ?
 (a) जॉली (b) डेली (c) डाना (d) रीड
5. पर्वत निर्माणक भूसन्नति सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है ?
 (a) जेफ्रीज (b) होम्स (c) डेली (d) कोबर
6. विश्व के विशाल वलित पर्वतों की रचना आज से लगभग कितने मिलियन वर्ष पूर्व हुई थी ?
 (a) 400 (b) 320 (c) 220 (d) 30
 [BPS 2006]
7. नवीनतम पर्वतमाला है—
 (a) सतपुड़ा (b) अप्लेशियन (c) रॉकीज (d) यूराल
8. हिमालय पर्वत श्रृंखला किसका उदाहरण है ?
 (a) वलित पर्वत (b) ज्वालामुखी पर्वत
 (c) अवशिष्ट पर्वत (d) ब्लॉक पर्वत [SSC 2013]
9. एण्डीज पर्वत उदाहरण है—
 (a) अवशिष्ट पर्वत का (b) वलित पर्वत का
 (c) भ्रंशोत्थ पर्वत का (d) ज्वालामुखी पर्वत का
10. अवशिष्ट पर्वत (Residual Mountain) का उदाहरण नहीं है ?
 (a) अरावली (b) अप्लेशियन (c) फ्यूजीयामा (d) विन्ध्याचल
11. निम्न में से कौन भ्रंशोत्थ पर्वत (Block Mountain) है ?
 (a) वॉल्जेस (b) ब्लैक फॉरिस्ट
 (c) सियरा नेवादा (d) इनमें से सभी
12. रॉकीज, एण्डीज, एटलस, आल्प्स, हिमालय आदि किस प्रकार के पर्वत हैं ?
 (a) वलित पर्वत (b) अवशिष्ट पर्वत
 (c) ब्लॉक पर्वत (d) इनमें से कोई नहीं
13. निम्न में से कौन विश्व के नवीन वलित पर्वत का उदाहरण प्रस्तुत करता है ?
 (a) अप्लेशियन (b) अरावली (c) आल्प्स (d) यूराल
14. निम्न में से कौन एक वलित पर्वत है ?
 (a) सह्याद्री (b) सतपुड़ा (c) नीलगिरी (d) हिमालय
15. सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. अवशिष्ट पर्वत 1. मोनालोआ
 B. ज्वालामुखी पर्वत 2. नीलगिरी
 C. खण्ड पर्वत 3. ब्लैक फॉरिस्ट
 D. वलित पर्वत 4. हिमालय
- कूट : A B C D
 (a) 4 3 2 1
 (b) 1 2 4 3
 (c) 1 2 3 4
 (d) 2 1 3 4
16. हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्नति से हुई है ?
 (a) टेथिस (b) शिवालिक (c) इण्डोब्रह्मा (d) गोदावरी
17. दक्षिणी आल्प्स पर्वत श्रेणी कहाँ स्थित है ?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड (c) द० अफ्रीका (d) इण्डोनेशिया
18. कौन-सा पर्वत महाद्वीपीय जलविभाजक के रूप में जाना जाता है ?
 (a) हिमालय (b) एण्डीज
 (c) रॉकीज (d) ग्रेट डिवाइडिंग रेंज
19. विश्व में सबसे लंबी पर्वत श्रेणी कौन-सी है ?
 (a) आल्प्स (b) रॉकीज (c) एण्डीज (d) हिमालय
 [SSC 2015]
20. ब्लैक हिल, ब्लू हिल तथा ग्रीन हिल नामक पहाड़ियाँ किस देश में स्थित हैं ?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) कनाडा (c) सं० रा० अ० (d) ब्राजील
21. प्वाइंट पेइरो अथवा पिडरुटागाला निम्न में से किस देश का सर्वोच्च पर्वत शिखर है ?
 (a) दक्षिण अफ्रीका (b) पनामा (c) श्रीलंका (d) कम्बोडिया
22. एण्डीज पर्वतमाला की सर्वोच्च चोटी है—
 (a) एकाकागुआ (b) ओजोस डेल सेलाडो
 (c) चिम्बोरेजो (d) हुएला
23. अफ्रीका का सर्वोच्च पर्वत शिखर माउण्ट किलिमंजारो अवस्थित है—
 (a) केन्या में (b) मलावी में (c) तंजानिया में (d) जाम्बिया में
 [UPPCS 2009]
24. उत्तर अमेरिका की सर्वोच्च पर्वत चोटी है—
 (a) माउण्ट एवरेस्ट (b) माउण्ट एकाकागुआ
 (c) माउण्ट एल्ब्रुस (d) माउण्ट मैकिन्ले
25. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए—
 सूची-I सूची-II
 A. अरावली 1. ज्वालामुखी पर्वत
 B. ब्लैक फॉरिस्ट 2. अवशिष्ट पर्वत
 C. माउण्ट कोटोपैक्सी 3. वलित पर्वत
 D. आल्प्स 4. ब्लॉक पर्वत

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

26. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (देश)

- A. अर्जेन्टीना
B. इक्वेडोर
C. तंजानिया
D. सं० रा० अ०

सूची-II (सर्वोच्च शिखर)

1. किलिमंजारो
2. एकांकागुआ
3. माउण्ट मेकिल्ले
4. चिम्बराजो

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

27. फ्रांस तथा स्पेन के बीच सीमा बनाने वाला पर्वत है—

- (a) अपेनाइन्स (b) आल्पस
(c) जुरा (d) पैरिनीज [UPPCS, 2013]

28. यूरोप में आल्प्स, उत्तरी अमेरिका में रॉकीज तथा दक्षिण अमेरिका में एण्डीज किसका उदाहरण है ?

- (a) वलित पर्वत (b) ब्लॉक पर्वत
(c) विच्छेदित पर्वत (d) ज्वालामुखी पर्वत [RRB TC 2003]

29. माउण्ट एवरेस्ट देश में है।

- (a) चीन (b) भारत (c) नेपाल (d) भूटान [MPPSC, 2010]

30. निम्न में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला विश्व में सबसे बड़ी है ?

- (a) हिमालय (b) एण्डीज (c) काकेशस (d) अलास्का [RRB ASM /GG 2004]

31. स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पठार का विस्तार पाया जाता है ?

- (a) 26% (b) 30% (c) 33% (d) 41%

32. पठारी क्षेत्रों में विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है ?

- (a) 5% (b) 9% (c) 16% (d) 26%

33. पठारी क्षेत्रों में निम्न में से कौन-सा खनिज नहीं पाया जाता है ?

- (a) कोयला (b) लौह अयस्क (c) खनिज तेल (d) मैंगनीज

34. जो पठार चारों ओर से पर्वत मालाओं द्वारा घिरे होते हैं क्या कहलाते हैं ?

- (a) गिरिपद पठार (b) तटीय पठार
(c) अन्तरापर्वतीय पठार (d) वायव्य पठार

35. पर्वतों के पदों (Foothills) अर्थात् किसी पर्वत के सहारे स्थित पठार को कहा जाता है—

- (a) अन्तर्पर्वतीय पठार (b) पर्वतपदीय पठार
(c) महाद्वीपीय पठार (d) वायव्य पठार

36. निम्नलिखित में से किस पठार को अन्तर्पर्वतीय पठार की श्रेणी में नहीं रखा जाता है ?

- (a) तिब्बत का पठार (b) मैक्सिको का पठार
(c) बोलीविया का पठार (d) छोटानागपुर का पठार

37. अन्तर्पर्वतीय पठार का उदाहरण नहीं है—

- (a) तिब्बत का पठार (b) कोलम्बिया का पठार
(c) पेटागोनिया का पठार (d) बोलीविया का पठार

38. निम्नलिखित में से कौन एक पर्वतपदीय पठार है ?

- (a) तिब्बत का पठार (b) पेटागोनिया का पठार
(c) ब्राजील का पठार (d) बोलीविया का पठार

39. मेसेटा का पठार निम्न में से किस देश में स्थित है ?

- (a) मैक्सिको (b) ब्राजील
(c) स्पेन तथा पुर्तगाल (d) उत्तर पूर्वी अफ्रीका

40. टेलेग्राफिक पठार निम्न में से कहाँ स्थित है ?

- (a) उत्तरी प्रशान्त महासागर (b) दक्षिणी प्रशान्त महासागर
(c) उत्तरी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी हिन्द महासागर

41. विश्व का सर्वाधिक ऊँचा पठार निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

- (a) बोलीविया का पठार (b) कोलम्बिया का पठार
(c) तिब्बत का पठार (d) कोलोरेडो का पठार

42. पोटवार पठार निम्न में से किस देश में स्थित है ?

- (a) वियतनाम (b) म्यान्मार (c) भूटान (d) पाकिस्तान

43. लोयस पठार स्थित है—

- (a) मलाया में (b) थाईलैंड में (c) चीन में (d) कोरिया में

44. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए—

सूची-I (पठार)

- A. अनातोलिया का पठार
B. अवीसीनिया का पठार
C. मेसेटा का पठार
D. एशिया माइनर का पठार

सूची-II (सम्बन्धित देश)

1. तुर्की
2. इथियोपिया
3. स्पेन
4. ईरान

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

45. तिब्बत का पठार निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है ?

- (a) थियानशान तथा काराकोरम के मध्य
(b) थियानशान तथा अल्ताई टांग के मध्य
(c) हिमालय पर्वत तथा काराकोरम के मध्य
(d) हिमालय पर्वत तथा क्युनलून के मध्य

46. लोयस का पठार है—

- (a) हिमानीकृत (b) जलकृत (c) पवनकृत (d) नदीकृत

47. निम्नलिखित में से किसे 'विश्व की छत' कहा जाता है ?

- (a) काराकोरम (b) क्युनलून (c) तियानशान (d) पामीर

48. तुर्की में अनातोलिया का पठार किन पर्वत श्रेणियों के मध्य स्थित है ?

- (a) पोन्टिक तथा टॉरस (b) एल्बुर्ज तथा जाग्रस
(c) काकेशस तथा एल्बुर्ज (d) काकेशस तथा कार्पेथियन

49. रॉची का पट पठार निम्नलिखित में से क्या है ?

- (a) एक पेडीप्लेन (b) एक उथित पेनीप्लेन
(c) एक संरचनात्मक मैदान (d) पर्वतपदीय पठार

50. बोलीविया के पठार पर निम्न में से किस धातु का सर्वाधिक उत्खनन किया जाता है ?

- (a) कोयला (b) लिग्नाइट (c) टिन (d) विटुमिनस

51. स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भू-भाग पर मैदान का विस्तार पाया जाता है ?

- (a) 26% (b) 33% (c) 41% (d) 51%

52. मैदान की गणना किस श्रेणी के स्थल रूपों में की जाती है ?

- (a) प्रथम श्रेणी (b) द्वितीय श्रेणी
(c) तृतीय श्रेणी (d) इनमें से किसी में नहीं

53. विश्व में उत्पन्न होने वाली फसलों तथा खाद्य वस्तुओं का लगभग कितना प्रतिशत भाग मैदानों में उपजाया जाता है ?

- (a) 65% (b) 70% (c) 85% (d) 95%

54. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत हिस्सा मैदानों में निवास करता है ?

- (a) 50% (b) 65% (c) 71% (d) 90%

55. निम्नलिखित में से किस स्थल रूप को 'सभ्यता का पालना' कहा जाता है ?

- (a) पर्वत (b) पहाड़ (c) पठार (d) मैदान

56. उत्तरी पश्चिमी चीन का लोयस मैदान किस प्रकार के जमाव से बना है ?
 (a) लावा के जमाव से (b) रेत व धूलकणों के जमाव से
 (c) कांप मिट्टी के जमाव से (d) इनमें से कोई नहीं
57. पवन अपरदित मैदान में यत्र-तत्र पाये जाने वाले प्रतिरोधी चट्टानों के अवशेष टीलों को क्या कहा जाता है ?
 (a) मोनेडनॉक (b) इन्सेलबर्ग
 (c) ह्यूमस (d) इनमें से कोई नहीं
58. कास्ट मैदानों में यत्र-तत्र स्थित अवशिष्ट टीलों को क्या कहा जाता है ?
 (a) मोनोडनॉक (b) इन्सेलबर्ग
 (c) ह्यूमस (d) इनमें से कोई नहीं
59. नदी अपरक्षित मैदान अथवा सम्राय मैदान (Peneplain) में यत्र-तत्र पाये जाने वाले प्रतिरोधी चट्टानों के अवशेष को कहा जाता है—
 (a) मोनेडनॉक (b) इन्सेलबर्ग
 (c) ह्यूमस (d) इनमें से कोई नहीं
60. सम्राय मैदान (Peneplain) का निर्माण किस क्रिया द्वारा होता है ?
 (a) हिम (b) पवन (c) नदी (d) कास्ट
61. पेडीप्लेन (Pediplain) मैदान का निर्माण किस क्रिया द्वारा होता है ?
 (a) हिम (b) पवन (c) नदी (d) कास्ट
62. निम्नलिखित में से किस देश में लोयस के मैदान नहीं पाए जाते हैं ?
 (a) न्यूजीलैंड (b) यूक्रेन
 (c) अर्जेन्टीना (d) कम्बोडिया
63. निम्नलिखित पर्वतों में से कौन-सा जर्मनी में अवस्थित है ?
 (a) ब्लैक फॉरेस्ट (b) एटलस
 (c) पिरेनीज (d) एपीनाइन्स [UPPCS 2013]
64. पेनाइन (यूरोप) अप्लेशियन (अमेरिका) और अरावली (भारत) उदाहरण हैं—
 (a) युवा पर्वत शृंखला के (b) पुरानी पर्वत शृंखला के
 (c) ब्लॉक पर्वत शृंखला के (d) फोल्ड पर्वत शृंखला के [BPSC 2014]
65. निम्नलिखित पर्वतों में से कौन राइन नदी के किनारे अवस्थित है ?
 (a) पेरनीज (b) एपीनाइन्स
 (c) कारपेथियान (d) ब्लैक फॉरेस्ट [UPPCS 2014]
66. पर्वतों के उन प्राकृतिक अंतरालों को क्या कहा जाता है, जो मार्ग बन जाते हैं ?
 (a) शिखर (b) टिब्बा (c) पठार (d) दर्रा [SSC 2011]
67. कौन-सा सबसे ऊँचा पर्वत है ?
 (a) माउण्ट एवरेस्ट (b) कंचनजंघा
 (c) लाहोत्से (d) मकालू [CGPSC 2012]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (b) 3. (a) 4. (a) 5. (d) 6. (d) 7. (d) 8. (a) 9. (b) 10. (c) 11. (d) 12. (a) 13. (c)
 14. (d) 15. (d) 16. (a) 17. (b) 18. (c) 19. (c) 20. (c) 21. (c) 22. (a) 23. (c) 24. (d) 25. (b) 26. (b)
 27. (d) 28. (a) 29. (c) 30. (b) 31. (c) 32. (b) 33. (c) 34. (c) 35. (b) 36. (d) 37. (c) 38. (b) 39. (c)
 40. (c) 41. (c) 42. (d) 43. (c) 44. (a) 45. (d) 46. (c) 47. (d) 48. (a) 49. (b) 50. (c) 51. (c) 52. (b)
 53. (c) 54. (d) 55. (d) 56. (b) 57. (b) 58. (c) 59. (a) 60. (c) 61. (b) 62. (d) 63. (a) 64. (b) 65. (d)
 66. (d) 67. (a)

11. वायुमण्डल की संरचना

1. पृथ्वी के वायुमण्डल का कितना प्रतिशत भाग 29 km की ऊँचाई तक पाया जाता है ?
 (a) 29% (b) 57% (c) 76% (d) 97%
2. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है।
 (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है।
 (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है।
 (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है।
3. वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है—
 (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन (c) CO₂ (d) जलवाष्प
4. वायुमण्डल में सर्वाधिक कौन-सी गैस मिलती है ?
 (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन
 (c) नाइट्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड
5. वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस कौन-सी है ?
 (a) आर्गन (b) क्रिप्टॉन (c) हीलियम (d) नियॉन
6. वायुमण्डल मुख्यतः गर्म होता है—
 (a) सूर्य की सीधी किरणों से (b) पृथ्वी से विकिरण द्वारा
 (c) पृथ्वी के अंदर की ऊष्मा से (d) पृथ्वी की गति के घर्षण से
7. निम्न में से कौन-सा युग्म वायुमण्डल की गैसों की बढ़ती मात्रा को दर्शाता है ?
 (a) ओजोन, कार्बन डाइऑक्साइड, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन
 (b) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, ओजोन
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड, ओजोन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन
 (d) आर्गन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड
8. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए उत्तरदायी है ?
 (a) क्लोरीन (b) CO₂ (c) ऑक्सीजन (d) हाइड्रोजन
9. सूर्य की तीव्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कौन-सी गैस हमारी रक्षा करती है ?
 (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन
10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा ?
 1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन
 4. आर्गन 5. नियॉन
- कूट :
 (a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 1, 3, 2, 5, 4
 (c) 1, 3, 4, 2, 5 (d) 1, 2, 3, 5, 4
11. भू-पृष्ठ से परावर्तित अवरक्त विकिरण के अवशोषण द्वारा भू-वायुमण्डल के तापमान में वृद्धि की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?
 (a) सुनामी (b) सौर तापन
 (c) ग्रीन हाउस प्रभाव (d) भूकम्पीय प्रभाव [RRB 2005]
12. वायु में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है ?
 (a) 0.94 (b) 0.03 (c) 78.03 (d) 85.02 [SSC 2014]
13. सही उत्तर चुनिए जो कि वायुमंडल की परतों की क्रमबद्धता को दर्शाते हैं ?
 (a) आयनमंडल, आयतनमंडल, मध्यस्थमंडल, समतापमंडल, परिवर्तनमंडल
 (b) परिवर्तनमंडल, समतापमंडल, मध्यस्थमंडल, आयनमंडल, आयतनमंडल
 (c) आयतनमंडल, परिवर्तनमंडल, आयनमंडल, मध्यस्थमंडल, समतापमंडल
 (d) मध्यस्थमंडल, आयनमंडल, समतापमंडल, परिवर्तनमंडल, समतापमंडल [SSC 2015]

14. वायुमण्डल को क्षोभ मण्डल, समताप मण्डल आदि परतों में विभाजित करने का मुख्य आधार क्या है?
(a) तापमान (b) वायुदाब (c) संघटन (d) घनत्व
15. क्षोभ मण्डल की धरातल से औसत ऊँचाई लगभग कितनी है?
(a) 8 किमी० (b) 14 किमी० (c) 18 किमी० (d) 22 किमी०
16. निम्नलिखित में से किस मण्डल को संवहनमण्डल भी कहा जाता है?
(a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल (c) आयन मण्डल (d) मध्य मण्डल
17. किस ऋतु में क्षोभ मण्डल की ऊँचाई में वृद्धि हो जाती है?
(a) शीत ऋतु (b) ग्रीष्म ऋतु (c) वर्षा ऋतु (d) इनमें से कोई नहीं
18. क्षोभ मण्डल की धरातल से अधिकतम ऊँचाई है—
(a) 6 किमी० (b) 8 किमी० (c) 12 किमी० (d) 18 किमी०
19. क्षोभ मण्डल में तापमान की सामान्य ह्रास की 1°C प्रत्येक—
(a) 146 मी० हेतु (b) 156 मी० हेतु
(c) 166 मी० हेतु (d) 176 मी० हेतु
20. क्षोभमण्डल वायुमण्डल का सबसे तप्त परत है, क्योंकि—
(a) यह सूर्य के निकटतम है
(b) इसमें आवेशित कण है
(c) यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाती है
(d) इसमें ऊष्मा पैदा होती है [SSC 2011]
21. क्षोभ मण्डल एवं समताप मण्डल के बीच स्थित संक्रमण क्षेत्र को क्या कहा जाता है?
(a) समताप सीमा (b) क्षोभ सीमा (c) मध्य सीमा (d) बाह्य सीमा
22. पृथ्वी के वायुमण्डल का सर्वाधिक घनत्व कहाँ पर होता है?
(a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल
(c) मध्य मण्डल (d) आयन मण्डल [SSC 2001]
23. विविध जलवायु एवं मौसम दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमण्डलीय प्रक्रियाएँ कहाँ घटित होती हैं?
(a) समताप मंडल (b) बर्हिमंडल (c) आयनमंडल (d) क्षोभमंडल [SSC 2015]
24. क्षोभ मण्डल (Troposphere) वायुमण्डल का निचला स्तर है जिसकी ऊँचाई भूमध्य रेखा पर होती है—
(a) 10 मील तक (b) 9 मील तक (c) 6 मील तक (d) 4 मील तक
25. मेघ गर्जन वायुमण्डल की किस परत में होता है?
(a) आयन मण्डल (b) ओजोन मण्डल (c) क्षोभ मण्डल (d) समताप मण्डल
26. परिवर्तन मण्डल या क्षोभ मण्डल में तापमान—
(a) ऊँचाई के साथ घटता है। (b) ऊँचाई के साथ बढ़ता है
(c) अपरिवर्तित रहता है। (d) पहले घटता है पुनः बढ़ता है।
27. समताप मण्डल (Stratosphere) है—
(a) वायुमण्डल का मध्यस्थ प्रदेश (b) वायुमण्डल का ऊपरी प्रदेश
(c) वायुमण्डल का निचला प्रदेश (d) क्षोभ सीमा के ऊपर स्थित प्रदेश
28. वायुमण्डल की किस सतह में तापमान में बहुत अधिक उतार-चढ़ाव नहीं होता?
(a) समताप मण्डल (b) क्षोभ मण्डल (c) बाह्य मण्डल (d) ताप मण्डल
29. ओजोन परत मुख्यतः कहाँ पायी जाती है?
(a) क्षोभ मंडल (b) मध्य मंडल
(c) समताप मंडल (d) बाह्य मंडल [UPPCS 2013]
30. निम्नलिखित में से कौन-सी वातावरणीय परत सूर्य की पराबैंगनी किरणों को अवशोषित कर लेती है?
(a) क्षोभमंडल (b) समतापमंडल
(c) आयनमंडल (d) ओजोनमंडल [SSC 2013]
31. समताप मण्डल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है, क्योंकि
(a) इस परत में उपस्थित ओजोन के कारण ईंधन की खपत कम होती है
(b) इस परत में तापमान सम रहता है, जो ईंधन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है
(c) यह परत विमानभेदी शस्त्रों की मारक क्षमता से बाहर है
(d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएँ नहीं होती [UPSC 2011]
32. समताप मंडल के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
(a) समताप मण्डल का विस्तार 50 किमी० की ऊँचाई तक पाया जाता है।
(b) समताप मंडल की सीमा आयन मण्डल से मिलती है।
(c) इस मण्डल में बादलों का अभाव पाया जाता है।
(d) इस मण्डल में धूल कण और जलवाष्प की मात्रा काफी कम होती है।
33. ओजोन परत के प्रतिवर्ष 7 प्रतिशत की दर से अवक्षय के कारण उसमें 10 मिलियन वर्ग किमी० आकार का एक बड़ा छिद्र बन गया है। यह छिद्र अवस्थित है—
(a) आर्कटिक के ऊपर (b) अंटार्कटिका के ऊपर
(c) ध्रुवों के ऊपर (d) अमेरिका एवं यूरोप के ऊपर
34. वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है, कौन-सी है?
(a) आयन मंडल (b) क्षोभ मंडल (c) समताप मंडल (d) बाह्य मंडल [SSC 2013]
35. संचार उपग्रह किस वायुमण्डलीय स्तर में स्थित होते हैं?
(a) समताप मण्डल (b) आयन मण्डल (c) क्षोभ मण्डल (d) बर्हिमण्डल
36. वायुमण्डल में ओजोन स्तर के अवक्षय का कारण निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन है?
(a) सल्फर डाइऑक्साइड (b) नाइट्रस ऑक्साइड
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन
37. रेडियो की लघु तरंगें आयन मण्डल की किस परत से परावर्तित होकर धरातल पर आती हैं?
(a) D परत (b) E परत (c) F परत (d) S परत
38. ऊपर से नीचे की ओर वायुमण्डल की विभिन्न परतों की सीमाओं (Pause) का कौन-सा क्रम सही है?
(a) मैग्निटोपॉज, मेसोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, ट्रोपोपॉज
(b) मेसोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, ट्रोपोपॉज, मैग्निटोपॉज
(c) ट्रोपोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, मेसोपॉज, मैग्निटोपॉज
(d) स्ट्रेटोपॉज, ट्रोपोपॉज, मैग्निटोपॉज, मेसोपॉज
39. वायुमण्डल के किस भाग में जलवाष्प की कुल मात्रा का 90 प्रतिशत भाग विद्यमान रहता है?
(a) आयन मण्डल (b) ओजोन मण्डल
(c) क्षोभ मण्डल (d) समताप मण्डल
40. वायुमण्डल का कौन-सा भाग रसायन मण्डल का एक भाग है?
(a) ताप मण्डल (b) आयन मण्डल (c) क्षोभ मण्डल (d) ओजोन मण्डल
41. किस वायुमण्डलीय परत को 'मौसमी परिवर्तन की छत' के नाम से जाना जाता है?
(a) समताप मण्डल (b) क्षोभ मण्डल (c) आयन मण्डल (d) मध्य मण्डल
42. हवाई जहाज प्रायः.....में उड़ते हैं—
(a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल (c) मध्य मण्डल (d) बाह्य मण्डल [RRB 2003]
43. पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वातावरणीय परत को क्या कहते हैं?
(a) मध्य मंडल (b) समताप मंडल
(c) बहि मंडल (d) आयन मंडल [SSC 2013]
44. पृथ्वी के समीप पायी जानेवाली वायुमण्डलीय परत क्या कहलाती है?
(a) ट्रोपोस्फियर (b) स्ट्रेटोस्फियर (c) आयनोस्फियर (d) एक्सोस्फियर [SSC 2015]
45. वातावरण में सबसे ज्यादा ओजोन का सकेन्द्रण कहाँ होता है?
(a) आयनमंडल (b) मध्यमंडल (c) समतापमंडल (d) क्षोभमंडल [SSC 2015]
46. समुद्रतल पर औसत वायुदाब कितना होता है?
(a) 1003.25 मिलीबार (b) 1013.25 मिलीबार
(c) 1023.25 मिलीबार (d) 1034.25 मिलीबार
47. वायुदाब प्रायः सर्वाधिक होता है जब वायु होती है—
(a) ठण्डी तथा शुष्क (b) ठण्डी तथा नम
(c) उष्ण तथा शुष्क (d) उष्ण तथा नम

48. वायुदाब में अचानक आने वाली कमी निम्न में से किसका सूचक होती है ?
 (a) स्वच्छ मौसम (b) तूफानी मौसम
 (c) अत्यधिक शीतल मौसम (d) वर्षा का मौसम
49. सामान्य वायुदाब पाया जाता है—
 (a) पर्वतों पर (b) रेगिस्तान में
 (c) सागरतल पर (d) धरातल के 5 km ऊपर
50. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) सागर तल पर वायुदाब अधिकतम होता है।
 (b) वायुदाब को मिलीबार (mb) में मापा जाता है।
 (c) किसी भी स्थान पर वायुदाब दो बार बढ़ता एवं दो बार घटता है।
 (d) उपर्युक्त सभी।
51. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) वायुदाब के घटने-बढ़ने की क्रिया को 'वायुदाब उच्चावच' कहते हैं।
 (b) वायुदाब में उतार-चढ़ाव विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर कम होता जाता है।
 (c) 60° अक्षांश के बाद वायुदाब का दैनिक उतार चढ़ाव नहीं देखा जाता है।
 (d) उपर्युक्त सभी।
52. ग्लोब पर दाब कटिबंधों (pressure belts) की संख्या कितनी है ?
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 9
53. विषुवतीय निम्न दाब पेटी का विस्तार विषुवत रेखा के दोनों ओर कितने अक्षांश तक मिलता है ?
 (a) 5° (b) 10° (c) 15° (d) 20°
54. डोलड्रम पेटी का विस्तार सामान्यतः पाया जाता है—
 (a) 0° — 5° उत्तर (b) 0° — 5° दक्षिण
 (c) 0° — 10° उत्तर (d) 5°N — 5° दक्षिण
55. डोलड्रम क्षेत्र की विशेषता होती है—
 (a) निम्न दाब एवं वायु का अवतलन (b) निम्न दाब एवं मन्द पूर्वी पवन
 (c) सामान्य दाब एवं वायु का अवतलन (d) निम्न दाब एवं शान्त पवन
56. शांत पेटी किस रेखा के दोनों ओर पायी जाती है ?
 (a) भूमध्य रेखा (b) कर्क रेखा
 (c) मकर रेखा (d) आर्कटिक वृत्त
57. विश्व के सभी उष्ण मरुस्थल निम्न में से किस पेटी में स्थित हैं ?
 (a) विषुवतीय निम्न दाब पेटी (b) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब पेटी
 (c) उपध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी (d) ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी
58. वायुमंडल में ट्रोपोस्फियर के ऊपर कौन-सी परत पायी जाती है ?
 (a) स्ट्रेटोस्फियर (b) मेसोस्फियर (c) थर्मोस्फियर (d) एक्सोस्फियर
 [SSC 2015]
59. ओजोन परत पृथ्वी से करीब ऊँचाई पर है—
 (a) 50 km (b) 300 km (c) 2000 km (d) 20 km
 [RAS/RTS 2012]
60. जेट धाराएँ प्रायः कहाँ पायी जाती हैं ?
 (a) ओजोन मण्डल में (b) क्षोभ सीमा में
 (c) मध्य मण्डल में (d) आयन मण्डल में [NDA 2011]
61. पृथ्वी के ऊपर मौजूद वायुमण्डलीय परतों की संख्या है—
 (a) 4 (b) 5 (c) 2 (d) 3
 [SSC 2014]
62. वायुमंडल के संदर्भ निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है ?
 (a) वायुमंडल की निश्चित ऊपरी सीमाएँ होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे विरल होता जाता है, जब तक कि वह अनवगम्य न हो जाए।
 (b) वायुमंडल की कोई निश्चित ऊपरी सीमाएँ नहीं होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे विरल होता जाता है, जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए।
 (c) वायुमंडल की निश्चित ऊपरी सीमाएँ होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे घना होता जाता है जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए।
 (d) वायुमंडल की कोई निश्चित ऊपरी सीमाएँ नहीं होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे घना होता जाता है जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए। [CDS 2015]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (c) 3. (d) 4. (c) 5. (a) 6. (b) 7. (a) 8. (b) 9. (c) 10. (c) 11. (c) 12. (c) 13. (b)
 14. (a) 15. (b) 16. (a) 17. (b) 18. (d) 19. (c) 20. (c) 21. (b) 22. (a) 23. (d) 24. (a) 25. (c) 26. (a)
 27. (d) 28. (a) 29. (c) 30. (d) 31. (d) 32. (b) 33. (b) 34. (a) 35. (b) 36. (d) 37. (c) 38. (a) 39. (c)
 40. (d) 41. (b) 42. (b) 43. (c) 44. (a) 45. (c) 46. (b) 47. (a) 48. (b) 49. (c) 50. (d) 51. (d) 52. (c)
 53. (a) 54. (d) 55. (d) 56. (a) 57. (b) 58. (a) 59. (d) 60. (b) 61. (b) 62. (b)

12. पवन

1. व्यापारिक हवाएँ (Trade winds) किन अक्षांशों से किन अक्षांशों की ओर बहती हैं ?
 (a) विषुवत रेखा से उष्ण कटिबन्ध की ओर
 (b) उष्ण कटिबन्ध से ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर
 (c) अश्व अक्षांशों से विषुवत रेखा की ओर
 (d) उपर्युक्त सभी
2. उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें होती हैं—
 (a) पछुआ हवाएँ (b) व्यापारिक पवनें
 (c) मानसून पवनें (d) समुद्री पवनें [UPPCS 1992]
3. व्यापारिक हवाएँ होती हैं—
 (a) नियमित व स्थिर (b) अनियमित
 (c) अंशतः अनियमित (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
4. पूरे वर्ष एक ही दिशा में प्रवाहित होने वाली पवन क्या कहलाती है ?
 (a) स्थानीय पवन (b) सनातनी पवन
 (c) सामाजिक पवन (d) ध्रुवीय पवन
5. उपोष्ण उच्च दाब से विषुवत रेखीय निम्न दाब की ओर चलने वाली पवनें क्या कहलाती हैं ?
 (a) व्यापारिक पवनें (b) पछुआ पवनें
 (c) ध्रुवीय पवनें (d) गरजता चालीसा
6. व्यापारिक पवनें कहाँ से चलती हैं ?
 (a) विषुवतीय निम्न दाब से (b) अधोध्रुवीय निम्न दाब से
 (c) उपोष्ण उच्च दाब से (d) ध्रुवीय उच्च दाब से [SSC 2004]
7. गरजती चालीसा, प्रचंड पचासा एवं चीखता साठा क्या है ?
 (a) समुद्री तूफान
 (b) दक्षिणी गोलार्द्ध में पश्चिमी पवनें
 (c) उत्तरी गोलार्द्ध में पश्चिमी पवनें
 (d) प्रशांत महासागरीय धाराएँ [MPPSC 2015]
8. दहाड़ता चालीसा क्या है ?
 (a) 40° दक्षिणी अक्षांश की जलधारा
 (b) 40° उत्तरी अक्षांश की जलधारा
 (c) दक्षिणी गोलार्द्ध में 40° अक्षांश के पास चलने वाली तेज हवा
 (d) इनमें से कोई नहीं
9. भयंकर पचासा चलते हैं—
 (a) 50° उत्तरी अक्षांश पर (b) 50° दक्षिणी अक्षांश पर
 (c) 50° N से 60° N के मध्य (d) इनमें से कोई नहीं
10. चीखता साठा पवन प्रवाहित होती है—
 (a) 60° पूर्वी देशान्तर के निकट (b) 60° पश्चिमी देशान्तर के निकट
 (c) 60° उत्तरी अक्षांश के निकट (d) 60° दक्षिणी अक्षांश के निकट

11. मानसून शब्द का तात्पर्य है—
 (a) हवाओं का सदैव एक ओर ही बहना
 (b) हवाओं का बहुत तेजी से बहना
 (c) हवाओं का बहुत धीमी गति से बहना
 (d) हवाओं के रुख का बदलना
12. सं. रा. अ. के मध्य मैदानों पर चिनुक हवाओं का क्या प्रभाव पड़ता है ?
 (a) जाड़े का तापमान बढ़ जाता है
 (b) गर्मी का तापमान कम हो जाता है
 (c) समान तापमान रहता है
 (d) तापमान पर कोई असर नहीं पड़ता है
- [UPSC 2013]
13. आल्प्स पर्वत के उत्तरी भाग में बहने वाली उष्ण शुष्क स्थानीय हवाओं को क्या कहा जाता है ?
 (a) चिनुक (b) फॉन (c) खमसिन (d) सिरोंको
14. अर्जेंटीना के पम्पास क्षेत्र में उरूग्वे की ओर से प्रचण्ड वेग से चलने वाली ठंडी हवाओं को क्या कहा जाता है ?
 (a) टपीरो (b) पैम्पीरा (c) हरमट्टन (d) काराबुरान
15. न्यूजीलैंड में उच्च पर्वतीय क्षेत्रों से उतरने वाली गर्म शुष्क एवं धूल भरी स्थानीय हवा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है ?
 (a) ब्रिक फील्डर (b) नारवेस्टर (c) ट्रैमोप्टेन (d) साण्टाअना
16. सं० रा० अमेरिका के पश्चिमी तट से प्रारम्भ होकर रॉकी पर्वत को पार करके उसके नीचे उतरने वाली गर्म एवं शुष्क हवा किस नाम से जानी जाती है ?
 (a) फॉन (b) नार्दन (c) चिनुक (d) साण्टाअना
17. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?
 (a) खमसिन — मिस्र (b) चिनुक — चीन
 (c) सिरोंको — इटली (d) गिबिली — लीबिया
18. यूरोप में जूरा पर्वत से जेनेवा झील की तरफ रात्रि में चलने वाली शीतल एवं शुष्क पवन को किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) तालविण्ड (b) सोलैनी (c) मिस्ट्रल (d) जोरान
19. रॉकी पर्वत के पूर्वी ढालों पर उतरने वाली हवा को संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा में क्या कहा जाता है ?
 (a) सिरोंको (b) चिनुक (c) खमसिन (d) हरिकेन
20. निम्न में से कौन ठंडी स्थानीय हवा नहीं है ?
 (a) मिस्ट्रल (b) बोरा (c) खमसिन (d) ब्लिजाई
21. निम्न में से कौन ठंडी स्थानीय हवा है ?
 (a) मिस्ट्रल (b) बोरा (c) पैम्पीरो (d) उपर्युक्त सभी
22. निम्नलिखित में से कौन-सी वायु स्विट्जरलैंड में उत्तरी आल्प्स के विमुख ढाल पर बहती है ?
 (a) फॉन (b) मिस्ट्रल (c) सिरोंको (d) चिनुक
23. चिनुक है एक—
 (a) स्थानीय हवा (b) सनातनी हवा
 (c) स्थायी हवा (d) समुद्री जलधारा
24. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
 (a) फोहन—आल्प्स पर्वत (b) बोरा—पोलैंड
 (c) मिस्ट्रल—राइन घाटी (d) खमसिन—मिस्र [UPPCS 2016]
25. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| सूची-I (स्थानीय हवा) | सूची-II (देश) |
| A. चिनुक | 1. सं० रा० अ० |
| B. सिरोंको | 2. आस्ट्रेलिया |
| C. ब्रिक फील्डर | 3. फ्रांस |
| D. मिस्ट्रल | 4. इटली |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |
- [UPPCS 2014]
26. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन इटली में 'रक्त की वर्षा' लाती है ?
 (a) सिमूम (b) सामून (c) सिरोंको (d) शामल
27. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन 'हिम भक्षी' के नाम से जानी जाती है ?
 (a) चिनुक (b) फॉन (c) हरमट्टन (d) सिरोंको
28. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन को 'डाक्टर वायु' भी कहा जाता है ?
 (a) फॉन (b) चिनुक (c) हरमट्टन (d) सिरोंको
29. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन अफ्रीका में गिनी तट के लोगों को आर्द्र मौसम से राहत प्रदान करती है ?
 (a) मिस्ट्रल (b) हरमट्टन (c) खमसिन (d) सिमूम
30. निम्नलिखित में से कौन-सी गर्म स्थानीय पवन कैलिफोर्निया में फल के बगीचों को काफी नुकसान पहुँचाती है ?
 (a) जोण्डा (b) सान्ताअना (c) नार्दन (d) चिनुक
31. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन मध्य यूरोप के पर्वतीय क्षेत्र से यूगोस्लाविया के एड्रियाटिक तट की ओर प्रवाहित होती है ?
 (a) मिस्ट्रल (b) फॉन (c) बोरा (d) बुरान
32. पछुआ हवाएँ वे हवाएँ हैं, जो बहती हैं—
 (a) ध्रुवीय क्षेत्रों के ऊपर
 (b) रात्रि में पृथ्वी से समुद्र की ओर तथा दिन में समुद्र से पृथ्वी की ओर
 (c) मौसम पर निर्भर होकर विभिन्न दिशाओं में
 (d) भूमध्य रेखा के 30°-60° उत्तर-दक्षिण अक्षांश रेखाओं के मध्य
- [MPPSC 2009]
33. समुद्री समीर बहती है—
 (a) दिन के समय (b) रात के समय
 (c) दोनों समय (d) मौसमी
- [SSC 2011]
34. वायुमण्डलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है—
 (a) गुरुत्व द्वारा (b) पतनों द्वारा
 (c) बादलों द्वारा (d) पृथ्वी के घूर्णन द्वारा
- [SSC 2011]
35. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—
- | | |
|---------------|----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. विली-विली | 1. सं. रा. अ. |
| B. हरिकेन | 2. आस्ट्रेलिया |
| C. टाइफून | 3. फिलीपींस |
| D. बायो | 4. चीन |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |
- [UPPCS 2014]
36. सहारा रेगिस्तान में शुष्क पवन 'हरमट्टन' उड़ती है—
 (a) उत्तर से दक्षिण की ओर (b) दक्षिण से उत्तर की ओर
 (c) पूर्व से पश्चिम की ओर (d) पश्चिम से पूर्व की ओर
- [SSC 2014]
37. व्यापारिक पवनों की परिघटना किस कारण से होती है ?
 (a) ऊष्मा का चालन (b) ऊष्मा का संवहन
 (c) ऊष्मा का विकिरण (d) इनमें से कोई नहीं
- [NDA/NA 2011]
38. डोलड्रम क्या है ?
 (a) उष्णकटिबंधीय पवन पट्टी (b) उष्णकटिबंधीय पवन विश्लेषण पट्टी
 (c) उपोष्ण कटिबंधीय पवन पट्टी (d) उष्णकटिबंधीय न पवन पट्टी
- [NDA/NA 2011]
39. 'सिरोंको' एक नाम किस अर्थ के लिए प्रयुक्त होता है ?
 (a) एक स्थानीय पवन के लिए (b) एक ज्वालामुखी के लिए
 (c) एक द्वीप के लिए (d) एक महासागर के लिए
- [NDA/NA 2011]

40. दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाएँ बारिश के मौसम में भारतीय उपमहाद्वीप से किसके कारण आकर्षित होती हैं ?
- (a) उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाओं के प्रभाव से
(b) भूमध्य रेखा पर चक्रवात के बनने से
(c) उत्तर-पश्चिम भारत में कम वायुदाब के होने से
(d) पूर्वी हवाओं के प्रभाव से

[SSC 2015]

41. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन का अपनी बाईं ओर विक्षेपित होने का कारण है ?
- (a) उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध की जलमात्राओं में भिन्नता
(b) ताप और दाब विभिन्नताएँ
(c) पृथ्वी का आनत अक्ष
(d) पृथ्वी का घूर्णन

[CDS 2016]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (b) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (c) 7. (b) 8. (c) 9. (b) 10. (d) 11. (d) 12. (b) 13. (b)
14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (b) 20. (c) 21. (d) 22. (a) 23. (a) 24. (b) 25. (a) 26. (c)
27. (a) 28. (c) 29. (b) 30. (b) 31. (c) 32. (d) 33. (a) 34. (d) 35. (b) 36. (c) 37. (b) 38. (a) 39. (a)
40. (c) 41. (d)

13. चक्रवात एवं प्रतिचक्रवात

1. चक्रवात की उत्पत्ति किस प्रकार होती है ?
(a) दो विभिन्न वायुराशियों के मिलने से
(b) दो भिन्न तापमान वाली वायुराशियों के मिलने से
(c) वायुमण्डलीय दशाओं में असाधारण परिवर्तन से
(d) उपर्युक्त सभी
2. चक्रवात की दिशा क्या होती है ?
(a) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के विपरीत और दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के अनुकूल
(b) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के अनुकूल और दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के विपरीत
(c) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के विपरीत और दक्षिणी गोलार्द्ध में भी घड़ी की सूई के विपरीत
(d) उत्तरी गोलार्द्ध तथा दक्षिणी गोलार्द्ध दोनों में घड़ी की सूई के अनुकूल
3. चक्रवात की आकृति इनमें से किस प्रकार की होती है ?
(a) अण्डाकार (b) गोलाकार (c) त्रिभुजाकार (d) उपर्युक्त सभी
4. चक्रवात का शान्त क्षेत्र क्या कहलाता है ?
(a) चक्र (b) गर्त (c) परिक्षेत्र (d) केन्द्र
5. 'चक्रवात की आँख' एक विशेषता है—
(a) उष्ण कटिबंधीय चक्रवात की (b) प्रतिचक्रवात की
(c) उष्णार्द्र चक्रवात की (d) आक्स्टूड वाताग्र की
6. फ्रंटल वर्षा किस कारण से होती है ?
(a) संवहनी धारा (b) समुद्री हवा
(c) चक्रवातीय गतिविधि (d) पर्वतों से वाष्पित जल का संघनन

[SSC 2011]

12. उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को आस्ट्रेलिया में किस नाम से जाना जाता है ?
(a) टायफून (b) हरिकेन (c) टोरनेडो (d) विलीविली
13. निम्न में से किस हवा में चक्रवातीय गति का अभाव पाया जाता है ?
(a) हरिकेन (b) टारनेडो (c) पापागयो (d) टाइफून
14. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भंवर सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन हैं ?
(a) बर्कनीज (b) नेपियर शॉ (c) लैम्फर्ट (d) इनमें से कोई नहीं
15. टारनेडो का मुख्य सम्बन्ध है—
(a) उत्तरी अमरीका से (b) उत्तरी यूरोप से
(c) चीन से (d) दक्षिण अफ्रीका से
16. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त का प्रतिपादन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया है ?
(a) नेपियर शॉ तथा लैम्फर्ट (b) फिट्जरेय
(c) जे० बर्कनीज (d) टॉर बगरान
17. निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त चक्रवातों की उत्पत्ति की व्याख्या नहीं करता है ?
(a) प्रगामी तरंग सिद्धान्त (b) ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त
(c) भंवर सिद्धान्त (d) गतिक सिद्धान्त
18. टाइफून नामक चक्रवात से कौन-सा क्षेत्र प्रभावित होता है ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) चीन सागर
(c) पश्चिमी द्वीप समूह क्षेत्र (d) उपर्युक्त सभी
19. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (उष्णकटिबंधीय चक्रवात)

सूची-II (अवस्थिति)

- | | |
|--------------|--------------------------|
| A. चक्रवात | 1. संयुक्त राज्य अमेरिका |
| B. प्रभंजन | 2. पूर्व एशिया |
| C. टाइफून | 3. ऑस्ट्रेलिया |
| D. विलि-विलि | 4. भारत |

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

[APFC 2015]

7. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
1. चक्रवात एक निम्न दाब तंत्र है
2. उत्तरी गोलार्द्ध के चक्रवात में पवन संचलन दक्षिणावर्ती है
नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2 [NDA 2011]
8. टी-मापक (T-Scale) पर निम्न में से किसका मापन किया जाता है ?
(a) भूकम्पीय तरंग (b) पवनों की गति
(c) चक्रवातों की शक्ति (d) वर्षा की मात्रा
9. फिलीपीन्स, जापान तथा चीन सागर में जो उष्ण कटिबंधीय चक्रवातीय तूफान आते हैं उन्हें क्या कहा जाता है ?
(a) हरिकेन (b) टारनेडो (c) टायफून (d) विलीविली
10. हरिकेन चलते हैं—
(a) यूरोप में (b) सहारा मरुस्थल में
(c) चीन सागर में (d) मिसिसिपी घाटी में
11. निम्नलिखित में से कौन-सा देश टायफून से प्रभावित रहता है ?
(a) होंडुरस एवं ग्वाटेमाला (b) बांग्लादेश
(c) फिलीपीन्स एवं जापान (d) मिसिसिपी घाटी

20. प्रतिचक्रवात की विशेषता है—
(a) तापमान में वृद्धि (b) तेज पवन
(c) स्वच्छ आसमान (d) तीव्र दृष्टि
21. उच्च दबाव वाली हवाएँ जो केन्द्र से बाहर की ओर चलती हैं, क्या कहलाती हैं ?
(a) चक्रवात (b) प्रतिचक्रवात
(c) तूफान (d) इनमें से कोई नहीं
22. प्रतिचक्रवात में वायुदाब कहाँ अधिक होता है ?
(a) केन्द्र में (b) बाहर की ओर (c) मध्य में (d) कहीं नहीं
23. प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में कम उत्पन्न होते हैं ?
(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र (b) आर्कटिक क्षेत्र
(c) मरुस्थलीय क्षेत्र (d) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र

24. प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में अधिक उत्पन्न होते हैं ?
 (a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र (b) आर्कटिक क्षेत्र
 (c) मरुस्थलीय क्षेत्र (d) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब क्षेत्र
25. प्रतिचक्रवात चक्रवात की तुलना में होते हैं—
 (a) बड़े (b) छोटे (c) बराबर (d) बहुत छोटे
26. प्रतिचक्रवात की आकृति सामान्यतः होती है—
 (a) गोलाकार (b) अंडाकार (c) त्रिभुजाकार (d) उपर्युक्त सभी
27. प्रतिचक्रवात में वायु की दिशा होती है—
 (a) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूइयों के अनुकूल तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सूइयों के विपरीत
 (b) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूइयों के विपरीत तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सूइयों के अनुकूल
 (c) दोनों गोलार्द्धों में घड़ी की सूइयों के अनुकूल
 (d) दोनों गोलार्द्धों में घड़ी की सूइयों के विपरीत
28. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा प्रतिचक्रवात के सन्दर्भ में सही है ?
 (a) प्रतिचक्रवात उच्च दाब केन्द्रयुक्त एक पवन तंत्र है
 (b) प्रतिचक्रवात में पवन की गति अंदर की ओर होती है
 (c) पवन की गति दक्षिणी गोलार्द्ध के प्रतिचक्रवात में दक्षिणावर्त होती है
 (d) एक प्रतिचक्रवात का योगदान एक क्षेत्र के मौसम निर्धारण के विषय में काफी महत्वपूर्ण होता है [NDA/NA 2011]
29. निम्नलिखित में कौन सर्वाधिक विनाशकारी होता है ?
 (a) तड़ित झंझा (b) हरिकेन
 (c) टायफून (d) टॉरनेडो
30. टॉरनेडो है—
 (a) एक अति उच्च दाब केन्द्र (b) एक अति निम्न दाब केन्द्र
 (c) एक अति उच्च समुद्री लहर (d) एक भूमण्डलीय पवन [RRB 2002]
31. चक्रवात कब होता है ?
 (a) जब केन्द्र में निम्न दाब और चारों ओर उच्च दाब होता है
 (b) जब केन्द्र में दाब और चारों ओर का दाब बराबर होता है
 (c) जब चारों ओर निम्न दाब होता है
 (d) जब केन्द्र में उच्च दाब और चारों ओर निम्न दाब होता है [SSC 2014]
32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. चक्रवात में उत्तरी गोलार्द्ध में, पवन प्रवाह की दिशा प्रति दक्षिणावर्त है
 2. उष्णकटिबंधीय चक्रवात भूमि पर पहुँचने पर क्षीण हो जाता है, क्योंकि कोष्ण नम वायु की वृहत् मात्रा में पूर्ति नहीं होती है।
 उपर्युक्त कथन में कौन-सा/से सही हैं/हैं ?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 (d) न तो 1, न ही 2 [NDA/NA 2011]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (a) 3. (a) 4. (a) 5. (a) 6. (c) 7. (c) 8. (c) 9. (c) 10. (d) 11. (c) 12. (d) 13. (c)
 14. (d) 15. (a) 16. (c) 17. (a) 18. (b) 19. (b) 20. (c) 21. (b) 22. (a) 23. (a) 24. (d) 25. (a) 26. (a)
 27. (a) 28. (a) 29. (d) 30. (b) 31. (a) 32. (c)

14. मेघ एवं वर्षण

1. निम्नलिखित में से किस मेघ को 'मोती का माता' कहा जाता है ?
 (a) पक्षाभ मेघ (b) कपासी मेघ (c) वर्षा स्तरी मेघ (d) स्तरी मेघ
2. ऐसे घने धूसरी बादलों को क्या कहते हैं, जो वर्षा करते हैं ?
 (a) प्रभा मंडल वर्षा मेघ (b) वर्षा स्तरी मेघ
 (c) कपासी मेघ (d) पक्षाभ मेघ [SSC 2015]
3. ओक्टोस मापनी का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके मापने के लिये किया जाता है ?
 (a) वायुमण्डलीय आर्द्रता (b) ओस जमाव का स्तर
 (c) मेघाच्छादन की मात्रा (d) सौर प्रकाश की मात्रा
4. नेफोमीटर (Nephometre) से किसका मापन किया जाता है ?
 (a) वर्षा की मात्रा (b) बादलों का दिशा एवं गति
 (c) सागरीय लवणता (d) उपर्युक्त सभी
5. कौन-सा मेघ वायुमण्डल में सर्वाधिक ऊँचाई पर निर्मित होता है ?
 (a) पक्षाभ मेघ (b) स्तरी मेघ
 (c) कपासी मध्य मेघ (d) वर्षा स्तरी मेघ
6. रेशेदार दिखाई देने वाले मेघ को क्या कहते हैं ?
 (a) कपासी (b) स्तरी (c) पक्षाभ (d) स्तरी मध्य मेघ
7. निम्नलिखित में से किस मेघ का शीर्ष 'गोभी के फूल' के समान प्रतीत होता है ?
 (a) स्तरी मेघ (b) पक्षाभ मेघ
 (c) कपासी मेघ (d) वर्षा स्तरी मेघ
8. विषुवतीय प्रदेश में सामान्यतः कौन-सा मेघ देखने को मिलता है ?
 (a) पक्षाभ (b) कपासी वर्षा (c) पक्षाभ स्तरी (d) स्तरी
9. तड़ित झंझा एवं मूसलाधार वर्षा किस मेघ की महत्वपूर्ण विशेषता है ?
 (a) कपासी वर्षा मेघ (b) वर्षा स्तरी मेघ
 (c) कपासी मेघ (d) पक्षाभ कपासी मेघ
10. निम्नलिखित में से कौन-सा मेघ सूर्य एवं चन्द्रमा के चारों ओर प्रभामंडल का निर्माण करता है ?
 (a) स्तरी कपासी (b) कपासी वर्षा (c) पक्षाभ कपासी (d) पक्षाभ स्तरी
11. रेगिस्तानों में बादल बरसते नहीं हैं—
 (a) उच्च वायु वेग के कारण (b) निम्न ताप के कारण
 (c) अल्प वायु वेग के कारण (d) निम्न आर्द्रता के कारण [RRB 2002]
12. किसी स्थान विशेष की वर्षा निर्भर करती है—
 (a) पर्वतों की दिशा पर (b) समुद्र तल के वाष्पीकरण पर
 (c) ग्रीष्म की कठोरता पर (d) इनमें से कोई नहीं
13. भूमध्यरेखीय प्रदेश में किस प्रकार की वर्षा होती है ?
 (a) पर्वतीय वर्षा (b) चक्रवातीय वर्षा (c) संवहनीय वर्षा (d) मानसूनी वर्षा
14. शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में सामान्यतः किस प्रकार की वर्षा होती है ?
 (a) संवाहनिक (b) चक्रवातीय (c) पर्वतीय (d) मानसूनी
15. पवन विमुख ढालों की अपेक्षा पवनाभिमुख ढालों पर दृष्टि अधिक होती है, यह किस वर्षा की विशेषता है ?
 (a) चक्रवातीय (b) प्रतिचक्रवातीय (c) संवहनीय (d) पर्वतकृत
16. संसार की अधिकांश वर्षा निम्न में से किस रूप में होती है ?
 (a) संवहनीय वर्षा (b) पर्वतीय वर्षा (c) चक्रवातीय वर्षा (d) मानसूनी वर्षा
17. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सालोभर वर्षा होती है ?
 (a) टुण्ड्रा (b) मानसूनी (c) भूमध्यसागरीय (d) भूमध्यरेखीय
18. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जाड़े की ऋतु में ही वर्षा होती है ?
 (a) टुण्ड्रा (b) मानसूनी (c) भूमध्यसागरीय (d) भूमध्यरेखीय
19. वृष्टि छाया प्रदेश किसे कहते हैं ?
 (a) पर्वतों के पवनाभिमुख ढाल को (b) पर्वतों के पवनाविमुख ढाल को
 (c) पर्वतों के गिरिपाद को (d) वर्षा विहीन क्षेत्र को
20. समान वर्षा की मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है ?
 (a) आइसोबाथ (b) आइसोहाइट (c) आइसोराइम (d) आइसोनेफ
21. किस प्रकार की वर्षा बिजली की चमक एवं बादलों की गरज के साथ होती है ?
 (a) पर्वतीय वर्षा (b) चक्रवातीय वर्षा
 (c) संवहनीय वर्षा (d) इनमें से कोई नहीं

22. विश्व में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है—
(a) रीयूनियन द्वीप (b) अमेजन घाटी (c) मासिनराम (d) चेरापूंजी
23. विश्व का सर्वाधिक शुष्क स्थल कौन है ?
(a) पेटागोनिया (b) सहारा (c) अटाकामा (d) धार
24. बादल फटने (cloud burst) का क्या अर्थ है ?
(a) मेघाच्छादित मौसम में फसल के बीजों का बोना
(b) कृत्रिम वर्षा का निर्माण
(c) भारी तूफान के साथ आसाधारण रूप से भारी बरसात
(d) आकाश में बादलों के बिखरे हुए टुकड़ों की मौजूदगी [SSC 2015]
25. रेगिस्तान में बादल अवक्षेप होकर क्यों नहीं बरसते ?
(a) हवा की द्रुतगति (b) कम दबाव (c) कम तापमान (d) कम आर्द्रता [RRB 2004]
26. विश्व में वार्षिक वर्षा का औसत कितना है ?
(a) 70 सेमी० (b) 100 सेमी० (c) 130 सेमी० (d) 160 सेमी०
27. तुंगता संचयी मेघ (Alto cumulus Cloud) कितनी तुंगता (Altitude) पर बनते हैं ?
(a) 1000 – 1800 m (b) 6000 – 10000 m
(c) 2000 – 6000 m (d) 10000 – 12000 m [SSC 2015]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (b) 3. (c) 4. (b) 5. (a) 6. (c) 7. (c) 8. (b) 9. (a) 10. (d) 11. (d) 12. (a) 13. (c)
14. (b) 15. (d) 16. (b) 17. (d) 18. (c) 19. (b) 20. (b) 21. (c) 22. (c) 23. (c) 24. (c) 25. (d) 26. (b)
27. (c)

15. विश्व की झीलें

1. निम्नलिखित में कौन विश्व की सबसे बड़ी झील है ?
(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर
(c) सुपीरियर झील (d) विक्टोरिया न्यान्जा [RRB 2004]
2. विश्व की सबसे बड़ी मीठे जल की झील है—
(a) विक्टोरिया (b) सुपीरियर (c) बैकाल (d) मिशीगन [RRB 2004]
3. कौन-सी विश्व की सर्वाधिक गहरी झील है ?
(a) टिटिकाका (b) विक्टोरिया (c) बैकाल (d) मृत सागर [UPPCS 2002]
4. विश्व की सर्वाधिक लवणीय झील है—
(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर (c) वॉन झील (d) मृत सागर
5. समुद्रतल से सर्वाधिक नीची झील है—
(a) अरल सागर (b) कैस्पियन सागर (c) बैकाल (d) मृत सागर
6. सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित नौकायन झील है—
(a) टिटिकाका (b) माराकाइबो (c) अथावास्का (d) लैडोगा
7. विश्व की सबसे बड़ी खारे जल की झील है—
(a) मृत सागर (b) कैस्पियन सागर (c) वॉन झील (d) अरल सागर
8. विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील है—
(a) टिटिकाका (b) टिसीसिकल (c) रुडोल्फ (d) एडवर्ड
9. निम्नलिखित में से कौन-सा देश युग्म अरल सागर के किनारे है ?
(a) कजाखस्तान-उजबेकिस्तान (b) कजाखस्तान-तुर्कमेनिस्तान
(c) अजरबैजान-उजबेकिस्तान (d) कजाखस्तान-रूस [UPPCS 2012]
10. अमरीका के झील प्रदेश में सम्मिलित पाँच झीलों में कौन-सी पूर्णतः संयुक्त राज्य अमरीका में स्थित है ?
(a) सुपीरियर (b) मिशीगन (c) ईरी (d) ओण्टेरियो
11. विक्टोरिया झील अवस्थित है—
(a) संयुक्त राज्य अमरीका में (b) बोलीविया में
(c) पश्चिम आस्ट्रेलिया में (d) पूर्वी अफ्रीका में
12. निम्नलिखित में किस एक की सीमा कैस्पियन सागर से नहीं लगी है ?
(a) आर्मेनिया (b) अजरबैजान
(c) कजाकिस्तान (d) तुर्कमेनिस्तान [IAS 2003]
13. निम्नलिखित में कौन-सी एक झील तंजानिया एवं यूगाण्डा के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है ?
(a) चाड (b) मलावी (c) विक्टोरिया (d) जेम्बेजी [IAS 2000]
14. कैस्पियन सागर स्थित है—
(a) रूस और ईरान के बीच (b) सऊदी अरब और मिन्न के बीच
(c) मिन्न और लीबिया के बीच (d) लीबिया और इजरायल के बीच
15. सुमेलित कीजिए—
सूची-I (झीलों के नाम) सूची-II (सम्बन्धित देश)
A. अरल सागर 1. कनाडा
B. मिशीगन झील 2. कजाकिस्तान
C. ग्रेट बीयर झील 3. सं० रा० अमेरिका
D. आयर झील 4. आस्ट्रेलिया
- | कूट : | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (b) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (c) | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (d) | 2 | 4 | 3 | 1 |
16. निम्नलिखित में कौन-सी झील खारे पानी की झील नहीं है ?
(a) कैस्पियन सागर (b) बैकाल झील (c) ग्रेट साल्ट लेक (d) वॉन झील
17. विक्टोरिया झील (Victoria Lake) किन अफ्रीकी देशों के मध्य में स्थित है ?
(a) तंजानिया – कीनिया – युगांडा (b) कीनिया – इथियोपिया – सूडान
(c) तंजानिया – जाम्बिया – जायरे (d) कीनिया – तंजानिया – मोजाम्बिक
18. निम्नलिखित में से किस देश को 'हजार झीलों की भूमि' कहा जाता है ?
(a) फिनलैंड (b) थाईलैंड (c) नीदरलैंड (d) आयरलैंड
19. अफ्रीका महाद्वीप में निम्न में से कौन-सी झील भूमध्य रेखा पर स्थित है ?
(a) टंगानिका (b) विक्टोरिया (c) न्यासा (d) करीबा
20. विश्व की सर्वाधिक खारे जल की झील 'वॉन झील' किस देश में स्थित है ?
(a) ईरान (b) इराक (c) तुर्की (d) आर्मेनिया
21. निम्नलिखित में से वह सागर कौन-सा है, जो भू-बद्ध है ?
(a) लाल सागर (b) तिमोर सागर (c) उत्तरी सागर (d) अरल सागर [SSC 2011]
22. अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) विक्टोरिया (b) न्यासा (c) टंगानिका (d) चाड
23. यूरेशिया के अन्तः स्थलीय क्षेत्र में स्थल के मध्य अनेक समुद्र और झीलें हैं। गत कुछ शताब्दियों में निम्नलिखित में से किसका इतना अधिक संकुचन हुआ है कि वह पर्यावरण विषयक चिन्ता का कारण बन गया है ?
(a) अरल सागर (b) बाल्खश झील (c) कैस्पियन सागर (d) बैकाल झील
24. निम्नलिखित में कौन-सा युग्म गलत है ?
(a) ग्रेट बीयर — कनाडा (b) मिशीगन — यू० एस० ए०
(c) ओनेगा — आस्ट्रेलिया (d) टिटिकाका — पेरू – बोलीविया
25. निम्नलिखित में से कौन ईरान की सीमा को स्पर्श करता है ?
(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर (c) बाल्खश झील (d) बैकाल झील
26. निम्नलिखित में से किसको 'पर्ल ऑफ साइबेरिया' कहा जाता है ?
(a) बैकाल झील (b) ग्रेट बीयर झील
(c) करदा झील (d) लिंकनबर झील [UPPCS 2015]

27. किस देश की सीमा कैस्पियन झील से नहीं मिलती है ?
(a) अजरबैजान (b) रूस (c) यूक्रेन (d) तुर्कमेनिस्तान
28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | | |
|----------------|---------------|
| सूची-I (झीलों) | सूची-II (नगर) |
| A. इरी | 1. डुलुथ |
| B. मिशिगन | 2. डेट्रायट |
| C. ओण्टेरियो | 3. गैरी |
| D. सुपीरियर | 4. हेमिल्टन |
- कूट : A B C D
- (a) 2 1 4 3
- (b) 1 3 2 4
- (c) 4 2 3 1
- (d) 2 3 4 1 [UPPCS 2011]
29. टांले सेप नामक झील निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
(a) थाईलैंड (b) कम्बोडिया (c) इण्डोनेशिया (d) लाओस
30. पृथ्वी पर सबसे गहरा स्थल है—
(a) कैस्पियन सागर (b) काला सागर (c) मृत सागर (d) एजियन सागर [RRB 2003]
31. संयुक्त राज्य अमेरिका की वृहत झीलों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम क्या है ?
(a) ह्यूरन - मिशिगन - ऑन्टेरियो - सुपीरियर - ईरी
(b) सुपीरियर - ऑन्टेरियो - ईरी - मिशिगन - ह्यूरन
(c) ऑन्टेरियो - ईरी - ह्यूरन - मिशिगन - सुपीरियर
(d) ईरी - ह्यूरन - मिशिगन - ऑन्टेरियो - सुपीरियर [JPS 2013]
32. प्रसिद्ध अंगुलियोंनुमा झील क्षेत्र कहाँ स्थित है ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) आस्ट्रिया में (c) सं. रा. अ. (d) ब्रिटेन में [RAS/RTS 2008]
33. क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील है—
(a) अरल सागर (b) कैस्पियन सागर (c) बैकाल झील (d) मिशीगन झील [UPPCS 2008]
34. निम्नलिखित में से कौन-सी झील 'हनीमून लेक' कहलाती है ?
(a) टोबा (b) न्यासा (c) चाड (d) टिटिकाका [SSC 2014]
35. नीचे दिए गए कूट से निम्नलिखित झीलों को क्षेत्रफल की दृष्टि से सही अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए—
1. ग्रेट बियर 2. बैकाल 3. विक्टोरिया 4. सुपीरियर
कूट :
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 3, 2, 1, 4 (c) 4, 2, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2 [UPPCS 2016]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (b) 3. (c) 4. (c) 5. (d) 6. (a) 7. (b) 8. (a) 9. (a) 10. (b) 11. (d) 12. (a) 13. (c)
14. (a) 15. (b) 16. (b) 17. (a) 18. (a) 19. (c) 20. (c) 21. (d) 22. (a) 23. (c) 24. (c) 25. (a) 26. (a)
27. (c) 28. (d) 29. (b) 30. (c) 31. (c) 32. (c) 33. (b) 34. (d) 35. (a)

16. विश्व के जलप्रपात

1. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है—
(a) बोयोमा (b) स्टेनली (c) एंजिल (d) नियाग्रा [RRB 2004]
2. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात किस देश में स्थित है ?
(a) वेनेजुएला (b) कनाडा (c) न्यूजीलैंड (d) नार्वे
3. एंजिल जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?
(a) अमेजन (b) ओरिनोको (c) कैरोनी (d) पराना
4. बोयोमा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?
(a) जेम्बेजी (b) जैरे (c) नील (d) लुआन्वा
5. स्टेनली जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?
(a) अमेजन (b) कांगो (c) नील (d) कोरोनी
6. नियाग्रा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?
(a) कोलोरेडो (b) मिसिसिपी (c) सेण्ट लॉरेंस (d) जेम्बेजी
7. विक्टोरिया जलप्रपात किस नदी से सम्बन्धित है ?
(a) अमेजन (b) मिसौरी (c) सेण्ट लॉरेंस (d) जेम्बेजी [IAS 2003]
8. नियाग्रा जलप्रपात किन दो झीलों के मध्य स्थित है ?
(a) ह्यूरन एवं ओण्टेरियो (b) ईरी एवं ह्यूरन
(c) ईरी एवं ओण्टेरियो (d) ह्यूरन एवं सुपीरियर
9. नियाग्रा प्रपात है—
(a) यूनाइटेड किंगडम में (b) अफ्रीका में
(c) आस्ट्रेलिया में (d) यू० एस० ए० में [RRB 2003]
10. नियाग्रा जलप्रपात किसकी सीमा पर स्थित है ?
(a) स्विट्जरलैंड एवं जर्मनी (b) यू० एस० ए० एवं कनाडा
(c) फ्रांस एवं इटली (d) डेनमार्क एवं स्वीडन [RRB 2005]
11. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|----------------------|----------------------------|
| सूची-I
(जलप्रपात) | सूची-II
(सम्बन्धित नदी) |
| A. एंजिल जलप्रपात | 1. जेम्बेजी नदी |
| B. बोयोमा जलप्रपात | 2. कांगो नदी |
| C. स्टेनली | 3. कोरोनी नदी |
| D. विक्टोरिया | 4. जैरे नदी |
- कूट : A B C D
- (a) 1 2 3 4
- (b) 2 1 3 4
- (c) 3 4 1 2
- (d) 3 4 2 1

उत्तरमाला

1. (c) 2. (a) 3. (c) 4. (b) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (c) 9. (d) 10. (b) 11. (d)

17. विश्व की नहरें

1. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है ?
(a) भूमध्य सागर एवं लाल सागर
(b) प्रशान्त महासागर एवं अटलांटिक महासागर
(c) अरब सागर एवं हिन्द महासागर
(d) भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर
2. पनामा नहर व्यापारिक दृष्टि से स्वेज नहर की अपेक्षा कम महत्वपूर्ण है क्योंकि
(a) पनामा नहर लम्बाई में छोटी है।
(b) पनामा नहर समतल भूमि पर नहीं है।
(c) घने आबाद देशों का व्यापार पनामा नहर के द्वारा नहीं होता है।
(d) पनामा नहर में जल-पाश (Locks) बने हैं।

3. पनामा नहर के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
 (a) यह मार्ग पहले एक डेल्टा के रूप में था।
 (b) संसार का 25 प्रतिशत व्यापार इस नहर के द्वारा होता है।
 (c) यह नहर अटलांटिक महासागर व प्रशान्त महासागर को मिलाती है।
 (d) इस मार्ग की लम्बाई 64.8 किमी० है।
4. पनामा नहर के उत्तरी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है ?
 (a) पनामा (b) कोलोन (c) गाटुन (d) मिराफ्लोरेस
5. पनामा नहर के दक्षिणी सिरे पर स्थित पत्तन है—
 (a) पनामा (b) कोलोन (c) पोर्ट सईद (d) गाटुन
6. विश्व की सबसे बड़ी जहाजरानी नहर है—
 (a) पनामा नहर (b) स्वेज नहर (c) कील नहर (d) सू नहर
7. स्वेज नहर जोड़ती है—
 (a) भूमध्य सागर को लाल सागर से
 (b) भूमध्य सागर को कैस्पियन सागर से
 (c) लाल सागर को हिन्द महासागर से
 (d) भूमध्य सागर को हिन्द महासागर से [RRB 2004, SSC 2012]
8. स्वेज नहर के उत्तरी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है ?
 (a) कोलोन (b) पोर्ट सईद (c) स्वेज (d) पोर्ट फौद
9. स्वेज नहर के दक्षिणी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है ?
 (a) स्वेज (b) पोर्ट सईद
 (c) इस्माइलिया (d) पोर्ट तौफीक
10. स्वेज नहर में झालों का पूर्णतः अभाव क्यों पाया जाता है ?
 (a) झालों के कारण जलयान का प्रवाह प्रभावित होता है।
 (b) स्वेज नहर के उपयोग के लिये कोई शुल्क नहीं लिया जाता है।
 (c) नहर के दोनों किनारों एवं समुद्र तल के जल स्तर में समानता पायी जाती है।
 (d) स्वेज नहर विश्व के सभी देशों के जलयानों को आवागमन की सुविधा प्रदान करती है।
11. स्वेज नहर का निर्माण कब प्रारम्भ हुआ ?
 (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई०
12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ?
 (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई०
13. स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है ?
 (a) 64.8 km (b) 106.5 km (c) 156.4 km (d) 168 km
14. सू-नहर निम्नलिखित में किसको जोड़ती है ?
 (a) सुपीरियर को मिशीगन से (b) सुपीरियर को ह्यूरोन से
 (c) मिशीगन को ह्यूरोन से (d) ईरी को ह्यूरोन से
15. कील नहर जोड़ती है—
 (a) मैनचेस्टर को लिबरपुल से
 (b) उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से
 (c) भूमध्य सागर को लाल सागर से
 (d) प्रशान्त महासागर को अटलांटिक महासागर से
16. कौन-सी नहर बाल्टिक सागर को उत्तरी सागर से मिलाती है ?
 (a) स्वेज (b) पनामा (c) कील (d) सू [RRB 2005]
17. क्रा नहर (Kra canal) निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
 (a) म्यान्मार (b) थाईलैंड (c) कम्बोडिया (d) लाओस
18. पनामा जलडमरूमध्य के आर-पार नहर खोदने का विचार रखा था—
 (a) टॉल्मी ने (b) स्ट्रीवा ने (c) रेटजेल ने (d) हम्बोल्ट ने
19. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
 (a) कील नहर जर्मनी में है, यह उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर के बीच है।
 (b) स्वेज नहर मिस्र में है, यह लाल सागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ती है।
 (c) पनामा नहर पनामा में है, यह कैरीबियन सागर और प्रशान्त महासागर को जोड़ती है।
 (d) सू-नहर स्वीडन में है, यह स्टॉकहोम तथा गोटेनबर्ग के बीच है।
20. स्वेज नहर के खुलते ही निम्नलिखित में से किसके बीच समुद्री यात्रा का मार्ग छोटा हो गया ?
 (a) लंदन—न्यूयार्क (b) लंदन—पेरिस
 (c) लंदन—केप ऑफ गुड होप (d) लंदन—चेन्नई [RRB 2003]
21. पनामा नहर स्वेज नहर से भिन्न है, क्योंकि—
 (a) इसमें लॉक (जलपाश) प्रणाली है (b) इसका मार्ग छोटा है
 (c) इसका मार्ग व्यस्त है (d) इसका मार्ग कम व्यस्त है [SSC 2014]
22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ?
 (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)
 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 20. (d) 21. (a) 22. (d)

18. विश्व के महाद्वीप

1. विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है ?
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है—
 (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका
 (c) एशिया (d) अफ्रीका [SSC 2013]
3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है ?
 (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलिया [IB 2015]
4. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
5. किस महाद्वीप को प्रायद्वीपीय महाद्वीप के नाम से जाना जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका
6. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'महाद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) अंटार्कटिका
7. निम्नलिखित में कौन-सा एक 'द्वीपीय महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्रा की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है ?
 (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया
9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं ?
 (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अंटार्कटिका [SSC 2015]
10. निम्नलिखित में कौन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (c) एशिया (d) अंटार्कटिका
11. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
12. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
13. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'अंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है ?
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
14. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को विकास की अधिक संभावनाओं की विद्यमानता के कारण 'भविष्य का भण्डारगृह' कहा जाता है ?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) अंटार्कटिका (c) अफ्रीका (d) एशिया

15. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है ?
(a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
16. निम्नलिखित में कौन से दो महाद्वीप एक दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब (Mirror image) प्रस्तुत करते हैं ?
(a) द० अमेरिका तथा आस्ट्रेलिया (b) द० अमेरिका तथा अफ्रीका
(c) यूरोप तथा द० अमेरिका (d) यूरोप तथा आस्ट्रेलिया
17. किस महाद्वीप की संरचना अंग्रेजी के 'एस' (S) अक्षर की तरह है ?
(a) दक्षिण अमेरिका (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
18. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप का विस्तार उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी सभी गोलार्द्ध में है ?
(a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) द० अमेरिका
19. निम्नलिखित में से कौन-सा महाद्वीप पूर्णतः हिमाच्छादित है ?
(a) द० अमेरिका (b) द० अमेरिका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
20. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप से होकर कर्क, विषुवत एवं मकर तीनों रेखाएँ गुजरती हैं ?
(a) एशिया (b) अफ्रीका (c) द० अमेरिका (d) द० अमेरिका
21. किस महाद्वीप में ज्वालामुखी का सर्वथा अभाव पाया जाता है ?
(a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
22. विश्व की सबसे लम्बी दरार घाटी किस महाद्वीप में स्थित है ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) अफ्रीका (c) एशिया (d) यूरोप
23. उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सर्वोच्च पर्वत चोटी कौन-सी है ?
(a) माउण्ट एवरेस्ट (b) माउण्ट एल्ब्रुश
(c) माउण्ट मैकिन्ले (d) माउण्ट एकाकागुआ
24. दक्षिण अमेरिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) माउण्ट मैकिन्ले (b) माउण्ट एकाकागुआ
(c) माउण्ट एल्ब्रुश (d) माउण्ट कोस्यूसको
25. अफ्रीका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) माउण्ट मैकिन्ले (b) माउण्ट एकाकागुआ
(c) माउण्ट किलिमंजारो (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ
26. अंटार्कटिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) माउण्ट एल्ब्रुश (b) माउण्ट मैकिन्ले
(c) माउण्ट एकाकागुआ (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ
27. एशिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) गाडविन आस्टिन (b) माउण्ट एवरेस्ट
(c) कंचनजंघा (d) नंदादेवी
28. यूरोप महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) माउण्ट मैकिन्ले (b) माउण्ट एकाकागुआ
(c) माउण्ट एल्ब्रुश (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ
29. आस्ट्रेलिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—
(a) माउण्ट कोस्यूसको (b) माउण्ट विन्सन मैसिफ
(c) माउण्ट मैकिन्ले (d) माउण्ट एल्ब्रुश
30. अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) मलावी (b) विक्टोरिया (c) चाड (d) टाना
31. एशिया महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) अरल सागर (b) बाल्खश झील
(c) कैस्पियन सागर (d) बैकाल झील
32. आस्ट्रेलिया महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) आयर (b) विक्टोरिया झील
(c) बार्ली झील (d) मैक झील
33. उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) सुपीरियर झील (b) ह्यूरोन झील
(c) मिशिगन झील (d) ग्रेट बियर झील
34. यूरोप महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
(a) ओनेगा झील (b) लैडोगा झील
(c) साइना काम्पलेक्स (d) इनमें से कोई नहीं
35. यूरोप महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है—
(a) राइन (b) डेन्यूब (c) वोल्गा (d) सीन
36. अफ्रीका महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है—
(a) कांगो (जायरे) (b) नील (c) नाइजर (d) जेम्बेजी
37. आस्ट्रेलिया महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है—
(a) मर्-डार्लिंग (b) मिचेल (c) मर्चिसन (d) गिल्बर्ट
38. दक्षिण अमेरिका महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है ?
(a) पराना (b) मडेरिया (c) अमेजन (d) ओरिनोको
39. उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सबसे लंबी नदी है—
(a) मिसिसिपी मिसौरी (b) सेण्ट लॉरेंस
(c) रियोग्रैंडे (d) यूकान
40. आस्ट्रेलिया महाद्वीप से होकर कौन-सी अक्षांश रेखा गुजरती है ?
(a) कर्क रेखा (b) मकर रेखा
(c) विषुवत रेखा (d) अंटार्कटिक रेखा
41. सर्वाधिक देशों वाला महाद्वीप है—
(a) एशिया (b) यूरोप (c) द० अमेरिका (d) अफ्रीका
42. कौन-सा महाद्वीप पूर्ण रूप से दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित है ?
(a) द० अमेरिका (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) यूरोप
43. कौन-सा महाद्वीप मरुस्थल विहीन है ?
(a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
44. किस महाद्वीप में सरीसृप नहीं पाये जाते हैं ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) अंटार्कटिका
(c) दक्षिण अमेरिका (d) यूरोप
45. अफ्रीका महाद्वीप का दक्षिणतम बिन्दु है—
(a) आशा अन्तरीप (b) केप अगुलहास
(c) कॅपटाऊन (d) नेटाल
46. विश्व में मैदानों का सर्वाधिक विस्तार किस महाद्वीप में है ?
(a) एशिया (b) यूरोप
(c) द० अमेरिका (d) अफ्रीका
47. किस महाद्वीप को 'पठारी महाद्वीप' कहते हैं ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) एशिया (c) यूरोप (d) अफ्रीका
48. उष्ण कटिबंधीय परिस्थितियों का सर्वाधिक विस्तार किस महाद्वीप में पाया जाता है ?
(a) एशिया (b) अफ्रीका
(c) आस्ट्रेलिया (d) द० अमेरिका
49. निम्नलिखित में किस महाद्वीप में आन्तरिक जलमार्गों का सर्वाधिक विकास हुआ है ?
(a) यूरोप (b) एशिया (c) द० अमेरिका (d) अफ्रीका
50. निम्नलिखित में से किन देशों की मॉलदोवा के साथ साझी सीमाएँ हैं ?
1. यूक्रेन 2. रोमानिया 3. बेलारूस
(a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
[IAS, 2008]
51. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
1. अजमान, संयुक्त अरब अमीरात के सात अमीरातों में से एक है।
2. रस-अल-खैमाह, संयुक्त अरब अमीरात से जुड़ने वाला अन्तिम शेख राज्य था। उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/ हैं ?
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2 [IAS, 2008]
52. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मलेशिया देश की प्रशासनिक राजधानी तथा संघीय प्रशासनिक केन्द्र है ?
(a) कोटा भारू (b) कुआला टैरंगानू
(c) पुत्राजाया (d) ताइपिंग [IAS, 2009]

53. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—
1. कान — फ्रांस 2. डावोस — डेनमार्क 3. रोलिंगारो — नीदरलैंड
उपरोक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
(a) केवल 1 (b) 1 और 2 (c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 3 [IAS 2009]
54. 'दक्षिण गंगोत्री' कहाँ स्थित है ?
(a) उत्तराखंड (b) आर्कटिक (c) हिमालय (d) अंटार्कटिका [BPS 2008]
55. यूरोप की एक पर्वत शृंखला है—
(a) आल्प्स (b) हिमालय (c) एण्डीज (d) रॉकी [BPS 2008]
56. सुमेलित कीजिए—
सूची-I सूची-II
A. अत्यधिक गरम 1. चिली
B. अत्यधिक ठंडा 2. चेरापूंजी
C. अत्यधिक वर्षा 3. अण्टार्कटिका
D. अत्यधिक सूखा 4. सहारा
कूट : A B C D
(a) 1 2 3 4
(b) 4 3 2 1
(c) 2 3 1 4
(d) 3 2 4 1 [BPS 2008]
57. किस महाद्वीप में एटलस पर्वत स्थित है ?
(a) एशिया (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) यूरोप [RAS/RTS 2008]
58. महाद्वीप जिसे 'द लैंड ऑफ गोल्डन फ्लीस' के नाम से जाना जाता है ?
(a) यूरोप (b) एशिया (c) अफ्रीका (d) ऑस्ट्रेलिया
59. निम्नलिखित की जोड़ियाँ बनाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए
सूची-I सूची-II
A. कैन्या 1. ताशकंद
B. यूगाण्डा 2. नैरोबी
C. उजबेकिस्तान 3. कीब
D. यूक्रेन 4. कम्पाला
कूट : A B C D
(a) 4 2 1 3
(b) 2 4 1 3
(c) 2 4 3 1
(d) 4 2 3 1 [MPPSC 2008]
60. निम्नलिखित को पश्चिम से पूर्व के क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—
1. लन्दन 2. लिस्बन 3. फ्रैंकफर्ट 4. बैरुत
कूट :
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 3, 4 (c) 2, 1, 4, 3 (d) 1, 2, 4, 3 [MPPSC 2008]
61. निम्न में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?
(a) अम्मान—जोर्डन (b) बिश्केक—ताजिकिस्तान
(c) उलन बटोर—मंगोलिया (d) सनाइया—यमन [UPPCS 2007]
62. विश्व के दो सबसे छोटे महाद्वीप हैं—
(a) आस्ट्रेलिया और अण्टार्कटिका (b) अण्टार्कटिका और यूरोप
(c) आस्ट्रेलिया और यूरोप (d) आस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिका [UPPCS 2008]
63. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है ?
(a) बुडापेस्ट — हंगरी (b) क्राइस्टचर्च — न्यूजीलैंड
(c) नैरोबी — केन्या (d) किशासा — जैर [UPPCS 2010]
64. सूची-I तथा सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
सूची-I (राजधानियाँ) सूची-II (देश)
A. विण्डहोक 1. केन्या
B. अकरा 2. नामीबिया
C. नैरोबी 3. घाना
D. लुसाका 4. जाम्बिया
कूट : A B C D
(a) 1 2 3 4
(b) 2 3 1 4
(c) 3 2 4 1
(d) 4 3 2 1 [UPPCS 2009]
65. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर किसी देश की राजधानी नहीं है ?
(a) कैनबरा (b) सिडनी (c) बेलिंगटन (d) रियाद [BPS 2011]
66. महाद्वीप कैस अलग हुए ?
(a) ज्वालामुखी फूटने से (b) विवर्तनिक क्रिया से
(c) चट्टानों के वलन व भ्रंशन से (d) उपर्युक्त सभी [BPS 2011]
67. संसार का सबसे आद्र महाद्वीप है—
(a) एशिया (b) यूरोप (c) उ० अमेरिका (d) द० अमेरिका [SSC 2010]
68. अंध महाद्वीप है—
(a) एशिया (b) आस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) यूरोप [SSC 2013]
69. 'सन सिटी' (sun city) अवस्थित है—
(a) इटली में (b) जापान में
(c) मेक्सिको में (d) दक्षिण अफ्रीका में [UPPCS 2011]
70. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
सूची-I (देश) सूची-II (सबसे बड़ा नगर)
A. कनाडा 1. लागोस
B. ग्रीस 2. डमस्कस
C. नाइजीरिया 3. टोरंटो
D. सीरिया 4. एथेंस
कूट : A B C D
(a) 1 2 4 3
(b) 2 3 4 1
(c) 3 4 1 2
(d) 4 3 2 1 [RAS/RTS 2012]
71. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही क्रम कौन-सा है ?
(a) ब्राजील, अर्जेंटीना, आस्ट्रेलिया, भारत
(b) ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, भारत, अर्जेंटीना
(c) अर्जेंटीना, भारत, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील
(d) भारत, ब्राजील, अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया [UPPCS 2012]
72. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन-सा महाद्वीप पृथ्वी के उत्तरी-दक्षिणी और पूर्व-पश्चिमी गोलार्ध में स्थित है ?
(a) आस्ट्रेलिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) द. अमेरिका [SSC 2014]
73. विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है ?
(a) एशिया (b) अंटार्कटिका (c) उ. अमेरिका (d) अफ्रीका [SSC 2015]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (c) 3. (d) 4. (d) 5. (b) 6. (a) 7. (c) 8. (d) 9. (c) 10. (a) 11. (a) 12. (d) 13. (c)
14. (d) 15. (b) 16. (b) 17. (d) 18. (c) 19. (d) 20. (b) 21. (c) 22. (b) 23. (c) 24. (b) 25. (c) 26. (d)
27. (b) 28. (c) 29. (a) 30. (b) 31. (c) 32. (a) 33. (a) 34. (b) 35. (c) 36. (b) 37. (a) 38. (c) 39. (a)
40. (b) 41. (d) 42. (c) 43. (b) 44. (b) 45. (b) 46. (b) 47. (d) 48. (b) 49. (a) 50. (a) 51. (c) 52. (c)
53. (a) 54. (d) 55. (a) 56. (b) 57. (b) 58. (d) 59. (b) 60. (b) 61. (b) 62. (c) 63. (b) 64. (b) 65. (b)
66. (b) 67. (d) 68. (c) 69. (d) 70. (c) 71. (c) 72. (b) 73. (d)

19. विश्व के द्वीप

- द्वीपों की सर्वाधिक संख्या किस महासागर में देखने को मिलती है ?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
- निम्नलिखित में कौन महासागरीय द्वीप नहीं है ?
(a) सेंट हेलेना (b) हवाई द्वीप
(c) मलागासी (d) एलाइस द्वीप
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है ?
(a) न्यूजीलैंड (b) श्रीलंका (c) ग्रीनलैंड (d) मैडागास्कर
[SSC, 2014]
- कौन-सा देश सबसे ज्यादा द्वीप समूहों से मिलकर बना है ?
(a) पापुआ न्यूगिनी (b) फिलीपींस
(c) जापान (d) इण्डोनेशिया
[SSC, 2013]
- कालीमन्तान जिस द्वीप का अंग है, वह है—
(a) होन्शू (b) बोर्नियो (c) क्यूबा (d) मेडागास्कर
[RAS/RTS, 2010]
- हिन्द महासागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है—
(a) मेडागास्कर (b) बोर्नियो (c) सुमात्रा (d) मिंडनाओ
- सेशिल्स द्वीप कहाँ स्थित है ?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
- निम्नलिखित में से किस द्वीप को 'अग्नि द्वीप' के नाम से जाना जाता है ?
(a) सिसली (b) हवाई द्वीप (c) आइसलैंड (d) क्यूबा
- किस द्वीप को 'प्रशान्त महासागर का चौराहा' कहा जाता है ?
(a) फिजी (b) टोंगा (c) पूर्वी तिमोर (d) हवाई द्वीप
- निम्नलिखित में किस द्वीप का प्राचीन नाम 'सैण्डविच द्वीप' है ?
(a) फाकलैंड द्वीप (b) ग्रीनलैंड
(c) हवाई द्वीप (d) तुआलू
- इण्डोनेशिया की राजधानी 'जकार्ता' किस द्वीप पर स्थित है ?
(a) सुलावेसी (b) जावा (c) सुमात्रा (d) बाली
- जापान की राजधानी 'टोकियो' निम्नलिखित में से किस द्वीप पर स्थित है ?
(a) होन्शू (b) शिकोकू (c) होकाइडो (d) क्यूशू
- जापान का सबसे बड़ा द्वीप है—
(a) होन्शू (b) शिकोकू (c) होकाइडो (d) क्यूशू
- जापान का सबसे छोटा द्वीप है—
(a) होन्शू (b) होकाइडो (c) शिकोकू (d) क्यूशू
- भारत का सबसे बड़ा द्वीप है—
(a) उ० अंडमान (b) द० अंडमान (c) मध्य अंडमान (d) ग्रेट निकोबार
- भारत का दक्षिणतम द्वीप है—
(a) मध्य अंडमान (b) दक्षिण अंडमान
(c) ग्रेट निकोबार (d) कार निकोबार
- लुजोन द्वीप सम्बन्धित है—
(a) इण्डोनेशिया से (b) फिलीपींस से
(c) मलेशिया से (d) थाईलैंड से
- मिण्डनाओ द्वीप सम्बन्धित है—
(a) मलेशिया से (b) इण्डोनेशिया से
(c) फिलीपींस से (d) थाईलैंड से
- कौन-सा द्वीप 'इण्डोनेशिया का हृदय स्थल' कहलाता है ?
(a) जावा (b) सुमात्रा (c) बोर्नियो (d) सुलावेसी
- जापान का नागासाकी नगर किस द्वीप पर स्थित है ?
(a) होन्शू (b) शिकोकू (c) होकाइडो (d) क्यूशू
- एशिया का सबसे बड़ा द्वीप है—
(a) बोर्नियो (b) सुमात्रा (c) जावा (d) श्रीलंका
- भारत एवं श्रीलंका के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है ?
(a) पम्बन द्वीप (b) कच्चा तिवु द्वीप
(c) डेल्ट द्वीप (d) रामेश्वरम् द्वीप
- भारत एवं बांग्लादेश के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है ?
(a) गंगासागर द्वीप (b) न्यूमूर द्वीप (c) कोको द्वीप (d) व्हीलर द्वीप
- निम्नलिखित में कौन-सा खाड़ी देश एक द्वीप के रूप में स्थित है ?
(a) कतर (b) संयुक्त अरब अमीरात
(c) बहरीन (d) कुवैत
- संकाकू द्वीप के स्वामित्व का विवाद किन दो देशों के बीच है ?
(a) न्यूजीलैंड एवं इण्डोनेशिया (b) न्यूजीलैंड एवं फिलीपीन्स
(c) चीन और जापान (d) ताईवान और फिलीपीन्स
- वारेन आइलैण्ड कहाँ है ?
(a) इण्डोनेशिया (b) फिलीपीन्स
(c) वेस्ट इण्डीज (d) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
- जंजीबार तथा पेम्बा द्वीप किस देश के तट के निकट स्थित हैं ?
(a) कीनिया (b) तंजानिया (c) मोजाम्बिक (d) घाना
- नार्वे के तट के निकट स्थित छोटे-छोटे द्वीपों की पंक्ति को क्या कहा जाता है ?
(a) एन्टाइल्स (b) फेल्ड (c) स्केरी गार्ड (d) फियार्ड
- साबाह एवं सारावाक निम्नलिखित में से किस देश के भाग हैं ?
(a) मलेशिया (b) इण्डोनेशिया (c) ब्रुनेई (d) कम्बोडिया
- सामरिक महत्व का द्वीप डियागो गार्सिया अवस्थित है—
(a) उत्तर सागर में (b) काला सागर में
(c) प्रशान्त महासागर में (d) हिन्द महासागर में
- जावा और सुमात्रा द्वीप किस देश में हैं ?
(a) फिलीपीन्स (b) न्यूजीलैंड (c) इण्डोनेशिया (d) जापान
- निम्नलिखित प्रशांत महासागरीय द्वीपों में से कौन मेलनेशिया द्वीप समूह में सम्मिलित है ?
(a) सोलोमन द्वीप (b) गिल्बर्ट द्वीप
(c) सोसायटी द्वीप (d) मार्शल द्वीप
[UPPCS, 2013]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (c) 3. (c) 4. (d) 5. (b) 6. (b) 7. (c) 8. (c) 9. (d) 10. (c) 11. (b) 12. (a) 13. (a)
14. (c) 15. (c) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (a) 20. (d) 21. (a) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (c) 26. (d)
27. (b) 28. (c) 29. (a) 30. (d) 31. (c) 32. (a)

20. भौगोलिक स्थलाकृतियाँ

- जलोढ़ पंख कहाँ निर्मित होते हैं ?
(a) नदी के तट पर (b) पहाड़ी के तलीय क्षेत्र पर
(c) नदी के किनारों पर (d) झील के किनारों पर
- एक संकरी, गहरी तथा तीव्र ढाल युक्त किनारों वाली नदी घाटी को किस नाम से जाना जाता है ?
(a) ब्लफ (b) कैनियन (c) रिफ्ट घाटी (d) उपर्युक्त सभी

3. अपरदन के सामान्य चक्र में पुनर्गठन को दर्शाने वाली स्थलाकृति कौन-सी है ?
 (a) अधःकर्तित विसर्प (b) बाढ़ का मैदान
 (c) गॉर्ज अधवा कैनियन (d) उपर्युक्त सभी
4. सम्प्राय मैदानों का निर्माण नदी की किस अवस्था में होता है ?
 (a) युवावस्था (b) प्रौढ़ावस्था (c) जीर्णावस्था (d) इनमें कोई नहीं
5. निम्नलिखित में से कौन नदी का निक्षेपात्मक स्वरूप नहीं है ?
 (a) बाढ़ का मैदान (b) प्राकृतिक तटबंध (लेवीज)
 (c) नदी विसर्प या मियाण्डर (d) जलोढ़ पंख एवं शंकु
6. चाप झील तथा विसर्प (Meander) नदी घाटी के किस भाग के लक्षण है ?
 (a) ऊपरी मार्ग (b) मध्य मार्ग
 (c) निचला मार्ग (d) इनमें से कोई नहीं
7. नदियों द्वारा अपने किनारों पर प्राकृतिक रूप से बनाये गये बांधों को किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) अवरोध (b) लेवीज (c) बैराज (d) वेदिका
8. नदी के उस मुहाने पर जहाँ से नदी समुद्र में गिरती है, त्रिकोण रूप में जलोढ़ मिट्टी का भण्डार कहलाता है—
 (a) डेल्टा (b) महाद्वीपीय छप्पा
 (c) केंप (d) लेवीज
9. V आकार की घाटी किससे बनती है ?
 (a) हवा (b) भूमिगत जल (c) नदी (d) हिमनद
 [SSC 2014]
10. छाड़न झील (Ox-bow Lake) है—
 (a) समुद्रतट पर स्थित झील (b) नदी डेल्टा की झील
 (c) परित्यक्त नदी मोड़ (d) इनमें से कोई नहीं
11. नदी के अपरदन से बनी स्थलाकृति है—
 (a) डेल्टा (b) बाढ़ का मैदान
 (c) गॉर्ज (d) प्राकृतिक तटबंध
12. नदी के निक्षेपण से बनी स्थलाकृति है—
 (a) जलप्रपात (b) सम्प्राय मैदान
 (c) नदी विसर्प (मियाण्डर) (d) प्राकृतिक तटबंध
13. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थलाकृति का निर्माण नदी की युवावस्था में होता है ?
 (a) डेल्टा (b) गॉर्ज (c) गोखुर (d) मियाण्डर
14. अर्द्धचन्द्राकार मरुस्थलीय आकृति किस नाम से जानी जाती है ?
 (a) एरेट (b) सीफ (c) बरखान (d) गारा
15. बहते हुए नदी जल द्वारा निर्मित आकृति विहीन मैदानों को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) पेडीग्लेन (b) पेनीग्लेन (c) एचग्लेन (d) पैनग्लेन
16. पवन के अपरदनात्मक कार्यों के परिणामस्वरूप तीन फलक या पाशर्वी वाले कठोर शैलों के टुकड़ों को किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) ज्यूजेन (b) ड्राइकाण्टर (c) यारडांग (d) इन्सेलबर्ग
17. रेगिस्तानी भागों में बरखानों की दो समानान्तर श्रेणियों के मध्य रेत मुक्त गलियारा, जिससे होकर कारवां मार्ग आगे बढ़ते हैं, निम्न में से क्या कहलाता है ?
 (a) हमादा (b) बजादा (c) रेग (d) गासी
18. लोयस जमाव के अति वृहत क्षेत्र मिलते हैं—
 (a) उत्तरी चीन में (b) पश्चिमी आस्ट्रेलिया में
 (c) उत्तरी अफ्रीका में (d) पैटागोनिया में
19. मरुस्थलीय क्षेत्रों से पवन द्वारा उड़ायी गयी रेत की बड़ी मात्रा के निक्षेपण से निर्मित स्थल रूप को क्या कहा जाता है जिसका नामकरण फ्रांस के अलसस प्रान्त में स्थित एक ग्राम के नाम पर किया गया है ?
 (a) प्लाय (b) सैलिनास (c) बजाडा (d) लोयस
20. मरुस्थलीय भागों में असाधारण वर्षा से बनी अल्पकालिक झीलों के सूख जाने पर सिल्ट एवं नमक के निक्षेपण से बनी समतल स्थलाकृति को क्या कहा जाता है ?
 (a) बालसन (b) पेडीमेण्ट
 (c) उल्बात स्थलाकृति (d) प्लाय
21. लोयस का निर्माण होता है—
 (a) नदियों से (b) पवन से
 (c) हिमनद से (d) भूमिगत जल से
22. चन्द्राकार बालू के टीलों को कहते हैं—
 (a) बरखान (b) ज्यूजेन (c) यारडांग (d) तटबंध
23. अपरदन के किस कारक द्वारा बरखान का निर्माण होता है ?
 (a) नदी (b) पवन (c) हिमनद (d) भूमिगतजल
24. अपरदन के किस कारक द्वारा ज्यूजेन का निर्माण होता है ?
 (a) नदी (b) हिमनद (c) पवन (d) भूमिगत जल
25. गारा (Gara) स्थलाकृति कहाँ मिलती है ?
 (a) मरुस्थलों में (b) डेल्टाई भाग में
 (c) हिमाच्छादित प्रदेश में (d) यूरोप में
26. गारा या छत्रक शिला का निर्माण किस द्रव (कारक) द्वारा होता है ?
 (a) नदी (b) हिमनद (c) पवन (d) भूमिगत जल
27. सीफ का निर्माण किससे होता है ?
 (a) पवन से (b) नदी से
 (c) हिमनद से (d) समुद्री लहर से
28. रेगिस्तानी क्षेत्रों में पर्वतों से घिरी बेसिन जिसमें चारों ओर से छोटी-छोटी नदियाँ गिरती हैं, निम्न में से किस नाम से जानी जाती है ?
 (a) प्लाय (b) बजाडा (c) बालसन (d) हम्मादा
29. अफ्रीका के सहारा क्षेत्र में 'धूल-दानव' (Dust devil) के नाम से निम्न में से कौन जाना जाता है ?
 (a) बालूका स्तूप का खिसकाव
 (b) धूलयुक्त तीव्र हवा
 (c) आसमान से होने वाली धूल भरी वर्षा
 (d) सायं काल चलने वाली तीव्र आंधियाँ
30. ड्रमलिन क्या है ?
 (a) एक संकरी घाटी (b) अंडाकार पर्वत
 (c) एक पिरामिडीय चोटी (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
31. 'अण्डों की टोकरी' स्थलाकृति निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
 (a) केंप (b) एस्कर (c) ड्रमलिन (d) सर्क
32. भेड़ पीठ शैल या रॉशमुटोने का निर्माण निम्न में से किस प्रक्रम द्वारा किया जाता है ?
 (a) नदी (b) भूमिगत जल (c) हिमनद (d) पवन
33. भेड़ पीठ शैल या रॉशमुटोने का निर्माण हिमानी की किस क्रिया द्वारा होता है ?
 (a) अपरदन (b) परिवहन
 (c) निक्षेपण (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
34. U आकार की घाटी कहाँ पायी जाती है ?
 (a) हिमानी क्षेत्र में (b) परिपक्व नदी में
 (c) चूना-पत्थर क्षेत्र में (d) इनमें से कोई नहीं
35. मोरेन कहाँ बनते हैं ?
 (a) मानसून क्षेत्र (b) नदियों के डेल्टा
 (c) शुष्क क्षेत्र (d) हिमानी क्षेत्र [SSC 2013]
36. हिमखण्ड ग्लेशियर के पिण्ड होते हैं जिनका भाग—
 (a) समुद्र तल से ऊपर होता है। (b) समुद्र तल से नीचे होता है।
 (c) समुद्र तल के बराबर होता है। (d) इनमें से कोई नहीं
37. लटकती घाटियाँ कहाँ पायी जाती हैं ?
 (a) नदी घाटी क्षेत्र में (b) कार्स्ट क्षेत्र में
 (c) मरुस्थलीय क्षेत्र में (d) हिमानी क्षेत्र में
38. ड्रमलिन (Drumlin) के बारे में क्या सत्य है ?
 (a) कार्स्ट प्रदेश में मिलने वाला गर्त
 (b) हिमानी क्षेत्रों की उलटी नाव के आकार की स्थलाकृति
 (c) पवन द्वारा निर्मित निक्षेपजन्य स्थलाकृति
 (d) सागरीय स्थलाकृति

39. एरीट है—
 (a) चूना प्रदेश में पातालीय स्तम्भ (b) सोई हुई भेड़ की तरह चट्टान
 (c) हिमानी प्रदेश में कंधीनुमा तेज किनारे वाली नग्न चट्टानों की दीवार
 (d) हिमनद के साथ चलने वाले शिलाखण्ड
40. हिमनद निर्मित घाटी अँग्रेजी के किस अक्षर की तरह होती है ?
 (a) V (b) U (c) O (d) C
41. हिमनदों द्वारा जमा किये गए अवसाद जब गोलाकार पहाड़ियों का रूप धारण कर लेते हैं तब उसे कहा जाता है—
 (a) वलित पर्वत (b) ड्रमलिन (c) ब्यूट (d) भ्रंशोत्थ पर्वत
42. टोम्बलो स्थलाकृति का निर्माण किस प्रक्रम द्वारा होता है ?
 (a) नदी (b) पवन (c) हिमानी (d) सागरीय तरंगों
43. स्टैक स्थलाकृति का निर्माण निम्नलिखित में से किस प्रक्रम द्वारा होता है ?
 (a) बहता हुआ जल (नदी) (b) पवन
 (c) सागरीय लहरें (d) भूमिगत जल
44. पिंगो स्थलाकृति निम्न में से किस क्षेत्र में पायी जाती है ?
 (a) मरुस्थलीय (b) समुद्र तटीय (c) परिहिमानी (d) अगाधसागरीय
45. फियोर्ड किस प्रक्रम से निर्मित होता है ?
 (a) नदी से (b) हवा से
 (c) समुद्री तरंग से (d) इनमें से कोई नहीं
46. कार्स्ट प्रदेश निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
 (a) सं०रा०अ० (b) इटली (c) फ्रांस (d) यूगोस्लाविया
47. लैपीज किस क्षेत्र से सम्बन्धित स्थलाकृति है ?
 (a) रेगिस्तान (b) पर्वतीय (c) मैदानी (d) कार्स्ट
48. चूना प्रदेश (कार्स्ट प्रदेश) में पाये जाने वाले कीप के आकार के गर्त को क्या कहते हैं ?
 (a) विलय रंध (b) घोल रंध (c) कन्दराएँ (d) बेसिन
49. कार्स्ट क्षेत्र में कन्दरा को विलयन छिद्र से सीधे मिलाने वाली लम्बवत या कुछ झुकी हुई नली को क्या कहा जाता है ?
 (a) लैपीज (b) घोल रंध (c) पोल्जे (d) पोनोर
50. कार्स्ट प्रदेशों में डोलाइन की ऊपरी सतह के ध्वस्त हो जाने एवं ऊपरी भाग के खुल जाने से निर्मित छिद्र को क्या कहा जाता है ?
 (a) युवाला (b) कार्स्ट खिड़की (c) पोल्जे (d) पोनोर
51. कार्स्ट प्रदेशों में कन्दरा की ऊपरी छत से जल के रिसकर नीचे गिरने पर उसके साथ घुले हुए पदार्थों के अधिक ताप एवं वाष्पीकरण अथा CO₂ गैस के मुक्त होने के कारण छत से लटकने वाले स्तम्भ को किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) स्टैक (b) स्टैलेक्टाइट (c) स्टैलेग्माइट (d) कन्दरा स्तम्भ
52. घोल रंधों (Sink-Holes)के विस्तृत स्वरूप को किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) डोलाइन (b) युवाला (c) जामा (d) पोलिये
53. निम्नलिखित में से कौन कार्स्ट स्थलाकृति के अन्तर्गत नहीं आता है ?
 (a) कैरेन (b) अंधी घाटी (c) युवाला (d) कैटल हाल
54. निम्नलिखित में से कौन कार्स्ट स्थलाकृतियों से संबंधित नहीं है ?
 (a) लैपीज (b) स्टैलेक्टाइट (c) एस्कर (d) डोलाइन
55. निम्नलिखित में से कौन घुली हुई चट्टानों के निक्षेपित होने से बना है ?
 (a) युवाला (b) डोलाइन (c) लैपीज (d) स्टैलेग्माइट
56. युवाला कहाँ मिलते हैं ?
 (a) शुष्क प्रदेशों में (b) नदी मार्ग में
 (c) चूना पत्थर प्रदेश में (d) सर्वत्र
57. स्टैलेक्टाइट तथा स्टैलेग्माइट के एक दूसरे से मिल जाने से जो स्थलाकृति बनती है उसे क्या कहते हैं ?
 (a) कन्दरा स्तम्भ (b) पोल्जे (c) पोनोर (d) डोलाइन
58. अंधी घाटियाँ पायी जाती हैं—
 (a) कार्स्ट प्रदेश में (b) शुष्क प्रदेश में
 (c) हिमानीकृत प्रदेश में (d) दुँडा प्रदेश में [UPPCS 2013]
59. स्टैलेक्टाइट और स्टैलेग्माइट किसके अभिलक्षण है ?
 (a) हिमनदीय स्थलाकृति (b) ज्वालामुखीय स्थलाकृति
 (c) कार्स्ट स्थलाकृति (d) नदीय स्थलाकृति [CDS 2016]
60. चूने के पाषाणीय लटकते स्तम्भ को क्या कहते हैं ?
 (a) आश्चुताश्म (b) निश्चुताश्म (c) कन्दरा स्तम्भ (d) नूनाटक
61. निम्नलिखित में से किसको 'आकाशी स्तम्भ' कहा जाता है ?
 (a) स्टैलेक्टाइट (b) स्टैलेग्माइट (c) कन्दरा स्तम्भ (d) नूनाटक
62. अँग्रेजी का 'गीजर' (Geysir) शब्द आइसलैंड के किस शब्द से निकला है ?
 (a) गसर (b) गेसिर (c) गासूर (d) गेसोर
63. 'गेसिर' किस द्वीप का महान गीजर है ?
 (a) न्यूजीलैंड (b) मेडागास्कर (c) आइसलैंड (d) होकाइडो
64. 'वेलोस्टोन पार्क' जहाँ लगभग 100 गीजर और 4000 गर्म जल के झरने हैं, निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?
 (a) न्यूजीलैंड (b) सं० रा० अ० (c) आइसलैंड (d) आस्ट्रेलिया
65. 'ओल्ड फेथफुल' गीजर जो प्रत्येक 65 मिनट के अन्तराल पर फूटता है, किस देश में स्थित है ?
 (a) न्यूजीलैंड (b) आइसलैंड (c) सं० रा० अ० (d) आस्ट्रेलिया
66. जिस कुएँ में से जल स्वचालित दाब के माध्यम से निकलता है, उसे कहते हैं—
 (a) साधारण कूप (b) नलकूप
 (c) गहरा नलकूप (d) उत्सृत कूप [SSC 2013]
67. निम्न में से कौन-सा गीजर भारत के बिहार प्रान्त में स्थित है ?
 (a) तपनी (b) यमुनोत्री (c) मणिकर्ण (d) सीताकुण्ड
68. उस विशिष्ट कुएँ को क्या कहते हैं जिससे भूमिगत जल अपने दबाव के कारण स्वतः धरातल पर निकलने लगता है ?
 (a) कुआँ (b) झरना (c) उत्सृत कूप (d) गीजर
69. आर्टजियन वेल (उत्सृत कूप) अर्धवायज प्रदेश के नाम पर आधारित है। यह प्रदेश किस देश में स्थित है ?
 (a) आइसलैंड (b) जर्मनी (c) फ्रांस (d) आस्ट्रेलिया
70. ग्रेट आर्टजियन बेसिन निम्न में से कहाँ स्थित है ?
 (a) फ्रांस (b) आइसलैंड (c) आस्ट्रेलिया (d) अर्जेंटीना
71. संसार का सबसे बड़ा पाताली जल का बेसिन है—
 (a) उत्तर भारत के मैदान में (b) यू० एस० ए० के वृहत मैदान में
 (c) उत्तरी सहारा में (d) आस्ट्रेलिया के वृहत बेसिन में
72. जल निर्गम छिद्र (Sinkhole) किस प्रकार की स्थलाकृति में पाये जाते हैं ?
 (a) दुण्ड्रा (b) चूना क्षेत्र (c) मैदानी (d) मरुस्थल [SSC 2015]
73. हवा के तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं ?
 (a) हमदा (b) भूगु (विलफ)
 (c) गह्वर (सर्क) (d) मरुटिब्बा (ड्यून) [SSC 2013]
74. ज्वालामुखीय गतिविधियों से किस प्रकार की झील बनती है ?
 (a) काल्डेरा झील (b) कार्स्ट झील
 (c) लैगून झील (d) स्वच्छ जल की झील [SSC 2013]
75. संयुक्त राज्य अमेरिका की डेथ वैली (Death valley) अवस्थित है—
 (a) अलास्का राज्य में (b) कैलिफोर्निया में
 (c) अटलांटा राज्य में (d) मेन राज्य में [UPPCS 2009]
76. समुद्र में बहिर्विष्ट भूमि कहलाती है—
 (a) स्थल संयोजक (b) द्वीप (c) जलडमरूमध्य (d) प्रायद्वीप [SSC 2012]
77. निम्नलिखित मैदानों में से कौन-सा एक चूना-पत्थर स्थलाकृति से संबंधित है ?
 (a) बाहादा मैदान (b) जलोढ़ मैदान (c) कार्स्ट मैदान (d) पेने मैदान [SSC 2015]
78. ऐसे आधे घिरे हुए तटीय जल समूह का जिसका खुले समुद्र से निर्वाध जल प्रवाह हो, क्या कहते हैं ?
 (a) नदीमुख (b) छोटी खाड़ी (c) फियोर्ड (d) रिया तट [SSC 2015]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (b) 3. (a) 4. (c) 5. (c) 6. (b) 7. (b) 8. (a) 9. (c) 10. (c) 11. (c) 12. (d) 13. (b)
 14. (c) 15. (b) 16. (b) 17. (d) 18. (a) 19. (d) 20. (d) 21. (b) 22. (a) 23. (b) 24. (c) 25. (a) 26. (c)
 27. (a) 28. (c) 29. (a) 30. (b) 31. (c) 32. (c) 33. (a) 34. (a) 35. (d) 36. (a) 37. (d) 38. (b) 39. (c)
 40. (b) 41. (b) 42. (d) 43. (c) 44. (c) 45. (c) 46. (d) 47. (d) 48. (b) 49. (d) 50. (b) 51. (b) 52. (a)
 53. (d) 54. (c) 55. (d) 56. (c) 57. (a) 58. (a) 59. (c) 60. (a) 61. (a) 62. (b) 63. (c) 64. (b) 65. (c)
 66. (d) 67. (d) 68. (c) 69. (d) 70. (c) 71. (d) 72. (b) 73. (d) 74. (a) 75. (b) 76. (d) 77. (c) 78. (a)

21. विश्व के मरुस्थल

1. निम्नलिखित में से कौन विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है?
 (a) अरेबियन (b) कालाहारी (c) सहारा (d) थार [SSC 2014]
2. दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है—
 (a) अटाकामा (b) कोलरेरैडो (c) कालाहारी (d) थार [UPPCS 1996]
3. गोबी मरुस्थल किस देश में स्थित है—
 (a) आस्ट्रेलिया में (b) भारत में (c) मंगोलिया में (d) प० अफ्रीका में [UPPCS 1993, CPSC 2008]
4. निम्नलिखित में कौन मरुस्थल नहीं है?
 (a) थारू (b) कालाहारी (c) सहारा (d) गोबी
5. नूबियन मरुभूमि कहाँ स्थित है?
 (a) इथियोपिया (b) मिस्र (c) सोमालिया (d) सूडान
6. 'अल गेज़ीरा' रेगिस्तान किस देश में स्थित है?
 (a) सऊदी अरब (b) ईरान (c) सूडान (d) मिस्र
7. सोनोरान मरुस्थल किस देश में स्थित है?
 (a) मेक्सिको (b) ग्वाटेमाला (c) सं० रा० अ० (d) होंडुरास
8. पेटागोनिया मरुभूमि किस देश में स्थित है?
 (a) अर्जेंटीना (b) बोत्सवाना (c) सूडान (d) सोमालिया
9. सेचुरा मरुभूमि किस देश में स्थित है?
 (a) पेरू (b) चिली (c) अर्जेंटीना (d) ब्राजील
10. तकला माकन मरुस्थल किस देश में स्थित है?
 (a) कजाकिस्तान (b) तुर्कमेनिस्तान (c) उजबेकिस्तान (d) चीन [BPSC 2011]
11. कालाहारी मरुस्थल किस देश में स्थित है?
 (a) जाम्बिया (b) द० अफ्रीका (c) नामीबिया (d) बोत्सवाना
12. 'रुब-अल-खाली' है—
 (a) सऊदी अरब का एक मरुस्थल (b) इराक का एक मरुस्थल
 (c) ईरान का एक पठार (d) ओमान का एक तेल क्षेत्र
13. दस्त-ए-काबिर मरुस्थल निम्न में से किस देश में स्थित है?
 (a) सूडान (b) जॉर्डन (c) ईरान (d) सऊदी अरब
14. दक्षिणी कैलीफोर्निया (सं० रा० अ०) में कौन-सा मरुस्थल फैला हुआ है?
 (a) सोनोरान (b) मोजेव (c) काइजिल कुम (d) सेचुरा
15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए—

सूची-I (मरुस्थल)	सूची-II (स्थिति)
A. गोबी	1. मंगोलिया
B. अटाकामा	2. भारत
C. पेटागोनिया	3. अर्जेंटीना
D. थार	4. चिली

कूट :	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	1	4	2	3
(c)	1	4	3	2
(d)	1	2	4	3
16. विश्व के शीत मरुस्थलों को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
 (a) टैगा (b) टुण्ड्रा (c) स्टेपी (d) प्रेयरी
17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए—

सूची-I (मरुस्थल)	सूची-II (स्थिति)
A. कालाहारी	1. सं० रा० अ०
B. तकला माकन	2. बोत्सवाना
C. मोजेव	3. चीन
D. सेचुरा	4. पेरू

कूट :	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	1	4
(c)	2	1	3	4
(d)	2	3	4	1
18. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (मरुस्थल)	सूची-II (स्थिति)
(a) थार मरुभूमि	1. उत्तरी पश्चिमी भारत एवं पाकिस्तान
(b) सोनोरान मरुस्थल	2. सं० रा० अमेरिका एवं मेक्सिको
(c) काइजिल कुम	3. उजबेकिस्तान एवं कजाकिस्तान
(d) गोबी मरुस्थल	4. मंगोलिया एवं आन्तरिक मंगोलिया

कूट :	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	1	4
(c)	2	1	3	4
(d)	2	3	4	1
19. निम्नलिखित में कौन उष्ण मरुस्थल का उदाहरण प्रस्तुत नहीं करता है?
 (a) सहारा (b) थार (c) कालाहारी (d) गोबी
20. महाद्वीपों के सामान्यतः किस भाग में मरुस्थलों की उपस्थिति पायी जाती है?
 (a) उत्तरी (b) दक्षिणी (c) पूर्वी (d) पश्चिमी
21. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित नहीं है?
 (a) गोबी मरुभूमि — मंगोलिया (b) कालाहारी मरुस्थल — बोत्सवाना
 (c) अटाकामा मरुस्थल — उत्तरी चिली (d) मोजेव मरुस्थल — मेक्सिको
22. पृथ्वी के स्थल पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है?
 (a) 10वाँ (b) 5वाँ (c) एक-तिहाई (d) छठवाँ [SSC 2011]
23. भारतीय मरुस्थल को कहते हैं—
 (a) थार (b) सहारा (c) गोबी (d) अटाकामा [SSC 2010]
24. विश्व का सबसे बड़ा शीत मरुस्थल है—
 (a) गोबी (b) लुत (c) काविर (d) तकला माकन
25. विश्व में सबसे शुष्कतम मरुस्थल है—
 (a) अटाकामा (b) कालाहारी (c) सहारा (d) थार
26. विश्व का मरुस्थल विहीन महाद्वीप है—
 (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
27. कालाहारी रेगिस्तान कहाँ है?
 (a) दक्षिणी-पश्चिमी अफ्रीका (b) उत्तरी अफ्रीका
 (c) उत्तरी-पश्चिमी मेक्सिको (d) दक्षिणी-पश्चिमी एशिया [RRB 2002, 2004]
28. सहारा मरुस्थल किस महाद्वीप में है?
 (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) अमेरिका [BSSC 2014, SSC 2014]

29. अटाकामा मरुस्थल किस दक्षिण अमेरिकी देश में है?
(a) चिली (b) पेरू (c) ब्राजील (d) कोलम्बिया [RRB 2002]
30. मरुद्वीप (Oasis) किससे सम्बन्धित है?
(a) हिमनदी (b) द्वीप (c) पर्वत (d) रेगिस्तान [RRB 2004]
31. निम्नलिखित में से कौन सुमेरित नहीं है?
(a) नामिब मरुस्थल - नामीबिया (b) कालाहारी मरुस्थल - बोत्सवाना
(c) सोमाली मरुस्थल - सोमालिया (d) इनकाली मरुस्थल - लीबिया
32. निम्नलिखित मरुस्थलों में कौन सुमेरित नहीं है?
(a) दस्त-ए-लुत — इराक
(b) काइजिलकुम — उज्बेकिस्तान
(c) गोबी — मंगोलिया
(d) अटाकामा — चिली
33. निम्नलिखित में कौन-सा मरुस्थल आस्ट्रेलिया में स्थित है?
1. ग्रेट सैंडी 2. गिब्सन 3. अरूण्टा 4. ग्रेट विक्टोरिया
कूट :
(a) केवल 1 एवं 2 (b) केवल 1, 2 एवं 3
(c) केवल 1, 2, एवं 4 (d) उपर्युक्त सभी
34. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विश्व का सबसे बड़ा शीतोष्ण मरुस्थल है?
(a) पैटागोनियन मरुस्थल (b) तकलामाकन मरुस्थल
(c) ईरानी मरुस्थल (d) तुर्कमान मरुस्थल [NDA 2011]
35. निम्न रेगिस्तानों के उनके स्थानों के अनुसार सही ढंग से जोड़े बनाइए—
रेगिस्तान स्थान
A. कालाहारी 1. दक्षिण अमेरिका
B. अटाकामा 2. आस्ट्रेलिया
C. धार 3. अफ्रीका
D. ग्रेट विक्टोरिया 4. एशिया
कूट : A B C D
(a) 3 1 4 2
(b) 2 3 1 4
(c) 4 3 2 1
(d) 3 2 1 4 [SSC 2013]
36. सहारा, अरेबिया जैसे उष्ण मरुस्थल नगण्य मात्रा में वर्षा प्राप्त करते हैं। इसका कारण है—
(a) उन्हें महासागरों से आर्द्रताधारी पवन प्राप्त नहीं होती
(b) वे पृथ्वी के सर्वाधिक चट्टानी और बंजर क्षेत्र हैं
(c) वे वायुमण्डल के उष्णकटिबंधीय उच्च दाब कटिबंधीय पर अवस्थित हैं
(d) वे मानसूनों के मार्ग पर नहीं हैं [NDA 2011]
37. गोबी डेजर्ट 'एशिया में सबसे बड़ा मरुस्थल क्षेत्र है। यह दक्षिण मंगोलिया के प्रदेशों तथा के उत्तरी प्रदेशों को आच्छादित करता है।
(a) भारत (b) रूस (c) म्यान्मार (d) चीन [SSC 2015]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (d) 3. (c) 4. (a) 5. (d) 6. (c) 7. (a) 8. (a) 9. (a) 10. (d) 11. (d) 12. (a) 13. (c)
14. (b) 15. (c) 16. (b) 17. (b) 18. (a) 19. (d) 20. (d) 21. (d) 22. (b) 23. (a) 24. (a) 25. (a) 26. (b)
27. (a) 28. (a) 29. (a) 30. (d) 31. (d) 32. (a) 33. (d) 34. (b) 35. (a) 36. (c) 37. (d)

22. विश्व के महासागर एवं सागर

1. विश्व का सबसे बड़ा महासागर है—
(a) आर्कटिक महासागर (b) हिन्द महासागर
(c) अटलांटिक महासागर (d) प्रशांत महासागर [UPPCS 2015]
2. सबसे छोटा महासागर कौन-सा है?
(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) आर्कटिक (d) हिन्द [SSC 2015]
3. निम्नलिखित में किस महासागर को 'छिपता हुआ महासागर' कहा जाता है?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
4. निम्नलिखित में किस महासागर की प्रमुख विशेषता प्रवाल भित्ति है?
(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
5. विश्व के चार सबसे बड़े महासागरों में कौन शामिल नहीं है?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) भूमध्य सागर
6. मेरियाना ट्रेंच महासागर में स्थित सबसे गहरा ट्रेंच है।
(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015]
7. क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है—
(a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर
(b) प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर, आर्कटिक महासागर
(c) प्रशान्त महासागर, आर्कटिक महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर
(d) प्रशान्त महासागर, आर्कटिक महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर
8. महासागरों की सर्वाधिक गहराई मीटर में है—
(a) 9,428 मी० (b) 9,364 मी० (c) 10,993 मी० (d) 11,033 मी०
9. महासागरों की औसत गहराई है—
(a) 3300 मी० (b) 3800 मी० (c) 4300 मी० (d) 4800 मी०
10. विश्व का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय मग्न तट किस महासागर में स्थित है?
(a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
11. निम्नलिखित में कौन-सा महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप को स्पर्श नहीं करता है?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
12. निम्नलिखित में कौन-सा महासागर उत्तर दिशा में एशिया महाद्वीप द्वारा अवरोधित है?
(a) प्रशान्त महासागर (b) आर्कटिक महासागर
(c) अटलांटिक महासागर (d) हिन्द महासागर
13. निम्नलिखित में कौन-सा महासागर एक ओर एशिया को तथा दूसरी ओर उत्तर अमेरिका महाद्वीप को स्पर्श करता है?
(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
14. उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है?
(a) आर्कटिक महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) प्रशान्त महासागर (d) हिन्द महासागर
15. अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
16. अटलांटिक महासागर का सबसे गहरा भाग है—
(a) मेरियाना ट्रेंच (b) प्यूर्टो रिको ट्रेंच (c) सुण्डा ट्रेंच (d) जावा ट्रेंच

17. वर्तमान भूमध्य सागर को किस प्राचीन महासागर का अवशेष माना जाता है ?
(a) टेथिस महासागर (b) आर्कटिक महासागर
(c) अटलांटिक महासागर (d) प्रशान्त महासागर
18. निम्नलिखित में सबसे कम गहरा महासागर कौन-सा है ?
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
19. 'द ग्रेट ओशन ट्रेड मार्ग' किस महासागर से होकर गुजरता है ?
(a) हिन्द महासागर (b) प्रशान्त महासागर
(c) उत्तरी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी अटलांटिक महासागर
20. 'बरमूडा त्रिभुज' किस महासागर में अवस्थित है ?
(a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (b) द० अटलांटिक महासागर
(c) उत्तरी प्रशान्त महासागर (d) दक्षिणी प्रशान्त महासागर
21. समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग.....घेरे हुए है।
(a) 50% (b) 60% (c) 70% (d) 80%
[RRB 2004]
22. कौन-सा सागर महासागरीय मरुभूमि के रूप में अभिहित किया जाता है ?
(a) अरब सागर (b) सारगैसो सागर
(c) लाल सागर (d) चीन सागर
23. सारगैसो सागर अवस्थित है—
(a) प्रशान्त महासागर में (b) उ० अटलांटिक महासागर में
(c) द० अटलांटिक महासागर में (d) हिन्द महासागर में [RRB 2005]
24. तस्मान सागर किसके मध्य अवस्थित है ?
(a) उत्तर व दक्षिण अमेरिका (b) भारत व श्रीलंका
(c) आस्ट्रेलिया व न्यूजीलैंड (d) साइबेरिया व अलास्का
25. निम्नलिखित में से किस सागर की सीमाएँ तीन महाद्वीपों को स्पर्श करती है ?
(a) लाल सागर (b) बेरिंग सागर (c) भूमध्य सागर (d) अरब सागर
26. निम्नलिखित सागरों में से किसके चारों ओर समुद्री धाराएँ प्रवाहित होती है ?
(a) चीन सागर (b) जापान सागर
(c) मारमारा सागर (d) सारगैसो सागर
27. काला सागर (Black Sea) किस देश के दक्षिण में स्थित है ?
(a) फ्रांस (b) रूस (c) तुर्की (d) इंग्लैंड
28. निम्नलिखित में कौन-सा देश काला सागर को स्पर्श नहीं करता है ?
(a) रूस (b) कजाकिस्तान (c) यूक्रेन (d) मोल्दोवा
29. निम्नलिखित में कौन-सा देश भूमध्य सागर को स्पर्श नहीं करता है ?
(a) सीरिया (b) इज्रायल (c) जॉर्डन (d) लेबनान
30. जो सागर अन्य से भिन्न है, वह है—
(a) लाल सागर (b) पीला सागर (c) कैस्पियन सागर (d) जापान सागर
31. निम्नलिखित में कौन-सा सागर स्थलबद्ध है ?
(a) तिमोर सागर (b) अराफुरा सागर (c) ग्रीनलैंड सागर (d) अरल सागर
32. निम्नलिखित में से तीन सागरों पर तट रेखा वाला एकमात्र पश्चिम यूरोपीय देश है ?
(a) पुर्तगाल (b) बेल्जियम (c) स्पेन (d) फ्रांस
33. सारगैसो समुद्र किस महासागर में स्थित है ?
(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर [SSC 2013]
34. निम्नलिखित सागरों में से कौन-सा समुद्र में तट रेखा नहीं है ?
(a) ओखोत्सक सागर (b) तस्मानिया सागर
(c) श्वेत सागर (d) सारगैसो सागर [SSC 2013]
35. तुर्की के उत्तर में है—
(a) काला सागर (b) कैस्पियन सागर
(c) लाल सागर (d) भूमध्य सागर [MPPSC 1991]
36. विश्व में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा सागर है—
(a) जापान सागर (b) दक्षिणी चीन सागर
(c) भूमध्य सागर (d) काला सागर
37. विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी है—
(a) हडसन की खाड़ी (b) बंगाल की खाड़ी
(c) मेक्सिको की खाड़ी (d) फारस की खाड़ी
38. यूरोपियन तुर्की को एशियाई तुर्की से पृथक करने वाला सागर है—
(a) काला सागर (b) मारमारा सागर
(c) एजियन सागर (d) बाल्टिक सागर
39. निम्नलिखित में कौन-सी सामुद्रिक नहर उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर को जोड़ती है ?
(a) स्वेज (b) कील
(c) सू (Soo) (d) मानचेस्टर
40. विश्व में किस खाड़ी की तटरेखा सर्वाधिक लंबी है ?
(a) फारस की खाड़ी (b) मेक्सिको की खाड़ी
(c) हडसन की खाड़ी (d) कार्डिगन की खाड़ी
41. सारगैसो समुद्र की विशिष्टता है—
(a) अति ठंडा पानी (b) अति गर्म पानी
(c) अत्यधिक लवणीय पानी (d) विशिष्ट समुद्री वनस्पति
[UPPCS 2015]
42. सारगैसो क्या है ?
(a) अधिक लवणयुक्त जल (b) स्थिर जल
(c) समुद्री घास (d) एक द्वीप
43. सबसे लवणीय सागर है—
(a) अरब सागर (b) भूमध्य सागर
(c) लाल सागर (d) मृत सागर [RRB 2002]
44. जॉर्डन और इज्रायल के मध्य कौन-सा सागर है ?
(a) लाल सागर (b) कैस्पियन सागर
(c) मृत सागर (d) काला सागर
45. निम्नलिखित में से किस अफ्रीकी देश की सीमा भूमध्य सागर से नहीं मिलती है ?
(a) अल्जीरिया (b) चाड
(c) मोरक्को (d) ट्यूनीशिया [UPPCS 2010]
46. सेलीबीज सागर जहाँ है, वह है—
(a) मध्य अमेरिका (b) दक्षिण-पूर्व एशिया
(c) आर्कटिक महासागर (d) उत्तरी सागर [RAS/RTS 2010]
47. 'ग्रेट बैरियर रीफ' कहाँ पर स्थित है ?
(a) प्रशांत महासागर में (b) हिन्द महासागर में
(c) भूमध्य सागर में (d) अटलांटिक महासागर में
[MPPSC 2015]
48. वृहत पृष्ठीय क्षेत्रफल वाला महासागर है—
(a) उत्तर ध्रुवीय महासागर (b) अटलांटिक महासागर
(c) हिन्द महासागर (d) प्रशांत महासागर [SSC 2014]
49. सुण्डा ट्रेंच कहां है ?
(a) हिन्द महासागर (b) प्रशांत महासागर
(c) अन्ध महासागर (d) मेक्सिको की खाड़ी [SSC 2014]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (c) 3. (d) 4. (b) 5. (d) 6. (a) 7. (a) 8. (d) 9. (b) 10. (d) 11. (c) 12. (d) 13. (b)
14. (c) 15. (a) 16. (b) 17. (a) 18. (d) 19. (c) 20. (a) 21. (c) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (c) 26. (d)
27. (b) 28. (b) 29. (c) 30. (c) 31. (d) 32. (c) 33. (a) 34. (d) 35. (a) 36. (b) 37. (c) 38. (b) 39. (b)
40. (c) 41. (d) 42. (c) 43. (d) 44. (c) 45. (b) 46. (c) 47. (a) 48. (d) 49. (a)

23. विश्व की प्रमुख जलसंधियाँ

- निम्नलिखित में से कौन-सी जलसंधि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के समानान्तर स्थित है ?
(a) पनामा जलसंधि (b) स्वेज जलसंधि
(c) डोवर जलसंधि (d) बेरिंग जलसंधि
- विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
(a) डेविस जलसंधि (b) बेरिंग जलसंधि
(c) जिब्राल्टर जलसंधि (d) बास पोरस जलसंधि
- एशिया तथा उत्तरी अमेरिका किसके द्वारा पृथक होते हैं ?
(a) कुक जलडमरूमध्य (b) बॉस जलडमरूमध्य
(c) डोवर जलडमरूमध्य (d) बेरिंग जलडमरूमध्य [SSC 2013]
- हार्मुज जलसंधि किन दो देशों को अलग करती है ?
(a) बहरीन एवं कतर (b) ईरान एवं यू० ए० ई०
(c) ओमान एवं यू० ए० ई० (d) ईरान एवं यमन
- कौन-सा जलडमरुम आस्ट्रेलिया और तस्मानिया को पृथक करता है ?
(a) बॉस जलडमरूमध्य (b) पाक जलडमरूमध्य
(c) डोवर जलडमरूमध्य (d) बेरिंग जलडमरूमध्य [SSC 2013]
- पाक जलसंधि किन दो देशों को अलग करती है ?
(a) भारत एवं पाकिस्तान को (b) भारत एवं म्यान्मार को
(c) भारत एवं श्रीलंका को (d) पाकिस्तान एवं ईरान को
- बेरिंग जलडमरूमध्य अलग करता है—
(a) आर्कटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से
(b) अटलांटिक महासागर को हिन्द महासागर से
(c) अटलांटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से
(d) प्रशान्त महासागर को हिन्द महासागर से
- मलक्का जलसंधि किन दो सागरों को संयुक्त करती है ?
(a) अण्डमान सागर तथा दक्षिणी चीन सागर
(b) जावा सागर तथा सेलीबीज सागर
(c) मारमारा सागर तथा एजियन सागर
(d) जावा सागर तथा जापान सागर
- भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली जलसंधि है ?
(a) डेविस जलसंधि (b) जिब्राल्टर जलसंधि
(c) मेसिन्ना जलसंधि (d) बोनीफेसियो जलसंधि
- जाफना प्रायद्वीप तथा श्रीलंका की मुख्य भूमि को जोड़ने वाला पास है—
(a) डंकन पास (b) एलीफेन्टा पास
(c) 10° चैनल (d) अलबर्टा पास
- जलडमरूमध्य कहलाता है—
(a) दो सागरों को मिलाने वाली संकड़ी जलधारा
(b) दो समुद्रों के बीच पतली संकरी भूमि पट्टी
(c) समुद्र एवं स्थल का मिलन स्थल (d) इनमें से कोई नहीं
- मेडागास्कर एवं अफ्रीकी मुख्य भूमि के बीच स्थित है—
(a) गिनी की खाड़ी (b) जिब्राल्टर जलसंधि
(c) मौजाम्बिक चैनल (d) बेरिंग जलसंधि
- कौन-सी जल संयोजी यूरोप को अफ्रीका से पृथक करती है ?
(a) बास पोरस (b) जिब्राल्टर (c) डोवर (d) बेरिंग [UPPCS 1999]
- डोवर जलसंधि जोड़ती है—
(a) बाल्टिक सागर एवं बोथनिया की खाड़ी को
(b) बिस्के की खाड़ी एवं इंगलिश चैनल को
(c) इंगलिश चैनल एवं उत्तरी सागर को
(d) सेल्टिक सागर एवं आइरिश सागर को [UPPCS 2010]
- बाब-अल-मण्डब जलसंधि निम्नलिखित में से किन दो सागरों को जोड़ती है ?
(a) लाल सागर एवं ओमान की खाड़ी
(b) फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी
(c) लाल सागर एवं अदन की खाड़ी
(d) ओमान की खाड़ी एवं अदन की खाड़ी
- हार्मुज जलसंधि निम्नलिखित में से किन दो खाड़ियों को आपस में जोड़ती है ?
(a) फारस की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी
(b) ओमान की खाड़ी तथा मसीरा की खाड़ी
(c) मसीरा की खाड़ी तथा अदन की खाड़ी
(d) अदन की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी
- जिब्राल्टर जलसंधि किन दो देशों को एक दूसरे से अलग करती है ?
(a) स्पेन एवं अल्जीरिया (b) स्पेन एवं मोरक्को
(c) पुर्तगाल एवं अल्जीरिया (d) पुर्तगाल एवं मोरक्को
- इंगलिश चैनल स्थित है—
(a) इंग्लैंड एवं फ्रांस के बीच (b) इंग्लैंड एवं जर्मनी के बीच
(c) इंग्लैंड एवं बेल्जियम के बीच (d) इंग्लैंड एवं हॉलैंड के बीच
- कौन-सा जलाशय अण्डमान और निकोबार द्वीप समूहों को अलग करता है ?
(a) टेन डिग्री चैनल (b) इलेवन डिग्री चैनल
(c) अण्डमान समुद्र (d) बंगाल की खाड़ी [SSC 2012]
- सुमेलित कीजिए—
सूची-I (जलसंधियाँ)
A. बेरिंग जलसंधि
B. डोवर जलसंधि
C. जिब्राल्टर जलसंधि
D. पाक जलसंधि
सूची-II (अलग किए जाने वाले भूभाग)
1. ब्रिटेन और फ्रांस
2. भारत और श्रीलंका
3. अलास्का और रूस
4. स्पेन और उत्तरी अफ्रीका

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

21. सुमेलित कीजिए—

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

[RAS/RTS 2013]

22. पाक स्ट्रेट किनके बीच स्थित है ?

(a)	बंगाल की खाड़ी और मन्नार की खाड़ी
(b)	अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह
(c)	रण ऑफ कच्छ और गल्फ ऑफ खम्भात
(d)	लक्षद्वीप और मालदीव

[SSC 2011]

23. निम्नलिखित जलडमरूमध्यों में से किस एक में से निकाली गई सुरंग यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है ?

(a)	डेविस जलडमरूमध्य	(b) डेनमार्क जलडमरूमध्य
(c)	डोवर जलडमरूमध्य	(d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य

[IAS 2007]

24. कौन-सा एक जलडमरूमध्य अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है ?

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

[IAS 2008]

25. हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसंधि जोड़ती है ?

- (a) बाब-अल-मनदेब (b) सेरयूज
(c) बोस पोरस (d) मलक्का

[BPS 2011]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (a) 3. (d) 4. (b) 5. (a) 6. (c) 7. (a) 8. (a) 9. (b) 10. (b) 11. (a) 12. (c) 13. (b)
14. (c) 15. (c) 16. (a) 17. (b) 18. (a) 19. (a) 20. (d) 21. (b) 22. (a) 23. (c) 24. (b) 25. (a)

24. महासागरीय जलधाराएँ

- विश्व की सबसे तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा है—
(a) गल्फस्ट्रीम जलधारा (b) लेब्राडोर जलधारा
(c) बेंगुएला जलधारा (d) क्यूराइल जलधारा
- निम्नलिखित में कौन-सी महासागरीय जलधारा यूरोप का गर्म कन्वेल के नाम से लोकप्रिय है ?
(a) बेंगुएला जलधारा (b) केनारी जलधारा
(c) गल्फस्ट्रीम जलधारा (d) नार्वे की जलधारा
- निम्नलिखित में किस जलधारा को 'क्रिसमस के बच्चे की धारा' कहते हैं ?
(a) पेरू जलधारा (b) कैलीफोर्निया जलधारा
(c) अलनिनो जलधारा (d) गल्फस्ट्रीम जलधारा
- वह कौन-सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण 'काली धारा' भी कहा जाता है ?
(a) क्यूरोशियो धारा (b) अंटार्कटिक धारा
(c) गल्फ स्ट्रीम (d) कैलीफोर्निया धारा [SSC 2015]
- निम्नलिखित में किस जलधारा को 'हम्बोल्ट की जलधारा' के नाम से भी जाना जाता है ?
(a) पेरू की धारा (b) ब्राजील की धारा
(c) फॉकलैंड की धारा (d) एलनिनो धारा
- महासागर में जलधाराओं के बनने का कारण है—
(a) वायुदाब एवं हवाएँ
(b) पृथ्वी का परिभ्रमण एवं गुरुत्वाकर्षण
(c) भूमध्य रेखीय एवं ध्रुवीय प्रदेशों का असमान तापमान
(d) उपर्युक्त सभी
- समुद्र की गर्म जलधाराएँ किस ओर जाती हैं ?
(a) ध्रुवों की ओर (b) भूमध्य रेखा की ओर
(c) उष्ण कटिबंध की ओर (d) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस सागर के चारों ओर समुद्री जलधारा प्रवाहित होती है ?
(a) चीन सागर (b) जापान सागर
(c) सारगोसा सागर (d) मारमारा सागर
- निम्न में कौन-सी जलधारा दक्षिणी गोलार्द्ध में बहती है ?
(a) फ्लोरिडा धारा (b) केनारी धारा
(c) हम्बोल्ट धारा (d) क्यूराइल धारा
- गल्फस्ट्रीम धारा की उत्पत्ति होती है—
(a) बिस्के की खाड़ी में (b) मेक्सिको की खाड़ी में
(c) हडसन की खाड़ी में (d) इनमें से कोई नहीं
- एलनिनो जलधारा कहाँ प्रकट होती है ?
(a) ब्राजील के तट पर (b) पेरू के तट पर
(c) अलास्का के तट पर (d) प० आस्ट्रेलिया के तट पर
- चिली और पेरू के तट से दूर शीतजल के अप्रवाह से बनी धारा क्या कहलाती है ?
(a) एलनिनो धारा (b) हम्बोल्ट धारा
(c) अगुल्हास धारा (d) कैनेरी धारा [NDA/NA 2011]
- उत्तरी अमेरिका में न्यूफाउण्डलैंड के पास का समुद्री भाग प्रायः कुहरे से घिरा रहता है। इसका कारण है—
(a) इसके निकट से गल्फस्ट्रीम नामक गर्म समुद्री धारा बहती है।
(b) इसके निकट से लेब्राडोर नामक ठंडी समुद्री धारा बहती है।
(c) इसके निकट गल्फस्ट्रीम नामक गर्म तथा लेब्राडोर नामक ठंडी धारा का मेल होता है।
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन महासागरीय धारा अटलांटिक महासागर में नहीं पायी जाती है ?
(a) गल्फ स्ट्रीम (b) ब्राजील धारा (c) पेरू धारा (d) कैनेरी धारा [SSC 2010]
- महासागर की जलधाराओं का एक असर यह होता है कि वे—
(a) जल को साफ रखती हैं।
(b) जल को समान रूप से बँटती हैं। (c) जल को स्थिर रखती हैं।
(d) मछलियों को बहा ले जाती हैं।
- निम्नलिखित में से कौन-सी तीन गर्म समुद्री जलधाराएँ हैं ?
(a) गल्फस्ट्रीम, क्यूराइल, क्यूरोशियो
(b) क्यूरोशियो, क्यूराइल, कैलीफोर्निया
(c) क्यूरोशियो, गल्फस्ट्रीम, केनारी
(d) गल्फस्ट्रीम, मोजम्बिक, ब्राजील
- स्कैंडिनेविया के देश उच्च अक्षांशों में स्थित हैं। समान अक्षांशों में स्थित देशों के भू-भाग जाड़े में बर्फ से जम जाते हैं, परन्तु नार्वे के तट पर स्थित बन्दरगाह नहीं जमते हैं। इसका कारण है—
(a) अनेक छोटी नदियाँ समुद्र में गिरती हैं।
(b) वहाँ ज्वालामुखियों की एक शृंखला है।
(c) उत्तरी अन्ध महासागरीय गर्म जलधारा इस तट के पास से बहती है।
(d) पछुआ हवाएँ (westerlies) दक्षिण पश्चिम से बहती हैं।
- निम्नलिखित में कौन-सी जलधारा अटलांटिक महासागर से सम्बन्धित नहीं है ?
(a) रेनेल धारा (b) इरमिंजर धारा
(c) केनारी धारा (d) कैलीफोर्निया धारा
- निम्नलिखित में किस महासागरीय जलधारा का सम्बन्ध 'अलनिनो' से है ?
(a) हम्बोल्ट धारा (b) लेब्राडोर धारा (c) क्यूरोशियो धारा (d) बेगुला धारा
- किस द्वीप के द्वारा अगुल्हास जलधारा दो भागों में विभक्त हो जाती है ?
(a) जावा (b) क्यूबा (c) आइसलैंड (d) मैडागास्कर
- लेब्राडोर की ठंडी धारा और गल्फस्ट्रीम की गर्म धारा कहाँ एक-दूसरे से मिलती है ?
(a) उत्तरी अमेरिका के उत्तरी पूर्वी तट पर
(b) उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
(c) अफ्रीका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
(d) यूरोप के उत्तरी पश्चिमी तट पर
- निम्नलिखित में कौन एक ठंडी जलधारा है ?
(a) क्यूरोशियो (b) गल्फस्ट्रीम (c) रेनेल (d) लेब्राडोर
- निम्नलिखित में कौन एक ठंडी जलधारा है ?
(a) बेंगुला (b) क्यूरोशियो (c) गल्फस्ट्रीम (d) ब्राजील
- निम्नलिखित में कौन एक गर्म जलधारा है ?
(a) पिरूवियन धारा (b) केनारी धारा
(c) बेंगुएला धारा (d) ब्राजील धारा

25. निम्नलिखित में कौन ठंडी जलधारा नहीं है ?
 (a) फाकलैंड धारा (b) प० आस्ट्रेलिया धारा
 (c) कैलीफोर्निया धारा (d) अगुलहास धारा
26. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| सूची-I (धारा) | | सूची-II (विशेषता) | |
| A. क्यूरोशियो धारा | 1. अटलांटिक महासागर में उष्ण धारा | | |
| B. पेरू धारा | 2. अटलांटिक महासागर में ठण्डी धारा | | |
| C. लैब्राडोर धारा | 3. प्रशांत महासागर में उष्ण धारा | | |
| D. फ्लोरिडा धारा | 4. प्रशांत महासागर में ठण्डी धारा | | |
- | | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (b) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (c) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (d) | 1 | 2 | 4 | 3 |
- [NDA/NA, 2011]
27. अफ्रीका के दक्षिण-पश्चिम तट पर बहने वाली महासागरीय जलधारा है—
 (a) बेंगुला जलधारा (b) हम्बोल्ट जलधारा
 (c) केनारी जलधारा (d) मोजाम्बिक जलधारा
28. कौन-सी धारा दक्षिणी अटलांटिक महासागर में धाराओं के एक पूर्ण वृत्त के निर्माण में योगदान नहीं देती है ?
 (a) बेंगुला (b) पश्चिमी पवन प्रवाह
 (c) केनारी (d) ब्राजील [UPPCS, 2000]
29. निम्नलिखित में कौन शीत समुद्री धारा है ?
 (a) ब्राजील धारा (b) गल्फस्ट्रीम
 (c) क्यूरोशियो धारा (d) हम्बोल्ट धारा [UPPCS, 1995]
30. निम्न में किसका सुमेल नहीं है ?
 (a) ब्राजील धारा — दक्षिणी अटलांटिक महासागर
 (b) हम्बोल्ट धारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर
 (c) गल्फस्ट्रीम धारा — उत्तरी अटलांटिक महासागर
 (d) अगुलहास धारा — हिन्द महासागर [UPPCS, 1998]
31. हिन्द महासागर में सागर धाराओं के नियमित दिशा में परिवर्तन के लिए निम्नलिखित कारकों में से कौन-सा एक उत्तरदायी है ?
 (a) हिन्द महासागर एक अर्द्धमहासागर है।
 (b) हिन्द महासागर में मानसूनी प्रवाह पाया जाता है।
 (c) हिन्द महासागर एक स्थल परिवर्द्ध महासागर है। [IAS, 1997]
 (d) हिन्द महासागर में लवणता में अपेक्षाकृत अधिक विभिन्नता पायी जाती है।
32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. महासागर धाराएँ महासागर में जल का मंद भू-पृष्ठ संचलन होती है।
 2. महासागर धाराएँ पृथ्वी का ताप संतुलन बनाये रखने में सहायक होती है।
 3. महासागर धाराएँ मुख्यतः सनातन पवनों द्वारा चलायमान होती है।
 4. महासागर धाराएँ महासागर संरूपण द्वारा प्रभावित होती है।
- इनमें से कौन-कौन से वक्तव्य सही हैं ?
 (a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4
 (c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4 [IAS, 2002]
33. बेंगुला धारा है—
 (a) गर्म महासागरीय धारा (b) तीव्र गर्म महासागरीय धारा
 (c) ठण्डी महासागरीय धारा (d) इनमें से कोई नहीं [MPPSC 2009]
34. रेनेल जलधारा किस महासागर की जलधारा है ?
 (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) इनमें से कोई नहीं [RRB ASM/GG 2004]
35. निम्न में से कौन-सी उष्ण महासागरीय धारा है ?
 (a) गल्फ धारा (b) क्यूराइल धारा
 (c) केनारी धारा (d) लैब्राडोर धारा [SSC, 2013]
36. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है ?
 (a) क्यूराइल जलधारा — हिन्द महासागर
 (b) केनारी जलधारा — प्रशान्त महासागर
 (c) ब्राजील जलधारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर
 (d) क्यूरोशियो जलधारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर
37. निम्नलिखित में से कौन ठण्डी समुद्री धाराएँ हैं ?
 1. हम्बोल्ट धारा 2. ब्राजील धारा
 3. ओयाशियो धारा 4. केनारी धारा
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें।
 (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
 (c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4 [UPPCS, 2009]
38. निम्नलिखित में से कौन एक गर्म सागरीय धारा है ?
 (a) पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा (b) पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा
 (c) बेंगुला धारा (d) पीरू धारा [UPPCS, 2009]
39. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| सूची-I (महासागरीय धारा) | सूची-II (तट) |
| A. हम्बोल्ट | 1. नामीबिया-अंगोला |
| B. उत्तरी अटलांटिक प्रवाह | 2. चिली-पेरू |
| C. बेंगुला | 3. मोजाम्बिक-मैडागास्कर |
| D. अगुलहास | 4. यू. के.-नार्वे |
- | | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |
- [CDS, 2015]
40. निम्नलिखित में से कौन-सी एक कोष्ण महासागरीय जलधारा है ?
 (a) लैब्राडोर जलधारा (b) क्यूरोशियो जलधारा
 (c) पेरू जलधारा (d) बेंगुला जलधारा [NDA/NA, 2014]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (c) 3. (c) 4. (a) 5. (a) 6. (d) 7. (a) 8. (c) 9. (c) 10. (b) 11. (b) 12. (b) 13. (c)
 14. (c) 15. (a) 16. (d) 17. (c) 18. (d) 19. (a) 20. (d) 21. (a) 22. (d) 23. (a) 24. (d) 25. (d) 26. (a)
 27. (a) 28. (c) 29. (d) 30. (b) 31. (b) 32. (d) 33. (c) 34. (a) 35. (a) 36. (d) 37. (c) 38. (a) 39. (b)
 40. (b)

25. महासागरीय लवणता

1. विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है—
 (a) ग्रेट साल्ट लेक में (b) मृत सागर में
 (c) प्रशान्त महासागर में (d) वान झील में
2. सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है—
 (a) कैल्सियम क्लोराइड (b) सोडियम क्लोराइड
 (c) कैल्सियम सल्फेट (d) मैग्नेशियम सल्फेट

3. समुद्री जल में उपस्थित लवणों का उनकी मात्रा के आधार पर सही अवरोही क्रम है—
 1. सोडियम क्लोराइड 2. मैग्नेशियम क्लोराइड
 3. कैल्सियम सल्फेट 4. मैग्नेशियम सल्फेट
कूट :
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 2, 4, 3 (c) 1, 3, 2, 4 (d) 1, 3, 4, 2
4. लवणता के अवरोही क्रम में निम्नलिखित सागरों का सही क्रम है—
 (a) लाल सागर, काला सागर, आर्कटिक सागर
 (b) लाल सागर, आर्कटिक सागर, काला सागर
 (c) काला सागर, लाल सागर, आर्कटिक सागर
 (d) काला सागर, आर्कटिक सागर, लाल सागर
5. महासागरीय जल में लवणता की सर्वाधिक मात्रा किन अक्षांशों के मध्य पायी जाती है ?
 (a) 0° से 10° अक्षांश के मध्य (b) 10° से 20° अक्षांश के मध्य
 (c) 20° से 40° अक्षांश के मध्य (d) 40° से 60° अक्षांश के मध्य
6. समुद्री जल की औसत लवणता है—
 (a) 20 ‰ (b) 25 ‰ (c) 30 ‰ (d) 35 ‰
7. महासागरीय जल की सर्वाधिक लवणता पायी जाती है—
 (a) 0° अक्षांश के निकट (b) 25° अक्षांश के निकट
 (c) 35° अक्षांश के निकट (d) 45° अक्षांश के निकट
8. सामान्यतः महासागरीय जल की लवणता गहराई में वृद्धि के साथ-साथ
 (a) बढ़ता है (b) घटता है
 (c) समान रहता है (d) धीरे-धीरे बढ़ता है
9. सर्वाधिक लवणता किस सागर में पायी जाती है ?
 (a) मृत सागर (b) लाल सागर
 (c) हिन्द महासागर (d) अरब सागर [MPPSC 2015]
10. खारेपन की दृष्टि से जो समुद्र अन्य तीनों से भिन्न है, वह है—
 (a) लाल सागर (b) काला सागर
 (c) मृत सागर (d) भूमध्य सागर
11. मृत सागर में उच्च लवणता का कारण है—
 (a) उच्च तापमान (b) न्यून वर्षा
 (c) स्थिर जल (d) वाष्पीकरण का उच्चतम दर
12. काला सागर में लवणता की मात्रा कम होने का कारण है—
 (a) जल का स्थिर होना (b) कम तापमान
 (c) कम वाष्पीकरण (d) नदियों द्वारा स्वच्छ जल की आपूर्ति
13. निम्नलिखित में से किस महासागर की लवणता सबसे अधिक है ?
 (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
14. उत्तर सागर में अपेक्षाकृत अधिक लवणता का कारण है—
 (a) अधिक वाष्पीकरण (b) न्यून वर्षा
 (c) उत्तरी अटलांटिक प्रवाह (d) अधिक तापमान
15. ग्रीष्म ऋतु में उच्च अक्षांशों में महासागरीय जल की लवणता—
 (a) घट जाती है (b) बढ़ जाती है
 (c) एकसमान रहती है (d) इनमें से कोई नहीं
16. मृत सागर में लवणता की मात्रा काफी अधिक है, इसका कारण है—
 1. जल निकासी का अभाव 2. स्वच्छ जल की आपूर्ति का अभाव
 3. तीव्र वाष्पीकरण 4. अधिक घनत्व
कूट :
 (a) केवल 1, 2 एवं 4 (b) केवल 1, 3 एवं 4
 (c) केवल 1, 2 एवं 3 (d) उपर्युक्त सभी
17. सागरीय लवणता का स्रोत है—
 (a) नदियाँ (b) भूमि
 (c) पवन (d) ज्वालामुखी से निम्पृत राख [BPSC 2011]
18. अरब सागर के पानी का औसत खारेपन है—
 (a) 25 ppt (b) 35 ppt (c) 45 ppt (d) 55 ppt [BPSC 2011]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (b) 3. (b) 4. (b) 5. (c) 6. (d) 7. (c) 8. (a) 9. (a) 10. (c) 11. (d) 12. (d) 13. (a)
 14. (c) 15. (a) 16. (c) 17. (a) 18. (b)

26. प्रवाल भित्ति

1. प्रवाल (Corals) क्या है ?
 (a) एक वन काष्ठ (b) एक समुद्री जीव
 (c) एक जड़ी-बुटी (d) एक स्थलीय जीव
2. प्रवाल भित्ति (Coral reef) है—
 (a) जीवों द्वारा निर्मित एक समूह (b) समुद्री जीवों द्वारा निर्मित भित्ति
 (c) आस्ट्रेलिया के निकट स्थित एक गर्त
 (d) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पाया जाने वाला एक घास
3. प्रवाल के निक्षेपण के लिये महत्व की दृष्टि से उपयुक्त दशा होती है—
 (a) गहरा सागर, अवसाद युक्त जल, कम तापक्रम
 (b) उथला सागर, अवसाद युक्त जल, सामान्य तापक्रम
 (c) उथला सागर, अवसाद युक्त जल, अधिक तापक्रम
 (d) गहरा सागर, अवसाद युक्त जल, सामान्य तापक्रम
4. कौन-सा सागर प्रवाल की उत्पत्ति के लिए उपयुक्त है ?
 (a) उष्ण कटिबंधीय महासागर (b) शीत कटिबंधीय महासागर
 (c) शीतोष्ण कटिबंधीय महासागर (d) इनमें से कोई नहीं
5. कौन-सा तापमान प्रवाल जीवों के विकास के लिए उपयुक्त होता है ?
 (a) 70° F से 80° F (b) 65° F से 70° F
 (c) 50° F से 60° F (d) 60° F से 80° F
6. प्रवाल के विकास के लिए औसत सागरीय लवणता होनी चाहिए—
 (a) 22‰ से 27‰ (b) 27‰ से 32‰
 (c) 32‰ से 37‰ (d) 37‰ से 42‰
7. प्रवाल भित्तियाँ मुख्य रूप से पायी जाती है—
 (a) 30° N से 30° S अक्षांश के मध्य
 (b) 20° N से 20° S अक्षांश के मध्य
 (c) 15° N से 30° N तथा 15° S से 30° S अक्षांश के मध्य
 (d) 20° N से 35° N तथा 20° S से 35° S अक्षांश के मध्य
8. जो प्रवाल भित्ति समुद्री तट से कुछ दूर हटकर बनी होती है, कहलाती है—
 (a) वलयकार प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति
 (c) तटीय प्रवाल भित्ति (d) इनमें से कोई नहीं
9. किस प्रवाल भित्ति का आकार घोड़े के नाल या मुद्रिका के समान होता है ?
 (a) तटीय प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति
 (c) एटॉल (d) इनमें से सभी
10. तटीय प्रवाल भित्ति एवं स्थल खण्ड के बीच विकसित होने वाले लैगून को क्या कहा जाता है ?
 (a) एटॉल (b) कयाल (c) कारवाँ (d) बोट चैनल

11. प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भू-अवतलन सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है ?
 (a) गार्डिनर (b) डार्विन (c) मर्रे (d) डेवेली
12. प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है ?
 (a) डाना (b) डेविस (c) डेवेली (d) जॉली
13. विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है ?
 (a) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर (b) आस्ट्रेलिया के उ०-पू० तट पर
 (c) आस्ट्रेलिया के दक्षिण-पूर्वी तट पर (d) आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट पर
14. ग्रेट बैरियर रीफ की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः कितनी है ?
 (a) 600 km व 200 km (b) 1000 km व 300 km
 (c) 1200 km व 100 km (d) 1900 km व 160 km
15. आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर स्थित ग्रेट बैरियर रीफ निम्नलिखित में से किस प्रवाल भित्ति का उदाहरण है ?
 (a) वलयकार प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति
 (c) तटीय प्रवाल भित्ति (d) इनमें से कोई नहीं
16. प्रवाल भित्तियाँ समुद्री प्रतिरूप हैं—
 (a) शीतोष्ण वनों की (b) उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों की
 (c) सवाना की (d) शुष्क भूमि की [SSC, 2011]
17. विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति (coal reef) निम्नलिखित देशों में से किस एक के तट के निकट पायी जाती है ?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) क्यूबा (c) घाना (d) फिलीपिन्स [IAS, 2007]
18. 'ग्रेट बैरियर रीफ' के समीप स्थित है।
 (a) द० अमेरिका (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका [BPSC, 2008]
19. कोरलरीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहाँ पायी जाती है ?
 (a) 18°C से ऊपर शीतोष्ण जलवायु क्षेत्र में
 (b) कर्क रेखा व मकर रेखा के बीच तटीय क्षेत्रों में
 (c) महाद्वीपों व द्वीपों के पूर्वी व पश्चिमी तटों पर
 (d) ठंडे समुद्री तटों पर [RAS/RTS, 2008]
20. पोर्टब्लेयर के समीप की प्रसिद्ध प्रवाल भित्ति मृत हो रही है—
 (a) अत्यधिक मत्स्यन के कारण
 (b) अत्यधिक जहाजरानी के कारण
 (c) भूमण्डलीय ऊष्मन के कारण
 (d) लकड़ी के बुरादे के अत्यधिक क्षेपण के कारण [UPPCS, 2007]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (b) 3. (b) 4. (a) 5. (b) 6. (b) 7. (a) 8. (b) 9. (c) 10. (d) 11. (b) 12. (c) 13. (a)
 14. (d) 15. (b) 16. (b) 17. (a) 18. (c) 19. (c) 20. (a)

27. महासागरीय नितल

1. समस्त पृथ्वी के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग जल से आच्छादित है ?
 (a) 29% (b) 71% (c) 75% (d) 79%
2. उत्तरी गोलार्द्ध में जलमण्डल का विस्तार का प्रतिशत कितना है ?
 (a) 60% (b) 63% (c) 60.7% (d) 80.9%
3. दक्षिणी गोलार्द्ध में जलमण्डल का विस्तार का प्रतिशत कितना है ?
 (a) 60% (b) 63%
 (c) 80.9% (d) 82.8%
4. महाद्वीपों से महासागरों की ओर जाने पर महासागरीय नितलों का कौन-सा क्रम सही है ?
 (a) महाद्वीपीय मग्न तट, गहरे सागरीय मैदान, महाद्वीपीय मग्न ढाल, महासागरीय गर्त
 (b) गहरे सागरीय मैदान, महासागरीय गर्त, महाद्वीपीय मग्न तट, महाद्वीपीय मग्न ढाल
 (c) महाद्वीपीय मग्न ढाल, महाद्वीपीय मग्न तट, गहरे सागरीय मैदान, महासागरीय गर्त
 (d) महाद्वीपीय मग्न तट, महाद्वीपीय मग्न ढाल, गहरे सागरीय मैदान, महासागरीय गर्त
5. सागर की ओर तीव्र ढाल वाला भाग क्या कहलाता है—
 (a) महासागरीय गर्त (b) गहन सागरीय ढाल
 (c) महाद्वीपीय मग्न तट (d) महाद्वीपीय मग्न ढाल
6. महाद्वीपीय मग्न तट तथा गहरे सागरीय मैदान के मध्य स्थित होता है—
 (a) महाद्वीपीय मग्न ढाल (b) महासागरीय गर्त
 (c) महाद्वीपीय मग्न तट (d) इनमें से कोई नहीं
7. घटते क्षेत्रफल के आधार पर निम्नलिखित का सही अवरोही क्रम क्या होगा ?
 I. गहन सागरीय मैदान II. महाद्वीपीय मग्न ढाल
 III. महासागरीय गर्त IV. महाद्वीपीय मग्न तट
 कूट :
 (a) I, II, III, IV (b) I, IV, II, III
 (c) I, II, IV, III (d) I, IV, III, II
8. सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपीय मग्न तट का विस्तार है ?
 (a) 6.5% (b) 7.5% (c) 8.5% (d) 9.5%
9. महाद्वीपीय मग्न तट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) यह संरचना की दृष्टि से महाद्वीप का अंग है।
 (b) इसकी औसत गहराई लगभग 200 मीटर है।
 (c) इसका सर्वाधिक विस्तार प्रशान्त महासागर में है।
 (d) इसकी औसत ढाल लगभग 1° है।
10. महाद्वीपीय मग्न तट का सर्वाधिक विस्तार किस महासागर में पाया जाता है ?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
11. अधिकांश मछलियाँ एवं अन्य समुद्री आहार मुख्यतः प्राप्त किये जाते हैं—
 (a) महाद्वीपीय मग्न तट से (b) महाद्वीपीय मग्न ढाल से
 (c) महाद्वीपीय उभार से (d) गहन सागरीय मैदान से
12. विश्व का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय मग्न तट किस महासागर में स्थित है ?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) आर्कटिक महासागर
 (c) अटलांटिक महासागर (d) हिन्द महासागर
13. भूमि का वह डूबा हुआ भाग जो महाद्वीप से जुड़ा होता है और 600 फीट से अधिक गहरा नहीं होता है, उसे कहते हैं—
 (a) महाद्वीपीय मग्न तट (b) महाद्वीपीय मग्न ढाल
 (c) महाद्वीपीय द्वीप (d) मूंगा द्वीप
14. तट के किनारे जिन क्षेत्रों में पर्वत पाये जाते हैं, वहाँ महाद्वीपीय मग्न तट है—
 (a) काफी चौड़ा (b) संकरा (c) कटा-छटा (d) उथला
15. विश्व के कुल खनिज तेल तथा प्राकृतिक गैस के उत्पादन का कितना प्रतिशत भाग महाद्वीपीय मग्न तट से प्राप्त होता है ?
 (a) 10% (b) 20% (c) 25% (d) 40%
16. महाद्वीपीय मग्न ढाल के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) यह महाद्वीपीय मग्न तट तथा महासागरीय गम्भीर मैदान के बीच स्थित होता है।

- (b) इसकी गहराई 200 मीटर से 2000 मीटर तथा औसत ढाल 2° से 5° होती है।
 (c) इसे महाद्वीपों की अन्तिम सीमा कहा जाता है।
 (d) इनमें से कोई नहीं
17. सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपीय मग्न ढाल का विस्तार पाया जाता है?
 (a) 5-5% (b) 6-5% (c) 7-5% (d) 8-5%
18. सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर गम्भीर सागरीय मैदान का विस्तार पाया जाता है?
 (a) 71% (b) 76% (c) 80% (d) 82%
19. गम्भीर सागरीय मैदान का सर्वाधिक विस्तार किस महासागर में पाया जाता है?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
20. गम्भीर सागरीय मैदान के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (a) इसके अन्तर्गत सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल का लगभग तीन चौथाई भाग आता है।
 (b) इसकी गहराई 3000 से 6000 मीटर होती है।
 (c) इसका सर्वाधिक विस्तार 20° उत्तरी अक्षांश से 60° दक्षिणी अक्षांश के बीच पाया जाता है।
 (d) उपर्युक्त सभी
21. महासागरीय गर्तों की सर्वाधिक संख्या किस महासागर में है?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
22. संसार के समस्त महासागरों में अब तक कितने महासागरीय गर्तों का पता चला है?
 (a) 19 (b) 32 (c) 51 (d) 57
23. महासागरीय गर्तों की सामान्यतः गहराई कितना मीटर होती है?
 (a) 5,000 (b) 5,500 (c) 7,000 (d) 10,000
24. विश्व का सबसे गहरा महासागरीय गर्त है—
 (a) टोंगा (b) मेरियाना (c) फिलीपाइन (d) करमाडेक
 [MPPSC 2010]
25. महासागर में सबसे अधिक गहराई प्रशान्त महासागर के मेरियाना गर्त की है जो है—
 (a) समुद्रतल से 9,200 मी० नीचे (b) समुद्रतल से 10,500 मी० नीचे
 (c) समुद्रतल से 11,033 मी० नीचे (d) समुद्रतल से 11,500 मी० नीचे
26. निम्नलिखित में से कौन-सा महासागरीय गर्त प्रशान्त महासागर में स्थित नहीं है?
 (a) मेरियाना (b) मिण्डनाओ (c) टोंगा (d) च्यूटोरिको
27. विश्व का सबसे गहरा गर्त चैलेन्जर गर्त स्थित है—
 (a) फिजी के निकट (b) गुआम द्वीपमाला के निकट
 (c) जापान के पूर्वी तट पर (d) फिलीपींस के पूर्वी तट पर
28. सपाट शीर्ष वाले समुद्री पर्वतों को किस नाम से जाना जाता है?
 (a) मोनेडनॉक (b) गुयॉट (c) इन्सेलबर्ग (d) ज्यूजेन
29. अटलांटिक महासागर में स्थित मध्य अटलांटिक कटक की लम्बाई लगभग है—
 (a) 11,000 किमी० (b) 14,000 किमी०
 (c) 18,000 किमी० (d) 20,000 किमी०
30. समुद्री पहाड़ियों की नितल से न्यूनतम ऊँचाई कितनी होती है?
 (a) 500 m (b) 1,000 m (c) 1,500 m (d) 2,000 m
31. सबसे अधिक नितल पहाड़ियाँ (Abyssal Hills) किस महासागर में हैं?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
32. प्रशान्त महासागर में नितल पहाड़ियों की संख्या लगभग कितनी है?
 (a) 5,000 (b) 7,000 (c) 10,000 (d) 15,000
33. विश्व में जलमग्न केनियन की संख्या कितनी है?
 (a) 57 (b) 75 (c) 102 (d) 120
34. जलमग्न केनियन सर्वाधिक संख्या में किस महासागर में हैं?
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
35. विश्व के सबसे लम्बे जलमग्न केनियन पाये जाते हैं—
 (a) भूमध्य सागर में (b) बेरिंग सागर में
 (c) दक्षिण चीन सागर में (d) जापान सागर में
36. डॉल्फिन चैलेन्जर कटक स्थित है—
 (a) अटलांटिक महासागर में (b) प्रशान्त महासागर में
 (c) हिन्द महासागर में (d) आर्कटिक महासागर में
37. सुण्डा गर्त स्थित है—
 (a) सुमात्रा के दक्षिण (b) सुमात्रा के उत्तर
 (c) चागोस द्वीप के उत्तर (d) चागोस द्वीप के दक्षिण

उत्तरमाला

1. (b) 2. (c) 3. (c) 4. (d) 5. (d) 6. (a) 7. (c) 8. (b) 9. (c) 10. (b) 11. (a) 12. (b) 13. (a)
 14. (b) 15. (b) 16. (d) 17. (b) 18. (b) 19. (a) 20. (d) 21. (a) 22. (d) 23. (b) 24. (b) 25. (c) 26. (d)
 27. (b) 28. (b) 29. (b) 30. (b) 31. (a) 32. (c) 33. (c) 34. (a) 35. (b) 36. (a) 37. (a)

28. ज्वार-भाटा

1. प्रगामी तरंग सिद्धान्त निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है?
 (a) महासागरीय तरंग (b) चक्रवात
 (c) ज्वार-भाटा (d) उपसागरीय भूकम्प
2. ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है?
 (a) जी० वी० एयरी (b) विलियम वेवेल
 (c) लाप्लास (d) डेविस
3. किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है?
 (a) पृथ्वी का चन्द्रमा पर (b) पृथ्वी का सूर्य पर
 (c) पृथ्वी पर सूर्य और चन्द्रमा का (d) चन्द्रमा का पृथ्वी पर [SSC 2011]
4. असाधारण रूप से उच्च एवं निम्न ज्वार, जो अमावस्या या पूर्णिमा को, जबकि सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी लगभग संरेखित हो, आते हैं, उन्हें क्या कहते हैं?
 (a) वृहत् ज्वार (स्प्रिंग) (b) आवपाती ज्वार (फाल)
 (c) लघु ज्वार (निप) (d) दैनिक ज्वार (डाइअर्नस)
 [NDA/NA 2011]
5. दैनिक ज्वार-भाटा के मध्य समयान्तर होता है—
 (a) 12 घण्टे 16 मिनट (b) 12 घण्टे 26 मिनट
 (c) 24 घण्टे 32 मिनट (d) 24 घण्टे 52 मिनट
6. अर्द्ध दैनिक ज्वार-भाटा प्रायः कितने समय बाद आता है?
 (a) 12 घण्टे 16 मिनट (b) 12 घण्टे 26 मिनट
 (c) 24 घण्टे 52 मिनट (d) 24 घण्टे 26 मिनट
7. जब सूर्य एवं चन्द्रमा पृथ्वी के निकटतम पहुँचकर सीधी अवस्था (syzygy) प्राप्त कर लेती है तो ऐसी स्थिति में आने वाले ज्वार को क्या कहा जाता है?
 (a) वृहत् ज्वार (b) सर्वोच्च ज्वार
 (c) विषुवत रेखीय ज्वार (d) पेरीजियन ज्वार
8. महासागरों और समुद्रों में ज्वार-भाटाएँ किसके/किनके कारण होता/होते हैं?
 1. सूर्य का गुरुत्वीय बल 2. चन्द्रमा का गुरुत्वीय बल
 3. पृथ्वी का अपकेंद्रीय बल
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
 (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3 [UPSC 2015]

9. कथन (A) : किसी भी स्थान पर प्रत्येक महीने के शुक्ल पक्ष एवं कृष्ण पक्ष की सप्तमी/अष्टमी को लघु ज्वार आता है।
कारण (R) : इस दिन सूर्य और चन्द्रमा समकोणिक स्थिति में होते हैं।
(a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
(b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
(c) A सही है, परन्तु R गलत है।
(d) A गलत है, परन्तु R सही है।
10. कथन (A) : वृहत् ज्वार प्रत्येक महीने की अमावस्य तथा पूर्णिमा को आता है।
कारण (R) : इस दिन सूर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा एक सीध में होते हैं।
(a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
(b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
(c) A सही है, परन्तु R गलत है।
(d) A गलत है, परन्तु R सही है।
11. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
(a) किसी भी स्थान पर दो ज्वारों के बीच 12 घण्टे 52 मिनट का अन्तराल होता है।
(b) लघु ज्वार में सामान्य ज्वार से 20% नीचा ज्वार आता है।
(c) जब सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी एक सीध में होते हैं तो वृहत् ज्वार आता है।
(d) उपर्युक्त सभी।
12. विश्व में सबसे ऊँचा ज्वार कहाँ आता है ?
(a) कच्छ की खाड़ी (b) खम्भात की खाड़ी
(c) फंडी की खाड़ी (d) उत्तरी सागर
13. ज्वार-भाटा की उत्पत्ति में निम्नलिखित में से किसका प्रभाव अधिक होता है ?
(a) सूर्य (b) पृथ्वी
(c) चन्द्रमा (d) इनमें से किसी का नहीं

उत्तरमाला

1. (c) 2. (b) 3. (c) 4. (a) 5. (d) 6. (b) 7. (a) 8. (d) 9. (a) 10. (a) 11. (d) 12. (c) 13. (c)

29. विश्व की नदियाँ

1. जल के आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है ?
(a) नील (b) मिसिसिपी (c) यांग्स-क्यांग (d) अमेजन
2. निम्न में से कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है ?
(a) अमेजन (b) सिन्धु (c) वोल्गा (d) राइन [UPPCS 1998]
3. वोल्गा नदी कहाँ गिरती है ?
(a) लाल सागर (b) कैस्पियन सागर
(c) काला सागर (d) भूमध्य सागर [UPPCS 1992]
4. किस सभ्यता को नील नदी का वरदान कहा जाता है ?
(a) असीरिया की सभ्यता (b) मेसोपोटामिया की सभ्यता
(c) बेबीलोनिया की सभ्यता (d) मिस्र की सभ्यता
5. यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयला नदी' के नाम से जानी जाती है ?
(a) टेम्स (b) राइन (c) रोन (d) एल्ब
6. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है—
(a) नील (b) मिसिसिपी (c) राइन (d) रोन
7. यूरोप की सबसे लम्बी नदी है—
(a) राइन (b) रोन (c) डेन्यूब (d) वोल्गा [SSC 2013]
8. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी विषुवत रेखा को दो बार पार करती है ?
(a) जायरे (b) नाइजर (c) नील (d) अमेजन [UPPCS 2015]
9. पराना तथा पराग्वे नदियों के संगम के पश्चात् इसका सम्मिलित नाम हो जाता है—
(a) उरुग्वे (b) कम्बाइन (c) पराग्वे (d) लाप्लाटा
10. निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम भूमध्य रेखा के समीप से होता है ?
(a) अमेजन (b) नील (c) जम्बेजी (d) इरावदी
11. विश्व की सर्वाधिक विश्वासघाती नदी किसको कहा जाता है ?
(a) नील (b) अमेजन (c) मिसिसिपी (d) ह्वांगहो
12. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मकर रेखा से दो बार गुजरती है ?
(a) वाआल (b) लिम्पोपो (c) नाइजर (d) जाम्बेजी [SSC 2014]
13. किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की जीवन रेखा' कहा जाता है ?
(a) टेम्स (b) राइन (c) वोल्गा (d) सीने
14. महाबली गंगा किस देश की सबसे बड़ी नदी है ?
(a) श्रीलंका (b) थाईलैंड (c) म्यान्मार (d) इण्डोनेशिया
15. बांग्लादेश में किस नदी को पद्मा के नाम से पुकारा जाता है ?
(a) ब्रह्मपुत्र (b) गंगा (c) तिस्ता (d) कोसी
16. महान एशियाई नदी मेकांग निम्नलिखित देशों में से किससे होकर नहीं बहती है ?
(a) चीन (b) मलेशिया (c) कम्बोडिया (d) लाओस [SSC 2015]
17. निम्नलिखित में से किस नदी को 'तेल नदी' के नाम से जाना जाता है ?
(a) राइन (b) नाइजर (c) टेम्स (d) अमेजन
18. रूस की सर्वाधिक महत्वपूर्ण नदी है—
(a) नीपर (b) नीस्टर (c) डॉन (d) वोल्गा
19. लाल नदी (Red River) किस देश में बहती है ?
(a) थाईलैंड (b) मलेशिया (c) म्यान्मार (d) वियतनाम
20. एशिया की विशाल नदी मेकांग निम्नलिखित देशों में से किसमें नहीं बहती है ?
(a) चीन (b) मलेशिया (c) कम्बोडिया (d) लाओस [JPSC 2011]
21. सीन नदी कहाँ बहती है ?
(a) मिस्र में (b) फ्रांस में (c) जर्मनी में (d) पोलैंड में
22. मर्रे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है ?
(a) फ्रांस (b) जर्मनी (c) आस्ट्रिया (d) आस्ट्रेलिया
23. नदी जो समुद्र में मिलने से पूर्व एक विस्तृत मरुस्थल से गुजरती है, वह है—
(a) मिसिसिपी (b) अमेजन (c) ह्वांगहो (d) कोलोरेडो
24. नील नदी कहाँ गिरती है ?
(a) काला सागर में (b) भूमध्य सागर में
(c) लाल सागर में (d) कैस्पियन सागर में
25. जॉर्डन नदी कहाँ गिरती है ?
(a) कैस्पियन सागर में (b) मृत सागर में
(c) भूमध्य सागर में (d) लाल सागर में
26. ह्वांगहो नदी किसमें गिरती है ?
(a) पूर्वी चीन सागर में (b) पीला सागर में
(c) दक्षिणी चीन सागर में (d) जापान सागर में
27. कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट से निकलकर काला सागर में गिरती है ?
(a) राइन (b) वोल्गा (c) डेन्यूब (d) ओडर
28. ओब (Ob) नदी किसमें गिरती है ?
(a) कैस्पियन सागर में (b) काला सागर में
(c) बाल्टिक सागर में (d) आर्कटिक सागर में
29. मिसिसिपी और मिसौरी है—
(a) दो नदियाँ (b) दो राज्य
(c) दो नदियाँ और दो राज्य (d) इनमें से कोई नहीं

30. किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है ?
 (a) यांग्स-क्यांग (b) ह्वांगहो (c) आमूर (d) सालवीन [RRB 2004]
31. कैस्पियन सागर में कौन-सी नदी गिरती है ?
 (a) दजला (b) जॉर्डन (c) वोल्गा (d) डेन्यूब
32. गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) पद्मा (b) मेघना (c) दिहांग (d) नारायणी
33. सर (Syr) और आमू (Amu) नदियाँ गिरती हैं—
 (a) कैस्पियन सागर में (b) काला सागर में
 (c) बाल्टिक सागर में (d) अरल सागर में [RAS/RTS 2012]
34. लम्बाई के घटते क्रम में विश्व की तीन सबसे लम्बी नदियाँ हैं—
 (a) मिसौरी-मिसिसिपी, अमेजन, नील (b) नील, मिसौरी-मिसिसिपी, अमेजन
 (c) अमेजन, नील, मिसौरी-मिसिसिपी (d) नील, अमेजन, मिसौरी-मिसिसिपी
35. डेन्यूब नदी निम्नलिखित में किस देश से होकर गुजरती है ?
 1. जर्मनी 2. आस्ट्रिया 3. हंगरी 4. पोलैण्ड 5. रूमानिया
 कूट :
 (a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 2, 3 एवं 4
 (c) 2, 3, 4 एवं 5 (d) 1, 2, 3 एवं 5
36. एशिया की निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण को प्रवाहित होती है ?
 (a) अमूर (b) लीना (c) ओब (d) सालवीन [UPPCS 2010]
37. विश्व की सबसे चौड़ी नदी है—
 (a) मिसिसिपी (b) अमेजन (c) नील (d) डेन्यूब [RRB 2002]
38. विश्व की सबसे लम्बी नदी है ?
 (a) अमूर (b) ह्वांगहो (c) अमेजन (d) नील [MPPSC 2010]
39. निम्नलिखित में से किस देश में से यूफ्रेटस व टिगरिस नदियाँ बहती है ?
 (a) ईरान (b) जार्डन (c) कुवैत (d) इराक [RRB 2003]
40. निम्नलिखित में से कौन-सा देश नील नदी द्वारा अपवाहित नहीं होता है ?
 (a) चाड (b) इथोपिया
 (c) सूडान (d) यूगाण्डा [UPPCS 2013]
41. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी सबसे लम्बी है ?
 (a) अमेजन (b) आमूर (c) कांगो (d) लीना [IAS 2007]
42. दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी है—
 (a) नील (b) अमेजन (c) मिसिसिपी (d) गंगा [BPSC 2008]
43. उस देश को इंगित करें जहाँ से ब्रह्मपुत्र नदी नहीं गुजरती है ?
 (a) म्यान्मार (b) चीन (c) बांग्लादेश (d) भारत [BSSC 2015]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (a) 9. (d) 10. (b) 11. (d) 12. (b) 13. (b)
 14. (a) 15. (b) 16. (b) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 20. (b) 21. (b) 22. (d) 23. (d) 24. (b) 25. (b) 26. (b)
 27. (c) 28. (d) 29. (c) 30. (b) 31. (c) 32. (a) 33. (d) 34. (d) 35. (d) 36. (d) 37. (b) 38. (d) 39. (d)
 40. (a) 41. (a) 42. (b) 43. (a)

30. विश्व के नदी बाँध

1. आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी
2. अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) लिम्पोपो (b) वोल्गा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडो
3. करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर
4. कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है ?
 (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर
5. ग्रैंड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) पराना (b) कोलम्बिया (c) नील (d) जेम्बेजी
6. हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) नील (b) पराना (c) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी
7. अफ्रीका का सबसे ऊँचा बाँध नील नदी पर बना है। इसका नाम है—
 (a) करीबा (b) आस्वान (c) कैंजी (d) अकोसोम्बो
8. श्री गार्जेज डैम किस नदी पर निर्मित है ?
 (a) नील (b) जेम्बेजी (c) नाइजर (d) यांगटीसीक्यांग
9. बॉन-विले बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ?
 (a) कोलम्बिया नदी (b) कोलोरेडो नदी
 (c) मिसिसिपी नदी (d) सेक्रामेन्टो नदी
10. विश्व में सबसे ऊँचा बाँध कौन-सा है ?
 (a) इनगुरी (रूस) (b) रोगवन्की (ताजिकिस्तान)
 (c) भाखड़ा (भारत) (d) नोटेट्रम (फ्रांस) [RRB 2002]
11. आस्वान उच्च बाँध स्थित है—
 (a) सूडान में (b) मिस्र में (c) जायरे में (d) नाइजीरिया में [JPSC 2013]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (b) 3. (a) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (b) 8. (d) 9. (a) 10. (b) 11. (b)

31. नदियों के किनारे अवस्थित नगर

1. निम्नलिखित में कौन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है ?
 (a) काहिरा (b) बगदाद (c) खारतूम (d) अंकारा
2. कौन-सा शहर मिसिसिपी तथा मिसौरी के संगम पर स्थित है ?
 (a) शिकागो (b) सेंट लुईस
 (c) ब्रेडफोर्ड (d) वाशिंगटन डी० सी०
3. कौन-सा शहर दजला एवं फरात नदियों के संगम पर स्थित है ?
 (a) काहिरा (b) खारतूम (c) बगदाद (d) बसरा
4. कौन-सा शहर डिलोवेयर तथा स्चुतकिल नदियों के संगम पर स्थित है ?
 (a) ब्रेडफोर्ड (b) न्यूयॉर्क (c) शिकागो (d) फिलाडेल्फिया
5. लंदन किस नदी के किनारे स्थित है ?
 (a) टिगरिस (b) थेम्स (c) टायबर (d) डेन्यूब [SSC 2014]
6. पेरिस शहर किस नदी के तट पर स्थित है ?
 (a) डेन्यूब (b) टाइबर (c) सीन (d) सतलज [RRB 2004]

7. बुडापेस्ट शहर किस नदी के किनारे स्थित है ?
(a) टिग्रिस (b) हडसन (c) नील (d) डेन्यूब
8. रोम (इटली) नगर किस नदी के किनारे बसा है ?
(a) विस्कुला (b) एवान (c) राइन (d) टाइबर [RRB 2002, 2004]
9. निम्नलिखित में कौन-सा शहर डेन्यूब नदी के किनारे नहीं अवस्थित है ?
(a) बेलग्रेड (b) बुडापेस्ट (c) रोम (d) वियना
10. फ्रांस का बोर्डो बन्दरगाह किस नदी के तट पर स्थित है ?
(a) सीन (b) लायर (c) ओडर (d) रेखन
11. सीन नदी किस नगर से होकर बहती है ?
(a) लंदन (b) पेरिस (c) फ्रैंकफर्ट (d) रोम
12. निम्नलिखित में कौन-सा नगर किसी नदी के तट पर स्थित नहीं है ?
(a) बगदाद (b) इस्ताम्बुल (c) मास्को (d) पेरिस
13. निम्ननाकित में किसका सुमेल नहीं है ?
(a) वॉन — राइन (b) काहिरा — नील
(c) न्यूयॉर्क — हडसन (d) वियना — वोल्गा [UPPCS 1998]
14. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित है ?
(a) बगदाद — टिग्रिस (b) वॉन — डेन्यूब
(c) रोम — सीन (d) पेरिस — टाइबर
15. हैम्बर्ग किस नदी के मुहाने पर स्थित है ?
(a) एल्ब (b) राइन (c) सीन (d) रोम
16. निम्न में से कौन-सा शहर नील नदी के किनारे बसा हुआ है ?
(a) किन्शासा (b) खारतूम
(c) नैरोबी (d) अदीस अबाबा [RRB 2003]
17. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है ?
(a) बर्लिन — स्त्री नदी (b) लन्दन — टेम्स नदी
(c) रंगून — इरावदी नदी (d) रोम — टिग्रिस नदी
18. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (नगर)

सूची-II (नदी)

- A. लंदन
B. एंटवर्प
C. रॉटरडम
D. हैम्बर्ग

1. राइन
2. सेल्ट
3. टेम्स
4. इल्बे

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

[UPPCS 2015]

19. वियना शहर किस नदी के किनारे बसा है ?
(a) डेन्यूब (b) टाइबर (c) टेम्स (d) हडसन [RRB 2003]
20. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (नगर)

सूची-II (नदी)

- A. बर्लिन
B. लाहौर
C. न्यूयॉर्क
D. रोम

1. टाइबर
2. हडसन
3. रावी
4. स्त्री

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

[UPPCS 1999]

21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (शहर)

सूची-II (नदी)

- A. जबलपुर
B. पेरिस
C. लंदन
D. लाहौर

1. रावी
2. नर्मदा
3. सीन
4. थेम्स

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

[SSC 2011]

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

सूची-I (नगर)

सूची-II (नदी)

- A. बैकांग
B. नोमपेन्ह
C. हनोई
D. यांगून

1. इरावदी
2. मीकांग
3. मेनाम (चाओफ्राया)
4. लाल नदी (रेड रिबर)

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

[IAS 2007]

23. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) बर्लिन — राइन (b) लन्दन — टेम्स
(c) न्यूयॉर्क — हडसन (d) वियना — डेन्यूब [IAS 2009]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (b) 3. (d) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (d) 9. (c) 10. (d) 11. (b) 12. (b) 13. (d)
14. (a) 15. (a) 16. (b) 17. (d) 18. (d) 19. (a) 20. (b) 21. (a) 22. (a) 23. (a)

32. डेल्टा

1. नदी की विभिन्न शाखाओं के बीच स्थित त्रिभुजाकार निक्षेपात्मक आकृति को क्या कहा जाता है ?
(a) जलोढ़ पंख (b) नदी विसर्प
(c) प्राकृतिक तटबंध (d) डेल्टा
2. डेल्टा का नामकरणकर्ता किसे माना जाता है ?
(a) पोलीडोनियस (b) इरेटोस्थनीज (c) हिकेटियस (d) हेरोडोटस
3. सामान्यतया डेल्टा की आकृति किस प्रकार की होती है ?
(a) वर्गाकार (b) आयताकार
(c) त्रिभुजाकार (d) अनिश्चित आकृति
4. निम्नलिखित में कौन-सी परिस्थितियाँ डेल्टा के निर्माण के लिए आवश्यक है ?
(a) नदी में बौझ की अधिक मात्रा
(b) मुहाने का च्वार-भाटे से मुक्त होना
(c) मुहाने के निकट नदी का वेग कम होना
(d) उपर्युक्त सभी
5. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा नदी डेल्टा कौन-सा है ?
(a) नील नदी का डेल्टा (b) सुन्दर वन डेल्टा
(c) अमेजन नदी का डेल्टा (d) मिसिसिपी नदी का डेल्टा

6. गंगा तथा मिसिसिपी नदियों का डेल्टा किस प्रकार का डेल्टा माना जाता है ?
(a) चापाकार डेल्टा (b) ज्वारनदमुखी डेल्टा
(c) पक्षीपाद डेल्टा (d) प्रगतिशील डेल्टा
7. परित्यक्त (Abandoned) डेल्टा का उदाहरण निम्न में से किस नदी द्वारा प्रस्तुत किया जाता है ?
(a) ह्वांगहो (b) नील (c) गंगा (d) अमेज़न
8. नर्मदा और तापी किस प्रकार के डेल्टा का निर्माण करती है ?
(a) चापाकार (b) पक्षीपाद (c) ज्वारनदमुखी (d) परित्यक्त
9. कौन-सी नदी पंजाकार डेल्टा का सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत करता है ?
(a) नील (b) गंगा (c) मिसिसिपी (d) हांगहो
10. निम्नलिखित में से किस नदी का डेल्टा चिड़िया के पर जैसा है ?
(a) नील (b) ब्रह्मपुत्र (c) अमेज़न (d) मिसिसिपी
11. गंगा नदी का डेल्टा किस प्रकार का है ?
(a) चापाकार (b) पंजाकार (c) क्षीणाकार (d) नौकाकार
12. गंगा नदी अपने मुहाने पर डेल्टा का निर्माण करती है। यह डेल्टा कहीं से प्रारम्भ होता है ?
(a) कोलकाता से (b) गौर से (c) बजबज से (d) सुन्दर वन से
13. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी ज्वारनदमुख का निर्माण करती है ?
(a) मेनाम (b) नील (c) वाण्टिसीक्यांग (d) नर्मदा
14. नदी द्वारा वृद्धावस्था में किस महत्वपूर्ण स्थलाकृति की रचना होती है ?
(a) जलप्रपात (b) छाइन झील (c) जलोढ़ शंकु (d) डेल्टा
15. शुष्क डेल्टा का निर्माण किन क्षेत्रों में कैसे होता है ?
(a) समुद्रतटीय क्षेत्रों में नदियों द्वारा पुराने डेल्टा को छोड़ देने से
(b) पर्वतपाद प्रदेश में जहाँ नदियाँ पर्वतीय भाग को छोड़कर मैदानी भाग में प्रवेश करती है।
(c) नदियों के संगम क्षेत्र में उनके सम्मिलन से
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. रेड रिवर (लाल नदी) के डेल्टा क्षेत्र में कौन-सा नगर स्थित है ?
(a) वियन्तियान (b) सिओल (c) हनोई (d) हैकाऊ

उत्तरमाला

1. (d) 2. (d) 3. (c) 4. (d) 5. (b) 6. (d) 7. (a) 8. (c) 9. (c) 10. (d) 11. (a) 12. (b) 13. (d)
14. (d) 15. (b) 16. (c)

33. मानचित्रों पर अंकित रेखाएँ

1. मानचित्र पर बनायी गई वे रेखाएँ जो समुद्र से बराबर ऊँचाई वाले स्थानों को मिलते हैं, क्या कहलाती है ?
(a) आइसोबार (b) आइसोथर्म (c) आइसोटोप (d) कन्टूर
2. समान वर्षा वाले क्षेत्र को जोड़ने वाली रेखा कही जाती है—
(a) आइसोबार (b) आइसोहाइट
(c) आइसोथर्म (d) आइसोहेलाइन [MPPSC 2015]
3. सामान जनसंख्या घनत्व वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ है—
(a) आइसोप्रेक्ट (b) आइसोडोपेन (c) आइसोटैक (d) आइसोपाइक्निक
4. महासागरीय एवं सागरीय भागों में लवणता की समान मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है ?
(a) आइसोबाथ (b) आइसोहेल (c) आइसोसैलाइन (d) आइसोहेलाइन
5. समान मेघाच्छन्नता को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोनिफ (b) आइसोनेफ (c) आइसोराइम (d) आइसोफेन
6. समान चुम्बकीय झुकाव वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोबाथ (b) आइसोब्राण्ट (c) आइसोगोनल (d) आइसोक्रोन
7. एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएँ कहलाती हैं—
(a) आइसोबार (b) आइसोहाइट (c) आइसोहेलाइन (d) आइसोथर्म [SSC 2010]
8. समदाब रेखाएँ निम्नलिखित में से किसको प्रदर्शित करती है ?
(a) समान आर्द्रता क्षेत्र (b) समान तापमान
(c) समान वर्षा (d) समान वायुमण्डलीय दबाव [BSSC 2014]
9. आइसोहेल (Isohel) रेखाओं द्वारा क्या प्रदर्शित किया जाता है ?
(a) समान वर्षा (b) समान ऊँचाई (c) समान धूप (d) समान हिमपात
10. एक ही समय, में कम्पन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की शृंखला कहलाती है—
(a) कोसीस्मल लाइन्स (b) आइसोसीस्मल लाइन्स
(c) होमोसीस्मल लाइन्स (d) सीस्मोलाइन्स [SSC 2012]
11. एकसमान समय पर तूफान आने वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोसीस्मल (b) आइसोब्राण्ट (c) आइसोकाइम (d) आइसोक्लाइन
12. समुद्र के अन्दर समान गहराई वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है—
(a) आइसोबार (b) आइसोथर्म (c) आइसोबाथ (d) आइसोक्रोन
13. सूर्यातप के समान अवधि वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोहेल (b) आइसोक्रोन (c) आइसोनिफ (d) आइसोहाइट
14. समान हिमपात वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ क्या कहलाती है ?
(a) आइसोनेफ (b) आइसोनिफ (c) आइसोहाइट (d) आइसोब्राण्ट
15. किसी प्रदेश में समान भाषा वाले स्थानों को वर्गीकृत करने वाली सीमा रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोपाइक्निक (b) आइसोडोपेन (c) आइसोफाइट (d) आइसोथर्म
16. भूकम्पीय तीव्रता की समानता वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोगोनल (b) होमोसिस्मल
(c) आइसोसिस्मल (d) आइसोकायनेटिक
17. भूकम्प के एक ही समय पर आने वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ?
(a) आइसोसिस्मल (b) होमोसिस्मल (c) आइसोब्राण्ट (d) आइसोगोनल
18. महासागरों व सागरों की लवणीयता की मानचित्र पर प्रदर्शित करने वाली रेखाएँ क्या कहलाती है ?
(a) आइसोथर्म (b) आइसोबार (c) आइसोहेलाइन (d) आइसोहाइट
19. आइसोबाथ रेखाएँ प्रदर्शित करती है—
(a) समान वर्षा वाले क्षेत्र (b) समान बादल वाले क्षेत्र
(c) समान वायुदाब वाले क्षेत्र (d) समुद्र तल के समान गहराई वाले क्षेत्र
20. समोच्च रेखाएँ कैसे स्थानों को मिलाने हुए खींची जाती हैं ?
(a) सम तापमान वाले
(b) माध्य समुद्र तल से सम ऊँचाई वाले
(c) सम वर्षा वाले (d) सम वायुदाब वाले [SSC 2013]
21. पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक के समान मान वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं को क्या कहते हैं ?
(a) अनतिक रेखाएँ (b) समनमन रेखाएँ
(c) समदिक्पाती रेखाएँ (d) समबल रेखाएँ [SSC 2014]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (b) 3. (d) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (d) 9. (c) 10. (a) 11. (b) 12. (c) 13. (a)
14. (b) 15. (d) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (d) 20. (b) 21. (c)

34. विश्व के स्थलरुद्ध देश

- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवेष्टित देश (Land locked country) कौन-सा है ?
(a) जैरे (b) जांबिया (c) कजाकिस्तान (d) नाइजर
- निम्न में से कौन एक भू-आवेष्टित देश है ?
(a) जैरे (b) कीनिया (c) तंजानिया (d) यूगाण्डा
- निम्नलिखित में कौन एक भू-आवेष्टित देश है ?
(a) चिली (b) बोलीविया (c) ब्राजील (d) उरुग्वे
- निम्नलिखित में से कौन एक स्थलरुद्ध देश है ?
(a) कजाकिस्तान (b) तुर्कमेनिस्तान (c) ताजिकिस्तान (d) उज्बेकिस्तान
- दक्षिण पूर्व एशिया का स्थल अवरुद्ध देश है—
(a) कम्बोडिया (b) मलेशिया (c) थाईलैंड (d) लाओस
- दक्षिण अमेरिका महाद्वीप के दो स्थल अवरुद्ध देश हैं—
(a) उरुग्वे व पराग्वे (b) उरुग्वे व इक्वेडोर
(c) पराग्वे व बोलीविया (d) उरुग्वे व बोलीविया
- सर्वाधिक संख्या में स्थलरुद्ध देश किस महाद्वीप में हैं ?
(a) द० अमेरिका (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) एशिया
- निम्नलिखित देशों में कौन-सा एक स्थलरुद्ध देश है ?
(a) अंगोला (b) गैबोन (c) तंजानिया (d) जिम्बाब्वे [CDS 2004]
- निम्नलिखित में कौन-सा देश स्थलरुद्ध नहीं है ?
(a) अफगानिस्तान (b) म्यान्मार (c) नेपाल (d) स्विट्जरलैंड
- निम्न देशों में कौन-सा एक स्थलरुद्ध है ?
(a) बोलीविया (b) पेरू (c) सूरीनाम (d) उरुग्वे [IAS 2003]
- निम्नलिखित देशों में से कौन देश स्थल बाधित हैं ?
1. अफगानिस्तान 2. हंगरी 3. मलेशिया 4. स्विट्जरलैंड
कूट :
(a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3 (c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2 और 4 [UPPCS 2009]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (d) 3. (b) 4. (c) 5. (d) 6. (c) 7. (c) 8. (d) 9. (b) 10. (a) 11. (d)

35. विश्व के बन्दरगाह

- मस्सावा बन्दरगाह किस देश में अवस्थित है ?
(a) सऊदी अरब (b) यमन (c) सोमालिया (d) इरीट्रिया
- निम्नलिखित में से कौन दक्षिण अफ्रीका का बन्दरगाह शहर नहीं है ?
(a) केपटाऊन (b) पोर्ट एलिजाबेथ
(c) ईस्ट लन्दन (d) प्रिटोरिया
- अफ्रीका के रूमसागरीय तट पर कौन-सा बन्दरगाह है ?
(a) मुम्बासा (b) सिकन्दरिया (c) डरबन (d) केपटाऊन
- स्वेज नहर के दोनों सिरों पर स्थित पत्तन युग्म है ?
(a) काहिरा एवं सिकन्दरिया (b) काहिरा एवं स्वेज
(c) स्वेज एवं पोर्ट सईद (d) काहिरा एवं पोर्ट सईद
- कौन-सा बन्दरगाह 'यूरो पोर्ट' (Euro port) के नाम से जाना जाता है ?
(a) हैम्बर्ग (b) लन्दन (c) रॉटरडम (d) लिस्बन
- विश्व का सबसे व्यस्ततम बन्दरगाह माना जाता है—
(a) लन्दन (b) एण्टवर्प (c) रॉटरडम (d) हैम्बर्ग
- स्वेज नहर के उत्तरी प्रवेश द्वार पर स्थित बन्दरगाह है—
(a) स्वेज (b) पोर्ट सईद
(c) पोर्ट अलेक्जेंड्रिया (d) कैरो
- मासेलो क्या है ?
(a) एक अमेरिकी भाषा (b) ब्राजील का एक बन्दरगाह
(c) द० अफ्रीका की एक जनजाति (d) साइबेरिया का एक जानवर
- निम्नलिखित में कौन-सा एक पत्तन गुजरात में पोत के तोड़ने एवं मरम्मत हेतु प्रसिद्ध है ?
(a) पोरबंदर (b) पाटन (c) पीपावाव (d) माण्डवी
- निम्नलिखित में से कौन-सा दक्षिण अफ्रीका का बन्दरगाह नगर नहीं है ?
(a) डरबन (b) जोहान्सबर्ग (c) पोर्ट एलिजाबेथ (d) केपटाऊन
- निम्नलिखित में से किसे विश्व का 'कहवा पत्तन' कहते हैं ?
(a) सैंटोस (b) साओपालो
(c) ब्यूनस आयर्स (d) रियो-डी-जेनेरियो
- निम्नलिखित में से किसे 'पाँच सागरों का पत्तन' कहा जाता है ?
(a) मास्को (b) ब्लाडीवोस्टक (c) लेनिनग्राड (d) मरमस्क
- यूरोप का सर्वाधिक महत्वपूर्ण बन्दरगाह रॉटरडम किस देश में स्थित है ?
(a) जर्मनी (b) नीदरलैंड (c) बेल्जियम (d) फ्रांस
- निम्नलिखित में से कौन-सा जापान का सबसे व्यस्त समुद्री पत्तन है ?
(a) याकोहामा (b) हिरोशिमा (c) हिटाची (d) कागोशिमा [UPPCS 2015]
- निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?

बंदरगाह	देश	बंदरगाह	देश
(a) रॉटरडम	— नीदरलैंड्स	(b) इगार्का	— चीन
(c) माण्टेसीडियो	— उरुग्वे	(d) जकार्ता	— इंडोनेशिया
- ग्वादर पत्तन किस देश में है ?
(a) ईरान (b) पाकिस्तान (c) भारत (d) श्रीलंका [IPSC 2013]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (d) 3. (b) 4. (c) 5. (c) 6. (c) 7. (b) 8. (b) 9. (b) 10. (b) 11. (a) 12. (a) 13. (b)
14. (a) 15. (b) 16. (b)

36. भौगोलिक यन्त्र

- ओपीसोमीटर का प्रयोग किया जाता है—
(a) क्षेत्रफल मापन में (b) दिशा मापन में
(c) दूरी मापन में (d) प्रवणता मापन में
- सापेक्षिक आर्द्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?
(a) हाइड्रोमीटर (b) हाइग्रोमीटर (c) बैरोमीटर (d) मैनोमीटर
- उच्च तापमान के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?
(a) साइनोमीटर (b) एक्टिनोमीटर
(c) पायरोमीटर (d) लाइसीमीटर
- आकाश के नीलापन का मापन किस भौगोलिक यंत्र द्वारा किया जाता है ?
(a) साइनोमीटर (b) एक्टिनोमीटर (c) क्लाइनोमीटर (d) पायरोमीटर

5. विकिरण की तीव्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?
(a) क्रोनोमीटर (b) वेनट्यूरीमीटर (c) एक्टिनोमीटर (d) क्लाइनोमीटर
6. पवन की गति निम्नलिखित में से किस यंत्र मापी जाती है ?
(a) बैरोमीटर (b) विण्डवेन (c) एनीमोमीटर (d) रोटामीटर
7. भूकम्पीय तरंगों का मापन निम्नलिखित में से किस यंत्र द्वारा किया जाता है ?
(a) बैरोग्राफ (b) सीस्मोग्राफ (c) क्लाइमोग्राफ (d) इर्गोग्राफ
8. ओक्टस मापनी का प्रयोग किसके मापन के लिए किया जाता है ?
(a) वायुमंडलीय आर्द्रता (b) मेघाच्छादन की मात्रा
(c) ओस जमाव का स्तर (d) सौर प्रकाश की मात्रा
9. निम्नलिखित में कौन सुमेहित नहीं है ?
(a) इवैपोरीमीटर — जलवाष्प मापन
(b) करेण्टमीटर — जलप्रवाह मापन
(c) एटमीमीटर — दो स्थानों के मध्य दूरी का मापन
(d) रोटामीटर — जलीय आर्द्रता मापन
10. मानचित्रों के विवर्धन एवं लघुकरण के लिए निम्न में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
(a) पैण्टोग्राफ (b) इपीस्कोप
(c) पैण्टोग्राफिक कैमरा (d) इनमें से सभी
11. कैलरीमीटर से क्या मापा जाता है ?
(a) तापमान (b) ऊष्मा की मात्रा
(c) अवशोषण (d) रंग
12. निम्नलिखित में कौन सुमेहित नहीं है ?
(a) मानचित्र पर दो स्थानों के मध्य की दूरी — ऑपिसोमीटर
(b) मानचित्र पर क्षेत्रफल (Area) — क्लैनीमीटर
(c) ज्वालामुखी लावा का तापमान — पायरोमीटर
(d) सौर विकिरण की मात्रा — क्रोनोमीटर
13. मोह पैमाना (Moh's Scale) से निम्न में से किसका मापन किया जाता है ?
(a) मृदा स्तरों की मोटाई (b) चट्टानों की कठोरता
(c) मृदा जल की मात्रा (d) मृदा में अम्लीयता की मात्रा
14. नेफोमीटर (Nephometer) से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है ?
(a) वर्षा की मात्रा (b) सागरीय लवणता की मात्रा
(c) बादलों की दिशा व गति (d) इनमें से सभी
15. ब्यूफोर्ट स्केल पर निम्न में से क्या दर्शाया जाता है ?
(a) भूकम्पीय तरंगों की गति (b) पवन की गति
(c) बहते हुए जल की गति (d) इनमें से सभी
16. 'टी' मापक (T-Scale) पर निम्न में से किसका मापन किया जाता है ?
(a) भूकम्पीय तरंगों (b) पवनों की गति
(c) चक्रवातों की शक्ति (d) ज्वालामुखी उद्गार से निःसृत
17. लाइसोमीटर से निम्न में से किसका मापन किया जाता है ?
(a) वायुमण्डलीय आर्द्रता (b) मेघों की दिशा तथा गति
(c) सौर विकिरण की मात्रा
(d) मृदा से होकर नीचे जाने वाली अन्तःस्वावी जल की मात्रा
18. निम्नलिखित में कौन सुमेहित नहीं है ?
(a) बाधीमीटर — समुद्री गहराईयाँ
(b) एस्ट्रोलेब — ग्रहों एवं तारों की ऊँचाईयाँ
(c) एक्टिनोमीटर — पदार्थों की शीतलता
(d) पायरोमीटर — दूरस्थ वस्तुओं का उच्च तापमान
19. इर्गोग्राफ (Ergograph) पर निम्न में से किसका सम्बन्ध प्रदर्शित किया जाता है ?
(a) जलवायविक दशाएँ एवं फसलों का वर्धन काल
(b) आर्द्र बल्व तापमान एवं आर्द्रता
(c) तापमान एवं वार्षिक वर्षा
(d) सापेक्ष आर्द्रता एवं तापमान
20. सापेक्षिक आर्द्रता को निम्नलिखित में से किस ग्राफ पर दिखाया जाता है ?
(a) बैरोग्राफ (b) क्लाइमोग्राफ
(c) हीदरग्राफ (d) हिस्सोमेट्रिक ग्राफ
21. मानचित्र पर दूरियों को मापने के लिए निम्न में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
(a) क्लैनीमीटर (b) रोटामीटर (c) ऑपिसोमीटर (d) टेल्यूरोमीटर
22. हाइग्रोमीटर के उपयोग की सर्वश्रेष्ठ व्याख्या करता है—
(a) तरल पदार्थों की गति (b) वायु में आर्द्रता मापने हेतु
(c) जल की शुद्धता मापने हेतु (d) वायुमण्डलीय दाब मापने हेतु
23. मौसमी दशाएँ, शुद्ध क्षेत्रफल, सत्यकाल आदि एक साथ दर्शाए जा सकते हैं—
(a) हीदरग्राफ पर (b) इर्गोग्राफ पर (c) क्लाइमोग्राफ पर (d) बैण्डग्राफ पर
24. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने में किया जाता है ?
(a) समुद्र की गहराई (b) समुद्र की दिशा
(c) भूकम्प के झटके (d) इनमें से कोई नहीं
[RRB CC 2003; GG 2002]
25. रिक्टर स्केल निम्नलिखित की तीव्रता मापता है—
(a) भूकम्प (b) वायु (c) समुद्री गहराई (d) शरीर ऊष्मा
[RRB GG 2003]
26. रिक्टर पैमाने पर निम्नलिखित में से किसको मापा जाता है ?
(a) रॉकेट के उड़ने के 5 मिनट पश्चात् उसकी गति
(b) तड़ित झंझा की प्रबलता
(c) भूकम्प की तीव्रता
(d) लॉन टेनिस में खिलाड़ी द्वारा मारे गये गेंद की गति
[RRB ASM/GG 2005]
27. बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है—
(a) एनीमोमीटर (b) रेनगेज (c) नेफोस्कोप (d) हाइग्रोमीटर
[RRB ASM/GG 2005]
28. वायु में आपेक्षिक आर्द्रता मापन हेतु प्रयुक्त उपकरण है—
(a) हाइग्रोग्राफ (b) हाइड्रोग्राफ (c) पैन्टोग्राफ (d) बैरोग्राफ
[RRB ASM/GG 2003]
29. सीस्मोग्राफ क्या रिकार्ड करता है ?
(a) हृदय की धड़कन (b) वायुमण्डल का दबाव
(c) भूकम्प की तीव्रता (d) इनमें से कोई नहीं
[RRB ASM/GG 2005]

उत्तरमाला

1. (c) 2. (b) 3. (c) 4. (a) 5. (c) 6. (c) 7. (b) 8. (b) 9. (d) 10. (d) 11. (b) 12. (d) 13. (b)
14. (c) 15. (b) 16. (c) 17. (d) 18. (c) 19. (a) 20. (b) 21. (c) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (a) 26. (c)
27. (c) 28. (a) 29. (c)

37. भौगोलिक ग्रन्थ एवं उनके लेखक

1. 'इलियड' एवं 'ओडिसी' ग्रन्थों, जिनमें कि प्राचीन भौगोलिक जानकारीयों का समावेश है, किस विद्वान की रचना है ?
(a) हिकेटियस (b) इरैटोस्थनीज (c) अनेग्जीमेण्डर (d) होमर
2. 'एन्थ्रोपोज्योग्रैफी' अथवा 'मानव भूगोल' के लेखक कौन हैं ?
(a) सेम्पुल (b) रैटजेल (c) हर्गिंटगटन (d) ब्लॉश
3. प्रसिद्ध भौगोलिक ग्रन्थ 'कॉस्मास' (Cosmos) के लेखक कौन हैं ?
(a) काण्ट (b) रिटर (c) हम्बोल्ट (d) वारेनियस
4. 'सभ्यता एवं जलवायु' नामक भौगोलिक ग्रन्थ के लेखक कौन हैं ?
(a) कुमारी एलेन चर्चिल सेम्पुल (b) आयशा बोमैन
(c) एल्सवर्थ हर्गिंटगटन (d) कार्ल रिटर

5. 'जीवन एवं मृत्यु का भूगोल' (Geography of Life and Death) निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश भूगोलवेत्ता की कृति है?
 (a) हैरिसन चर्च (b) ओ० एच० के० स्पेट
 (c) सर डडले स्ट्याम्प (d) सी० बी० फॉसेट
6. 'परसपेक्टिव ऑन द नेचर ऑफ ज्योग्राफी' (Perspective on the Nature of Geography) के लेखक कौन हैं?
 (a) वुलरिज तथा ईस्ट (b) हॉर्टशोर्न
 (c) रोजर मिन्शुल (d) अल्बर्ट डिमाजिया
7. 'एर्डकुण्डे' (Erdkunde) निम्न में से किस विद्वान की रचना है?
 (a) कार्ल रिटर (b) ब्लॉश (c) रैटजैल (d) रिचथोपेन
8. मेटरोलोजिया नामक पुस्तक की रचना किसने की?
 (a) अरस्तू (b) प्लेटो
 (c) इराटोस्थनीज (d) अनेग्जीमेण्डर
9. प्रसिद्ध भौगोलिक ग्रन्थ 'किताब-उल-हिन्द' के लेखक कौन हैं?
 (a) अलबरूनी (b) अलमसूदी
 (c) अल इदरिसी (d) अल याकूबी

उत्तरमाला

1. (d) 2. (b) 3. (c) 4. (c) 5. (c) 6. (b) 7. (a) 8. (a) 9. (a)

38. विश्व की प्राकृतिक वनस्पति

1. सदाबहार वर्षा वन कहाँ पाये जाते हैं?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) ब्राजील (c) कनाडा (d) फ्रांस
2. सदाबहार किस्म के वन कहाँ पाए जाते हैं?
 (a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्र
 (c) मरु क्षेत्र (d) मॉनसून जलवायुवीय क्षेत्र [SSC 2015]
3. निम्नलिखित में से कहाँ विस्तृत अयनवर्तीय वन पाये जाते हैं?
 (a) कांगो घाटी में (b) गंगा घाटी में
 (c) ह्वांगहो घाटी में (d) मर्रे-डार्लिंग घाटी में
4. निम्नलिखित जंगलों में से कौन-सा जंगल 'पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों' के रूप में जाना जाता है?
 (a) टुण्ड्रा वन (b) अमेजन वर्षा वन
 (c) पूर्वोत्तर भारत के वर्षा वन (d) टैगा वन [RAS/RTS 2013]
5. विषुवतरेखीय वन प्रदेशों में पेड़ों पर चढ़ी लताओं को क्या कहा जाता है?
 (a) लियाना (b) पटाना (c) लाइकेन (d) लोर्गान
6. विषुवतरेखीय वनों को ब्राजील में किस नाम से जाना जाता है?
 (a) चैपरेल (b) फजेण्डा (c) मैक्वीस (d) सेल्वास
7. विषुवतरेखीय वर्षा वनों का सबसे बड़ा प्रदेश किस महाद्वीप में है?
 (a) अफ्रीका (b) दक्षिण अमेरिका
 (c) उत्तर अमेरिका (d) आस्ट्रेलिया
8. अधिपादप मुख्यतः पाये जाते हैं—
 (a) कोणधारी वनों में (b) मानसूनी वनों में
 (c) सवाना वनस्थली में (d) विषुवतीय वनों में
9. विषुवतरेखीय वनों में वृक्ष लम्बे होते हैं क्योंकि—
 (a) उनमें अधिक से अधिक सूर्य की रोशनी पाने की होड़ होती है।
 (b) भूमि सर्वाधिक उपजाऊ है। (c) जल की बहुलता है
 (d) इस क्षेत्र में कार्बन डाइऑक्साइड का घनत्व अधिक होता है।
10. प्राकृतिक वनस्पति का सर्वाधिक विकसित क्षेत्र है—
 (a) प्रेयरी (b) टुण्ड्रा (c) टैगा (d) पतझड़ वन
11. सर्वाधिक जैव विविधता पायी जाती है—
 (a) टुण्ड्रा में (b) शंकुधारी वनों में
 (c) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में (d) शीतोष्ण वनों में [UPPCS 2016]
12. सबसे अधिक टैगा वन किस क्षेत्र में पाये जाते हैं?
 (a) साइबेरिया (b) आस्ट्रेलिया (c) चिली (d) भारत
13. खूस, फर तथा चीड़ मुख्य रूप से पाये जाते हैं—
 (a) टैगा वनों में (b) मानसूनी वनों में
 (c) भूमध्यसागरीय वनों में (d) भूमध्यरेखीय वनों में
14. निम्नलिखित में से किसे शीतोष्ण कटिबंधीय चीड़ी पत्ती वाले सदापर्णी वन कहते हैं?
 (a) मानसूनी वन (b) टुण्ड्रा वन
 (c) टैगा वन (d) भूमध्यसागरीय वन
15. उष्ण कटिबंधीय मरुभूमियों में मिलने वाली बबूल, कैक्टस आदि वनस्पतियों को क्या कहा जाता है?
 (a) हाइग्रोफाइट (b) जीरोफाइट (c) ब्रायोफाइट (d) लिथोफाइट
16. मलेरिया की दवा कुनैन निम्न में से किस वृक्ष से प्राप्त की जाती है?
 (a) यूकेलिप्टस (b) वालनट (c) सिनकोना (d) राउल्फिया
17. भूमध्यसागरीय वन का नाम नहीं है—
 (a) माकी (b) मैटोरल (c) गैली (d) बोरियल
18. किस वन को जन्तुओं की दृष्टि से 'प्राकृतिक प्राणी उद्यान' (Natural Zoo) कहा जाता है?
 (a) स्टेपी वन (b) मानसूनी वन
 (c) सवाना वन (d) इनमें से सभी को
19. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| सूची-I (वन के प्रकार) | सूची-II (क्षेत्र) |
| A. उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन | 1. घाना |
| B. विषुवतरेखीय वन | 2. स्कैन्डिनेविया |
| C. भूमध्यसागरीय वन | 3. इण्डोनेशिया |
| D. कोणधारी वन | 4. फिलीपीन्स |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 4 | 3 |
20. विश्व के वन क्षेत्रों में से किस एक के फैलाव की प्रतिशतता सर्वाधिक है?
 (a) शीतोष्ण शंकुधारी वन (b) शीतोष्ण पर्णपाती वन
 (c) उष्ण कटिबंधीय मानसूनी वन (d) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन [IAS 2003]
21. उष्ण कटिबंधीय वनों में लकड़ी उद्योग पिछड़ी अवस्था में है। इसका कारण है—
 1. वृक्षों की प्रजाति का मिश्रित रूप में पाया जाना
 2. परिवहन की सुविधा का अभाव
 3. वृक्षों की लकड़ियों का कठोर होना
 4. अस्वास्थ्यकर जलवायु
- कूट :**
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) 1 एवं 2 | (b) 1, 2 एवं 3 |
| (c) 2, 3 एवं 4 | (d) 1, 2, 3 एवं 4 |
22. अफ्रीका में विषुवत रेखा से कर्क रेखा की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा?
 1. विषुवतीय वर्षा वन 2. सवाना वन
 3. सवाना घास 4. मरुस्थलीय झाड़ियाँ
- कूट :**
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (a) 1, 3, 2, 4 | (b) 2, 1, 3, 4 | (c) 1, 2, 3, 4 | (d) 2, 3, 1, 4 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
23. सिनकोना के वृक्ष किस वन में पाये जाते हैं?
 (a) विषुवतीय वन (b) भूमध्यसागरीय वन
 (c) सवाना वन (d) टैगा वन

24. ओक, बीच, बर्च, वालनट, एल्ब आदि के वृक्ष कहाँ पाये जाते हैं?
 (a) शीतोष्ण वर्षा वन (b) मध्य अक्षांशीय पर्णपाती वन
 (c) भूमध्यसागरीय वन (d) विषुवतीय वन
25. मोन्टाना वन पाये जाते हैं—
 (a) रॉकी पर्वत की पूर्वी ढाल पर (b) रॉकी पर्वत की पश्चिमी ढाल पर
 (c) एण्डीज पर्वत की पश्चिमी ढाल पर (d) एण्डीज पर्वत की पूर्वी ढाल पर
26. निम्नलिखित में से किस वन को 'बोरियल वन' के नाम से भी जाना जाता है?
 (a) विषुवतीय वर्षा वन (b) भूमध्यसागरीय वन
 (c) शंकुधारी वन (d) सवाना वन
27. शीतोष्ण कटिबंधीय शंकुधारी वन का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है—
 (a) रूस में (b) उत्तर अमेरिका में
 (c) ब्राजील में (d) स्केन्डिनेविया में
28. निम्नलिखित में से किस वन का विस्तार सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पाया जाता है?
 (a) विषुवतीय वर्षा वन (b) शीतोष्ण शंकुधारी वन
 (c) सवाना वन (d) मानसूनी वन
29. विषुवतीय वर्षा वन की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता नहीं होती है?
 (a) चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष
 (b) निचले स्तर पर सघन झाड़ियाँ एवं फूलदार पौधे
 (c) लियाना की अधिकता (d) परपोषित पौधों की अधिकता
30. टुण्ड्रा वनस्पति का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है—
 (a) अण्टार्क्टिका में (b) उत्तर अमेरिका में
 (c) रूस में (d) स्केन्डिनेविया में
31. अमेजन नदी की घाटी में विषुवतरेखीय उष्णार्द्र वन को कहा जाता है—
 (a) लानोस (b) पम्पास (c) वेल्ड (d) सेल्वास
32. विषुवतरेखीय उष्णार्द्र वन के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) यह कठोर लकड़ी वाला एवं सदापर्णी वन होता है।
 (b) इसका विस्तार विषुवत रेखा के दोनों ओर 10° उत्तरी तथा 10° दक्षिणी अक्षांशों के बीच पाया जाता है।
 (c) इस वन की सघनता बहुत अधिक होती है।
 (d) इस प्रकार के वन में एक ही प्रकार के वृक्षों की बहुलता होती है।
33. मानसूनी वन के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) इसका विस्तार मध्य एवं उत्तर पूर्वी भारत, म्यान्मार, वियतनाम, थाईलैंड, लाओस, कम्बोडिया, ब्राजील तथा उत्तरी आस्ट्रेलिया में पाया जाता है।
 (b) इसे पर्णपाती वन भी कहा जाता है।
 (c) इस प्रकार के वनों में वृक्षों के नीचे सघन झाड़ियाँ एवं घासों के घने झुण्ड पाये जाते हैं।
 (d) इस प्रकार के वन की सघनता बहुत अधिक होती है।
34. भूमध्यसागरीय वन से सम्बन्धित निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) इन वनों का विस्तार महाद्वीपों के पूर्वी भागों में 30° से 45° अक्षांशों के बीच दोनों गोलार्द्धों की उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु वाले क्षेत्रों में पाया जाता है।
 (b) इन वनों की सबसे प्रमुख विशेषता यहाँ जाड़े की ऋतु में पछुआ पवनों द्वारा होने वाली वर्षा है।
 (c) इन वनों के वृक्षों की जड़े लम्बी तथा छालें व पत्तियाँ मोटी होती हैं।
 (d) भूमध्यसागरीय वनों में पायी जाने वाली झाड़ियों को चापरैल या माकी (Chaparral or Maqui) कहते हैं।
35. निम्नलिखित में से किस प्रकार के वनों का विस्तार केवल उत्तरी गोलार्द्ध में पाया जाता है?
 (a) विषुवतरेखीय उष्णार्द्र वन (b) भूमध्यसागरीय वन
 (c) मानसूनी वन (d) समशीतोष्ण कोणधारी वन
36. साइबेरिया क्षेत्र में समशीतोष्ण कोणधारी वन को किस नाम से जाना जाता है?
 (a) टुण्ड्रा (b) टैगा (c) पार्कलैंड (d) सवाना
37. शंकुधारी वन कहाँ पाये जाते हैं?
 (a) गर्म शीतोष्ण क्षेत्र (b) शीत शीतोष्ण क्षेत्र
 (c) उप आर्कटिक क्षेत्र (d) ध्रुवीय क्षेत्र
38. मुलायम लकड़ी के कोणधारी वन मुख्यतः पाये जाते हैं—
 (a) 30°N - 40°N (b) 50°N - 70°N
 (c) 60°N - 70°N (d) 30°N - 60°N
39. विषुवतीय वन के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) ये वन अधिकतर अमेजन घाटी, कांगो घाटी तथा विषुवतीय प्रशान्त द्वीप में पाये जाते हैं।
 (b) ये वन व्यावहारिक रूप से उपयोग में नहीं लाये जाते हैं।
 (c) ये वन बहुत अधिक घने हैं।
 (d) ये वन शीतोष्ण वन के नाम से भी जाने जाते हैं।
40. डेलबर्जिया जाति निम्नलिखित में से किस एक से सम्बन्धित है?
 (a) काजू (b) कॉफी (c) चाय (d) शीशम [IAS 2007]
41. भूमध्य रेखा के निकट किस तरह के वन पाए जाते हैं?
 (a) पतझड़ी वन (b) शंकुधारी वन
 (c) घास स्थल वन (d) उष्ण कटिबंधीय वन [UPPCS 2007]
42. निम्नलिखित में से किस देश में उसके भौगोलिक क्षेत्र का उच्चतम प्रतिशत वनाच्छादित है?
 (a) चीन (b) ऑस्ट्रेलिया (c) भारत (d) यू. के. [UPPCS 2015]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (b) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (d) 7. (b) 8. (d) 9. (a) 10. (d) 11. (c) 12. (a) 13. (a)
 14. (d) 15. (b) 16. (c) 17. (d) 18. (c) 19. (a) 20. (d) 21. (d) 22. (c) 23. (a) 24. (b) 25. (d) 26. (c)
 27. (a) 28. (a) 29. (b) 30. (b) 31. (d) 32. (d) 33. (d) 34. (c) 35. (d) 36. (b) 37. (b) 38. (b) 39. (d)
 40. (d) 41. (d) 42. (c)

39. विश्व की घासभूमियाँ

1. कनाडा के मध्य अक्षांशीय घास के मैदान कहलाते हैं—
 (a) प्रेयरी (b) पम्पास (c) स्टेपी (d) डाउन्स
2. आस्ट्रेलिया के घास-स्थल को दिया गया भौगोलिक नाम है—
 (a) डाउन्स (b) वेल्डज (c) सवाना (d) प्रेयरी [SSC 2013]
3. दक्षिण अमेरिका के शीत शीतोष्ण घास स्थलों को क्या कहते हैं ?
 (a) सवाना (b) पम्पास (c) प्रेयरीज (d) वेल्ड [SSC 2013]
4. दक्षिण अफ्रीका में पाये जाने वाले शीतोष्ण कटिबंधीय घासभूमियों को क्या कहा जाता है ?
 (a) वेल्ड (b) कैण्टरबरी (c) डाउन्स (d) पम्पास
5. उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घासस्थल इस नाम से जाने जाते हैं—
 (a) पम्पास (b) डाउन्स (c) स्टेपी (d) प्रेयरी [SSC 2014]
6. सवाना घासभूमियाँ पायी जाती है—
 (a) मध्य एशिया में (b) उत्तरी अमेरिका
 (c) उत्तरी मध्य अफ्रीका में (d) आस्ट्रेलिया में
7. पैडंग (Padang) है—
 (a) अमेजन की सहायक नदी (b) आस्ट्रेलिया की एक झील
 (c) स्थानान्तरणशील कृषि पद्धति
 (d) द० पू० एशियाई उष्ण कटिबंधीय घासभूमि

8. पटाना (Patana) नामक उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान निम्न में से किस देश में पाये जाते हैं ?
(a) ब्राजील (b) इण्डोनेशिया (c) श्रीलंका (d) हंगरी
9. वेनेजुएला स्थित उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान को क्या कहा जाता है ?
(a) लानोज (b) कैम्पोस (c) पार्कलैंड (d) सवाना
10. अमेजन नदी के दक्षिण में स्थित ब्राजील के मैदानी क्षेत्र में पाये जाने वाले उष्ण कटिबंधीय घासभूमियों को किस नाम से जाना जाता है ?
(a) लानोज (b) कैम्पोस (c) पार्कलैंड (d) सवाना
11. निम्नलिखित में से उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान हैं—
1. कैम्पोस 2. पम्पास 3. सवाना 4. स्टेपी
कूट :
(a) 1 एवं 4 (b) 1 एवं 3 (c) 2 एवं 3 (d) 1 एवं 2
12. निम्नलिखित में से कौन उष्ण कटिबंधीय घासभूमि है ?
(a) लानोज (b) वेल्ड (c) प्रेयरी (d) स्टेपी
13. निम्नलिखित में से कौन शीतोष्ण कटिबंधीय घासभूमि है ?
(a) सवाना (b) कैम्पोस (c) वेल्ड (d) लानोज
14. वेल्ड किस प्रकार की घासभूमि के अन्तर्गत शामिल की जाती है ?
(a) शीतोष्ण कटिबंधीय (b) टुण्ड्रा
(c) अयनवर्ती (d) उष्ण कटिबंधीय
15. पम्पास एवं स्टेपी निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आते हैं ?
(a) उच्च अक्षांशीय घासभूमि (b) मध्य अक्षांशीय घासभूमि
(c) निम्न अक्षांशीय घासभूमि (d) इनमें से कोई नहीं
16. सुमेलित नहीं है—
(a) द० अफ्रीका — वेल्ड (b) अर्जेण्टीना — पम्पास
(c) आस्ट्रेलिया — डाउन्स (d) ब्राजील — लानोज
17. सुमेलित नहीं है—
(a) कैण्टरबरी — न्यूजीलैंड (b) वेल्ड — द० अफ्रीका
(c) पार्कलैंड — ब्राजील (d) लानोज — वेनेजुएला
18. सही सुमेलित है—
(a) डाउन्स — आस्ट्रेलिया (b) कैम्पोस — ब्राजील
(c) पार्कलैंड — अफ्रीका (d) उपर्युक्त सभी
19. विश्व के कुल भू-भाग के लगभग कितने भाग पर घासभूमियों का विस्तार पाया जाता है ?
(a) 1/5 (b) 1/7 (c) 1/8 (d) 1/12
20. सुमेलित कीजिए—
सूची-I (घासभूमियाँ)
A. पम्पास
B. डाउन्स
C. स्टेपी
D. प्रेयरी
सूची-II (अवस्थिति)
1. उत्तरी एशिया
2. आस्ट्रेलिया
3. अर्जेण्टीना
4. उत्तरी अमेरिका
कूट :
(a) A-1, B-2, C-3, D-4
(b) A-2, B-1, C-4, D-3
(c) A-3, B-4, C-1, D-2
(d) A-4, B-3, C-2, D-1
21. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
सूची-I (घास के मैदान)
A. लानोज
B. स्टेपी
C. प्रेयरीज
D. वेल्ड
सूची-II (महाद्वीप)
1. उत्तरी अमेरिका
2. अफ्रीका
3. यूरोप
4. दक्षिणी अमेरिका
कूट :
(a) A-1, B-2, C-3, D-4
(b) A-2, B-3, C-4, D-1
(c) A-4, B-3, C-2, D-1
(d) A-4, B-1, C-3, D-2 [UPPCS 2016]
22. किस क्षेत्र के चारागाह को वेल्ड कहा जाता है ?
(a) आयरलैंड (b) कनाडा (c) ब्राजील (d) दक्षिण अफ्रीका
23. लानोज कहाँ के घासस्थल है ?
(a) गुयाना उच्च भूमि (b) ब्राजील उच्च भूमि
(c) अर्जेण्टीना (d) चिली [SSC 2014]
24. निम्नलिखित में से किस देश में पम्पास घास के मैदान स्थित हैं ?
(a) पराग्वे (b) बोलिविया (c) अर्जेण्टाइना (d) उरुग्वे [UPPCS 2013]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (a) 3. (b) 4. (a) 5. (d) 6. (c) 7. (d) 8. (c) 9. (a) 10. (b) 11. (b) 12. (a) 13. (c)
14. (a) 15. (b) 16. (d) 17. (c) 18. (d) 19. (a) 20. (b) 21. (a) 22. (d) 23. (a) 24. (c)

40. विश्व के प्राकृतिक प्रदेश

1. प्राकृतिक प्रदेशों को प्रभावित करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक है—
(a) जलवायु (b) स्थल रूप (c) मिट्टी (d) वनस्पति
2. विश्व का प्राकृतिक प्रदेशों में बाँटने का प्रथम प्रयास किसने किया ?
(a) हरबर्टसन (b) क्लिंटिल्ली (c) टेलर (d) हार्टशोर्न
3. हरबर्टसन के प्राकृतिक प्रदेशों के विभाजन का आधार था—
(a) प्राकृतिक वनस्पति (b) स्थल रूप
(c) जलवायु (d) वर्षा तथा वनस्पति
4. किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होगी है—
(a) जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की
(b) जलवायु और व्यवसाय की
(c) मृदा और जल निकास की
(d) आर्थिक और प्रजातियों की [SSC 2010]
5. सामान्यतः विश्व को कितने प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया है ?
(a) 8 (b) 10 (c) 11 (d) 12
6. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'आलस्य का प्रदेश' कहा जाता है ?
(a) विषुवतीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
(c) मानसूनी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
7. विषुवतीय प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(1) इस प्रदेश में वार्षिक वर्षा 200 सेमी० से अधिक होती है।
(2) इस प्रदेश को 'शक्तिहीनता का प्रदेश' कहा जाता है।
(3) इस प्रदेश में शीतोष्ण चक्रवातीय वर्षा होती है।
(4) इस प्रदेश में सामान्यतः एक ही प्रजाति के वृक्ष पाये जाते हैं।
कूट :
(a) केवल 1 एवं 2 (b) केवल 2 एवं 3
(c) केवल 2 एवं 4 (d) केवल 3 एवं 4
8. विषुवतीय प्रदेश को अन्य किस नाम से जाना जाता है ?
(a) वृद्धिशील प्रदेश (b) उद्यमशील प्रदेश
(c) क्षीणकारक प्रदेश (d) अवरूढ विकास का प्रदेश

9. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'सिनकोना' के उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थान रखता है ?
 (a) सवाना प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) विषुवतीय प्रदेश
10. किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है ?
 (a) भूमध्यसागरीय (b) विषुवतीय
 (c) उष्णकटिबंधीय (d) शीतोष्ण [SSC, 2010]
11. निम्नलिखित में किस प्राकृतिक प्रदेश में सबसे कम तापान्तर पाया जाता है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) टुण्ड्रा प्रदेश
12. कांगो घाटी में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है ?
 (a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय (c) विषुवतीय (d) उपशुवीय
13. विषुवत रेखा के दोनों ओर 5° उत्तर तथा 5° दक्षिण के बीच कौन-सा क्षेत्र पाया जाता है ?
 (a) मानसूनी (b) मरुस्थलीय (c) विषुवतीय (d) सवाना
14. अमेजन बेसिन किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
 (a) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) टैगा प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
15. किस प्राकृतिक प्रदेश में वनस्पतियों की सर्वाधिक विविधता देखने को मिलती है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
16. विषुवतीय प्रदेश में वर्षा कब होती है ?
 (a) गर्मी में (b) जाड़े में (c) सालों भर (d) कभी नहीं
17. सेल्वा वन कहाँ मिलते हैं ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश में (b) मानसूनी प्रदेश में
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश में (d) टैगा प्रदेश में
18. रबड़ किस प्राकृतिक प्रदेश की उपज है ?
 (a) शीतोष्ण तृण प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश
19. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'गर्म पेटी' के रूप में जाना जाता है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश
20. विषुवतीय प्रदेशों में वर्ष भर तापमान उच्च रहता है, क्योंकि—
 (a) इस प्रदेश में समुद्री हवाएँ प्रवाहित होती हैं।
 (b) विषुवत रेखा के दोनों ओर विस्तार है जिससे सूर्य वर्ष भर सीधा चमकता है, जिससे तापमान ऊँचा रहता है।
 (c) इस प्रदेश में गर्म आँधियाँ चलती हैं जो तापमान को उच्च कर देती हैं।
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. विषुवतीय प्रदेश के निवासियों को अमेजन में रेड इण्डियन, श्रीलंका में वेद्दा तथा न्यू गिनी में पेपुआ कहा जाता है। इनको कांगो बेसिन में क्या कहते हैं ?
 (a) पिग्मी (b) पूनन (c) सेमांग (d) सकाई
22. बागानी कृषि की दृष्टि से सर्वाधिक महत्वपूर्ण प्राकृतिक प्रदेश है—
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
23. विषुवतीय प्रदेशों में बागानी कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण है—
 (a) कांगो बेसिन (b) अमेजन बेसिन
 (c) मध्य अमेरिका (d) दक्षिण-पूर्वी एशिया
24. विषुवतीय प्रदेश में घनी जनसंख्या नहीं मिलने का कारण है—
 (a) खनिज भण्डार का अभाव (b) पर्वतीय भूमि की अधिकता
 (c) उपयुक्त जलवायु का अभाव (d) हाथियों की अधिकता
25. रोपण कृषि किस प्राकृतिक प्रदेश में की जाती है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश
26. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'विकास का प्रदेश' कहा जाता है ?
 (a) सवाना प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
27. किस प्राकृतिक प्रदेश में मौसमी वर्षा होती है, मुख्यतः गर्मी के अन्त में ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) विषुवतीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश
28. ग्रीष्मकालीन वर्षा का प्रदेश है—
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) विषुवतीय प्रदेश (d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
29. विश्व में सबसे अधिक वर्षा का स्थान किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश में (b) मानसूनी प्रदेश में
 (c) शीतोष्ण तृण प्रदेश में (d) पश्चिम यूरोपीय प्रदेश में
30. दक्षिण-पूर्वी एशिया के अधिकांश देश किस प्राकृतिक प्रदेश के अन्तर्गत आते हैं ?
 (a) शीतोष्ण कटिबंधीय तृण प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
31. किस देश में मानसूनी प्रदेश का विस्तार नहीं पाया जाता है ?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) मैडागास्कर (c) फिलीपीन्स (d) मलेशिया
32. मानसूनी प्रदेश को कहा जाता है—
 (a) वृद्धिशील प्रदेश (b) उद्यमशील प्रदेश
 (c) क्षीणकारक प्रदेश (d) अवरुद्ध विकास का प्रदेश
33. निम्नलिखित में से कौन-सा देश मानसूनी जलवायु प्रदेश के अन्तर्गत नहीं आता है ?
 (a) श्रीलंका (b) कम्बोडिया (c) म्यान्मार (d) लाओस
34. निम्नलिखित में कौन-सा देश मानसूनी प्रदेश अन्तर्गत नहीं आता है ?
 (a) फिलीपीन्स (b) थाईलैण्ड (c) कीनिया (d) भारत
35. कोपेन ने अपने जलवायु वर्गीकरण में मानसूनी जलवायु को किस संकेत के माध्यम से प्रस्तुत किया है ?
 (a) Aw (b) Am (c) Af (d) Cw
36. निम्नलिखित में से किस जलवायु की उत्पत्ति स्थायी हवाओं के स्थानान्तरण के कारण होती है ?
 (a) मानसूनी (b) विषुवतीय (c) भूमध्यसागरीय (d) प० यूरोपीय
37. मानसूनी प्रदेश के अधिकांश निवासियों के जीवन का मुख्य आधार है—
 (a) उद्योग (b) पशुपालन
 (c) खनिज उत्खनन (d) कृषि
38. उष्ण मानसूनी प्रदेश का विस्तार है—
 (a) दोनों गोलार्द्धों में 0° — 10° अक्षांशों के मध्य
 (b) दोनों गोलार्द्धों में 5° — 10° अक्षांशों के मध्य
 (c) दोनों गोलार्द्धों में 5° — 30° अक्षांशों के मध्य
 (d) उत्तरी गोलार्द्धों में 5° — 30° अक्षांशों के मध्य
39. उष्ण मानसूनी प्रदेश का सर्वाधिक विस्तार है—
 (a) एशिया (b) अफ्रीका
 (c) उत्तर अमेरिका (d) दक्षिण अमेरिका
40. मानसूनी प्रदेशों में सर्वाधिक वर्षा होती है—
 (a) पूर्वोत्तर भारत में (b) पूर्वी सं० रा० अमेरिका में
 (c) अफ्रीका का पूर्वी तटीय भाग (d) दक्षिण-पूर्वी एशिया
41. विश्व में सर्वाधिक वर्षा का स्थान 'मासिनराम' किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) सवाना प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश
42. सागवान (Teak) तथा सखुआ (Sal) किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाने वाले प्रमुख पेड़ हैं ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) सवाना प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश
43. वर्षा की अनिश्चितता ने किस प्राकृतिक प्रदेश के मानव को भाग्यवादी बना दिया है ?
 (a) विषुवतीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश

44. निम्नलिखित में से कौन से वर्ग में मानसूनी प्रदेश है ?
 (a) यू० एस० ए०, कनाडा, मैक्सिको, इक्वेडोर
 (b) भारत, बांग्लादेश, म्यांमार, थाईलैंड
 (c) श्रीलंका, जापान, आस्ट्रेलिया, अण्टार्कटिका
 (d) सी० आई० एस०, उत्तरी चीन, ईरान, इराक
45. ऋतु के अनुसार पवन की दिशा में परिवर्तन किस प्राकृतिक प्रदेश की विशेषता है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश
 (c) स्टेपी प्रदेश (d) शीतोष्ण तृण प्रदेश
46. कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'विकसित प्रदेश' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) प० यूरोपीय (b) विषुवतीय (c) भूमध्यसागरीय (d) टैगा
47. कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश फलों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?
 (a) विषुवतीय (b) मानसूनी (c) भूमध्यसागरीय (d) समशीतोष्ण
48. किस प्राकृतिक प्रदेश में शीतकालीन वर्षा होती है ?
 (a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय (c) सेंट लॉरेंसीय (d) टैगा
49. भूमध्यसागरीय जलवायु की प्रमुख विशेषता है—
 (a) अधिक वार्षिक तापान्तर (b) शुष्क शीत ऋतु
 (c) आर्द्र ग्रीष्म ऋतु (d) आर्द्र शीत ऋतु
50. भूमध्यसागरीय जलवायु क्षेत्रों में जाड़े की ऋतु में वर्षा किस कारण से होती है ?
 (a) संवहन धाराओं के कारण (b) जाड़ों में निम्न दबाव के कारण
 (c) लौटते हुए मानसून के कारण (d) स्थानीय वायु व्यवस्था के कारण
51. निम्न में से कौन-सा जलवायु प्रदेश फलों तथा शराब निर्माण के लिए विश्वविख्यात है ?
 (a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय (c) भूमध्यरेखीय (d) स्टेपी
52. कोपेन की Cs जलवायु मिलती है—
 (a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में (b) मध्य अक्षांशीय मरुस्थल में
 (c) मध्य अक्षांशीय कोणधारी वन में (d) उपोष्ण मरुस्थलों में
53. दक्षिण अमेरिका का मध्य चिली उदाहरण है—
 (a) विषुवतरेखीय प्रदेश का (b) सवाना प्रदेश का
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश का (d) टैगा प्रदेश का
54. भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है—
 (a) कैलीफोर्निया (b) अल्जीरिया (c) साइप्रस (d) मेडागास्कर
55. आभ्यान्तरिक प्रकार (mediterranean type) का मौसम पाया जाता है—
 (a) फ्लोरिडा में (b) कैलीफोर्निया में (c) मध्य चीन में (d) हंगरी में
 [MPPSC, 2009]
56. भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है—
 (a) कैलीफोर्निया (b) बोलीविया (c) पर्थ (d) केपटाऊन
57. सान फ्रांसिस्को, सेन्टियागो, केपटाऊन तथा पर्थ में निम्न में से किसकी समानता है ?
 (a) प्रजातांत्रिक शासन व्यवस्था (b) भूमध्यसागरीय जलवायु
 (c) औद्योगिक आर्थिक आधार (d) जनसंख्या की स्पेनिश वंश परम्परा
58. अंगूर एवं रसीले फलों एवं गेहूँ की फसल के लिए जाना जाता है—
 (a) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र (b) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र
 (c) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (d) स्टेपी क्षेत्र
59. जैतून, ओक तथा कार्क के वृक्ष किस वनस्पति क्षेत्र से सम्बन्धित है ?
 (a) भूमध्यरेखीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) टैगा प्रदेश
60. भूमध्यसागरीय क्षेत्र किसकी खेती में विशेषता रखता है ?
 (a) नारियल (b) कॉफी
 (c) चाय (d) निम्बू कूल के फल
61. महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर 45° से 60° अक्षांशों के बीच निम्नलिखित में से कौन-सी जलवायु पायी जाती है ?
 (a) शीत समुद्रीय (b) पश्चिम यूरोप तुल्य
 (c) मंचूरिया तुल्य (d) भूमध्यसागरीय
62. भूमध्यसागरीय जलवायु निम्न में से किस फसल की कृषि के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है ?
 (a) चावल (b) गेहूँ (c) रसीले फल (d) दलहन
63. भूमध्यसागरीय प्रदेश को कहा जाता है—
 (a) वृद्धिशील प्रदेश (b) उद्यमशील प्रदेश
 (c) क्षीणकारक प्रदेश (d) अवरूढ विकास का प्रदेश
64. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'प्रयास का प्रदेश' कहा जाता है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
 (c) सवाना प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
65. वैपरल नामक झाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस प्रदेश में पायी जाती हैं ?
 (a) कैलीफोर्निया के भूमध्यसागरीय प्रदेश में
 (b) कैलीफोर्निया के मरुस्थलीय प्रदेश में (c) एण्डीज पर्वत के पूर्वी ढाल पर
 (d) एण्डीज पर्वत के पश्चिमी ढाल पर
66. भूमध्यसागरीय प्रदेश की झाड़ियों को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
 (a) मोन्टाना (b) कटांगा (c) मैक्सिस (d) अर्केंसिया
67. अंगूर से शराब बनाने का उद्योग किस प्राकृतिक प्रदेश में महत्वपूर्ण है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश में (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश में
 (c) विषुवतीय प्रदेश में (d) शीतोष्ण तृण प्रदेश में
68. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक प्रदेश को 'विश्व का चिडियाघर' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
 (c) विषुवतरेखीय प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
69. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक प्रदेश को 'बड़े शिकारों का प्रदेश' के नाम से भी जाना जाता है ?
 (a) विषुवतरेखीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
70. संसार में सबसे अधिक भेड़ें किस प्राकृतिक प्रदेश में मिलते हैं ?
 (a) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (b) टैगा प्रदेश
 (c) प्रेयरी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
71. निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'विश्व का ब्रेड बास्केट' (रोटी का डलिया) कहा जाता है ?
 (a) मानसूनी प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) शीतोष्ण घास प्रदेश (d) सवाना घास प्रदेश
72. आर्थिक दृष्टि से सर्वाधिक विकसित प्राकृतिक प्रदेश है—
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) भूमध्यरेखीय प्रदेश
 (c) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (d) सेंट लॉरेंस तुल्य
73. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'प्रयास का प्रदेश' या 'परिश्रम का प्रदेश' (Region of effort) कहा जाता है ?
 (a) सवाना प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) मानसूनी प्रदेश (d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
74. किस प्राकृतिक प्रदेश में सबसे अधिक दैनिक तापमान पाया जाता है ?
 (a) टैगा प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (d) विषुवतीय प्रदेश
75. उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) यह मुख्यतः महाद्वीपों के पश्चिमी सीमान्तों पर स्थित है।
 (b) विश्व में सबसे अधिक तापमान इसी प्रदेश में मिलता है।
 (c) विश्व के सभी प्राकृतिक प्रदेशों में यहाँ सर्वाधिक वार्षिक तापान्तर पाया जाता है।
 (d) इस प्रदेश में स्थायी मानव बसाव केवल मरुघानों (Oasis) में ही देखने को मिलते हैं।
76. बुशमेन, बद्दू आदि जनजातियाँ किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाते हैं ?
 (a) शीतोष्ण मरुस्थल (b) उष्ण मरुस्थल
 (c) दुण्डा प्रदेश (d) टैगा प्रदेश

77. विश्व का सबसे गर्म प्रदेश स्थित है—
 (a) भूमध्यरेखीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) चीन तुल्य प्रदेश (d) सहारा तुल्य प्रदेश
78. मृत घाटी स्थित है—
 (a) सहारा मरुस्थल में (b) कालाहारी मरुस्थल में
 (c) कैलीफोर्निया में (d) अरब में
79. अल अजीजिया स्थित है—
 (a) अटाकामा मरुस्थल में (b) सहारा मरुस्थल में
 (c) कालाहारी मरुस्थल में (d) अरब के मरुस्थल में
80. सहारा प्रदेश में धूल-दानव है—
 (a) प्रातःकाल चलने वाली तीव्र आँधी (b) धूल से युक्त हवा
 (c) बालुका स्तूपों का खिसकाव (d) धूल भरी वर्षा
81. उष्ण मरुस्थल प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) इसका विस्तार महाद्वीपों के पश्चिमी भाग में 15° से 30° अक्षांशों के बीच पाया जाता है।
 (b) इस प्रदेश में दैनिक तापान्तर की तुलना में वार्षिक तापान्तर अधिक होता है।
 (c) इसे सतत कठिनाइयों का प्रदेश कहा जाता है।
 (d) इस प्रदेश में जीरोफाइट प्रकार की वनस्पति पायी जाती है।
82. किस प्राकृतिक प्रदेश में मानव को अत्यधिक संघर्षमय जीवन व्यतीत करना पड़ता है ?
 (a) तृणभूमि प्रदेश में (b) पश्चिम यूरोपीय प्रदेश में
 (c) विषुवतरेखीय प्रदेश में (d) उष्ण तथा शीत मरुस्थल प्रदेश में
83. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
 (a) उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (b) भूमध्यरेखीय प्रदेश
 (c) स्टेपी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
84. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश केवल उत्तरी गोलार्द्ध में पाया जाता है ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) स्टेपी प्रदेश
 (c) टैगा प्रदेश (d) उष्ण कटिबंधीय मरुस्थल
85. शंकुधारी या कोणधारी वन किस प्राकृतिक प्रदेश में मिलते हैं ?
 (a) टुण्ड्रा प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) टैगा प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
86. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन टैगा प्रदेश के सम्बन्ध में सत्य है ?
 (a) यह प्रदेश यूरेशिया और उत्तर अमेरिका में 45° से 70° उत्तरी अक्षांशों के बीच एक चौड़ी पट्टी के रूप में विस्तृत है।
 (b) इस प्रदेश की वनस्पति कोणधारी या शंकुधारी वन है।
 (c) लकड़ी काटना (लम्बरिंग) इस प्रदेश का मुख्य व्यवसाय है।
 (d) उपर्युक्त सभी
87. विश्व में सर्वाधिक कागज तैयार करने वाला देश कनाडा किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
 (c) टैगा प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
88. विश्व के किस प्राकृतिक प्रदेश में सर्वाधिक वार्षिक तापान्तर पाया जाता है ?
 (a) विषुवतरेखीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
 (c) टुण्ड्रा प्रदेश (d) टैगा प्रदेश
89. टैगा प्राकृतिक प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 1. इसका विस्तार दोनों ही गोलार्द्धों में 50° से 70° अक्षांशों के बीच पाया जाता है।
 2. इस प्रदेश में मुख्यतः संवहनिक वर्षा होती है।
 3. इस प्रदेश के वृक्षों की पत्तियाँ नुकीली एवं लकड़ियाँ मुलायम होती हैं।
 4. टैगा वनस्पति को 'बोरियल वनस्पति' के नाम से भी जाना जाता है।
 कूट :
 (a) 1, 3 एवं 4 (b) 2, 3 एवं 4
 (c) 1, 2 एवं 4 (d) केवल 3 एवं 4
90. निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में टुण्ड्रा प्रदेश का विस्तार पाया जाता है ?
 (a) अलास्का, ग्रीनलैंड, आइसलैंड, एवं उत्तरी साइबेरिया
 (b) फॉकलैंड, जायरे, ब्राजील एवं आस्ट्रेलिया
 (c) फॉकलैंड, आइसलैंड, अलास्का एवं न्यूजीलैंड
 (d) कनाडा, नार्वे, जापान एवं न्यूजीलैंड
91. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक प्रदेश में वनस्पतियों के नाम पर केवल कार्ड या फर्फूदी पायी जाती है ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) मरुस्थलीय प्रदेश
 (c) टुण्ड्रा प्रदेश (d) टैगा प्रदेश
92. एस्कियो किस प्राकृतिक प्रदेश के निवासी हैं ?
 (a) टैगा प्रदेश (b) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
 (c) टुण्ड्रा प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
93. किस प्राकृतिक प्रदेश में गर्मी की ऋतु में सूर्य कभी अस्त नहीं होता है ?
 (a) टैगा प्रदेश (b) टुण्ड्रा प्रदेश
 (c) सवाना प्रदेश (d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
94. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'शीत मरुस्थल' (Cold desert) कहा जाता है ?
 (a) टैगा प्रदेश (b) टुण्ड्रा प्रदेश
 (c) सवाना प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
95. कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश सालों भर हिमाच्छादित रहता है ?
 (a) टुण्ड्रा प्रदेश (b) टैगा प्रदेश (c) प्रेयरी प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
96. पेंग्विन पक्षी किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाते हैं ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) भूमध्यरेखीय प्रदेश
 (c) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (d) टुण्ड्रा प्रदेश
97. उत्तरी अमेरिका तथा उत्तरी यूरेशिया के आर्कटिक वृत्त क्षेत्र में पड़ने वाले वृक्षहीन मैदान को क्या कहा जाता है ?
 (a) सवाना (b) स्टेपी
 (c) प्रेयरी (d) टुण्ड्रा
98. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित है ?
 (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश — ग्रीष्मकालीन वर्षा
 (b) विषुवतीय प्रदेश — अपराह्न में गरज के साथ वर्षा
 (c) मानसूनी प्रदेश — वर्ष भर भारी वर्षा
 (d) मरुस्थलीय प्रदेश — शीतकालीन वर्षा
99. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. भूमध्यसागरीय प्रदेश | 1. वृद्धिशील प्रदेश |
| B. मानसूनी प्रदेश | 2. उद्यमशील प्रदेश |
| C. उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश | 3. क्षीणकारक प्रदेश |
| D. विषुवतीय प्रदेश | 4. अवरोद्ध विकास का प्रदेश |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
100. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. विषुवतीय प्रदेश | 1. आलस्य का प्रदेश |
| B. सवाना प्रदेश | 2. बड़े शिकारों का प्रदेश |
| C. मानसूनी प्रदेश | 3. विकास का प्रदेश |
| D. पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश | 4. प्रयास का प्रदेश |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |

101. जायरे से नीदरलैंड जाते समय निम्नलिखित में से जलवायु प्रदेशों का सही क्रम है—

1. भूमध्यरेखीय जलवायु 2. भूमध्यसागरीय जलवायु
3. उष्ण मरुस्थलीय जलवायु 4. प० यूरोपीय जलवायु

कूट :

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

102. निम्नलिखित में कौन सुमेरिल नहीं है ?

- (a) एबोनी — टैगा प्रदेश
(b) महोगनी — मानसूनी प्रदेश
(c) जैतून — भूमध्यसागरीय प्रदेश
(d) रबड़ — विषुवतीय प्रदेश

उत्तरमाला

1. (a) 2. (a) 3. (c) 4. (a) 5. (d) 6. (a) 7. (d) 8. (c) 9. (d) 10. (b) 11. (a) 12. (c) 13. (c)
14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (a) 18. (b) 19. (a) 20. (b) 21. (a) 22. (b) 23. (d) 24. (c) 25. (a) 26. (c)
27. (b) 28. (a) 29. (b) 30. (b) 31. (d) 32. (a) 33. (a) 34. (c) 35. (b) 36. (a) 37. (d) 38. (c) 39. (a)
40. (a) 41. (d) 42. (d) 43. (b) 44. (b) 45. (a) 46. (c) 47. (c) 48. (b) 49. (d) 50. (b) 51. (b) 52. (a)
53. (c) 54. (d) 55. (b) 56. (b) 57. (b) 58. (c) 59. (c) 60. (d) 61. (d) 62. (c) 63. (b) 64. (b) 65. (a)
66. (c) 67. (b) 68. (b) 69. (b) 70. (c) 71. (c) 72. (c) 73. (d) 74. (c) 75. (c) 76. (b) 77. (d) 78. (c)
79. (b) 80. (a) 81. (b) 82. (d) 83. (a) 84. (c) 85. (c) 86. (d) 87. (c) 88. (d) 89. (d) 90. (a) 91. (c)
92. (c) 93. (b) 94. (b) 95. (a) 96. (d) 97. (d) 98. (b) 99. (a) 100. (a) 101. (a) 102. (a)

41. विश्व की कृषि

1. कृषि किस प्रकार की मानवीय आर्थिक क्रिया है ?
(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) तृतीयक (d) चतुर्थक
2. निम्नलिखित में से कौन-सी एक नकदी फसल है ?
(a) गेहूँ (b) बाजरा (c) धान (d) रबड़
3. निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल है ?
(a) चावल (b) मक्का (c) कपास (d) इनमें से सभी
4. निम्नलिखित में से किसकी गणना नकदी फसल के रूप में होती है ?
(a) कपास (b) जूट (c) चाय (d) इनमें से सभी
5. निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है ?
(a) धान (b) मक्का (c) ज्वार (d) चना
6. निम्नलिखित में से कौन मुद्रादायिनी फसलों का समूह है ?
(a) कपास, चाय, आलू एवं जूट (b) चावल, मक्का, एवं चना
(c) कपास, गेहूँ एवं मक्का (d) चावल, मक्का एवं चना
7. सर्वप्रथम कृषि प्रदेशों का विश्व वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया था ?
(a) डडले स्टाम्प (b) कुमारी सेम्पुल (c) डी० द्विटल्सी (d) वॉन थ्यूनेन
8. विश्व के कृषि प्रदेशों का सर्वाधिक मान्य सीमांकन है—
(a) डी० द्विटल्सी (b) एल० डी० स्टाम्प
(c) आई खोखर (d) ओ० जानसन
9. विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग कृषि योग्य है ?
(a) 1% (b) 5% (c) 11% (d) 51%
10. वॉन थ्यूनेन ने अपना कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस वर्ष दिया ?
(a) 1706 ई० (b) 1726 ई० (c) 1826 ई० (d) 1926 ई०
11. वान थ्यूनेन ने अपने कृषि अवस्थिति सिद्धान्त में केन्द्र के चारों ओर कितनी पेटियों की संख्या बतायी है ?
(a) 6 (b) 7 (c) 9 (d) 10
12. वान थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस पर आधारित है ?
(a) फसल सघनता पर (b) फसल प्रतिस्थापन पर
(c) परिवहन लागत पर (d) तुलनात्मक लाभ पर
13. विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है—
(a) चीन (b) भारत (c) सं०रा०अ० (d) फ्रांस
14. निम्नलिखित में से किस देश में गेहूँ की प्रति हेक्टेयर उपज सबसे अधिक है ?
(a) यूनाइटेड किंगडम (b) जर्मनी
(c) दक्षिण अफ्रीका (d) फ्रांस
15. यूक्रेन का मुख्य कृषि उत्पाद है—
(a) चावल (b) गेहूँ (c) मक्का (d) कपास
16. आस्ट्रेलिया में गेहूँ के फार्म संकेन्द्रित हैं—
(a) क्वीन्सलैण्ड में (b) नॉदर्न टेरीटरीज में
(c) पश्चिमी आस्ट्रेलिया में (d) न्यूसाउथवेल्स में
17. विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा निर्यातक देश है—
(a) यूक्रेन (b) चीन (c) भारत (d) अर्जेण्टीना
18. संयुक्त राज्य अमेरिका की गेहूँ पट्टी (Wheat belt) पायी जाती है—
(a) बड़े मैदान में (b) इम्पीरियल घाटी में
(c) अटलांटिक तटीय क्षेत्र में (d) टेनीसी घाटी में
19. कनाडा एक बसन्तकालीन गेहूँ पैदा करने वाला देश है क्योंकि—
I. यहाँ मिट्टी रेगुर किस्म की है।
II. नमी बर्फ के पिघलने से प्राप्त होती है।
III. यह गर्म धूप से ग्रीष्म में पैदा होता है।
IV. भूमि बहुत उबड़-खाबड़ है।
कूट :
(a) I और II (b) II और III (c) III और IV (d) I और IV
20. गेहूँ की कृषि का आदर्श तापमान है—
(a) 10°-15°C (b) 15°-20°C
(c) 20°-25°C (d) 25°-30°C
21. नील नदी के डेल्टा क्षेत्र में सर्दी के मौसम में कौन-सी फसल उगायी जाती है ?
(a) चावल (b) तम्बाकू (c) कपास (d) गेहूँ
22. गेहूँ की कृषि निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
(a) सेल्वास (b) लानोज (c) केम्पास (d) स्टेपी
23. गेहूँ की खेती निम्न में से किस मृदा से सम्बन्धित है ?
(a) चेरनोजम (b) पॉडजोल (c) लाल (d) जलोढ़
24. कथन (A) : चीन विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है।
कारण (R) : विश्व में गेहूँ के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल चीन में पाया जाता है।
(a) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
(b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
(c) A सही है, परन्तु R गलत है।
(d) A गलत है, परन्तु R सही है।
25. विश्व में गेहूँ के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में है ?
(a) भारत (b) चीन (c) यू०एस०ए० (d) आस्ट्रेलिया
26. बसन्तकालीन गेहूँ की खेती कहाँ की जाती है ?
(a) रूस और कनाडा में (b) भारत और पाकिस्तान में
(c) आस्ट्रेलिया और अर्जेण्टीना में (d) इण्डोनेशिया और मलेशिया में

27. यूक्रेन और रूस की किस मिट्टी में सबसे अधिक गेहूँ उपजता है ?
 (a) पहाड़ी मिट्टी में (b) चेरनोजम मिट्टी में
 (c) पॉडजोल मिट्टी में (d) इनमें किसी में नहीं
28. उत्तरी गोलार्द्ध संसार का कितना प्रतिशत गेहूँ उपजाता है ?
 (a) 50% (b) 70% (c) 90% (d) 25%
29. गेहूँ का निर्यातक देश नहीं है—
 (a) ब्रिटेन (b) अर्जेंटीना (c) कनाडा (d) आस्ट्रेलिया
30. संसार में सिंचाई का सर्वाधिक उपयोग किस फसल की कृषि में होता है ?
 (a) धान (b) गेहूँ (c) कपास (d) जूट
31. गेहूँ की खेती के लिए कौन-सी जलवायु सबसे उपयुक्त है ?
 (a) विषुवतीय (b) उष्ण कटिबंधीय
 (c) समशीतोष्ण (d) दुष्पड़ा
32. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) विश्व का 90% से भी अधिक चावल मानसूनी जलवायु वाले क्षेत्रों से प्राप्त होता है।
 (b) इण्डोनेशिया के जावा द्वीप में सालोंभर चावल की खेती की जाती है।
 (c) चीन चावल का एक प्रमुख निर्यातक देश है।
 (d) यूरोप में इटली चावल का प्रमुख उत्पादक है।
33. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 1. भारत चावल का सबसे बड़ा निर्यातक है।
 2. चावल का विश्व व्यापार काफी कम है।
 3. दक्षिण कोरिया में चावल की प्रति हेक्टेयर ऊपज काफी अधिक है।
 4. विश्व में चावल के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल चीन में है।
कूट :
 (a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 2 एवं 4
 (c) 2, 3 एवं 4 (d) 1, 2, 3 एवं 4
34. विश्व में चावल के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में है ?
 (a) चीन (b) भारत (c) इण्डोनेशिया (d) थाईलैंड
35. विश्व में चावल उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
 (a) भारत, चीन, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
 (b) चीन, भारत, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
 (c) भारत, चीन, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश
 (d) चीन, भारत, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश
36. कथन (A) : विश्व में उत्पादित चावल का लगभग 5% ही अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए उपलब्ध होता है।
कारण (R) : विश्व में सामान्यतः चावल की गहन जीवन निर्वाह कृषि की जाती है।
 (a) A और R दोनों सही और R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सही है, परन्तु R गलत है।
 (d) A गलत है, परन्तु R सही है।
37. इटली में चावल की कृषि के लिए कौन-सी नदी घाटी प्रसिद्ध है ?
 (a) एल्ब नदी घाटी (b) पो नदी घाटी
 (c) रोम नदी घाटी (d) एन्नो नदी घाटी
38. निम्नलिखित में से किस फसल को जल भराव की आवश्यकता होती है ?
 (a) चाय (b) कॉफी (c) चावल (d) गन्ना
39. चावल की कृषि की जाती है—
 (a) प्रेयरी घासभूमियों में (b) सवाना जलवायु प्रदेश में
 (c) लैटराइट मृदा प्रदेश में (d) जलपूरित निम्नवर्ती भागों में
40. निम्नलिखित में कौन-सा देश विश्व में चावल का सबसे अधिक उत्पादन करता है ?
 (a) इण्डोनेशिया (b) चीन (c) भारत (d) थाईलैंड
41. धान की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी सबसे अधिक उपयुक्त है ?
 (a) उपजाऊ दोमट मिट्टी (b) उपजाऊ चिकनी मिट्टी
 (c) लैटराइट मिट्टी (d) काली मिट्टी
42. इनमें से कौन चावल का निर्यातक देश नहीं है ?
 (a) म्यान्मार (b) थाईलैंड (c) कम्बोडिया (d) श्रीलंका
43. दून घाटी (Doon Valley) चावल पैदा करने में सक्षम है क्योंकि—
 (a) यहाँ उष्ण ग्रीष्म ऋतु तथा सिंचाई के लिए हिम से पिघला हुआ जल उपलब्ध है।
 (b) घाटी के लीग चावल खाने के शौकीन हैं।
 (c) अन्य फसलें नहीं उगायी जा सकती हैं।
 (d) यहाँ निर्यात की भारी मांग है।
44. मक्का उत्पादक देशों का अवरोही क्रम है—
 (a) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील, अर्जेंटीना
 (b) चीन, सं.रा.अ., ब्राजील, फ्रांस
 (c) सं.रा.अ., अर्जेंटीना, चीन, रोमानिया
 (d) चीन, ब्राजील, सं.रा.अ., अर्जेंटीना
45. विश्व में मक्का की पेटी (Corn belt) किस देश में पायी जाती है ?
 (a) भारत (b) चीन (c) सं.रा.अ. (d) कनाडा
46. व्यापारिक पशुपालन एवं मक्का उत्पादन मली भाँति समायोजित है—
 (a) आस्ट्रेलिया (b) पोलैण्ड (c) चीन (d) सं.रा.अ.
47. सं.रा.अ. की 'मक्का पेटी' में किसानों को अधिकांश आमदनी प्राप्त होती है—
 (a) मक्का से (b) गेहूँ एवं मक्का से
 (c) गोमांस हेतु पशुपालन से (d) ताजे फल व सब्जियों से
48. सं.रा.अ. की मक्का पेटी की पश्चिमी सीमा निर्धारित होती है—
 (a) 21°C समताप रेखा से
 (b) पीडमाण्ट प्रदेश से
 (c) ओजार्क मैसिफ तथा आन्तरिक निम्न पठार से
 (d) 50 सेमी. की औसत वार्षिक वर्षा रेखा अथवा गर्मी के 3 महीनों में 20 सेमी. की वर्षा रेखा
49. निम्न में से किस फसल की कृषि विश्व के विस्तृत फार्मों पर ऊर्वर मिट्टी में की जाती है जो जानवरों को खिलाने के काम में आती है ?
 (a) जौ (b) जई (c) राई (d) मक्का
50. निम्न में से किसे मक्का का जन्म स्थान माना जाता है ?
 (a) ब्राजील (b) यूक्रेन (c) मध्य अमेरिका (d) भारत
51. अमेरिकी कृषि का हृदय तथा विश्व में सर्वाधिक महत्वपूर्ण कृषि प्रदेश है—
 (a) मक्के की पेटी (b) कपास की पेटी
 (c) डेयरी मेखला (d) शाक कृषि मेखला
52. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) गन्ना उष्ण कटिबंध की फसल है।
 (b) क्यूबा के कुल कृषि क्षेत्र के 50 प्रतिशत से भी अधिक भाग पर गन्ना की कृषि की जाती है।
 (c) हवाई द्वीप में गन्ने की प्रति हेक्टेयर उपज विश्व में सर्वाधिक है।
 (d) उपर्युक्त सभी
53. विश्व में गन्ना का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है—
 (a) ब्राजील, क्यूबा, भारत (b) ब्राजील, भारत, चीन
 (c) भारत, ब्राजील, क्यूबा (d) भारत, क्यूबा, ब्राजील
54. निम्नलिखित में से किस देश में गन्ने की प्रति हेक्टेयर ऊपज विश्व में सर्वाधिक है ?
 (a) भारत (b) ब्राजील (c) क्यूबा (d) हवाई द्वीप
55. हवाई द्वीप प्रमुख उत्पादक है—
 (a) चाय का (b) चुकन्दर का (c) गन्ना का (d) गेहूँ का
56. इनमें से कौन-सा द्वीप गन्ने की उन्नत खेती करता है ?
 (a) मालागासी (b) हवाई द्वीप (c) तस्मानिया (d) न्यूजीलैंड
57. निम्नलिखित में किस फसल का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार नहीं होता है ?
 (a) चावल (b) कपास (c) गन्ना (d) चाय

58. निम्नलिखित में से किस फसल की कृषि मात्र उत्तरी गोलार्द्ध में ही सीमित है ?
 (a) गन्ना (b) चुकन्दर (c) चाय (d) कपास
59. विश्व में चुकन्दर के दो सबसे बड़े उत्पादक हैं—
 (a) बेल्जियम एवं चीन (b) रूस एवं फ्रांस
 (c) जर्मनी एवं सं.रा.अ. (d) यूक्रेन एवं फ्रांस [UPPCS 2010]
60. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) मूंगफली उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध की फसल है।
 (b) भारत विश्व का सबसे बड़ा मूंगफली उत्पादक देश है।
 (c) चीन, सं.रा.अ., इण्डोनेशिया एवं नाइजीरिया मूंगफली के अन्य प्रमुख उत्पादक हैं।
 (d) मूंगफली के अन्तर्गत विश्व में सर्वाधिक क्षेत्रफल भारत में है।
61. विश्व में सोयाबीन के सर्वाधिक महत्वपूर्ण उत्पादक देश हैं—
 (a) चीन, अर्जेंटीना, ब्राजील, सं.रा.अ.
 (b) सं.रा.अ., ब्राजील, चीन एवं अर्जेंटीना
 (c) सं.रा.अ., ब्राजील, अर्जेंटीना एवं चीन
 (d) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील एवं अर्जेंटीना
62. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) नारियल उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध की फसल है।
 (b) इसकी कृषि के लिए 25°C से अधिक तापमान की आवश्यकता होती है।
 (c) नारियल की कृषि के लिए 150 सेमी. से अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है।
 (d) ब्राजील विश्व का सबसे बड़ा नारियल उत्पादक देश है।
63. विश्व में नारियल का सबसे अधिक उत्पादन करता है—
 (a) भारत (b) फिलीपीन्स (c) इण्डोनेशिया (d) वियतनाम
64. विश्व के किस देश में चाय की सबसे अधिक पैदावार होती है ?
 (a) भारत (b) श्रीलंका (c) चीन (d) ब्राजील [SSC 2015]
65. चाय के पौधे उगाने की डैपाग विधि विकसित हुई थी—
 (a) चीन में (b) इण्डोनेशिया में (c) जापान में (d) फिलीपीन्स में [UPPCS 2010]
66. चाय उत्पादक देशों का उत्पादन की दृष्टि से सही अवरोही क्रम है—
 (a) चीन, भारत, कीनिया एवं श्रीलंका
 (b) भारत, चीन, कीनिया, एवं श्रीलंका
 (c) चीन, भारत, श्रीलंका एवं कीनिया
 (d) भारत, चीन, श्रीलंका एवं कीनिया
67. चाय के निर्यात में भारत को किस देश से कड़ी प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है ?
 (a) चीन (b) श्रीलंका (c) कीनिया (d) इण्डोनेशिया
68. निम्नलिखित में से कौन-सा देश चाय का निर्यातक नहीं है ?
 (a) कीनिया (b) यू.एस.ए. (c) भारत (d) श्रीलंका [SSC 2015]
69. विश्वप्रसिद्ध 'उलंग' (Ullang) किस्म की चाय किस देश में पैदा होती है ?
 (a) भारत (b) वियतनाम (c) ताइवान (d) कीनिया
70. 'चारबा माटे' है—
 (a) मेक्सिको में एक खाद्य वस्तु
 (b) ब्राजील में एक मवेशी प्रजाति
 (c) पराग्वे में एक चाय सदृश झाड़ी
 (d) अर्जेंटीना में चर्म शोधन हेतु प्रयुक्त एक पेड़
71. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) चाय उष्ण एवं उपोष्ण कटिबंध की फसल है।
 (b) मानसूनी एशिया चाय का प्रमुख उत्पादक क्षेत्र है।
 (c) जॉर्जिया और ताइवान की चाय उत्तम कोटि की होती है।
 (d) उपर्युक्त सभी
72. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) भारत विश्व में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता है।
 (b) चाय के निर्यात में श्रीलंका और चीन के बाद भारत का तीसरा स्थान है।
 (c) श्रीलंका में चाय की कृषि मध्य एवं दक्षिणी पहाड़ी भाग में की जाती है।
 (d) सं.रा.अ. विश्व में चाय का सबसे बड़ा आयातक देश है।
73. चाय के अन्तर्गत विश्व में सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में पाया जाता है ?
 (a) भारत (b) चीन (c) श्रीलंका (d) जॉर्जिया
74. चाय की खेती के लिए ढालू जमीन की आवश्यकता क्यों पड़ती है ?
 (a) ताकि पानी जड़ में जमा न होने पाए
 (b) ताकि जड़ों को नीचे फैलने में सुविधा हो
 (c) ताकि चाय बागान की दृश्य भूमि नयनाभिराम हो सके
 (d) ताकि ढालू जमीन की उर्वरा शक्ति कायम रहे
75. चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त जलवायु कौन-सी है ?
 (a) विषुवतीय (b) समशीतोष्ण
 (c) मानसूनी (d) भूमध्यसागरीय
76. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक चाय की खेती के लिए आवश्यक है ?
 (a) पर्वतीय ढाल (b) जलोढ़ मैदान
 (c) 50 सेमी. वर्षा (d) सिंचाई की सुविधा
77. निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक दशा चाय उत्पादन के लिए उपयुक्त नहीं है ?
 (a) उष्ण आर्द्र जलवायु (b) 24°C से 30°C तापमान
 (c) समतल मैदान (d) 125-250 सेमी. वर्षा
78. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) कहवा उष्ण जलवायु की फसल है।
 (b) कहवा की कृषि पहाड़ी ढालों पर की जाती है।
 (c) जमैका का ब्लू माउण्टेन कहवा विश्व में सर्वोच्च कोटि का कहवा माना जाता है।
 (d) ग्रेट ब्रिटेन कहवा का सबसे बड़ा आयातक है।
79. कहवा के उत्पादन के आधार पर देशों का सही अवरोही क्रम है—
 (a) ब्राजील, वियतनाम, कोलम्बिया, इण्डोनेशिया एवं इथियोपिया
 (b) ब्राजील, आइवरी कोस्ट, कोलम्बिया, इथियोपिया एवं इण्डोनेशिया
 (c) ब्राजील, आइवरी कोस्ट, इण्डोनेशिया, इथियोपिया एवं कोलम्बिया
 (d) ब्राजील, कोलम्बिया, इथियोपिया, आइवरी कोस्ट एवं इण्डोनेशिया
80. 'फजेण्डा' है—
 (a) मलेशिया में रबड़ के बागान (b) ग्वाटेमाला में केले के बागान
 (c) ब्राजील में कहवा के बागान (d) श्रीलंका में चाय के बागान
81. कहवे के कुल उत्पादन का 60 प्रतिशत से भी अधिक भाग प्राप्त होता है—
 (a) लैटिन अमेरिका से (b) अफ्रीका से
 (c) एशिया से (d) उत्तर अमेरिका से
82. 'मोचा' कहवा जहाँ उगायी जाती है, वह है—
 (a) इराक (b) ब्राजील (c) अर्जेंटीना (d) यमन [RAS/KTS 2010]
83. 'रोबस्टा' एक प्रकार का/की है, जो अफ्रीका में उत्पन्न होता/होती है।
 (a) केला (b) कॉफी (c) तम्बाकू (d) कोकोआ [PPSCS 2013]
84. ब्राजील में कहवा उत्पादन सम्बन्धी निम्न कथनों का अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए।
 I. कहवा दक्षिण-पूर्वी ब्राजील में उगाया जाता है।
 II. विश्व का 80% कहवा यही उत्पन्न करता है।
 III. यह टेरारोसा मिट्टी पर उगाया जाता है।
 IV. कहवा का अधिकांश भाग लैटिन अमेरिकी देश में को निर्यात किया जाता है।
 कूट :
 (a) I एवं II सही हैं। (b) I एवं III सही हैं।
 (c) I तथा IV सही हैं। (d) II एवं III सही हैं।
85. 'विश्व की कहवा मण्डि' के नाम से कौन प्रसिद्ध है ?
 (a) रियो-डि-जेनेरो (b) मनाओस (c) साओपाउलो (d) सेण्टोस

86. विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन-सा है ?
(a) अर्जेंटीना (b) पेरू (c) भारत (d) ब्राजील
[SSC 2015]
87. पैट्रोन-कोलोन (Patron Colon) प्रथा जिसमें कहवा के पुराने बगानों को काटकर नये बगान लगाने में खर्च कम पड़ता है, निम्न में से किस देश में प्रचलित है ?
(a) कोलम्बिया (b) ब्राजील (c) इण्डोनेशिया (d) भारत
88. ब्राजील में कहवा का अधिक उत्पादन होने का प्रमुख कारण क्या है ?
(a) भूमध्यरेखीय स्थिति (b) असमान धरातल
(c) तकनीकी उन्नति (d) टेरारोसा मृदा
89. अफ्रीका महाद्वीप में कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है ?
(a) घाना (b) आइवरी कोस्ट (c) कांगो (d) इथियोपिया
90. ब्राजील की अर्थव्यवस्था मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके उत्पादन पर निर्भर करती है ?
(a) चाय (b) कॉफी (c) तम्बाकू (d) नारियल
91. निम्नलिखित में से कौन-सा 'विश्व का कॉफी पोर्ट' कहलाता है ?
(a) साओपालो (b) सेन्टोस
(c) रियो-डि-जेनेरो (d) ब्यूनस आयर्स [MPPSC 2015]
92. कहवा किस जलवायु की उपज है ?
(a) उष्ण कटिबन्धीय (b) शीत कटिबन्धीय
(c) शीतोष्ण कटिबन्धीय (d) मध्य अक्षांशीय
93. कहवा से सम्बन्धित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
(a) कहवा के लिए उष्णतर जलवायु की आवश्यकता होती है।
(b) अच्छी उत्पादन के लिए 15°C से 28°C तापमान आवश्यक होता है
(c) कहवा के लिए घनी वर्षा (150 सेमी. से 250 सेमी.) की आवश्यकता होती है।
(d) उपर्युक्त सभी कथन सही हैं।
94. व्यापारिक दृष्टिकोण से कहवा की किस्म नहीं है—
(a) कॉफिया लाइबीरिका (b) कॉफिया रोबास्टा
(c) कॉफिया साइबीरिका (d) कॉफिया अरेबिका
95. विश्व में सबसे उत्तम स्वाद वाला कहवा किसे माना जाता है ?
(a) उलंग कहवा (b) मोचा कहवा
(c) काली पत्ती वाला कहवा (d) हरी पत्ती वाला कहवा
96. कोको की कृषि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थितियाँ आवश्यक है ?
1. लगभग 25°C से 27°C तापमान 2. 200 सेमी. से अधिक वर्षा
3. लोहा एवं पोटेश युक्त गहरी मिट्टी 4. ढालुआ भूमि
5. तेज एवं चमकदार धूप
कूट :
(a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 2 एवं 4 (c) 2, 3 एवं 4 (d) 1, 2, 3 एवं 5
97. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
1. क्रिओलो एवं फोरास्टेरो उच्च कोटि के कोको है।
2. क्रिओलो निम्न कोटि का कोको है जबकि फोरास्टेरो उच्च कोटि का कोको है।
3. क्रिओलो कोको मुख्यतः दक्षिण अमेरिका में उपजाया जाता है।
4. फोरेस्टेरो कोको मुख्यतः पश्चिम अफ्रीका में उपजाया जाता है।
कूट :
(a) 1 एवं 2 (b) 3 एवं 4 (c) 1, 3 एवं 4 (d) 2, 3 एवं 4
98. विश्व में कोको उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
(a) घाना, ब्राजील, आइवरी कोस्ट एवं नाइजीरिया
(b) घाना, आइवरी कोस्ट, ब्राजील एवं नाइजीरिया
(c) आइवरी कोस्ट, घाना, ब्राजील एवं नाइजीरिया
(d) आइवरी कोस्ट, घाना, इण्डोनेशिया एवं नाइजीरिया
99. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) कपास की कृषि मुख्यतः उपोष्ण कटिबंध में की जाती है।
(b) सं.रा.अ. कपास का सबसे बड़ा निर्यातक है।
(c) कपास का सबसे बड़ा उत्पादक होने के बावजूद चीन कपास का निर्यातक नहीं है।
(d) विषुवतीय क्षेत्र की जलवायु कपास की कृषि के लिए उपयुक्त है।
100. विश्व में कपास का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है—
(a) सं.रा.अ., ब्राजील, चीन एवं भारत
(b) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील, एवं भारत
(c) चीन, भारत, सं.रा.अ. एवं पाकिस्तान
(d) चीन, ब्राजील, सं.रा.अ. एवं भारत
101. विश्व में कपास की कृषि के अन्तर्गत सर्वधिक क्षेत्रफल किस देश में पाया जाता है ?
(a) रूस (b) चीन (c) सं.रा.अ. (d) भारत
102. विश्व में लम्बी रेशे की कपास के प्रमुख उत्पादक देश हैं—
(a) भारत एवं ब्राजील (b) पेरू एवं मेक्सिको
(c) चीन एवं पाकिस्तान (d) सं.रा.अ. एवं मिस्र
103. निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थिति कपास की कृषि के लिए आवश्यक होती है ?
1. 21°C से 27°C तापमान 2. 100-150 सेमी. वर्षा
3. 200 दिन पालारहित 4. चूने की पर्याप्त मात्रा वाली हल्की मृदा
कूट :
(a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 3 एवं 4 (c) 1, 2 एवं 4 (d) 1, 2, 3 एवं 4
104. विश्व में कपास का वृहत्तम उत्पादक है—
(a) सं.रा.अ. (b) चीन (c) मिस्र (d) भारत
105. विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश है—
(a) मिस्र (b) भारत (c) चीन (d) सं.रा.अ.
[UPPCS 2002]
106. विश्व में कपास का सबसे बड़ा निर्यातक देश निम्न में से कौन है ?
(a) चीन (b) मिस्र (c) सं.रा.अ. (d) भारत
107. निम्नलिखित देशों में से किसमें एक सुस्पष्ट कपास मेखला द्रष्टव्य है ?
(a) मिस्र (b) मेक्सिको (c) सूडान (d) सं.रा.अ.
108. एशमाउनी (Ashmouni) निम्न में से किसकी प्रजाति है ?
(a) भेड़ (b) भैंस (c) कपास (d) तम्बाकू
109. विश्व के लावा निर्मित मैदानों में निम्न में से किस फसल की सर्वाधिक कृषि की जाती है ?
(a) जूट (b) कपास (c) चावल (d) चाय
110. संयुक्त राज्य अमेरिका में कपास की उत्तरी सीमा निर्धारित होती है—
(a) 200 पालारहित दिनों से
(b) 30°C ग्रीष्म तापमान से
(c) 50 सेमी. वर्षा रेखा से
(d) पॉइजॉलिक मृदा की दक्षिणी सीमा से
111. निम्नलिखित में से कौन-सा शस्य उन क्षेत्रों में होता है जहाँ 200 दिन पाला रहित, 500 से 1000 मिमी. वर्षा तथा 20°C तापमान होता है ?
(a) जूट (b) गेहूँ (c) कपास (d) धान
112. विश्व में कपास के तीन अग्रणी उत्पादक देशों का अवरोही क्रम है—
(a) चीन, भारत, सं.रा.अ. (b) चीन, सं.रा.अ., पाकिस्तान
(c) सं.रा.अ., भारत, चीन (d) भारत, सं.रा.अ., चीन
113. विषुवतीय प्रदेश में कपास की खेती क्यों नहीं की जाती है ?
(a) वहाँ श्रमिकों का अभाव है।
(b) वहाँ उपजाऊ मिट्टी नहीं मिलती है।
(c) वहाँ की अधिक वर्षा इसके लिए घातक है।
(d) वहाँ यातायात की सुविधाएँ नहीं हैं।
114. भारतीय कपास किस किस्म की होती है ?
(a) लम्बे रेशे की (b) मध्यम रेशे की (c) छोटे रेशे की (d) सभी किस्म की

115. अफ्रीका के किस देश की कपास लम्बे रेशे की होती है और अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में उसकी बड़ी मांग रहती है ?
 (a) अल्जीरिया (b) मिस्र (c) यूगाण्डा (d) द. अफ्रीका
116. सबसे उत्तम किस्म की 'सागर द्वीपीय कपास' किस देश में पैदा होती है ?
 (a) मिस्र (b) वारबाडोस (c) चीन (d) सं.रा.अ.
117. जूट की कृषि के लिए आवश्यक भौगोलिक परिस्थिति है—
 1. 25°C से अधिक तापमान 2. 175 सेमी. से अधिक वर्षा
 3. नवीन जलोढ़ मिट्टी 4. 80% से अधिक सापेक्षिक आर्द्रता
कूट :
 (a) 1 एवं 2 (b) 1, 2 एवं 3 (c) 1, 2 एवं 4 (d) 1, 2, 3 एवं 4
118. कथन (A) : भारत विश्व में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है।
कारण (R) : जूट की कृषि के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल भारत में पाया जाता है।
 (a) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सही है, परन्तु R गलत है।
 (d) A गलत है, परन्तु R सही है।
119. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) जूट उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध की फसल है।
 (b) जूट की कृषि मुख्यतः भारत एवं बांग्लादेश में गंगा-ब्रह्मपुत्र की डेल्टा में की जाती है।
 (c) भारत विश्व का सबसे बड़ा जूट उत्पादक देश है।
 (d) जूट उत्पादन की दृष्टि से बांग्लादेश का विश्व में तीसरा स्थान है।
120. जूट उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
 (a) भारत, बांग्लादेश एवं चीन (b) भारत, चीन एवं बांग्लादेश
 (c) बांग्लादेश, भारत एवं चीन (d) बांग्लादेश, चीन एवं भारत
121. जूट उत्पादन देशों में से सबसे अधिक प्रति हेक्टेयर जूट का उत्पादन किस देश में होता है ?
 (a) ब्राजील (b) मलेशिया (c) बांग्लादेश (d) सं.रा.अ.
122. विश्व का सर्वाधिक जूट उत्पादक क्षेत्र है—
 (a) गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टाई मैदान (b) गंगा ब्रह्मपुत्र का मैदान
 (c) कांगो बेसिन (d) इरावदी बेसिन
123. रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना कहलाता है—
 (a) सिल्वीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) विटीकल्चर
124. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) विश्व का तीन चौथाई से अधिक रेशम एशिया महाद्वीप से प्राप्त होता है।
 (b) रेशम के उत्पादन में चीन का विश्व में प्रथम स्थान है।
 (c) इटली विश्व में रेशम का सबसे बड़ा आयातक है।
 (d) इनमें से कोई नहीं
125. कथन (A) : विश्व में रेशम की कृषि मुख्यतः उष्ण एवं उपोष्ण जलवायु वाले क्षेत्रों में ही की जाती है।
कारण (R) : रेशम की कृषि के लिए 16°C का न्यूनतम तापमान आवश्यक होता है।
 (a) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सही है, परन्तु R गलत है।
 (d) A गलत है, परन्तु R सही है।
126. कथन (A) : भारत कच्चे रेशम का एक प्रमुख निर्यातक देश है।
कारण (R) : भारत विश्व में कच्चे रेशम का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
 (a) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सही है, परन्तु R गलत है।
 (d) A गलत है, परन्तु R सही है।
127. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) रेशम एक प्रकार के कीड़े से प्राप्त किया जाता है जिसे शहतूत के वृक्षों पर पाला जाता है।
 (b) रेशम का उत्पादन उष्ण एवं उपोष्ण कटिबंध में होता है।
 (c) चीन, भारत, उजबेकिस्तान एवं थाईलैंड रेशम के क्रमशः सबसे बड़े उत्पादक हैं।
 (d) उपर्युक्त सभी
128. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) रबड़ की कृषि के अन्तर्गत विश्व में सबसे अधिक क्षेत्रफल थाईलैंड में पाया जाता है।
 (b) विश्व में प्राकृतिक रबड़ की तुलना में कृत्रिम रबड़ का अधिक उत्पादन होता है।
 (c) विश्व के कुल रबड़ उत्पादन का लगभग 90% दक्षिण-पूर्वी एशिया से प्राप्त होता है।
 (d) संयुक्त राज्य अमेरिका कृत्रिम रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
129. सर्वाधिक रबड़ की खेती होती है—
 (a) भारत में (b) चीन में
 (c) अमेजन तथा जैरे बेसिन में (d) इंग्लैंड में [MPPSC 2010]
130. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) रबड़ उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध का पौधा है।
 (b) इण्डोनेशिया का अधिकांश रबड़ सुमात्रा से प्राप्त होता है।
 (c) रबड़ श्रीलंका की दूसरी महत्वपूर्ण व्यापारिक फसल है।
 (d) इनमें से कोई नहीं
131. प्राकृतिक रबड़ का उत्पादन करने वाले देशों का सही अवरोही क्रम है—
 (a) थाईलैंड, मलेशिया, इण्डोनेशिया एवं भारत
 (b) थाईलैंड, इण्डोनेशिया, मलेशिया एवं भारत
 (c) मलेशिया, थाईलैंड, इण्डोनेशिया एवं भारत
 (d) मलेशिया, थाईलैंड, भारत एवं इण्डोनेशिया
132. विश्व में प्राकृतिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है—
 (a) थाईलैंड (b) इण्डोनेशिया (c) मलेशिया (d) भारत
133. विश्व में संश्लेषित या सिन्थेटिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है—
 (a) थाईलैंड (b) मलेशिया (c) इण्डोनेशिया (d) सं.रा.अ.
134. विश्व के कुल रबड़ उत्पादन का लगभग 80 प्रतिशत उत्पादित करता है—
 (a) जापान व इण्डोनेशिया (b) चीन व ब्राजील
 (c) मलेशिया व इण्डोनेशिया (d) थाईलैंड व इण्डोनेशिया
135. रबड़ की कृषि के लिए कितनी वर्षा होना आवश्यक है ?
 (a) 100-200 सेमी. (b) 200-250 सेमी.
 (c) 250-300 सेमी. (d) 300-350 सेमी.
136. रबड़ के बागान मुख्यतः पाये जाते हैं—
 (a) शीतोष्ण वनीय क्षेत्र में (b) स्टेपी वनीय क्षेत्र में
 (c) पम्पास वनीय क्षेत्र में (d) भूमध्यरेखीय वनीय क्षेत्र में
137. रबड़ किस जलवायु का पौधा है ?
 (a) भूमध्यरेखीय (b) मानसूनी
 (c) भूमध्यसागरीय (d) पश्चिमी यूरोपीय तुल्य
138. दक्षिण-पूर्व एशिया में रबड़ किस स्थान से लाया गया ?
 (a) अमेजन बेसिन से (b) कांगो बेसिन से
 (c) नील नदी डेल्टा क्षेत्र से (d) गंगा नदी डेल्टा क्षेत्र से
139. प्राकृतिक रबड़ किस क्षेत्र की मुख्य उपज है ?
 (a) दक्षिण अमेरिका (b) दक्षिण-पूर्वी एशिया
 (c) मध्य अफ्रीका (d) भूमध्यसागरीय क्षेत्र
140. तम्बाकू की कृषि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थिति आवश्यक नहीं है ?
 (a) 18-27°C तापमान (b) 100-150 सेमी. वर्षा
 (c) खनिज एवं जीवांश युक्त दोमट मिट्टी (d) सस्ते श्रमिक

141. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 (a) तम्बाकू उष्ण एवं उपोष्ण कटिबंध की फसल है।
 (b) चीन विश्व का सबसे बड़ा तम्बाकू उत्पादक देश है जहाँ इसकी कृषि मुख्यतः हुनान तथा क्वेचाऊ क्षेत्र में होती है।
 (c) अमेरिका में तम्बाकू की कृषि मुख्यतः पूर्वी क्षेत्र में की जाती है। वर्जिनिया, केंटुकी, टेनेसी, जार्जिया एवं उत्तरी केरोलिना यहाँ के प्रमुख तम्बाकू उत्पादक प्रान्त हैं।
 (d) उपर्युक्त सभी
142. विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—
 (a) भारत (b) चीन (c) सं.रा.अ. (d) रूस
143. विश्व में तम्बाकू का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है—
 (a) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील एवं भारत (b) सं.रा.अ., चीन, भारत, एवं ब्राजील
 (c) चीन, सं.रा.अ., ब्राजील एवं भारत (d) चीन, ब्राजील, भारत एवं सं.रा.अ.
144. उच्च कोटि की मादकता वाली सुगन्ध (Aroma) से परिपूर्ण ओरिएण्टल किस्म की तम्बाकू का विश्व में सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है ?
 (a) सं.रा.अ. (b) चीन (c) भारत (d) तुर्की
145. विश्व में इलायची का सबसे प्रमुख उत्पादक देश कौन है ?
 (a) भारत (b) ग्वाटेमाला (c) मेक्सिको (d) मालागासी
146. विश्व में अफीम का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है ?
 (a) चीन (b) पाकिस्तान (c) अफगानिस्तान (d) भारत
147. इजमिर की घाटी जो अफीम की कृषि के लिए प्रसिद्ध है, किस देश में स्थित है ?
 (a) अफगानिस्तान (b) ईरान (c) इराक (d) तुर्की
148. ट्रान्सजीनिक फसलों का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन है ?
 (a) सं.रा.अ. (b) कनाडा (c) चीन (d) अर्जेंटीना
149. विश्व में सर्वाधिक आलू कहाँ पैदा होते हैं ?
 (a) चीन (b) सं.रा.अ. (c) भारत (d) रूस
150. विश्व में अंगूर का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है ?
 (a) इटली (b) फ्रांस (c) स्पेन (d) चीन
151. जैतून विस्तृत क्षेत्र में उगाया जाता है—
 (a) स्पेन में (b) इटली में (c) ग्रीस में (d) तुर्की में
152. फल एवं सब्जियों के निर्यात हेतु उनकी खेती होती है—
 (a) इज्रायल में (b) मिस्र में (c) नीदरलैंड में (d) मॉरीशस में
153. न्यूजीलैंड की राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था निर्भर है—
 (a) निर्यातमुख कृषि पर (b) भारी उद्योगों पर
 (c) पर्यटन पर (d) इलेक्ट्रानिक उद्योग पर
154. विश्व में केले का सबसे बड़ा उत्पादक है—
 (a) कोलम्बिया (b) जिम्बाब्वे (c) मलेशिया (d) भारत
155. विश्व का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक है—
 (a) ब्राजील (b) अमेरिका (c) भारत (d) जापान
 [JPS 2011]
156. विश्व में ऊन (Wool) का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है—
 (a) रूस (b) आस्ट्रेलिया (c) न्यूजीलैंड (d) अर्जेंटीना
157. विश्व का सबसे बड़ा लींग उत्पादक देश है—
 (a) मेक्सिको (b) ग्वाटेमाला (c) जंजीबार (d) इण्डोनेशिया
158. मूंगफली का मूल स्थान है—
 (a) ऑस्ट्रेलिया (b) ब्राजील (c) चीन (d) द. अफ्रीका
 [UPPCS 2010]
159. सुमेलित कीजिए—
 सूची-I (फसल)
 A. रबड़
 B. कहवा
 C. जैतून
 D. गन्ना
 सूची-II (उत्पादक)
 1. मॉरीशस
 2. कैलीफोर्निया
 3. कोलम्बिया
 4. मलेशिया
160. बांगानी कृषि व्यापक है—
 (a) नील नदी घाटी में (b) मिसिसिपी घाटी में
 (c) कैलीफोर्निया में (d) केरिबियन क्षेत्र में
161. निम्न में से कौन मानव निर्मित धान्य है ?
 (a) बीना गेहूँ (b) संकर मक्का (c) ट्रिटिकेल् (d) सोयाबीन
162. विश्व में 'हरित क्रांति' के जनक हैं—
 (a) नॉर्मन ई. बोरलॉग (b) एम.एस. स्वामीनाथन
 (c) जी.एस. खुश (d) बी.पी.पाल [UPPCS 2015]
163. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए—
 सूची-I (फसल)
 A. चावल
 B. मक्का
 C. कहवा
 D. रबड़
 सूची-II (अग्रणी उत्पादक)
 1. थाईलैंड
 2. सं.रा.अ.
 3. चीन
 4. ब्राजील
- कूट :
 (a) 1 2 3 4
 (b) 2 3 4 1
 (c) 2 4 3 1
 (d) 3 2 4 1
164. निम्नलिखित में से कौन-सा देश गेहूँ और चावल दोनों का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक है ?
 (a) सं.रा.अ. (b) चीन (c) भारत (d) रूस
165. कुल खाद्यान्न उत्पादन के आधार पर निम्नलिखित देशों का सही अवरोही क्रम है ?
 1. चीन 2. सं.रा.अ. 3. रूस 4. भारत
 कूट :
 (a) 1, 2, 3 व 4 (b) 1, 2, 4, व 3 (c) 2, 1, 3 व 4 (d) 2, 1, 4 व 3
166. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
 (a) इंग्लैंड में कपास की खेती उसकी अपनी आवश्यकताओं के लिए की जाती है।
 (b) भारत में जूट का सर्वाधिक उत्पादन पश्चिम बंगाल राज्य द्वारा किया जाता है।
 (c) भारत तिलहनों का निर्यातक देश है।
 (d) आस्ट्रेलिया भारत से बड़ी मात्रा में ऊन का आयात करता है।
167. सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—
 सूची-I (फसल)
 A. रबड़
 B. कहवा
 C. जैतून
 D. गन्ना
 सूची-II (प्रदेश)
 1. मॉरीशस
 2. इटली
 3. कोलम्बिया
 4. मलेशिया
- कूट :
 (a) 1 2 3 4
 (b) 4 3 2 1
 (c) 4 3 1 2
 (d) 3 4 2 1 [UPPCS 2013]
168. उत्पाद व उनके प्रमुख उत्पादक देशों के युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है ?
 1. अंगूर — चीन 2. तिलहन — भारत
 3. मोटा अनाज — भारत 4. कहवा — इथियोपिया
 कूट :
 (a) 1, 3 व 4 (b) 2, 3 व 4 (c) 1, 2 व 3 (d) 1, 2, 3 व 4
169. भारत सर्वश्रेष्ठ उत्पादक एवं उपभोक्ता है—
 (a) चावल का (b) चाय का (c) गेहूँ का (d) दाल का

170. नकदी फसल में सम्मिलित नहीं है—

- (a) गन्ना (b) कपास (c) जूट (d) गेहूँ

[BPCS 1994]

171. इस प्रश्न में दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन (A)' तथा दूसरे को 'कारण (R)' कहा गया है। इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कर इस प्रश्न का उत्तर नीचे दिए हुए कूट की सहायता से चुनिए—

कथन (A): किसी भी अफ्रीकी देश में चाय बागान नहीं है

कारण (R): चाय के पौधों को उच्च ह्यूमसयुक्त उर्वर मृदा की आवश्यकता होती है।

कूट :

- (a) A और R दोनों सही हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है
(b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है
(c) A सही है, परन्तु R गलत है
(d) A गलत है, परन्तु R सही है

[IAS 2007]

172. दुग्ध के अग्रणी उत्पादकों का सही अवरोही क्रम है—

- (a) चीन, भारत, रूस, सं.रा.अ. (b) भारत, सं.रा.अ., चीन, रूस
(c) सं.रा.अ., भारत, चीन, रूस (d) भारत, चीन, सं.रा.अ., रूस

[UPPCS 2011]

173. मूंगफली निम्नलिखित में से कहाँ की प्रमुख फसल है?

- (a) जॉर्जिया की (b) गैम्बिया की (c) घाना की (d) स्वाटेमाला की

[UPPCS 2012]

174. निम्नलिखित का मिलान कीजिए—

सूची-I (फसल)

- A. चावल
B. मक्का
C. रबड़
D. गन्ना

सूची-II (संसार में प्रथम)

1. ब्राजील
2. मलेशिया
3. चीन
4. सं.रा.अ.

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

[SSC 2015]

175. वैश्विक खाद्यान्न उत्पादन में अधिकतम योगदान करने वाली तीन फसलें कौन-सी हैं?

- (a) गेहूँ, चावल, जौ (b) चावल, मक्का, सोर्घम
(c) गेहूँ, मक्का, सोर्घम (d) गेहूँ, चावल, मक्का

[SSC 2016]

176. निम्नलिखित देशों में से कौन एक विश्व में गन्ने का द्वितीय बृहत्तम उत्पादक है?

- (a) ब्राजील (b) क्यूबा (c) भारत (d) चीन

[UPPCS 2016]

177. निम्नलिखित देशों में से कौन-सा विश्व का द्वितीय बृहत्तम कच्चा निर्यातक देश है?

- (a) इण्डोनेशिया (b) कोलम्बिया (c) वियतनाम (d) ब्राजील

[UPPCS 2016]

178. कोकोआ के उत्पादन में कौन-सा देश सबसे आगे है?

- (a) घाना (b) ब्राजील (c) आइवरी कोस्ट (d) नाइजीरिया

[SSC 2016]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (d) 3. (d) 4. (d) 5. (d) 6. (a) 7. (c) 8. (a) 9. (c) 10. (c) 11. (a) 12. (d) 13. (a)
14. (a) 15. (b) 16. (d) 17. (d) 18. (a) 19. (b) 20. (b) 21. (d) 22. (d) 23. (a) 24. (c) 25. (a) 26. (a)
27. (b) 28. (c) 29. (a) 30. (b) 31. (c) 32. (c) 33. (a) 34. (b) 35. (d) 36. (a) 37. (b) 38. (c) 39. (d)
40. (b) 41. (b) 42. (d) 43. (a) 44. (a) 45. (c) 46. (d) 47. (b) 48. (d) 49. (d) 50. (c) 51. (a) 52. (d)
53. (b) 54. (d) 55. (c) 56. (b) 57. (c) 58. (b) 59. (b) 60. (b) 61. (c) 62. (d) 63. (a) 64. (c) 65. (d)
66. (a) 67. (b) 68. (b) 69. (c) 70. (c) 71. (d) 72. (a) 73. (b) 74. (a) 75. (c) 76. (a) 77. (c) 78. (d)
79. (a) 80. (c) 81. (a) 82. (d) 83. (b) 84. (b) 85. (c) 86. (d) 87. (b) 88. (d) 89. (d) 90. (b) 91. (b)
92. (a) 93. (d) 94. (c) 95. (b) 96. (a) 97. (c) 98. (d) 99. (d) 100. (c) 101. (d) 102. (d) 103. (b) 104. (b)
105. (d) 106. (c) 107. (d) 108. (c) 109. (b) 110. (a) 111. (c) 112. (a) 113. (c) 114. (c) 115. (b) 116. (b) 117. (d)
118. (a) 119. (d) 120. (a) 121. (c) 122. (a) 123. (b) 124. (c) 125. (a) 126. (d) 127. (d) 128. (a) 129. (e) 130. (d)
131. (b) 132. (a) 133. (d) 134. (d) 135. (c) 136. (d) 137. (a) 138. (a) 139. (b) 140. (b) 141. (d) 142. (b) 143. (d)
144. (d) 145. (b) 146. (c) 147. (d) 148. (c) 149. (a) 150. (d) 151. (a) 152. (c) 153. (a) 154. (d) 155. (c) 156. (b)
157. (d) 158. (b) 159. (b) 160. (c) 161. (c) 162. (a) 163. (d) 164. (b) 165. (b) 166. (b) 167. (b) 168. (c) 169. (d)
170. (d) 171. (d) 172. (d) 173. (b) 174. (a) 175. (d) 176. (c) 177. (c) 178. (c)

42. कृषि के प्रकार

1. स्थानान्तरणशील कृषि की शुरुआत सर्वप्रथम कहाँ से हुई?
(a) इण्डोनेशिया से (b) थाईलैंड से
(c) कांगो बेसिन से (d) अमेजन बेसिन से
2. झूम (Jhoom) है—
(a) भारत के उत्तर-पूर्व की एक जनजाति (b) कृषि (खेती) का एक प्रकार
(c) एक लोक नृत्य (d) एक नदी का नाम [SSC 2012]
3. लदांग सम्बन्धित है—
(a) बागानी कृषि से (b) पशुचारण से
(c) स्थानान्तरणशील कृषि से (d) दुग्ध पशुपालन से
4. लदांग चलवासी कृषि किस देश से सम्बन्धित है?
(a) इण्डोनेशिया (b) ब्राजील (c) मलेशिया (d) श्रीलंका
5. सामान्य जीवन निर्वाह कृषि श्रीलंका में निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?
(a) कोनूको (b) हुमा (c) मिल्वा (d) चेन्ना
6. थाईलैंड में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है?
(a) तुंग्या (b) तमराई (c) टावी (d) हुमा
7. वियतनाम एवं लाओस में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को क्या कहा जाता है?
(a) रे (b) टावी (c) तमराई (d) तुंग्या
8. म्यान्मार में की जाने वाली स्थानान्तरणशील कृषि किस नाम से जानी जाती है?
(a) तमराई (b) तुंग्या (c) कैंगिन (d) रे
9. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित है?
1. श्रीलंका — चेन्ना 2. जायरे — मसोले 3. इंडोनेशिया — हुमा
कूट :
(a) 1 एवं 3 (b) 1 एवं 2 (c) 2 एवं 3 (d) 1, 2 एवं 3
10. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?
(a) टावी — मालागासी (b) मसोले — कांगो
(c) चेन्ना — म्यान्मार (d) तमराई — थाईलैंड
11. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?
(a) रे — वियतनाम (b) रोका — ब्राजील
(c) कैंगिन — फिलीपीन्स (d) लदांग — म्यान्मार
12. ट्रक फार्मिंग (Truck Farming) का अभिप्राय है—
(a) रेशम कीट पालन से (b) अंगूर की खेती से
(c) बागवानी कृषि से (d) जलज कृषि से
13. महानगरों के बाहरी भाग में की जाने वाली फलों, सब्जियों एवं फूलों की गहन कृषि को कहा जाता है—
(a) उद्यान कृषि (b) बाजार कृषि (c) ट्रक फार्मिंग (d) इनमें से सभी

14. डेयरी फार्मिंग के लिए आवश्यकता होती है—
 (a) अधिक पूँजी, कम श्रम (b) कम पूँजी, अधिक श्रम
 (c) अधिक पूँजी, अधिक श्रम (d) कम पूँजी, कम श्रम
15. मिली-जुली खेती से क्या तात्पर्य है ?
 (a) नकदी और खाद्य दोनों फसलों को बोना
 (b) एक ही खेत में दो अथवा अधिक फसलों को बोना
 (c) एक वर्ष छोड़कर दो अथवा अधिक फसलों को बोना
 (d) पशुपालन और कृषि साथ-साथ करना [SSC, 2011]
16. बागानी कृषि की प्रमुख विशेषता है—
 (a) एक फसली उत्पादन
 (b) विभिन्न समूहों में विविध फसलों का उत्पादन
 (c) बड़े फार्मों पर पशुपालन एवं फसल उत्पादन
 (d) फलदार वृक्षों की कृषि
17. विश्व में बागानी कृषि का सर्वाधिक विकास कहाँ हुआ है ?
 (a) मध्य अमेरिका (b) अमेजन बेसिन
 (c) कांगो बेसिन (d) दक्षिण पूर्वी एशिया
18. सघन खेती के लिए खेतिहर क्षेत्र होना चाहिए—
 (a) अधिक वर्षा वाला (b) कम वर्षा वाला
 (c) सिंचित (d) असिंचित
19. बिना सिंचाई की सहायता से की जाने वाली तर खेती (Wet Farming) के लिए वार्षिक वर्षा की कितनी मात्रा आवश्यक होती है ?
 (a) 50 सेमी० से कम (b) 50 से 100 सेमी०
 (c) 100 से 200 सेमी० (d) 200 सेमी० से अधिक
20. सर्वाधिक सघन खेती प्रचलित है—
 (a) चीन में (b) भारत में
 (c) इण्डोनेशिया में (d) जापान में [UPPCS, 1995]
21. बागानी कृषि के अन्तर्गत नहीं आता है—
 (a) नारियल (b) चावल (c) कहवा (d) रबड़
22. खाद्यान्न कृषि के अन्तर्गत नहीं आता है—
 (a) चावल की कृषि (b) गेहूँ की कृषि
 (c) गन्ना की कृषि (d) मक्का की कृषि
23. किस प्रकार की कृषि के अन्तर्गत बड़े-बड़े फार्मों की स्थापना करके कारखानों की भांति किसी एक ही फसल की कृषि की जाती है ?
 (a) गहन कृषि (b) विस्तृत कृषि
 (c) जीविका कृषि (d) रोपण अथवा बागानी कृषि
24. विश्व में किस प्रकार की कृषि का सर्वाधिक प्रचलन है ?
 (a) गहन कृषि (b) विस्तृत कृषि
 (c) स्थानबद्ध कृषि (d) बागानी कृषि
25. स्थानान्तरणशील कृषि के बिल्कुल विपरीत कृषि पद्धति है—
 (a) जीविका कृषि (b) स्थानबद्ध कृषि
 (c) गहन कृषि (d) विस्तृत कृषि
26. स्थानान्तरणशील कृषि का अन्य नाम है—
 (a) बुश फेलो कृषि (b) काटना एवं जलाना
 (c) उपयुक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
27. किस प्रकार की कृषि में फसलों का अधिकाधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए भूमि की प्रत्येक इकाई पर अधिक मात्रा में पूँजी एवं श्रम का प्रयोग किया जाता है ?
 (a) जीविका कृषि (b) गहन कृषि (c) विस्तृत कृषि (d) रोपण कृषि
28. विस्तृत आकार वाले खेतों पर यांत्रिक विधियों से की जाने वाली कृषि कहलाती है—
 (a) गहन कृषि (b) गहन जीविका कृषि
 (c) विस्तृत कृषि (d) बागानी कृषि
29. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली सब्जियों एवं फलों-फूलों की कृषि जिसके परिवहन में ट्रकों का अधिक उपयोग होता है, कहलाता है—
 (a) मार्केट फार्मिंग (b) ट्रक फार्मिंग (c) डेयरी फार्मिंग (d) हाइड्रोपोनिक्स
30. पूर्व सोवियत संघ का स्टेपी, संयुक्त राज्य अमेरिका का मध्यवर्ती एवं पश्चिमी मैदानी भाग, कनाडा का प्रेयरी क्षेत्र, अर्जेंटीना का पम्पास क्षेत्र तथा आस्ट्रेलिया का डाउन्स क्षेत्र किस प्रकार की कृषि के लिये प्रसिद्ध है ?
 (a) गहन जीविका कृषि (b) गहन कृषि
 (c) विस्तृत कृषि (d) बागानी कृषि
31. निम्न में से कौन ट्रक फार्मिंग का दूसरा नाम है—
 (a) रेशम उत्पादन कृषि (b) अंगूरी उत्पादन कृषि
 (c) फल कृषि (d) विपणन बागवानी
32. गहन कृषि से सम्बन्धित नहीं है—
 (a) नीदरलैंड में सब्जी की कृषि (b) कैलीफोर्निया में फलों की कृषि
 (c) द० पू० एशिया में धान की कृषि (d) कनाडा में गेहूँ की कृषि
33. निम्नलिखित में कौन-सा तत्व विस्तृत कृषि में समाविष्ट नहीं है ?
 (a) प्रति हेक्टेयर अधिक उत्पादन (b) प्रति व्यक्ति अधिक उत्पादन
 (c) प्रति फार्म बड़ा भू-भाग (d) प्रति फार्म अधिक आय
34. एशिया महाद्वीप के मानसूनी जलवायु वाले क्षेत्रों तथा जहाँ जनसंख्या का बहुत अधिक घनत्व पाया जाता है, में किस प्रकार की कृषि की जाती है ?
 (a) गहन कृषि (b) विस्तृत कृषि
 (c) मिश्रित कृषि (d) गहन जीविका कृषि
35. रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना क्या कहलाता है ?
 (a) सिल्वीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) विटीकल्चर
36. व्यापारिक उद्देश्यों की पूर्ति हेतु समुद्री जीवों के उत्पादन की क्रिया क्या कहलाती है ?
 (a) पीसीकल्चर (b) एपीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) हार्टीकल्चर
37. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली मछली पालन की क्रिया को क्या कहा जाता है ?
 (a) विटीकल्चर (b) मेरीकल्चर (c) सिल्वीकल्चर (d) पीसीकल्चर
38. वनों के संरक्षण एवं सम्बर्द्धन से सम्बन्धित क्रिया क्या कहलाती है ?
 (a) एपीकल्चर (b) सिल्वीकल्चर (c) हार्टीकल्चर (d) ओलेरीकल्चर
39. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली फूलों की कृषि को क्या कहा जाता है ?
 (a) फ्लोरीकल्चर (b) हार्टीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) वेजीकल्चर
40. व्यापारिक स्तर पर किया जाने वाला विभिन्न प्रकार के फलों का उत्पादन कहलाता है—
 (a) एपीकल्चर (b) हार्टीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) सिल्वीकल्चर
41. व्यापारिक स्तर पर शहद उत्पादन हेतु किया जाने वाला मधुमक्खी या मौन पालन का कार्य कहलाता है—
 (a) विटीकल्चर (b) पीसीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) एपीकल्चर
42. जमीन पर फैलने वाली सब्जियों की व्यापारिक कृषि कहलाती है—
 (a) वेजीकल्चर (b) ओलेरीकल्चर
 (c) आरबोरीकल्चर (d) एपीकल्चर
43. सेरीकल्चर का सम्बन्ध है—
 (a) लाख से (b) रेशम कीट से
 (c) मधुमक्खी से (d) मछली से
44. मेरीकल्चर में किसका उत्पादन किया जाता है ?
 (a) वृक्षों तथा झाड़ियों का (b) फूलों का
 (c) समुद्री जीवों का (d) मधुमक्खियों का
45. सुमेलित कीजिए—
- | | | | |
|---------------|--|-------------------|--|
| सूची-I | | सूची-II | |
| A. एपीकल्चर | | 1. रेशम उत्पादन | |
| B. सेरीकल्चर | | 2. शहद उत्पादन | |
| C. पीसीकल्चर | | 3. अंगूर उत्पादन | |
| D. विटीकल्चर | | 4. मत्स्य उत्पादन | |
- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|
| कूट : | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 4 | 3 |

46. सोपान कृषि कहाँ की जाती है ?
 (a) पहाड़ों के ढलानों पर (b) शुष्क क्षेत्रों पर
 (c) छतों पर (d) पहाड़ों की चोटी पर [SSC 2011]
47. झूम कृषि कहाँ पर की जाती है ?
 (a) उ.-पू. भारत (b) द.-प. भारत (c) द.-पू. भारत (d) उ. भारत [SSC 2011]

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

48. सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- A. फ्लोरीकल्चर
 B. सिल्वीकल्चर
 C. मेरीकल्चर
 D. हार्टीकल्चर

सूची-II

1. वन संरक्षण व सम्बर्द्धन
 2. फूलों की कृषि
 3. फलों का उत्पादन
 4. समुद्री जीवों का उत्पादन

49. 'सघन खेती' का संबंध किससे है ?
 (a) श्रम के सघन उपयोग से उपज
 (b) उर्वरक के सघन उपयोग से उपज
 (c) मौजूदा भूमि के सघन उपयोग से उपज बढ़ाना
 (d) आयातित निवेशों के बड़े पैमाने पर उपयोग द्वारा उपज बढ़ाना [SSC 2016]
50. 'झूम खेती' को भी कहते हैं।
 (a) स्थानान्तरित खेती (b) रेशम उत्पादन
 (c) मत्स्य उत्पादन (d) दुग्ध उत्पादन [UKPCS 2016]

उत्तरमाला

1. (b) 2. (b) 3. (c) 4. (c) 5. (d) 6. (b) 7. (a) 8. (b) 9. (d) 10. (c) 11. (d) 12. (c) 13. (b)
 14. (c) 15. (d) 16. (a) 17. (d) 18. (c) 19. (d) 20. (d) 21. (b) 22. (c) 23. (d) 24. (c) 25. (b) 26. (c)
 27. (b) 28. (c) 29. (b) 30. (c) 31. (d) 32. (d) 33. (b) 34. (d) 35. (b) 36. (c) 37. (d) 38. (b) 39. (a)
 40. (b) 41. (d) 42. (b) 43. (b) 44. (c) 45. (b) 46. (a) 47. (a) 48. (b) 49. (c) 50. (a)

43. विश्व मत्स्यन

1. मत्स्यन किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है ?
 (a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) तृतीयक (d) चतुर्थक
2. व्यापारिक रूप से मत्स्य पालन का व्यवसाय क्या कहलाता है ?
 (a) विटीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) पिसीकल्चर
3. नीली क्रांति (Blue revolution) निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
 (a) अन्तरिक्ष अनुसंधान (b) मत्स्य पालन
 (c) नील की खेती (d) इनमें से कोई नहीं
4. प्लैंकटन (Plankton) है—
 (a) वन (b) धूमकेतु
 (c) कृत्रिम उपग्रह (d) समुद्री मछलियों का भोजन
5. हेरिंग पॉण्ड (Hering Pond) के नाम से जाना जाता है—
 (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
6. मछलियों का सबसे अधिक केन्द्रीयकरण छिछले तटीय जल में पाया जाता है क्योंकि इन भागों में सहयोगी कारक है—
 (a) गर्म जल (b) स्वच्छ जल
 (c) अत्यधिक प्लैंकटन (d) समुद्री जलधाराओं से सुरक्षा
7. मत्स्य उद्योग के विशेष रूप से उत्तरी गोलार्द्ध में ही विकसित होने का कारण है—
 (a) उथले सागर (b) स्थल खण्डों की अधिकता
 (c) गर्म एवं ठंडी जलधाराओं का मिलन (d) उपर्युक्त सभी
8. संसार के प्रमुख मत्स्य ग्रहण क्षेत्रों में सम्मिलित नहीं है—
 (a) उत्तर पश्चिम प्रशांत महासागर (b) उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर
 (c) उत्तर पूर्वी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी हिन्द महासागर
9. विश्व का लगभग एक तिहाई मत्स्योत्पादन प्राप्त होता है—
 (a) उ.-प. अटलांटिक महासागर से (b) उ.-पू. अटलांटिक महासागर से
 (c) उ.-प. प्रशान्त महासागर से (d) द.-पू. प्रशान्त महासागर से
10. मत्स्य उद्योग की दृष्टि से कौन-सा देश महत्वपूर्ण है ?
 (a) चीन (b) बांग्लादेश (c) इण्डोनेशिया (d) भारत
11. विश्व का वृहत्तम मत्स्य आहरण क्षेत्र है—
 (a) कैरेबियन सागर (b) चेसापीक खाड़ी
 (c) ग्रैंड बैंक (d) नोवा-स्कोशिया
12. प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्र 'ग्रैंड बैंक' स्थित है—
 (a) प्रशान्त महासागर में (b) अटलांटिक महासागर में
 (c) हिन्द महासागर में (d) आर्कटिक महासागर में
13. विश्व का एक प्रमुख मत्स्यन क्षेत्र 'डॉगर बैंक' कहाँ स्थित है ?
 (a) बाल्टिक सागर में (b) उत्तरी सागर में
 (c) बोथनिया की खाड़ी में (d) इंगलिश चैनल में
14. चेसापीक खाड़ी जो कि ओयस्टर पकड़ने के लिए प्रसिद्ध है, स्थित है—
 (a) फ्रांस के तट के निकट (b) नार्वे के तट के निकट
 (c) सं.रा.अ. के तट के निकट (d) कनाडा के तट के निकट
15. विश्व में स्वच्छ जल की मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—
 (a) चीन (b) भारत (c) बांग्लादेश (d) इण्डोनेशिया
16. विश्व में स्वच्छ जल की मछली के उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
 (a) चीन, बांग्लादेश, भारत, इण्डोनेशिया
 (b) चीन, इण्डोनेशिया, भारत, वियतनाम
 (c) भारत, चीन, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
 (d) भारत, बांग्लादेश, चीन, इण्डोनेशिया
17. संसार के सर्वाधिक महत्वपूर्ण मत्स्यन क्षेत्र उन क्षेत्रों में पाये जाते हैं, जहाँ—
 (a) कोष्ण (warm) तथा शीत वायुमंडलीय धाराएँ मिलती हैं
 (b) नदियाँ सागरों में प्रचुर मात्रा में ताजा जल प्रवाहित करती हैं
 (c) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं
 (d) महाद्वीपीय शेल्फ तरंगिता (undulating) है [UPSC 2013]
18. मत्स्य ग्रहण क्षेत्र अधिकतर उच्च अक्षांशों में स्थित होते हैं, कारण—
 I. तटरेखा का अत्यधिक लंबा होना
 II. महाद्वीपीय मग्नतटों का अधिक विस्तार
 III. सागरीय जल के तापमान का 20°C से कम होना
 IV. कम जनसंख्या
- कूट :
 (a) I, II एवं III (b) II, III एवं IV (c) I एवं II (d) II एवं IV
19. उष्ण कटिबंधीय महासागरों में मत्स्य उद्योग का विकास काफी कम हुआ है। इसका कारण है—
 (a) छिछले सागरों का अभाव (b) मॉँग की कमी
 (c) संरचनात्मक सुविधाओं का अभाव (d) उपर्युक्त सभी
20. ग्रैंड बैंक है—
 (a) सं.रा.अ. का केन्द्रीय बैंक
 (b) ग्रेट ब्रिटेन का सुरक्षित खाद्य भंडार
 (c) गल्फस्ट्रीम तथा लैब्रोडोर धाराओं का संगम स्थल
 (d) इंगलिश चैनल के दोनों तट
21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मत्स्यन बैंक यूनाइटेड किंगडम के तट पर स्थित है ?
 (a) ग्रेट फिशर बैंक (b) ग्रैंड बैंक्स (c) डॉगर बैंक (d) रीड बैंक [CDS 2016]

उत्तरमाला

1. (a) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8. (d) 9. (c) 10. (a) 11. (c) 12. (b) 13. (b)
14. (c) 15. (a) 16. (b) 17. (c) 18. (a) 19. (d) 20. (c) 21. (c)

44. विश्व के खनिज संसाधन

1. निम्नलिखित में कौन धात्विक खनिज है?
(a) हीरा (b) कोयला (c) जिप्सम (d) सोना
2. निम्नलिखित में से कौन आण्विक (परमाणु) खनिज है?
1. यूरेनियम 2. लैटिनम 3. थोरियम 4. मॉलिब्डेनम
कूट :
(a) 1, 2 व 3 (b) 1, 3 व 4 (c) 2, 3 व 4 (d) केवल 1 व 3
3. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
(a) कोबाल्ट — लौह धात्विक खनिज (b) टिन — अलौह धात्विक खनिज
(c) नाइट्रेट — अधात्विक खनिज (d) गंधक — आण्विक खनिज
4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक खनन क्षेत्र अन्य तीन क्षेत्रों के खनिज से भिन्न खनिज के लिए विशिष्ट है?
(a) कुजनेतस्क (b) साइलेशिया (c) कारागंडा (d) किरकुक्
5. निम्नलिखित में से कौन लौह खनिज का अयस्क नहीं है?
(a) हैमेटाइट (b) मैग्नेटाइट (c) लिग्नाइट (d) लिमोनाइट
6. क्रिवायरॉग स्थित है—
(a) यूक्रेन में (b) साइबेरिया में (c) यूराल पर्वत में (d) कजाकिस्तान में
7. क्रिवायरॉग (Krivoyrog) क्षेत्र से कौन-सा खनिज प्राप्त किया जाता है?
(a) बॉक्साइट (b) मैंगनीज (c) लौह-अयस्क (d) खनिज तेल
8. आस्ट्रेलिया का महत्वपूर्ण लौह-अयस्क उत्खनन केंद्र है—
(a) कालगुर्ली (b) किरुना (c) पिलबारा (d) गैलीवेयर
9. आस्ट्रेलिया में माउण्ट गोलडसवर्था क्यों विख्यात है?
(a) मूंगे की चट्टानों के लिए (b) सुरम्य झीलों व पर्वतीय स्थल के लिए
(c) लौह-अयस्क की खानों के लिए (d) डेयरी उद्योग के लिए
10. एशिया का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश है—
(a) भारत (b) जापान (c) इण्डोनेशिया (d) चीन
11. कौन-सा देश बड़ी मात्रा में लौह-अयस्क का आयात करता है?
(a) भारत (b) जर्मनी (c) जापान (d) आस्ट्रेलिया
12. मेसाबी रेंज किससे सम्बन्धित है?
(a) लौह-अयस्क (b) पेट्रोलियम (c) कोयला (d) सोना
13. सुमेलित कीजिए—
सूची-I (लौह-अयस्क क्षेत्र) सूची-II (सम्बन्धित देश)
A. कराजस 1. आस्ट्रेलिया
B. किरुना 2. ब्राजील
C. मेसाबी 3. स्वीडन
D. पिलबारा 4. सं.रा.अ.
कूट :
(a) 2 4 3 1
(b) 1 3 4 2
(c) 2 3 4 1
(d) 1 4 3 2
14. स्वीडन अपने उच्च कोटि के लौह-अयस्क का निर्यात करता है क्योंकि—
(a) इससे घर में इस्पात बनाने से ज्यादा होता है।
(b) यहाँ पर इस्पात निर्माण के तकनीकी ज्ञान की कमी है।
(c) इस्पात निर्माण के फलस्वरूप होने वाले वायुमण्डलीय प्रदूषण के कारण सरकार का निषेध है।
(d) यहाँ पर इस्पात निर्माण के लिए देश में कोयले का भंडार नहीं है।
15. विश्व में बॉक्साइट का सर्वाधिक संचित भण्डार कहाँ पाया जाता है?
(a) आस्ट्रेलिया (b) गुयाना (c) जमैका (d) ब्राजील
16. बॉक्साइट के प्रमुख उत्पादक देश हैं—
(a) जायरे एवं जाम्बिया (b) ऑस्ट्रेलिया एवं इण्डोनेशिया
(c) रूस एवं चीन (d) सं.रा.अ. एवं कनाडा
17. कारपेन्टेरिया की खाड़ी के पूर्व में स्थित वाइपा (Weipa) किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?
(a) लौह-अयस्क (b) बॉक्साइट (c) मैंगनीज (d) तौबा
18. यूक्रेन स्थित निकोपाल किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?
(a) मैंगनीज (b) निकेल (c) बॉक्साइट (d) कोबाल्ट
19. अफ्रीका महाद्वीप में सबसे बड़ा तौबा उत्पादक देश है—
(a) कांगो (b) जाम्बिया (c) कीनिया (d) तंजानिया
20. प्रसिद्ध खान चुक्कीकमाटा से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है?
(a) तौबा (b) सोना (c) लौह-अयस्क (d) चाँदी
21. कनाडा स्थित सडबरी से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है?
(a) लौह-अयस्क (b) बॉक्साइट (c) तौबा (d) जस्ता
22. संसार में तौबा का अग्रणी उत्पादक है—
(a) आस्ट्रेलिया (b) चीन (c) चिली (d) अमेरिका
[UPPCS 1998]
23. निम्नलिखित में कौन-सा देश तौबे का मुख्य निर्यातक है?
(a) घाना (b) मोरक्को (c) जाम्बिया (d) चिली
24. सुमेलित कीजिए—
सूची-I (तौबा उत्खनन क्षेत्र) सूची-II (सम्बन्धित देश)
A. चुक्कीकमाटा 1. चिली
B. वूट्टे क्षेत्र 2. सं.रा.अ.
C. सडबरी क्षेत्र 3. कनाडा
D. कटंगा क्षेत्र 4. जायरे
कूट :
(a) 1 2 3 4
(b) 1 2 4 3
(c) 1 3 2 4
(d) 2 1 4 3
25. विश्व का सर्वाधिक स्वर्ण उत्पादक देश निम्नलिखित में से कौन-सा है?
(a) सं.रा.अ. (b) दक्षिण अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) चीन
26. आस्ट्रेलिया में स्थित कालगुर्ली किसके लिए विख्यात है?
(a) स्वर्ण उत्पादन (b) उत्तम जलवायु (c) शिक्षा केंद्र (d) मुर्गी पालन
[UPPCS 1991]
27. जोहान्सबर्ग निम्नलिखित में से किसलिए प्रसिद्ध है?
(a) पत्थर (b) लोहा (c) सोने की खान (d) अभ्रक
28. सं.रा.अ. की सबसे बड़ी स्वर्ण उत्खनन खान 'होम स्टेक' निम्न में से किस राज्य में स्थित है?
(a) नेवादा (b) अलास्का (c) द. डकोटा (d) टेनेसी
29. आस्ट्रेलिया का कुलगाडी तथा कालगुर्ली क्षेत्र निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?
(a) लौह-अयस्क (b) सोना (c) कोयला (d) खनिज तेल
30. विश्व के विशालतम स्वर्ण क्षेत्र दक्षिण अफ्रीका की निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रेणियों में अवस्थित है?
(a) रोगेवेल्डबर्ग (b) ग्रूट स्वार्टबर्ग (c) विटवाटसरिण्ड (d) ड्रेकेन्सबर्ग
[BPSC 2004]
31. विश्व में चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक है—
(a) कनाडा (b) पेरू (c) मेक्सिको (d) चीन
[UPPCS 1993]

32. कनाडा की सडबरी खान से निकाला जाता है—
 (a) निकेल (b) चाँदी (c) प्लेटिनम (d) इनमें से सभी
33. म्यान्मार की बाल्डविन खान किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है ?
 (a) चाँदी (b) निकेल (c) ताँबा (d) टिन
34. मेक्सिको की चिहुआहुआ खान किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है ?
 (a) सोना (b) चाँदी (c) निकेल (d) प्लेटिनम
35. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (चाँदी उत्खनन क्षेत्र)

सूची-II (सम्बन्धित देश)

- A. चिहुआहुआ
 B. सडबरी
 C. बाल्डविन
 D. सिर्रो-डि-पास्को
1. म्यान्मार
 2. मेक्सिको
 3. कनाडा
 4. पेरू

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

36. विश्व में चाँदी की प्रमुख खानें तथा उनके क्षेत्र का कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?
 (a) सडबरी — कनाडा (b) चिहुआहुआ — रूस
 (c) सिर्रो-डि-पास्का — पेरू (d) माउण्ट ईसा — आस्ट्रेलिया
37. हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है—
 (a) जोहान्सबर्ग (b) एण्टवर्प (c) लन्दन (d) न्यूयॉर्क
38. हीरा के उत्पादन में किस महाद्वीप का एकाधिकार है ?
 (a) उ. अमेरिका (b) द. अमेरिका (c) अफ्रीका (d) यूरोप
39. आभूषण में प्रयोग किए जाने वाले हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है ?
 (a) सियरा लियोन (b) जायरे (c) बोत्सवाना (d) द. अफ्रीका
40. औद्योगिक हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—
 (a) द. अफ्रीका (b) जायरे (कांगो) (c) बोत्सवाना (d) सियरा लियोन
41. दक्षिण अफ्रीका में स्थित किम्बरले किसके लिये प्रसिद्ध है ?
 (a) सोना (b) चाँदी (c) हीरा (d) प्लेटिनम
42. सं.रा.अ. की किस पहाड़ी को 'पृथ्वी की सबसे धनी पहाड़ी' कहा जाता है ?
 (a) बूटे पहाड़ी (b) अलास्का पहाड़ी
 (c) कास्केड पहाड़ी (d) सियरा नेवादा पहाड़ी
43. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
 (a) जायरे विश्व में औद्योगिक हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक है।
 (b) दक्षिण अफ्रीका विश्व में आभूषण के निर्माण में उपयोग होने वाले हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक है।
 (c) दक्षिण अफ्रीका का जोहान्सबर्ग हीरे के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
 (d) एण्टवर्प हीरे की कटाई का एक महत्वपूर्ण केन्द्र है।
44. विश्व में अन्नक के महत्वपूर्ण उत्पादक देश हैं—
 (a) सं.रा.अ. एवं कनाडा (b) आस्ट्रेलिया एवं न्यूजीलैंड
 (c) चीन एवं सं.रा.अ. (d) जायरे एवं जाम्बिया
45. निम्नलिखित में से कौन से खनिज सामान्यतः साथ-साथ पाये जाते हैं ?
 (a) सोना एवं चाँदी (b) सोना एवं हीरा
 (c) लौह-अयस्क एवं मैंगनीज (d) जस्ता एवं सीसा
46. निम्नलिखित में से किसे 'जुड़वाँ खनिज' कहा जाता है ?
 (a) ताँबा एवं टिन (b) लौह-अयस्क एवं कोयला
 (c) सीसा एवं जस्ता (d) सोना एवं चाँदी
47. विश्व में सबसे पहले नाइट्रेट की प्राप्ति निम्नलिखित में से किस स्थान से हुई ?
 (a) तिब्बत का पठार (b) चिली का पठार
 (c) कोलम्बिया का पठार (d) ब्राजील का पठार
48. बोलीविया के पठार पर निम्न में से किस धातु का सर्वाधिक उत्खनन किया जाता है ?
 (a) सीसा (b) जस्ता (c) टिन (d) चाँदी

49. विश्व का कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक उत्पादन करता है ?
 (a) मलेशिया (b) इण्डोनेशिया (c) चीन (d) बोलीविया
50. विश्व में कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक निर्यात करता है ?
 (a) बोलीविया (b) मलेशिया (c) थाईलैंड (d) इण्डोनेशिया
51. विश्व का सबसे बड़ा कोबाल्ट उत्पादक देश है—
 (a) न्यू कैलिडोनिया (b) कनाडा (c) सं.रा.अ. (d) जायरे
52. निम्नलिखित में से किस देश में निकेल का सबसे अधिक उत्पादन होता है ?
 (a) फिलीपींस (b) रूस (c) इण्डोनेशिया (d) आस्ट्रेलिया
 [IAS 1994]
53. विश्व में निकेल का सबसे बड़ा निर्यातक देश है—
 (a) फिलीपींस (b) कनाडा (c) सं.रा.अ. (d) भारत
54. कनाडा का कौन-सा क्षेत्र निकेल उत्पादन के लिए विश्व प्रसिद्ध है ?
 (a) अम्ही घाटी क्षेत्र (b) सडबरी क्षेत्र (c) सुलीवान क्षेत्र (d) स्टीप रॉक क्षेत्र
55. निम्न में कौन-सा खनिज 'काला सीसा' तथा 'रुम्बगो' के नाम से जाना जाता है ?
 (a) हीरा (b) चाँदी (c) मैंगनीज (d) ग्रेफाइट
56. सिलिकॉन घाटी कहाँ अवस्थित है ?
 (a) स्कॉटलैंड में (b) कैलीफोर्निया में
 (c) स्विट्स आल्प्स में (d) न्यू इंग्लैंड में
57. खनिज पदार्थों की दृष्टि से भारत का कौन-सा क्षेत्र अधिक समृद्ध है ?
 (a) मालवा का पठार (b) दक्कन का पठार
 (c) लद्दाख का पठार (d) छोटानागपुर का पठार
58. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है ?
 (a) कनाडा — कोयला (b) चिली — ताँबा
 (c) रूस — निकेल (d) जर्मनी — हीरा
59. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?
 (a) मेक्सिको — चाँदी (b) रूस — बॉक्साइट
 (c) चीन — टिन (d) चिली — ताँबा
60. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (खनिज)

सूची-II (प्रमुख उत्पादक)

- A. खनिज तेल
 B. ताँबा
 C. मैंगनीज
 D. बॉक्साइट
1. जाम्बिया
 2. गुयाना
 3. वेनेजुएला
 4. गैबोन

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

[IAS 2000]

61. संसार में जस्ता का सबसे बड़ा उत्पादक है—
 (a) चीन (b) आस्ट्रेलिया (c) पेरू (d) सं.रा.अ.
62. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (खनिज)

सूची-II (महत्वपूर्ण केन्द्र)

- A. ताँबा
 B. हीरा
 C. सोना
 D. चाँदी
1. बुट
 2. कटांगा
 3. किम्बरले
 4. विट्सवार्टसरैंड

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

[UPPCS 2010]

63. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (खनिज)

- A. ताँबा
B. पेट्रोलियम
C. लौह अयस्क
D. बॉक्साइट

सूची-II (निर्यातक देश)

1. चिली
2. वेनेजुएला
3. स्वीडन
4. आस्ट्रेलिया

कूट :

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

64. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (खनिज)

- A. टिन
B. चाँदी
C. बॉक्साइट
D. ताँबा

सूची-II (बृहत्तम उत्पादक)

1. मेक्सिको
2. चिली
3. चीन
4. ऑस्ट्रेलिया

कूट :

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

65. सुमेलित कीजिए—

सूची-I

- A. किरूना
B. कालगुर्ली
C. कारागंडा
D. किरकुक

सूची-II

1. कोयला
2. पेट्रोलियम
3. लौह अयस्क
4. सोना

कूट :

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

66. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (a) चिआतुरा — मैंगनीज
(c) निकोपोल — निकेल

- (b) क्रिवायरोंग — लौह-अयस्क
(d) किरूना — लौह-अयस्क

67. जोहान्सबर्ग विख्यात है—

- (a) स्वर्ण खनन हेतु
(c) अभ्रक खनन हेतु

- (b) लौह-अयस्क खनन हेतु
(d) टिन खनन हेतु [BSPSC 1998]

68. किम्बरले प्रसिद्ध है—

- (a) स्वर्ण खनन के लिए
(c) इस्पात उद्योग के लिए

- (b) हीरा के खनन के लिए
(d) ऑटोमोबाइल उद्योग के लिए [UPPCS 2007]

69. डोनबास क्षेत्र प्रसिद्ध है—

- (a) लौह अयस्क के लिए
(c) ताम्र अयस्क के लिए

- (b) कोयला के लिए
(d) सोने के लिए [UPPCS 2007]

70. विश्व के निम्नलिखित देशों को उनके स्वर्ण उत्पादन के अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए, नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए—

1. आस्ट्रेलिया 2. चीन 3. रूस 4. सं.रा.अ.

कूट :

- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 4, 3 (c) 4, 3, 2, 1 (d) 2, 4, 1, 3 [UPPCS 2008]

71. निम्नलिखित में से किस एक देश को यूरेनियम सिटी स्थापित करने का श्रेय दिया जाता है ?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) कनाडा (c) रूस (d) सं.रा.अ.

[UPPCS 2009]

72. निम्नलिखित देशों में से किसके पास दुनिया का सबसे बड़ा यूरेनियम भंडार है ?

- (a) आस्ट्रेलिया (b) कनाडा (c) रूस (d) सं.रा.अ.

[UPPCS 2009]

73. सुमेलित कीजिए—

सूची-I (खनिज)

- A. बॉक्साइट
B. ताँबा
C. यूरेनियम
D. कोयला

सूची-II (प्रमुख उत्पादक)

1. चिली
2. चीन
3. आस्ट्रेलिया
4. कजाखिस्तान

कूट :

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

74. निम्नलिखित में से कौन-सा देश मुख्य ताँबा उत्पादक देश है ?

- (a) रूस (b) श्रीलंका (c) चिली (d) इंडोनेशिया [SSC 2015]

75. दक्षिण अमेरिका में खनिजों का भण्डार जो क्षेत्र है, वह है—

- (a) ब्राजील का पठार (b) बोलीविया का पठार
(c) पेंटागोनिया का पठार (d) ओरीनोडा बेसिन

[RAS/RTS 2010]

76. जापान में होन्शू नामक द्वीप किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (a) कोयला (b) तेल (c) लौह अयस्क (d) हीरा

[SSC 2015]

77. निम्न में से कौन-सा देश हीरा का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) वेनेजुएला (c) रूस (d) बोत्सवाना [UPPCS 2012]

78. विश्व में बॉक्साइट का बृहत्तम उत्पादक है—

- (a) आस्ट्रेलिया (b) ब्राजील (c) चीन (d) भारत [UPPCS 2013]

79. निम्नलिखित में से किस रंगिस्तान में अत्यधिक मात्रा में स्वर्ण भंडार पाया जाता है ?

- (a) अरब (b) थार (c) मंगोलिया (d) अटाकामा [SSC 2016]

80. विश्व में एस्बेस्टॉस का अग्रणी उत्पादक देश है ?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) रूस (c) कनाडा (d) आर्मेनिया [SSC 2016]

उत्तरमाला

1. (d) 2. (d) 3. (d) 4. (d) 5. (c) 6. (a) 7. (c) 8. (c) 9. (c) 10. (d) 11. (c) 12. (a) 13. (c)
14. (d) 15. (b) 16. (b) 17. (b) 18. (a) 19. (a) 20. (a) 21. (c) 22. (c) 23. (d) 24. (a) 25. (d) 26. (a)
27. (c) 28. (c) 29. (b) 30. (c) 31. (c) 32. (d) 33. (a) 34. (b) 35. (c) 36. (b) 37. (b) 38. (c) 39. (d)
40. (b) 41. (c) 42. (a) 43. (c) 44. (c) 45. (d) 46. (c) 47. (b) 48. (c) 49. (c) 50. (b) 51. (d) 52. (c)
53. (b) 54. (b) 55. (d) 56. (b) 57. (d) 58. (b) 59. (b) 60. (a) 61. (a) 62. (b) 63. (a) 64. (b) 65. (b)
66. (c) 67. (a) 68. (b) 69. (b) 70. (b) 71. (b) 72. (a) 73. (a) 74. (c) 75. (a) 76. (c) 77. (c) 78. (a)
79. (c) 80. (c)