

MP PSC PRELIMS – 2021

UNIT-IV

भारत एवं विश्व का भूगोल

- जब भारतीय मानक समय के याम्योत्तर अर्द्धराशि है, एक स्थान पर सुबह का 6 बजता है उस स्थान की अवस्थिति जिस याम्योत्तर पर है, वह है-

(A) $7^{\circ}31' \text{ पू.}$ (B) $172^{\circ}30' \text{ पू.}$
 (C) $7^{\circ}30' \text{ पू.}$ (D) $127^{\circ}30' \text{ पू.}$
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 - असम, भूटान तथा बांग्लादेश की सीमाओं से लगा हुआ है।
 - पं.बंगाल, भूटान तथा नेपाल की सीमाओं से लगा हुआ है।
 - मिजोरम, बांग्लादेश तथा म्यांमार की सीमाओं से लगा हुआ है।

(A) 1,2, और 3 (B) केवल 1 और 2
 (C) केवल 2 और 3 (D) केवल 1 और 3
- भारत में यू-आकरों की रचना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर मनन कीजिए-
 - संरचनात्मक दृष्टि से मेघालय पठार दक्कन पठार का ही विस्तारित भाग है।
 - कश्मीर धाटी की रचना एक सममिनति में हुई।
 - गंगा मैदान की रचना एक अग्रगति में हुई।
 - हिमालय की उत्पत्ति भारतीय प्लेट, यूरोपीय प्लेट तथा चीनी प्लेट के त्रिकोणीय अभिसरण के फलस्वरूप हुई है।

इन कथनों में से कौन-से सही है।

(A) 1,2 और 3 (B) 1,3 और 4
 (C) 1 और 3 (D) 2 और 4
- केरल का कुट्टानाड प्रसिद्ध है-

(A) मीठे पानी की झील के लिए
 (B) भारत का न्यूनतम ऊंचाई वाला क्षेत्र
 (C) एक प्रवालदीप के लिए
 (D) भारत के सबसे पश्चिम में स्थित बिंदु के लिए
- निम्न वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिए-

कथन 1 - हिमालय से निकलने वाली नदिया सतत वाहिनी है।

कथन 2- हिमालयी नदियों का उद्गम स्रोत हिमानियों में स्थित है।

(A) 1 गलत है और 2 सही है।
 (B) 1,2 दोनों सही हैं 2,1 की पुष्टि करता है।

- (C) 1,2 दोनों सही हैं और 2,1 की पुष्टि नहीं करता है।
- (D) 1 सही और 2 गलत है।
- अधोलिखित उच्चावच आकृतियों पर ध्यान दीजिए-
 - भास्कर पर्वत श्रृंखला
 - धौलाधर पर्वत श्रृंखला
 - लद्दाख पर्वत श्रृंखला
 - काराकोरम पर्वत श्रृंखला

उपरोक्त उच्चावच आकृतियों का दक्षिण से उत्तर की ओर बढ़ते हुए सही क्रम बताइए-

(A) 2,1,3,4 (B) 2,3,4,1
 (C) 4,3,2,1 (D) 4,2,1,3
 - मणिपुर पहाड़ियों से धिरा ‘इफाल बेसिन’ एक सुंदर उदाहरण है-

(A) सरोवरीय मैदान का (B) लोयस मैदान का
 (C) हिमनदीय मैदान का (D) जलोढ़ मैदान का
 - कथन 1. भारत में सर्वाधिक सघनता वाला भूकंपीय क्षेत्र हिमालय क्षेत्र स्थित है।
 कथन 2. हिमालय में कई अनुदैर्घ्य उत्क्रम क्षेत्र है।

(A) कथन 1 तथा 2 दोनों सही हैं तथा कारण 2 कथन 1 की सही व्याख्या है।
 (B) कथन 1 तथा 2 दोनों सही हैं परन्तु कारण 2 कथन 1 की सही व्याख्या नहीं है।
 (C) 1 सही है, किन्तु 2 गलत है।
 (D) 1 गलत है किन्तु 2 सही है।
 - हिमालय के किस भाग पर ‘केरवा’ यू आकृति पाई जाती है।

(A) उत्तर-पूर्वी हिमालय (B) हिमाचल-उत्तराखण्ड
 (C) ‘पूर्वी हिमालय’ (D) कश्मीर हिमालय
 - सही उत्तर चुने

पहाड़िया	क्षेत्र
1. कार्डमम पहाड़िया	कोरोमंडल तट
2. कैमूर पहाड़िया	कोकण तट
3. महादेव पहाड़िया	मध्य भारत
4. मिकिर पहाड़िया	पूर्वोत्तर भारत

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-से सही सुमेलित है-

(A) 1 और 2 (B) 2 और 3
 (C) 3 और 4 (D) 2 और 4
 - निम्नलिखित में कौन सा एक कथन सही नहीं है-

(A) पश्चिमी धाट उत्तरी क्षेत्र में अपेक्षाकृत अधिक ऊंचाई पर है।
 (B) प. धाट में अनाई मुड़ी सबसे ऊंची चोटी है।

- (C) ताप्ती नदी, सतपुड़ा के दक्षिण में है
 (D) नर्मदा नदी तथा ताप्ती नदी घाटिया पुरानी रिफट घाटियाँ मानी जाती हैं।
12. वर्ष 2006 के लगभग मध्य में निम्नलिखित हिमालय दर्रों में से कौन-सा एक, भारत और चीन के बीच व्यापार बढ़ाने के लिए पुनः खोला गया?
- (A) चांगला (B) जराला
 (C) नायूला (D) शिवकीला
13. चौराबाड़ी 'ग्लेशियर' स्थित है-
- (A) केदारनाथ मंदिर के दक्षिण में
 (B) केदारनाथ मंदिर के पश्चिम में
 (C) केदारनाथ मंदिर के उत्तर में
 (D) केदारनाथ मंदिर के पूर्व में
14. छोटानागपुर पठार का सर्वाधिक घना बसा जिला धनबाद क्यों है?
- (A) उपजाऊ मिट्टी तथा दामोदर से निकाली गई नहरों द्वारा सिंचाई की सुविधा
 (B) कोयला, लोहा, अम्ब्रक, तांबा इत्यादि का पाया जाना।
 (C) खनन उद्योग का विकास तथा औद्योगिकरण
 (D) उपरोक्त सभी
15. सर्वाधिक तटीय अपरदन होता है-
- (A) लहरों से (B) ज्वार भाटा से
 (C) धाराओं से (D) सुनामी लहरों से
16. सूची 1 को सूची 2 से सुमेलित कीजिए-
- | | |
|-------------|-----------------|
| सूची 1 | सूची 2 |
| A. दीधा | 1. तमिलनाडु |
| B. गोपालपुर | 2. पश्चिम बंगाल |
| C. कलांगुर | 3. ओडिशा |
| D. मरीना | 4. गोवा |
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| A | B | C | D | |
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (D) | 4 | 3 | 2 | 1 |
17. रामसेतु शुरू होता है-
- (A) धनुष्कोदि से (B) मंडपन से
 (C) पंवन से (D) रामेश्वरम से
18. कोरी क्रीक (निवेशिका) स्थित है-
- (A) कच्छ की खाड़ी (B) जम्मात की खाड़ी में
 (C) कच्छ के लिटिल रन में (D) कच्छ के रन में

19. 'पाट' अंचल अवस्थित है-
- (A) बिहार में (B) झारखण्ड में
 (C) मध्यप्रदेश में (D) मेघालय में
20. कौन-सा राज्य उत्तर-पूर्वी राज्यों की 'सात वहनों का भाग' नहीं है?
- (A) मेघालय (B) पं. बंगाल
 (C) अरुणाचल प्रदेश (D) त्रिपुरा
21. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित -
- (A) शेखा-नेपाल (B) थारू-उत्तराखण्ड
 (C) होड़ा-दक्षिण भारत (D) जुल-ओडिशा
22. किस जनजाति की अजीविका पारंपरिक रूप से "बांस" पर आधारित है-
- (A) विंझवार (B) कंवर
 (C) कमार (D) बवरा
23. कथन A : पश्चिमी घाट की नदियों डेल्टा का निर्माण नहीं करती है।
 कथन R : वे छोटे मार्ग से तीव्र गति से कड़ी (कठोर) चट्टानों के ऊपर से प्रवाहित होती है।
 सही उत्तर चुनिए-
- (A) A तथा R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
 (B) A तथा R दोनों सही हैं किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (C) A सही, परंतु R गलत है।
 (D) A गलत है परन्तु R सही है।
24. प्रायद्वीपीय भारत में पूर्व दिशा में बहने वाली नदियों का उत्तर-दक्षिण का सही क्रम है-
- (A) सुवर्णरिखा, महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेन्नार, कावेरी, और वेंगई
 (B) सुवर्णरिखा, महानदी, कृष्णा, गोदावरी, कावेरी, वेंगई और पेन्नार
 (C) महानदी, सुवर्णरिखा, गोदावरी, कावेरी, पेन्नार, वेंगई
 (D) महानदी, सुवर्णरिखा, कृष्णा, गोदावरी, कावेरी, वेंगई, पेन्नार
25. बर्फ से ढंकी झील धेपन स्थित है-
- (A) उत्तराखण्ड में (B) हिमाचल प्रदेश में
 (C) सिक्किम में (D) जम्मू एवं कश्मीर में
26. दो राज्यों में पहली बार दो नदियों को जोड़ने की परियोजना के संबंध में समझौते के स्मृति पत्र पर हस्ताक्षर किए गए। राज्यों और नदियों के नाम हैं-

राज्य	नदियाँ
(A) पंजाब एवं राजस्थान	व्यास एवं बनास
(B) उत्तर प्रदेश एवं मध्यप्रदेश	केन एवं वेतवा
(C) कर्नाटक एवं तमिलनाडु	कृष्णा एवं कावेरी
(D) उ.प्रदेश एवं बिहार	गोमती एवं शारदा
27. कथन A भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय मानसून की तरह है। कथन R भारत उष्णकटिबंधीय अक्षांशों के बीच-बीच अवस्थित है। कूट:-	
(A) यदि A तथा R दोनों ही सही है एवं R, A की सही व्याख्या है।	
(B) यदि A सही एवं R गलत है।	
(C) यदि A और R दोनों सही है, किन्तु A की ही व्याख्या R नहीं है।	
(D) यदि A गलत है लेकिन R सही है।	
28. आम वर्षा संबंधित है-	
(A) आमों की बौछार	
(B) आम का टपकना	
(C) बिहार एवं बंगाल में मार्च-अप्रैल में होने वाली वर्षा	
(D) आम की फसल	
29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और कूटों से सही उत्तर चुने-	
कथन A : भारत में अंतर्देशीय जल मार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।	
कथन R : भारत के अधिकतम भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होती है।	
(A) A और R दोनों सही है तथा R, A की सही व्याख्या है।	
(B) A और R दोनों सही है तथा R, A की सही व्याख्या नहीं है।	
(C) A सही है परन्तु R गलत है।	
(D) A गलत है किन्तु R सही है।	
30. निम्न में कौन-से कथन सही है-	
1. प्राकृतिक आपदाएँ सर्वाधिक क्षति विकासशील देशों में करती है।	
2. भोपाल गैस त्रासदी मानव-निर्मित थी।	
3. भारत आपदा-मुक्त देश है।	
4. मैन्नोव चक्रवातों का प्रभाव कम करते हैं।	
(A) 1,2, और 3	(B) 2,3, और 4

(C) 1,2, और 4	(D) 1,3 और 4
31. कथन A- काली मिट्टी कपास की कृषि के लिए उपर्युक्त होती है। कथन R - उसमें नाइट्रोजन तथा जैव पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं।	
(A) A तथा R दोनों सही है तथा R, A की सही व्याख्या है।	
(B) A तथा R दोनों सही है किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।	
(C) A सही किन्तु R गलत है।	
(D) A गलत है किन्तु R सही है।	
32. मृदा संरक्षण के संदर्भ में निम्नलिखित पद्धतियों पर विचार कीजिए।	
1. शस्यवर्त (फसलों का हेरफेर)	
2. बालू की बाड	
3. वेदिका निर्माण (टेरेसिंग)	
4. वायुरोध	
भारत में मृदा संरक्षण के लिए उपर्युक्त में से कौन-सी विधिया उपर्युक्त समझी जाती हैं?	
(A) केवल 1,2 और 3	(B) केवल 2 और 4
(C) केवल 1,3 और 4	(D) 1,2,3 और 4
33. निम्न में से किस पौधे में फूल नहीं होते?	
(A) कटहत	(B) गूलार
(C) ऑर्मिड	(D) फर्न
34. मंगलम सिंचाई परियोजना है-	
(A) आन्ध्र प्रदेश	(B) केरल में
(C) तमिलनाडु	(D) पं. बंगाल
35. 'भारतीय कृषि का इतिहास' किसने लिखा?	
(A) एम.एस.स्वामीनाथन	(B) एस.अय्यपन
(C) के.वी.थामस	(D) एम.एस.रंधावा
36. निम्नलिखित में से कौन-सी 'मिश्रित खेती' की प्रमुख विशेषता है?	
(A) नकदी और बाध दोनों शस्यों की साथ-साथ खेती	
(B) दो या दो से अधिक शस्यों को एक ही खेत में उगाना	
(C) पशुपालन और शस्य उत्पादन को एक साथ करना	
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।	
37. 'सदावहार क्रांति' भारत में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए प्रयोग में लाई गई	
(A) नॉर्मन बोरलॉग	
(B) एम.एस. स्वामीनाथन द्वारा	

(C) राज कृष्णा द्वारा

(D) आर. के. वी. राव द्वारा

38. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

(क्रांति)

(A) सुनहरी

(B) श्वेत

(C) नीली

(D) हरित

(संबंधित)

उद्यान

दूध

कुकुट पालन

कृषि

39. 'पूता सिंधु गंगा' एक प्रजाति है

(A) गेहूँ

(B) धान की

(C) मसूर की

(D) चना की

40. कथन (A) : भारत में पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट में धान का उत्पादन अधिक होता है।

कारण (R) : भारत के पूर्वी तट पर पश्चिमी तट की तुलना में अधिक वर्षा होती है।

(A) A और R दोनों सही हैं R, A की सही व्याख्या है।

(B) A और R दोनों सही हैं R, A की सही व्याख्या नहीं है।

(C) A सही है, परन्तु R गलत है

(D) A गलत है, परन्तु R सही है

41. कथन (A) : भारत में दालों की कमी है, परन्तु प्रोटीन की नहीं

कारण (R) : दालों की मांग की वरीयता है।

उपर्युक्त कौन सही है

(A) A, R दोनों सही R, A की सही व्याख्या है।

(B) A व R दोनों सही किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

(C) A सही है, परन्तु R गलत है

(D) A गलत है, परन्तु R सही है

42. प्रमुख आम की प्रजाति को सुमेलित कीजिये

किस्म

फल

1. ललित

a अमरुद

2. कंचन

b बीजरहित आम

3. सिंधु

c आँवला

4. लंगड़ा

d आम

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

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

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

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

43. निम्न कथनों पर विचार करें-

(1) लौह अयस्क का संपन्न भंडार कर्नाटक में पाया जाता है

(2) भारत विश्व में लौह-अयस्क का दूसरा बड़ा उत्पादक है

(3) भारत सबसे बड़ा उत्पादक है।

कूटः

(A) केवल 1

(B) 2 और 3

(C) 1 एवं 3

(D) सभी सही हैं।

44. सुमेलित कीजिये

सूची 1

(कोयला क्षेत्र)

(a) तालचेर

सूची 2

(अवस्थिति)

1. दामोदर घाटी

(b) कर्णपुरा

2. सोन घाटी

(c) सिंगरौली

3. गोदावरी घाटी

(d) सिंगरेनी

4. महानदी घाटी

A B C D

(A) 4 1 2 3

1 2 3

(B) 3 2 1 4

2 1 4

(C) 2 4 3 1

3 1

(D) 1 3 2 4

4 2

45. "अंकलेश्वर" प्रसिद्ध है ?

(A) पेट्रोल भंडार के लिये

(B) हीरे की खाने के लिये

(C) लौह - अयस्क हेतु

(D) आणविक पॉवर हेतु

46. सुमेलित कीजिये

(1) पलामु

a. तांबा

(2) हजारीबाग

b. मैग्नीज

(3) खेतडी

3. अभ्रक

(4) क्योझर

4. बाक्साइट

1 2 3 4

1 2 3 4

(A) a b c d

a b c d

(B) c d a b

b a c d

(C) c d b a

a b c d

(D) d c b a

a b c d

47. सुमेलित कीजिये

(नाभिकीय ऊर्जा)

(राज्य)

(a) कोटा

a. उ.प्र.

(b) तारापुर

b. गुजरात

(c) काकरापार

3. महाराष्ट्र

(d) नरोरा

कूटः

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

48. कथन A : भारत में देश की भावी ऊर्जा मांग की आपूर्ति का आशाप्रद स्रोत अणु ऊर्जा है।

कारण R : भारत में अणु खनिज सर्वत्र सुलभ हैं।

कूटः

- (A) A, R सही तथा R, A की सही व्याख्या है।
- (B) A तथा R दोनों सही व R सही व्याख्या नहीं।
- (C) A सही, R गलत है।
- (D) A गलत, R सही है।

49. पवन ऊर्जा एशिया की सबसे बड़ी परियोजना है जिसकी क्षमता 150 M.W है। स्थित है

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) गुजरात | (B) महाराष्ट्र |
| (C) तमिलनाडु | (D) कर्नाटक |

50. भारत में ज्वारीय ऊर्जा की सर्वाधिक संभवानाएँ कहाँ हैं?

- | | |
|------------|------------------|
| (A) मध्रास | (B) कोचीन |
| (C) भावनगर | (D) विशाखापट्टनम |

51. “ऊर्जा गंगा” परियोजना हेतु निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) यह गैस पाइपलाइन परियोजना है।
- (2) इसे अक्टूबर 2016 में आरंभ किया
- (3) इसे ईरान से भारत तक फैली है।

कूटः

- | | |
|----------|-------------|
| (A) 1, 2 | (B) 2, 3 |
| (C) 1, 3 | (D) 1, 2, 3 |

52. निम्न में कौन सुमेलित नहीं है।

- | | | |
|--------------|---|--------------------|
| (A) गिर | - | एशियाई शेर |
| (B) काजिरंगा | - | एक सोंग वाला गेंडा |
| (C) केवलादेव | - | सारबेरियन सारस |
| (D) दाविगाय | - | हाथी |

53. अभ्यारण्य/राष्ट्रीय वन व राज्य सुमेल करें

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| (a) कांगेर घाटी राष्ट्रीय वन | 1. छ.ग. |
| (b) नागरहोल राष्ट्रीय वन | 2. हरियाणा |
| (c) कुगती अभ्यारण्य | 3. हि. प्र. |
| (d) सुल्तानपुर पक्षी अभ्यारण्य | 4. कर्नाटक |

कूटः

4. राजस्थान

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

54. नेशनल वुड फॉसिल पार्क स्थित है।

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) चुरु | (B) वाडमेर |
| (C) जयपुर | (D) जैसलमेर |

55. 1818 ई. में पहला सूती वस्त्र कारखाना निम्न क्षेत्र में प्रारंभ हुआ ?

- | |
|-------------------------------------|
| (A) प. बंगाल के कोर्ट ग्लास्टर में। |
| (B) महाराष्ट्र मुबई में |
| (C) गुजरात के अहमदाबाद |
| (D) उ.प्र. कानपुर में |

56. निम्न में किसे G.I (Geographical Indication) प्रदान किया गया ?

- | | |
|------------------------------|------------------|
| (1) बनारसी जड़ी और साड़िया | |
| (2) राजस्थानी दाल-बाटी-चूरमा | |
| (3) तिरपति चावल असम | |
| (4) बोकासोल चावल असम | |
| (A) 1 और 4 | (B) 3, 4 |
| (C) 2, 3, 4 | (D) 1, 2, 3 और 4 |

57. “भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान” कहाँ है।

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) नई दिल्ली | (B) लखनऊ |
| (C) कानपुर | (D) हैदराबाद |

58. ISAC अंतराष्ट्रीय सौर संगठन का सचिवालय कहाँ है।

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) पेरिस | (B) नई दिल्ली |
| (C) मुख्याम | (D) न्युमार्क |

59. जनसंख्या की दृष्टि से भारत के तीन बड़े राज्य हैं।

- | |
|-------------------------------------|
| (A) उ.प्र. बिहार महाराष्ट्र |
| (B) अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, मिजोरम |
| (C) सिक्किम, उ.प्र., बिहार |
| (D) उ.प्र. महाराष्ट्र, बिहार |

60. भारत में जनसंख्या वृद्धि का प्रमुख कारण है।

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (A) मृत्यु दर में कमी | (B) जन्म दर वृद्धि |
| (C) कम उम्र विवाह | (D) आर्थिक प्रगति |

61. भारत में सबसे कम लिंगानुपात वाला राज्य है।

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) मिजोरम | (B) हरियाणा |
| (C) राजस्थान | (D) म.प्र. |

62. 2011 जनगणना अनुसार भारत में जनसंख्या का पुरुष और महिला का अनुपात क्या है?

- (A) 1000 : 933 (B) 1000 : 941
(C) 1000 : 935 (D) 1000 : 943

63. 2011 जनगणना अनुसार साक्षरता के विषय में कथन सत्य नहीं है ?

- (A) साक्षरता दर में काफी सुधार हुआ है।
(B) 2001 - 2011 के दौरान साक्षर जनसंख्या में वृद्धि हो
(C) साक्षरता दर 73% है।
(D) केरल में शत-प्रतिशत साक्षरता है।

64. विश्व बैंक की रिपोर्ट अनुसार भारत में 50% से अधिक निर्धन निवास करते हैं ?

- (A) विहार, उ.प्र, म.प्र, ओडिसा
(B) राजस्थान, उ.प्र. म.प्र. ओडिसा
(C) विहार, उ.प्र, ओडिसा, झारखण्ड
(D) विहार, ओडिसा, म.प्र, छ.ग।

65. कोयले की स्थानीय आपूर्ति उपलब्ध नहीं है ?

- (A) TISCO जमशेदपुर (B) UISL भद्रावती
(C) HSL दुर्गापुर (D) HSL भिलाई

66. देश विभाजन के बाद जूट उद्योग का हास हुआ क्योंकि-

- (A) अनेक जूट मिलें बांग्लादेश में चली गई।
(B) भारत में पूँजी का अभाव था
(C) अग्रेपी दोषपूर्ण नीतियों का प्रभाव
(D) कुशल श्रम व क्षेत्र बांग्लादेश चला गया।

67. बंदरगाह व राज्य को सुमेलित कीजिये

- | | |
|-----------------|---------------|
| (बंदरगाह) | (राज्य) |
| (a) कांडला | 1. महाराष्ट्र |
| (b) न्हावा शेवा | 2. उड़ीसा |
| (c) पाराद्वीप | 3. तमिलनाडु |
| (d) तूतीकोरिन | 4. गुजरात |

कूट:

- | | a | b | c | d |
|-----|---|----|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) | 2 | 41 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) | 2 | 3 | 4 | 1 |

68. भारत में सबसे बड़ा जहाज तोड़ने का यार्ड कहाँ पर है?

- (A) अलंग (B) ओखा
(C) पोरबंदर (D) कांडला

69. मांद व महानदी संगम में कौन सा धार्मिक स्थल है।

- (A) डिडिनेश्वरी (B) अंगार मोती
(C) चन्द्र हासिनि (D) महामाया

70. टिडियां भारत में प्रवेश करती है।

- (A) बांग्लादेश (B) नेपाल
(C) पाकिस्तान (D) महामाया

71. (Ring of Fire) संबंधित है।

- (1) भूकंप
(2) ज्वालामुखी
(3) प्रशांत महासागर
(4) जंगल की गोलाकार आग
- (A) 1, 2, 3 (B) 2 और 3
(C) 2 और 4 (D) 1, 2, 3 और 4

72. कौन सुमेलित है

- (भौगोलिक लक्षण)
- (A) एविसिनि पठार (प्रदेश)
(B) एटलस पर्वत - अरब
- उत्तर-पश्चिम
- अफ्रीका
(C) गुमाना उच्च भूमि - द. पश्चिम
- अप्रीका
(D) ओकावोगों द्रोणी - पेंटागोविया

73. विश्व की पर्वत शृंखलाओं को उसकी लंबाई अवरोही क्रम में लगाइये

- (i) एंडीज (ii) ग्रेट डिवाडिंग
(iii) हिमालय (iv) रॉकी

कूट :

- (A) I, III, IV, II
(B) I, IV, III, II
(C) IV, I, II, III
(D) IV, III, II, I

74. “ड्रॉंकेसर्वग“ पर्वत है।

- (A) दक्षिण अफ्रीका (B) नामीविया
(C) बोत्सवाना (D) जाम्बिया

75. “तेलीग्राफिक पठार“ हिस्सा है।

- (A) अटलांटिक कटक (B) अटलांटिक कटक
(C) हिन्द महासागर कटक (D) कोई नहीं

76. अंधी धाटियां पाई जाती हैं ?

- (A) कार्स्ट प्रदेश (B) शुष्क प्रदेश
(C) हिमानीकृत प्रदेश (D) दुँड़ा प्रदेश

77. निम्न कथनों पर विचार करो

90. कौन सा नगर नदी से सुमेलित है

- | | |
|---------------|----------|
| नगर | नदी |
| (A) बर्टिन | स्री नदी |
| (B) लंदन | हडसन |
| (C) न्युमार्क | डेन्यूव |
| (D) विएना | टेग्सू |

91. विश्व का वृहत्तम डेल्टा निर्मित होता है।

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) गंगा-बृहमपुत्र | (B) मिसीसिपि मिसोरी |
| (C) यांग्स-क्यांग | (D) हांग-हो नदी |

92. निम्न में कौन-सा कथन सत्य है।

- | |
|--|
| (A) ग्रीनलैण्ड विश्व का दूसरा वृहत्तम द्वीप है |
| (B) नूक ग्रीनलैण्ड का एक छोटा-सा नगर है |
| (C) नूक की ऊँचाई समुद्रतल से 3 मीटर है |
| (D) ग्रीनलैण्ड USA के आधीन है। |

93. कौन-सुमेलित नहीं हैं ?

- | |
|---|
| (A) विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात - टुगेला प्रपात |
| (B) विश्व की बड़ी ताजे पानी झील - सुपीरियर |
| (C) विश्व की ऊँची नगम्म झील - टिटिकाका |
| (D) विश्व की दूसरी गहरी झील - टांगातिका |

94. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये

- (1) विश्व की सर्वाधिक प्रवाल भित्ति उष्णकटिवंधीय सागर
 - (2) 113 से अधिक प्रवाल आस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया में है।
 - (3) उष्ण कटिवंधीय वर्षा वनों की अपेक्षा प्रवाल
 - (4) भित्तियां कहीं अधिक संख्या में जंतु संघों का परपोषण करती है।
- | | |
|----------|-------------|
| (A) 1, 2 | (B) केवल 3 |
| (C) 1, 3 | (D) 1, 2, 3 |

95. भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है ?

- | | |
|------------|----------------|
| (A) आण्विक | (B) तापीय |
| (C) सौर | (D) जल-विद्युत |

96. भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खान कहाँ है ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) मनावलकुरची | (B) गौरीविट्नूर |
| (C) वाशी | (D) जादूगोंडा |

97. चिकित्व का माटा (चिली) निम्न में से किसकी खनिज प्रसिद्ध हैं ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) तांवा | (B) लोहा |
| (C) चांदी | (D) मैग्नीज |

98. विश्व के तीन अग्रणी पेट्रोलियम उत्पादक देश को अवरोही क्रम में लगाइये

(A) रूस, सऊदी अरब, USA

(B) USA सऊदी अरब, ईरान

(C) सऊदी अरब, रूस, USA

(D) सऊदी, USA रूस

99. “बरमूडा त्रिभुज“ अवस्थित है-

(A) पश्चिमी-उत्तरी अटलांटिक महासागर

(B) पूर्वी-दक्षिणी अटलांटिक महासागर

(C) उत्तरी प्रशांत महासागर

(D) दक्षिणी हिंद महासागर

100. “समप्राय मैदान“ संबंधित है

(A) वायु

(B) भूमिगत जल

(C) हिमनद

(D) नदी