

Number of Pages in Booklet : 19

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 19

Number of Questions in Booklet : 100

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100

Serial No. of Booklet 220471

पुस्तिका क्रमांक

GEOGRAPHY

Subject Code / विषय कोड - 22

Roll No. of Candidate/अभ्यर्थी का अनुक्रमांक :

OMR Serial Number/ओ.एम.आर. क्रमांक :

Signature of Candidate/अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Date of Examination/परीक्षा तिथि :

Signature of Invigilator/वीक्षक के हस्ताक्षर :

Time/समय : Two hours/ दो घण्टे

Maximum Marks/पूर्णांक : 100

INSTRUCTIONS

निर्देश

1. Answer all questions.
 2. All questions carry equal marks.
 3. In this booklet, the questions from serial no. 1 to serial no. 100 are subject specific.
 4. Each question has four alternatives marked as (A), (B), (C), (D).
 5. Choose only one alternative as an answer of a question.
 6. If more than one answer is marked, then it will be treated as wrong answer.
 7. Candidate has to darken only one circle indicating the correct answer on the OMR sheets by using **BLUE / BLACK / BALL POINT PEN.**
 8. There is no provision of **Negative marking.**
 9. Carrying Mobile phone in the examination hall is strictly prohibited. If any objectionable material is also found, then action will be taken as per University norms.
 10. Please fill your Roll No. and other information carefully on OMR sheet. In case of any mistake on OMR sheet, candidate will be responsible.
 11. If there is any difference between English and Hindi version of questions, then English version shall be correct.
1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 3. इस प्रश्न पुस्तिका में क्रमांक 1 से क्रमांक 100 तक के प्रश्न विषय से संबंधित हैं।
 4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर हैं जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) से अंकित किया गया है।
 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प उत्तर के रूप में चुनिये।
 6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न का उत्तर गलत माना जाएगा।
 7. अभ्यर्थी को सही उत्तर हेतु केवल एक गोले को ओ.एम. आर. शीट पर नीले / काले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
 8. नकारात्मक अंक प्रदान करने का कोई प्रावधान नहीं है।
 9. मोबाइल फोन का परीक्षा हॉल में लाना पूर्णतया निषिद्ध है। साथ ही कोई भी अन्य वर्जित सामग्री मिलने पर विश्वविद्यालय के नियमानुसार कार्यवाही होगी।
 10. अभ्यर्थी अपना रोल नम्बर एवं अन्य जानकारीयों ओ.एम.आर. शीट पर सावधानी से भरें। ओ.एम.आर. शीट पर कोई भी त्रुटि होने पर उसका पूर्ण दायित्व अभ्यर्थी का होगा।
 11. यदि प्रश्नों के हिन्दी और अंग्रेजी रूपान्तरणों के मध्य किसी प्रकार का फर्क पाया जाता है, तब अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाएगा।

SPACE FOR ROUGH WORK

(रफ़ कार्य की जगह)

1. Which one of the following is the middle period of Mesozoic era :

- (A) Triassic (B) Cretaceous
(C) Jurassic (D) Oligocene

2. 'S' seismic wave does not penetrate beyond the depth in the interior of the Earth :

- (A) 700 km (B) 2900 km
(C) 3100 km (D) 4300 km

3. 'Barkhan' is a typical form of :

- (A) Longitudinal sand dune
(B) Obstacle sand dune
(C) Parabolic sand dune
(D) Transverse sand dune

4. Who was the first to use the term 'isostasy' ?

- (A) C. E. Dutton (B) A. Pratt
(C) G. Everest (D) G. Airy

5. Joly proposed 'Theory of the surface history of the Earth' to explain mountain building in the year :

- (A) 1923 (B) 1928
(C) 1925 (D) 1926

6. Match the following :

List-I (Agent)	List-II (Topography)
(a) Ocean Waves	(i) Arete
(b) Glacier	(ii) Pothole
(c) River	(iii) Blow-out
(d) Wind	(iv) Blow-Hole
(a) (b) (c) (d)	
(A) (i) (iv) (iii) (ii)	
(B) (iv) (i) (ii) (iii)	
(C) (ii) (iii) (iv) (i)	
(D) (iii) (ii) (i) (iv)	

1. निम्नांकित में से कौन-सी मेसोजोइक महाकल्प की मध्यवर्ती कालावधि है :

- (A) त्रियासिक (B) क्रेटेशस
(C) जुरासिक (D) ओलिगोसीन

2. पृथ्वी अभ्यान्तर में जिस गहराई के पार 'एस' भूकम्पीय तरंग प्रवेश नहीं करती है :

- (A) 700 कि.मी (B) 2900 कि.मी
(C) 3100 कि.मी (D) 4300 कि.मी

3. 'बरखान' किसका एक विशेष रूप है :

- (A) पवनानुवर्ती बालुका स्तूप
(B) अवरोध बालुका स्तूप
(C) परवल्यिक बालुका स्तूप
(D) अनुप्रस्थ बालुका स्तूप

4. 'आइसोस्टेसी' शब्द का प्रथम प्रयोग करने वाला कौन था ?

- (A) सी. ई. डटन (B) ए. प्राट
(C) जी. एवरेस्ट (D) जी. एयरी

5. जेली ने पर्वत निर्माण को स्पष्ट करने के लिए 'पृथ्वी के वरतल के इतिहास का सिद्धान्त' किस वर्ष प्रतिपादित किया :

- (A) 1923 (B) 1928
(C) 1925 (D) 1926

6. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I (अभिकर्ता)	सूची-II (स्थलाकृति)
(a) महासागरीय तरंगें	(i) तीक्ष्णकटक
(b) हिमनदी	(ii) जलज गर्तिका
(c) नदी	(iii) वात-गर्त
(d) पवन	(iv) वात-छिद्र
(a) (b) (c) (d)	
(A) (i) (iv) (iii) (ii)	
(B) (iv) (i) (ii) (iii)	
(C) (ii) (iii) (iv) (i)	
(D) (iii) (ii) (i) (iv)	

7. The main cause of folding is _____.

- (A) Tension (B) Mass Movement
(C) Earthquake (D) Compression

8. Atmospheric F₁ and F₂ sublayers are collectively known as :

- (A) Kennelly Heaviside Layer
(B) Homosphere
(C) Appleton Layer
(D) Ionosphere

9. Which one of the following surfaces is with the highest albedo :

- (A) Sand (B) Old snow
(C) Grass (D) Thick cloud

10. Which one of the following pair of local winds is result of topographic barrier :

- (A) Bora and Mistral
(B) Chinook and Foehn
(C) Khamsin and Harmattan
(D) Sirocco and Chinook

11. Match the following :

List-I		List-II			
(Annual Rainfall Belt)		(Quantity)			
(a) Equatorial	(i)	25 cm			
(b) Polar	(ii)	175 to 200 cm			
(c) Sub tropical	(iii)	100 cm			
(d) Mediterranean	(iv)	20 cm			
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(C)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	

12. Tropical cyclones are known as 'Taifu' in :

- (A) Australia (B) Japan
(C) Philippines (D) Carribbean region

7. वलन का मुख्य कारण _____ है।

- (A) तनाव (B) सामूहिक स्थानान्तरण
(C) भूकम्प (D) सम्पीडन

8. वायुमण्डलीय एफ₁ व एफ₂ उपपरतों को सामूहिक रूप में जिस नाम से जाना जाता है :

- (A) केनिली हेवीसाइड परत
(B) सममण्डल
(C) एप्लीटन परत
(D) आयनमण्डल

9. निम्नांकित सतहों में से कौन-सी अधिकतम एलबीडो (धवलता) वाली है :

- (A) रेत (B) पुरानी हिम
(C) घास (D) मोटा (घना) मेघ

10. निम्नांकित में से स्थानीय पवनों का कौन-सा जोड़ा धरातलीय अवरोध का परिणाम है :

- (A) बोरा व मिस्ट्रल
(B) चिनुक व फोहन
(C) खमसिन व हरमट्टन
(D) सिरोकको व चिनुक

11. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II			
(वार्षिक वर्षा मेखला)		(मात्रा)			
(a) विषुवतीय	(i)	25 सेमी			
(b) ध्रुवीय	(ii)	175 से 200 सेमी			
(c) उपोष्ण कटिबन्धीय	(iii)	100 सेमी			
(d) भूमध्य सागरीय	(iv)	20 सेमी			
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(C)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	

12. उष्णकटिबन्धीय चक्रवातों को 'टैफू' नाम से जहाँ जाना जाता है :

- (A) आस्ट्रेलिया (B) जापान
(C) फिलीपाइन (D) कैरेबियन प्रदेश

13. 'B' group in Koppen's world climatic classification indicates :

- (A) Tropical climates
- (B) Microthermal climates
- (C) Dry climates
- (D) Mesothermal climates

14. Which one of the following codes was used for Mediterranean type of climate by Koppen.

- (A) Cf (B) Af
- (C) As (D) Cs

15. Which one of the following trenches is not found in the Pacific Ocean :

- (A) Tonga (B) Java
- (C) Mariana (D) Kermadec

16. The salt with the least per cent share in oceanic salinity is :

- (A) Potassium Sulfate (B) Magnesium Chloride
- (C) Magnesium Sulfate (D) Calcium Sulfate

17. The ocean with the maximum ocean floor area covered under red clay is :

- (A) Atlantic Ocean (B) Indian Ocean
- (C) Pacific Ocean (D) Arctic Ocean

18. Which one of the following oceanic currents is not in match :

- (A) The Canaries (B) The Norwegian
- (C) The Labrador (D) The Benguela

19. 'Stand Still' theory of origin of coral reefs was propounded by :

- (A) Daly (B) Davis
- (C) Darwin (D) Murray

20. When the Earth is in between the Sun and Moon in a straight line, it is called the position of :

- (A) Syzygy (B) Quadrature
- (C) Conjunction (D) Opposition

13. कोपेन के विश्व जलवायु वर्गीकरण में 'B' वर्ग इंगित करता है :

- (A) उष्णकटिबंधीय जलवायु
- (B) सूक्ष्मतापीय जलवायु
- (C) शुष्क जलवायु
- (D) मध्यतापीय जलवायु

14. कोपेन द्वारा भूमध्यसागरीय जलवायु के लिए निम्नलिखित कूटों में से कौन-सा प्रयुक्त किया गया था :

- (A) Cf (B) Af
- (C) As (D) Cs

15. निम्नलिखित खाइयों में से कौन-सी प्रशान्त महासागर में नहीं पायी जाती है :

- (A) टोंगा (B) जावा
- (C) मरिआना (D) कर्माडेक

16. महासागरीय लवणता में सबसे कम प्रतिशतांश वाला लवण है :

- (A) पोटैशियम सल्फेट (B) मैग्नीशियम क्लोराइड
- (C) मैग्नीशियम सल्फेट (D) कैल्शियम सल्फेट

17. महासागरीय नितल पर लाल मृत्तिका से आवृत सर्वाधिक क्षेत्र वाला महासागर है :

- (A) अन्ध महासागर (B) हिन्द महासागर
- (C) प्रशान्त महासागर (D) आर्कटिक महासागर

18. निम्नलिखित महासागरीय धाराओं में कौन-सी सुपैल नहीं है :

- (A) कनारी (B) नर्वे
- (C) लैब्रेडोर (D) बैंगुला

19. प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति का स्थिर 'स्थल सिद्धान्त' जिसने प्रतिपादित किया था :

- (A) डेली (B) डेविस
- (C) डार्विन (D) मरे

20. जब पृथ्वी, सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच सीधी रेखा में होती है तो इस स्थिति को कहते हैं :

- (A) युति-वियुति (B) सम्कोणिक
- (C) युति (D) वियुति

21. Which one of the following inorganic components of biosphere acts as a vital transfer pathways of energy and biological cycling of nutrients :

- (A) Atmosphere (B) Soil System
(C) Hydrosphere (D) Lithosphere

22. 'Savanna' biome extends in both hemispheres in between latitudes of :

- (A) 10° to 20° (B) 20° to 40°
(C) 20° to 30° (D) 25° to 35°

23. Match the following :

List-I	List-II			
(Temperate grasslands)	(Countries)			
(a) Veld	(i)	Argentina		
(b) Pampas	(ii)	South Africa		
(c) Downs	(iii)	New Zealand		
(d) Canterbury	(iv)	South Eastern Australia		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(C)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

24. 'Chhappan plain' is part of :

- (A) Chambal Basin (B) Banas Basin
(C) Mahi Basin (D) Luni Basin

25. The standard isohyet dividing Rajasthan state into arid and semi-arid parts is :

- (A) 20 cm (B) 40 cm
(C) 50 cm (D) 60 cm

26. Jarga peak is situated in :

- (A) Lasadia plateau (B) Oriya plateau
(C) Bhorat plateau (D) Mukundra hills

27. Which one of the following districts is the largest producer of Felspar in Rajasthan :

- (A) Jaipur (B) Tonk
(C) Udaipur (D) Ajmer

21. जैवमण्डल के अजैविक संघटकों में से कौन-सा महत्वपूर्ण ऊर्जा स्थानान्तरण मार्ग तथा पोषक आहार के जैविक चक्रण में कार्यशील रहता है :

- (A) वायुमण्डल (B) मृदा तन्त्र
(C) जलमण्डल (D) स्थलमण्डल

22. दोनों गोलार्धों में 'सवाना' जीवोम जिन अक्षांशों के मध्य विस्तृत है :

- (A) 10° to 20° (B) 20° to 40°
(C) 20° to 30° (D) 25° to 35°

23. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II			
(शीतोष्ण घास क्षेत्र)	(देश)			
(a) वेल्ड	(i)	अर्जेन्टाइना		
(b) पम्पाज	(ii)	दक्षिण अफ्रीका		
(c) डाउन्स	(iii)	न्यूजीलैण्ड		
(d) कैन्टरबरी	(iv)	दक्षिण-पूर्वी आस्ट्रेलिया		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(C)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

24. 'छप्पन मैदान' जिसका भाग है :

- (A) चम्बल बेसिन (B) बनास बेसिन
(C) माही बेसिन (D) लूनी बेसिन

25. राजस्थान राज्य को शुष्क व अर्द्धशुष्क भागों में विभाजित करने वाली मानक समवर्षा रेखा है :

- (A) 20 सेमी (B) 40 सेमी
(C) 50 सेमी (D) 60 सेमी

26. जरगा शिखर जहाँ स्थित है :

- (A) लसाड़िया पठार (B) ओरिया पठार
(C) भोरट पठार (D) मुकुन्दरा पहाड़ियाँ

27. राजस्थान में निम्नांकित जिलों में से कौन-सा 'फेल्सपर' का सबसे बड़ा उत्पादक है :

- (A) जयपुर (B) टोंक
(C) उदयपुर (D) अजमेर

28. Which one of the following lignite reserve sites is not occurring in Bikaner District of Rajasthan :

- (A) Khari (B) Kapurdi
(C) Palana (D) Ganga Sarovar

29. Match the following :

List-I		List-II			
(Irrigation projects)		(Districts)			
(a) Som Kagdar		(i) Kota			
(b) Bheem Sagar		(ii) Deungarpur			
(c) Sawan Bhadon		(iii) Jhalawar			
(d) Som Kamla Amba		(iv) Udaipur			
	(a) (b) (c) (d)				
(A) (i) (iv) (ii) (iii)					
(B) (iii) (ii) (iv) (i)					
(C) (iv) (iii) (i) (ii)					
(D) (ii) (i) (iii) (iv)					

30. 'CIMMCO' wagon factory is located at :

- (A) Kota (B) Alwar
(C) Ajmer (D) Bharatpur

31. The fort of Jodhpur is known as :

- (A) Taragarh (B) Lalgarh
(C) Meherangarh (D) Lohagarh

32. Which one of the following districts is with comparable population density of Rajasthan according to the census 2011 :

- (A) Dausa (B) Sirohi
(C) Jalore (D) Dholpur

33. The district with the highest increase in sex-ratio during the year 2011 over the year 2001 in Rajasthan was :

- (A) Bharatpur (B) Jhalawar
(C) Ajmer (D) Jaisalmer

28. निम्नांकित लिग्नाइट भण्डार स्थलों में से कौन-सा बीकानेर जिले में नहीं है ?

- (A) खारी (B) कपुरड़ी
(C) पलाना (D) गंगा सरोवर

29. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II			
(सिंचाई परियोजनाएँ)		(जिले)			
(a) सोम कागदर		(i) कोटा			
(b) भीम सागर		(ii) डूंगरपुर			
(c) सावन भादों		(iii) झालावाड़			
(d) सोम कमला अम्बा		(iv) उदयपुर			
	(a) (b) (c) (d)				
(A) (i) (iv) (ii) (iii)					
(B) (iii) (ii) (iv) (i)					
(C) (iv) (iii) (i) (ii)					
(D) (ii) (i) (iii) (iv)					

30. 'सिमको' वैगन फैक्ट्री जहाँ स्थित है :

- (A) कोटा (B) अलवर
(C) अजमेर (D) भरतपुर

31. जोधपुर का किला जिस नाम से जाना जाता है :

- (A) तारगढ़ (B) लालगढ़
(C) मेहरानगढ़ (D) लोहगढ़

32. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के जनसंख्या घनत्व से तुलनीय निम्नांकित में से कौन-सा जिला है :

- (A) दौसा (B) सिरोंही
(C) जालौर (D) धौलपुर

33. सन् 2001 की तुलना में सन् 2011 में राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात वृद्धि वाला जिला था :

- (A) भरतपुर (B) झालावाड़
(C) अजमेर (D) जैसलमेर

34. Dang Development Board was constituted at level of:
- (A) District (B) Block
(C) State (D) Panchayat
35. Correct conversion of statement of scale 6 inches equal to 1 mile into representative fraction is :
- (A) 1:633600 (B) 1:10560
(C) 1:16666 (D) 1:63360
36. Which one of the following is not part of preliminary information provided in Indian Daily Weather map :
- (A) Date (B) Day
(C) Atmospheric pressure (D) Time
37. Who had propounded basic principle of Hachures ?
- (A) Monkhouse (B) Wentworth
(C) Smith (D) Lehman
38. The profile depicting only skyline is :
- (A) Projected (B) Superimposed
(C) Composite (D) Serial
39. Length of each link in Gunter's Chain is :
- (A) 12 inches (B) 7.92 inches
(C) 9 inches (D) 0.66 inches
40. Which one of the following methods is not quantitative method of relief representation :
- (A) Bench Marks (B) Spot Heights
(C) Hachures (D) Formulines
41. Which one of the following resource types is not based on utility and potential of material :
- (A) Unused (B) Rarities
(C) Unusable (D) Latent
42. Which one of the following soils is not Azonal :
- (A) Alluvial (B) Moraine
(C) Chernozem (D) Loess
34. डांग विकास बोर्ड गठन जिस स्तर पर किया गया था :
- (A) जिला (B) ब्लॉक
(C) राज्य (D) पंचायत
35. कथनात्मक मापक 6 इंच = 1 मील का निरूपक निम्न में सही रूपान्तरण है :
- (A) 1:633600 (B) 1:10560
(C) 1:16666 (D) 1:63360
36. भारतीय दैनिक मौसम मानचित्र में निम्नांकित में से कौन-सा एक प्रारम्भिक सूचना का अंग नहीं है :
- (A) तिथि (B) दिन
(C) वायुमण्डलीय दाब (D) समय
37. किसके द्वारा हैशयूर के मूल सिद्धान्त का प्रतिपादन किया गया था ?
- (A) मोंकहाउस (B) वेंटवर्थ
(C) स्मिथ (D) लेहमान
38. केवल क्षितिज रेखा के रूप में दर्शायी गई परिच्छेदिका है :
- (A) प्रक्षिप्त (B) अध्यारोपित
(C) मिश्र (D) सक्रम
39. गण्टर जरीब में प्रत्येक कड़ी की लम्बाई है :
- (A) 12 इंच (B) 7.92 इंच
(C) 9 इंच (D) 0.66 इंच
40. निम्नांकित विधियों में से कौन-सी उच्चावच प्रदर्शन की मात्रात्मक विधि नहीं है :
- (A) तल चिन्ह (B) स्थानिक ऊँचाइयाँ
(C) हैशयूर (D) आकार रेखाएं
41. निम्नांकित संसाधन प्रकारों में से कौन-सा उपयोगिता व संभाव्यता पर आधारित नहीं है :
- (A) अप्रयुक्त (B) विरल
(C) अप्रयोजनीय (D) गुप्त
42. निम्नांकित मृदाओं में से कौन-सी अपार्श्विक नहीं है :
- (A) जलोढ़ (B) हिमोढ़
(C) चारनोजम (D) लोयस

43. An approximate fresh water reserve share in the total available water resource of the world is :

- (A) 30.1% (B) 2.53%
(C) 0.86% (D) 0.34%

44. An inexhaustible resource of power is :

- (A) Atomic minerals (B) Natural gas
(C) Geothermal energy (D) Coal

45. Match the following :

List-I	List-II			
(Mineral ores)	(Producing areas/province)			
(a) Manganese	(i)	Mesabi range		
(b) Nickel	(ii)	Katanga		
(c) Iron ore	(iii)	Hunan province		
(d) Copper	(iv)	Broken hill		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

46. Which one of the following is the correct ascending order of continental density of population :

- (A) Africa, North America, Asia, Europe
(B) North America, Africa, Europe, Asia
(C) North America, Europe, Africa, Asia
(D) Africa, Europe, North America, Asia

47. Shifting cultivation is named 'Swidden' in :

- (A) Australia (B) Africa
(C) Europe (D) South America

48. Which one of the following statements is not correct about extensive commercial grain farming :

- (A) It employs little labour
(B) Per hectare yield is low
(C) It is highly mechanized
(D) Per hectare yield is high

43. विश्व के कुल उपलब्ध जल संसाधन में मीठे जल के सक्रिय बण्डर का लगभग अंश है :

- (A) 30.1% (B) 2.53%
(C) 0.86% (D) 0.34%

44. शक्ति का अक्षयशील संसाधन है :

- (A) आणविक खनिज (B) प्राकृतिक गैस
(C) भूतापीय ऊर्जा (D) कोयला

45. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II			
(खनिज अयस्क)	(उत्पादक क्षेत्र/प्रान्त)			
(a) मैंगनीज	(i)	मेसाबी श्रेणी		
(b) निकल	(ii)	कटांगा		
(c) लौह-अयस्क	(iii)	हुनान प्रान्त		
(d) ताँबा	(iv)	ब्रोकन हिल		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

46. निम्नांकित में से कौन-सा महाद्वीपीय जनसंख्या घनत्व का सही आरोही क्रम है :

- (A) अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, एशिया, यूरोप
(B) उत्तरी अमेरिका, अफ्रीका, यूरोप, एशिया
(C) उत्तरी अमेरिका, यूरोप, अफ्रीका, एशिया
(D) अफ्रीका, यूरोप, उत्तरी अमेरिका, एशिया

47. चलवासी कृषि को 'स्वीड्डेन' नाम से जहाँ जाना जाता है :

- (A) आस्ट्रेलिया (B) अफ्रीका
(C) यूरोप (D) दक्षिणी अमेरिका

48. निम्नांकित कथनों में से कौन-सा विस्तृत वाणिज्यिक अन्नोत्पादन कृषि के लिए सही नहीं है :

- (A) इसमें कम श्रम लगता है
(B) प्रति हेक्टेयर उपज न्यून है
(C) यह अत्यधिक यन्त्रीकृत है
(D) प्रति हेक्टेयर उपज उच्च है

49. Who had made the leading attempt of concept of population-resource regions ?
- (A) Ackerman (B) Browning
(C) Taeuber (D) Clarke
50. Macro planning regions of India had been divided into _____ meso regions.
- (A) 30 (B) 45
(C) 35 (D) 25
51. Which one of the following countries is the leading producer of natural rubber :
- (A) India (B) Indonesia
(C) Malaysia (D) Thailand
52. Who had used the term 'anthrogeography' for the first time ?
- (A) Ritter (B) Ratzel
(C) Sauer (D) Blace
53. Which are the essential facts of second group of human geography according to Brunhes ?
- (A) Houses and Roads
(B) Soil
(C) Plants and Animals
(D) Agriculture and Livestock
54. The book entitled 'Civilization and Climate' was written by :
- (A) Bowman (B) Huntington
(C) Demongeo (D) Blanchard
55. North East India is characterized by the type of settlements pattern :
- (A) Checker Board (B) Nucleated
(C) Starlike (D) Linear
56. Which one of the following is not a manufacturing city :
- (A) Kimberley (B) Osaka
(C) Chicago (D) Kota
49. जनसंख्या-संसाधन प्रदेशों की संकल्पना का अग्रणी प्रयास किसने किया था ?
- (A) एकरमैन (B) ब्राउनिंग
(C) टॉयबर (D) क्लार्क
50. भारत के वृहत नियोजन प्रदेशों को ----- मध्य प्रदेशों में विभाजित किया गया।
- (A) 30 (B) 45
(C) 35 (D) 25
51. निम्नांकित देशों में कौन-सा प्राकृतिक रबर का सबसे अग्रणी उत्पादक है :
- (A) भारत (B) इन्डोनेशिया
(C) मलेशिया (D) थाइलैण्ड
52. 'मानव का भूगोल' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया था ?
- (A) रिटर (B) रेटजेल
(C) सावर (D) ब्लाश
53. ब्रूस के अनुसार मानव भूगोल के द्वितीय वर्ग के आवश्यक तथ्य कौन-से थे ?
- (A) मकान और सड़कें
(B) मृदा
(C) पौधे तथा पशु
(D) कृषि व पशुपालन
54. 'सभ्यता व जलवायु' शीर्षक वाली पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी :
- (A) बोमैन (B) हंटिंगटन
(C) डिमाजियो (D) ब्लैचार्ड
55. उत्तर पूर्व भारत में अधिवास प्रतिरूप की विशेषता है :
- (A) चौकोर पट्टी (B) नाभीय
(C) तारा प्रतिरूप (D) रेखीय
56. निम्नांकित में से कौन-सा विनिर्माण शहर नहीं है :
- (A) किम्बर्ले (B) ओसाका
(C) शिकागो (D) कोटा

57. Which of the following continents is with the highest urbanization :

- (A) Europe (B) Oceania
(C) South America (D) North America

58. Which is the correct ascending order of urban population share to the total population in the following Indian States:

- (A) Himachal Pradesh, Bihar, Assam, Odisha
(B) Bihar, Assam, Himachal Pradesh, Odisha
(C) Assam, Bihar, Himachal Pradesh, Odisha
(D) Himachal Pradesh, Assam, Bihar, Odisha

59. Who had propounded 'Migration Zone Theory of Race Evolution'?

- (A) C. Darwin (B) G. Hardin
(C) G Taylor (D) A. Kroeber

60. Who had attempted the first classification of Indian races ?

- (A) Risley (B) Semple
(C) Saunders (D) Huntington

61. Match the following :

List-I (Tribes)	List-II (Habitations)
(a) Pigmy	(i) Kalahari desert
(b) Bushman	(ii) Congo Basin
(c) Masai	(iii) Central Asia
(d) Kirghiz	(iv) East Africa
(a) (b) (c) (d)	
(A) (iv) (iii) (ii) (i)	
(B) (iii) (ii) (i) (iv)	
(C) (i) (iv) (iii) (ii)	
(D) (ii) (i) (iv) (iii)	

62. Which one of the following is the largest tribe in India :

- (A) Santhals (B) Gonds
(C) Bhils (D) Mundas

57. निम्नांकित महाद्वीपों में से कौन-सा सर्वाधिक नगरीकरण वाला है :

- (A) यूरोप (B) आशनीय
(C) दक्षिणी अमेरिका (D) उत्तरी अमेरिका

58. निम्नांकित भारतीय राज्यों में कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या के प्रतिशतांश का सही आरोही क्रम कौन-सा है :

- (A) हिमाचल प्रदेश, बिहार, असम, ओडिशा
(B) बिहार, असम, हिमाचल प्रदेश, ओडिशा
(C) असम, बिहार, हिमाचल प्रदेश, ओडिशा
(D) हिमाचल प्रदेश, असम, बिहार, ओडिशा

59. 'प्रजातीय विकास का प्रवास-कटिबन्ध सिद्धान्त' किसने प्रतिपादित किया था ?

- (A) सी. डार्विन (B) जी. हार्डिन
(C) जी. टेलर (D) ए. क्रोबेर

60. भारतीय प्रजातियों के वर्गीकरण का प्रथम प्रयास किसने किया था ?

- (A) रिजले (B) सेम्पल
(C) सान्डर्स (D) हंटिंगटन

61. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I (जनजातियाँ)	सूची-II (निवास-क्षेत्र)
(a) पिग्मी	(i) कालाहारी मरुस्थल
(b) बुशमेन	(ii) कांगो बेसिन
(c) मसाई	(iii) मध्यवर्ती एशिया
(d) खिरगीज	(iv) पूर्वी अफ्रीका
(a) (b) (c) (d)	
(A) (iv) (iii) (ii) (i)	
(B) (iii) (ii) (i) (iv)	
(C) (i) (iv) (iii) (ii)	
(D) (ii) (i) (iv) (iii)	

62. निम्नांकित में से भारत में कौन-सी जनजाति सबसे बड़ी है :

- (A) संथाल (B) गोंड
(C) भील (D) मुन्दा

63. The added feature in India's National Map Policy 2005 is:
- (A) To publish Defence Series Maps
(B) To publish Open Series Maps
(C) To ensure National Security
(D) To prepare Digital maps
64. Which one of the following statements is not correct:
- (A) Map is a symbol
(B) Symbols do not differ from map to map
(C) Map is a symbol of symbols
(D) Symbols are like words
65. Which one of the following is not a type cartiogram:
- (A) Traffic flow (B) Value-area
(C) Choropleth (D) Isocronic
66. Bowditch's rule is applied to remove:
- (A) Point error (B) Base line error
(C) Closing error (D) Open error
67. The following is not quantitative method of map making:
- (A) Isopleth (B) Choro-schematic
(C) Choropleth (D) Dot
68. The lettering on 4 × 4 degree topographical sheets of survey of India is done in the colour:
- (A) Red (B) Black
(C) Brown (D) Blue
69. Which one of the following statements is not correct about standard deviation:
- (A) Deviations are always measured from arithmetic mean
(B) It is free from all short comings of mean deviation
(C) Signs + and - are ignored
(D) Signs + and - are not ignored
63. भारत की राष्ट्रीय मानचित्र नीति 2005 में जुड़ी विशेषता है:
- (A) रक्षा शृंखला मानचित्र प्रकाशित करना
(B) खुली शृंखला मानचित्र प्रकाशित करना
(C) राष्ट्रीय सुरक्षा सुनिश्चित करना
(D) अंकीय मानचित्र तैयार करना
64. निम्नांकित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है:
- (A) मानचित्र एक संकेत है
(B) मानचित्र से मानचित्र पर संकेतों में अन्तर नहीं होता है
(C) मानचित्र संकेतों का संकेत है
(D) मानचित्र संकेत शब्दों की तरह हैं
65. निम्नांकित में से कौन-सा एक मानारेख का प्रकार नहीं है:
- (A) यातायात परिमाण (B) क्षेत्र-मूल्य
(C) वर्णमात्री (D) समकालिक
66. बाऊडिच का नियम जिसे दूर करने में प्रयुक्त किया जाता है:
- (A) बिन्दु त्रुटि (B) आधार रेखा त्रुटि
(C) संवृतीय त्रुटि (D) खुली त्रुटि
67. निम्नांकित में से मानचित्र बनाने की मात्रात्मक रीति नहीं है:
- (A) सममान (B) वर्णप्रतीकी
(C) वर्णमात्री (D) बिन्दु
68. भारतीय सर्वेक्षण विभाग की 4 × 4 डिग्री धरातलीय पत्रकों पर अक्षरलेखन जिस रंग में किया जाता है:
- (A) लाल (B) काला
(C) भूरा (D) नीला
69. निम्नांकित कथनों में से कौन-सा प्रमाण विचलन के बारे में सही नहीं है:
- (A) विचलनों को सदैव समान्तर माध्य से ही लिया जाता है
(B) यह माध्य विचलन के सभी दोषों से मुक्त होता है
(C) + व - संकेतों को छोड़ दिया जाता है
(D) + व - संकेतों को नहीं छोड़ा जाता है

70. The statement that 'all the great religions originated in Asia' belongs to :

- (A) Taylor (B) Huxley
(C) Cornish (D) Cressey

71. Which one of the following rivers is not associated to inland drainage in Asia :

- (A) Illi (B) Chu
(C) Tarim (D) Menderes

72. Which of the type of climate according to Thornthwaite is in Arabian peninsula ?

- (A) BB'w (B) EA'd
(C) CB'd (D) DB'w

73. Asian 'Taiga' forest is mainly associated to :

- (A) Tundra soil (B) Yellow soil
(C) Chestnut soil (D) Podsol soil

74. Match the following :

List-I (Produce)	List-II (Country)
(a) Date-palm	(i) Philippines
(b) Coconut	(ii) Indonesia
(c) Black pepper	(iii) Malaysia
(d) Rubber	(iv) Iraq
(a) (b) (c) (d)	
(A) (iv) (i) (ii) (iii)	
(B) (ii) (iv) (iii) (i)	
(C) (i) (iii) (iv) (ii)	
(D) (iii) (ii) (i) (iv)	

75. Which of the following Asian countries has 100 percent urbanization :

- (A) Vietnam (B) Malaysia
(C) Singapore (D) Japan

70. 'सभी महान धर्मों का जन्म एशिया में हुआ था' कथन से जिसका सम्बन्ध है :

- (A) टेलर (B) हक्सले
(C) कोर्निश (D) क्रैसी

71. निम्नांकित नदियों में से कौन-सी एशिया में आन्तरिक अपवाह क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है :

- (A) इली (B) चू
(C) तारिम (D) मेंडेरिस

72. थार्न्थवेट के अनुसार अरब प्रायद्वीप में कौन-सी जलवायु पाई जाती है ?

- (A) BB'w (B) EA'd
(C) CB'd (D) DB'w

73. एशियाई 'टैगा' वन का मुख्यतः जिससे सम्बन्ध है :

- (A) टुण्ड्रा मृदा (B) पीली मृदा
(C) चेस्टनट मृदा (D) पोडसोल मृदा

74. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I (उत्पाद)	सूची-II (देश)
(a) खजूर	(i) फिलीपीन्स
(b) नारियल	(ii) इन्डोनेशिया
(c) काली मिर्च	(iii) मलेशिया
(d) रबड़	(iv) इराक
(a) (b) (c) (d)	
(A) (iv) (i) (ii) (iii)	
(B) (ii) (iv) (iii) (i)	
(C) (i) (iii) (iv) (ii)	
(D) (iii) (ii) (i) (iv)	

75. निम्नांकित में से कौन-से एशियाई देश में 100 प्रतिशत नगरीकरण है :

- (A) वियतनाम (B) मलेशिया
(C) सिंगापुर (D) जापान

76. Match the following :

List-I		List-II		
(Petroleum producing area)		(Country)		
(a) Hamja		(i) Iraq		
(b) Alkhawar		(ii) Iran		
(c) Kirkuk		(iii) Jarden		
(d) Aghajari		(iv) Saudi Arabia		
	(a) (b) (c) (d)			
(A)	(iv) (iii) (ii) (i)			
(B)	(iii) (iv) (i) (ii)			
(C)	(ii) (i) (iv) (iii)			
(D)	(i) (ii) (iii) (iv)			

77. 'Manchester of the East' is called :

(A) Tokyo	(B) Kobe
(C) Nagoya	(D) Osaka

78. Who had divided China into nine agricultural regions ?

(A) L. D. Stamp	(B) J. L. Buck
(C) G. Taylor	(D) G. B. Cressey

79. Match the following :

List-I		List-II		
(Industry)		(Centres in Turkey)		
(a) Cotton textile		(i) Izmir		
(b) Iron and Steel		(ii) Istanbul		
(c) Cement		(iii) Karabuk		
(d) Paper		(iv) Ankara		
	(a) (b) (c) (d)			
(A)	(iv) (i) (iii) (ii)			
(B)	(i) (ii) (iv) (iii)			
(C)	(ii) (iii) (iv) (i)			
(D)	(iii) (ii) (i) (iv)			

80. The Kumaun Himalaya extends between rivers :

(A) Kali and Tista	(B) Satluj and Kali
(C) Indus and Satluj	(D) Satluj and Tista

76. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II		
(पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र)		(देश)		
(a) हामजा		(i) इराक		
(b) अलखावर		(ii) ईरान		
(c) किरकुक		(iii) जॉर्डन		
(d) आगाजरी		(iv) सऊदी अरब		
	(a) (b) (c) (d)			
(A)	(iv) (iii) (ii) (i)			
(B)	(iii) (iv) (i) (ii)			
(C)	(ii) (i) (iv) (iii)			
(D)	(i) (ii) (iii) (iv)			

77. 'पूर्व का मैनचेस्टर' कहलाता है :

(A) टोक्यो	(B) कोबे
(C) नागोया	(D) ओसाका

78. किसने चीन को नौ कृषि प्रदेशों में विभाजित किया था ?

(A) एल. डी. स्टाम्प	(B) जे. एल. बक
(C) जी. टेलर	(D) जी. बी. क्रैसी

79. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II		
(उद्योग)		(टर्की में केन्द्र)		
(a) सूती वस्त्र		(i) इजमिर		
(b) लोहा व इस्पात		(ii) इस्तांबुल		
(c) सीमेन्ट		(iii) काराबुक		
(d) कागज		(iv) अंकारा		
	(a) (b) (c) (d)			
(A)	(iv) (i) (iii) (ii)			
(B)	(i) (ii) (iv) (iii)			
(C)	(ii) (iii) (iv) (i)			
(D)	(iii) (ii) (i) (iv)			

80. कुमांयू हिमालय का फैलाव जिन नदियों के मध्य है :

(A) काली व तिस्ता	(B) सतलज व काली
(C) सिन्धु व सतलज	(D) सतलज व तिस्ता

81. Match the following :

List-I	List-II			
(Rivers)	(Origin)			
(a) Chambal	(i)	Ranchi plateau	(b)	(c)
(b) Godawari	(ii)	Amarkantak Hill	(d)	(i)
(c) Narmada	(iii)	Trimbak plateau	(i)	(ii)
(d) Subarnarekha	(iv)	Janapao Hill	(ii)	(iii)
(A) (ii) (iii) (i) (iv)	(b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(B) (i) (iv) (ii) (iii)	(c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(C) (iii) (i) (iv) (ii)	(d) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(D) (iv) (iii) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)

82. The correct ascending order of area covered under different soils groups in India is :

- (A) Red, Forest, Black and Alluvial
 (B) Black, Red, Forest and Alluvial
 (C) Forest, Red, Black and Alluvial
 (D) Red, Forest, Alluvial and Black

83. Which one of the following Indian states is with the largest unclassified forest area as per the India State Forest Report 2011 :

- (A) Manipur (B) Arunachal Pradesh
 (C) Chhattisgarh (D) Odisha

84. Match the following :

List-I	List-II			
(Multipurpose Project)	(States)			
(a) Tungabhadra	(i)	West Bengal and Jharkhand	(b)	(c)
(b) Mayurakshi	(ii)	Karnataka and Andhra Pradesh	(d)	(i)
(c) Parambikulam	(iii)	Andhra Pradesh and Odisha	(i)	(ii)
(d) Machkund	(iv)	Tamil Nadu and Kerala	(ii)	(iii)
(A) (iv) (iii) (i) (ii)	(b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(B) (iii) (iv) (ii) (i)	(d) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(C) (i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(D) (ii) (i) (iv) (iii)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)

81. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II			
(नदियाँ)	(उद्गम)			
(a) चम्बल	(i)	रांची पठार	(b)	(c)
(b) गोदावरी	(ii)	अमरकंटक पहाड़ी	(d)	(i)
(c) नर्मदा	(iii)	त्र्यम्बक पठार	(i)	(ii)
(d) स्वर्णरेखा	(iv)	जनापाव पहाड़ी	(ii)	(iii)
(A) (ii) (iii) (i) (iv)	(b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(B) (i) (iv) (ii) (iii)	(d) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(C) (iii) (i) (iv) (ii)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(D) (iv) (iii) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)

82. भारत में विभिन्न मृदा वर्गों द्वारा आवृत क्षेत्र का सही आरोही क्रम है :

- (A) लाल, वन, काली एवं जलोढ़
 (B) काली, चाल, वन एवं जलोढ़
 (C) वन, लाल, काली एवं जलोढ़
 (D) लाल, वन, जलोढ़ एवं काली

83. इण्डिया स्टेट फॉरेस्ट रिपोर्ट 2011 के अनुसार निम्नांकित भारतीय राज्यों में किसमें सर्वाधिक अवर्गीकृत वन क्षेत्र पाया जाता है :

- (A) मणिपुर (B) अरुणाचल प्रदेश
 (C) छत्तीसगढ़ (D) ओडिशा

84. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II			
(बहुउद्देशीय परियोजनाएं)	(राज्य)			
(a) तुंगभद्रा	(i)	पश्चिमी बंगाल व झारखण्ड	(b)	(c)
(b) मयूराक्षी	(ii)	कर्नाटक व आन्ध्र प्रदेश	(d)	(i)
(c) परम्बिकुलम	(iii)	आन्ध्र प्रदेश व ओडिशा	(i)	(ii)
(d) मचकुण्ड	(iv)	तमिलनाडु व केरल	(ii)	(iii)
(A) (iv) (iii) (i) (ii)	(b) (c) (d)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(B) (iii) (iv) (ii) (i)	(d) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(C) (i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(D) (ii) (i) (iv) (iii)	(i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)

85. Which one of the following areas does not produce iron ore in India ?

- (A) Chandgiri (B) Bellary-Hospet
(C) Mayurbhanj (D) Dalli-Rajhara range

86. The 'foodgrains bowl' is called the area covered under the soil in India :

- (A) Older alluvium (B) Newest alluvium
(C) Deep black soil (D) Newer alluvium

87. Match the following :

List-I (Oil Refineries)	List-II (State)
(a) Koyali	(i) Assam
(b) Bina	(ii) Tamil Nadu
(c) Bongaigaon	(iii) Gujarat
(d) Nagappattinam	(iv) Madhya Pradesh
(a)	(b) (c) (d)
(A) (ii)	(iii) (iv) (i)
(B) (iii)	(iv) (i) (ii)
(C) (iv)	(i) (ii) (iii)
(D) (i)	(ii) (iii) (iv)

88. The highest decadal population growth rate of population in India was registered during the decade :

- (A) 1971-1981 (B) 1981-1991
(C) 1961-1971 (D) 1991-2001

89. Which one of the Indian states was with the highest per cent share of urban population in its total population in the census 2011 ?

- (A) Maharashtra (B) Goa
(C) Mizoram (D) Tamil Nadu

90. The leading Indian state in Linseed production is :

- (A) Uttar Pradesh (B) Bihar
(C) Madhya Pradesh (D) Maharashtra

85. निम्नांकित क्षेत्रों में से कौन-सा लौह-अयस्क का उत्पादन नहीं करता है ?

- (A) चन्दगिरि (B) बेल्लारी-हस्पेट
(C) मयूरभंज (D) दल्ली-राजहरा रेंज

86. भारत में 'अनाज का कटोरा' किस मृदा से आवृत क्षेत्र कहलाता है :

- (A) पुरातन जलोढ़ (B) नवीनतम जलोढ़
(C) गहरी काली मिट्टी (D) नवीनतर जलोढ़

87. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I (तेल शोधनशालाएँ)	सूची-II (राज्य)
(a) कोयली	(i) असम
(b) बीना	(ii) तमिलनाडु
(c) बोंगाईगाँव	(iii) गुजरात
(d) नागपट्टीनम	(iv) मध्य प्रदेश
(a)	(b) (c) (d)
(A) (ii)	(iii) (iv) (i)
(B) (iii)	(iv) (i) (ii)
(C) (iv)	(i) (ii) (iii)
(D) (i)	(ii) (iii) (iv)

88. भारत में सर्वाधिक दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई :

- (A) 1971-1981 (B) 1981-1991
(C) 1961-1971 (D) 1991-2001

89. जनगणना 2011 में भारतीय राज्यों में कौन-सा अपनी कुल जनसंख्या में सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या प्रतिशतांश वाला था ?

- (A) महाराष्ट्र (B) गोवा
(C) मिजोरम (D) तमिलनाडु

90. अलसी उत्पादन में अग्रणी भारतीय राज्य है :

- (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार
(C) मध्य प्रदेश (D) महाराष्ट्र

91. The largest alumina producer plant in India is :
- (A) Renukoot (B) Damanjodi
(C) Mettur (D) Korba
92. 'Dolvi' steel plant is located in :
- (A) Madhya Pradesh (B) Karnataka
(C) Odisha (D) Maharashtra
93. Which is the best projection to show distribution in a continent ?
- (A) Mercator's (B) Simple cylindrical
(C) Bonne's (D) Mollweide
94. The best project for navigational purpose is :
- (A) Simple cylindrical (B) Mercator's
(C) Cylindrical equal area (D) Gall's
95. Which of the following is not a correct statement.
- (A) Mercator's projection maintains correct shape and bearing
(B) All the great circles are shown as straight lines in polar gnomonic zenithal projection
(C) Rhumb line keep constant bearing in Mercator's project
(D) Polyconic projection is an international project
96. Equidistant cylindrical projection is also known as :
- (A) Lambert's projection (B) Gall's projection
(C) Caree's projection (D) Bonne's projection
97. Which one of the following is not a three dimensional diagram :
- (A) Sphere (B) Wheel
(C) Block Pile (D) Cube
98. Which one of the following is not method of planetabling :
- (A) Intersection (B) Resectioning
(C) Radiation (D) Traverse

91. भारत में सबसे बड़ा एलुमिना उत्पादक संयंत्र है :
- (A) रेणुकुट (B) दामनजोड़ी
(C) मेटूर (D) कोरबा
92. 'डोल्वी' इस्पात संयंत्र अवस्थित है :
- (A) मध्य प्रदेश में (B) कर्नाटक में
(C) ओडिशा में (D) महाराष्ट्र में
93. महाद्वीप में वितरण प्रदर्शित करने के लिए कौन-सा प्रक्षेप सर्वोत्तम है ?
- (A) मर्केटर (B) साधारण बेलनाकार
(C) बोन (D) मॉलवैड
94. नौ-संचालन उद्देश्य के लिए सर्वोत्तम प्रक्षेप है :
- (A) साधारण बेलनाकार (B) मर्केटर
(C) समक्षेत्र बेलनाकार (D) गॉल
95. निम्नांकित में से कौन-सा कथन सही नहीं है :
- (A) मर्केटर प्रक्षेप में शुद्ध आकृति व दिशा रखती है
(B) नोमानिक ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप में सभी वृहत् वृत्त सीधी रेखाओं में-प्रदर्शित किए जाते हैं
(C) मर्केटर प्रक्षेप में एकदिश नौपथ स्थिर दिशा बनाए रखती है
(D) बहुशंकवाकार प्रक्षेप एक अन्तर्राष्ट्रीय प्रक्षेप है
96. समदूरस्थ बेलनाकार प्रक्षेप किस नाम से भी जाना जाता है :
- (A) लैम्बर्ट-प्रक्षेप (B) गॉल प्रक्षेप
(C) कैरी प्रक्षेप (D) बोन प्रक्षेप
97. निम्नांकित में से कौन-सा त्रिविम-आरेख नहीं है :
- (A) गोलाध (B) चक्र
(C) ब्लॉक-पुंज (D) घन
98. निम्नांकित विधियों में कौन-सी प्लेनटेबुलन की नहीं है :
- (A) प्रतिच्छेदन (B) स्थिति निर्धारण
(C) विकिरण (D) मासारेखा

99. Which is not a method of resectioning in three point problem ?

- (A) Radio-progression (B) Graphical
(C) Mechanical (D) Trial and error

100. Indian Clinometer is used to find out :

- (A) Height
(B) Depth
(C) Both height and depth
(D) Distance

99. त्रिबिन्दु समस्या में स्थिति निर्धारण की कौन-सी विधि नहीं है ?

- (A) रेडियो-प्रगामी (B) आलेखी
(C) यांत्रिक (D) जाँच और त्रुटि

100. भारतीय नतिमापी का जिसे ज्ञात करने में प्रयोग होता है :

- (A) ऊँचाई
(B) गहराई
(C) ऊँचाई व गहराई दोनों
(D) दूरी

SPACE FOR ROUGH WORK

(रफ़ कार्य की जगह)