

Number of Pages in Booklet : 24

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

Number of Questions in Booklet : 70

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या

Serial No. of Booklet  
पुस्तिका क्रमांक

211314

## Geography

Subject Code/विषय कोड : 21

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 : 75 Minutes/मिनट्स

Maximum Marks/पूर्णांक : 70

### Instructions

1. Answer *all* questions.
2. *All* questions carry equal marks.
3. In this booklet, the questions from serial no. 1 to serial no. 10 are related to general aptitude while questions from serial no. 11 to serial no. 70 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 answer sheet by using **BLUE 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.

### निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
3. इस प्रश्न पुस्तिका में क्रमांक 1 से क्रमांक 10 तक के प्रश्न सामान्य अभिवृत्ति के तथा क्रमांक 11 से क्रमांक 70 तक के प्रश्न विषय केन्द्रित हैं ।
4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर हैं जिन्हें क्रमशः (अ), (ब), (स), (द) 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 उत्तर पुस्तिका पर नीले 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 जानकारियाँ 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 हिंदी और अंग्रेजी रूपान्तरणों के मध्य किसी प्रकार का फर्क पाया जाता है, तब अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाएगा ।

SEAL

**Space for Rough Work**  
**कच्चे कार्य के लिए स्थान**

1. Fill in blank in the given sentence so as to make sense. Select the correct word from the answer choices.

He agreed to keep.....from bad company to please his parents.

- (a) on  
(b) down  
(c) away  
(d) out

2. A word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt, find the correctly spelt word :

- (a) Liesure  
(b) Leisure  
(c) Leasure  
(d) Lesiure

1. नीचे दिये गये वाक्य में रिक्त स्थान भरिये ताकि वाक्य अर्थपूर्ण बने। निम्नलिखित में से इस हेतु उपयुक्त चुनाव कीजिए :

He agreed to keep.....from bad company to please his parents.

- (अ) on  
(ब) down  
(स) away  
(द) out

2. एक शब्द को नीचे चार भिन्न तरीकों से लिखा गया है। इसमें से एक की स्पेलिंग ही सही है। सही स्पेलिंग वाले शब्द का चुनाव कीजिए :

- (अ) Liesure  
(ब) Leisure  
(स) Leasure  
(द) Lesiure

3. Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word :

**DISTINCTION :**

- (a) Degree
- (b) Difference
- (c) Diffusion
- (d) Disagreement

4. Who was the leader of the Dalit Movement in India ?

- (a) Dr. B.R. Ambedkar
- (b) Mahatma Gandhi
- (c) Pt. Nehru
- (d) None of the above

5. 'DB' computer abbreviation usually means :

- (a) Database
- (b) Double Byte
- (c) Data Block
- (d) Driver Boot

3. नीचे दिये गये चार विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिये जो दिये गये शब्द का सबसे उपयुक्त उत्तर है :

**DISTINCTION :**

- (अ) Degree
- (ब) Difference
- (स) Diffusion
- (द) Disagreement

4. भारत में दलित आंदोलन के नेता कौन थे ?

- (अ) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
- (ब) महात्मा गांधी
- (स) पंडित नेहरू
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. 'DB' कम्प्यूटर संक्षिप्तीकरण का पूर्ण रूप है :

- (अ) Database
- (ब) Double Byte
- (स) Data Block
- (द) Driver Boot

6. Profession-wise who is an outsider ?

- (a) Jawahar Lal Nehru
- (b) Sardar Vallabh Bhai Patel
- (c) Subhash Chandra Bose
- (d) Bhimrao Ambedkar

7. The total of the ages of Jayant, Prem and Saransh is 93 years. Ten years ago, the ratio of their ages was 2 : 3 : 4. What is the present age of Saransh ?

- (a) 24 years
- (b) 32 years
- (c) 34 years
- (d) 38 years

8. Rs. 800 becomes Rs. 956 in 3 years at a certain rate of simple interest. If the rate of interest is increased by 4%, what amount will Rs. 800 become in 3 years ?

- (a) Rs. 1020.80
- (b) Rs. 1025
- (c) Rs. 1052
- (d) None of the above

6. पेशे की दृष्टि से कौन बाहरी व्यक्ति है ?

- (अ) जवाहर लाल नेहरू
- (ब) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (स) सुभाष चन्द्र बोस
- (द) भीमराव अम्बेडकर

7. जयन्त, प्रेम और सारांश की आयु का योग 93 वर्ष है। दस वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 2 : 3 : 4 था। सारांश की वर्तमान आयु क्या है ?

- (अ) 24 वर्ष
- (ब) 32 वर्ष
- (स) 34 वर्ष
- (द) 38 वर्ष

8. एक निश्चित साधारण ब्याज दर पर 800 रु. 3 वर्षों में 956 रु. बन जाते हैं। यदि ब्याज दर बढ़ाकर 4 प्रतिशत कर दी जाये, तब 3 वर्षों में 800 रु. बढ़कर कितने हो जायेंगे ?

- (अ) 1020.80 रु.
- (ब) 1025 रु.
- (स) 1052 रु.
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9. Complete the series from the given alternatives :

8, 80, 880, ? 137280

(a) 8800

(b) 9680

(c) 10560

(d) 1820

10. Four words have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one :

(a) Odour

(b) Smell

(c) Foul

(d) Fragrance

11. The Convectional Current Theory of mountain building has been propounded by :

(a) A. Jeffreys

(b) R.A. Daly

(c) A. Wegner

(d) A. Holms

9. दिये गये विकल्पों में से किसी एक को चुनकर श्रेणी को पूरा कीजिए :

8, 80, 880, ? 137280

(अ) 8800

(ब) 9680

(स) 10560

(द) 1820

10. दिये गये चार विकल्पों में से तीन शब्द किसी आधार पर समान हैं और चौथा भिन्न है। उस भिन्न शब्द को चुनिये :

(अ) Odour

(ब) Smell

(स) Foul

(द) Fragrance

11. पर्वत निर्माण का सम्वाहनिक तरंग सिद्धान्त प्रतिपादित किया है :

(अ) ए. जेफरीज ने

(ब) आर. ए. डेली ने

(स) ए. वेगनर ने

(द) ए. होम्स ने

12. 'Landscape is a function of structure, process and stage', this statement belongs to :

- (a) W.M. Davis
- (b) W.D. Thornbury
- (c) A.K. Lobeck
- (d) S.W. Wooldridge

13. Which one of the following volcanic mountains is known as 'Lighthouse of the Mediterranean sea' ?

- (a) Mt. Stromboli
- (b) Mt. Krakatoa
- (c) Mt. Vesuvius
- (d) Mt. Kilimanjaro

14. Fossils Park is located in..... district.

- (a) Jodhpur
- (b) Jaisalmer
- (c) Barmer
- (d) Alwar

12. 'भूदृश्य संरचना, प्रक्रम तथा अवस्था' का प्रतिफल है', यह कथन है :

- (अ) डब्ल्यू. एम. डेविस
- (ब) डब्ल्यू. डी. थॉर्नबरी
- (स) ए. के. लोबेक
- (द) एस. डब्ल्यू. वूल्ड्रिज

13. निम्नांकित ज्वालामुखी पर्वतों में से कौनसा एक 'भूमध्य सागर का प्रकाशगृह' माना जाता है ?

- (अ) स्ट्राम्बोली पर्वत
- (ब) क्राकाटोआ पर्वत
- (स) वेसुवियस पर्वत
- (द) किलीमंजारो पर्वत

14. जीवाश्म पार्क..... जिले में स्थित है ।

- (अ) जोधपुर
- (ब) जैसलमेर
- (स) बाड़मेर
- (द) अलवर

15. ....is the primary rock in the earth's surface.

- (a) Metamorphic rock
- (b) Sedimentary rock
- (c) Igneous rock
- (d) Residual rock

16. Pleistocene is.....

- (a) a Glacier
- (b) a Moraine
- (c) an Ice age
- (d) an Ice area

17. With the increase in sun spots the temperature being received by the Earth is.....

- (a) Less than normal
- (b) Insignificant
- (c) More than normal
- (d) Normal

15. ....भूतल की प्रथम स्वरूपित चट्टान है।

- (अ) कायान्तरित चट्टान
- (ब) अवसादी चट्टान
- (स) आग्नेय चट्टान
- (द) अवशिष्ट चट्टान

16. प्लिस्टोसीन एक..... है।

- (अ) हिमानी
- (ब) हिमोढ़
- (स) हिम युग
- (द) हिम क्षेत्र

17. सौर कलंकों की संख्या बढ़ने पर सूर्यातिप प्राप्त होता है.....

- (अ) सामान्य से कम
- (ब) नगण्य
- (स) सामान्य से अधिक
- (द) सामान्य



18. The theory of "Sea-floor spreading" was propounded by :

- (a) Arthur Holms
- (b) H.H. Hess
- (c) Voice
- (d) Evans

19. The word "Isostasy" was first used by :

- (a) Hutton
- (b) Dutton
- (c) Sir George Airy
- (d) Joly

20. Bisalpur project is located on the.....river.

- (a) Chambal
- (b) Banas
- (c) Luni
- (d) Mahi

18. "सागर नितल प्रसरण" सिद्धान्त का प्रतिपादन किया :

- (अ) आर्थर होम्स
- (ब) एच. एच. हैस
- (स) वॉइस
- (द) इवान्स

19. 'समस्थिति' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया था :

- (अ) हटन
- (ब) डटन
- (स) सर जार्ज एयरी
- (द) जौली

20. बीसलपुर परियोजना.....नदी पर स्थित है।

- (अ) चम्बल
- (ब) बनास
- (स) लूनी
- (द) माही

21. Which theory is associated with the origin of a temperature cyclone ?

- (a) Orogen theory
- (b) Polar front theory
- (c) Plate tectonic theory
- (d) Theory of Isostasy

22. The direction of a cyclone in northern hemisphere is.....

- (a) Clockwise
- (b) Anti-clockwise
- (c) Vertical
- (d) Tangential

23. Maximum salinity is found in the.....

- (a) Caspian sea
- (b) Black sea
- (c) Arabian sea
- (d) Dead sea

21. शीतोष्ण चक्रवात की उत्पत्ति से सम्बन्धित कौनसा सिद्धान्त है ?

- (अ) पर्वत निर्माण सिद्धान्त
- (ब) ध्रुवीयवाताग्र सिद्धान्त
- (स) प्लेट विवर्तिका सिद्धान्त
- (द) संतुलन का सिद्धान्त

22. उत्तरी गोलार्द्ध में चक्रवात में हवाओं की दिशा होती है :

- (अ) घड़ी की सुई के अनुरूप
- (ब) घड़ी की सुई के विपरीत
- (स) लम्बवत्
- (द) तिर्यक्

23. सर्वाधिक लवणता में पाई जाती है।

- (अ) केस्पियन सागर
- (ब) काला सागर
- (स) अरब सागर
- (द) मृत सागर

24. In which district are Rathi breed cows found in majority ?

- (a) Ajmer and Nagaur
- (b) Bikaner and Jaisalmer
- (c) Alwar and Bharatpur
- (d) Sikar and Jhunjhunu

25. Select large scale map from the following :

- (a) 1 : 50,000
- (b) 1 : 1,00,000
- (c) 1 : 2,50,000
- (d) 1 : 5,00,000

26. Which district of Rajasthan spreads over Ghaggar plain ?

- (a) Sri Ganganagar
- (b) Bikaner
- (c) Churu
- (d) Nagaur

24. राठी नस्ल की गाव किन जिलों में अधिक पाई जाती है ?

- (अ) अजमेर और नागौर
- (ब) बीकानेर और जैसलमेर
- (स) अलवर और भरतपुर
- (द) सीकर और झुंझुनू

25. निम्न में से वृहद् मापनी मानचित्र चुनिये :

- (अ) 1 : 50,000
- (ब) 1 : 1,00,000
- (स) 1 : 2,50,000
- (द) 1 : 5,00,000

26. राजस्थान का कौनसा जिला घग्गर मैदान पर विस्तृत है ?

- (अ) श्रीगंगानगर
- (ब) बीकानेर
- (स) चुरू
- (द) नागौर

27. 'Mahawat' in Rajasthan is associated with :

- (a) South-Western Monsoon
- (b) Western depressions
- (c) North-East Monsoon
- (d) Tropical Cyclones

28. Sariska Tiger Reserve is located in :

- (a) Himachal Pradesh
- (b) Rajasthan
- (c) Maharashtra
- (d) Uttar Pradesh

29. Shifting cultivation started at first from.....

- (a) Thailand
- (b) North East India
- (c) Amazon Basin
- (d) Kongo Basin

27. राजस्थान में 'महावट' सम्बन्धित है :

- (अ) दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से
- (ब) पश्चिमी विक्षोभों से
- (स) उत्तर-पूर्वी मानसून से
- (द) उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों से

28. सरिस्का बाघ अभयारण्य स्थित है :

- (अ) हिमाचल प्रदेश में
- (ब) राजस्थान में
- (स) महाराष्ट्र में
- (द) उत्तर प्रदेश में

29. स्थानान्तरण कृषि सर्वप्रथम शुरू हुआ.....।

- (अ) थाईलैण्ड
- (ब) उ. पूर्व भारत
- (स) अमेजन बेसिन
- (द) कांगो बेसिन

30. Tie line is required in.....

- (a) Plane Table survey
- (b) Prismatic compass survey
- (c) Indian Clinometer survey
- (d) Chain and tape survey

31. Which ideology is propounded by Griffith Taylor ?

- (a) Probabilism
- (b) Environmental Determinism
- (c) Neo-determinism
- (d) Possibilism

32. "Harpoon" is associated with.....

- (a) Bushman
- (b) Eskimo
- (c) Papuan
- (d) Vedda

30. संयोजक रेखा की जरूरत होती है :

- (अ) प्लेन टेबुल सर्वेक्षण में
- (ब) प्रिज्मैटिक कम्पास सर्वेक्षण में
- (स) भारतीय क्लाइनोमीटर सर्वेक्षण में
- (द) जरीब तथा फीता सर्वेक्षण में

31. ग्रिफिथ टेलर ने किस विचारधारा का प्रतिपादन किया है ?

- (अ) प्रसम्भाव्यवाद
- (ब) वातावरण निश्चयवाद
- (स) नव-निश्चयवाद
- (द) सम्भववाद

32. "हारपून" का सम्बन्ध है.....

- (अ) बुशमैन से
- (ब) एस्किमो से
- (स) पपुआन से
- (द) वेददा से

33. Rural settlements are dominated by.....

- (a) Primary Occupation
- (b) Secondary Occupation
- (c) Tertiary Occupation
- (d) Quaternary Occupation

34. "Man is the product of earth's surface", was stated by.....

- (a) Vidal de La Blache
- (b) Miss. Semple
- (c) F. Ratzel
- (d) Carl Ritter

35. The "Principle of terrestrial unity" was propounded by.....

- (a) Immanuel Kant
- (b) Von Humboldt
- (c) Carl Ritter
- (d) Forster

33. ग्रामीण अधिवासों में..... व्यवसायों की प्रधानता रहती है।

- (अ) प्राथमिक व्यवसाय
- (ब) द्वितीयक व्यवसाय
- (स) तृतीयक व्यवसाय
- (द) चतुर्थक व्यवसाय

34. "मानव भूतल की उपज है।" यह कथन किसने कहा ?

- (अ) विडाल डी ला ब्लाश
- (ब) कुमारी सैम्पल
- (स) एफ. रैटजेल
- (द) कार्ल रिटर

35. "पार्थिव एकता सिद्धान्त" का प्रतिपादन किया है.....

- (अ) इमैनुअल काण्ट ने
- (ब) वॉन हम्बोल्ट ने
- (स) कार्ल रिटर ने
- (द) फोर्स्टर ने

36. According to 2011 census, the sex ratio in Rajasthan is :

- (a) 905
- (b) 926
- (c) 921
- (d) 915

37. Teaching and Research are the Categories of the following occupation :

- (a) Secondary occupation
- (b) Quaternary occupation
- (c) Primary occupation
- (d) None of the above

38. Match the following and select the correct answer from the codes given below :

| List I<br>(Landforms) | List II<br>(Agents of erosion) |
|-----------------------|--------------------------------|
| (A) Natural Levee     | (1) Wind                       |
| (B) Drumlin           | (2) Glacier                    |
| (C) Polje             | (3) Running water              |
| (D) Seif              | (4) Underground water          |

Codes :

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

36. राजस्थान में 2011 की जनगणना में लिंगानुपात है :

- (अ) 905
- (ब) 926
- (स) 921
- (द) 915

37. अध्यापन तथा शोध कार्य निम्न श्रेणी के व्यवसाय हैं :

- (अ) द्वितीय श्रेणी के व्यवसाय
- (ब) चतुर्थ श्रेणी के व्यवसाय
- (स) प्रथम श्रेणी के व्यवसाय
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

| सूची I<br>(Landforms) | सूची II<br>(Agents of erosion) |
|-----------------------|--------------------------------|
| (A) प्राकृतिक तटबन्ध  | (1) पवन                        |
| (B) ड्रमलिन           | (2) हिमानी                     |
| (C) पोलजे             | (3) बहता जल                    |
| (D) सीफ               | (4) भूमिगत जल                  |

कूट :

|     | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (अ) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| (ब) | (2) | (3) | (4) | (1) |
| (स) | (3) | (2) | (4) | (1) |
| (द) | (1) | (4) | (2) | (3) |

39. Formation of U-shape valley is due to :

- (a) River
- (b) Wind
- (c) Underground water
- (d) Glacier

40. ....is well known for "Theory of Population Growth".

- (a) T.R. Malthus
- (b) Karl H. Marx
- (c) Blackar
- (d) Semon

41. Headquarters of Survey of India is located at.....

- (a) Dehradun
- (b) Kanpur
- (c) Bangalore
- (d) Mumbai

42. Normally central value in mean deviation is :

- (a) Median
- (b) Mean
- (c) Mode
- (d) Both (a) and (b)

39. U-आकार की घाटी का निर्माण होता है :

- (अ) नदी द्वारा
- (ब) हवा द्वारा
- (स) भूमिगत जल द्वारा
- (द) हिमानी द्वारा

40. ...."जनसंख्या वृद्धि सिद्धान्त" के लिए प्रसिद्ध हैं।

- (अ) टी. आर. माल्थस
- (ब) कार्ल एच. मार्क्स
- (स) ब्लैकर
- (द) सीमोन

41. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का कार्यालय स्थित है :

- (अ) देहरादून में
- (ब) कानपुर में
- (स) बेंगलूर में
- (द) मुम्बई में

42. माध्य विचलन में केन्द्रीय मान सामान्यतः होता है :

- (अ) माध्यिका
- (ब) माध्य
- (स) बहुलक
- (द) (अ) और (ब) दोनों



43. Which profile represents the sky line of any physical feature ?

- (a) Serial profile
- (b) Superimposed profile
- (c) Projected profile
- (d) Composite profile

44. Suitable diagram for showing traffic flow is :

- (a) Choropleth
- (b) Isopleth
- (c) Cartogram
- (d) Bar diagram

45. In weather map ▲ index is used for :

- (a) Fog
- (b) Rain
- (c) Hail
- (d) Frost

46. Bowditch method is a geometrical method for the correction of bearing in.....

- (a) Dumpy level
- (b) Clinometer
- (c) Prismatic compass survey
- (d) Plane table survey

43. किस परिच्छेदिका द्वारा किसी स्थलरूप की क्षितिज रेखा को प्रदर्शित किया जा सकता है ?

- (अ) संक्रम परिच्छेदिका
- (ब) अध्यारोपित परिच्छेदिका
- (स) प्रेक्षित परिच्छेदिका
- (द) मिश्रित परिच्छेदिका

44. यातायात प्रवाह दर्शाने का उपयुक्त आरेख है :

- (अ) वर्णमात्री मानचित्र
- (ब) सममान रेखा मानचित्र
- (स) मानारेख
- (द) दण्ड आरेख

45. मौसम मानचित्र में ▲ सूचकांक प्रदर्शित करता है :

- (अ) कुहरा
- (ब) वर्षा
- (स) ओला
- (द) तुषार

46. बाउडिच विधि दिक्मान् शुद्धीकरण की एक ज्यामितीय विधि है :

- (अ) डम्पी लेवल में
- (ब) क्लाइनोमीटर में
- (स) प्रिज्मैटिक कम्पास सर्वे में
- (द) प्लेन टेबल सर्वे में

47. Weather map showing isobar is an example of :
- Choropleth map
  - Isopleth map
  - Chorochromatic map
  - None of the above
48. The term ecosystem was first used by..... in 1935.
- A.G. Tansley
  - F.R. Fosberg
  - R.L. Lindemann
  - R.C. Whittaker
49. Greenhouse Effect means :
- Growing more green plants
  - Making the country greener
  - Increasing trend in world temperature
  - Increasing trend in the influx of solar energy
50. The greatest number and widest variety of plants and animals is found in :
- Tropical Grassland
  - Tropical Forest
  - Temperate Forest
  - Temperate Grassland

47. मौसम मानचित्र जो मुख्यतः समदाब रेखा को दर्शाता है, उदाहरण है :
- वर्णमात्री मानचित्र का
  - सममान मानचित्र का
  - रंगारेख मानचित्र का
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. पारिस्थितिकी तंत्र का सर्वप्रथम प्रयोग..... के द्वारा 1935 में हुआ था।
- ए. जी. टंशले
  - एफ. आर. फासबर्ग
  - आर. एल. लिन्डमान
  - आर. सी. व्हिटकर
49. हरितगृह प्रभाव का अर्थ है :
- अधिक हरे पौधे उगाना
  - देश को हरा-भरा बनाना
  - विश्व तापमान में वृद्धि (बढ़ने की प्रवृत्ति)
  - सूर्य ऊर्जा में वृद्धि की प्रवृत्ति
50. पेड़-पौधों एवं जानवरों की सबसे अधिक संख्या व सबसे अधिक किस्में पायी जाती हैं :
- उष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान में
  - उष्ण कटिबन्धीय वन में
  - समशीतोष्ण वन में
  - समशीतोष्ण घास के मैदान में

51. The most dominating concept of geography in the 20th century was :
- (a) Landschaft  
(b) Areal differentiation  
(c) Region  
(d) Location
52. Which of the following gases is responsible for ozone depletion ?
- (a) Hydrochloro-fluorocarbon  
(b) Chlorofluorocarbon  
(c) Nitrus oxide  
(d) Carbon dioxide
53. World Environmental Day is observed on :
- (a) 5 May  
(b) 5 June  
(c) 10 May  
(d) 10 June
54. In which projection, Loxodrome lines are used ?
- (a) Molleweide  
(b) Bonne's  
(c) Mercator  
(d) Gall's
51. 20वीं शताब्दी की भूगोल की सर्वप्रमुख संकल्पना थी :
- (अ) लैण्डशाफ्ट  
(ब) क्षेत्रीय भिन्नता  
(स) प्रदेश  
(द) अवस्थिति
52. निम्नलिखित में से कौनसी गैस ओजोन परत के क्षरण के लिये जिम्मेदार है ?
- (अ) हाइड्रोक्लोरो-फ्लोरोकार्बन  
(ब) क्लोरोफ्लोरोकार्बन  
(स) नाइट्रस ऑक्साइड  
(द) कार्बन डाइऑक्साइड
53. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :
- (अ) 5 मई  
(ब) 5 जून  
(स) 10 मई  
(द) 10 जून
54. दिक्मान (लॉक्जोड्रोम) रेखाओं का उपयोग किस प्रक्षेप में होता है ?
- (अ) मॉलविड  
(ब) बोन  
(स) मरकेटर  
(द) गाल

55. Which energy resource *does not* come in the category of Non-conventional Energy Resources ?

- (a) Solar energy
- (b) Wind energy
- (c) Hydroelectricity
- (d) Biogas

56. Match the following and select the correct answer from codes given below :

| List I                      | List II       |
|-----------------------------|---------------|
| (A) Cylindrical Projection  | (1) Gnomonic  |
| (B) Conical Projection      | (2) Bonne's   |
| (C) Zenithal Projection     | (3) Mercator  |
| (D) Conventional Projection | (4) Mollweide |

Codes :

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

57. Which of the following coasts has greatest number of lagoons ?

- (a) Coromandal coast
- (b) Kathiyawar coast
- (c) Malabar coast
- (d) Konkan coast

55. निम्नलिखित में से कौनसा गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोतों के अन्तर्गत नहीं आता है ?

- (अ) सौर ऊर्जा
- (ब) पवन ऊर्जा
- (स) जलविद्युत
- (द) बायोगैस

56. मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

सूची I

सूची II

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| (A) बेलनाकार प्रक्षेप | (1) केन्द्रक |
| (B) शंकु प्रक्षेप     | (2) बोन      |
| (C) खमध्य प्रक्षेप    | (3) मरकेटर   |
| (D) रूढ़ प्रक्षेप     | (4) मोलवीड   |

कूट :

|     | (A) | (B) | (C) | (D) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (अ) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| (ब) | (3) | (2) | (1) | (4) |
| (स) | (2) | (4) | (1) | (3) |
| (द) | (4) | (3) | (2) | (1) |

57. निम्नलिखित में से किस तट में सबसे अधिक "लैगून" हैं ?

- (अ) कोरोमण्डल तट
- (ब) काठियावाड़ तट
- (स) मालाबार तट
- (द) कोंकण तट

58. Structurally, the Meghalaya plateau is a part of :
- (a) Himalayan region  
(b) Arakan yoma  
(c) Peninsular region  
(d) Pegu yoma
59. Which is known as a "foot loose" industry ?
- (a) Electronics  
(b) Leather  
(c) Paper  
(d) Cement
60. Which of the following rivers divides the Deccan Tableland from Northern India ?
- (a) Chambal  
(b) Krishna  
(c) Godavari  
(d) Narmada
61. Where is the sex ratio lowest according to the Census of 2011 ?
- (a) Haryana  
(b) Gujarat  
(c) Sikkim  
(d) Goa
58. संरचनात्मक दृष्टिकोण से मेघालय पठार किसका भाग है ?
- (अ) हिमालय प्रदेश  
(ब) अराकान योमा  
(स) प्रायद्वीपीय पठार  
(द) पीगू योमा
59. "फुट-लूज" उद्योग किसे कहा जाता है ?
- (अ) इलेक्ट्रॉनिक्स  
(ब) चमड़ा  
(स) कागज  
(द) सीमेन्ट
60. उत्तरी भारत से आने वाली कौनसी नदी है जो दक्कन पठार को बांटती है ?
- (अ) चम्बल  
(ब) कृष्णा  
(स) गोदावरी  
(द) नर्मदा
61. 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे कम लिंगानुपात कहाँ है ?
- (अ) हरियाणा  
(ब) गुजरात  
(स) सिक्किम  
(द) गोआ

62. The height of Mount Everest is.....

- (a) 8687 M
- (b) 8848 M
- (c) 9947 M
- (d) 8668 M

63. Place recording the highest rainfall in India is.....

- (a) Mahabaleswar
- (b) Shimla
- (c) Nilgiri
- (d) Cherapunjee

64. Which country is the largest producer of Tea ?

- (a) India
- (b) China
- (c) Pakistan
- (d) Cambodia

65. The most important internal water transportation route in Europe is :

- (a) Danube
- (b) Rhine
- (c) Neeper
- (d) Thames

62. माउण्ट एवरेस्ट की ऊँचाई..... है।

- (अ) 8687 मी.
- (ब) 8848 मी.
- (स) 9947 मी.
- (द) 8668 मी.

63. ....में भारत की सर्वाधिक वर्षा होती है।

- (अ) महाबलेश्वर
- (ब) शिमला
- (स) नीलगिरी
- (द) चैरापूँजी

64. कौनसा देश सर्वाधिक चाय पैदा करता है ?

- (अ) भारत
- (ब) चीन
- (स) पाकिस्तान
- (द) कम्बोडिया

65. यूरोप का सबसे महत्वपूर्ण आंतरिक जलमार्ग है :

- (अ) डेन्यूब
- (ब) राइन
- (स) नीपर
- (द) टेम्स

66. Plankton is referred to :
- Type of fish
  - Marine living organisms
  - Marine food
  - Fish eggs
67. Laterite soil is found in :
- Northern coniferous Forest region
  - Dry and semi-dry forest region
  - Tropical rain forest region
  - Mediterranean forest region
68. "Achuwa" is associated with :
- Bhil Tribe
  - Bushman
  - Eskimo
  - Pigmies
69. Which of the following elements is given maximum importance in the study of 'Cultural Landscape' ?
- Religious Institutions
  - Population
  - Art
  - Animal Encampments
70. Suitable method for showing population density according to administrative unit is :
- Isopleth map
  - Chorochromatic map
  - Choropleth map
  - Dot map

66. प्लैंकटन का संदर्भ किससे है ?
- मछली की किस्म
  - समुद्र में पाये जाने वाले जीव
  - समुद्र भोज्य पदार्थ
  - मछली के अण्डे
67. लैटेराइट मिट्टी पाई जाती है ?
- उत्तर कोणधारी वन प्रदेश में
  - शुष्क तथा अर्द्ध-शुष्क प्रदेश में
  - उष्ण कटिबन्धीय वर्षा प्रदेश में
  - भूमध्य सागरीय वन प्रदेश में
68. "अचूवा" सम्बन्धित है :
- भील जनजाति
  - बुशमैन
  - एस्किमो
  - पिग्मी
69. "सांस्कृतिक दृश्यभूमि" के अध्ययन में निम्नलिखित तत्वों में से किसे सर्वाधिक प्रधानता दी जाती है ?
- धार्मिक संस्थाएँ
  - जनसंख्या
  - कला
  - पशुशालाएँ
70. प्रशासनिक आधार पर जनसंख्या घनत्व को दर्शाने की उपयुक्त विधि है :
- सममान रेखा मानचित्र
  - कोरोक्रोमैटिक मानचित्र
  - वर्णमात्री मानचित्र
  - बिन्दु मानचित्र

**Space for Rough Work**  
कच्चे कार्य के लिए स्थान

SEAL