

Seat No.

P.G. Entrance Examination, 2024**M.A./ M. Sc. Geography****Subject Code : 58720****Day and Date : Sunday, 19-05-2024****Total Marks : 100****Time : 10:30 am to 12:00 pm****Instructions :**

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Each question carries 1 mark.
- 3) Answers should be marked in the given OMR answer sheet by darkening the appropriate option.
- 4) Follow the instructions given on OMR sheet.
- 5) Rough work shall be done on the sheet provided at the end of question paper.

1. Which of the following is studied in soil geography?

- a) Work of river
- b) Work of water
- c) Soil properties
- d) Climate

मृदा भूगोलशास्त्रात खालीलपैकी कशाचा अभ्यास केला जातो ?

- अ) नद्यांचे कार्य
- ब) पाण्याचे कार्य
- क) मृदेचे गुणधर्म
- ड) हवामान

2. Which of the following is not a physical property of soil?

- | | |
|---------------------|------------------|
| a) Soil temperature | b) Soil pH |
| c) Soil color | d) Soil Moisture |

खालीलपैकी कोणता मृदेचा प्राकृतिक गुणधर्म नाही ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| अ) मृदेचे तापमान | ब) मृदेचा सामू |
| क) मृदेचा रंग | ड) मृदेचा ओलावा |

3. Which technique has been adopted by Dokucanev for the preparation of soil maps?

- a) Soil profile
- b) Development of Soil
- c) Degradation of soil
- d) Factors of soil formation

डोकचोव्ह यांनी मृदा नकाशे तयार करताना कोणत्या तंत्राचा अवलंब केला होता ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| अ) मृदेचा छेद | ब) मृदेचा विकास |
| क) मृदेचा ज्हास | ड) मृदा निर्मितीचे घटक |

4. Which of the following topography is most favourable for soil formation?

- | | |
|----------------|-----------|
| a) Mountainous | b) Plains |
| c) Plateau | d) Hilly |

खालीलपैकी कोणती भूपृष्ठरचना मृदा निर्मितीस अधिक अनुकूल असते ?

- | | |
|------------|------------|
| अ) पर्वतीय | ब) मैदानी |
| क) पठारी | ड) डोंगराळ |

5. If a single crop is grown repeatedly, the soil becomes.

- | | |
|---------------|---------------------------------|
| a) Productive | b) Fertile |
| c) Infertile | d) Enriched with organic matter |

जर वारंवार एकच पिक पिकविल्यास मृदा होते.

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| अ) उत्पादनक्षम | ब) सुपीक |
| क) नापीक | ड) सेंद्रीय द्रव्यांनी समृद्ध |

6. Which of the following is a subdiscipline of economic geography

- | | |
|--------------------------|------------------|
| a) Resource geography by | b) Meteorology |
| c) Geomorphology | d) None of these |

खालीलपैकी कोणती आर्थिक भूगोलाची उपशाखा आहे!

- | | |
|----------------------|------------------|
| अ) साधनसंपत्ती भूगोल | ब) हवामानशास्त्र |
| क) भूरूपशास्त्र | ड) यापैकी नाही |

7. Which hemisphere is known as water hemisphere

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) East hemisphere | b) West hemisphere |
| c) North hemisphere | d) South hemisphere |

कोणता गोलार्ध जलगोलार्ध म्हणून ओळखला जातो?

- | | |
|------------------|-------------------|
| अ) पूर्व गोलार्ध | ब) पश्चिम गोलार्ध |
| क) उत्तर गोलार्ध | ड) दक्षिण गोलार्ध |

11. Who classified oceanic deposits first time in 1891 ?

- a) Sir Jonh Moore b) A. Werner
c) Herold Maver d) W. M. Davis

इ. स. १८९१ साली सर्वप्रथम सागरी निक्षेपाचे वर्गीकरण कोणी केले

- अ) सर जॉन मूरे ब) ऐ. वेंगनर
क) हेरॉल्ड मेयर ड) डब्ल्यू. एम. डेव्हिस

12. Which of the following country is located in the south of India?

- a) Nepal b) Sri Lanka
c) Bangladesh d) Pakistan

खालीलपैकी कोणता देश भारताच्या दक्षिणेस स्थित आहे ?

- अ) नेपाळ क) बांगलादेश
ड) श्रीलंका ड) पाकिस्तान

13. Where in India, first modern sugar factory was started?

- a) Maharashtra b) Uttar Prades
c) Tamilnadu d) West Bengal

भारतात पहिला आधुनिक साखर कारखाना कोठे सुरू झाला

- अ) महाराष्ट्र ब) उत्तर प्रदेश
क) तामिळनाडू ड) पश्चिम बंगाल

14. From which of the following group of states in India. Tropic of Cancer passes?

- a) Uttar Pradesh, Chhattisgarh, Odisha
- b) Chhattisgarh, Gujarat, Jharkhand
- c) Uttar Pradesh, Chhattisgarh, Jharkhand
- d) Odisha, ndhra Pradesh, Jharkhand

भारतातील खालीलपैकी कोणत्या राज्यांतून कर्कवृत्त जाते ?

- अ) उत्तर प्रदेश, छत्तीसगड, ओरिसा
- ब) छत्तीसगड, गुजरात, झारखंड
- क) उत्तर प्रदेश, छत्तीसगड, झारखंड
- ड) ओरिसा, आंध्र प्रदेश, झारखंड

15. In states like Assam,..... and Odisha, three crops of paddy are grown in a year

- a) Uttar Pradesh
- b) West Bengal
- c) Punjab
- d) Haryana

आसाम..... आणि ओरिसा या राज्यामध्ये वर्षामध्ये भाताची तीन पिके घेतली जातात.

- अ) उत्तर प्रदेश
- ब) पश्चिम बंगाल
- क) पंजाब
- ड) हरियाणा

16. India is ranked among the world's crude steel producers

a) 4th

b) 1st

c) 2nd

d) 3rd

जगातील कच्च्या पोलाद उत्पादकांमध्ये भारताचा क्रमांक लागतो.

अ) चौथा

ब) पहिला

क) दुसरा

ड) तिसरा

17. Sedimentary rocks on the western and eastern flanks of the peninsula, in Gujarat and have most of the petroleum deposits

a) Madhya Pradesh

b) Telangana

c) Assam

d) Maharashtra

भारतीय द्वीपकल्पाच्या पश्चिमेकडील आणि पूर्वेकडील बाजूस असलेल्या गाळाच्या खडकामध्ये, गुजरात आणि मध्ये बहुतांश पेट्रोलियम साठे आहेत.

अ) मध्य प्रदेश

ब) तेलंगणा

क) आसाम

ड) महाराष्ट्र

18. Which of the following statements regarding laterite soils of India are correct?

- a) This soil is generally red.
- b) They are rich in nitrogen and potasi
- c) They are well-developed in Rajasthan and UP
- d) Cashew nuts grow well on these sols

Select the correct answer using the codes given below.

- a) 1, 2 and 3
- b) 2, 3 and 4
- c) 1 and 4
- d) have most of the

भारतातील लॅटराइट मृदांबाबत खालीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत

- १) ही मृदा सामान्यतः लाल असते.
- २) त्यात नायट्रोजन आणि पोटॅश भरपूर प्रमाणात असतात.
- ३) ते राजस्थान आणि उत्तर प्रदेशात चांगले विकसित आहेत.
- ४) काजू या मातीत चांगले वाढतात.

खालील कोड वापरून योग्य उत्तर निवडा,

- अ) १, २ आणि ३
- ब) २, ३ आणि ४
- क) १ आणि ४
- ड) फक्त २ आणि ३

19. Which of the following experts has defined resources?

- a) Zimmerman b) Ratzel
c) Ritter d) Blache

खालीलपैकी कोणत्या तज्ञाने साधनसंपत्तीची व्याख्या केली आहे ?

- अ) झिम्मरमन ब) रॅटझेल्
क) रिटर ड) ब्लाश

20. Which of the following resources is unlimited

- a) Minerals b) Mineral oil
c) Coal d) Sunlight

खालीलपैकी कोणती साधनसंपत्ती अमर्यादित आहे ?

- अ) खनिजे ब) खनिज तेल
क) दगडी कोळसा ड) सूर्यप्रकाश

21. What kind of resource is space?

- a) Organization b) Private
c) International d) None of these

अवकाश ही कोणत्या प्रकारची साधनसंपत्ती आहे ?

- अ) संस्था ब) खाजगी
क) आंतरराष्ट्रीय ड) यापैकी नाही

25. Roca is the name of Shifting cultivation in which country?

- | | |
|------------|-----------|
| a) Vietnam | b) India |
| c) Hrazil | d) Mexico |

रोका हे स्थलांतरित शेतीचे नाव कोणत्या देशातील आहे ?

- | | |
|--------------|-------------|
| अ) व्हिएतनाम | ब) भारत |
| क) ब्राझील | ड) मेक्सिको |

26. Which of the following crops from Southeast sia is included in itteneve farming?

- | | |
|---------|----------|
| a) Rice | b) Apple |
| c) Oat | d) Rai |

सखोल शेतीमध्ये आग्नेय आशियातील खालील पैकी कोणते पिक समाविष्ट होते ?

- | | |
|--------|-----------|
| अ) भान | ब) सफरचंद |
| क) ओट | ड) राय |

27. According to Von Thunen's theory, which product is found near the market?

- | | |
|------------------------|------------------|
| a) Animal husbandry | b) Grair |
| c) Milk and vegetables | d) None of these |

व्हॉन थ्युनेनच्या सिद्धांतानुसार बाजारपेठेजवळ कोणते उत्पादन आढळते ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| अ) पशुपालन | ब) धान्य |
| क) दूध व भाजीपाला | ड) यापैकी नाही |

28 What was the main purpose of traveling to India in ancient times

- a) For research b) For religious purpose
c) For trade d) For entertainment

प्राचीन काळात भारतात होणारा प्रवास प्रामुख्याने कशासाठी होत होता ?

- अ) संशोधनासाठी ब) धार्मिक कारणासाठी
क) व्यापारासाठी ड) मनोरंजनासाठी

29. Maharashtra Tourism Development Corporation was established in which year?

- a) 1964 b) 1975
c) 1966 d) 1967

महाराष्ट्र पर्यटन विकास महामंडळाची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?

- अ) १९६४ क) १९६६
ब) १९७५ ड) १९६७

30. Which of the following structures is known as a replica of Taj Mahal ?

- a) Bibi Ka Maqbara b) Wadiyar Palace
c) Khajuraho d) Mahabalipuram

ताजमहलाची प्रतिकृती म्हणून खालीलपैकी कोणती वास्तू ओळखली जाते ?

- अ) बिबी का मकबरा ब) वाडियार पॅलेस
क) खजुराहो ड) महाबलीपुरम

31. How has the nature of tourism changed recently?

a) Dynunic b) Conventional

c) Descriptive d) Pictorial

अलीकडे पर्यटनाचे स्वरूप कसे बनले आहे ?

अ) गतिशील ब) पारंपारिक

क) वर्णनात्मक ड) चित्रात्मक

32. Which continent introduced the idea of an annual holiday in the 18th century?

a) Asia b) America

c) Europe d) Dickinson

अठराव्या शतकात कोणत्या खंडाने वार्षिक सुट्टीची कल्पना सुरू केली,

अ) आशिया ब) अमेरिका

क) युरोप ड) आफ्रिका

33. Who explained first the nature of Urhan Geography?

a) Dicknson b) Krobi

c) Martin d) Africa

नागरी भूगोलाचे स्वरूप सर्वप्रथम कोणी स्पष्ट करण्याचा प्रयत्न केला ?

अ) डिकिन्सन ब) क्रोबी

क) मार्टिन ड) बर्गेस

34. Who used Conurbation word first for city region?

- | | |
|--------------|------------|
| a) Barges | b) Wegener |
| c) P. Geddes | d) Ratzei |

कनूरबेशन या शब्दाचा सर्वप्रथम कोणी वापर केला ?

- | | |
|--------------|----------------|
| अ) बर्गोस | ब) वेगनर |
| क) पी. गेडीस | ड) एफ. रॅटझेल् |

35. Who introduced first the difference between site and situation of town?

- | | |
|---------------|--------------------|
| a) Stamp | b) Griffith Taylor |
| c) H. Wegener | d) Fredrik Ratzet |

नगरांचे स्थान व स्थिती यामधील फरक सर्वप्रथम कोणी दाखवून दिला

- | | |
|----------------|---------------------|
| अ) डी. स्टॅम्प | ब) ग्रिफिथ टेलर |
| क) एच. वेगनर | ड) फ्रेडरिक रॅटझेल् |

36. Which city has been located at the end of water way of Brahmaputra River?

- | | |
|---------------|--------------|
| a) Digboi | b) Kolkata |
| c) Darjeeling | d) Dibrugarh |

ब्रह्मपुत्रा नदीच्या जल मार्गाच्या अंतिम सीमेवर कोणते शहर वसले आहे

- | | |
|---------------|-------------|
| अ) दिग्बोई | ब) कोलकाता |
| क) दार्जीलिंग | ड) दिब्रुगड |

40. Soil, vegetation, water, and resources are called what kind of resources

- a) Unconventional b) Conventional
c) Natural d) Human

मृदा, वनस्पती, पाणी, हवा या साधनसंपत्तीला कोणत्या प्रकारची संपत्ती असे म्हणतात.

- अ) अपारंपरिक ब) पारंपरिक
क) नैसर्गिक ड) मानवी

41. Which hydropower station has the largest contribution to the economic development of Western Maharashtra

- a) Radhanagari b) Koyna
c) Bhatghar d) Jayakwach

पश्चिम महाराष्ट्राच्या आर्थिक विकासासाठी कोणत्या जलविद्युत केंद्राचे सर्वात मोठे योगदान आहे?

- अ) राधानगरी ब) कोयना
क) भाटघर ड) जायकवाडी

42. Which is the first hydroelectric station in Maharashtra?

- a) Khopoli b) Koyna
c) Jayakwadi d) Radhanagari

महाराष्ट्रातील पहिले जलविद्युत केंद्र कोणते?

- अ) खोपोली ब) कोयना
क) जायकवाडी ड) राधानगरी

43. Which of the following is a non-conventional energy source

- a) Coal
- b) Mineral oil
- c) Natural gas
- d) Wind energy

खालीलपैकी कोणते अपारंपारिक ऊर्जासाधन आहे

- अ) दगडी कोळसा
- ब) खनिजतेल
- क) नैसर्गिक वायू
- ड) पवनऊर्जा

44. By which name is the reservoir of Radhanagari dam in Kolhapur district known?

- a) Tadoba
- b) Tansa
- c) Nathsagar
- d) Laxmisagar

कोल्हापूर जिल्ह्यातील राधानगरी धरणाच्या जलाशयास कोणत्या नावाने ओळखले जाते ?

- अ) ताडोबा
- ब) तानसा
- क) नाथसागर
- ड) लक्ष्मीसागर

45. Population geography deals with the study of
- a) The movement of goods and services within a population
 - b) The distribution and variation of human populations
 - c) The geological formations of different regions
 - d) Factors affecting on climate

लोकसंख्येचा भूगोलामध्ये प्रामुख्याने कशाचा अभ्यास केला जातो!

- अ) लोकसंख्येमध्ये वस्तू आणि सेवांची हालचाल
- ब) मानवी लोकसंख्येचे वितरण आणि फरक
- क) वेगवेगळ्या प्रदेशांची भूवैज्ञानिक रचना
- ड) हवामानावर परिणाम करणारे घटक

46. Which of the following is a source of population data?

- a) Census
- b) Surveys
- c) administrative records
- d) All of these

खालीलपैकी कोणता लोकसंख्येच्या माहितीचा स्रोत आहे?

- अ) जनगणना
- ब) सर्वेक्षण
- क) प्रशासकीय नोंदी
- ड) यापैकी सर्व

47. What term refers to the ratio of total number of people living in a specific area?

- a) Population density b) Population distribution
c) Population growth d) Population size

विशिष्ट क्षेत्रात राहणाऱ्या एकूण लोकसंख्येचे क्षेत्राशी गुणोत्तर म्हणजे होय.

- अ) लोकसंख्येची घनता ब) लोकसंख्येचे वितरण
क) लोकसंख्या वाढ ड) लोकसंख्येचा आकार

48. Convert the fractional scale 1:60000 into verbal scale according to the metric measurement system.

- a) 1 cm = 6 km b) 1 cm = 6m
c) 1 cm = 60 m d) 1cm = 600 m

१:६०००० या अंक प्रमाणाचे मेट्रिक मापन पद्धतीनुसार शब्द प्रमाणात रूपांतर करा.

- अ) १ से.मी = ६ कि.मी ब) १ सेमी = ६ मी
क) १ से.मी = ६० मी ड) १ से.मी = ६०० मी

49 Which of the following maps is made on a larger scale

- a) Cadastral Maps b) Topographical Maps
c) Wall Maps d) Atlas Maps

खालीलपैकी कोणते नकाशे हे मोठ्या प्रमाणावर तयार केले जातात ?

- अ) स्थावर मालकीचे नकाशे ब) स्थलनिर्देशक नकाशे
क) भिंतीवरील नकाशे ड) नकाशा संग्राहतील नकाशे

50. If a plane paper is kept touching an equator in zenithal projections, then these projections are called

- a) Zenithal Gnomonic Projectio b) Zenithal Equatonal Projection
c) Zenithal Polar Projection d) Zenithal Oblique Projection

खमध्य प्रक्षेपणामध्ये सपाट कागद विषुववृत्ताला स्पर्श करून ठेवल्यास त्या प्रक्षेपणांना काय म्हणतात ?

- अ) खमध्य गोमुखी प्रक्षेपण ब) खमध्य विषुवृत्तीय प्रक्षेपण
क) खमध्य ध्रुवीय प्रक्षेपण ड) खमध्य तिर्यक प्रक्षेपण

51. Which of the following projection is useful for constructing a map of the entire world!

- a) Cylindrical Equal rea Projections
b) One Standard Paralle Conical Projection
c) Zenithal Polar Gnomonic Projection
d) Zenithal Polar Equal rea Projection

खालीलपैकी कोणते प्रक्षेपण हे संपूर्ण जगाचा नकाशा तयार करण्याकरिता उपयुक्त ठरते ?

- अ) दंडगोलीय समक्षेत्र प्रक्षेपण
ब) एक प्रमाण अक्षवृत्त शंकू प्रक्षेपण
क) खमध्य ध्रुवीय गोमुखी प्रक्षेपण
ड) खमध्य ध्रुवीय समक्षेत्र प्रक्षेपण

52. The line joining the topmost elevated portions of all the serial profiles drawn on a same base line is known as

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| a) Latitudinal Profile | b) Composite Profile |
| c) Superimposed Profile | d) Projected Profile |

एकाच पायाभूत रेषेवर काढलेल्या सर्व प्रोफाइलच्या सर्वात वरच्या भागांना जोडणाऱ्या पाश्चरिषांना काय म्हणतात ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| अ) अनुगामी पाश्चरिषा | ब) संयुक्त पाश्चरिषा |
| क) अध्यारोपित पाश्चरिषा | ड) प्रक्षेपित पाश्चरिषा |

53. In which of the following ways can the gradient of the earth's surface be represented

- | | |
|-----------------|---------------------|
| a) in degrees | b) in percentage |
| c) in fractions | d) All of the above |

खालीलपैकी कोणत्या प्रकारे भूपृष्ठाचे उत्तारमान दर्शविता येते ?

- | | |
|---------------|------------------|
| अ) अंशात | ब) टक्केवारीत |
| क) अपूर्णाकात | ड) वरीलपैकी सर्व |

54. In topographical maps, the water body is represented by which colour?

- | | |
|----------|----------|
| a) Black | b) Blue |
| c) Red | d) Brown |

भूस्थलदर्शक नकाशांमध्ये पाणी कोणत्या रंगाने दर्शविले जाते ?

- | | |
|-----------|-----------|
| अ) काळ्या | ब) निळ्या |
| क) लाल | ड) तपकिरी |

58. Which of the following is the most powerful type of computer?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| a) Super computer | b) Mainframe computer |
| c) Mini computer | d) Micro computer |

खालीलपैकी संगणकाचा सर्वात शक्तिशाली प्रकार कोणता ?

- | | |
|---------------|--------------------|
| अ) महासंगणक | ब) मेन फ्रेम संगणक |
| क) मिनी संगणक | ड) मायक्रो संगणक |

59. Which of the following is an input device of a computer ?

- | | |
|------------|----------------|
| a) Map | b) Key-board |
| c) Monitor | d) Print paper |

खालीलपैकी कोणते संगणकाचे आदान (इनपुट) साधन आहे ?

- | | |
|-----------|----------------|
| अ) नकाशा | ब) कि-बोर्ड |
| क) मॉनिटर | ड) प्रिंट कागद |

60. The vehicles or carriers that carry remote sensors, allow them to collect data from a distance is known as

- | | |
|-----------|------------------|
| a) Sensor | b) Platforms |
| c) Camera | d) None of these |

सुदूर संवेदनात संवेदकाला वाहन घेऊन जाणारे वाहन किंवा साधन जे त्याला माहिती गोळा करण्यास मदत करते त्यास म्हणतात.

- | | |
|-----------|----------------|
| अ) संवेदक | ब) आसन |
| क) कॅमेरा | ड) यापैकी नाही |

61. Which of the following factors are considered at the time of interpretation of aerial photographs?

a) Texture

B) Tone

c) Association

d) All of the above

हवाई छायाचित्रांचे वाचन करताना खालीलपैकी कोणते घटक विचारात घेतले जातात ?

अ) पोत

ब) वर्णछटा

क) संगत

ड) वरील सर्व

62. Which of the following techniques illustrates field analysis in the form of cartographic paradigms?

a) Geographic Information System (GIS)

b) Global Positioning System (GPS)

c) Remote Sensing

d) Aerial Photographs

खालीलपैकी नकाशाशास्त्रीय प्रतिमानांच्या रूपाने क्षेत्रीय विश्लेषण स्पष्ट करणारे तंत्र कोणते ?

अ) भौगोलिक माहिती प्रणाली (GIS)

ब) वैश्विक स्थाननिश्चिती प्रणाली (GPS)

क) सुदूर संवेदन

ड) हवाई छायाचित्रे

66. Which of the following is not a measure of central tendency ?

- | | |
|----------|-----------|
| a) Mode | b) Mean |
| c) Range | d) Mediaa |

खालील पैकी कोणते केंद्रीय प्रवृत्तीचे मापक नाही ?

- | | |
|----------|------------|
| अ) बहुलक | ब) मध्यमान |
| क) कक्षा | ड) मध्यगा |

67. Convert the Whole Circle Bearing 110° into quadramal bearing

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) South 70° East | b) South 70° West |
| c) North 70° East | d) North 70° West |

110° पूर्ण वर्तुळ दिगांशाचे पाव दिगांशात रूपांतर करा.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| अ) दक्षिण 70° पूर्व | ब) दक्षिण 70° पश्चिम |
| क) उत्तर 70° पूर्व | ड) उत्तर 70° पश्चिम |

68. World Famous 'Illiad' and 'Odyssey' was written by

- | | |
|--------------|------------|
| a) Aristotal | b) Homer |
| c) Ritter | d) Ptolemy |

जगप्रसिद्ध ग्रंथ इलीयाड आणि ओडेसी कोणी लिहिले ?

- | | |
|--------------|-----------|
| अ) अरिस्टोटल | ब) होमर |
| क) रिटर | ड) टोलेमी |

69 . Which one of the following Geographer was used firstly Gromon' instrurnent?

- | | |
|----------------|---------------|
| a) Thales | b) Anaximenes |
| c) Anaximander | d) Ptolemy |

खालीलपैकी कोणत्या भूगोल तज्ञाने सर्वप्रथम 'नोमोन' उपकरणाचा उपयोग केला ?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| अ) थेल्स | ब) अन्याक्झामिन्स |
| क) अनेक्झीमेंडर | ड) टोलेमी |

70. The book Periodus was written by

- | | |
|--------------|---------------|
| a) Hecatacus | b) Thales |
| c) Herodotus | d) Hipparchus |

'पिरीओड्स' हा ग्रंथ कोणी लिहिला

- | | |
|-------------|---------------|
| अ) हेकाटीअस | ब) थेल्स |
| क) हेरोडोटस | ड) हिप्पारकस |

71 Geographical encyclopedia written by Strabo was published by which of the following name?

- | | |
|----------------|--------------------------|
| a) Geographica | b) Geniology |
| c) Ocean | d) Geographical Treatise |

स्ट्रबो यांनी लिहिलेला भौगोलिक विश्वकोष कोणत्या नावाने प्रसिद्ध झाला

- | | |
|----------------|------------------------|
| अ) जीओग्राफिया | ब) जिनिऑलोजी |
| क) सागर | ड) जिऑग्राफिकल ट्रीटीज |

72. Which one of the following is the important contribution of Ptolemy?

- | | |
|---------------|---------------|
| a) Projection | b) World Map |
| c) Only A & B | D) Both and B |

खालीलपैकी टोलेमीचे महत्वाचे योगदान कोणते

- | | |
|--------------|-------------------|
| अ) प्रक्षेपण | ब) जगाचा नकाशा |
| क) फक्त अ | ड) दोन्ही अ आणि ब |

73. The book 'Kitab-al-Hind' was written by

- | | |
|---------------|----------------|
| a) Al-Idrisi | B) Al-Biruni |
| c) Isn-Battul | d) Ibn-Khaldun |

किताब-अल-हिंद' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?

- | | |
|---------------|----------------|
| अ) अल-इद्रिसी | ब) अल-बिरुनी |
| क) इब्न-बतुता | ड) इब्न-खल्दून |

74 . The book Arya Sidhanth' was written by

- | | |
|------------------|----------------|
| a) Varaha Mihir | b) Brahmagupta |
| c) Bhaskargtoryu | d) Aryabhatta |

आर्य सिधांत हा ग्रंथ कोणी लिहिला

- | | |
|-----------------|----------------|
| अ) वराह मिहिर | ब) ब्रह्मगुप्त |
| क) भास्कराचार्य | ड) आर्यभट्ट |

75. Who explained the concept of hleal state?

- | | |
|-------------|--------------|
| a) Strabo | b) Aristotle |
| c) Humboldt | d) Devis |

आदर्श राज्याची संकल्पना कोणी सांगितली

- | | |
|-------------|---------------|
| अ) स्ट्रैवो | ब) अँरीस्टोटल |
| क) हंबोल्ट | ड) डेवीस |

76 Which of the following element is not essential for nation building

- | | |
|-------------|----------|
| a) Religion | b) Race |
| c) Language | d) Trade |

खालीलपैकी कोणता घटक राष्ट्र निर्मितीस आवश्यक नाही

- | | |
|---------|------------|
| अ) धर्म | ब) वंश |
| क) भाषा | ड) व्यापार |

77. Which concept was put forth by Spykman!

- | | |
|------------|---------------|
| a) Rimland | b) Heart land |
| c) Nation | d) State |

स्पाईकमन यांनी कोणती संकल्पना मांडली ?

- | | |
|------------|--------------|
| अ) रिमलंड | ब) हृदय-स्थल |
| क) राष्ट्र | ड) राज्य |

78. Which of the following two countries have Ganga Water Dispe

- a) India and Pakistan b) India and China
c) India and Bangladesh d) India and Shrilanka

खालीलपैकी कोणत्या दोन देशात गंगा नदी पाणी वाटपाचा वाद आहे

- अ) भारत-पाकिस्तान ब) भारत-चीन
क) भारत-बांग्लादेश ड) भारत- श्रीलंका

79. Chandoli Dam is built on which of the following river K

- a) Krishna b) Warana
c) Koyana 4) Panchaganga

चांदोली धरण कोणत्या नदीवर बांधलेले आहे।

- अ) कृष्णा ब) वारणा
क) कोयना ड) पंचगंगा

80. Which of the following is the branch of Human Geography?

- a) Soil Geography b) Physical Geography
c) Political Geography d) None of these

खालील पैकी कोणती मानवी भूगोलाची उपशाखा आहे

- अ) मृदा भूगोल ब) प्राकृतिक भूगोल
क) राजकीय भूगोल ड) यापैकी नाही

81 Which boundaries are generally parallel to latitudes and longitudes

- a) Cultural boundaries b) Mountain boundaries
c) Geodetic boundaries d) Lake Boundaries

कोणत्या सीमारेषा अक्षवृत्त व रेखावृत्त यांना सामान्यपणे समांतर असतात

- अ) सांस्कृतिक सीमारेषा ब) पर्वतीय सीमारेषा
क) ज्यामितीय सीमारेषा ड) सरोवर सीमारेषा

82. Which of the following is a branch of Physical Geography

- a) Climatology b) Population Geography
c) Agriculture Geography d) Economic Geography

खालीलपैकी कोणती प्राकृतिक भूगोलाची शाखा आहे

- अ) वातावरणशास्त्र ब) लोकसंख्या भूगोल
क) कृषी भूगोल ड) आर्थिक भूगोल

83. What name did Wegner give to the unified supercontinent?

- a) Panthalassa b) Pangea
c) Gondwart d) Laurasia

एकसंघ महाखंडास वेगनरने काय नाव दिले

- अ) पॅन्थालसा ब) पंन्जिया
क) गोंडवाना ड) लॉरिशिया

84. In which type of weathering, mineral properties of rocks changed after weathering?

- a) Physical Weathering b) Chemical Weathering
c) Biological Weathering d) None of these

खडकांच्या विदारणानंतर त्यांच्या मूल खनिज गुणधर्मात बदल होतो त्या विदारणास काय म्हणतात ?

- अ) यांत्रिक विदारण ब) रासायनिक विदारण
क) जैविक विदारण ड) यापैकी नाही

85. What is the rate of temperature decreasing with altitude called?

- a) Temperature Increase Rate b) Normal Laps Rate
c) Inversion of Temperature d) None of these

उंचीनुसार तापमान कमी होण्याच्या दाराला काय म्हणतात

- A) तापमान वृद्धी दर ब) सर्वसाधारण तापलोप दर
क) तापमान विपरीतता ड) यापैकी नाही

86. Which branch of Physical Geography study the solar system and its origin?

- a) Mineralogy b) Oceanography
c) stromy d) Climatology

सूर्यमाला व तिच्या उत्पत्तीचा अभ्यास प्राकृतिक भूगोलाच्या कोणत्या शाखेत केला जातो ?

- अ) खनिजशास्त्र ब) सागरशास्त्र
क) खगोलशास्त्र ड) वातावरणशास्त्र

87. Which scientist is called the father of Human Geography

- | | |
|---------------|-----------|
| a) Ratzel | b) Blaskh |
| c) Huntington | d) Renner |

मानवी भूगोलाचे जनक कोणत्या शास्त्रज्ञाला म्हणतात ?

- | | |
|--------------|----------|
| अ) रॅट्झेल | ब) ब्लाश |
| क) हंटिंग्टन | ड) रेनर |

88. Which of the following is not a branch of Human Geography?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| a) Industrial Geography | b) Transport Geography |
| c) Environmental Geography | d) Health Geography |

खालीलपैकी कोणती मानवी भूगोलाची शाखा नाही

- | | |
|-------------------|-----------------|
| अ) औद्योगिक भूगोल | ब) वाहतूक भूगोल |
| क) पर्यावरण भूगोल | ड) वैद्यक भूगोल |

89. Which of the following places has low population density?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| a) Hot desert | b) Cold desert |
| c) Equatorial region | d) All of these |

खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी लोकसंख्येची घनता कमी आढळते ?

- | | |
|----------------------|----------------|
| अ) उष्ण वाळवंट | ब) शीत वाळवंट |
| क) विषवृत्तीय प्रदेश | ड) यापैकी सर्व |

90. According to Malthus, how does population grow

- a) Mathematical b) Geometrical
c) Geographical d) None of the above

माल्थसच्या मते, लोकसंख्येची वाढ कोणत्या पद्धतीने होते ?

- अ) गणितीय ब) भूमितीय
क) भौगोलिक ड) यापैकी नाही

91. When is World Population Day celebrated?

- a) 11 April b) 11 June
c) 11 July d) May

जागतिक लोकसंख्या दिवस केव्हा साजरा केला जातो

- अ) ११ एप्रिल ब) ११ जून
क) ११ जुलै ड) ११ मे

92 Which of following is not the branch of economic geography?

- a) Agriculture Geography b) Industrial Geography
c) Transportation Geography d) Urban geography

खालीलपैकी कोणती आर्थिक भूगोलाची शाखा नाही ?

- अ) कृषी भूगोल ब) औद्योगिक भूगोल
क) वाहतूक भूगोल ड) नागरी भूगोल

93. Which of the following is primary activity of man?

- a) Transportation b) Trade
c) Agriculture d) Industry

खालीलपैकी प्राथमिक आर्थिक व्यवसाय कोणता ?

- अ) वाहतूक ब) व्यापार
क) शेती ड) उद्योगधंदे

94. Which elements determines the primary activities of man?

- a) Economic b) Natural
c) Social d) Cultural

मानवाचे प्राथमिक आर्थिक व्यवसाय कोणत्या घटकावर अवलंबून असतात ?

- अ) आर्थिक ब) नैसर्गिक
क) सामाजिक ड) राजकीय

95. Which is the tertiary activity of man

- a) Trade b) Agriculture
c) Fishing d) Industry

खालीलपैकी मानवाचा तृतीय व्यवसाय कोणता ?

- अ) व्यापार ब) शेती
क) मासेमारी ड) उद्योगधंदे

96. Irrigation is which type of element effects on agriculture

- | | |
|-------------|--------------|
| a) Social | b) Natural |
| c) Economic | d) Political |

जलसिंचन हा शेतीवर परिणाम करणारा घटक कोणत्या प्रकारचा आहे ?

- | | |
|------------|-------------|
| अ) सामाजिक | ब) नैसर्गिक |
| क) आर्थिक | ड) राजकीय |

97. Who put forth theory of industrial location

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) Alfred Wegener | b) Alfred Weber |
| c) Frederick Ratzel | d) Helford Mackinder |

उद्योगधंद्याच्या स्थानिकीकरणाचा सिद्धांत कोणी माडला ?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| अ) अल्फ्रेड वेगनर | ब) अल्फ्रेड वेबर |
| क) फ्रेडरिक रॅट्झेल | ड) हलफोर्ड मॅकिंडर |

98. Which location is ideal for iron and steel industry according to Alfred Weber theory

- | | |
|-------------|-----------------|
| a) Iron ore | b) Coal rea |
| c) Market | d) Water Supply |

आल्फ्रेड वेबरच्या सिद्धांतानुसार लोह, पोलाद उद्योगासाठी कोणते स्थान आदर्श असते ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| अ) लोह खनिज क्षेत्र | ब) दगडी कोळसा क्षेत्र |
| क) बाजारपेठ | ड) पाणीपुरवठा क्षेत्र |

99. What is a Mode ?

- a) The value that appears most frequently in a data set
- b) Mean of given data
- c) Average of given data
- d) All of the above

बहुलक म्हणजे काय ?

- अ) दिलेल्या माहितीमध्ये जास्त वेळा आलेली संख्या
- ब) दिलेल्या माहितीचे मध्यमान
- क) दिलेल्या माहितीची सरासरी
- ड) वरील सर्व

100) Convert the Whole Circle Bearing 120° into quadrantal bearing

- a) South 60° East
- b) South 70° East
- c) North 60° East
- d) North 70° East

120° पूर्ण वर्तुळ दिगांशाचे पात्र दिगांशात रूपांतर करा.

- अ) दक्षिण 60° पूर्व
- ब) दक्षिण 70° पूर्व
- क) उत्तर 60° पूर्व
- ड) उत्तर 70° पूर्व



ROUGH WORK

ROUGH WORK

ROUGH WORK