

प्रश्न पत्र – द्वितीय / QUESTION PAPER – II

अनुक्रमांक / Roll No. (अंकों में / In figures) :

(शब्दों में / In Words)

विषय / Subject :
Geographyकोड / Code : **219**पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 16पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 50

2190813

Geography
219 **A**
विषय कोड बुकलेट सीरीजसमय / Time : 1 $\frac{1}{4}$ घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken the correct answer.
6. There will be no negative marking for wrong answer.
7. The candidate should ensure that Roll Number, Subject Code and Series Code on the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. The candidate will be allowed to carry the carbon print-out of OMR Response Sheet with them on conclusion of the examination.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी सही उत्तर वाले गोले को काला करें ।
6. गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन नहीं किया जाएगा ।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके अनुक्रमांक प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक पर समान रूप से विषय कोड एवं प्रश्न पुस्तिका की सीरीज अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।
8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. अभ्यर्थी अपने साथ उत्तर पत्रक की संलग्न कार्बन प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई सुदृढ़ या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।



1 Who wrote the book, 'De-Chorographia' ?

- (1) Pomponius Mela (2) Pliny
(3) Strabo (4) Ptolemy

डि-कॉरोग्रफिया', नामक पुस्तक किसने लिखी ?

- (1) पोम्पोनियस मेला (2) प्लिनी
(3) स्ट्रेबो (4) टॉलमी

2 Deflection force of winds is maximum :

- (1) at the equator (2) between 60° - 65° latitudes
(3) at the poles (4) between 30° - 35° latitudes

पवनों का विक्षेपण बल अधिकतम होता है :

- (1) भूमध्यरेखा पर (2) 60° - 65° अक्षांशों के मध्य
(3) ध्रुवों पर (4) 30° - 35° अक्षांशों के मध्य

3 The number of standard deviation unit/s explaining almost all of the normal distribution is/are :

- (1) ±4 (2) ±3
(3) ±2 (4) ±1

लगभग सम्पूर्ण सामान्य वितरण जितनी प्रमाप विचलन इकाई/इकाइयों के अन्तर्गत आ जाता है, वह है :

- (1) ±4 (2) ±3
(3) ±2 (4) ±1

4 The region having maximum quantity of coking coal in India, is :

- (1) Chhota Nagpur Plateau (2) Telangana
(3) Assam Valley (4) Tamil Nadu

जिस क्षेत्र में भारत में अधिकतम कोकिंग कोयला मिलता है, वह है :

- (1) छोटानागपुर पठार (2) तेलंगाना
(3) असम घाटी (4) तमिलनाडु

5 The most appropriate method for showing the distribution of soils is :

- (1) Isopleth (2) Dot
(3) Choropleth (4) Chorochromatic

मिट्टियों का वितरण दर्शाने की सर्वोपयुक्त विधि है :

- (1) सममान रेखा (2) बिन्दु
(3) वर्णमात्री (4) वर्णप्रतीकी



- 6 Destructive plate margins are :
- | | |
|------------------|---------------|
| (1) Convergent | (2) Divergent |
| (3) Transcurrent | (4) Shear |
- भंजक प्लेट पार्श्व होते हैं :
- | | |
|--------------|------------|
| (1) अभिसारी | (2) अपसारी |
| (3) पारवर्ती | (4) अपरूपण |
- 7 Isotherms are less zig-zag in southern hemisphere due to :
- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) absence of high mountains | (2) huge oceanic expanse |
| (3) absence of deserts | (4) effect of Antarctica |
- दक्षिणी गोलार्द्ध में समताप रेखाओं के कम टेढ़ी-मेढ़ी होने का कारण है :
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (1) उच्च पर्वतों का अभाव | (2) विशाल महासागरीय विस्तार |
| (3) मरुस्थलों का अभाव | (4) अण्टार्कटिका का प्रभाव |
- 8 Cold and dry local winds are :
- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Brickfieder | (2) Harmattan |
| (3) Mistral | (4) Chinooks |
- ठण्डी व शुष्क स्थानीय पवनें हैं :
- | | |
|-------------------|------------|
| (1) ब्रिकफ्रील्डर | (2) हारमटन |
| (3) मिस्ट्रल | (4) चिनूक |
- 9 The industry for which Mazgaon Dock is famous :
- | | |
|--------------------|------------|
| (1) Iron and Steel | (2) Sugar |
| (3) Ship-building | (4) Cement |
- मझगांव डॉक जिस उद्योग के लिये प्रसिद्ध है, वह है :
- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) लौह-इस्पात | (2) चीनी |
| (3) जलयान निर्माण | (4) सीमेण्ट |
- 10 If the pressure belts do not shift, the Koppen's nomenclature for the climatic region that would cease to exist is :
- | | |
|--------|--------|
| (1) Af | (2) Am |
| (3) ET | (4) Cs |
- यदि वायुदाब पेटियों नहीं खिसकें, तो जो जलवायु प्रदेश नहीं रहेगा, कोपन के अनुसार उसका संकेताक्षर है :
- | | |
|--------|--------|
| (1) Af | (2) Am |
| (3) ET | (4) Cs |

11 In social geography , the element not assumed to be possessed by human groups, is :

- | | |
|------------------|----------------------|
| (1) Sentiments | (2) Symbolism |
| (3) Social space | (4) Passive adapters |

सामाजिक भूगोल में, मानव समूहों को जिस तत्व से युक्त होना नहीं माना जाता है, वह है :

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) भाव प्रवणता | (2) प्रतीकवाद |
| (3) सामाजिक स्थान | (4) निष्क्रिय अनुकूलक |

12 Plate-like deposition of magma is :

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) laccolith | (2) lapolith |
| (3) phacolith | (4) sill |

मैग्मा के तश्तरीनुमा जमाव को कहते हैं :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) लैकोलिथ | (2) लैपोलिथ |
| (3) फ़ैकोलिथ | (4) सिल |

13 In southern hemisphere, the westerlies blow towards :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) south east | (2) north west |
| (3) south west | (4) north east |

दक्षिणी गोलार्द्ध में पछुआ पवनें जिस दिशा की ओर प्रवाहित होती हैं, वह है :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) दक्षिण-पूर्व | (2) उत्तर-पश्चिम |
| (3) दक्षिण-पश्चिम | (4) उत्तर-पूर्व |

14 If the earth's rotational speed is doubled, the delay in the occurrence of the next indirect tide at a place will be :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 13 minutes | (2) 26 minutes |
| (3) 52 minutes | (4) 60 minutes |

यदि पृथ्वी की घूर्णन गति दो गुनी हो जाये तो किसी स्थान पर अगला अप्रत्यक्ष ज्वार आने में जितना विलम्ब होगा, वह है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 13 मिनट | (2) 26 मिनट |
| (3) 52 मिनट | (4) 60 मिनट |



15 Calcareous ooze is :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) globigerina | (2) radiolarian |
| (3) diatom | (4) red clay |

चूना प्रधान पंक है :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) ग्लोबीजेरिना | (2) रेडियोलेरियन |
| (3) डायटम | (4) लाल चीका |

16 Mattern Horn is made by :

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (1) winds | (2) rivers |
| (3) underground water | (4) glaciers |

मैटर्न हॉर्न बनाया गया है -

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) पवनों द्वारा | (2) नदियों द्वारा |
| (3) भूमिगत जल द्वारा | (4) हिमनद द्वारा |

17 Which type of Delta river Yang-te-se-Kiang makes :

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Lobate | (2) Truncated |
| (3) Growing | (4) Blocked |

किस प्रकार का डेल्टा यांगटीसी क्यांग बनाती है :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) पालीयुक्त | (2) रोधित |
| (3) प्रगतिशील | (4) अवरोधित |

18 If the distribution of settlements is highly clustered, its nearest neighbour analysis index will approximate be -

- | | |
|----------|-----------|
| (1) 2.15 | (2) 0.00 |
| (3) 1.00 | (4) 10.00 |

यदि अधिवास अत्यन्त गुच्छित हों तो इस स्थिति में निकटवर्ती पड़ोसी विश्लेषण सूचकांक का लगभग मान होगा -

- | | |
|----------|-----------|
| (1) 2.15 | (2) 0.00 |
| (3) 1.00 | (4) 10.00 |

19 The ocean in which Socotra ridge is located :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) Indian | (2) Atlantic |
| (3) Pacific | (4) Arctic |

सोकोत्रा कटक जिस महासागर में स्थित है, वह है :

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) हिन्द | (2) अटलाण्टिक |
| (3) प्रशान्त | (4) आर्कटिक |



20 Match the following :

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| (a) Spain-France boundary | (i) anthropogeographic |
| (b) Indo-Pak boundary | (ii) physiographic |
| (c) Tunisia-Algeria boundary | (iii) forced |
| (d) North Korea-South Korea boundary | (iv) indeterminate |

Codes :

- | | | | |
|-----|-------|-------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (i) | (iv) (iii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) (ii) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) (i) |

सुमेलित कीजिये :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| (a) स्पेन-फ्रांस-सीमा | (i) मानविकी-भौगोलिक |
| (b) भारत-पाक सीमा | (ii) स्थलाकृतिक |
| (c) ट्यूनिशिया-अल्जीरिया सीमा | (iii) बलसम्पादित |
| (d) उत्तर कोरिया-दक्षिण कोरिया सीमा | (iv) अनियत |

कूट :

- | | | | |
|-----|-------|-------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (i) | (iv) (iii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) (ii) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) (i) |

21 Air mass prevailing over Mojave desert in south western U.S.A. is indicated by :

- | | |
|--------|--------|
| (1) mP | (2) cP |
| (3) mT | (4) cT |

दक्षिणी-पश्चिमी यू.एस.ए. के मोजावे मरुस्थल पर व्याप्त वायुराशि का संकेताक्षर है :

- | | |
|--------|--------|
| (1) mP | (2) cP |
| (3) mT | (4) cT |

22 Maori tribe inhabits in :

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) New Zealand | (2) Japan |
| (3) Peru | (4) Nigeria |

माओरी जनजाति निवास करती है, :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) न्यूजीलैण्ड में | (2) जापान में |
| (3) पीरू में | (4) नाइजीरिया में |

23 Depositional feature is :

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) Sheep rock | (2) Polje |
| (3) Yardang | (4) Drumlin |

निक्षेपजन्य भूआकृति है :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) मेष शिला | (2) पोल्जे |
| (3) यारडॉंग | (4) ड्रमलिन |

24 The clouds consisting of ice crystals are :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Cumulus | (2) Stratus |
| (3) Cirrus | (4) Nimbus |

हिमकणों से युक्त मेघ होते हैं :

- | | |
|------------|-----------|
| (1) कपासी | (2) स्तरी |
| (3) पक्षाभ | (4) वर्षी |

25 The scholar who first suggested the use of a grid of latitudes and longitudes for locating places is :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) Humboldt | (2) W. H. Hobbs |
| (3) Anaximander | (4) Hipparchus |

अक्षांशों व देशान्तरों के जाल द्वारा स्थानों की स्थिति दर्शाने की विधि सर्व प्रथम सुझाने वाले विद्वान हैं :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) हम्बोल्ट | (2) डबल्यू.एच.हॉब्स |
| (3) एनेक्सीमैण्डर | (4) हिपार्कस |

26 Part of Notogean zoo-geographical realm is :

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) South American region | (2) Central American region |
| (3) Australian region | (4) Ethiopian region |

नोटोजियन प्राणी-भौगोलिक परिमण्डल का अंग है :

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) दक्षिण-अमेरिकी क्षेत्र | (2) मध्य अमेरिकी क्षेत्र |
| (3) ऑस्ट्रेलियन क्षेत्र | (4) इथियोपियन क्षेत्र |



27 Sub-tropical high pressure belts are :

- (1) dynamically induced
- (2) induced by precession of the earth's axis
- (3) thermally induced
- (4) polar vortex induced

उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटियाँ हैं :

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| (1) गतिजन्य | (2) भू-अक्ष के अग्रगमन-जन्य |
| (3) तापजन्य | (4) ध्रुवीय वातावर्त-जन्य |

28 The biome, to which elephant grass belongs, is :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) temperate grasslands | (2) tropical grasslands |
| (3) tundra | (4) taiga |

हाथी घास जिस बायोम से सम्बन्धित है, वह है :

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (1) शीतोष्ण कटिबन्धीय घास | (2) उष्णकटिबन्धीय घास |
| (3) टुण्ड्रा | (4) टैगा |

29 Correct sequence of orogenies is :

- (1) Hercynian, Caledonian, Chernian, Alpine
- (2) Caledonian, Chernian, Alpine, Hercynian
- (3) Chernian, Caledonian, Hercynian, Alpine
- (4) Alpine, Chernian, Hercynian, Caledonian

पर्वतनिर्माणकारी घटनाओं का सही क्रम है :

- (1) हर्सीनियन, कैलिडोनियन, चर्नियन, अल्पाइन
- (2) कैलिडोनियन, चर्नियन, अल्पाइन, हर्सीनियन
- (3) चर्नियन, कैलिडोनियन, हर्सीनियन, अल्पाइन
- (4) अल्पाइन, चर्नियन, हर्सीनियन, कैलिडोनियन

30 The circular winds blowing outwards in anticlockwise direction are :

- (1) cyclone in southern hemisphere
- (2) anticyclone in northern hemisphere
- (3) cyclone in northern hemisphere
- (4) anticyclone in southern hemisphere

घड़ी की सूई की दिशा के प्रतिकूल बाहर की चलनेवाली पवनें होती हैं :

- (1) दक्षिणी गोलार्द्ध में चक्रवात
- (2) उत्तरी गोलार्द्ध में प्रतिचक्रवात
- (3) उत्तरी गोलार्द्ध में चक्रवात
- (4) दक्षिणी गोलार्द्ध में प्रतिचक्रवात



31 Ocean current not circumscribing the Sargasso sea is :

- (1) Counter Equatorial (2) Gulf stream
(3) North Atlantic drift (4) Canary

महासागरीय धारा जो सारगैसो सागर को घेरे हुए नहीं है, वह है :

- (1) प्रति भूमध्यरेखीय (2) गल्फ स्ट्रीम
(3) उत्तरी अटलाण्टिक ड्रिफ्ट (4) कनारी

32 The scholar not related to the Heartland concept is :

- (1) D. W. Meinig (2) N. J. Spykman
(3) D. J. M. Hooson (4) H. J. Mackinder

जो विद्वान हृदय-क्षेत्र संकल्पना से सम्बन्धित नहीं है, वह है :

- (1) डी. डबल्यू. माइनिग (2) एन. जे. स्पाइकमैन
(3) डी. जे. एम. हूसन (4) एच. जे. मैकिन्डर

33 The spatial information system which is not an application of geographic Information System (GIS) is :

- (1) Land Information System
(2) Digital topographic database
(3) Computer-assisted designing (CAD)
(4) Urban and Regional Information System

स्थानिक सूचनातन्त्र जो भौगोलिक सूचनातन्त्र का अनुप्रयोग नहीं है, वह है :

- (1) भूमि सूचनातन्त्र
(2) डिजीटल स्थलाकृतिक डेटा बेस
(3) कम्प्यूटर सहायता-प्राप्त डिजाइनिंग (CAD)
(4) नगरीय व प्रादेशिक सूचनातन्त्र

34 The fault, along which the two land masses move away from each other, is known as :

- (1) Reverse (2) Normal
(3) Tear (4) Ridge

जिस भ्रंश के दोनों ओर के भूखण्ड एक-दूसरे के विपरीत दिशा में खिसकते हैं, उस भ्रंश को कहते हैं :

- (1) उल्लम (2) सामान्य
(3) विदारण (4) कटक

35 The one, which is not a measure of dispersion, is :

- (1) standard deviation (2) percentile range
(3) quartile range (4) mode

अपकिरण का माप नहीं है :

- (1) प्रमाप विचलन (2) शतमक विस्तार
(3) चतुर्थांश विस्तार (4) बहुलक

36 The coast, extending northward from Krishna delta, is :

- (1) Coromandel (2) Uttari Sarkar
(3) Malabar (4) Kathiawar

कृष्णा डेल्टा से उत्तर की ओर फैले तट को कहते हैं :

- (1) कोरोमण्डल (2) उत्तरी सरकार
(3) मालाबार (4) काठियावाड़

37 Selvas are found in :

- (1) Amazon basin (2) Murray-Darling basin
(3) Mississippi basin (4) Hwang Ho basin

सेल्वा जहाँ मिलते हैं, वह है :

- (1) अमेजन बेसिन (2) मरे-डार्लिंग बेसिन
(3) मिसिसिपी बेसिन (4) ह्वांगहो बेसिन

38 Earthquake shadow zone does approximately spread over –

- (1) 20° (2) 120°
(3) 40° (4) 60°

भूकम्प छाया क्षेत्र का लगभग विस्तार होता है, :

- (1) 20° पर (2) 120° पर
(3) 40° पर (4) 60° पर

39 When the absolute humidity in the air is 4 mg and the relative humidity is 50%, if the absolute humidity increases to 6 mg at the same temperature, the relative humidity will be :

- (1) 33% (2) 75%
(3) 50% (4) 100%

वायु में निरपेक्ष आर्द्रता 4 mg होने पर सापेक्षिक आर्द्रता 50% है, यदि उसी तापमान पर निरपेक्ष आर्द्रता 6 mg हो जाये तो सापेक्षिक आर्द्रता होगी :

- (1) 33% (2) 75%
(3) 50% (4) 100%



40 Correct Pair is :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) Khammam-Manganese | (2) Kodarma-Mica |
| (3) Noamandi-Copper | (4) Naktipalli-Coal |

सही युग्म है :

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) खम्माम-मैंगनीज | (2) कोडरमा-अभ्रक |
| (3) नोआमण्डी-ताँबा | (4) नक्टीपल्ली-कोयला |

41 Match the following :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) C. B. D. | (i) C. C. Colby |
| (b) Primate City | (ii) M. Jefferson |
| (c) Rank Size Rule | (iii) G. K. Zipf |
| (d) Magalopolis | (iv) J. Gottman |

Code :

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) (ii) (iii) (iv) | | | |
| (2) (ii) (i) (iii) (iv) | | | |
| (3) (iii) (ii) (iv) (i) | | | |
| (4) (iv) (iii) (i) (ii) | | | |

सुमेलित कीजिये :

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| (a) केन्द्रीय व्यावसायिक क्षेत्र | (i) सी. सी. कोल्बी |
| (b) प्रधान नगर | (ii) एम. जैफर्सन |
| (c) कोटि आकार नियम | (iii) जी. के. जिफ्र |
| (d) मैगालोपोलिस | (iv) जे. गॉटमैन |

कूट :

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) (ii) (iii) (iv) | | | |
| (2) (ii) (i) (iii) (iv) | | | |
| (3) (iii) (ii) (iv) (i) | | | |
| (4) (iv) (iii) (i) (ii) | | | |



42 The assumption, not made by Weber in Least Cost theory, is :

- (1) markets exist at specific place
- (2) raw materials occur at few locations
- (3) labour is immobile and their supply is unlimited
- (4) labour is mobile but their supply is limited

वैबर के न्यूनतम लागत सिद्धान्त में जो मान्यता नहीं थी, वह है :

- (1) बाजार विशिष्ट स्थान पर होते हैं
- (2) कच्चा माल कुछ ही स्थानों पर मिलता है
- (3) श्रमिक अचल होते हैं व उनकी आपूर्ति असीमित होती है
- (4) श्रमिक गतिशील होते हैं किन्तु उनकी उपलब्धि सीमित होती है

43 Match the following :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) Pennines | (i) Italy |
| (b) Apennines | (ii) New Zealand |
| (c) Southern Alps | (iii) U. K. |
| (d) New England range | (iv) Australia |

Code :

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) (iii) (ii) (iv) | | | |
| (2) (i) (iii) (iv) (ii) | | | |
| (3) (iii) (i) (ii) (iv) | | | |
| (4) (iv) (ii) (i) (iii) | | | |

सुमेल कीजिये :

- | | |
|--------------------------|------------------|
| (a) पिनाइन पर्वत | (i) इटली |
| (b) एपीनाइन पर्वत | (ii) न्यूजीलैण्ड |
| (c) दक्षिणी आल्प्स | (iii) यू. के. |
| (d) न्यू इंगलैण्ड श्रेणी | (iv) ओस्ट्रेलिया |

कूट :

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) (iii) (ii) (iv) | | | |
| (2) (i) (iii) (iv) (ii) | | | |
| (3) (iii) (i) (ii) (iv) | | | |
| (4) (iv) (ii) (i) (iii) | | | |



44 Choose the correct statement in the context of the following data :

X	2	4	6	8	10	12	14	16
Y	2	2	2	2	2	2	2	2

Statements :

- (1) Pearson's correlation coefficient will be 0.00 and the points will spread parallel to Y-axis in a scatter diagram.
- (2) Pearson's correlation coefficient will be 1.00 and the points will spread parallel to Y-axis in a scatter diagram.
- (3) Pearson's correlation coefficient will be 1.00 and the points will spread parallel to X-axis in a scatter diagram.
- (4) Pearson's correlation coefficient will be 0.00 and the points will spread parallel to X-axis in a scatter diagram.

निम्नांकित आंकड़ों के सन्दर्भ में सही कथन चुनिये :

X	2	4	6	8	10	12	14	16
Y	2	2	2	2	2	2	2	2

कथन :

- (1) पीयर्सन का सहसम्बन्ध गुणांक 0.00 होगा तथा प्रकीर्णन आरेख में सभी बिन्दुओं का बिखराव Y-अक्ष के समानान्तर होगा।
- (2) पीयर्सन का सहसम्बन्ध गुणांक 1.00 होगा तथा प्रकीर्णन आरेख में सभी बिन्दुओं का बिखराव Y-अक्ष के समानान्तर होगा।
- (3) पीयर्सन का सहसम्बन्ध गुणांक 1.00 होगा तथा प्रकीर्णन आरेख में सभी बिन्दुओं का बिखराव X-अक्ष के समानान्तर होगा।
- (4) पीयर्सन का सहसम्बन्ध गुणांक 0.00 होगा तथा प्रकीर्णन आरेख में सभी बिन्दुओं का बिखराव X-अक्ष के समानान्तर होगा।



45 Match the following :

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| (a) Cotton textile industry | (i) Varanasi |
| (b) Iron and Steel industry | (ii) Gwalior |
| (c) Locomotive industry | (iii) Maubhandar |
| (d) Copper smelting | (iv) Salem |

Code :

- | | | | |
|-----|------|-------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (iv) | (i) (iii) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) (ii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) (i) |
| (4) | (iv) | (i) | (iii) (ii) |

सुमेलित कीजिये :

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (a) सूती वस्त्र उद्योग | (i) वाराणसी |
| (b) लोहा व इस्पात उद्योग | (ii) ग्वालियर |
| (c) रेल इंजन उद्योग | (iii) माउभन्दर |
| (d) ताँबा प्रगलन | (iv) सेलम |

कूट :

- | | | | |
|-----|------|-------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (iv) | (i) (iii) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) (ii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) (i) |
| (4) | (iv) | (i) | (iii) (ii) |

46 The factor which Von Thunen did not assume to influence the type of production at any location is :

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) land rent | (2) labour efficiency |
| (3) distance from market | (4) selling price of product |

किसी अवस्थिति में वॉन थ्यूनेन ने उत्पादन के प्रकार को प्रभावित करने वाले जिस कारक को नहीं माना, वह है :

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| (1) भूमि का किराया | (2) श्रमिक कुशलता |
| (3) बाजार से दूरी | (4) उत्पाद का विक्रय मूल्य |



47 The part of intra regional planning is resource allocation :

- (1) among all regions of a country
- (2) only in the interior areas within a region
- (3) between neighbouring regions
- (4) within a region

अन्तः प्रादेशिक नियोजन का अंग है संसाधन आवंटन :

- (1) देश के सभी प्रदेशों में करना
- (2) एक प्रदेश के केवल आन्तरिक भागों में करना
- (3) निकटवर्ती प्रदेशों के मध्य करना
- (4) उसी प्रदेश में करना

48 Mismatch pair is :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) Bedouins - Arab | (2) Yukaghirs - Siberia |
| (3) Semang - Sweden | (4) Alura - Australia |

बेमेल युग्म है :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) बद्दू - अरब | (2) युकाधिर - साइबेरिया |
| (3) सेमांग - स्वीडन | (4) अलूरा - ऑस्ट्रेलिया |

49 The aspect not included in the subject matter of cultural geography is :

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (1) segregation of communities | (2) occupational structure |
| (3) pilgrimages | (4) religious landscape |

जिस पहलू को सांस्कृतिक भूगोल की विषय-वस्तु में सम्मिलित नहीं किया गया है, वह है :

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) सामुदायिक पार्थक्य | (2) व्यावसायिक संरचना |
| (3) धार्मिक यात्राएँ | (4) धार्मिक परिदृश्य |

50 The country having largest population among African Countries is :

- | | |
|------------------|-----------|
| (1) South Africa | (2) Kenya |
| (3) Nigeria | (4) Ghana |

अफ्रिकी देशों में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है :

- | | |
|---------------------|------------|
| (1) दक्षिणी अफ्रिका | (2) केन्या |
| (3) नाइजीरिया | (4) घाना |



11175
01

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह



REAL
YES

219 / GEOGR_A]

REAL
YES

