

प्रश्न पत्र - द्वितीय / QUESTION PAPER - II
अनुक्रमांक / Roll No. (अंकों में / In figures) :
(शब्दों में / In Words)

विषय / Subject :

Geography

कोड / Code : **09**

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 50

समय / Time : $1\frac{1}{4}$ घंटे / Hours

20900741

Geography

09 **A** **2**
विषय कोड बुकलेट सीरीज

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 मुद्रण 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।

09 / GEOGR2_A]

09 09 [Contd...

1 The erosional feature is

- (1) Gorge
(3) Loess

- (2) Erratic Block
(4) Hook

अपरदन जन्य भूआकार है

- (1) गॉर्ज
(3) लोयस

- (2) विस्थापित शिलाखण्ड
(4) अंकुश

2 The atmospheric layer part of the heterosphere is

- (1) Troposphere
(3) Ionosphere

- (2) Mesosphere
(4) Stratosphere

जो वायुमण्डलीय परत विषम मण्डल का अंग है, वह है

- (1) क्षोम मण्डल
(3) आयन मण्डल

- (2) मध्य मण्डल
(4) समताप मण्डल

3 The correct statement with regard to the vertical distribution of temperature in oceans, is

- (1) First rapid and then slow decline
(2) First rapid decline, then slow increase
(3) First slow decline, then rapid increase
(4) First slow increase, then rapid decline

महासागरों में तापमान के लम्बवत वितरण के सन्दर्भ में सही कथन है

- (1) पहले तीव्र और फिर मन्द गिरावट
(2) पहले तीव्र गिरावट, फिर मन्द वृद्धि
(3) पहले मन्द गिरावट, फिर तीव्र वृद्धि
(4) पहले मन्द वृद्धि, फिर तीव्र गिरावट

4 Concept of cultural landscape was propounded by

- (1) Huntington
(3) Whitbeck

- (2) Carl Sauer
(4) Salisbury

सांस्कृतिक भूदृश्य की संकल्पना का प्रतिपादन जिन्होंने किया, वे हैं

- (1) हण्टिंगटन
(3) ह्विटबैक

- (2) कार्ल सावर
(4) सैलिसबरी



- 5 Temporary settlements are made by
- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) Agriculturalists | (2) Miners |
| (3) Fisherman | (4) Pastoralists |

अस्थायी अधिवास जिनके द्वारा बनाये जाते हैं, वे हैं

- | | |
|------------|--------------|
| (1) कृषक | (2) खननकर्ता |
| (3) मछुआरे | (4) चरवाहे |

- 6 The theory of industrial location which functions on the basis of Space Cost Curves and Space Revenue Curves is

- (1) Least Cost Theory
- (2) Profit Maximization Theory
- (3) Substitution Theory
- (4) Spatial Margins Theory

औद्योगिक स्थानीकरण का जो सिद्धान्त स्थानिक लागत वक्र तथा स्थानिक राजस्व वक्र पर आधारित है, वह है

- (1) न्यूनतम लागत सिद्धान्त
- (2) उच्चतम लाभांश सिद्धान्त
- (3) प्रतिस्थापन सिद्धान्त
- (4) स्थानिक लाभांश सिद्धान्त

- 7 "The Geography of Peace" was written by

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) Blij | (2) Spykman |
| (3) Mackinder | (4) Valkenburgh |

"The Geography of Peace" के लेखक थे

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) ब्लिज | (2) स्पाइकमैन |
| (3) मैकिन्डर | (4) वाल्केनबर्ग |

- 8 If the idea of connecting major rivers of India materializes, it will be

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) Indicative planning | (2) Physical planning |
| (3) Innovative planning | (4) Economic planning |

यदि भारत की प्रमुख नदियों को जोड़ने का विचार मूर्त रूप लेता है, तो वह होगा

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) परामर्शी नियोजन | (2) भौतिक नियोजन |
| (3) नवानुवर्ती नियोजन | (4) आर्थिक नियोजन |



9 Total increase of population in India between 2001-2011 is

- (1) 22.5 million (2) 10.5 million
(3) 7.9 million (4) 18.1 million

सन् 2001-2011 के मध्य भारत में कुल जनसंख्या वृद्धि हुई

- (1) 22.5 करोड़ (2) 10.5 करोड़
(3) 7.9 करोड़ (4) 18.1 करोड़

10 Use of Nearest Neighbour Analysis started in

- (1) Geography
(2) Botany
(3) Geology
(4) Zoology

निकटवर्ती पड़ोसी विश्लेषण का उपयोग जिससे प्रारम्भ हुआ

- (1) भूगोल
(2) वनस्पति शास्त्र
(3) भूगर्भशास्त्र
(4) प्राणी शास्त्र

11 Inner delta is

- (1) Orinoco (2) Mackenzie
(3) Okavango (4) Mekong

आन्तरिक डेल्टा है

- (1) ओरीनोको (2) मैकेन्जी
(3) ओकावांगो (4) मीकाँग

12 In pure and dry air of atmosphere, the combined percentage of nitrogen, oxygen and carbon-di-oxide, is

- (1) more than 99 (2) 98 to 99
(3) 97 to 98 (4) 96 to 97

वायुमण्डल की शुद्ध व शुष्क वायु में नाइट्रोजन, ऑक्सीजन व कार्बन-डाई-ऑक्साइड का संयुक्त प्रतिशत होता है

- (1) 99 से अधिक (2) 98 से 99
(3) 97 से 98 (4) 96 से 97



13 Match the following :

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (a) Revised Subsidence Theory | (i) Daly |
| (b) Stand Still Theory | (ii) Darwin |
| (c) Subsidence Theory | (iii) Murray |
| (d) Glacial Control Theory | (iv) Davis |
- (a) (b) (c) (d)
(1) (i) (ii) (iii) (iv)
(2) (iv) (iii) (ii) (i)
(3) (iii) (iv) (i) (ii)
(4) (ii) (i) (iv) (iii)

निम्नांकित को सुमेल कीजिये

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| (a) परिमार्जित अवतलन सिद्धान्त | (i) डेली |
| (b) स्थिर स्थल सिद्धान्त | (ii) डार्विन |
| (c) अवतलन सिद्धान्त | (iii) मरे |
| (d) हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त | (iv) डेविस |
- (a) (b) (c) (d)
(1) (i) (ii) (iii) (iv)
(2) (iv) (iii) (ii) (i)
(3) (iii) (iv) (i) (ii)
(4) (ii) (i) (iv) (iii)

14 Who first formulated the idea of locating places with reference to a grid of imaginary lines based on the poles and equator ?

- (1) Greeks
- (2) Romans
- (3) Germans
- (4) Americans

सर्वप्रथम जिन्होंने स्थानों की स्थिति का निर्धारण ध्रुवों व भूमध्य रेखा के सन्दर्भ में बनाई गई काल्पनिक रेखाओं पर आधारित विचार दिया, वे हैं

- (1) यूनानी
- (2) रोमन
- (3) जर्मन
- (4) अमेरिकन

15 Match the following :

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) Primate city | (i) Zipf |
| (b) Megalopolis | (ii) Colby |
| (c) C.B.D. | (iii) Jefferson |
| (d) Rank Size Rule | (iv) Gottman |

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

निम्नांकित को सुमेल कीजिये

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| (a) प्रधान नगर | (i) जिप्फ |
| (b) मैगालोपोलिस | (ii) कोल्बी |
| (c) केन्द्रीय व्यावसायिक क्षेत्र | (iii) जैफर्सन |
| (d) कोटि आकार नियम | (iv) गॉटमैन |

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

16 Basic function of transport is

- (1) Maintain supply of raw material to industries
- (2) Maintain supplies to distant rural areas
- (3) Maintain supplies to urban markets
- (4) Conquest of space and time

परिवहन का आधारभूत कार्य है

- (1) उद्योगों को कच्चे माल की आपूर्ति बनाये रखना
- (2) सुदूर ग्रामीण क्षेत्रों को आपूर्ति बनाये रखना
- (3) नगरीय बाजारों को आपूर्ति बनाये रखना
- (4) दूरी व समय पर विजय

17 Research paper entitled 'The Geographical Pivot of History' was presented by

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Spykman | (2) Hooson |
| (3) Meinig | (4) Mackinder |

'The Geographical Pivot of History' नामक शोध पर जिन्होंने प्रस्तुत किया, वे हैं

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) स्पाइकमैन | (2) हूसन |
| (3) मीनिग | (4) मैकिन्डर |



- 18 The unrelated component of regional planning is
- (1) Widely agreeable delineation of planning region
 - (2) Planning in accordance with the party in power
 - (3) Formulation of appropriate strategy of planning
 - (4) Effective monitoring mechanism

प्रादेशिक नियोजन से असम्बद्ध घटक है

- (1) नियोजन प्रदेश का व्यापक स्वीकार्य सीमांकन
- (2) सत्तारूढ़ दल के अनुसार नियोजन
- (3) नियोजन के लिये उपयुक्त विधि तंत्र का निर्धारण
- (4) प्रभावी नियन्त्रक व्यवस्था

- 19 The census year from which decadal growth rate of population in India is regularly declining

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1991 | (2) 1981 |
| (3) 1971 | (4) 1961 |

जिस जनगणना वर्ष के बाद जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर निरन्तर घट रही है, वह है

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1991 | (2) 1981 |
| (3) 1971 | (4) 1961 |

- 20 The satellite which is not a part of Indian Remote Sensing satellite system is

- (1) Resourcesat-I
- (2) RISAT-I
- (3) CARTOSAT-I
- (4) RADARSAT-I

जो उपग्रह भारतीय सुदूर संवेदन उपग्रह तंत्र का अंग नहीं है, वह है

- (1) रिसोर्ससैट-I
- (2) रीसैट-I
- (3) कार्टोसैट-I
- (4) रॅडारसैट-I

21 Match the following :

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| (a) Historical Capital | (i) Rome |
| (b) Determined Capital | (ii) Ottawa |
| (c) Divided Capital | (iii) In Netherlands |
| (d) Politically Compromised Capital | (iv) Brasilia |

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

निम्नांकित को सुमेल कीजिये

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (a) ऐतिहासिक राजधानी | (i) रोम |
| (b) निर्धारित राजधानी | (ii) ओटावा |
| (c) विभक्त राजधानी | (iii) नीदरलैण्ड्स में |
| (d) राजनीति समन्वित राजधानी | (iv) ब्राजीलिया |

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

22 'A Word geography of Eastern U.S.A' was written by

- | | |
|----------------|------------|
| (1) Zimmermann | (2) Kurath |
| (3) Mc David | (4) Kariel |

'A Word geography of Eastern U.S.A' के लेखक थे

- | | |
|---------------|-----------|
| (1) जिमरमैन | (2) कुराथ |
| (3) मैक डेविड | (4) करील |

23 Shear margins are

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) Convergent | (2) Accreting |
| (3) Transcurrent | (4) Divergent |

अपरूपण पार्श्व जिस प्रकार के पार्श्व होते हैं, वह है

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) अभिसारी | (2) संवर्द्धनकारी |
| (3) पारवर्ती | (4) अपसारी |

24 Hadley cells develop

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| (1) At the equator | (2) On the tropics |
| (3) Between equator and tropics | (4) On the poles |

हैडली कोष बनते हैं

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| (1) भूमध्य रेखा पर | (2) अयन रेखाओं पर |
| (3) भूमध्य रेखा व अयन रेखाओं के मध्य | (4) ध्रुवों पर |



- 25 The ocean current which is not the part of north Atlantic ocean is
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (1) Canary current | (2) Benguela current |
| (3) East Greenland current | (4) Labrador current |

जो महासागरीय धारा उत्तरी अटलाण्टिक महासागर का अंग नहीं है, वह है

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| (1) कनारी धारा | (2) बेंग्वेला धारा |
| (3) पूर्वी ग्रीनलैण्ड धारा | (4) लैब्रेडोर धारा |

- 26 The earliest known map was made by

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) Sumerians | (2) Eratosthenes |
| (3) Ptolemy | (4) Aristotle |

ज्ञात प्राचीनतम मानचित्र जिनके द्वारा बनाया गया, वे हैं

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) सुमेरियन | (2) इरैटोस्थनीज |
| (3) टॉलमी | (4) अरस्तू |

- 27 Match the following in the context of Demographic Transition Curve

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| (a) Stationary Phase | (i) II Phase |
| (b) Early and Late Expanding Phase | (ii) IV Phase |
| (c) Low Stationary Phase | (iii) III Phase |
| (d) Declining Phase | (iv) I Phase |

(a) (b) (c) (d)

- | |
|-------------------------|
| (1) (iv) (ii) (iii) (i) |
| (2) (ii) (i) (iv) (iii) |
| (3) (iv) (i) (iii) (ii) |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv) |

जनांकिकी संक्रमण वक्र के सन्दर्भ में निम्नांकित को सुमेल कीजिये

- | | |
|--|--------------------|
| (a) स्थिर अवस्था | (i) द्वितीय अवस्था |
| (b) प्रारम्भिक व बाद की विस्तार अवस्था | (ii) चतुर्थ अवस्था |
| (c) निम्न स्थिर अवस्था | (iii) तृतीय अवस्था |
| (d) अवनति अवस्था | (iv) प्रथम अवस्था |

(a) (b) (c) (d)

- | |
|-------------------------|
| (1) (iv) (ii) (iii) (i) |
| (2) (ii) (i) (iv) (iii) |
| (3) (iv) (i) (iii) (ii) |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv) |



- 28 The factor which von Thunen did not include in his model, was
 (1) Land rent (2) Distance to market
 (3) Selling price of the product (4) Population density
 वॉन थ्यूनैन ने अपने प्रतिमान में जिसकारक को सम्मिलित नहीं किया था, वह है
 (1) भूमि किराया (2) बाजार से दूरी
 (3) उत्पाद का विक्रय मूल्य (4) जनसंख्या का घनत्व
- 29 The one which is not a type of boundary, is
 (1) Geometric (2) Physiographic
 (3) Anthropo-geographic (4) Forced
 जो सीमा का प्रकार नहीं है, वह है
 (1) ज्यामितीय (2) स्थलाकृतिक
 (3) प्रजातीय-भौगोलिक (4) बलकृत
- 30 Success of regional planning depends mainly on
 (1) Determination of goals and their monitoring
 (2) Delineation of planning region
 (3) Convenience of the staff
 (4) Magnitude of foreign investment
 प्रादेशिक नियोजन की सफलता मुख्यतः जिस पर निर्भर करती है, वह है
 (1) उद्देश्यों व नियंत्रक व्यवस्था का निर्धारण
 (2) नियोजन प्रदेश का सीमांकन
 (3) कर्मचारियों की सुविधा
 (4) विदेशी निवेश की मात्रा
- 31 The one which is not a Himalayan wood, is
 (1) deodar (2) Mahogany
 (3) Spruce (4) Silver Fir
 जो हिमालय की लकड़ी नहीं है, वह है
 (1) देवदार (2) महोगनी
 (3) स्प्रूस (4) श्वेत सनोवर
- 32 The name related to Paleo-magnetism is
 (1) J.A. Steers (2) Harry Hess
 (3) Valentine and Moors (4) Dietz and Holden
 पुराचुम्बकत्व से सम्बन्धित नाम है
 (1) जे. ए. स्टीअर्स (2) हैरी हैस
 (3) वैलेन्टाइन व मूर्स (4) डीत्ज़व होल्डन



33 Choose the correct statement

- (1) Temperature falls below -80°C near Mesopause
- (2) Temperature remains the same through Mesosphere
- (3) Temperature increases to more than 100°C in Mesosphere
- (4) Temperature fluctuates in Mesosphere

सही कथन चुनिये

- (1) मध्यमण्डल के सीमान्त पर तापमान -80°C से भी कम हो जाता है ।
- (2) मध्यमण्डल में तापमान समान रहता है ।
- (3) मध्यमण्डल में तापमान 100°C से अधिक हो जाता है
- (4) मध्यमण्डल में तापमान विचल रहता है

34 'Biochemical energy cycle' refers to

- (1) Adding biochemical fertilizers in soil
- (2) Reaction of solar radiation with various chemicals
- (3) The energy cycle of the whole organic world
- (4) Making of energy cycle by chemicals and animals

'जैव रासायनिक ऊर्जा चक्र' जिससे सम्बन्धित है, वह है

- (1) जैव रासायनिक उर्वरक का मृदा में मिश्रण
- (2) विभिन्न रासायनिक तत्वों के साथ सौर विकिरण की प्रतिक्रिया
- (3) समस्त जैव जगत का ऊर्जा चक्र
- (4) प्राणियों व रासायनिक तत्वों द्वारा ऊर्जाचक्र का निर्माण

35 "Man is a product of the earth's surface. This means not merely that he is child of the earth, dust of her dust....." this statement is of

- (1) Semple
- (2) Huntington
- (3) Brunhes
- (4) Blache

मानव धरातल की उत्पाद है । इसका अर्थ केवल यह नहीं है कि वह पृथ्वी का शिशु है, उसकी मिट्टी का मिट्टी है..... यह कथन जिनका है, वे हैं

- (1) सैम्पल
- (2) हण्टिंगटन
- (3) ब्रून्स
- (4) ब्लाश

36 The concept of Rural Urban Fringe was given by

- (1) Murphy
- (2) Thornbury
- (3) King
- (4) Pryor

ग्रामीण नगरीय सीमान्त की अवधारणा जिन्होंने दी, वे हैं

- (1) मर्फी
- (2) थॉर्नबरी
- (3) किंग
- (4) प्रायर



- 37 Sharply increasing pressure on land for transportation may be relieved by
- (1) Reducing number of vehicles
 - (2) Underground and overground parking
 - (3) Introducing small sized vehicles
 - (4) Increasing petrol price

परिवहन हेतु भूमि पर तेजी से बढ़ते दबाव को जिसके द्वारा भार मुक्त हुआ जा सकता है, वह है

- (1) गाड़ियों की संख्या में कमी
- (2) भूमिगत व भूमि के ऊपर पार्किंग
- (3) गाड़ियों के आकार में कमी
- (4) पेट्रोल की कीमत में वृद्धि

- 38 "Expensive and cheap houses are never built in the same area (in metropolitan London)". This statement of Ambrose reflects segregation on the basis of

- (1) race
- (2) colour
- (3) status
- (4) nationality

"मंहगे व सस्ते मकान एक ही क्षेत्र में नहीं बनाये जाते (महानगरीय लन्दन में)" अम्ब्रोज का यह कथन जिस प्रकार के पार्थक्य का प्रतीक है, वह है

- (1) प्रजाति
- (2) रंग
- (3) वैभव-स्थिति
- (4) राष्ट्रियता

- 39 The religion which began in India but is more widespread outside, is

- (1) Hinduism
- (2) Jainism
- (3) Buddhism
- (4) Sikhism

जिस धर्म का भारत में उद्भव हुआ किन्तु भारत से बाहर अधिक व्यापक है, वह है

- (1) हिन्दू
- (2) जैन
- (3) बौद्ध
- (4) सिख

- 40 Choose the correct statement

Summer monsoon in India is predicted to be stronger when

- (1) 'Pull factor' develops due to La Nina near Peru coast
- (2) 'Push factor' develops due to La Nina near Peru coast
- (3) 'Push factor' develops due to EL Nino near Peru coast
- (4) 'Pull factor' develops due to EL Nino near Peru coast

सही कथन का चुनाव कीजिये -

भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रबल होने की सम्भावना रहती है

- (1) पीरू तट के निकट लानीना के कारण 'कर्षण कारक' विकसित होने से
- (2) पीरू तट के निकट लानीना के कारण 'विकर्षण कारक' विकसित होने से
- (3) पीरू तट के निकट अलानीना के कारण 'विकर्षण कारक' विकसित होने से
- (4) पीरू तट के निकट अलानीना के कारण 'कर्षण कारक' विकसित होने से



41 The coast from Krishna delta to Cape Comorin is known as

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

कृष्णा डेल्टा से कुमारी अन्दरीय तक के तट को कहते हैं

- (1) कोंकण (2) उत्तरी सरकार
(3) मलाबार (4) कोरोमण्डल

42 The diagram/graph in which upper and lower limits of each interval is used, is

- (1) Frequency Polygon
(2) Ogive curve
(3) Histogram
(4) Divided Circle

जिस आरेख/ग्राफ की रचना में प्रत्येक मध्यान्तर वर्ग की ऊपरी व निचली सीमाओं का उपयोग किया जाता है, वह है

- (1) आवृत्ति बहुभुज
(2) संचयी आवृत्ति वक्र
(3) आवृत्ति आयत
(4) विभाजित वृत्त आरेख

43 If the rate of sea floor spreading in an ocean is 4 cm per year, then the total sea floor spreading is

- (1) 8 cm (2) 4 cm
(3) 2 cm (4) 16 cm

यदि किसी महासागर में तलीय विस्तारण दर प्रतिवर्ष 4 से.मी. है, तो कुल विस्तारण हो रहा है

- (1) 8 से.मी. (2) 4 से.मी.
(3) 2 से.मी. (4) 16 से.मी.



44 Match the following :

- | | |
|---------------|----------------------|
| (a) Bora | (i) Adriatic Sea |
| (b) Simoom | (ii) Doctor |
| (c) Mistral | (iii) Arabian desert |
| (d) Harmattan | (iv) France |

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

निम्नांकित को सुमेल कीजिये

- | | |
|--------------|----------------------|
| (a) बोरा | (i) एड्रियाटिक सागर |
| (b) सिमूम | (ii) डॉक्टर |
| (c) मिस्ट्रल | (iii) अरब का मरुस्थल |
| (d) हारमट्टन | (iv) फ्रांस |

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

45 The book not written by Huntington is

- (1) The Pulse of Asia
- (2) Civilization and Climate
- (3) American History and its Geographic Conditions
- (4) Principles of Human Geography

जो पुस्तक हण्टिंगटन द्वारा लिखित नहीं है, वह है

- (1) द पल्स ऑफ़ एशिया
- (2) सिविलाइजेशन एण्ड क्लाइमेट
- (3) अमेरिकन हिस्ट्री एण्ड इट्स ज्योग्राफिक कंडीशन्स
- (4) प्रिन्सीपल्स ऑफ़ ह्यूमन ज्योग्राफी

46 World's largest ground-nut producing country is

- | | |
|---------------|-----------|
| (1) U.S.A. | (2) India |
| (3) Argentina | (4) China |

विश्व का सबसे बड़ा मूंगफली उत्पादक देश है

- | | |
|-----------------|----------|
| (1) यू. एस. ए. | (2) भारत |
| (3) अर्जेण्टीना | (4) चीन |



47 The 'Black Belt' in Social Geography refers to

- (1) Coal mining belt
- (2) Coal miner's residential belt
- (3) Belt of heavy industrial smoke
- (4) Belt of Black population

सामाजिक भूगोल में 'ब्लैक बेल्ट' जिसके लिये प्रयुक्त होता है, वह है

- (1) कोयला खनन मेखला
- (2) कोयला खनन श्रमिकों की आवसीय मेखला
- (3) औद्योगिक धुएँ की मेखला
- (4) काली जनसंख्या की मेखला

48 Which of the following is not correctly matched ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) Virbhumi | West Bengal |
| (2) Adilabad | Karnatak |
| (3) Gudumalai | Tamil Nadu |
| (4) Bhandara | Maharashtra |

निम्नांकित में से जो सुमेलित नहीं है

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) वीरभूमि | पश्चिमी बंगाल |
| (2) आदिलाबाद | कर्नाटक |
| (3) गुडुमलाई | तमिलनाडु |
| (4) भण्डारा | महाराष्ट्र |

49 Compound Pyramid diagram is a

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) Cartogram | (2) Two dimensional diagram |
| (3) Three dimensional diagram | (4) One dimensional diagram |

मिश्रित पिरैमिड आरेख जिस प्रकार का आरेख है, वह है

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) कार्टोग्राम | (2) द्वि-विमीय |
| (3) त्रिविमीय | (4) एक विमीय |

50 Qualitative map is

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

गुण प्रधान मानचित्र है

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



