

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET  
 विषय / Subject : Geography  
 Paper-II

कोड / Code : 41

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet : 64

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet : 150

Geography  
**41**  
 विषय कोड  
**A**

बुकलेट  
 सीरीज

Downloaded from  
[www.rsnotes.com](http://www.rsnotes.com)

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 300

: 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 only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
7. The candidate should ensure that Series Code of 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. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
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.

: चिन्देश :

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 जायेगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अन्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल बाइंड पेन से गहरा करना है।
6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तास्तर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफो की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज खाली दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अन्यर्थी की होगी।
8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया बर्जित है। यदि किसी अन्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्रवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएं।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुश्किल या तथ्यालंक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी लिपान्तरों में से अंग्रेजी लिपान्तर मात्र होगा।

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

सोल

DA41\_A ]

2

[ Contd...

सोल

www.rsnotes.com  
BLANK PAGE

1 Volcanoes with quiet eruptions are known as

- (1) Hawaiian type                              (2) Strombolian type  
(3) Vulcanian type                              (4) Pelean type

शान्त उद्गार वाले ज्वालामुखी कहलाते हैं :

- (1) हवाई तुल्य                              (2) स्ट्रोम्बोली तुल्य  
(3) वल्कैनो तुल्य                              (4) पीलियन तुल्य

2 The percentage of oxygen, nitrogen and carbon-di-oxide in the atmospheric composition is respectively

- (1) 78, 21, 0.03                              (2) 21, 78, 0.03  
(3) 78, 0.03, 21                              (4) 21, 0.03, 78

वायुमंडल के संघटन में आक्सीजन, नाइट्रोजन व कार्बन-डाई-आक्साइड का प्रतिशत होता है, क्रमशः :

- (1) 78, 21, 0.03                              (2) 21, 78, 0.03  
(3) 78, 0.03, 21                              (4) 21, 0.03, 78

3 Which among the following is not a metamorphic rock ?

- (1) Marble                                      (2) Granite  
(3) Quartzite                                      (4) Schist

निम्नलिखित में से कौनसी रूपान्तरित चट्टान नहीं है ?

- (1) संगमरमर                              (2) ग्रेनाइट  
(3) क्वार्टजाइट                              (4) शिष्ट

- 4 Match the following and select answer using code given below :
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) Seif            | (i) Glacial erosion  |
| (B) Giant staircase | (ii) Wind deposition |
| (C) Estuaries       | (iii) River erosion  |
| (D) Stone Lettice   | (iv) Wind erosion    |

**Code :**

- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |      |
| (1) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iii) | (iv) |
| (3) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| (4) | (iii) | (i)   | (ii)  | (iv) |

सुमेलित कीजिये, एवं नीचे दिये गये कोड से उत्तर का चयन करिये :

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (A) सीफ             | (i) हिम अपरदन   |
| (B) दैत्याकार सोपान | (ii) पवन निषेप  |
| (C) नदमुख           | (iii) नदी अपरदन |
| (D) जालीदार शिला    | (iv) पवन अपरदन  |

**कोड :**

- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |      |
| (1) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iii) | (iv) |
| (3) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| (4) | (iii) | (i)   | (ii)  | (iv) |

**DA41\_A ]**

5 Which minor plate is situated between Middle America and Pacific Oceanic plate ?

- |            |               |
|------------|---------------|
| (1) Scotia | (2) Caribbean |
| (3) Nasca  | (4) Cocos     |

मध्यवर्ती अमेरिका एवं प्रशान्त महासागरीय प्लेट के बीच कौन सी लघु प्लेट स्थित है ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) स्कोशिया | (2) कैरेबियन |
| (3) नाज्का   | (4) कोकोस    |

6 The correct group of wind erosional landforms is

- |  |
|--|
| (1) Esker, Yardang, Loess                |
| (2) Loess, Sanddunes, Lopies             |
| (3) Demoiselles, Mushroom rocks, Yardang |
| (4) Barchan, Demoiselles, Tombolo        |

पवनकृत अपरदनात्मक स्थलाकृतियों का सही समूह है :

- |                                  |
|----------------------------------|
| (1) एस्कर, यारडांग, लॉयस         |
| (2) लॉयस, बालूका स्तूप, लैपीज    |
| (3) भूस्तम्भ, छत्रकशिला, यारडांग |
| (4) बरखान, भूस्तम्भ, द्रोम्बोली  |

7 St. Paul Ridge is situated in

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (1) Atlantic Ocean | (2) Indian Ocean      |
| (3) Pacific Ocean  | (4) Mediterranean Sea |

सेंटपाल कटक स्थित है :

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) अटलांटिक महासागर में | (2) हिन्द महासागर में |
| (3) प्रशान्त महासागर में | (4) भूमध्य सागर में   |

- 8 The correct decreasing order of salts in the oceans is
- (1) Calcium carbonate, Sodium Chloride, Calcium sulphate, Magnesium Chloride
  - (2) Magnesium chloride, Magnesium Sulphate, Calcium Carbonate, Potassium Sulphate
  - (3) Sodium Chloride, Magnesium Chloride, Magnesium Sulphate, Calcium Sulphate
  - (4) Sodium Chloride, Magnesium Sulphate, Magnesium Chloride, Calcium Sulphate

सागरीय जल में लवणों का सही घटता क्रम है :

- (1) कैलशियम कार्बोनेट, सोडियम क्लोराइड, कैलशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड
- (2) मैग्नेशियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, कैलशियम कार्बोनेट, पोटैशियम सल्फेट
- (3) सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, कैलशियम सल्फेट
- (4) सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड, कैलशियम सल्फेट

- 9 In which oceanic currents, the seasonal reversal is found ?

- (1) North Indian Ocean
- (2) South Indian Ocean
- (3) North Atlantic Ocean
- (4) South Pacific Ocean

कौनसी महासागरीय धाराओं में मौसमी उल्कमण होता है ?

- (1) उत्तरी हिन्द महासागर
- (2) दक्षिणी हिन्द महासागर
- (3) उत्तरी अटलांटिक महासागर
- (4) दक्षिणी प्रशान्त महासागर

**10 Who had propounded the dynamical theory of origin of Ocean tides ?**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) Harris  | (2) Airy    |
| (3) Whewell | (4) Laplace |

ज्वारभाटा की उत्पत्ति सम्बन्धीय गतिक सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) हैरिस   | (2) एयरी    |
| (3) ह्वेवेल | (4) लाप्लास |

**11 The short radio waves are reflected from which of the Ionospheric layer ?**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) D-Layer | (2) E-Layer |
| (3) F-Layer | (4) G-Layer |

आयनमण्डल की किस परत से रेडियो की लघु तरंगे परावर्तित होती है ?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (1) डी-परत | (2) ई-परत    |
| (3) एफ-परत | (4) जी - परत |

**12 Fossils of plants, animals and other microorganisms are related to**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) Igneous rocks     | (2) Metamorphic rocks |
| (3) Sedimentary rocks | (4) Plutonic rocks    |

पौधों, जन्तुओं एवं अन्य सूक्ष्मजीवों के अवशेष सम्बन्धित हैं :

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (1) आनेय चट्टानें   | (2) रूपान्तरित चट्टानें |
| (3) अवसादी चट्टानें | (4) वितलीय चट्टानें     |

**13** The portion of solar radiation energy reflected back from the surface of object is called

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) Absorption | (2) Scattering |
| (3) Diffusion  | (4) Albedo     |

किसी वस्तु की सतह पर पहुंचने वाले विकिरण ऊर्जा का जितना भाग परावर्तन होता है, कहलाता है :

- |            |               |
|------------|---------------|
| (1) अवशोषण | (2) प्रकीर्णन |
| (3) विसरण  | (4) धवलता     |

**14** Which of the following evidences does not provide clue of the earth's interior?

- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| (1) Density of rocks | (2) Temperature                  |
| (3) Seismology       | (4) Secondary forms of vulcanism |

निम्न प्रमाणों में से कौन-सा प्रमाण पृथ्वी के अध्यान्तर के बारे में सुराग नहीं देता है ?

- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| (1) शैलों का घनत्व | (2) तापमान                          |
| (3) भूकम्प विज्ञान | (4) ज्वालामुखी क्रिया के गौण स्वरूप |

**15** The discontinuity between crust and mantle is :

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (1) Repetti   | (2) Moho         |
| (3) Gutenberg | (4) Transitional |

भूपटल तथा अधःस्तर के बीच स्थित असांतत्य है :

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (1) रैपिटी   | (2) मोहो      |
| (3) गुटनबर्ग | (4) संक्रमणीय |

**16** The sharp-edge ridge formed by glacial erosion is called

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (1) Nunatak | (2) Eskar |
| (3) Arete   | (4) Kame  |

हिमनदीय अपरदन द्वारा निर्मित तेज किनारे वाला कूट कहलाता है :

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) नूनाटक | (2) मृदुकटक |
| (3) अरेत   | (4) केम     |

**17** Zeugens are the result of :

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (1) Wind erosion       | (2) Wind deposition |
| (3) Glacial deposition | (4) Glacial erosion |

ज्यूजेन जिसका परिणाम होते हैं, वह है :

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (1) पवन अपरदन        | (2) पवन निष्क्रेप |
| (3) हिमानी निष्क्रेप | (4) हिमानी अपरदन  |

**18** The earthquake waves analogous to light waves are

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (1) P-waves | (2) S-waves       |
| (3) L-waves | (4) S and L-waves |

प्रकाश की तरंगों के सादृश्य चलनेवाली भूकम्पीय तरंगे हैं :

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (1) P-तरंगे | (2) S-तरंगे     |
| (3) L-तरंगे | (4) S व L-तरंगे |

- 19 Which one of the following area is not a mediterranean climatic region of the world ?
- (1) Central Chile
  - (2) Southern part of South Africa
  - (3) Eastern Europe
  - (4) California State

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र विश्व का भूमध्यसागरीय जलवायु प्रदेश नहीं है ?

- (1) मध्य चिली
- (2) दक्षिणी अफ्रिका का दक्षिणी भाग
- (3) पूर्वी यूरोप
- (4) कैलिफोर्निया राज्य

- 20 On the basis of chemical composition, the atmosphere is divided into two broad zones :
- (1) Homosphere and Heterosphere
  - (2) Heterosphere and Thermosphere
  - (3) Chemosphere and Heterosphere
  - (4) Homosphere and Thermosphere

रासायनिक संघटन के आधार पर वायुमण्डल को दो वृहद् मण्डलों में विभाजित किया गया है :

- (1) सममण्डल एवं विषममण्डल
- (2) विषममण्डल एवं तापमण्डल
- (3) रसायनमण्डल एवं विषममण्डल
- (4) सममण्डल एवं तापमण्डल

**21** Indian standard longitude passes through how many Indian states ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 6 |
| (3) 7 | (4) 8 |

भारतीय मानक देशान्तर भारत के कितने राज्यों से गुजरती है ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 6 |
| (3) 7 | (4) 8 |

**22** Belt consisting of old alluvial deposits to the south of Tarai is known as

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) Khadar  | (2) Bhabar |
| (3) Bhangar | (4) Doab   |

तराई के दक्षिण में प्राचीन तलाघट से निर्मित मेखला कहलाती है -

- |           |          |
|-----------|----------|
| (1) खादर  | (2) भाभर |
| (3) भांगर | (4) दोआब |

**23** Garo-Khasi-Jayantiya hills are the part of :

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (1) Great Himalaya | (2) Deccan Plateau      |
| (3) Siwalik        | (4) Arakanyoma Mountain |

गारो-खासी जयन्तिया पहाड़ियाँ किसका भाग है ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (1) महान हिमालय | (2) दक्कन पठार       |
| (3) शिवालिक     | (4) अराकानयोमा पर्वत |

24 In India, which of the following soil group covers maximum area ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) Aridisols | (2) Mollisols   |
| (3) Entisols  | (4) Inceptisols |

भारत में कौन से संवर्ग की मृदायें सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पायी जाती हैं ?

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (1) एरीडीसॉल | (2) मोलीसॉल     |
| (3) एंटीसॉल  | (4) इंसेप्टीसॉल |

25 States in the decreasing order of the density of population (2011) are :

- |                                      |
|--------------------------------------|
| (1) West Bengal, U.P., Kerala, Bihar |
| (2) U.P., Bihar, West Bengal, Kerala |
| (3) West Bengal, Bihar, Kerala, U.P. |
| (4) Bihar, West Bengal, Kerala, U.P. |

जनसंख्या के घनत्व (2011) के घटते क्रम में राज्य हैं :

- |  |
|--|
| (1) पश्चिमी बंगाल, यू.पी., केरल, बिहार |
| (2) यू.पी., बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल |
| (3) पश्चिमी बंगाल, बिहार, केरल, यू.पी. |
| (4) बिहार, पश्चिमी बंगाल, केरल, यू.पी. |

26 In India the female population decadal growth rate during 2001-2011 was

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 17.64 percent | (2) 18.12 percent |
| (3) 21.44 percent | (4) 23.18 percent |

भारत में 2001-2011 में महिला जनसंख्या दशकीय वृद्धि दर रही है -

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 17.64 प्रतिशत | (2) 18.12 प्रतिशत |
| (3) 21.44 प्रतिशत | (4) 23.18 प्रतिशत |

27 Which of the following passes connects the Kullu to Lahul and Spiti valleys ?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (1) Bomdila pass | (2) Debsa pass |
| (3) Rohtang pass | (4) Niti pass  |

निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा कुल्लु को लाहौल और सिपति घाटी से जोड़ता है ?

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (1) बोमडिला दर्रा | (2) देबसा दर्रा |
| (3) रोहतांग दर्रा | (4) नीति दर्रा  |

28 Which one of the following is not correctly matched ?

Iron and Steel Centre	State
(1) Rourkela	Odisha
(2) Baranpur	West Bengal
(3) Vijaynagar	Karnataka
(4) Dolvi	Jharkhand

निम्नलिखित में से कौन सा एक सुभेलित नहीं है ?

लौह इस्पात केन्द्र	राज्य
(1) राउरकेला	- ओडिशा
(2) बर्नपुर	- पश्चिम बंगाल
(3) विजयनगर	- कर्नाटक
(4) डोलवी	- झारखण्ड

**29** India's territorial limit extends towards sea is up to :

- (1) 12 km (2) 12.8 km  
(3) 21.9 km (4) 15.7 km

समुद्र की तरफ भारत की क्षेत्रीय सीमा का विस्तार है :

- (1) 12 किलोमीटर (2) 12.8 किलोमीटर  
(3) 21.9 किलोमीटर (4) 15.7 किलोमीटर

**30** Which is the state having the largest area under Maize in India during 2011-12 ?

- (1) Madhya Pradesh (2) Karnataka  
(3) Andhra Pradesh (4) Rajasthan

वर्ष 2011-12 में भारत में कौन-सा राज्य मक्का के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र रखता है ?

- (1) मध्य प्रदेश (2) कर्नाटक  
(3) आन्ध्र प्रदेश (4) राजस्थान

**31** Laterite soil is not found in

- (1) Karnataka (2) Madhya Pradesh  
(3) Tamil Nadu (4) Uttar Pradesh

लैटेराइट मृदा जहाँ नहीं मिलती है, वह है :

- (1) कर्नाटक (2) मध्य प्रदेश  
(3) तमिलनाडु (4) उत्तर प्रदेश

32 Climate of India belongs broadly to

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (1) Sub-Tropical     | (2) Dry       |
| (3) Tropical Monsoon | (4) Sub-humid |

भारत की जलवायु मोटे तौर पर है :

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| (1) उष्णकटिबन्धीय        | (2) शुष्क    |
| (3) उष्णकटिबन्धीय मानसून | (4) उपार्द्ध |

33 Teak is the main species of which of the following Indian forests ?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) Dry deciduous forests   | (2) Moist deciduous forests |
| (3) Tropical thorny forests | (4) Montane forest          |

सागवान निम्नलिखित भारतीय वनों में से किस वन की अहम किस्म है ?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (1) शुष्क पर्णपाती वन | (2) आर्द्र पर्णपाती वन |
| (3) उष्ण कंटीले वन    | (4) पर्वतीय वन         |

34 Which pair of the states of India reflects the lowest and the highest sex-ratio respectively in 2011 ?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) Haryana and Kerala        | (2) Jammu Kashmir and Kerala   |
| (3) Jharkhand and Maharashtra | (4) Haryana and Madhya Pradesh |

2011 में भारत के निम्नतम व अधिकतम लिंगानुपात वाले राज्य का सुगम क्रमशः कौनसा है ?

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) हरियाणा व केरल       | (2) जम्मू-कश्मीर व केरल   |
| (3) झारखण्ड व महाराष्ट्र | (4) हरियाणा व मध्य प्रदेश |

**35** Match the following and select answer using code given below :

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) Balaghat  | (i) Bauxite     |
| (B) Bellary   | (ii) Coal       |
| (C) Katni     | (iii) Manganese |
| (D) Singareni | (iv) Iron Ore   |

**Code :**

- (A) (B) (C) (D)  
(1) (iv) (ii) (i) (iii)  
(2) (ii) (i) (iv) (iii)  
(3) (ii) (iii) (iv) (i)  
(4) (iii) (iv) (i) (ii)

सुनेलित कीजिये एवं नीचे दिये गये कोड से उत्तर का चयन करिये :

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) बालाघाट  | (i) बॉक्साइट  |
| (B) बेल्लारी | (ii) कोयला    |
| (C) कटनी     | (iii) मैग्नीज |
| (D) सिंगरैणी | (iv) लौह अयरक |

**कोड :**

- (A) (B) (C) (D)  
(1) (iv) (ii) (i) (iii)  
(2) (ii) (i) (iv) (iii)  
(3) (ii) (iii) (iv) (i)  
(4) (iii) (iv) (i) (ii)

- 36** Which region is more vulnerable to landslide in India ?
- (1) Lesser Himalaya                                  (2) Shivalik  
 (3) Greater Himalayas                                (4) Eastern and Western Ghats
- भूस्वलन की दृष्टि से भारत का कौन सा क्षेत्र अति संवेदनशील है ?
- (1) लघु हिमालय                                    (2) शिवालिक  
 (3) महान हिमालय                                (4) पूर्वी और पश्चिमी घाट
- 37** In Indian Monsoon El Nino probably causes
- (1) Delay and weakening  
 (2) Delay and strengthening  
 (3) Early arrival and early withdrawal  
 (4) Early arrival
- अलनीनो के कारण भारतीय मानसून में सम्भावित होता है :
- (1) विलम्ब व शिथिलन  
 (2) विलम्ब व बलवती  
 (3) शीघ्र आगमन व शीघ्र निवर्तन  
 (4) शीघ्र आगमन
- 38** Human geography is the study of "the changing relationships between the unresting man and the unstable earth" this definition was given by
- (1) Ratzel    (2) Blache  
 (3) Semple    (4) Huntington
- मानव भूगोल “अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के बीच परिवर्तनशील सम्बन्धों का अध्ययन है” यह परिभाषा जिसने दी वह है :
- (1) रैटजैल    (2) ब्लाश  
 (3) सैम्पल    (4) हटिंगटन

**39** The highest populated country of Africa is

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| (1) Nigeria      | (2) Egypt |
| (3) South Africa | (4) Chad  |

अफ्रिका का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है :

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| (1) नाइजीरिया      | (2) मिश्र |
| (3) दक्षिण अफ्रिका | (4) चाड़  |

**40** Which one of the following is not a part of the measurement of human development index ?

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (1) Education | (2) Sex ratio           |
| (3) Health    | (4) Access to resources |

निम्नलिखित में से कौन सा एक मानव विकास सूचकांक के मापन का अंग नहीं है ?

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (1) शिक्षा    | (2) लिंगानुपात        |
| (3) स्वास्थ्य | (4) संसाधनों तक पहुँच |

**41** Retail trade is which type of economic activity ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) Tertiary  | (2) Primary     |
| (3) Secondary | (4) Quarternary |

फुटकर व्यापार किस वर्ग की आर्थिक क्रिया है ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) तृतीयक   | (2) प्राथमिक |
| (3) द्वितीयक | (4) चतुर्थक  |

**42** The busiest oceanic route for international trade is

- (1) Suez Canal Route
- (2) Panama Canal Route
- (3) South Pacific Oceanic Route
- (4) North Atlantic Oceanic Route

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का व्यस्ततम् महासागरीय मार्ग है :

- (1) स्वेज नहर मार्ग
- (2) पनामा नहर मार्ग
- (3) दक्षिण प्रशान्त महासागरीय मार्ग
- (4) उत्तरी अन्ध महासागरीय मार्ग

**43** Who says "Geography is human ecology" ?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (1) Ritter  | (2) Humboldt |
| (3) Barrows | (4) Ratzel   |

किसने कहा “भूगोल मानव परिस्थितिकी है” ?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (1) रिटर  | (2) हम्बोल्ट |
| (3) बैरोज | (4) रेटजेल   |

**44** If the scale is 4.2 cm equals to 21 km, then the R.F. is :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) 1 : 200,000 | (2) 1 : 500,000 |
| (3) 1 : 420,000 | (4) 1 : 210,000 |

यदि मापक 4.2 सेमी बराबर 21 किमी है, तो उसकी प्रदर्शक भिन्न होगी :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) 1 : 200,000 | (2) 1 : 500,000 |
| (3) 1 : 420,000 | (4) 1 : 210,000 |

**45** Which of the following statistical distribution has the same value of mean, median and mode ?

- (1) Normal Curve    (2) Poisson Curve  
(3) Binomial Curve    (4) Lorenz Curve

किस सांख्यिकीय वितरण में माध्य, माध्यिका एवं बहुलक का समान मूल्य है ?

- (1) सामान्य वक्र    (2) पॉइसन वक्र  
(3) द्विपद वक्र    (4) लोरेंज वक्र

**46** What is shown correctly on an Azimuthal projection ?

- (1) Directions    (2) Shapes  
(3) Areas     (4) Distances

एक एजिम्यूथल (डिंग्शी) प्रक्षेप में कौन सा गुण सही प्रदर्शित किया जाता है ?

- (1) दिशायाँ    (2) आकृतियाँ  
(3) क्षेत्रफल    (4) दूरियाँ

**47** If R.F. of a map is 1 : 60,000, then 1 cm represents -

- (1) 60 m     (2) 600 m  
(3) 3000 m    (4) 6000 m

यदि किसी मानचित्र का R.F. 1 : 60,000 है, तो एक सेमी. प्रदर्शित करेगा :

- (1) 60 मीटर    (2) 600 मीटर  
(3) 3000 मीटर    (4) 6000 मीटर

**48** Variance is the

- (1) Square of correlation
- (2) Square of Standard Deviation
- (3) Square root of correlation
- (4) Square root of Standard Deviation

प्रसरण का मान होता है :

- (1) सहसम्बन्ध का वर्ग
- (2) प्रमाप विचलन का वर्ग
- (3) सहसम्बन्ध का वर्गमूल
- (4) प्रमाप विचलन का वर्गमूल

**49** Which one of the following projections shows  $90^{\circ}$  North latitude in true form ?

- (1) Bonne's Projection
- (2) Cylindrical Equal Area Projection
- (3) Mercator Projection
- (4) Sinusoidal Projection

निम्नलिखित प्रक्षेप में से किसमें  $90^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश शुद्ध रूप में प्रदर्शित किया जाता है ?

- (1) बोन प्रक्षेप
- (2) बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप
- (3) मर्केटर प्रक्षेप
- (4) सिनुस्वॉडल प्रक्षेप

**50** Last cumulative frequency in a series is equal to

- (1)  $\sigma$     (2)  $\bar{X}$   
(3)  $f$     (4)  $\in f$

एक शृंखला में अन्तिम संचयी आवृत्ति जिसके बराबर होती है, वह है :

- (1)  $\sigma$     (2)  $\bar{X}$   
(3)  $f$     (4)  $\in f$

**51** If the speed of earth's rotation is doubled, then the delay in the occurrence of the next direct high tide will be of

- (1) 104 minutes    (2) 13 minutes  
(3) 52 minutes    (4) 26 minutes

यदि पृथ्वी की परिभ्रमण गति दोगुनी हो जाये तो अगला प्रत्यक्ष उच्च ज्वार आने में जितना विलम्ब होगा, वह है :

- (1) 104 मिनट    (2) 13 मिनट  
(3) 52 मिनट    (4) 26 मिनट

**52** Who had said that "India has all types of climates of the world" ?

- (1) Koppen    (2) Marsden  
(3) Stamp    (4) Thornthwaite

किसने कहा कि “भारत विश्व की समस्त प्रकार की जलवायु रखता है” ?

- (1) कोपेन    (2) मार्सडेन  
(3) स्टैम्प    (4) थार्नथ्वेट

**53** Falkland current flows in which of the following ocean ?

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

फॉकलैण्ड धारा किस महासागर में चलती है ?

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

**54** India has longest international boundary with

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) China   | (2) Pakistan   |
| (3) Myanmar | (4) Bangladesh |

भारत किसके साथ सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रखता है ?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (1) चीन      | (2) पाकिस्तान |
| (3) म्यांमार | (4) बंगलादेश  |

**55** The Nile river delta is the best example of

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) Bird foot delta | (2) Arcuate delta   |
| (3) Estuarine delta | (4) Truncated delta |

नील नदी का डेल्टा सबसे अच्छा उदाहरण है :

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| (1) पंजाडेल्टा         | (2) चापाकार डेल्टा |
| (3) ज्वारनदमुखी डेल्टा | (4) रुपिड्ट डेल्टा |

**56** The process through which isostatic equilibrium restored is called

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (1) Isostatic adjustment | (2) Isostatic balance  |
| (3) Isostatic movement   | (4) Isostatic pressure |

भूसंतुलन साम्यता पुर्णस्थापित करनेवाली प्रक्रिया कहलाती है :

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (1) भू-संतुलन समंजन | (2) भू-संतुलन तुल्यता |
| (3) भू-संतुलन गति   | (4) भू-संतुलन दबाव    |

**57** Which one of the following is not an endogenetic force ?

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (1) Epeirogenetic | (2) Orogenetic  |
| (3) Denudation    | (4) Diastrophic |

निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्तर्जात बल नहीं है ?

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (1) महाद्वीपीय निर्माणक्रिया | (2) पर्वत निर्माणकारी |
| (3) अनाच्छादन                | (4) पटल विरुपण        |

**58** Advectional inversion of temperature occurs due to

- |   |
|---|
| (1) Ascending of warm air mass over cold air mass |
| (2) Descending of cold air                        |
| (3) Convective movement of warm air               |
| (4) Atmospheric turbulence                        |

अभिवहन तापीय विलोमता उत्पन्न होने का कारण है :

- |   |
|---|
| (1) उष्ण वायुपुंज का शीतल वायुपुंज के ऊपर चढ़ना |
| (2) ठंडी वायु का नीचे उतरना                     |
| (3) गरम वायु की संचाहनिक गति                    |
| (4) वायुमण्डलीय विक्षेप                         |

**59** What causes high pressure in the sub-tropical zone ?

- (1) High temperature
- (2) Low temperature
- (3) Air divergence
- (4) Air subsidence

उपोष्णमण्डल में उच्च वायुदाब का क्या कारण है ?

- (1) उच्च तापमान
- (2) निम्न तापमान
- (3) वायु का विसर्जन होना
- (4) वायु अवतलन

**60** The Koppen's climatic classification scheme Cs indicates

- (1) Mediterranean climate
- (2) Hot desert climate
- (3) Equatorial climate
- (4) China type climate

कोपेन की जलवायु वर्गीकरण योजना में Cs निर्दिष्ट करता है :

- (1) भूमध्य सागरीय जलवायु
- (2) उष्ण मरुस्थलीय जलवायु
- (3) भूमध्यरेखीय जलवायु
- (4) चीन तुल्य जलवायु

**61** Thornwaite's climatic classification given in 1948 was based on

- (1) Thermal efficiency ratio
- (2) Potential evapotranspiration
- (3) Average temperature
- (4) Average rainfall

थॉर्नवेट का 1948 में दिया गया जलवायु वर्गीकरण आधारित था :

- (1) तापीय दक्षता अनुपात पर
- (2) सभाव्य वाष्णोत्सर्जन पर
- (3) औसत तापमान पर
- (4) औसत वर्षा पर

62. Kwajalien is

- (1) An atoll in the Atlantic Ocean
- (2) An atoll in the Pacific Ocean
- (3) A barrier reef in the Indian Ocean
- (4) A fringing reef in the Indian Ocean

क्वाजालीन है :

- (1) अटलांटिक महासागर में चलय भित्ति
- (2) प्रशान्त महासागर में चलय भित्ति
- (3) हिन्द महासागर में अवरोधक परातटीय भित्ति
- (4) हिन्द महासागर में अनुतटीय भित्ति

63. Which one of the following is not an organic ocean deposit ?

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (1) Peteropod Ooze | (2) Globigerina Ooze |
| (3) Red Clay       | (4) Diatom Ooze      |

निम्नलिखित में से कौन सा एक जैविक महासागरीय निष्केप नहीं है ?

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (1) पैट्रेपोड पंक | (2) ग्लोबिजेरिना पंक |
| (3) लाल मृतिका    | (4) डायटम पंक        |

64. The Glacial Control Theory of the origin of Coral reefs was propounded by

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (1) R.A. Daly       | (2) Charls Darwin |
| (3) Sir John Murray | (4) W.M. Davis    |

प्रवालद्वीपों की उत्पत्ति के हिमनद नियंत्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था ?

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| (1) आर. ए. डेली | (2) चार्ल्स डार्विन    |
| (3) सर जान मुरे | (4) डब्ल्यू. एम. डेविस |

**65 Assertion (A) -** Westerlies are stronger in the northern hemisphere than in the southern hemisphere

**Reason (R) -** Northern hemisphere has more land area than the southern hemisphere

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not a correct explanation of (A)
- (3) (A) is false but (R) is true
- (4) (A) is true but (R) is false

**अभिकथन (A) -** पश्चुआ हवायें दक्षिणी गोलार्ध की अपेक्षा उत्तरी गोलार्ध में अधिक शक्तिशाली होती हैं।

**युक्ति (R) -** उत्तरी गोलार्ध में दक्षिणी गोलार्ध की अपेक्षा अधिक स्थलीय क्षेत्र है।

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, एवं (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।
- (4) (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।

**66 Foundation of Human Geography was written by**

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (1) G. Taylor | (2) La-Blache    |
| (3) M. Sorre  | (4) Jean Brunhes |

फाउण्डेशन आफ ह्यूमन ज्याँग्राफी के लेखक थे :

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (1) जी. टेलर  | (2) ला. ब्लांश |
| (3) एम्. सॉरे | (4) जीन ब्रुंश |

67 Who had first used the word 'Possibilism' ?

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) Febvere | (2) Blache     |
| (3) Brunhes | (4) Carl Sauer |

सम्भववाद शब्द का प्रयोग सर्व प्रथम किसने किया ?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (1) फ्रेब्रे | (2) ब्लाश      |
| (3) ब्रून्स  | (4) कार्ल सावर |

68 The first philosopher of deterministic thought was

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (1) Thales    | (2) Strabo       |
| (3) Hecataeus | (4) Eratosthenes |

नियतिवाद चिन्तन का पहला विचारक था :

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (1) थेल्स    | (2) स्ट्रेबो    |
| (3) हिकेटियस | (4) इरेटोस्थनीज |

69 Which of the following is not a correct match ?

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (1) Bowman    | - Possibilism      |
| (2) Humboldt  | - Environmentalism |
| (3) Demangeon | - Determinism      |
| (4) G. Taylor | - Neo-determinism  |

निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित सही नहीं है ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) बोमेन     | - सम्भववाद    |
| (2) हम्बोल्ट  | - पर्यावरणवाद |
| (3) दिमांजिया | - नियतिवाद    |
| (4) जी. टेलर  | - नवनियतिवाद  |

70 The factor causing migration from Myanmar to Bangladesh is

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (1) Religious | (2) Overpopulation |
| (3) Political | (4) Economic       |

म्यांमार से बंगलादेश को प्रवृत्तन का मुख्य कारण है :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) धार्मिक  | (2) जनाधिक्य |
| (3) राजनीतिक | (4) आर्थिक   |

71 "Zones and Strata theory" of distribution of human races was propounded by

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (1) Huntington | (2) Taylor    |
| (3) Saur       | (4) Trewartha |

मानव की प्रजातियों के वितरण 'जोन्स एण्ड स्ट्राटा सिल्हान्ट' का प्रतिपादन किसने किया था ?

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) हटिंगटन | (2) टेलर       |
| (3) सॉवर    | (4) ट्रिवार्था |

72 Which is not an economic cause of the migration of population ?

- |  |
|--|
| (1) Unemployment                         |
| (2) Heavy pressure on the land resources |
| (3) Economic poverty                     |
| (4) Overpopulation                       |

जनसंख्या स्थानान्तरण का कौन सा एक आर्थिक कारण नहीं है ?

- |                                  |
|----------------------------------|
| (1) बेरोजगारी                    |
| (2) भूमिसंसाधनों पर अत्यधिक दबाव |
| (3) आर्थिक गरीबी                 |
| (4) जनाधिक्य                     |

73 Which one of the following area is of mongoloid race ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (1) Northern Africa | (2) Pacific Island |
| (3) Eastern Europe  | (4) Australia      |
- निम्नलिखित में से कौन सा एक क्षेत्र मोंगोलोइड प्रजाति का है ?
- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| (1) उत्तरी अफ्रीका | (2) प्रशान्त महासागरीय द्वीप |
| (3) पूर्वी यूरोप   | (4) ऑस्ट्रेलिया              |

74 The coniferous forests in Europe is also known as

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) Selva | (2) Taiga |
| (3) Veld  | (4) Downs |
- यूरोप के शंकुआकार वन कहलाते हैं :
- |            |            |
|------------|------------|
| (1) सेल्वा | (2) टैगा   |
| (3) वेल्ड  | (4) डाउन्स |

75 The agricultural region not classified separately by Whittlesey is :

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (1) Nomadic herding region            |
| (2) Dry farming region                |
| (3) Mediterranean agricultural region |
| (4) Specialized horticulture region   |

जो कृषि प्रदेश ह्विटिलसी ने अलग से वर्गीकृत नहीं किया था, वह है :

- |                                 |
|---------------------------------|
| (1) चलवासी पशुचारण प्रदेश       |
| (2) शुष्क कृषि प्रदेश           |
| (3) भूमध्य सागरीय कृषि प्रदेश   |
| (4) विशिष्ट बागवानी कृषि प्रदेश |

76 In world, Japan is the leading industrial country because -

- (1) It has high technology capacity.
- (2) Industrial revolution was originated in Japan.
- (3) It has plenty of bio-fuel resource.
- (4) It has plenty of mineral resources.

जापान विश्व का अग्रणी औद्योगिक राष्ट्र बन गया है, क्योंकि

- (1) उसके पास उच्च तकनीकि क्षमता है।
- (2) वहाँ औद्योगिक क्रांति का प्रारंभ हुआ।
- (3) उसके पास जैव ईधन का बाहुल्य है।
- (4) उसके पास प्रचुर मात्रा में खनिज संसाधन है।

77 Which one of the following is not correctly matched ?

- (1) New England Industrial Region - U.S.A.
- (2) Rhine Industrial Region - France
- (3) Yorkshire Industrial Region - United Kingdom
- (4) Nagoya Industrial Region - Japan

निम्नलिखित में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है ?

- (1) न्यूइंग्लैण्ड औद्योगिक प्रदेश - संयुक्त राज्य अमेरिका
- (2) राइन औद्योगिक प्रदेश - फ्रांस
- (3) यार्कशायर औद्योगिक प्रदेश - ग्रेट ब्रिटेन
- (4) नगोया औद्योगिक प्रदेश - जापान

**78** Match the following :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) Chuquicamata | (i) iron ore     |
| (B) Kirkuk       | (ii) mineral oil |
| (C) Nsuta        | (iii) Copper     |
| (D) Itabira      | (iv) Maganese    |

**Code :**

- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |
| (1) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (2) | (iv)  | (ii)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (4) | (ii)  | (iii) | (i)   |

**सुमेलित कीजिये :**

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) चुकीकामाटा | (i) लौह अयस्क |
| (B) किरकुक     | (ii) खनिज तेल |
| (C) नसूता      | (iii) ताँबा   |
| (D) इताबिरा    | (iv) मैग्नीज  |

**क्रूट :**

- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |
| (1) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (2) | (iv)  | (ii)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (4) | (ii)  | (iii) | (i)   |

79 Match list I with List II and select the correct answer using the codes given below :

List I (City)	List II (Industry)
(A) Pittsburgh	(i) Motor vehicle
(B) Detroit	(ii) Iron and Steel
(C) Hamburg	(iii) Textile Industry
(D) Osaka	(iv) Ship building

Code :

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये तथा दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :

सूची I (नगर)	सूची II (उद्योग)
(A) पिट्सबर्ग	(i) मोटर गाड़ियाँ
(B) डेट्रायट	(ii) लौह एवं इस्पात
(C) हैम्बर्ग	(iii) वस्त्र उद्योग
(D) ओसाका	(iv) पोत निर्माण

कूट :

- (A) (B) (C) (D)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

**80** Which one of the following is not an agricultural region of the world ?

- (1) Commercial grain farming region
- (2) Plantation agriculture region
- (3) Intensive subsistence agriculture region
- (4) Irrigated intensive agriculture region

निम्नलिखित में से कौन सा एक विश्व का कृषि प्रदेश नहीं है ?

- (1) व्यापारिक अन्तोत्पादन कृषि प्रदेश
- (2) बागाती कृषि प्रदेश
- (3) सघन निर्वाहक कृषि प्रदेश
- (4) सिंचित सघन कृषि प्रदेश

**81** Who defines geography as a science of synthesis ?

- (1) Acherman
- (2) P. Haggett
- (3) David Harvey
- (4) Hartshorne

'भूगोल एक संश्लेषण विज्ञान है' यह किसने परिभाषित किया ?

- (1) ऐकरमेन
- (2) पी. हैगेट
- (3) डेविड हार्वे
- (4) आर. हार्टशोर्न

**82** Carl Saur given his important contribution in which branch of geography ?

- (1) Oceanography
- (2) Cultural geography
- (3) Political geography
- (4) Geomorphology

कार्ल सौवर ने भूगोल की किस शाखा में अपना महत्वपूर्ण योगदान दिया ?

- (1) समुद्र विज्ञान
- (2) सांस्कृतिक भूगोल
- (3) राजनैतिक भूगोल
- (4) भू-आकृति विज्ञान

83 The number of volumes in which Kosmos was published is :

- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 5 | (2) 4  |
| (3) 2 | (4) 19 |

कॉस्मोस कितने खण्डों में प्रकाशित हुआ था ?

- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 5 | (2) 4  |
| (3) 2 | (4) 19 |

84 The industrial region known as black country is :

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (1) Midland          | (2) Chicago - Gary |
| (3) Tokyo - Yokohama | (4) Ruhr           |

ब्लैककण्ट्री के नाम से विख्यात औद्योगिक प्रदेश है :

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (1) मिडलैण्ड          | (2) शिकागो - गैरी |
| (3) टोकियो - याकोहामा | (4) रुर           |

85 The inter-relation between altitude and climate was established by :

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) Hartshorne | (2) Ratzel |
| (3) Humboldt   | (4) Ritter |

उच्चता एवं जलवायु में अन्तर्सम्बन्ध स्थापित किया था :

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) हार्टशोर्न | (2) रेटजेल |
| (3) हम्बोल्ट   | (4) रिटर   |

**86** The book 'Anthropogeography' was written by :

- |                  |            |
|------------------|------------|
| (1) Brunhes      | (2) Blache |
| (3) Ellen Semple | (4) Ratzel |

'एन्थ्रोपोजियोग्राफी' पुस्तक लिखी थी :

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) ब्रून्स    | (2) ब्लाश  |
| (3) एलन सेम्पल | (4) रेटजेल |

**87** Which one of the recent trend in geography is an important contribution of Burton ?

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) Radical geography | (2) Quantitative geography |
| (3) Social well being | (4) Behavioural geography  |

बर्टन का भूगोल में किस नयी प्रवृत्ति के विकास में महत्वपूर्ण योगदान रहा ?

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (1) रेडिकल भूगोल   | (2) मात्रात्मक भूगोल |
| (3) सामाजिक कल्याण | (4) आचरणपरक भूगोल    |

**88** Who was the first to divide the circle into 360 degrees ?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (1) Anaxaminder | (2) Hipparchus |
| (3) Posidonius  | (4) Herodotus  |

वृत्त को सर्व प्रथम किसने 360 डिग्री में विभक्त किया ?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (1) एनेक्सीमेण्डर | (2) हिप्पारक्स |
| (3) पोसिडोनियस    | (4) हेरोडोटस   |

39 "The state as an organism attached to the land" was the idea of :

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) Ratzel     | (2) Semple |
| (3) Huntington | (4) Blache |

"राज्य, भूमि से जुड़ी एक जैविक इकाई" यह विचार जिस विद्वान का था, वह है :

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) रैटजेल | (2) सैम्पल |
| (3) हिंगटन | (4) ब्लाश  |

90 The concept of 'Landscape Morphology' was given by

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (1) Hartshorne | (2) Carl Saur |
| (3) Huntington | (4) Humboldt  |

'भू-दृश्य आकारिकी' की संकल्पना दी थी -

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) हार्टशोर्न ने | (2) कार्ल सॉवर ने |
| (3) हिंगटन ने     | (4) हम्बोल्ट ने   |

91 Which one of the following is not a correct match ?

- |                                  |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| (1) Concept of terrestrial unity | - | Blache     |
| (2) The Nature of geography      | - | Huntington |
| (3) Treatise of the Heaven       | - | Aristotle  |
| (4) Cultural Geography           | - | Carl Saur  |

निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित सही नहीं है ?

- |                              |   |            |
|------------------------------|---|------------|
| (1) पार्थिव एकता की संकल्पना | - | ब्लाश      |
| (2) दी नेचर ऑफ ज्योग्राफी    | - | हिंगटन     |
| (3) ट्रेटीज ऑफ दी हेवन       | - | अरस्टू     |
| (4) सांस्कृतिक भूगोल         | - | कार्ल सॉवर |

- 92** Bap Boulders is related with one of the following period -  
 (1) Pre cambrian                                 (2) Permo-carboniferous  
 (3) Cretaceous                                     (4) Eocene

बाप बोल्डर्स किस युग से सम्बन्धित है?

- (1) प्री केम्ब्रीयन                                 (2) परमियन - कार्बोनिफेरस  
 (3) क्रिटेशियन                                     (4) इओसीन

- 93** Match List I with List II and select answer using code given below :

**List I**

(Aravalli Peaks)

- (A) Achalgarh  
 (B) Nagpahar  
 (C) Kho<sup>खौ</sup>  
 (D) Jaigarh

**Code :**

- (A) (B) (C) (D)  
 (1) (iii) (i) (ii) (iv)  
 (2) (iv) (iii) (i) (ii)  
 (3) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (4) (iv) (ii) (iii) (i)

**List II**

(Height in metres)

- (i) 920  
 (ii) 648  
 (iii) 1380  
 (iv) 867

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये तथा उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट से कीजिये :

**सूची I**

(अरावली के शिखर)

- (A) अचलगढ़  
 (B) नागपहाड़  
 (C) खौ  
 (D) जयगढ़

**सूची II**

(फैर्चाई मीटर में)

- (i) 920  
 (ii) 648  
 (iii) 1380  
 (iv) 867

**कूट :**

- (A) (B) (C) (D)  
 (1) (iii) (i) (ii) (iv)  
 (2) (iv) (iii) (i) (ii)  
 (3) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (4) (iv) (ii) (iii) (i)

**94** In which districts of Rajasthan, vertisols is found ?

- (1) Jhalawar - Baran      (2) Jaipur - Dausa  
(3) Nagaur - Pali      (4) Ganganagar - Hanumangarh

वर्टीसोल्स राजस्थान के कौन से जिलों में पायी जाती हैं ?

- (1) झालावाड़ - बांरा      (2) जयपुर - दौसा  
(3) नागौर - पाली      (4) गंगानगर - हनुमानगढ़

**95** Akal wood fossil park is situated in which district ?

- (1) Jaisalmer      (2) Jodhpur  
(3) Pali      (4) Jalore

आकल बुड़ फोसिल पार्क किस जिले में स्थित है ?

- (1) जैसलमेर      (2) जोधपुर  
(3) पाली      (4) जालोर

**96** Which one of the following districts produces manganese in Rajasthan ?

- (1) Jodhpur      (2) Banswara  
(3) Sirohi      (4) Rajsamand

निम्नलिखित में से कौन सा जिला राजस्थान में मैग्नीज उत्पादक है ?

- (1) जोधपुर      (2) बांसवाड़ा  
(3) सिरोही      (4) राजसमंद

97 In Rajasthan, which National Highway is a part of both, east-west corridor and Golden Quadrant project ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) NH 8  | (2) NH 14 |
| (3) NH 76 | (4) NH 79 |

राजस्थान स्थित कौनसा राष्ट्रीय राजमार्ग, स्वर्णि म चतुर्भुज परियोजना व पूर्व - पश्चिम कोरिडोर, दोनों का हिस्सा है ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) NH 8  | (2) NH 14 |
| (3) NH 76 | (4) NH 79 |

98 Which one is not a correct match ?

- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (1) Bhupal Sagar - Sugar | (2) Dakan-Kotra - Rock-Phosphate  |
| (3) Lakheri - Cement     | (4) Jaipurmetals - Electric wires |

कौन सा एक सुमेलित नहीं है ?

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| (1) भूपाल सागर - चीनी | (2) दाकन कोटडा - राक फास्फेट    |
| (3) लाखेरी - सीमेंट   | (4) जयपुर मेटल्स - बिजली के तार |

99 The fault at which the Aravalli and the Vindhyan ranges are joint is called :

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) Great Boundary fault | (2) Main Boundary fault |
| (3) Main Central fault   | (4) Delhi fault         |

अरावली और विन्ध्यन के मिलन स्थल का भ्रंश कहलाता है :

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (1) महान सीमा भ्रंश       | (2) मुख्य सीमा भ्रंश |
| (3) मुख्य मध्यवर्ती भ्रंश | (4) दिल्ली भ्रंश     |

**100** First 'Spice Park' of the state, established at

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| (1) Kota-Ramgunj Mandi | (2) Jaipur  |
| (3) Jodhpur            | (4) Udaipur |

राज्य का पहला 'स्पाइस पार्क' कहाँ स्थापित किया गया ?

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| (1) कोटा-रामगंज मंडी | (2) जयपुर  |
| (3) जोधपुर           | (4) उदयपुर |

**101** Which of the following districts in Rajasthan are having less than 100 population density in 2011 ?

- |                                |
|--------------------------------|
| (1) Jaisalmer, Bikaner, Barmer |
| (2) Jaisalmer, Churu, Jodhpur  |
| (3) Bikaner, Nagaur, Churu     |
| (4) Churu, Barmer, Jodhpur     |

राजस्थान में कौन से जिले 2011 में 100 से कम जनसंख्या घनत्व वाले हैं ?

- |                               |
|-------------------------------|
| (1) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर |
| (2) जैसलमेर, चुरु, जोधपुर     |
| (3) बीकानेर, नागौर, चुरु      |
| (4) चुरु, बाड़मेर, जोधपुर     |

**102** The lowest and highest growth of population during 2001-2011 was recorded respectively in :

- |                         |
|-------------------------|
| (1) Dungarpur – Jaipur  |
| (2) Hanumangarh – Dausa |
| (3) Banswara – Kota     |
| (4) Ganganagar – Barmer |

सन् 2001-2011 के मध्य न्यूनतम व अधिकतम प्रतिशत जनसंख्या वृद्धि वाले जिले हैं, क्रमशः :

- |                       |
|-----------------------|
| (1) डुंगरपुर – जयपुर  |
| (2) हनुमानगढ़ – दौसा  |
| (3) बाँसवाड़ा – कोटा  |
| (4) गंगानगर – बाड़मेर |

**103** The total number of Agro-climatic regions in Rajasthan is :

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 5  | (2) 7  |
| (3) 10 | (4) 13 |

राजस्थान में कृषि जलवायु प्रदेशों की संख्या है :

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 5  | (2) 7  |
| (3) 10 | (4) 13 |

**104** Which is not an anthropogenic reason of desertification in Rajasthan ?

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) Population pressure | (2) Change in landuse pattern |
| (3) Overgrazing         | (4) Technological development |

राजस्थान में कौन सा एक मरुस्थलीकरण का मानवजनित कारण नहीं है ?

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| (1) जनसंख्या का दबाव | (2) भूमि उपयोग प्रारूप में परिवर्तन |
| (3) अतिचारण          | (4) प्रौद्योगिकी विकास              |

**105** Jagpura, Anandpur and Bhukiya are famous for :

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (1) Iron ore  | (2) Gold reserve   |
| (3) Lead-Zinc | (4) Rock phosphate |

जगपुरा, आनन्दपुर व भूकिया प्रसिद्ध है :

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (1) लोह अयस्क  | (2) सोना भण्डार |
| (3) सीसा-जस्ता | (4) रॉक फास्फेट |

106 Which of the following districts of Rajasthan is irrigated by Gang Canal?

- (1) Nagaur
- (2) Churu
- (3) Jodhpur
- (4) Sriganganagar

राजस्थान के निम्न जिलों में से कौन से ज़िले में गंगनहर से सिंचाई होती है ?

- (1) नगौर
- (2) चुरु
- (3) जोधपुर
- (4) श्रीगंगानगर

107 Air movement in the subtropical pressure belt is :

- (1) Horizontal
- (2) Uncertain
- (3) Anabatic
- (4) Katabatic

उपोष्ण वायुदाब पटी में वायु की गति होती है :

- (1) क्षैतिजीय
- (2) अनिश्चित
- (3) आरोही
- (4) अवरोही

108 Rocks in the vicinity of Jaisalmer are

- (1) Malani igneous
- (2) Rialo series
- (3) Jurassic sandstone
- (4) Ajabgarh series

जैसलमेर के निकटवर्ती क्षेत्र की शैले है :

- (1) मालानी अग्निय
- (2) रायलो समूह
- (3) जुरासिक बालु का पत्थर
- (4) अजबगढ़ समूह

**109** Which of the following four districts of Rajasthan are having highest forest area in Rajasthan ?

- (1) Udaipur, Alwar, Banswara, Pratapgarh
- (2) Udaipur, Baran, Karauli, Chittorgarh
- (3) Chittorgarh, Bundi, Sirohi, Pratapgarh
- (4) Sirohi, Kota, Bundi, Alwar

निम्नलिखित में से कौन से चार ज़िले राजस्थान में सर्वाधिक वन क्षेत्र वाले हैं ?

- (1) उदयपुर, अलवर, बाँसवाड़ा, प्रतापगढ़
- (2) उदयपुर, बांरा, करौली, चित्तौड़गढ़
- (3) चित्तौड़गढ़, बूंदी, सिरोही, प्रतापगढ़
- (4) सिरोही, कोटा, बूंदी, अलवर

**110** Which one of the following is not a type of fold ?

- (1) Recumbent
- (2) Ridge
- (3) Monoclinal
- (4) Isoclinal

निम्नलिखित में से कौन सा वलन का एक प्रकार नहीं है ?

- (1) परिवलित
- (2) कटक
- (3) एकनत
- (4) समनत

**111** Which one of the following pairs is not correctly matched ?

- (1) Slope decline theory – Davis
- (2) Slope replacement theory – Penk
- (3) Model of slope evolution – Wood
- (4) Hillslope cycle theory – Strahler

निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सही रूप से सुमेलित नहीं है ?

- (1) ढाल पत्तन सिद्धान्त – डेविस
- (2) ढाल प्रतिस्थापन सिद्धान्त – पेंक
- (3) ढाल मूल्यांकन मॉडल – बुड़
- (4) पहाड़ी ढाल चक्र सिद्धान्त – स्ट्रालर

**112** Which University Department of Geography in India is specialized in agriculture geography ?

- (1) Banaras Hindu University, Varanasi
- (2) Delhi University, Delhi
- (3) Aligarh Muslim University, Aligarh
- (4) Punjab University, Chandigarh

भारत में कौन से विश्वविद्यालय का भूगोल विभाग कृषि भूगोल में विशिष्ट है ?

- (1) बनारस हिन्दू विश्व विद्यालय, वाराणसी
- (2) देहली विश्वविद्यालय, देहली
- (3) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़
- (4) पंजाब विश्वविद्यालय, चंदीगढ़

**113** According to Mumford which stage indicates the climax of urban development ?

- (1) Metropolis                          (2) Necropolis  
(3) Eopolis                              (4) Megapolis

ममफोर्ड के अनुसार कौन सी अवस्था नगरीय विकास की चरमावस्था की घोतक है ?

- (1) मेट्रोपोलिस                          (2) नक्रोपोलिस  
(3) इयोपोलिस                              (4) मेगापोलिस

**114** In Weber's theory which cost is considered as most powerful in plant location ?

- (1) Raw Material Cost                          (2) Transport Cost  
(3) Labour Cost                                 (4) Market Cost

वेबर के सिद्धान्त में संयन्त्र स्थिति के लिये किस लागत को सबसे अधिक शक्तिशाली माना है ?

- (1) कच्चा माल लागत                          (2) परिवहन लागत  
(3) श्रम लागत                                      (4) बाजार लागत

**115** "The population is optimum population in which maximum production is possible". This thought is given by :

- (1) Malthus    (2) Bog  
(3) Robinson    (4) Blaker

"वह जनसंख्या जिससे अधिकतम उत्पादन संभव होता है, अनुकूलतम जनसंख्या है।"  
यह विचार किसने दिया ?

- (1) माल्थस    (2) बोग  
(3) रॉबिन्सन    (4) ब्लेकर

**116** Which one of the following is not an ancient town ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) Athens  | (2) Babylon |
| (3) Kosambi | (4) Vienna  |

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राचीन नगर नहीं है ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (1) एथेन्स   | (2) बेबीलोन |
| (3) कोसाम्बी | (4) विएना   |

**117** Which of the following is not related with urban influenced area ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (1) Umland      | (2) Primate city     |
| (3) City Region | (4) Urban Hinterland |

निम्न में से कौन-सा नगर प्रभावक्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है ?

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (1) अमलैण्ड    | (2) प्राथमिक नगर     |
| (3) नगर प्रदेश | (4) नगर पृष्ठ प्रदेश |

**118** The genetic classification of boundaries was given by :

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) R. Hartshorne | (2) J.R.V. Prescott |
| (3) L. Carlson    | (4) A.E. Moodie     |

सीमाओं का आनुवांशिक वर्गीकरण किया था :

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| (1) आर. हार्टशोर्न | (2) जे. आर. वी. प्रेसकॉट |
| (3) ल. कार्लसन     | (4) ए. ई. मूडी           |

**119** According to Von Thunen's model in which zone perishable products are grown ?

(1) Zone - I

(2) Zone - III

(3) Zone - IV

(4) Zone - V

वानथूनेन के अनुसार किस खण्ड में शीघ्र नष्ट होने वाली उपजों को उगाया जाता है ?

(1) खण्ड- I

(2) खण्ड-III

(3) खण्ड-IV

(4) खण्ड-V

**120** Unified field theory of political geography is propounded by

(1) Kjelen

(2) Ratzel

(3) Jones

(4) Haushofer

राजनैतिक भूगोल में 'संयुक्त क्षेत्र सिद्धान्त' का प्रतिपादन किसने किया ?

(1) जेलेन

(2) रेटजेल

(3) जोन्स

(4) हाशोफर

**121** Basic function of educational psychology for trainer is :

- (1) To teach the tricks of teaching
- (2) Develop insight about different aspects of teaching
- (3) Develop insight about the problems, behaviour and need of students
- (4) Prepare research design on the evaluation of teaching process

प्रशिक्षणार्थियों हेतु शिक्षा मनोविज्ञान का आधारभूत कार्य है :

- (1) कक्षा शिक्षण की युक्ति सिखाना
- (2) शिक्षण के विभिन्न पक्षों के प्रति अन्तर्दृष्टि पैदा करना
- (3) छात्रों की समस्याओं, व्यवहार एवं आवश्यकता के प्रति अन्तर्सूझ विकसित करना
- (4) शिक्षण प्रक्रिया के मूल्यांकन के लिए अनुसंधान डिजाइन तैयार करना

**122** Which bond is related to the theory of connectionism ?

- (1) Situations and Responses
- (2) Stimulus and Responses
- (3) Responses and Reaction
- (4) Stimulus and Reaction

सम्बन्धवाद (साहचर्यवाद) के सिद्धान्त से कौन-सा बन्ध सम्बन्धित है ?

- (1) स्थितियां व प्रत्युत्तर
- (2) उद्दीपन व प्रत्युत्तर
- (3) प्रत्युत्तर व प्रतिक्रिया
- (4) उद्दीपन व प्रतिक्रिया

**123 What is Internet ?**

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (1) Hardware  | (2) Software            |
| (3) Programme | (4) Protocol networking |

इन्टरनेट क्या है ?

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| (1) हार्डवेयर | (2) सॉफ्टवेयर            |
| (3) प्रोग्राम | (4) प्रोटोकॉल नेटवर्किंग |

**124 The committed teacher realizes that the amount and quality of learning is determined to a considerable extent by**

- (a) Classroom discipline
- (b) Content analysis
- (c) Pupils interaction
- (d) Reinforcement

Which among the following is the best choice ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) (b) and (c) | (2) (a) and (d) |
| (3) Only (a)    | (4) Only (c)    |

निष्ठावान अध्यापक अनुभव करता है कि अधिगम की मात्रा एवं गुण का निर्धारण बहुत अधिक सीमा तक होता है :

- (a) कक्षा कक्ष अनुशासन द्वारा
- (b) विषय-वस्तु विश्लेषण द्वारा
- (c) छात्र की अन्तः क्रिया द्वारा
- (d) पुनर्बलन द्वारा

निम्न में से कौन-सा सबसे अच्छा विकल्प है :

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) (b) व (c) | (2) (a) व (d) |
| (3) केवल (a)  | (4) केवल (c)  |

**125** Which statement is wrong with regard to computer aided instruction ?

- (1) It is useful for computer literate learners
- (2) Learner learns with own pace
- (3) Learner gets immediate feedback
- (4) Learner remains active participant

कम्प्यूटर आधारित अनुदेशन हेतु कौन-सा कथन गलत है ?

- (1) यह कम्प्यूटर साक्षर अधिगमकर्ता के लिए उपयोगी है
- (2) अधिगमकर्ता अपनी गति से सीखता है
- (3) अधिगमकर्ता को तत्कालीन पृष्ठ पोषण मिलता है
- (4) अधिगमकर्ता की सक्रिय भागीदारी रहती है

**126** Psycho-analysis lays stress on the study of :

- (1) Consciousness
- (2) Sub-consciousness
- (3) Unconsciousness
- (4) Multi consciousness

मनोविश्लेषण में जिसके अध्ययन पर बल दिया जाता है :

- (1) संचेतना
- (2) अर्द्ध-संचेतना
- (3) अचेतन
- (4) बहु चेतन

**127** Which of the following is not a basic condition of learning ?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) Contiguity | (b) Exposition    |
| (c) Practice   | (d) Reinforcement |

Select the correct answer using the codes given below :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) Only (a)    | (2) Only (b)    |
| (3) (b) and (d) | (4) (a) and (c) |

निम्नलिखित में से कौनसी अधिगम की आंधारभूत शर्त नहीं है ?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) संलग्नता | (b) प्रतिपादन |
| (c) अभ्यास   | (d) पुनर्बलन  |

नीचे दिए गये कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (1) केवल (a)    | (2) केवल (b)    |
| (3) (b) एवं (d) | (4) (a) एवं (c) |

**128** Which effect does not match with the adolescent ?

- |   |
|---|
| (1) Non-seriousness about his study                             |
| (2) Greater facility in abstract reasoning and logical thoughts |
| (3) Greater power of concentration and wider memory span        |
| (4) Interest in reading   |

कौन-सा प्रभाव किशोरावस्था से सुमेलित नहीं है ?

- |  |
|--|
| (1) अध्ययन के प्रति गम्भीर न होना                        |
| (2) तर्कपूर्ण विचारों व तार्किक क्षमता को अधिक सहज बनाना |
| (3) एकाग्रता व स्मृति विस्तार का अधिक शक्तिप्रद होना     |
| (4) पढ़ने में रुचि                                       |

**129** Which measure is correct with regards to treatment of juvenile delinquency?

- (1) Keep him with his peer group
- (2) Give him occupational therapy
- (3) send him to juvenile jail
- (4) All the above

किशोर अपराध के उपचार हेतु निम्न में से कौन-सा तरीका सही है?

- (1) संगी-साथियों के साथ रखा जाए
- (2) व्यावसायिक चिकित्सा दी जाए
- (3) बाल कारणार में भेजा जाए
- (4) उपरोक्त सभी

**130** According to Piaget's developmental stages, the stage where child is unaware that if an object is not seen it still exists" is called

- (1) Sensory-motor stage
- (2) Pre-operational stage
- (3) Formal operational stage
- (4) Period of concrete operations

प्याजे के अनुसार विकास की अवस्थाओं में वह अवस्था जिसमें बालक अनभिज्ञ होता है कि 'यद्यपि कोई वस्तु दिखाई नहीं दे रही है, फिर भी वह अस्तित्व में है', वह अवस्था कहलाती है

- (1) संवेदी - गामक अवस्था
- (2) प्राक-संक्रिया अवस्था
- (3) औपचारिक-संक्रिया अवस्था
- (4) मूर्त प्रयोगों का काल

**DA41\_A ]**

**131** Which opportunity is the need of "Adolescent" ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (1) Debate     | (2) Argument  |
| (3) Discussion | (4) Above all |

कौन-सा अवसर किशोरों की आवश्यकता है ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) वाद-विवाद | (2) तर्क        |
| (3) चर्चा     | (4) उपरोक्त सभी |

**132** Which school of psychology lays emphasis to make psychology as a pure science ?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (1) Cognitivism | (2) Behaviourism   |
| (3) Gestaltism  | (4) Constructivism |

मनोविज्ञान का कौन-सा सम्प्रदाय, मनोविज्ञान को विशुद्ध विज्ञान के रूप में स्थापित करने पर बल देता है :

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) संज्ञानवाद   | (2) व्यवहारवाद  |
| (3) गेस्टाल्टवाद | (4) निर्मितिवाद |

**133** Working with adolescents, particularly maladjusted which is not appropriate :

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) Critical approach   | (2) Democratic approach |
| (3) Collective approach | (4) Ideal approach      |

किशोरों के साथ कार्य करते समय, विशेष रूप से असमायोजित किशोरों के साथ नहीं चाहिए :

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (1) आलोचनात्मक उपागम | (2) प्रजातांत्रिक उपागम |
| (3) संग्रहित उपागम   | (4) आदर्श उपागम         |

**134** Which is indirect method of tension reduction ?

- (1) Analysis and decision
- (2) Removing the barriers
- (3) Sublimation
- (4) Substitution of other goals

तनावों को कम करने का अप्रत्यक्ष तरीका है :

- (1) विश्लेषण एवं निर्णय
- (2) बाँधाओं को दूर करना
- (3) उद्घातीकरण
- (4) लक्ष्यों का प्रतिस्थापन करना

**135** To cooperate the Adolescent it is essential :

- (1) Inspire
- (2) Indicate his mistakes
- (3) Criticise him
- (4) Negative behaviour

किशोरावस्था में बालकों को सहयोग देने के लिए आवश्यक है :

- (1) अभिप्रेरणा
- (2) गलती निकालना
- (3) आलोचना करना
- (4) नकारात्मक व्यवहार करना

**136** Which of the following is not a fundamental element of teaching model ?

- (1) Social system
- (2) Communication system
- (3) Support system
- (4) Syntex

निम्नलिखित में कौन-सा शिक्षण-प्रतिमान का आधारभूत तत्व नहीं है ?

- (1) सामाजिक प्रणाली
- (2) सम्प्रेषण प्रणाली
- (3) सहायक प्रणाली
- (4) संरचना

**137** Which is the part of the 'Hardware technology' ?

- (a) Magic Lantern
- (b) Learning package
- (c) V.C.R.
- (d) Overhead Projector (OHP)

*Give answer to choose following :*

- (1) Only (b)
- (2) (a), (c) and (d)
- (3) (a) and (b)
- (4) (b) and (c)

निम्न में से कौनसी वस्तु हार्डवेयर तकनीकी का हिस्सा है :

- (a) मैजिक लालटेन
- (b) अधिगम पेकेज
- (c) वी.सी.आर.
- (d) ओवर हेड प्रोजेक्टर

निम्न आधार पर उत्तर दें :

- (1) सिर्फ (b)
- (2) (a), (c) एवं (d)
- (3) (a) एवं (b)
- (4) (b) एवं (c)

**138** Guidance should be given :

- (1) When there is problem
- (2) During school life
- (3) At the time of subject selection
- (4) Life long

निर्देशन दिया जाना चाहिए :

- (1) समस्या होने पर
- (2) विद्यालयी जीवन में
- (3) विषय - चयन के समय
- (4) आजीवन

139 Which of the following is not a factor influencing insight theory of learning?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) Intelligence | (2) Personality |
| (3) Perception   | (4) Experience  |

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक सीखने के अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त को प्रभावित करने वाला नहीं है?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (1) बुद्धि        | (2) व्यक्तित्व |
| (3) प्रत्यक्षीकरण | (4) अनुभव      |

140 All formal and non formal communication include which of the following characteristic:

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (1) Structured     | (2) Unstructured |
| (3) Discrimination | (4) Similarity   |

समस्त औपचारिक एवं अनौपचारिक सम्प्रेषणों में निम्नलिखित गुण निहित रहता है:

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (1) संरचनात्मकता | (2) असंरचनात्मकता |
| (3) विभेदीकरण    | (4) समानता        |

141 Which of the following is called Educational technology-3?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Teaching machine | (2) Teaching strategy |
| (3) System analysis  | (4) None of the above |

निम्नलिखित में से किस शिक्षा तकनीकी-3 कहा जाता है?

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| (1) शिक्षण मशीन      | (2) शिक्षण व्यूह रचना         |
| (3) प्रणाली विश्लेषण | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

142 Which of the following is not a type of learning according to Robert Gagne ?

- (1) Insight learning                          (2) Signal learning  
(3) Chain learning                            (4) Verbal Association learning

रार्बट एम. गेने के अनुसार निम्न में से कौन-सा अधिगम का प्रकार नहीं है ?

- (1) अन्तर्दृष्टि अधिगम                          (2) संकेत अधिगम  
(3) श्रृंखला अधिगम                            (4) शाब्दिक साहचर्य अधिगम

143 Centre of educational psychology is :

- (1) Child    (2) Teacher  
(3) Teaching Method    (4) Curriculum

शिक्षा भनोविज्ञान का केन्द्र है :

- (1) बालक    (2) शिक्षक  
(3) शिक्षण विधि    (4) पाठ्यक्रम

144 An internal state of mind that arouses directs and maintains behaviour is called as :

- (1) Interest    (2) Opinion  
(3) Attitude    (4) Motivation

एक आन्तरिक मानसिक दशा जो किसी व्यवहार को आरम्भ करने, तथा बनाए रखने को प्रवृत्ति करती है, कहलाती है :

- (1) अभिसूचि    (2) अभिधारणा  
(3) अभिवृत्ति    (4) अभिप्रेरणा

**145** In which stage feeling of self-respect is found most ?

- (1) Infancy
- (2) Childhood
- (3) Adolescence
- (4) Adulthood

किस अवस्था में स्व-सम्मान की भावना सबसे अधिक पायी जाती है ?

- (1) शैशवावस्था
- (2) बाल्यावस्था
- (3) किशोरावस्था
- (4) व्यस्कावस्था

**146** Which statement is wrong with regards to constructivism ?

- (1) Knowledge can be constructed by learner.
- (2) Teacher is responsible for transmitting knowledge.
- (3) Learner is responsible and active for own learning.
- (4) New knowledge can be constructed on the basis of prior knowledge.

निर्मितिवाद के अनुसार निम्न में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (1) अधिगमकर्ता ज्ञान का सृजन स्वयं कर सकता है।
- (2) ज्ञान के हस्तांतरण का उत्तरदायित्व शिक्षक का है।
- (3) अधिगमकर्ता स्वयं के अधिगम में सक्रिय एवं उत्तरदायी होते हैं।
- (4) नवीन ज्ञान का सृजन पूर्व ज्ञान के आधार पर हो सकता है।

**147** Achievement of students depend upon

- (1) Caste, Intelligence, motivation, self concept
- (2) Self-concept, Intelligence, Interest, Motivation
- (3) Sex, Intelligence, Interest, Motivation
- (4) Motivation, Intelligence, Body structure, Interest

छात्रों की निष्पत्ति निर्भर करती है :

- (1) जाति, बुद्धि, अभिप्रेरणा, स्व-प्रत्यय
- (2) स्व-प्रत्यय, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (3) लिंग, बुद्धि, अभिरुचि, अभिप्रेरणा
- (4) अभिप्रेरणा, बुद्धि, शारीरिक बनावट, अभिरुचि

**148** Understanding of mental health concept enables a teacher in :

- (1) Interaction with other students
- (2) Selecting appropriate teaching strategy
- (3) Developing deeper insight into the unwanted behaviour of learner
- (4) Clarifying the concepts of subject matter

मानसिक स्वास्थ्य के सम्प्रत्यय की पूर्ण जानकारी एक शिक्षक को योग्य बनाती है :

- (1) अन्य विद्यार्थियों से अन्तः क्रिया में
- (2) उपयुक्त शिक्षण व्यूहरचना चयन में
- (3) विद्यार्थियों के अवांछित व्यवहार में गहन सूझ विकसित करने में
- (4) विषय-बस्तु के संप्रत्यय स्पष्टीकरण में

**149** An important feature of cooperative learning model is :

- (1) Students work interdependently
- (2) Free from strict grading
- (3) Groupsize is not important
- (4) All of the above

सहयोगी शिक्षण प्रतिमान की एक महत्वपूर्ण विशेषता है :

- (1) विद्यार्थी अन्तः पारस्परिक द्वारा कार्य करते हैं
- (2) कठिन ग्रेडिंग से मुक्त
- (3) समूह आकार महत्वपूर्ण नहीं
- (4) उपर्युक्त सभी

**150** The primary responsibility for a teacher's adjustment lies with :

- (1) The Principal
- (2) The community
- (3) The teacher himself
- (4) The student

शिक्षक के समायोजन की प्राथमिक जिम्मेदारी होती है :

- (1) प्रधानाधार्य
- (2) समुदाय
- (3) स्वयं शिक्षक
- (4) विद्यार्थी

**DA41\_A]**

*www.rsnotes.com*

**SCHOOL LECTURER COMP EXAM 2013**

**PAPER-II(Geography-41)**

**19-03-2015**

<b>SET_A</b>	<b>SET_B</b>	<b>SET_C</b>	<b>SET_D</b>	<b>RES</b>
1	90	28	63	1
2	91	29	64	2
3	92	30	65	2
4	93	31	66	2
5	94	32	67	4
6	95	33	68	3
7	96	34	69	2
8	97	35	70	3
9	98	36	71	1
10	99	37	72	4
11	100	38	73	3
12	101	39	74	3
13	102	40	75	4
14	103	41	76	4
15	104	42	77	2
16	105	43	78	3
17	106	44	79	1
18	107	45	80	2
19	108	46	81	3
20	109	47	82	1
21	110	48	83	1
22	111	49	84	3
23	112	50	85	2
24	113	51	86	4
25	114	52	87	4
26	115	53	88	2
27	116	54	89	3
28	117	55	90	4
29	118	56	91	3
30	119	57	92	2
31	120	58	93	4
32	57	88	1	3
33	58	89	2	2
34	59	90	3	1
35	60	91	4	4
36	61	92	5	*
37	62	93	6	1
38	63	94	7	3
39	64	95	8	1
40	65	96	9	2
41	66	97	10	1
42	67	98	11	4
43	68	99	12	3
44	69	100	13	2
45	70	101	14	1
46	71	102	15	1
47	72	103	16	2
48	73	104	17	2
49	74	105	18	1
50	75	106	19	4
51	76	107	20	4
52	77	108	21	2
53	78	109	22	3
54	79	110	23	4
55	80	111	24	2
56	81	112	25	1
57	82	113	26	3
58	83	114	27	1
59	84	115	28	4
60	85	116	29	1
61	86	117	30	2
62	87	118	31	2
63	88	119	32	3
64	89	120	33	1
65	30	1	94	3
66	31	2	95	*
67	32	3	96	1
68	33	4	97	2
69	34	5	98	3
70	35	6	99	*
71	36	7	100	2
72	37	8	101	*
73	38	9	102	2
74	39	10	103	2
75	40	11	104	2

<b>SET_A</b>	<b>SET_B</b>	<b>SET_C</b>	<b>SET_D</b>	<b>RES</b>
76	41	12	105	1
77	42	13	106	2
78	43	14	107	3
79	44	15	108	3
80	45	16	109	4
81	46	17	110	2
82	47	18	111	2
83	48	19	112	1
84	49	20	113	1
85	50	21	114	3
86	51	22	115	4
87	52	23	116	2
88	53	24	117	2
89	54	25	118	1
90	55	26	119	2
91	56	27	120	2
92	1	59	34	2
93	2	60	35	3
94	3	61	36	1
95	4	62	37	1
96	5	63	38	2
97	6	64	39	*
98	7	65	40	4
99	8	66	41	1
100	9	67	42	3
101	10	68	43	1
102	11	69	44	4
103	12	70	45	*
104	13	71	46	*
105	14	72	47	2
106	15	73	48	4
107	16	74	49	4
108	17	75	50	3
109	18	76	51	*
110	19	77	52	2
111	20	78	53	4
112	21	79	54	3
113	22	80	55	2
114	23	81	56	2
115	24	82	57	3
116	25	83	58	4
117	26	84	59	2
118	27	85	60	1
119	28	86	61	1
120	29	87	62	3
121	141	130	125	3
122	142	131	126	2
123	143	132	127	4
124	144	133	128	1
125	145	134	129	1
126	146	135	130	3
127	147	136	131	2
128	148	137	132	1
129	149	138	133	4
130	150	139	134	1
131	121	140	135	4
132	122	141	136	2
133	123	142	137	1
134	124	143	138	3
135	125	144	139	1
136	126	145	140	2
137	127	146	141	2
138	128	147	142	4
139	129	148	143	2
140	130	149	144	*
141	131	150	145	3
142	132	121	146	1
143	133	122	147	1
144	134	123	148	4
145	135	124	149	3
146	136	125	150	2
147	137	126	121	2
148	138	127	122	3
149	139	128	123	1
150	140	129	124	3

NOTE : \* MEAN DELETED