

Set No. 1

18P/207/21

679

Total No. of Printed Pages : 48

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Roll No. (Write the digits in words).....

(2018)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Centre Code No.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Day and Date

(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the OMR Answer Sheet)

1. Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card*.
3. A separate OMR Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second OMR Answer Sheet shall not be provided. Only the OMR Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write all the entries by blue/black ball pen in the space provided above.
5. **On the front page of the OMR Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, write the Question Booklet Number, Centre Code Number and the Set Number (wherever applicable) in appropriate places.**
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR Answer Sheet and also Roll No. and OMR Answer Sheet Serial No. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the Invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the OMR Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the OMR Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the OMR Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the OMR Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed.* If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. On completion of the Test, the Candidate must handover the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the examination room/hall. However, candidates are allowed to take away Text Booklet and copy of OMR Answer Sheet with them.
13. Candidates are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

सर्वेक निर्देश किन्दा में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं।

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

18P/207/21 Set No. 1

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 360

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries **3** marks. **One** mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न **3** अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. Where are coral reefs mostly found?

(1) Tropical region

(2) Polar region

(3) Temperate region

(4) Equatorial region

प्रवाल भित्तियां अधिकांशतः कहाँ पायी जाती हैं?

- (1) उष्णकटिबन्धीय प्रदेश (2) ध्रुवीय प्रदेश
(3) समशीतोष्ण प्रदेश (4) भूमध्यरेखीय प्रदेश

2. Formation of Mid-Atlantic Ridge is a typical example of the process of

- (A) Convergence (B) Divergence
(C) Shear (D) Sea-floor spreading

Select the correct answer from the codes given below :

Code :

- (1) (A) and (B) (2) (B) and (C) (3) (B) and (D) (4) (A) and (C)

मध्य-अटलांटिक कटक के निर्माण की प्रक्रिया विशिष्ट उदाहरण है

- (A) अभिसरण (मिलन) का (B) विचलन का
(C) कटान का (D) समुद्री तल के विस्तार का

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (1) (A) तथा (B) (2) (B) तथा (C) (3) (B) तथा (D) (4) (A) तथा (C)

3. Which one of the following climate types results due to seasonal shifting of the planetary pressure and wind belts?

- (1) Mediterranean (2) Equatorial
(3) West European (4) Hot Desert

निम्नलिखित जलवायु प्रकारों में से किस का उद्भव भूमण्डलीय वायुदाब एवं पवन पेटियों के मौसमी स्थान्तरण के कारण होता है?

- (1) भूमध्यसागरीय (2) विषुवतीय
(3) पश्चिमी यूरोपीय (4) उष्ण मरुस्थलीय

4. Where are the Zulus found?

- (1) Australia (2) South Africa (3) Zambia (4) Uganda

जुलु कहाँ पाये जाते हैं?

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) दक्षिण अफ्रीका (3) ज़ाम्बिया (4) युगाण्डा

5. Which one of the following is a tropical grassland?

- (1) Veldt (2) Steppes (3) Prarie (4) Llanos

निम्नलिखित में से कौन एक उष्णकटिबन्धीय घास मैदान है?

- (1) वेल्ड (2) स्टेपी (3) प्रेयरी (4) लानोस

6. The geosynclinal theory of mountain building was propounded by whom?

- (1) Daly (2) Holmes (3) Kober (4) Suess

पर्वत निर्माण का भूसन्नति सिद्धान्त किसके द्वारा प्रतिपादित हुआ?

- (1) डैली (2) होम्स (3) कोबर (4) स्वेस

7. Which one of the following is the wind produced geomorphic feature?

- (1) Rias (2) Hamada (3) Drumlins (4) Sinkhole

निम्नलिखित में से कौन वायुजनित भू-आकृतिक रचना है?

- (1) रियास (2) हमाडा (3) ड्रम्लिंस (4) घोलरन्ध्र

8. Quartzite is formed by the metamorphosis of which of the following?

- (1) Sandstone (2) Marble (3) Granite (4) Hematite

निम्नलिखित में किस के रूपान्तरण से क्वार्ट्जाइट बनता है?

- (1) बालूपत्थर के (2) संगमरमर के (3) ग्रेनाइट के (4) हेमाटाइट के

9. Which one of the following is the landform of Karst Region?

- (1) Ramp Valley (2) Zeugen (3) Arete (4) Blind Valley

निम्नलिखित में से कौन कार्स्ट प्रदेश की स्थालाकृति है?

- (1) रैम्प घाटी (2) ज्यूगेन (3) तीक्ष्ण कटक (4) अंध घाटी

10. Which one of the following is associated with two parallel faults?

- (1) Strike Valley (2) Hogback
(3) Graben (4) Anticlinorium

निम्नलिखित में से कौन दो समानान्तर भ्रंशों से सम्बन्धित है?

- (1) नतिलम्ब घाटी (2) हॉगबैक (3) ग्राबेन (4) समपनति

11. Study the following statements and select the correct answer from the given codes :

- (i) There is gradual increase in the velocity of the seismic waves at the base of lower crust.
- (ii) The average density of the rocks of lower crust is greater than that of the upper crustal rocks.
- (iii) The outer core of the Earth is in molten form.
- (iv) The mantle core boundary is determined by the Moho-discontinuity.

Code :

- (1) (ii) and (iii) are correct
- (2) (i) and (ii) are correct
- (3) (iii) and (iv) are correct
- (4) (i) and (iii) are correct

निम्न कथनों का अध्ययन कीजिए तथा दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (i) अधः भूपृष्ठ के मूल में भूकम्पीय तरंगों की गति में क्रमिक वृद्धि होती है।
- (ii) अधः भूपृष्ठ के शैलों का औसत घनत्व ऊपरी भूपृष्ठीय शैलों से अधिक होता है।
- (iii) पृथ्वी का बाह्य अभ्यंतर गलित अवस्था में है।
- (iv) पृथ्वी के प्रावार अभ्यंतर के मध्य की सीमा का निर्धारण मोहो-असातत्य द्वारा होता है।

कूट :

- (1) (ii) एवं (iii) सही हैं
- (2) (i) एवं (ii) सही हैं
- (3) (iii) एवं (iv) सही हैं
- (4) (i) एवं (iii) सही हैं

12. Which one of the following planets is known as 'ringed planet'?

- (1) Neptune (2) Pluto (3) Uranus (4) Saturn

निम्नलिखित ग्रहों में किसे 'वल्य ग्रह' के नाम से जाना जाता है?

- (1) वरुण (2) यम (3) अरुण (4) शनि

13. What does create 'Nunatak'?

- (1) River (2) Wind
(3) Underground water (4) Glacier

'नूनाटक' किससे रचित होता है?

- (1) नदी (2) पवन (3) भूमिगत जल (4) हिमनद

14. 'Thermosphere' lies between which of the following?

- (1) Troposphere and Stratosphere (2) Mesosphere and Ozonosphere
(3) Stratosphere and Mesosphere (4) Ozonosphere and Ionosphere

निम्नलिखित में किस के मध्य में 'तामण्डल' स्थित है?

- (1) क्षोभमण्डल एवं समतापमण्डल (2) मध्यमण्डल एवं ओज़ोनमण्डल
(3) समतापमण्डल एवं मध्यमण्डल (4) ओज़ोनमण्डल एवं आयनमण्डल

15. Which one of the following is known as 'thunder cloud'?

- (1) Cirro-cumulus cloud (2) Cirro-stratus cloud
(3) Cumulo-nimbus cloud (4) Strato-cumulus cloud

निम्नलिखित में से किसे 'तड़ित मेघ' कहते हैं?

- (1) पक्षाभ-कपासी बादल (2) पक्षाभ-स्तरी बादल
(3) कपासी-वर्षा बादल (4) स्तर-कपासी बादल

16. The Inter-Tropical Convergence Zone during the South-West monsoon season in India shifts towards the

- (1) North (2) East (3) South (4) West

भारत में दक्षिणी-पश्चिमी मॉनसूनी ऋतु में अन्तरा-उष्णकटिबन्धीय अभिसरण पेटी खिसक जाती है

- (1) उत्तर की ओर (2) पूरब की ओर (3) दक्षिण की ओर (4) पश्चिम की ओर

17. Which air pressure belt is called 'Horse Latitude'?

- (1) Polar high belts (2) Equatorial low belts
(3) Sub-polar low belts (4) Subtropical high belts

कौन-सी वायुदाब पेटी 'अश्व अक्षांश' कहलाती है?

- (1) ध्रुवीय उच्च पेटियाँ (2) विषुवतीय निम्न पेटियाँ
(3) उप-ध्रुवीय निम्न पेटियाँ (4) उपोष्ण उच्च पेटियाँ

18. Who among the following introduced the 'principle of activity' in Human Geography?

- (1) F. Ratzel (2) J. Brunhes
(3) Vidal de la Blache (4) R. Hartshorne

निम्नलिखित में से किसने मानव भूगोल में 'क्रियाशीलता का सिद्धान्त' प्रस्तावित किया?

- (1) एफ० रैट्जल (2) जे० ब्रूश
(3) वाइदल द ला ब्लाश (4) आर० हार्टशोर्न

19. Toda tribe in India is mainly found in which State?

- (1) Uttarakhand (2) Jharkhand (3) Tamil Nadu (4) Rajasthan

टोडा जनजाति मुख्यतः भारत के किस राज्य में पायी जाती है?

- (1) उत्तराखण्ड (2) झारखण्ड (3) तमिलनाडु (4) राजस्थान

20. Which one of the following is **not** correctly matched?

- (1) Congo Basin—Negrito (2) Scandinavia—Nordic
(3) Siberia—Alpine (4) Kalahari—Bantu Negroes

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) कांगो बेसिन—नेग्रिटो (2) स्कैंडिनेविया—नॉर्डिक
(3) साइबेरिया—अल्पाइन (4) कालाहारी—बांटू नीग्रो

21. The concept of Genre de vie ('distinctive way of life') was propounded by

- (1) E. Reclus (2) Vidal de la Blache
(3) Jean Brunhes (4) Patrick Geddes

जेनर द वी ('विशिष्ट जीवन पद्धति') की संकल्पना प्रस्तुत की गई थी

- (1) ई० रेक्ल्यू द्वारा (2) वाइदल द ल ब्लाश द्वारा
(3) जीन ब्रूश द्वारा (4) पैट्रिक गिडिस द्वारा

22. Who among the following formulated Concentric Zone Theory of internal structure of urban centres?

- (1) E. Burgess (2) H. Hoyt (3) E. Ullman (4) C. Harris

निम्नलिखित में से किसने नगरीय केन्द्रों की आन्तरिक संरचना का सकेन्द्री क्षेत्र (जोन) सिद्धान्त प्रतिपादित किया?

- (1) ई० बर्गिस (2) एच० होयत (3) ई० उलमान (4) सी० हैरिस

23. Which one of the following are cold currents? Select the correct answer from the codes given :

- (a) Brazil Current (b) Humboldt Current
(c) Oyashio Current (d) Kuroshio Current

Codes :

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

निम्नलिखित में से कौन ठंडी धारायें हैं? दिए गये कूटों से सही उत्तर चुनिए :

- (a) ब्राजील धारा (b) हम्बोल्ट धारा
(c) ओयाशियो धारा (d) क्यूरोशियो धारा

कूट :

- (1) (a) तथा (b) (2) (a) तथा (d) (3) (b) तथा (c) (4) (b) तथा (d)

24. Which one of the following are coral islands?

- (1) Bermuda (2) Andamans (3) Mauritius (4) Nicobars

निम्नलिखित में से कौन एक मूँगा द्वीप है?

- (1) बरमूडा (2) अण्डमान (3) मारीशस (4) नीकोबार

25. Agricultural land belongs to which one of the following resource category?

- (1) Ubiquities (2) Commonalities
(3) Rarities (4) Uniquities

कृषियोग्य भूमि निम्नलिखित संसाधन कोटि में से किससे सम्बन्धित है?

- (1) सर्वसुलभ कोटि (2) सामान्य सुलभ कोटि
(3) विरल कोटि (4) एकल कोटि

26. What do 'Furious Fifties' refer to?

- (1) Polar wind (2) Monsoon wind
(3) Trade wind (4) Westerlies

'उग्र पचासा' किसे संकेत करता है?

- (1) ध्रुवीय पवन (2) मॉनसून पवन (3) व्यापारिक पवन (4) पछुआ पवन

27. In Weber's theory, the location of industry is basically guided by

- (1) Government Policy (2) Economies of Scale
(3) Transportation Cost (4) Labour Cost

वेबर के सिद्धान्त में, उद्योग का स्थापन प्रमुखतः नियंत्रित होता है

- (1) सरकारी नीति द्वारा (2) परिमाण सम्बन्धी मितव्ययता द्वारा
(3) परिवहन लागत द्वारा (4) श्रम लागत द्वारा

28. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :

| <i>List-I (City)</i> | | | | <i>List-II (Industry)</i> | | | |
|----------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|
| (A) Osaka | | | | (i) Ship building | | | |
| (B) Hamburg | | | | (ii) Textiles | | | |
| (C) Detroit | | | | (iii) Iron and Steel | | | |
| (D) Pittsburgh | | | | (iv) Automobiles | | | |

Codes :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

| <i>सूची-I (नगर)</i> | | | | <i>सूची-II (उद्योग)</i> | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| (A) ओसाका | | | | (i) पोत निर्माण | | | |
| (B) हैमबर्ग | | | | (ii) वस्त्र निर्माण | | | |
| (C) डेट्रायट | | | | (iii) लौह-इस्पात | | | |
| (D) पिट्सबर्ग | | | | (iv) मोटर-गाड़ियाँ | | | |

कूट :

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

29. Who is the author of *The Nature of Geography* ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) H. H. Barrows | (2) R. J. Chorley |
| (3) Carl Sauer | (4) R. Hartshorne |

दि नेचर ऑफ ज्योग्राफी के लेखक कौन हैं?

- (1) एच० एच० बैरोज (2) आर० जे० शोर्ले
(3) कार्ल सावर (4) आर० हार्टशोर्न

30. Who propounded the theory of agricultural location?

- (1) Von Thünen (2) Weber (3) Philbrick (4) Christaller

कृषि अवस्थिति का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?

- (1) वॉन थ्यूनेन (2) वेबर (3) फिलब्रिक (4) क्रिस्टॉलर

31. When was the Survey of India set up?

सर्वे ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई?

- (1) 1792 (2) 1767 (3) 1857 (4) 1947

32. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below :

(A) Plantation agriculture is highly developed in South-East Asia.

(R) South-East Asia remained under the European rule for long time.

Codes :

- (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 the correct explanation of (A).
(3) (A) is true, (R) is false.
(4) (A) is false, (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। निम्नलिखित कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

(A) दक्षिणी-पूर्वी एशिया में बागाती कृषि अत्यधिक विकसित है।

(R) दक्षिणी-पूर्वी एशिया लम्बे समय तक यूरोपीय शासन में रहा है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, (R) सत्य है।

33. Which one of the following is **not** correctly matched?

| <i>Ship-building Centres (USA)</i> | <i>State</i> |
|------------------------------------|--------------|
| (1) Houston | Texas |
| (2) Sparrows Point | Maryland |
| (3) New Orleans | Louisiana |
| (4) Camden | Florida |

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

| <i>पोत-निर्माण केन्द्र (यू०एस०ए०)</i> | <i>राज्य</i> |
|---------------------------------------|--------------|
| (1) ह्यूस्टन | टेक्सास |
| (2) स्पैरोज प्वाइंट | मेरीलैण्ड |
| (3) न्यू आर्लिंज | लूसियाना |
| (4) कैमडेन | फ्लोरिडा |

34. What does 'population pyramid' illustrate?

- (1) Temporal growth of population
- (2) Spatial distribution of population
- (3) Age-sex structure of population
- (4) Occupational structure of population

'जनसंख्या पिरामिड' क्या चित्रित करता है?

- (1) जनसंख्या की कालिक वृद्धि
- (2) जनसंख्या का स्थानिक वितरण
- (3) जनसंख्या की आयु-लिंग संरचना
- (4) जनसंख्या की व्यावसायिक संरचना

35. Which one of the following rivers is outcome of mainly faulting?

- (1) Mahanadi
- (2) Narmada
- (3) Cauvery
- (4) Mahi

निम्नलिखित नदियों में से कौन मुख्यतः भ्रंशन का परिणाम है?

- (1) महानदी
- (2) नर्मदा
- (3) कावेरी
- (4) माही

36. Which one of the following rock formations is the richest in plant fossils?

- (1) Cuddapah
- (2) Siwalik
- (3) Vindhyan
- (4) Gondwana

निम्नलिखित शैल समूहों में कौन पादप जीवाश्मों में सर्वाधिक सम्पन्न है?

- (1) कुडप्पा
- (2) शिवालिक
- (3) विन्ध्यन
- (4) गोंडवाना

37. Who developed the 'core-periphery model' of regional development?

- (1) Kuklinski
- (2) Isard
- (3) Friedman
- (4) Richardson

प्रादेशिक विकास के 'केन्द्र-परिधि मॉडल' को किसने विकसित किया?

- (1) कुकलिंस्की (2) आइसार्ड (3) फ्रीडमैन (4) रिचर्डसन

38. The warm local winds blowing along the Eastern slopes of Rockies are called

- (1) Foehn (2) Sirocco (3) Chinook (4) Harmattan

रॉकी पर्वत के पूर्वी ढालों पर बहने वाली स्थानीय गर्म हवा को कहते हैं

- (1) फोहन (2) सिरोको (3) चिनूक (4) हरमट्टान

39. As per 2017 data, which one of the following developing countries has the lowest infant mortality rate?

- (1) India (2) Sri Lanka (3) Pakistan (4) Afghanistan

2017 के आँकड़े के अनुसार निम्नलिखित विकासशील देशों में से किसका शिशु मर्त्यता दर निम्नतम है?

- (1) भारत (2) श्रीलंका (3) पाकिस्तान (4) अफगानिस्तान

40. The concept of Sustainable Development is based on which of the following?

- (1) Agenda 21 (2) Basic Need Approach
(3) Brundtland Report (4) Human Development Index

सतत् विकास की संकल्पना निम्नलिखित में से किस पर आधारित है?

- (1) एजेंडा 21 (2) मूलभूत आवश्यकता उपागम
(3) ब्रंटलैंड रिपोर्ट (4) मानव विकास सूचकांक

41. Who propounded the Growth Pole Theory?

- (1) Boudeville (2) Perroux (3) Myrdal (4) Christaller

वृद्धि ध्रुव सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?

- (1) बॉदविल (2) पेरॉक्स (3) मिर्डल (4) क्रिस्टॉलर

42. Which one of the following is true about Representative Fraction (RF) ?

- (1) Numerator and denominator are in the same unit.
(2) It is an average figure.
(3) Numerator represents ground distance.
(4) Denominator represents distance on map.

प्रदर्शक भिन्न (प्र०भि०) के बारे में निम्नलिखित में कौन सही है?

- (1) अंश एवं हर एक ही इकाई में होते हैं। (2) यह एक औसत अंक है।
(3) अंश धरातलीय दूरी व्यक्त करता है। (4) हर मानचित्र पर की दूरी व्यक्त करता है।

43. In the global heat budget, what is the proportion of solar energy absorbed directly by the atmosphere?

वैश्विक ऊष्मा बजट में वायुमण्डल द्वारा प्रत्यक्ष ग्रहण की जानी वाली ऊर्जा का अंश कितना है?

- (1) 44% (2) 64% (3) 20% (4) 6%

44. In Thornthwaite's scheme of climatic classification, semi-arid type of humidity province is indicated by which symbol?

- (1) B (2) C (3) E (4) D

थॉन्थ्वेट की जलवायु वर्गीकरण योजना में अर्द्ध-शुष्क प्रकार का आर्द्र प्रदेश किस चिह्न से इंगित होता है?

- (1) B द्वारा (2) C द्वारा (3) E द्वारा (4) D द्वारा

45. Amravati City is located by which one of the following rivers?

- (1) Godavari (2) Krishna (3) Cauvery (4) Musi

अमरावती नगर निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- (1) गोदावरी (2) कृष्णा (3) कावेरी (4) मुसी

46. During which of the following periods, the Earth is supposed to have cooled from a hot gaseous state to molten state?

- (1) Quaternary (2) Triassic (3) Cambrian (4) Pre-Cambrian

निम्नलिखित में से किस अवधि में पृथ्वी गर्म गैसीय अवस्था से पिघली हुई अवस्था में परिवर्तित होकर ठंडी हुई होगी?

- (1) क्वाटर्नरी (2) ट्रियासिक (3) कैम्ब्रियन (4) प्री-कैम्ब्रियन

47. Which one of the following is associated with exogenetic forces?

- (1) River erosion (2) Volcanic activity
(3) Continent forming movement (4) Faulting

निम्नलिखित में से कौन वाह्य बलों से सम्बन्धित है?

- (1) नदी अपरदन (2) ज्वालामुखीय क्रिया
(3) महाद्वीप निर्माण संचलन (4) भ्रंशन

48. The following facts are associated with which geographer?

- (a) He was a German.
- (b) He died in 1859.
- (c) He wrote the book *Kosmos*.

- (1) Ritter (2) Ratzel (3) Humboldt (4) Richthofen

निम्नलिखित तथ्य किस भूगोलवेत्ता से सम्बन्धित हैं?

- (a) वे जर्मन थे।
- (b) उनकी मृत्यु 1859 में हुई।
- (c) उन्होंने *कॉसमॉस* नामक पुस्तक लिखी।

- (1) रिटर (2) रैटज़ेल (3) हम्बोल्ट (4) रिचथोफन

49. Talcher coalfield lies in

- (1) Damodar Valley (2) Mahanadi Valley
- (3) Son Valley (4) Godavari Valley

तालचेर कोयला क्षेत्र स्थित है

- (1) दामोदर घाटी में (2) महानदी घाटी में
- (3) सोन घाटी में (4) गोदावरी घाटी में

50. Cumulative frequency curve is shown by what?

- (1) Ogive curve (2) Frequency curve
- (3) Histogram (4) Pie diagram

संचयी बारम्बारता वक्र किससे दर्शाया जाता है?

- (1) तोरण वक्र (2) बारम्बारता वक्र
(3) आयतचित्र (4) पाई आरेख

51. Which one of the following States of India does not have maritime boundary?

- (1) Kerala (2) West Bengal
(3) Telangana (4) Maharashtra

भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी समुद्री सीमा नहीं है?

- (1) केरल (2) पश्चिम बंगाल (3) तेलंगाना (4) महाराष्ट्र

52. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :

List-I (Project)

List-II (River)

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) Almatti | (i) Tapi |
| (B) Idukki | (ii) Ravi |
| (C) Ranjit Sagar | (iii) Krishna |
| (D) Ukai | (iv) Periyar |

Codes :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

| सूची-I (परियोजना) | सूची-II (नदी) |
|-------------------|---------------|
| (A) अलमट्टी | (i) तापी |
| (B) इंदुकी | (ii) रावी |
| (C) रणजीत सागर | (iii) कृष्णा |
| (D) उकई | (iv) पेरियार |

कूट :

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

53. Which one of the following has the longest international boundary with India?

- (1) China (2) Pakistan (3) Nepal (4) Bangladesh

निम्नलिखित में से किस की भारत के साथ सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है?

- (1) चीन (2) पाकिस्तान (3) नेपाल (4) बांग्लादेश

54. The percentage of the Scheduled Tribes is highest in which one of the following States of India?

- (1) Arunachal Pradesh (2) Mizoram
(3) Meghalaya (4) Nagaland

भारत में अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या का उच्चतम प्रतिशत निम्नलिखित राज्यों में से किसमें है?

- (1) अरुणाचल प्रदेश (2) मिज़ोरम (3) मेघालय (4) नगालैण्ड

55. Which one of the following ports of India is located on Odisha Coast?

- (1) Haldia (2) Mumbai
(3) Paradeep (4) Vishakhapatnam

भारत के निम्नलिखित बंदरगाहों में से कौन-सा ओडिशा तट पर अवस्थित है?

- (1) हल्दिया (2) मुम्बई (3) पारादीप (4) विशाखापतनम

56. Which one of the following has the highest elasticity?

- (1) Waterways (2) Railways (3) Airways (4) Roadways

निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम लचीलापन होता है?

- (1) जलमार्ग (2) रेलमार्ग (3) वायुमार्ग (4) सड़कमार्ग

57. Mark the odd out of the following :

- (1) Raniganj (2) Makum (3) Chandrapur (4) Jharia

निम्नलिखित में से बेमेल को चिह्नित कीजिए :

- (1) रानीगंज (2) माकूम (3) चन्द्रपुर (4) झरिया

58. Which one of the following crops has the largest percentage of irrigated area to its net sown area in India?

- (1) Sugarcane (2) Paddy (3) Wheat (4) Oilseeds

भारत में निम्नलिखित फसलों में से किसके अन्तर्गत उसके शुद्ध सकल कृषि क्षेत्र में सिंचित क्षेत्र व प्रतिशत सर्वाधिक है?

- (1) गन्ना (2) धान (3) गेहूँ (4) तेलहन

59. The biggest petro-chemical production centre in India is located at which of the following places?

- (1) Trombay (2) Jamnagar (3) Ankleshwar (4) Noonmati

भारत में पेट्रो-रसायन उत्पादन का सबसे बड़ा केन्द्र निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ पर स्थित है?

- (1) ट्रॉम्बे (2) जामनगर (3) अंकलेश्वर (4) नूनमाटी

60. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the following codes given :

(A) West Bengal has very high population density.

(R) West Bengal is the main rice producing State of the country.

Codes :

(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 the correct explanation of (A).

(3) (A) is true (R) is false.

(4) (A) is false (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। दिए गए निम्नलिखित कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

(A) पश्चिम बंगाल में जनसंख्या घनत्व बहुत उच्च है।

(R) पश्चिम बंगाल देश का प्रमुख चावल उत्पादक राज्य है।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R) है।

(2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं है।

(3) (A) सत्य है, (R) गलत है।

(4) (A) गलत है, (R) सत्य है।

61. Which one of the following Tiger Reserves of India is located in Mizoram?

- (1) Buxa (2) Melghat (3) Bhadra (4) Dampha

भारत की निम्नलिखित बाघ शरणस्थली (रिजर्व) में से कौन मिजोरम में अवस्थित है?

- (1) बक्सा (2) मेलघाट (3) भद्रा (4) डम्फा

62. Which one of the following soil is most suited for tea plantation?

- (1) Alkaline (2) Alluvial (3) Acidic (4) Regur

निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी चाय बागानों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (1) क्षारीय (2) जलोढ़ (3) अम्लीय (4) रेगुर

63. Which one of the following rivers flows across all the three ranges of the Himalayas?

- (1) Sutlej (2) Chenab (3) Jhelum (4) Ravi

निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय की तीनों श्रेणियों के आर-पार बहती है?

- (1) सतलज (2) चिनाब (3) झेलम (4) रावी

64. Which one of the following tribes of India belongs to the proto-Australoid race?

- (1) Irula (2) Santhal (3) Khasi (4) Tharu

भारत की निम्नलिखित में से कौन-सी जनजाति प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति से सम्बन्धित है?

- (1) इरूला (2) संथाल (3) खासी (4) थारू

65. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :

| <i>List-I (Region)</i> | | <i>List-II (Soil Type)</i> | |
|------------------------|--|----------------------------|--|
| (A) Karnataka Plateau | | (i) Regur | |
| (B) Pat Plateau | | (ii) Red soil | |
| (C) Malwa Plateau | | (iii) Laterite soil | |
| (D) Northern Circars | | (iv) Alluvial soil | |

Codes :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

| <i>सूची-I (प्रदेश)</i> | | <i>सूची-II (मृदा प्रकार)</i> | |
|------------------------|--|------------------------------|--|
| (A) कर्नाटक पठार | | (i) रेगुर | |
| (B) पाट पठार | | (ii) लाल मिट्टी | |
| (C) मालवा पठार | | (iii) लैटराइट मिट्टी | |
| (D) उत्तरी सरकार | | (iv) जलोढ़ मिट्टी | |

कूट :

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

66. Which one of the following is a characteristic of an anticyclone?

- (1) Cloudy weather (2) Strong wind
(3) Descending wind (4) Temperature rise

निम्नलिखित में से कौन प्रतिचक्रवात की विशेषता है?

- (1) बादलयुक्त मौसम (2) तेज हवा (3) नीचे उतरती हवा (4) तापमान वृद्धि

67. Which one of the following is **not** correctly matched?

- (1) Rajhara-Chandrapur (2) Noamundi-Singhbhum
(3) Kemmangundi-Bhadravati (4) Gurumahisani-Keonjhar

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) राजहारा-चन्द्रपुर (2) नोवामुण्डी-सिंहभूमि
(3) केमानगुण्डी-भद्रावती (4) गुरुमहिसानी-क्योंझर

68. Which one of the following is an example of metamorphic rock?

- (1) Basalt (2) Marble (3) Limestone (4) Sandstone

निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान का उदाहरण है?

- (1) बेसाल्ट (2) संगमरमर (3) चूना पत्थर (4) बलुआ पत्थर

69. Which one of the following States of India has **not** been formed on the basis of linguistic homogeneity?

- (1) Odisha (2) Maharashtra
(3) Sikkim (4) Karnataka

भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसका निर्माण भाषाई समरूपता के आधार पर नहीं किया गया है?

- (1) ओडिशा (2) महाराष्ट्र (3) सिक्किम (4) कर्नाटक

70. Which one of the following river valley projects is the joint venture of Andhra Pradesh and Odisha Governments?

- (1) Mayurakshi (2) Nagarjun Sagar
(3) Pochampad (4) Machkund

निम्नलिखित नदी घाटी परियोजनाओं में से कौन आन्ध्रप्रदेश एवं ओडिशा सरकारों का संयुक्त उपक्रम है?

- (1) मयूराक्षी (2) नागार्जुन सागर (3) पोचाम्पाद (4) मचकुंद

71. Which one of the following is **not** a part of Homosphere?

- (1) Mesosphere (2) Thermosphere
(3) Stratosphere (4) Troposphere

निम्नलिखित में से कौन सममण्डल का भाग नहीं है?

- (1) मध्यमण्डल (2) तापमण्डल (3) समतापमण्डल (4) क्षोभमण्डल

72. Which one of the following is **not** correctly matched?

- (1) Bhils-Rajasthan (2) Kadars-Kerala
(3) Kukis-Himachal Pradesh (4) Rajis-Uttarakhand

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है?

- (1) भील-राजस्थान (2) कदार-केरल
(3) कुकी-हिमाचल प्रदेश (4) राजी-उत्तराखण्ड

73. Rudrasagar Development Scheme, approved by Planning Commission in 2012, was launched in which State?

- (1) Assam (2) Manipur (3) Sikkim (4) Tripura

योजना आयोग द्वारा 2012 में स्वीकृत रुद्रसागर विकास योजना किस राज्य में आरंभ की गई थी?

- (1) असम (2) मणिपुर (3) सिक्किम (4) त्रिपुरा

74. Which one of the following names is given to the northern half of the Mid-Atlantic Ridge?

- (1) Dofin rise (2) Azores rise
(3) Challenger rise (4) Telegraph Plateau

मध्य-अटलांटिक कटक के उत्तरी आधे भाग को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- (1) डॉलफिन उभार (2) अज़ोरस् उभार (3) चैलेन्जर उभार (4) टेलीग्राफ पठार

75. According to population census 2011, which one of the following States of India has the lowest percentage of urban population to its total population?

- (1) Odisha (2) Himachal Pradesh
(3) Jharkhand (4) Rajasthan

जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें नगरीय जनसंख्या का कुल जनसंख्या में प्रतिशत निम्नतम है?

- (1) ओडिशा (2) हिमाचल प्रदेश (3) झारखण्ड (4) राजस्थान

76. Which State of India recorded the negative growth rate of population during 2001-2011?

- (1) Goa (2) Kerala (3) Karnataka (4) Nagaland

भारत के किस राज्य ने 2001-2011 की अवधि में ऋणात्मक जनसंख्या वृद्धि अंकित किया?

- (1) गोवा (2) केरल (3) कर्नाटक (4) नगालैण्ड

77. Aluminium industry is generally located near the

- (1) Source of raw material (2) Market
(3) Source of power (4) Source of labour

एल्युमिनियम उद्योग सामान्यतः अवस्थित होता है

- (1) कच्चे माल के स्रोत के निकट (2) बाजार के निकट
(3) शक्ति के स्रोत के निकट (4) श्रम के स्रोत के निकट

78. Which one of the following ports has been developed on a lagoon?

- (1) Kochi (2) Paradwip (3) Mumbai (4) Chennai

निम्नांकित पत्तनों में से कौन लैगून पर विकसित किया गया है?

- (1) कोच्चि (2) पारादीप (3) मुम्बई (4) चेन्नई

79. In which one of the following positions, the speed of the Earth's revolution is the highest?

- (1) Summer Solstice of Northern Hemisphere
(2) Winter Solstice of Northern Hemisphere
(3) Vernal Equinox
(4) Autumnal Equinox

निम्नलिखित में से किस अवस्था में पृथ्वी के परिभ्रमण की गति सर्वाधिक होती है?

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| (1) उत्तरी गोलार्ध के ग्रीष्म अयनांत | (2) उत्तरी गोलार्ध के शरद अयनांत |
| (3) वसन्त विषुव | (4) शरतकाल विषुव |

80. Balanced regional development was a major objective of

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) Third Five-Year Plan | (2) Fourth Five-Year Plan |
| (3) Fifth Five-Year Plan | (4) Seventh Five-Year Plan |

सन्तुलित प्रादेशिक विकास मुख्य लक्ष्य था

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (1) तृतीय पंच-वर्षीय योजना का | (2) चतुर्थ पंच-वर्षीय योजना का |
| (3) पाँचवीं पंच-वर्षीय योजना का | (4) सातवीं पंच-वर्षीय योजना का |

81. Who among the following is associated with the concept of 'areal functional organization'?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (1) Walter Christaller | (2) Alfred Weber |
| (3) A. K. Philbric | (4) R. O. Buchanan |

निम्नलिखित में से कौन 'क्षेत्रीय कार्यात्मक संगठन' की संकल्पना से सम्बन्धित है?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) वाल्टर क्रिस्टॉलर | (2) अल्फ्रेड वेबर |
| (3) ए० के० फिलब्रिक | (4) आर० ओ० बुकैनन |

82. The planning in which one central authority formulates and executes the plan is called

- (1) Indicative Planning (2) Imperative Planning
(3) Corrective Planning (4) Functional Planning

जिस नियोजन में योजना का निर्माण एवं कार्यान्वयन एक केन्द्रीय प्राधिकरण द्वारा किया जाता है, उसे कहते हैं

- (1) निर्देशात्मक नियोजन (2) आदेशात्मक नियोजन
(3) संशोधनात्मक नियोजन (4) कार्यात्मक नियोजन

83. Which one of the following is a Siliceous Ooze?

- (1) Red clay (2) Globigerina (3) Pteropod (4) Diatom

निम्नलिखित में से कौन-सा सिलिका प्रधान ऊज़ है?

- (1) लाल मृत्तिका (2) ग्लोबिजेरिना (3) टेरोपॉड (4) डायटम

84. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below :

(A) Economic development leads to environmental degradation.

(R) Conservation implies optimum use of resources.

Codes :

- (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 the correct explanation of (A).
(3) (A) is true, (R) is false.
(4) (A) is false, (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) आर्थिक विकास के कारण पर्यावरणीय क्षरण होता है।
 (R) संरक्षण का अभिप्राय संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।
 (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।
 (3) (A) सत्य है, (R) गलत है।
 (4) (A) गलत है, (R) सत्य है।

85. Which one of the following ocean currents is replaced by El Nino?

- (1) Antarctic Drift (2) California Current
 (3) Falkland Current (4) Peru Current

निम्नलिखित में से कौन-सी महासागरीय धारा एल निनो द्वारा प्रतिस्थापित की जाती है?

- (1) अण्टार्कटिक प्रवाह (2) कैलिफोर्निया धारा
 (3) फाकलैण्ड धारा (4) पेरू धारा

86. Which one of the following types of population density is obtained by dividing total population with total arable area?

- (1) Agricultural density (2) Nutritional density
 (3) Physiological density (4) Rural density

किसी क्षेत्र की कुल जनसंख्या को उसके कुल कृषि क्षेत्र से विभाजित करने से निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंख्या घनत्व प्रकार प्राप्त होता है?

- (1) कृषि घनत्व (2) पोषक घनत्व
(3) कार्यात्मक घनत्व (4) ग्रामीण घनत्व

87. Karaganda Basin is famous for the mining of which mineral?

- (1) Coal (2) Bauxite (3) Iron ore (4) Copper

कारागंडा बेसिन किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) कोयला (2) बॉक्साइट (3) लौह अयस्क (4) ताँबा

88. The core of the Great Himalayas is made up of

- (1) Quaternary rocks (2) Archaen rocks
(3) Dharwar rocks (4) Gondwana rocks

महान् हिमालय का क्रोड़ निर्मित है

- (1) क्वाटर्नरी शैलों द्वारा (2) आर्कियन शैलों द्वारा
(3) धारवाड़ शैलों द्वारा (4) गोंडवाना शैलों द्वारा

89. Who amongst the following scholars suggested population potential model for population distribution?

- (1) J. B. Garnier (2) J. I. Clarke
(3) J. Q. Stewart (4) G. T. Trewartha

निम्नलिखित में से किस विद्वान ने जनसंख्या वितरण हेतु जनसंख्या विभव के प्रतिमान को सुझाया है?

- (1) जे० बी० गार्नियर (2) जे० आई० क्लार्क
(3) जे० क्यू० स्टीवर्ट (4) जी० टी० ट्रेवार्था

90. Which one of the following is most essential for foot loose industry?

- (1) Raw material (2) Capital
(3) Transport (4) Market

पाद अबद्ध उद्योग के लिए निम्नलिखित में से क्या सर्वाधिक आवश्यक है?

- (1) कच्चा माल (2) पूँजी (3) परिवहन (4) बाजार

91. A gradual change in the trend of population growth occurring over a long period of time is known as

- (1) Demographic dynamics (2) Population explosion
(3) Demographic transition (4) Demographic transformation

एक लम्बी अवधि में जनसंख्या वृद्धि के क्रमिक परिवर्तन की प्रवृत्ति को कहते हैं

- (1) जनांकिकीय गत्यात्मकता (2) जनसंख्या विस्फोट
(3) जनांकिकीय संक्रमण (4) जनांकिकीय रूपान्तरण

92. Who amongst the following geographers first attempted to divide the world into natural regions?

- (1) Alfred Hettner (2) Carl Sauer
(3) Vidal de la Blache (4) A. J. Herbertson

निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने विश्व को प्राकृतिक प्रदेशों में विभक्त करने का सर्वप्रथम प्रयास किया?

- (1) अल्फ्रेड हेटनर (2) कार्ल सावर
(3) वाइदल द ला ब्लाश (4) ए० जे० हरबर्टसन

93. Who amongst the following gave the dictum : 'Place → Work → Folk' ?

- (1) Patrick Geddes (2) Carl Ritter
(3) Elisee Reclus (4) Arthur Geddes

निम्नलिखित में से किसने 'स्थान → कार्य → लोक' का सूत्र दिया था?

- (1) पैट्रिक गेडेस (2) कार्ल रीटर (3) एलिसी रेकलस (4) आर्थर गेडेस

94. As per 2011 population census, which of the following States of India does **not** have an urban agglomeration of one million or above population?

- (1) Haryana (2) Odisha
(3) Jammu & Kashmir (4) Jharkhand

2011 जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस में दस लाख या उस से अधिक जनसंख्या वाला नगरीय समूह नहीं है?

- (1) हरियाणा (2) ओडिशा (3) जम्मू एवं कश्मीर (4) झारखण्ड

95. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :

- List-I (Forests)*
(A) Monsoon Forest
(B) Equatorial Forest
(C) Mediterranean Forest
(D) Coniferous Forest

- List-II (Trees)*
(i) Plum and Olive
(ii) Pine and Spruce
(iii) Teak and Sal
(iv) Mahogany and Rosewood

Codes :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

| सूची-I (वन) | सूची-II (वृक्ष) |
|---------------------|------------------------|
| (A) मॉनसूनी वन | (i) प्लम एवं जैतून |
| (B) विषुवतरेखीय वन | (ii) देवदार एवं स्पूस |
| (C) भूमध्यसागरीय वन | (iii) सागवान एवं साल |
| (D) कोणधारी वन | (iv) महोगनी एवं रोजवुड |

कूट :

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

96. The largest producer of steel in the world (2015) is

- | | |
|------------------------------|-----------|
| (1) United States of America | (2) Japan |
| (3) India | (4) China |

विश्व में स्पात का सबसे बड़ा उत्पादक (2015) है

- | | |
|---------------------------|-----------|
| (1) संयुक्त राज्य अमेरिका | (2) जापान |
| (3) भारत | (4) चीन |

97. Which one of the following is the largest exporter of L.N.G. ?

- | | | | |
|-----------|----------|------------------|------------|
| (1) Qatar | (2) Iran | (3) Saudi Arabia | (4) Russia |
|-----------|----------|------------------|------------|

निम्नलिखित में से कौन एल०एन०जी० का सबसे बड़ा निर्यातक है ?

- | | | | |
|---------|----------|--------------|---------|
| (1) कतर | (2) ईरान | (3) सऊदी अरब | (4) रूस |
|---------|----------|--------------|---------|

98. Who propounded the concept of human regions?

- (1) A. V. Perpillow (2) H. J. Fleure
(3) C. D. Forde (4) R. E. Dickinson

मानव प्रदेशों की संकल्पना को किसने प्रतिपादित किया?

- (1) ए० वी० परपिलो (2) एच० जे० फेल्योर
(3) सी० डी० फोर्ड (4) आर० ई० डिकिंसन

99. The Masai tribe is traditionally

- (1) Pure agrarian (2) Food gatherer
(3) Pastoral cultivator (4) Hunter

पारम्परिक तौर पर मसाई जनजाति है

- (1) शुद्ध कृषक (2) आहार संग्रहकर्ता (3) पशुपालक कृषक (4) आखेटक

100. The Great Deccan Highway linking Varanasi with Kanyakumari passes through

- (1) Raipur (2) Vijayawada (3) Chennai (4) Hyderabad

वाराणसी को कन्याकुमारी से जोड़ने वाला ग्रेट डेकन उच्चमार्ग गुजरता है

- (1) रायपुर से (2) विजयवाड़ा से (3) चेन्नई से (4) हैदराबाद से

101. As per Census of India 2011, which one of the following States has the lowest percentage-share of child population in rural areas?

- (1) Punjab (2) Kerala
(3) Jammu & Kashmir (4) Haryana

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु जनसंख्या का प्रतिशत-भाग निम्नतम है?

- (1) पंजाब (2) केरल (3) जम्मू एवं कश्मीर (4) हरियाणा

102. Which one of the following places was the centre of the Mongol Cultural Realm?

- (1) Karakoram (2) Peking (3) Ulan Bator (4) Yarkand

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान मंगोल सांस्कृतिक परिमण्डल का केन्द्र था?

- (1) काराकोरम (2) पेकिंग (3) उलान बटोर (4) यारकन्द

103. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below :

(A) A three-tier hierarchy of planning regions has often been recognised.

(R) A three-tier classification is a necessity of regional planning exercise.

Codes :

- (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 the correct explanation of (A).
 (3) (A) is true, (R) is false.
 (4) (A) is false, (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

(A) नियोजन प्रदेशों के त्रि-स्तरीय पदानुक्रम को प्रायः मान्यता दी जाती है।

(R) नियोजन प्रदेशों के प्रयोग में त्रि-स्तरीय वर्गीकरण एक आवश्यकता है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।
 (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।
 (3) (A) सत्य है, (R) गलत है।
 (4) (A) गलत है, (R) सत्य है।

107. Which one of the following ranges is associated with Mesozoic volcanicity in India?

- (1) Rajmahal Hills (2) Nilgiri
(3) Pir Panjal (4) Aravalli

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणी मेसोजोइक ज्वालामुखी क्रिया से सम्बद्ध है?

- (1) राजमहल पहाड़ियाँ (2) नीलगिरि
(3) पीर पंजाल (4) अरावली

108. Who amongst the following geographers first used the term 'Pragmatic Possibilism'?

- (1) C. Ritter (2) G. Taylor (3) J. Brunches (4) G. Tatham

निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने सर्वप्रथम 'व्यावहारिक सम्भववाद' पद का प्रयोग किया?

- (1) सी० रीटर (2) जी० टेलर (3) जे० ब्रूश (4) जी० टैथम

109. Under the National Population Policy of India, 2000, by which year the population stagnation goal has to be attained?

भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन्तर्गत जनसंख्या स्थिरता का लक्ष्य किस वर्ष तक प्राप्त करना है?

- (1) 2055 (2) 2060 (3) 2065 (4) 2070

110. Which is the correct sequence of the top States of India, in descending order, in terms of proven coal reserves?

- (1) Odisha, Chattisgarh, Jharkhand, Madhya Pradesh
(2) Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, Jharkhand
(3) Jharkhand, Odisha, Chattisgarh, Madhya Pradesh
(4) Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Jharkhand, Odisha

निम्नलिखित समुद्री धाराओं में से कौन हिन्द महासागर की धारा नहीं है?

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (1) अगुलहास धारा | (2) मोज़ाम्बिक धारा |
| (3) दक्षिण हिन्द महासागरीय धारा | (4) बेंगुएला धारा |

115. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :

| List-I (State) | | | | List-II (Atomic Power Plant) | | | |
|-------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|--|
| (A) Gujarat | | | | (i) Rawatbhata | | | |
| (B) Maharashtra | | | | (ii) Narora | | | |
| (C) Uttar Pradesh | | | | (iii) Kakrapara | | | |
| (D) Rajasthan | | | | (iv) Tarapur | | | |

Codes :

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

| सूची-I (राज्य) | | | | सूची-II (परमाणु शक्ति संयंत्र) | | | |
|------------------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| (A) गुजरात | | | | (i) रावतभाटा | | | |
| (B) महाराष्ट्र | | | | (ii) नरोरा | | | |
| (C) उत्तर प्रदेश | | | | (iii) ककरापारा | | | |
| (D) राजस्थान | | | | (iv) तारापुर | | | |

कूट :

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

स्थापित संचित कोयला निधि की दृष्टि से, भारत के उच्चस्थ राज्यों का सही अवरोही क्रम क्या है?

- (1) ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, मध्यप्रदेश
- (2) छत्तीसगढ़, ओडिशा, मध्यप्रदेश, झारखण्ड
- (3) झारखण्ड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश
- (4) मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, ओडिशा

111. According to G. T. Trewartha, which one of the following codes denotes the climate of the Ganga Plain?

जी० टी० त्रिवार्था के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा कूट गंगा के मैदान की जलवायु को दर्शाता है?

- (1) CA'w (2) CB'w (3) Cau (4) C wg

112. What is the term used to denote the flat topped terraces made of fine silt in the Kashmir Valley?

- (1) Doon (2) Karewa (3) Duar (4) Char

कश्मीर घाटी के महीन गाद से निर्मित समतल सतहयुक्त सोपानों को निर्दिष्ट करने के लिए कौन-सा पद प्रयोग किया जाता है?

- (1) दून (2) करेवा (3) द्वार (4) चार

113. Which one of the following rock systems is the main source of coal in India?

- (1) Gondwana (2) Vindhyan (3) Tertiary (4) Cuddapah

भारत में कोयले का मुख्य स्रोत निम्नलिखित में से कौन-सा शैल तंत्र है?

- (1) गोंडवाना (2) विन्ध्यन (3) टर्शियरी (4) कुडप्पा

114. Which one of the following currents does **not** belong to Indian Ocean?

- (1) Agulhas Current (2) Mozambique Current
(3) South Indian Ocean Current (4) Benguela Current

116. Which one of the following regions is considered as the place of beginning vegeculture in the world?

- (1) North Africa (2) Central Asia
(3) South-East Asia (4) Central America

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदेश विश्व में पौधकृषि का उद्गम स्थल माना जाता है?

- (1) उत्तरी अफ्रीका (2) मध्य एशिया
(3) दक्षिण-पूर्व एशिया (4) मध्य अमेरिका

117. Which one of the following rock formations is the richest in plant fossils?

- (1) Gondwana (2) Shiwalik (3) Vindhyan (4) Cuddapah

निम्नलिखित शैलसमूहों में से कौन पादप जीवाश्मों से सर्वाधिक सम्पन्न है?

- (1) गोंडवाना (2) शिवालिक (3) विन्ध्यन (4) कुडप्पा

118. Which one of the following is known as the accelerated stage in Urbanization Curve?

- (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth

निम्नलिखित में से किसको नगरीकरण वक्र में त्वरित अवस्था कहा जाता है?

- (1) प्रथम (2) द्वितीय (3) तृतीय (4) चतुर्थ

119. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below :

(A) Arunachal Pradesh has vast potential of hydropower production.

(R) Arunachal Pradesh receives heavy rainfall.

Codes :

(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 the correct explanation of (A).

(3) (A) is true, (R) is false.

(4) (A) is false, (R) is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

(A) अरुणाचल प्रदेश में जलविद्युत् उत्पादन की अपार क्षमता है।

(R) अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा होती है।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।

(2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।

(3) (A) सत्य है, (R) गलत है।

(4) (A) गलत है, (R) सत्य है।

120. Which one of the following industrial regions of India has the predominance of metal industries?

(1) Ahmedabad-Vadodara

(2) Kolkata-Hooghly

(3) Chotanagpur

(4) Mumbai-Pune

भारत के निम्नलिखित में से किस औद्योगिक प्रदेश में धातु उद्योगों की प्रधानता पाई जाती है?

(1) अहमदाबाद-वदोदरा

(2) कोलकाता-हुगली

(3) छोटानागपुर

(4) मुम्बई-पुणे

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई पृष्ठ या प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. सभी प्रविष्टियाँ प्रथम आवरण-पृष्ठ पर नीली/काली बाल पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक एवं केन्द्र कोड नम्बर तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा की समाप्ति के बाद अभ्यर्थी अपना ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र परीक्षा कक्ष/हाल में कक्ष निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र की प्रति ले जा सकते हैं।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।