

**EMRS TIER 2 PGT Geography Objective Question Paper 22 March 2026**

1. Unsorted deposits of sediment is performed by \_\_\_\_\_  
 (1) Sea Waves (2) Winds (3) Glaciers (4) Running Water  
 अव्यवस्थित निक्षेपण \_\_\_\_\_ द्वारा होता है।  
 (1) समुद्री लहरों (2) पवनों (3) हिमनदों (4) बहते पानी

2. Coriolis force is directly proportional to the \_\_\_\_\_  
 (1) Angle of longitude (2) Angle of latitude  
 (3) Angle of altitude (4) Angle of pressure gradient  
 कोरिओलिस बल \_\_\_\_\_ के सीधे समानुपाती होता है।  
 (1) देशांतर कोण (2) अक्षांतर कोण  
 (3) ऊँचाई कोण (4) दाब प्रवणता कोण

3. When multiple contours converge at a single location, which one of the following is formed ?  
 (1) Concave slope (2) Convex slope (3) Mountain (4) Cliff  
 जब अनेक समोच्च रेखाएँ एक ही स्थान पर अभिसरित होती हैं, तो निम्नलिखित में से किसका निर्माण होता है ?  
 (1) अवतल ढलान (2) उत्तल ढलान (3) पर्वत (4) भूग

4. The least details are shown on which one of the following type of maps ?  
 (1) Atlas (2) Cadastral Map  
 (3) Toposheet (4) Wall Map  
 निम्नलिखित में से किस प्रकार के मानचित्र में सबसे कम विवरण दर्शाए जाते हैं ?  
 (1) एटलस (2) भूमि पंजीकरण मानचित्र  
 (3) स्थलाकृति पत्रक (4) भित्ति मानचित्र

5. Two statements are given below. They are Assertion (A) and Reason (R). Read them carefully and choose the correct option.

**Assertion (A) :** Tropical cyclones are characterised by greater pressure gradient.

**Reason (R) :** The eye of cyclone is cloudless.

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं। ये अभिकथन (A) और कारण (R) हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प चुनें।

**अभिकथन (A) :** उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की विशेषता अधिक दाब प्रवणता है।

**कारण (R) :** चक्रवात की आँख बादल रहित होती है।

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

6. Which one of the following has the lowest annual range of temperature ?  
 (1) Nagpur (2) Chennai (3) Kanpur (4) Delhi  
 निम्नलिखित में से किसका वार्षिक तापान्तर न्यूनतम है ?  
 (1) नागपुर (2) चेन्नई (3) कानपुर (4) दिल्ली

7. The landforms of any area are the results of \_\_\_\_\_  
 (1) Erosion and deposition by external forces  
 (2) Upliftment of landmass by exogenic forces  
 (3) Balance between aggradation and degradation in the area.  
 (4) Balance between endogenic and exogenic forces  
 किसी भी क्षेत्र की भू-आकृतियाँ \_\_\_\_\_ का परिणाम होती हैं।  
 (1) बाह्य बलों द्वारा अपरदन और निक्षेपण  
 (2) बाह्य बलों द्वारा भूभाग का उत्थान  
 (3) क्षेत्र में उच्चयन और अपघटन के बीच संतुलन  
 (4) आंतरिक और बाह्य बलों के बीच संतुलन

8. Match Column - (I) with Column - (II) and choose the correct option.

Column - (I) (Processes)	Column - (II) (Landforms)
(a) Fluvial	(i) Playas
(b) Glacial	(ii) Cliff
(c) Coastal	(iii) Esker
(d) Aeolian	(iv) Incised Meander

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

कॉलम - (I) और कॉलम - (II) का मिलान कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

कॉलम - (I) ( प्रक्रियाएँ )	कॉलम - (II) ( भू-आकृतियाँ )
(a) नदीय	(i) प्लाय
(b) हिमनदीय	(ii) भूगु
(c) तटीय	(iii) एस्कर
(d) वायुजनित	(iv) अर्ध-कर्तित विमर्ष

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

9. Which one of the following is an example of relict mountain ?
- (1) Trans-Himalaya
  - (2) Himalaya
  - (3) Aravali
  - (4) Western Ghats
- निम्नलिखित में से कौन-सा अवशेष पर्वत का उदाहरण है ?
- (1) पार-हिमालय
  - (2) हिमालय
  - (3) अरावली
  - (4) पश्चिमी घाट

10. Tamil Nadu is put into which one of the following categories of earthquake hazard zone ?
- (1) High damage risk zone
  - (2) Moderate damage risk zone
  - (3) Low damage risk zone
  - (4) Very low damage risk zone
- तमिलनाडु को निम्नलिखित में से किस श्रेणी के भूकंपीय खतरे वाले क्षेत्र में रखा जाता है ?
- (1) उच्च क्षति जोखिम क्षेत्र
  - (2) मध्यम क्षति जोखिम क्षेत्र
  - (3) निम्न क्षति जोखिम क्षेत्र
  - (4) अत्यंत निम्न क्षति जोखिम क्षेत्र

11. Two statements are given below. They are Assertion (A) and Reason (R). Read both statements carefully and choose the correct option.

**Assertion (A) :** Many locations have plenty of water, while others have very limited quantity.

**Reason (R) :** The climate of the area is a factor in water distribution through the water cycle.

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं। ये अभिकथन (A) और कारण (R) हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

**अभिकथन (A) :** कई स्थानों पर पानी प्रचुर मात्रा में है, जबकि अन्य स्थानों पर इसकी मात्रा बहुत सीमित है।

**कारण (R) :** जल चक्र के माध्यम से क्षेत्र की जलवायु जल वितरण में एक कारक है।

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

12. Which of the following states is the largest producer of sugarcane ?  
 (1) Bihar (2) Uttar Pradesh (3) Maharashtra (4) Madhya Pradesh  
 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है ?  
 (1) बिहार (2) उत्तर प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) मध्य प्रदेश
13. The town Chandigarh is categorised into which of the following ?  
 (1) Ancient Town (2) Medieval Town  
 (3) Modern Town (4) Post-Independent Town  
 चंडीगढ़ नगर को निम्नलिखित में से किस श्रेणी में रखा जाता है ?  
 (1) प्राचीन नगर (2) मध्यकालीन नगर  
 (3) आधुनिक नगर (4) स्वतंत्रता के बाद निर्मित नगर
14. The Golden Quadrilateral connects which of the following cities ?  
 (1) Delhi-Mumbai-Hyderabad-Kolkata  
 (2) Delhi-Mumbai-Chennai-Kolkata  
 (3) Srinagar-Mumbai-Kanyakumari-Kolkata  
 (4) Delhi-Ahmedabad-Chennai-Vishakhapatnam  
 स्वर्ण चतुर्भुज निम्नलिखित में से किन शहरों को जोड़ता है ?  
 (1) दिल्ली-मुंबई-हैदराबाद-कोलकाता  
 (2) दिल्ली-मुंबई-चेन्नई-कोलकाता  
 (3) श्रीनगर-मुंबई-कन्याकुमारी-कोलकाता  
 (4) दिल्ली-अहमदाबाद-चेन्नई-विशाखापत्तनम
15. The maximum number of volcanisms is associated with which of the following plate boundaries ?  
 Choose the most appropriate option.  
 (1) Ocean-Continent Convergent Boundary  
 (2) Ocean-Ocean Convergent Boundary  
 (3) Continent-Continent Convergent Boundary  
 (4) Continent-Ocean Divergent Boundary  
 सबसे अधिक ज्वालामुखी विस्फोट निम्नलिखित में से किस प्लेट सीमा से संबंधित है ? सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।  
 (1) महासागर-महाद्वीप अभिसारी सीमा  
 (2) महासागर-महासागर अभिसारी सीमा  
 (3) महाद्वीप-महाद्वीप अभिसारी सीमा  
 (4) महाद्वीप-महासागर अपसारी सीमा

16. In which one of the following stages of demographic transition theory, both birth rate and death rate are high ?

- (1) First stage
- (2) First half of the second stage
- (3) Second half of the second stage
- (4) Third stage

जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धांत के निम्नलिखित चरणों में से किस चरण में जन्म दर और मृत्यु दर दोनों उच्च होती हैं ?

- (1) पहला चरण
- (2) दूसरे चरण का पहला आधा भाग
- (3) दूसरे चरण का दूसरा आधा भाग
- (4) तीसरा चरण

17. Centripetal drainage pattern is found in which of the following areas ?

- (1) Fold Mountains
- (2) Interior Volcanic Cone
- (3) Exterior Volcanic Cone
- (4) Western Coastal Plains

निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में अभिकेन्द्रीय जल निकासी प्रतिरूप मिलता है ?

- (1) वलित पर्वत
- (2) आंतरिक ज्वालामुखी शंकु
- (3) बाहरी ज्वालामुखी शंकु
- (4) पश्चिमी तटीय मैदान

18. The average salinity of the Indian Ocean is \_\_\_\_\_

- (1) 29/thousand
- (2) 31/thousand
- (3) 33/thousand
- (4) 35/thousand

हिंद महासागर की औसत लवणता \_\_\_\_\_ है।

- (1) 29/हजार
- (2) 31/हजार
- (3) 33/हजार
- (4) 35/हजार

19. Read the following factors affecting the insolation carefully and choose the correct option.

- (I) Rotation of the earth on its tilted axis
- (II) Different layers of atmosphere
- (III) Transparency of atmosphere
- (IV) Length of the day

Options :

- (1) Only (I), (II) and (III) are correct
- (2) Only (I), (II) and (IV) are correct
- (3) Only (I), (III) and (IV) are correct
- (4) Only (II), (III) and (IV) are correct

सूर्यातप को प्रभावित करनेवाले निम्नलिखित कारकों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (I) अपने झुके हुए अक्ष पर पृथ्वी का परिक्रमण
- (II) वायुमण्डल की विभिन्न परतें
- (III) वायुमण्डल की पारदर्शिता
- (IV) दिन की अवधि

विकल्प :

- (1) केवल (I), (II) और (III) सही हैं
- (2) केवल (I), (II) और (IV) सही हैं
- (3) केवल (I), (III) और (IV) सही हैं
- (4) केवल (II), (III) और (IV) सही हैं

20. During monsoon, the southern hemisphere trade winds blows in which of the following direction before crossing the equator ?

- (1) Northward
- (2) Southward
- (3) Southeast to northwest
- (4) Southwest to northeast

मानसून के दौरान, दक्षिणी गोलार्ध की व्यापारिक हवाएँ भूमध्य रेखा पार करने से पहले निम्नलिखित में से किस दिशा में बहती हैं ?

- (1) उत्तर की ओर
- (2) दक्षिण की ओर
- (3) दक्षिणपूर्व से उत्तरपश्चिम की ओर
- (4) दक्षिणपश्चिम से उत्तरपूर्व की ओर

21. India's territorial limit extends towards the sea is upto \_\_\_\_\_

- (1) 19.9 km
- (2) 21.9 km
- (3) 23.9 km
- (4) 25.9 km

भारत की प्रादेशिक सीमा समुद्र की ओर \_\_\_\_\_ दूर तक फैली हुई है।

- (1) 19.9 किमी
- (2) 21.9 किमी
- (3) 23.9 किमी
- (4) 25.9 किमी

22. Choose the correctly matched pair of Biosphere Reserve and its location.

Biosphere Reserve	Location
(1) Panchmarhi	- Uttarakhand
(2) Manas	- Madhya Pradesh
(3) Nanda Devi	- Assam
(4) Gulf of Mannar	- Tamil Nadu

जैवमंडल अभ्यारण्य और उसके स्थान के सुमेलित युग्म का चयन कीजिए।

जैवमंडल अभ्यारण्य	स्थान
(1) पंचमढ़ी	- उत्तराखंड
(2) मानस	- मध्य प्रदेश
(3) नंदा देवी	- असम
(4) मन्नार की खाड़ी	- तमिलनाडु

23. Read the following factors affecting the growth of vegetation carefully and choose the correct option.

- (I) Distribution of temperature
- (II) Average wind velocity
- (III) Availability of moisture
- (IV) Sunlight received

Options :

- (1) Only (I), (II) and (III) are correct
- (2) Only (I), (II) and (IV) are correct
- (3) Only (I), (III) and (IV) are correct
- (4) Only (II), (III) and (IV) are correct

वनस्पति की वृद्धि को प्रभावित करने वाले निम्नलिखित कारकों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए

- (I) तापमान का वितरण
- (II) औसत पवन वेग
- (III) नमी की उपलब्धता
- (IV) प्राप्त सूर्यप्रकाश

विकल्प :

- (1) केवल (I), (II) और (III) सही हैं
- (2) केवल (I), (II) और (IV) सही हैं
- (3) केवल (I), (III) और (IV) सही हैं
- (4) केवल (II), (III) और (IV) सही हैं

24. The volume of which one of the following gases is increasing in the atmosphere ?

- (1) Nitrogen
- (2) Carbon Dioxide
- (3) Oxygen
- (4) Argon

वायुमंडल में निम्नलिखित में से किस गैस का आयतन बढ़ रहा है ?

- (1) नाइट्रोजन
- (2) कार्बन डाइऑक्साइड
- (3) ऑक्सीजन
- (4) आर्गन

25. Which one of the following is a 'Small Circle' ?

- (1) 0-degree longitude
- (2) 50-degree longitude
- (3) 0-degree latitude
- (4) 50-degree latitude

निम्नलिखित में से कौन सा एक 'लघु वृत्त' है ?

- (1) 0 डिग्री देशांतर
- (2) 50 डिग्री देशांतर
- (3) 0 डिग्री अक्षांश
- (4) 50 डिग्री अक्षांश

42013263

42013263

42013263

26. The Mediterranean region is highly populated due to which reason? Choose the most appropriate option.

(1) Water availability  
(2) Good transport network  
(3) Favourable climate  
(4) Mineral extraction

भूमध्य सागरीय क्षेत्र में सघन जनसंख्या किस कारण है? सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

(1) जल की उपलब्धता  
(2) अच्छा परिवहन तंत्र  
(3) अनुकूल जलवायु  
(4) खनिज निष्कर्षण

27. Which one of the following is the dry adiabatic lapse rate of temperature in the troposphere?

(1) 10.0 degrees celsius/km  
(2) 8.0 degrees celsius/km  
(3) 6.5 degrees celsius/km  
(4) 4.5 degrees celsius/km

निम्नलिखित में से कौन-सा क्षोभमंडल में तापमान को शुष्क रुद्धोष्म गिरावट दर है?

(1) 10.0 डिग्री सेल्सियस/किमी  
(2) 8.0 डिग्री सेल्सियस/किमी  
(3) 6.5 डिग्री सेल्सियस/किमी  
(4) 4.5 डिग्री सेल्सियस/किमी

28. 'Human geography is the study of the changing relationship between the unresting man and unstable earth'. This definition is emphasised by \_\_\_\_\_

(1) Ellen Semple  
(2) Ratzel  
(3) Vidal-de-la Blache  
(4) Griffith Taylor

'मानव भूगोल, अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के बीच परिवर्तनशील संबंधों का अध्ययन है।' इस परिभाषा पर \_\_\_\_\_ ने बल दिया है।

(1) एलेन सेम्पल  
(2) रेट्जेल  
(3) विडाल-डी-ला ब्लाश  
(4) ग्रिफिथ टेलर

29. Choose the correctly matched pair of landslide vulnerability zone and its example.

Landslide vulnerability zone	Example
(1) Low vulnerability zone	- Lahaul and Spiti
(2) Moderate vulnerability zone	- Andaman and Nicobar
(3) High vulnerability zone	- Eastern Ghats
(4) Very high vulnerability zone	- Western Ghats

भूस्खलन संवेदनशीलता क्षेत्र और उदाहरण के सुमेलित युग्म का चयन कीजिए।

भूस्खलन संवेदनशीलता क्षेत्र	उदाहरण
(1) कम संवेदनशीलता क्षेत्र	- लाहौल और स्पीति
(2) मध्यम संवेदनशीलता क्षेत्र	- अंडमान और निकोबार
(3) उच्च संवेदनशीलता क्षेत्र	- पूर्वी घाट
(4) अत्यंत उच्च संवेदनशीलता क्षेत्र	- पश्चिमी घाट

30. Two statements are given below. They are Assertion (A) and Reason (R). Read both statements carefully and choose the correct option.

Assertion (A) : Some volcanic eruptions are violent and dangerous.

Reason (R) : Available gases, water vapour and viscosity of magma determine the nature of eruption.

- (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 correct, but (R) is incorrect.
- (4) (A) is incorrect, but (R) is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं। ये अभिकथन (A) और कारण (R) हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A) : कुछ ज्वालामुखी विस्फोट प्रचंड एवं खतरनाक होते हैं।

कारण (R) : उपलब्ध गैसों, जलवाष्प और मैग्मा का गाढ़ापन विस्फोट की प्रकृति को निर्धारित करता है।

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

31. The concept of wandering star and ejection of solar material about the earth's origin was proposed by which one of the following ?

- (1) Chamberlain and Moulton
- (2) Jeans and Jeffrey
- (3) Schmidt and Weizascar
- (4) Hubble and Hoyle

पृथ्वी की उत्पत्ति से संबंधित भ्रमणशील तारा और सूर्य पदार्थ के अलग होने की अवधारणा निम्नलिखित में से किसने प्रस्तावित किया ?

- (1) चेम्बरलेन और मौल्टन
- (2) जीन्स और जेफरी
- (3) शिमिड और वेइजास्कर
- (4) हबल और होयल

32. For showing the trend of rainfall distribution in the Gangetic Plain, Which one of the following methods is best suited ?

- (1) Isopleth Method
- (2) Choropleth Method
- (3) Bar Method
- (4) Circle Method

गंगा के मैदानी क्षेत्र में वर्षा वितरण के प्रतिरूप को दर्शाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विधि सबसे उपयुक्त है ?

- (1) सममान रेखा विधि
- (2) वर्णमात्री विधि
- (3) दंड आरेख विधि
- (4) वृत्त विधि

33. Choose the correctly matched pair of local weather condition and its characteristics.

- | Local weather condition | Characteristics               |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) Blossom shower      | Dreaded evening thunderstorms |
| (2) Mango shower        | Pre-monsoon rain              |
| (3) Nor wester          | Oppressing wind blowing       |
| (4) Loo                 | Good for coffee cultivation   |

स्वानीय मौसम की स्थिति और उसकी विशेषताओं के सुमेलित युग्म का चयन कीजिए।

- | स्वानीय मौसम की स्थिति | विशेषताएँ                   |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) फूलों वाली बौछार   | शाम को होने वाली भयंकर आंधी |
| (2) आम वर्षा           | मानसून से पहले की बारिश     |
| (3) काल बैसाखी         | तेज हवाएँ                   |
| (4) लू                 | काफी की खेती के लिए उपयुक्त |

34. During La-Nina, the cold water appears off the \_\_\_\_\_ coast.

- (1) California (2) Brazil (3) South Africa (4) Peru

ला-निना के दौरान, ठंडा पानी \_\_\_\_\_ तट के पास आता है।

- (1) कैलिफोर्निया (2) ब्राजील (3) दक्षिण अफ्रीका (4) पेरू

35. Arrange the following places of oil refineries from south to north direction and choose the correct option.

- (I) Vishakhapatnam  
(II) Nagapattinam  
(III) Barauni  
(IV) Haldia

Options :

- (1) (II), (I), (IV), (III) (2) (III), (I), (III), (IV)  
(3) (I), (II), (III), (IV) (4) (I), (II), (IV), (III)

तेल शोधनशालाओं के निम्नलिखित स्थानों को दक्षिण से उत्तर दिशा की ओर व्यवस्थित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (I) विशाखापत्तनम  
(II) नागपट्टिनम  
(III) बरौनी  
(IV) हल्दिया

विकल्प :

- (1) (II), (I), (IV), (III) (2) (III), (I), (III), (IV)  
(3) (I), (II), (III), (IV) (4) (I), (II), (IV), (III)

36. In which one of the following disasters, the life-saving is relatively difficult ? Choose the most appropriate option.

- (1) Floods (2) Droughts (3) Cold Waves (4) Landslides  
निम्नलिखित में से किस आपदा में जीवन बचाना अपेक्षाकृत कठिन होता है ? सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।  
(1) बाढ़ (2) सूखा (3) शीत लहर (4) भूस्खलन

37. Read the following statements about the factors enhancing mass movement carefully and choose the correct option.

- (I) Heavy water seepage in the slope areas  
(II) Erection of a strong wall on the upslope along the road  
(III) High weathering and disintegration of rocks on the slope  
(IV) Occurrence of earthquakes in the mountainous region

Options :

- (1) Only (I), (II) and (III) are correct  
(2) Only (I), (II) and (IV) are correct  
(3) Only (I), (III) and (IV) are correct  
(4) Only (II), (III) and (IV) are correct

भूस्खलन को बढ़ाने वाले कारकों के विषय में निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (I) ढलान वाले क्षेत्रों में अधिक जल रिसाव  
(II) सड़क के किनारे ऊपर की ओर मजबूत दीवार का निर्माण  
(III) ढलान पर चट्टानों का अधिक अपक्षय और विघटन  
(IV) पर्वतीय क्षेत्र में भूकंपों का आना

विकल्प :

- (1) केवल (I), (II) और (III) सही हैं  
(2) केवल (I), (II) और (IV) सही हैं  
(3) केवल (I), (III) और (IV) सही हैं  
(4) केवल (II), (III) और (IV) सही हैं

38. Which one of the following instruments is used to measure the length on the map ?

- (1) Anemometer (2) Altimeter (3) Rotameter (4) Planimeter

निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण मानचित्र पर लंबाई मापने के लिए उपयोग किया जाता है ?

- (1) एनीमोमीटर (2) अल्टीमीटर (3) रोतामीटर (4) प्लानिमीटर

39. Arrange the following types of forests from high latitudes to low latitudes and choose the correct option.  
 (I) Deciduous forest  
 (II) Temperate forest  
 (III) Equatorial forest  
 (IV) Tropical forest

- Options :
- (1) (I), (III), (IV), (II)
  - (2) (I), (III), (II), (IV)
  - (3) (III), (I), (IV), (II)
  - (4) (III), (I), (II), (IV)

निम्नलिखित प्रकार के वनों को उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (I) पर्णपाती वन
- (II) समशीतोष्ण वन
- (III) भूमध्यरेखीय वन
- (IV) उष्णकटिबंधीय वन

- विकल्प :
- (1) (I), (III), (IV), (II)
  - (2) (I), (III), (II), (IV)
  - (3) (III), (I), (IV), (II)
  - (4) (III), (I), (II), (IV)

40. Which one of the following is a method of central tendency ?

- (1) Geometric Mean
- (2) Range
- (3) Standard Deviation
- (4) Lorenz Curve

निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय प्रवृत्ति की विधि है ?

- (1) ज्यामितीय माध्य
- (2) अंतराल
- (3) मानक विचलन
- (4) लॉरेन्ज वक्र