



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Near Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna-6

Mob : 8877918018, 875735880

Geography TEST - 4

By. Ajit Sir

1. नीचे दो कथन दिये गए हैं एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में।
अभिकथन (A) : अभिसरण वह प्रक्रिया है जिसमें एक प्लेट दूसरी प्लेट के नीचे खिसक जाती है।

कारण (R) : अभिसरण क्षेत्र के किनारे समुद्र अधःस्तल का फैलाव अधिक प्रबल हो जाता है।

उपर्युक्त कथन के आलोक में, नीचे दिये गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिये।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं।
(b) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, किंतु (R) सत्य है।

2. वेगनर का विस्थापन सिद्धांत मुख्यतः निम्नलिखित में से किसकी व्याख्या करने के लिये प्रतिपादित किया गया था?

1. हिमयुग और हिमनदीय संचलन
2. समुद्री तटों और हिमनदन की भूवैज्ञानिक समानता
3. भू-आकृतियों और महासागर तल का वितरण
4. विश्व में मुख्य जलवायु परिवर्तन

नीचे दिये गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

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

3. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिये।

- | | |
|--------------------|-----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (डेल्टा के प्रकार) | (नदियाँ) |
| (A) मिसिसिपी | 1. चापाकार |
| (B) गंगा | 2. पक्षी पंजा |
| (C) नर्मदा | 3. अग्रवर्धी |
| (D) टाइबर | 4. एश्चुअरीनुमा |

नीचे दिये गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये।

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

4. सर्क भू-आकृति किस श्रेणी में आती हैं?

- (a) प्रथम श्रेणी
(b) द्वितीय श्रेणी
(c) तृतीय श्रेणी
(d) चतुर्थ श्रेणी

1. Two statements are given below, one is written as Assertion A and the other as Reason R.

Assertion (A) : Convergence is the process in which one plate slides beneath another plate.

Reason (R): The spreading of the seafloor becomes stronger along the edge of the convergence zone. In the light of the above statement, which of the options given below.

Select the appropriate answer.

- (a) Both (A) and (R) are true.
(b) Both (A) and (R) are false.
(c) (A) is true, but (R) is false.
(d) (A) is false, but (R) is true.

2. Wegener's displacement theory was mainly propounded to explain which of the following?

1. Ice Age and Glacial Movement
2. Geological similarity of sea coasts and glaciers
3. Distribution of landforms and ocean floor
4. Major climate changes in the world

Select the most appropriate option from the options given below.

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

3. Match List-I with List-II.

List-I (Types of Delta) List-II (Rivers)

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) Mississippi | 1. Arched |
| (B) Ganga | 2. Bird Paw |
| (C) Narmada | 3. advance |
| (D) Tiber | 4. estuarine |

Select the correct answer from the options given below.

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

4. Circa landforms fall into which category?

- (a) first class (b) Second class
(c) third class (d) fourth class

5. 'पेनीप्लेन' शब्द दर्शाता है-
1. किसी नदीय चक्र की वृद्धावस्था में निर्मित समतल सतह
 2. पवन अपरदन से निर्मित समतल सतह
 3. समुद्री अपरदन से निर्मित समतल सतह
 4. बाढ़कृत मैदान के मिलने से निर्मित समतल सतह
 5. अपरदन की अंतिम उत्पाद से निर्मित समतल सतह
- नीचे दिये गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये।
- (a) 1 और 5 (b) 2 और 3
(c) 2 और 4 (d) 1 और 4
6. निम्नलिखित में से कौन-सी भूकंप तरंगें अधिकेंद्र पर अधिक विध्वंसात्मक होती हैं?
- (a) एस-तरंगें (b) पी-तरंगें
(c) आर-तरंगें (d) एल-तरंगें
7. रिया-
- (a) निमज्जित उच्च भूमि तट (b) उन्मज्जित उच्च भूमि तट
(c) मध्यसिलिक तट (d) संयुक्त तट
8. हवा की दिशा के समकोण की ओर उन्मुख दीर्घित रिज के रूप में निर्मित बालू टिब्बों को कहा जाता है?
- (a) स्टार ड्यून्स (b) बरकान
(c) अनुप्रस्थ ड्यून्स (d) सीफस
9. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये।
- | | |
|---------------------|-------------------|
| सूची-I (स्थल आकृति) | सूची-II (आच्छादन) |
| (A) मोनैडनाक | 1. पवन |
| (B) अंध घाटी | 2. हिमनद |
| (C) ड्रमलिन | 3. नदी |
| (D) ड्रैइकेनेट्स | 4. भौमजल |
- नीचे दिये गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये।
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| (a) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (b) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) 1 | 4 | 3 | 2 |
| (d) 4 | 2 | 1 | 3 |
10. सेन एन्ड्रयूज भ्रंश निम्नलिखित में से किसका द्योतक है?
- (a) बेनिऑफ क्षेत्र
(b) पट्टिका (प्लेट) का रचनात्मक मार्जिन
(c) पट्टिका (प्लेट) का विध्वंसक मार्जिन
(d) पट्टिका (प्लेट) का कंजर्वेटिव मार्जिन
11. माउंट सेंट हेलेन्स विश्व के किस भाग में अवस्थित है?
- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
(b) जावा सागर
(c) अंडमान सागर
(d) एजियन सागर
12. निम्नलिखित में से कौन-सा परिध्रुवीय प्रशांत ज्वालामुखीय पट्टी का भाग नहीं है?
- (a) एलेशियन द्वीपसमूह
(b) मिंडनाओ द्वीपसमूह
(c) अजोर्स द्वीपसमूह
(d) सखालिन द्वीपसमूह

5. The term 'Pennyplain' refers to-
1. A flat surface formed in the old age of a river cycle
 2. Flat surface formed by wind erosion
 3. Flat surface formed by sea erosion
 4. Flat surface formed by joining of floodplains
 5. A flat surface formed by the end product of erosion.
- Select the correct answer from the options given below.
- (a) 1 and 5 (b) 2 and 3
(c) 2 and 4 (d) 1 and 4
6. Which of the following earthquake waves are more intense at the epicenter?
- (a) S-waves (b) P-waves
(c) R-waves (d) L-waves
7. Riya-
- (a) Submerged highland coast
(b) submerged highland coast
(c) Mesosilic coast
(d) United coast
8. The sand dunes formed in the form of an elongated ridge oriented at right angles to the direction of the wind are called?
- (a) Star Dunes (b) Barkan
(c) Transverse Dunes (d) Cephas
9. Match List-I with List-II.
- | | |
|---------------------|--------------------|
| List-I (Land Shape) | List-II (Coverage) |
| (A) Monadnock | 1. Wind |
| (B) Blind Valley | 2. Glacier |
| (C) Drumlin | 3. River |
| (D) Draikenetas | 4. Groundwater |
- Select the correct answer from the options given below.
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| (a) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (b) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) 1 | 4 | 3 | 2 |
| (d) 4 | 2 | 1 | 3 |
10. San Andrews Fault represents which of the following?
- (a) Benioff sphere
(b) Constructive margin of plate
(c) Destructive margin of plate
(d) Conservative margin of plate
11. In which part of the world is Mount St. Helens located?
- (a) United States of America
(b) Java Sea
(c) Andaman Sea
(d) Aegean Sea
12. Which of the following belongs to the circumpolar Pacific volcanic belt?
- (a) Aleutian Islands (b) Mindanao Islands
(c) Azores Islands (d) Sakhalin Islands

13. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा सक्रिय ज्वालामुखी के विश्व-वितरण को सही ढंग से वर्णित करता है?
 (a) ये युवा मोड़दार पर्वत श्रृंखला से संबद्ध पाए जाते हैं।
 (b) ये नदी के बाढ़ वाले मैदान में होते हैं।
 (c) ये पुराने क्षयित पहाड़ की श्रृंखला में संबद्ध रखते हैं-
 (d) ये समुद्र बेसिन के आसपास श्रृंखला बनाने को अभिमुख होते हैं।
14. भू-अभिनति को घेरे दृढ़ भू-भाग को कोबर ने कहा-
 (a) क्राटोजन (b) प्रिमारम्फ
 (c) एंडरम्फ (d) मोनैडनॉक
15. अपरदन की प्रक्रिया में विलयन के द्वारा पदार्थ का अपनयन (रिमूवल) कहलाता है?
 (a) अपघर्षण (b) सन्निघर्षण
 (c) संक्षरण (d) अधः खतन
16. भू-अभिनति की अवधारणा किसने प्रतिपादित की थी?
 (a) होल्मस् (b) जेम्स हटन
 (c) हाल एवं डाना (d) जे.डब्ल्यू. पॉवल
17. गुटेनबर्ग असंतता किसके बीच पाई जाती है?
 (a) पपड़ी और प्रावार
 (b) प्रावार और क्रोड
 (c) ऊपरी क्रोड और निचला क्रोड
 (d) ऊपरी प्रावार और निचला प्रावार
18. नजका पटल किस दिशा की ओर बढ़ रहा है?
 (a) पूर्व (b) पश्चिम
 (c) दक्षिण (d) उत्तर
19. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें से एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है। कथनों को पढ़िये और नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।
 अभिकथन (A) : पट्टिका उपांत (प्लेट मार्जिन) और ज्वालामुखी क्षेत्र स्पष्ट रूप से एक-दूसरे से संबद्ध होते हैं।
 तर्क (R) : अधिकांश ज्वालामुखी क्षेत्र अभिसरण पट्टिका सीमाओं पर अवस्थित हैं।
 कूट:
 (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
20. मैटल के ऊपरी भाग जिसके ऊपर पृथ्वी की पर्पटी प्लबन करती है, को कहा जाता है
 (a) गुरुमंडल (बेरीस्फेयर) (b) मोसोस्फेयर
 (c) हाइड्रोस्फेयर (d) एस्थेनोस्फेयर
21. विवर्तनिक बल के कारण निम्नलिखित में से किस लक्षण का निर्माण होता है?
 (a) हैंगिंग वैली (b) यू-आकार वाली घाटी
 (c) अंध घाटी (d) रिफ्ट घाटी
22. लेहमन विच्छिन्नता निम्नलिखित में किसके बीच पाई जाती है?
 (a) बाहरी और भीतरी कोर (b) सियाल और सीमा
 (c) सीमा और निफे (d) ऊपरी मैटल और निचले मैटल
13. Which of the following options correctly describes the world distribution of active volcanoes?
 (a) These are found associated with young folded mountain ranges.
 (b) These occur in the flood plains of rivers.
 (c) They are associated with old eroded mountain ranges.
 (d) These tend to form a chain around the ocean basin.
14. Kovar called the solid land area surrounding the land-mass-
 (a) Kratogen (b) Primarmph
 (c) Endermph (d) Monadnock
15. What is the removal of material through solution in the process of erosion called?
 (a) abrasion (b) friction
 (c) corrosion (d) under circumcision
16. Who propounded the concept of geopotential?
 (a) Holmes (b) James Hutton
 (c) Hall and Dana (d) J.W. Paul
17. Gutenberg discontinuity is found between?
 (a) Crust and mantle
 (b) Mantle and core
 (c) upper core and lower core
 (d) upper mantle and lower mantle
18. In which direction is the Nazca Plate moving?
 (a) East (b) West
 (c) South (d) answer
19. Given below are two statements, one of which is Assertion (A) and the other is Reason (R). Read the statements and select the correct answer using the code given below.
 Assertion (A) : Plate margins and volcanic regions are clearly related to each other.
 Reason (R): Most of the volcanic regions are located at convergent plate boundaries.
Code:
 (a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (b) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (c) (A) is correct, but (R) is wrong.
 (d) (A) is wrong, but (R) is correct.
20. The upper part of the mantle over which the earth's crust floats is called.
 (a) Baryosphere (b) Mososphere
 (c) Hydrosphere (d) Asthenosphere
21. Which of the following features is formed due to tectonic force?
 (a) Hanging Valley (b) U-shaped valley
 (c) Blind Valley (d) Rift Valley
22. Lehman discontinuity is found in which of the following?
 (a) outer and inner core
 (b) Sial and Seema
 (c) limit and profit
 (d) upper mantle and lower mantle