**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN ĐỊA LÍ LỚP 10 BÀI 8:**

**TÁC ĐỘNG CỦA NỘI LỰC ĐẾN ĐỊA HÌNH BỀ MẶT TRÁI ĐẤT**

**Câu 1:** Hiện tượng đứt gãy xảy ra ở nơi nào sau đây?

**A.** Nơi có hoạt động động đất. **B.** Đất đá có độ cứng cao.

**C.** Đất đá có độ dẻo cao. **D.** Nơi tiếp xúc giữa các mảng kiến tạo.

**Câu 2:**  Nguồn năng lượng sinh ra nội lực chủ yếu là

**A.** nguồn năng lượng từ các vụ thử hạt nhân. **B.** nguồn năng lượng từ đại dương.

**C.** nguồn năng lượng của bức xạ Mặt Trời. **D.** nguồn năng lượng trong lòng Trái Đất.

**Câu 3:**  Nguồn năng lượng sinh ra nội lực chủ yếu là

**A.** nguồn năng lượng trong lòng trái đất.

**B.** nguồn năng lượng từ các vụ thử hạt nhân.

**C.** nguồn năng lượng của bức xạ mặt trời.

**D.** nguồn năng lượng từ đại dương ( sóng, thủy triều, dòng biển,... ).

**Câu 4:**   Nhận định nào sau đây đúng về hiện tượng uốn nếp?

**A.** Xảy ra ở vùng đá có độ dẻo cao.

**B.** Xảy ra ở vùng đá có độ cứng cao.

**C.** Tạo ra các dạng địa lũy, địa hào.

**D.** Là vận động nâng lên hạ xuống của vỏ Trái Đất.

**Câu 5:**  Kết quả phần lớn lãnh thổ nước Hà Lan hiện nay nằm dưới mực nước biển là do.

**A.** Hiện tượng đứt gãy. **B.** Vận động hạ xuống của vỏ Trái Đất.

**C.** Hoạt động động đất, núi lửa. **D.** Hiện tượng uốn nếp.

**Câu 6:**  Phần lớn lãnh thổ nước Hà Lan nằm dưới mực nước biển , đó là hậu quả của

**A.** Vận động nâng lên, hạ xuống. **B.** Động đất, núi lửa.

**C.** Hiện tượng uốn xếp. **D.** Hiện tượng đứt gãy.

**Câu 7:**  Vận động làm cho các lục địa được nâng lên hay hạ xuống các lớp đất đá bị uốn nếp hay đứt gãy gọi chung là

**A.** vận động tạo núi. **B.** vận động theo phương thẳng đứng.

**C.** vận động theo phương nằm ngang. **D.** vận động kiến tạo.

**Câu 8:**  Dãy núi con Voi ở tả ngạn sông Hồng là dạng địa hình nào sau đây do hiện tượng đứt gãy tạo nên?

**A.** Núi lửa. **B.** Núi uốn nếp. **C.** Địa lũy. **D.** Địa hào.

**Câu 9:** Phát biểu nào sau đây không đúng với vận động nội lực theo phương năm ngang?

**A.** Tạo nên những nơi núi uốn nếp. **B.** Sinh ra những địa luỹ, địa hào.

**C.** Các lục địa nâng lên, hạ xuống. **D.** Có hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 10:**  Hệ quả của vận động theo phương thẳng đứng là

**A.** làm cho các lớp đất đá bị gãy đứt ra rồi dịch chuyển ngược hướng nhau.

**B.** làm cho đất đá di chuyển từ chỗ cao xuống chỗ thấp.

**C.** làm cho các lớp đất đá bị uốn thành nếp nhưng không phá vỡ tính liên tục của chúng.

**D.** làm cho bộ phận này của lục địa kia được nâng lên khi bộ phận khác bị hạ xuống.

**Câu 11:**  Nội lực là

**A.** lực phát sinh từ bên trong Trái Đất.

**B.** lực phát sinh từ bên ngoài trên bề mặt Trái Đất.

**C.** lực phát sinh từ lớp vỏ Trái Đất.

**D.** lực phát sinh từ vũ trụ.

**Câu 12:**  Phát biêu nào sau đây không đúng vói vận động nội lực theo phương thăng đưng ?

**A.** Làm cho lục địa nâng lên hay hạ xuống. **B.** Hiện nay vẫn tiếp tục xảy ra một số nơi.

**C.** Gây ra các hiện tượng uốn nếp, đứt gãy. **D.** Xảy ra chậm và trên một diện tích lớn.

**Câu 13:**  Địa luỹ thường được sinh ra trong điều kiện các lớp đá

**A.** sụt xuống, **B.** uốn nếp. **C.** xô lệch. **D.** trồi lên.

**Câu 14:**  Vận động của vỏ trái đất theo phương thẳng đứng (còn gọi là vận động nâng lên và hạ xuống ) có đặc điểm là

**A.** xảy ra rất nhanh và trên một diện tích lớn. **B.** xảy ra rất nhanh và trên một diện tích nhỏ.

**C.** xảy ra rất chậm và trên một diện tích lớn. **D.** xảy ra rất chậm và trên một diện tích nhỏ.

**Câu 15:**  Nhận định nào sau đây không đúng về tác động của nội lực?

**A.** Do năng lượng trong lòng Trái Đất gây ra.

**B.** Do năng lượng bức xạ Mặt Trời gây ra.

**C.** Là lực được phát sinh ở bên trong lòng Trái Đất.

**D.** Tác động đến địa hình thông qua vận động kiến tạo.

**Câu 16:**  Vận động theo phương thẳng đứng của vỏ Trái Đất có đặc điểm là

**A.** xảy ra rất chậm và trên một diện tích lớn. **B.** xảy ra rất nhanh và trên một diện tích nhỏ.

**C.** xảy ra rất nhanh và trên một diện tích lớn. **D.** xảy ra rất chậm và trên một diện tích nhỏ.

**Câu 17:**  Kết quả của vận động theo phương thẳng đứng của vỏ Trái Đất là

**A.** làm cho bộ phận này của lục địa được nâng lên trong khi bộ phận khác bị hạ xuống.

**B.** làm cho đất đá bị gãy đứt ra rồi dịch chuyển ngược hướng nhau.

**C.** làm cho đất đá di chuyển từ chỗ cao xuống chỗ thấp.

**D.** làm cho đất đá bị uốn thành nếp nhưng không phá vỡ tính liên tục của chúng.

**Câu 18:**  Nội lực là

**A.** lực phát sinh từ bên ngoai, trên bề mặt trái đất. **B.** lực phát sinh từ bên trong trái đất.

**C.** lực phát sinh từ vũ trụ. **D.** lực phát sinh từ lớp vỏ trái đất.

**Câu 19:**  Hiện tượng biển tiến, biển thoái là kết quả của vận động nào sau đây?

**A.** Hạ xuống. **B.** Thẳng đứng. **C.** Nằm ngang. **D.** Nâng lên.

**Câu 20:**  Hệ quả của hiện tượng uốn nếp là

**A.** sinh ra hiện tượng biển tiến, biển thoái. **B.** hình thành núi lửa động đất.

**C.** tạo ra các hẻm vực , thung lũng. **D.** làm xuất hiện các dãy núi.

**Câu 21:**   Địa hào thường được sinh ra trong điều kiện các lớp đá

**A.** trồi lên. **B.** sụt xuống, **C.** uốn nếp. **D.** xô lệch.

**Câu 22:**   Vận động nội lực theo phương nằm ngang không

**A.** hình thành địa luỹ. **B.** làm lục địa nâng lên.

**C.** hình thành núi uốn nếp. **D.** hình thành địa hào.

**Câu 23:**  Quá trình nào sau đây thuộc tác động nội lực?

**A.** Uốn nếp, đứt gãy, bồi tụ, vận chuyển. **B.** Nâng lên, hạ xuống, bóc mòn, vận chuyển.

**C.** Nâng lên, hạ xuống, uốn nếp, đứt gãy. **D.** Uốn nếp, đứt gãy, xâm thực, bóc mòn.

**Câu 24:**  Dãy núi Con Voi ở tả ngạn sông Hồng được hình thanh do kết quả của hiện tượng

**A.** Núi lửa. **B.** Uốn xếp.

**C.** Động đất, núi lửa. **D.** Di chuyển của các địa mảng.

**Câu 25:**  Thung lũng sông Hồng ở nước ta được hình thành do kết quả của hiện tượng

**A.** biển thoái. **B.** uốn nếp. **C.** đứt gãy. **D.** biển tiến.

**Câu 26:**  Hiện tượng nào sau đây không phải tác động của nội lực?

**A.** Uốn nếp. **B.** Bồi tụ. **C.** Đứt gãy. **D.** Động đất.

**Câu 27:**  Vận động nội lực theo phương nằm ngang thường

**A.** làm cho lục địa nâng lên hay hạ xuống. **B.** xảy ra chậm và trên một diện tích lớn.

**C.** vẫn tiếp tục xảy ra ở nhiều nơi hiện nay. **D.** gây ra các hiện tượng uốn nếp, đứt gãy.

**Câu 28:**  Thung lũng sông Hồng ở nước ta được hình thanh do kết quả của hiện tượng

**A.** biển tiến. **B.** đứt gãy.

**C.** di chuyển của các địa mảng. **D.** uốn nếp.

**Câu 29:**   Vận động làm cho các lục địa được nâng lên hay hạ xuống, các lớp đất đá bị uốn nếp hay đứt gãy gọi chung là

**A.** vận động tạo núi. **B.** vận động kiến tạo.

**C.** vận động theo phương thẳng đứng. **D.** vận động theo phương nằm ngang.

**Câu 30:**  Các lớp đá bị đứt gãy trong điều kiện vận động kiến tạo theo phương

**A.** ngang ờ vùng đá cứng. **B.** ngang ở vùng đá mềm.

**C.** đứng ở vùng đá mềm. **D.** đứng ở vùng đá cứng.

**Câu 31:**  Vận động theo phương nằm ngang ở lớp đá có độ dẻo cao sẽ xảy ra hiện tượng.

**A.** Biển tiến. **B.** Biển thoái. **C.** Uốn nếp. **D.** Đứt gãy.

**Câu 32:**   Vận động nào sau đây tạo ra các dạng địa hào, địa lũy?

**A.** Theo phương nằm ngang ở vùng đá mềm. **B.** Theo phương thẳng đứng ở vùng có đá cứng.

**C.** Theo phương thẳng đứng ở vùng đá dẻo. **D.** Theo phương nằm ngang ở vùng đá cứng.

**Câu 33:**  Vận động nâng lên, hạ xuống ở nhiều nơi trên lớp vỏ Trái Đất được gọi là

**A.** hiện tượng uốn nếp. **B.** hiện tượng động đất.

**C.** vận động theo phương nằm ngang. **D.** vận động theo phương thẳng đứng.

**Câu 34:**  Trong các đứt gãy theo phương nằm ngang bộ phận trồi lên được gọi là

**A.** địa hào. **B.** địa lũy. **C.** biển tiến. **D.** biển thoái.

**Câu 35:**  Ở nhiều đảo đá tại vịnh Hạ Long thường gặp những vết lõm sâu chảy dài trên vách đá đánh dấu nhà nước biển ở những thời kỳ địa chất xa xôi đó là dấu vết của

**A.** vận động nâng lên , hạ xuống. **B.** hiện tượng uốn xếp.

**C.** hiện tượng đứt gãy. **D.** các trận động đất.

**Câu 36:** Biểu hiện nào sau đây là kết quả cùa vận động nội lực theo phương thăng đứng?

**A.** Các địa luỹ. **B.** Núi uốn nếp. **C.** Lục địa nâng. **D.** Các địa hào.

**Câu 37:**  Sông nào sau đây ở Việt Nam chảy trên một đứt gãy kiến tạo?

**A.** Đồng Nai. **B.** Thu Bồn. **C.** Cả. **D.** Hồng.

**Câu 38:**  Các lớp đá chỉ bị nứt nẻ, không dịch chuyển mà chỉ tạo nên khe nứt xảy ra trong trường hợp nào sau đây?

**A.**   Cường độ tách giãn còn yếu. **B.**  Cường độ tách giãn còn trung bình.

**C.**  Cường độ tách giãn còn lớn. **D.**  Cường độ tách giãn còn rất lớn.

**Câu 39:**   Vận động làm cho diện tích lớn lục địa bị hạ xuống được gọi là hiện tượng

**A.** biển thoái. **B.** đứt gãy. **C.** uốn nếp. **D.** biển tiến.

**Câu 40:**  Kết quả của hiện tượng uốn nếp là

**A.** tạo ra núi lửa, động đất. **B.** tạo ra các hẻm vực, thung lũng.

**C.** làm xuất hiện các miền núi uốn nếp. **D.** sinh ra hiện tượng biển tiến, biển thoái.

-----------------------------------------------

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | 9 | C | 17 | A | 25 | C | 33 | D |
| 2 | D | 10 | D | 18 | B | 26 | B | 34 | B |
| 3 | A | 11 | A | 19 | B | 27 | D | 35 | A |
| 4 | A | 12 | C | 20 | D | 28 | B | 36 | C |
| 5 | B | 13 | D | 21 | B | 29 | B | 37 | D |
| 6 | A | 14 | C | 22 | B | 30 | A | 38 | A |
| 7 | D | 15 | B | 23 | C | 31 | C | 39 | D |
| 8 | C | 16 | A | 24 | C | 32 | D | 40 | C |