

Nội dung bài viết

1. [Bộ 30 bài tập trắc nghiệm Địa Lí 10 Bài 8: Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất](#)
2. [Đáp án bộ 30 câu hỏi Địa 10 Bài 8 trắc nghiệm: Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất](#)

***Bộ 30 bài tập trắc nghiệm Địa Lí 10 Bài 8: Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất***

**Câu 1:** Phát biểu nào sau đây không đúng với vận động nội lực theo phương nằm ngang?

- A. Tạo nên những nơi núi uốn nếp.
- B. Sinh ra những địa lũy, địa hào.
- C. Các lục địa nâng lên, hạ xuống.
- D. Có hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 2:** Nội lực là

- A. Lực phát sinh từ vũ trụ.
- B. Lực phát sinh từ bên trong trái đất.
- C. Lực phát sinh từ lớp vỏ trái đất.
- D. Lực phát sinh từ bên ngoài, trên bề mặt 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:** Phát biểu nào sau đây không đúng với vận động nội lực theo phương thẳng đứng?

- A. Xảy ra chậm và trên một diện tích lớn.
- B. Hiện nay vẫn tiếp tục xảy ra một số nơi.
- C. Làm cho lục địa nâng lên hay hạ xuống.
- D. Gây ra các hiện tượng uốn nếp, đứt gãy.

**Câu 5:** Vận động nội lực theo phương nằm ngang thường

- A. Xảy ra chậm và trên một diện tích lớn.
- B. Vẫn tiếp tục xảy ra ở nhiều nơi hiện nay.
- C. Làm cho lục địa nâng lên hay hạ xuống.
- D. Gây ra các hiện tượng uốn nếp, đứt gãy.

**Câu 6:** Biểu hiện nào sau đây là kết quả của vận động nội lực theo phương thẳng đứng?

- A. Núi uốn nếp.
- B. Các địa lũy.
- C. Các địa hào.
- D. Lục địa nâng.

**Câu 7:** Vận động nội lực theo phương nằm ngang không

- A. Hình thành núi uốn nếp.
- B. Hình thành địa lũy.
- C. Hình thành địa hào.
- D. Làm lục địa nâng lên.

**Câu 8:** 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 9:** Hệ quả của vận động theo phương thẳng đứng là

A. Làm cho các lớp đất đá bị uốn thành nếp nhưng không phá vỡ tính liên tục của chúng.

B. Làm cho các lớp đất đá bị gãy đứt ra rồi dịch chuyển ngược hướng nhau.

C. Làm cho bộ phận này của lục địa kia được nâng lên khi bộ phận khác bị hạ xuống.

D. Làm cho đất đá di chuyển từ chỗ cao xuống chỗ thấp.

**Câu 10:** Hiện tượng đứt gãy xảy ra ở nơi nào sau đây?

A. Đất đá có độ dẻo cao.

B. Đất đá có độ cứng cao.

C. Nơi có hoạt động động đất.

D. Nơi tiếp xúc giữa các mảng kiến tạo.

**Câu 11:** 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 12:** Thung lũng sông Hồng ở nước ta được hình thành do kết quả của hiện tượng

A. Đứt gãy.

B. Biền tiến.

C. Uốn nếp.

D. Biến thoái.

**Câu 13:** Hiện tượng biến tiến, biến thoái là kết quả của vận động nào sau đây?

A. Thăng đứng.

B. Nằm ngang.

C. Nâng lên.

D. Hạ xuống.

**Câu 14:** Kết quả phần lớn lãnh thổ nước Hà Lan hiện nay nằm dưới mực nước biển là do.

A. Hiện tượng uốn nếp.

B. Hiện tượng đứt gãy.

C. Hoạt động động đất, núi lửa.

D. Vận động hạ xuống của vỏ Trái Đất.

**Câu 15:** 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 16:** Vận động theo phương thẳng đứng của vỏ Trái Đất 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 17:** Hiện tượng nào sau đây không phải tác động của nội lực?

A. Đứt gãy.

B. Uốn nếp.

C. Bẫy tụ.

D. Động đất.

**Câu 18:** Nhận định nào sau đây đúng về hiện tượng uốn nếp?

A. Xảy ra ở vùng đá có độ cứng cao.

B. Xảy ra ở vùng đá có độ dẻo cao.

C. Tạo ra các dạng địa lũy, địa hào.

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

**Câu 19:** Kết quả của vận động theo phương thẳng đứng của vỏ Trái Đất là

A. Làm cho đất đá di chuyển từ chỗ cao xuống chỗ thấp.

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

C. Làm cho bộ phận này của lục địa được nâng lên trong khi bộ phận khác bị hạ xuống.

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

**Câu 20:** Nhận định nào sau đây không đúng về tác động của nội lực?

A. Do năng lượng bức xạ Mặt Trời gây ra.

B. Do năng lượng trong lòng Trái Đất gây ra.

C. Tác động đến địa hình thông qua vận động kiến tạo.

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

**Câu 21:** 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 22:** 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 xấp.
- C. hiện tượng đứt gãy.
- D. các trận động đất.

**Câu 23:** Dãy núi Con Voi ở tả ngạn sông Hồng được hình thành do kết quả của hiện tượng

- A. Núi lửa.
- B. Uốn xấp.
- C. Động đất, núi lửa.
- D. Di chuyển của các địa mảng.

Câu 24: Phần lớn lãnh thổ nước Hà Lan nằm dưới mực nước biển, đó là hậu quả của

- A. Hiện tượng uốn xấp.
- B. Hiện tượng đứt gãy.
- C. Động đất, núi lửa.
- D. Vận động nâng lên, hạ xuống.

**Câu 25:** Ý nào dưới đây không phải nguyên nhân năng lượng chủ yếu sinh ra nội lực?

- A. Sự phân hủy chất phóng xạ.

- B. Nguồn năng lượng từ các vụ thử hạt nhân.
- C. Năng lượng các phản ứng hóa học.
- D. Sự chuyển dịch của các dòng vật theo quy luật của trọng lực.

**Câu 26:** Vận động kiến tạo không có biểu hiện nào dưới đây?

- A. Nâng lên hoặc hạ xuống.
- B. Uốn nét hay đứt gãy.
- C. Động đất, núi lửa.
- D. Mài mòn, bồi tụ.

**Câu 27:** Sự phun trào mắc ma đã hình thành nên

- A. các vùng đồng bằng phì nhiêu.
- B. các mỏ khoáng sản ngoại sinh.
- C. các mỏ khoáng sản nội sinh.
- D. các vùng bán bình nguyên rộng lớn.

**Câu 28:** Sự hình thành các mỏ khoáng sản nội sinh là kết quả của hiện tượng nào sau đây?

- A. Phun trào mắc ma.
- B. Biến tiến, biến thoái.
- C. Lắng đọng trầm tích.
- D. Khoáng sản tự sinh ra ở trong lòng Trái Đất.

**Câu 29:** 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 30:** Vận động làm cho diện tích lục địa bị hạ xuống được gọi là hiện tượng

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

**Đáp án bộ 30 câu hỏi Địa 10 Bài 8 trắc nghiệm: Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt Trái Đất**

1. C 2. B 3. A 4. D 5. D 6. D 7. D 8. D 9. C 10. C 11. C 12. A 13. A 14. D 15. C  
16. C 17. C 18. B 19. C 20. A 21. D 22. A 23. C 24. D 25. B 26. D 27. C 28. A 29. A  
30. B