**CHƯƠNG 3: THẠCH QUYỂN**

**BÀI 6 (3 tiết) THẠCH QUYỂN, NỘI LỰC**

**CHUẨN BỊ BÀI MỚI**

\* Câu hỏi:

+ Thạch quyển là gì? Thạch quyển và vỏ Trái Đất giống và khác nhau như thế nào?

+ Thế nào là nội lực?

+ Nguyên nhân sinh ra nội lực?

\* GV chia lớp thành các nhóm, yêu cầu HS tìm hiểu SGK kết hợp với kiến thức của bản thân và hoạt động theo nhóm để chuẩn bị nhiệm vụ

- Nhóm 1,2: Dựa vào thông tin trong bài, em hãy cho biết vận động theo phương thẳng đứng bao gồm các vận động nào và hệ quả của các vận động đó đối với sự hình thành bề mặt Trái Đất?

- Nhóm 3: Dựa vào hình 6.2, hình 6.3 và thông tin trong bài, em hãy:

+ Cho biết nguyên nhân và biểu hiện của hiện tượng uốn nếp?

+ Mô tả địa hình bề mặt Trái Đất trước và sau khi diễn ra hiện tượng uốn nếp?

- Nhóm 4: Dựa vào hình 6.4, hình 6.5 và thông tin trong bài, em hãy cho biết hiện tượng đứt gãy diễn ra như thế nào? Nguyên nhân xảy ra hiện tượng đó?

\* Câu hỏi 1: Dựa vào hình 6.6, em hãy xác định các vành đai động đất và núi lửa trên Trái Đất?

\* Câu hỏi 2: Dựa vào hình 4.4 và hình 6.6, em hãy trình bày mối liên quan giữa sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa với sự dịch chuyển các mảng kiến tạo của thạch quyển. Giải thích sự phân bố đó?

**LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Thạch quyển gồm

**A.** vỏ Trái Đất và phần trên của lớp man-ti.

**B**. phần trên cùng của lớp Man-ti và đá trầm tích.

**C.** đá badan và phần ở trên cùng của lớp Man-ti.

**D**. phần trên cùng của lớp Man-ti và đá biến chất.

**Câu 2.** Thạch quyển

**A**. là nơi tích tụ nguồn năng lượng bên trong. **B**. là nơi hình thành các địa hình khác nhau.

**C.** chuyển động trên lớp man-ti quánh dẻo. **D**. đứng yên trên lớp man-ti quánh dẻo.

**Câu 3.** Nội lực là lực phát sinh từ

**A**. bên trong Trái Đất. **B**. bên ngoài Trái Đất. **C.** bức xạ của Mặt Trời. **D**. nhân của Trái Đất.

**Câu 4.** Nguồn năng lượng sinh ra nội lực **không** phải là do

**A**. sự phân huỷ các chất phóng xạ. **B**. sự dịch chuyển các dòng vật chất.

**C.** các phản ứng hoá học khác nhau. **D.** bức xạ từ Mặt Trời đến Trái Đất.

**Câu 5.** Biểu hiện nào sau đây **không** phải là do tác động của nội lực?

**A**. Lục địa được nâng lên hay hạ xuống. **B**. Các lớp đất đá bị uốn nếp hoặc đứt gãy.

**C.** Đá nứt vỡ do nhiệt độ thay đổi đột ngột. **D**. Sinh ra hiện tượng động đất, núi lửa.

**Câu 6.** 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 7.** 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 8.** Biểu hiện nào sau đây là kết quả của vận động nội lực theo phương thẳng đứng?

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

**Câu 9.** Vận động nội lực theo phương nằm ngang **không** làm

**A**. thành núi uốn nếp. **B.** những nơi địa luỹ. **C.** những nơi địa hào. **D.** lục địa nâng lên.

**Câu 10.** 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 luỹ, địa hào.

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