**Ngày dạy:** **Từ ngày 08/03🡪 13/03/2021**

***Tuần: 25***

***Tiết 25:*  ÔN TẬP**

**I. Mục tiêu.**

**1. Kiến thức:**

- Nắm kiến thức đã được học từ tuần 19 đến tuần 24.

**2. Kỹ năng:**

**-** Phân tích, hệ thống hóa lại kiến thức bằng cách trả lời câu hỏi, bài tập…

**3. Thái độ:**

- Bảo vệ thành phần tự nhiên trên Trái Đất.

**II. Chuẩn bị giáo viên và học sinh**

**1.Chuẩn bị của giáo viên**

- Hệ thống câu hỏi.

**2. Chuẩn bị của học sinh**

- Ôn tập lại kiến thức đã học.

**III. Tiến trình dạy học**

**1. Ổn định tổ chức,**

**2. Kiểm tra bài cũ.** ( Không )

**3. Nội dung bài mới**

a. Đặt vấn đề:

b. Triển khai bài dạy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên và học sinh** | **Nội dung** |
| **Hoạt động 1: kiến thức cần nhớ**  **GV:** Bình nguyên là gì? Có mấy loại bình nguyên?  **HS:** Trả lời  **GV:** Tại sao người ta xếp Cao nguyên và dạng địa hình miền núi?  **HS:** Trả lời  **GV:** Địa phương em có dạng địa hình nào? Đặc điểm của dạng địa hình đó?  **HS:** Trả lời  **GV:** Khoáng sản là gì? Khi nào được gọi là mỏ khoáng sản?  **GV:** Lớp vỏ khí chia làm mấy tầng? Đặc điểm của tầng đối lưu?  **HS:** Trả lời  **GV:** chuẩn kiến thức  **GV:** Gió là gì? có những loại gió nào? Đặc điểm?  **HS:** Trả lời  **GV:** chuẩn kiến thức | **1. Kiến thưc cần nhớ**  - Bình nguyên là dạng địa hình thấp, tương đối bằng phẳng có độ cao tuyệt đối dưới 200m.  - Có 2 loại:  + Bình nguyên bồi tụ  + Bình nguyên bào mòn.  - Cao nguyên là dạng địa hình tương đối bằng phẳng nhưng có sườn dốc, có độ cao tuyệt đối trên 500m.  - Địa hình Đồi.  - Có độ cao tương đối trên 200m.  - Khoáng sản là những loại khoáng vật và đá có ích được con người khai thác và sử dụng.  - Tập trung với số lượng lớn -> Mỏ khoáng sản.  - Lớp vỏ khí gồ 3 tầng:  + Tầng đối lưu.  + Tầng bình lưu.  + Các tầng cao của khí quyển.  \* Đặc điểm của tầng đối lưu.  - 90% Không khí của khí quyển tập trung.  - Không khí luôn chuyển động theo chiều thẳng đứng.  - Nhiệt độ không khí giảm dần theo độ cao.  - là nơi sảy ra các hiện tượng khí tượng    - Gió là sự chuyển động của các khối không khí từ nơi có khí áp cao về nơi có khí áp thấp.  + Gió Tín phong: là loại gió thổi từ áp cao 300 về áp thấp Xích đạo.  + Gió Tây ôn đới: là loại gió thổi từ áp cao 300 về áp thấp 66 33'.  + Gió Đông cực: là loại gió thổi từ áp cao Cực về áp thấp 66033'. |

**4. Củng cố**

- Nhận xét về tinh thần, thái độ học tập của HS.

- Cho điểm các cá nhân, nhóm làm việc tốt, phê bình các cá nhân, nhóm làm việc kém hiệu quả.

**5. Hướng dẫn học sinh bài ở nhà và chuẩn bị cho bài sau**

- Ôn lại toàn bộ kiến thức vừa được ôn.

- Chuẩn bị giấy, bút để tiết sau kiểm tra 1 tiết.

**IV. Rút kinh nghiệm**

- Hướng dẫn học sinh sử dụng Tập bản dồ địa lí 6.

- Chú ý cách truyền đạt kiến thức tùy theo từng lớp học.