**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.