

Bài 27 Thực hành

PHÂN TÍCH MỐI QUAN HỆ GIỮA KHÍ HẬU, SINH VẬT VÀ ĐẤT

I - CHUẨN BỊ

Bản đồ Các kiểu thảm thực vật và các nhóm đất chính trên thế giới.

II - NỘI DUNG THỰC HÀNH

1. Dựa vào hình 26.1, hình 26.2 và kiến thức đã học, hãy :

- Diện các nội dung thích hợp vào cột 2 và 3 ở bảng sau :

Thảm thực vật	Kiểu khí hậu	Nhóm đất chính
(1)	(2)	(3)
1. Đài nguyên		
2. Rừng lá kim		
3. Thảo nguyên		
4. Rừng và cây bụi lá cứng cận nhiệt		
5. Xavan		
6. Rừng nhiệt đới ẩm		

- Nếu nguyên nhân dẫn đến sự thay đổi các kiểu thảm thực vật và các nhóm đất từ cực về Xích đạo.

2. Từ số liệu ở bảng dưới, có thể rút ra nhận xét gì về mối quan hệ giữa khí hậu, thực vật và đất ở Việt Nam :

Độ cao (m)	Nhiệt độ trung bình năm (°C)	Lượng mưa trung bình năm (mm)	Kiểu thảm thực vật	Đất
> 1600 - 1700 đến 2600	< 15	> 2000	Rừng rêu cận nhiệt đới mưa mù trên núi	Đất mùn thô trên núi cao
600 - 700 đến 1600 - 1700	15 - 20	> 2000	Rừng rậm cận nhiệt đới ẩm lá rộng thường xanh trên núi	Đất mùn vàng đỏ trên núi
< 600 - 700	> 20	1500 - 1800	Rừng rậm nhiệt đới gió mùa nửa rụng lá	Đất đỏ vàng (Ferralsit)