

## Bài 17

# THỔ NHƯỠNG QUYỂN. CÁC NHÂN TỐ HÌNH THÀNH THỔ NHƯỠNG

**Câu 1.** Tô kín  trước ý trả lời đúng.

**1.1.** Lớp vật chất tối xốp ở bề mặt lục địa, được đặc trưng bởi độ phì gọi là

- a)  thổ nhưỡng (đất).
- b)  chất mùn.
- c)  đất phù sa.
- d)  lớp vỏ phong hoá.

**1.2.** Lớp vỏ chứa vật chất tối xốp, được đặc trưng bởi độ phì, nằm ở bề mặt lục địa – nơi tiếp xúc với khí quyển, thuỷ quyển và sinh quyển được gọi là

- a)  lớp vỏ phong hoá.
- b)  lớp phủ thổ nhưỡng.
- c)  lớp trầm tích.
- d)  thạch quyển.

**1.3.** Độ phì của đất là khả năng

- a)  cung cấp nước, nhiệt, khí và các chất dinh dưỡng cần thiết cho thực vật sinh trưởng và phát triển.
- b)  cung cấp các chất dinh dưỡng cho cây.
- c)  làm cho cây sinh trưởng và phát triển nhanh.
- d)  chuyển hoá nước, nhiệt, khí, các chất khoáng,... thành các chất dinh dưỡng cần thiết cho cây.

**Câu 2.** Dựa vào kiến thức đã học, hãy hoàn thành bảng dưới đây :

Các nhân tố hình thành đất	Vai trò của các nhân tố trong sự hình thành đất	Ví dụ
Đá mẹ	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
Khí hậu	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
Sinh vật	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
Địa hình	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
Thời gian	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
Con người	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

**Câu 3.** Trên Trái Đất, tại sao tính chất của đất ở mỗi nơi một khác ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 4.** Tại sao nói : Khí hậu vừa ảnh hưởng trực tiếp vừa ảnh hưởng gián tiếp tới sự hình thành đất ? Cho ví dụ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....