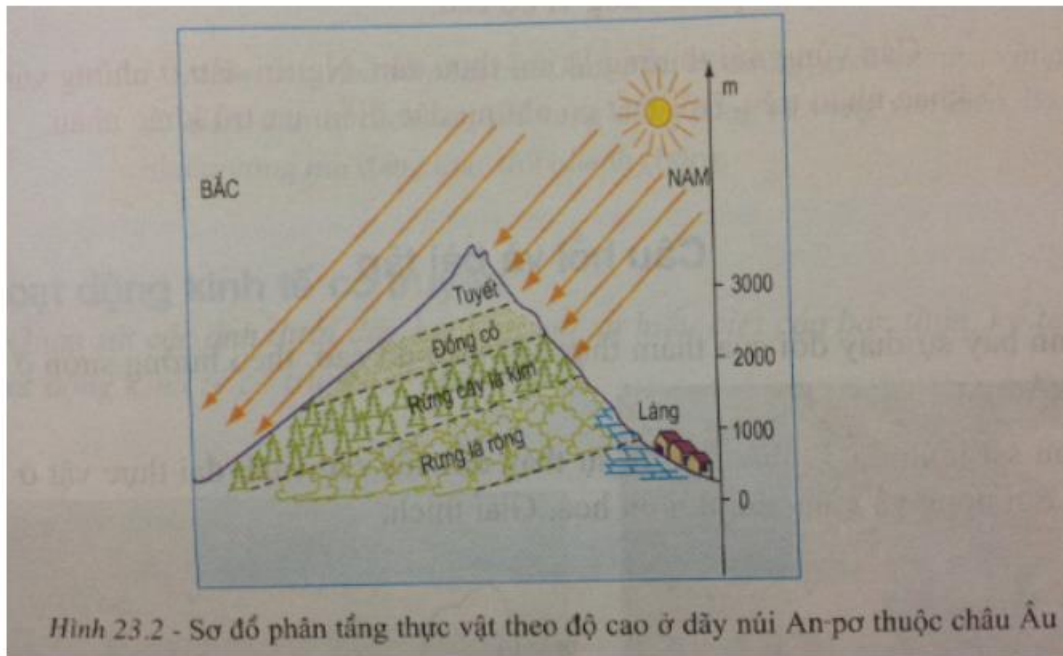


Hướng dẫn giải bài tập SGK bài 23 Địa lý lớp 7. Tổng hợp lời giải hay của các câu hỏi trong sách giáo khoa nằm trong nội dung chương trình giảng dạy bộ môn Địa lớp 7. Nội dung chi tiết các em xem và tải miễn phí tại đây.

Trả lời câu hỏi SGK Địa Lý 7 Bài 23 trang 75

- Quan sát hình 23.2, nhận xét về sự phân tầng thực vật ở hai sườn núi của dãy núi An-pơ. Cho biết nguyên nhân.



Trả lời:

- Nhận xét về sự phân tầng thực vật ở hai sườn núi của dãy núi An-pơ:

+ Trong vùng núi An-pơ, từ chân lên đến đỉnh có 4 vành đai thực vật: rừng lá rộng lên cao đến 900m, rừng lá kim từ 900 - 2.200m, đồng cỏ từ 2.200 - 3.000m, trên 3.000m là tuyết

+ Các vành đai ở sườn đón nắng nằm cao hơn ở sườn khuất nắng.

- Nguyên nhân:

+ có các vành đai thực vật từ chân lên đỉnh núi là do càng lên cao nhiệt độ càng giảm (trong tầng đối lưu, trung bình cứ lên cao 100m, nhiệt độ giảm 0,60C).

+ ở sườn đón nắng , các vành đai thực vật nằm cao hơn ở sườn khuất nắng, vì khí hậu ấm áp hơn.

Giải bài tập SGK Bài 23 Địa 7 trang 76

Bài 1 (76 SGK Địa Lí 7):

Trình bày sự thay đổi của thảm thực vật theo độ cao, theo hướng sườn ở vùng núi An-pơ?

Lời giải:

- Sự thay đổi của thảm thực vật theo độ cao: các vành đai thực vật thay đổi giống như khi ta đi từ xích đạo về cực: rừng rậm nhiệt đới, rừng lá rộng, rừng hỗn giao, rừng lá kim, đồng cỏ núi cao, tuyết vĩnh cửu.

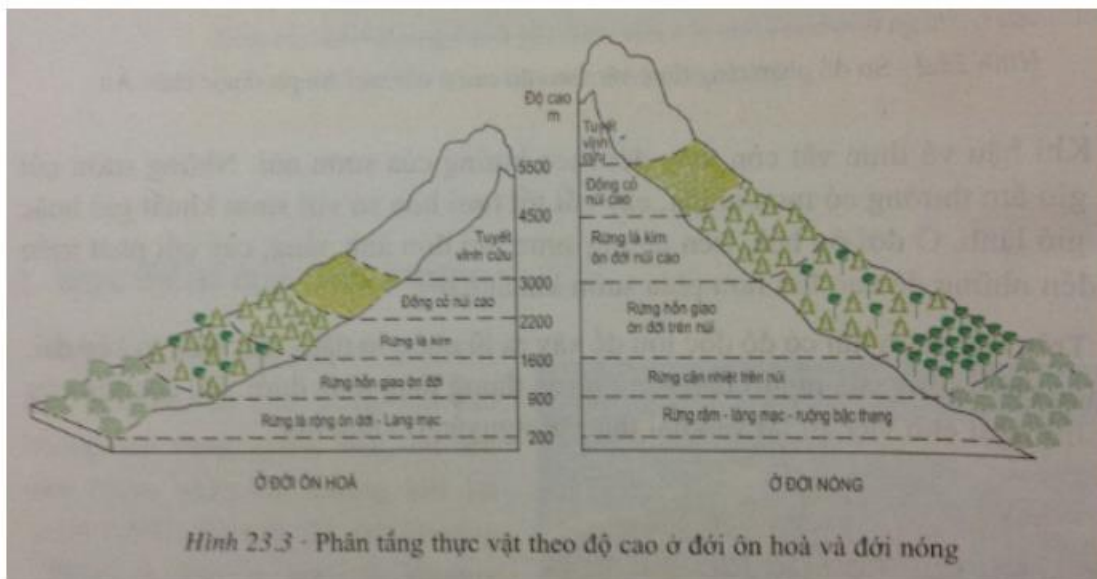
- Độ cao của vành đai thực vật khác nhau giữa hai sườn một ngọn núi: tùy thuộc vào sườn đón nắng hay sườn khuất nắng, tùy thuộc vào sườn đón gió hay sườn khuất gió.

+ Ở những sườn đón nắng, các vành đai thực vật cao hơn ở sườn khuất nắng.

+ Ở những sườn đón gió, thực vật đa dạng, phong phú hơn ở bên sườn khuất gió.

Bài 2 (76 SGK Địa Lí 7):

Quan sát hình 23.3, nhận xét về sự thay đổi của các vành đai thực vật ở vùng núi đới nóng và vùng núi đới ôn hòa. Giải thích



Hình 23.3 - Phân tầng thực vật theo độ cao ở đới ôn hoà và đới nóng

Lời giải:

- Nhận xét:

+ ở đới nóng: có 6 vành đai thực vật: rừng rậm nhiệt đới, rừng cận nhiệt trên núi, rừng hỗn giao ôn đới trên núi, rừng lá kim ôn đới núi cao, đồng cỏ núi cao, tuyết vĩnh cửu

+ ở đới lạnh có 5 vành đai thực vật: rừng lá rộng ôn đới, rừng hỗn giao ôn đới, rừng lá kim, đồng cỏ núi cao, tuyết vĩnh cửu

- Giải thích: Tuy cùng độ cao, nhưng vùng núi ở đới nóng có nhiều vành đai thực vật hơn ở vùng núi đới lạnh, vì đới nóng có thêm vành đai rừng rậm nhiệt đới mà đới ôn hòa không có.

Lý thuyết Địa Lý lớp 7 Bài 23

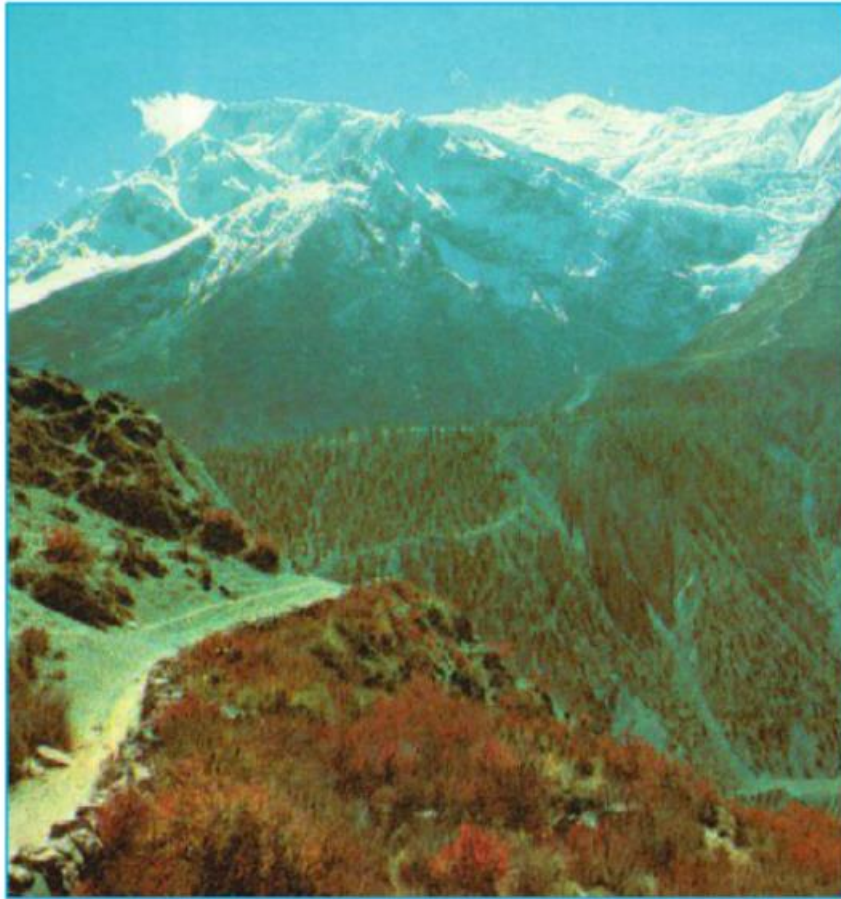
1. Đặc điểm của môi trường

- Thực vật thay đổi theo độ cao và hướng sườn:

+ Có sự phân tầng thực vật thành các đai cao ở vùng núi.

+ Hướng và độ dốc của sườn núi có ảnh hưởng tới môi trường sườn núi.

- Tác động của con người: Môi trường vùng núi đang bị tác động mạnh từ các hoạt động của con người gây suy giảm đa dạng sinh học.



Hình 23.1 - Quang cảnh
vùng núi Hi-ma-lay-a ở Nê-pan

2. Cư trú của con người

- Đặc điểm:

+ Vùng núi là nơi cư trú của các dân tộc ít người.

+ Vùng núi là nơi thưa dân.

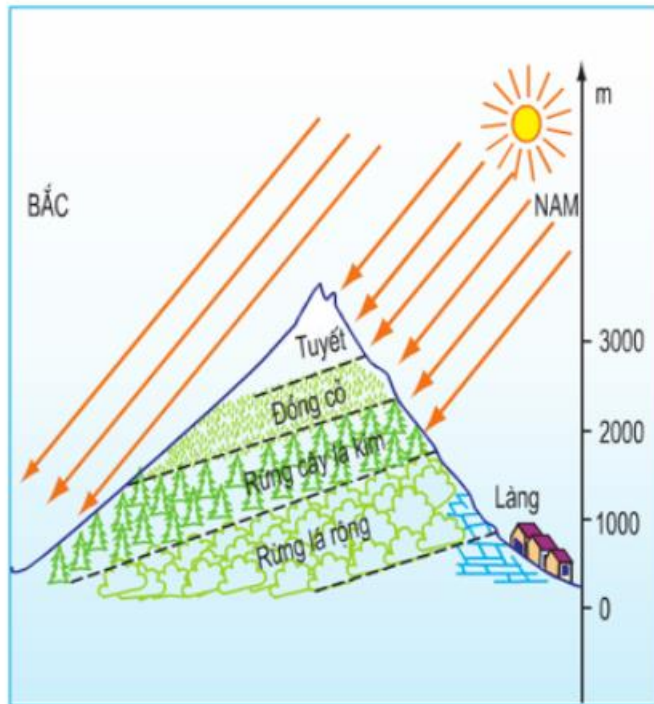
- Những đặc điểm cư trú khác nhau trên Trái Đất:

+ Các dân tộc ở miền núi Nam Mỹ ưa sống ở ở độ cao trên 3000m.

+ Ở vùng rừng châu Phi, người Ê-ti-ô-pi sống tập trung trên các sườn núi cao chắn gió, mưa nhiều, mát mẻ.

- Nơi cư trú:

- + Nhiều đất bằng, thuận lợi trồng trọt, chăn nuôi.
- + Thường sống ở các vùng núi thấp, mát mẽ, nhiều lâm sản.



Hình 23.2 - Sơ đồ phân tầng thực vật theo độ cao ở dãy núi An-pơ thuộc châu Âu