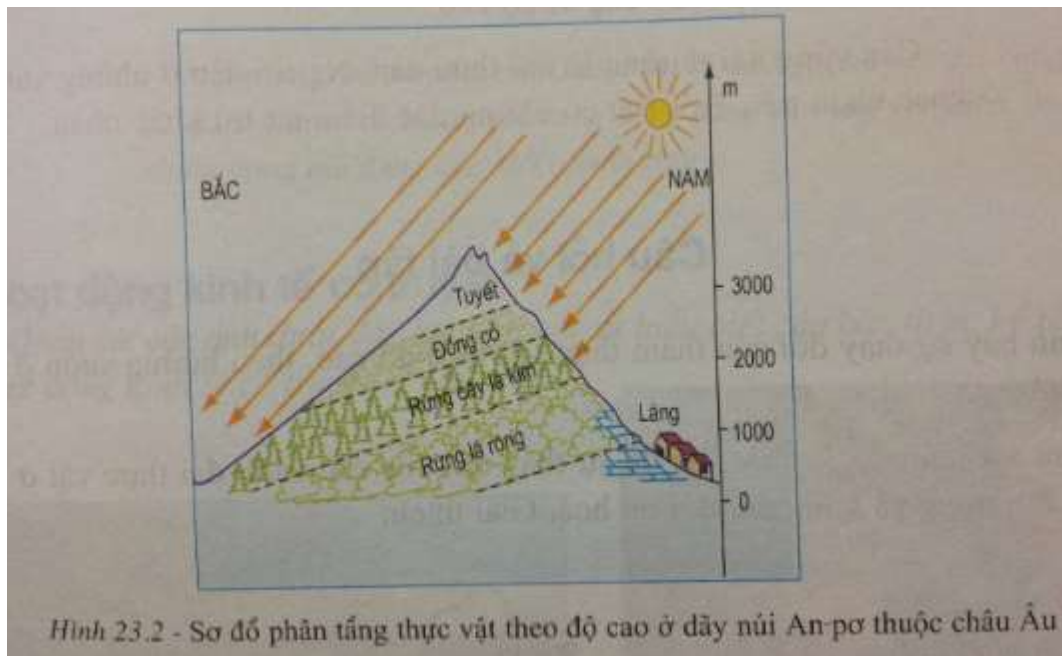


CÂU HỎI BÀI 23 TRANG 75 SGK ĐỊA 7

| GIẢI BÀI TẬP SGK ĐỊA LÍ LỚP 7 |

Câu hỏi

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.



ĐÁP ÁN

- 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.

» Xem tiếp [Bài 1 trang 76 SGK Địa 7](#)

Giải thích sự phân tầng thực vật rõ ràng ở hai sườn núi An-pơ, mời các em tham khảo hướng dẫn giải Địa 7: [Chương 5: Môi trường vùng núi. Hoạt động kinh tế của con người ở vùng núi](#) cùng đáp án các dạng bài tập SGK [Địa lí lớp 7](#) khác tại doctailieu.com