

BÀI 1 TRANG 76 SGK ĐỊA 7

| GIẢI BÀI TẬP SGK ĐỊA LÍ LỚP 7 |

Đề bài

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

» Ôn tập [Câu hỏi bài 23 trang 75 sgk Địa 7](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Ở vùng núi, khí hậu và thực vật thay đổi theo độ cao. Càng lên cao không khí càng loãng dần, cứ lên cao 100 m nhiệt độ không khí lại giảm $0,6^{\circ}\text{C}$. Từ trên độ cao khoảng 3000m ở đới ôn hoà và khoảng 5500 m ở đới nóng là nơi có băng tuyết phủ vĩnh viễn.

Sự thay đổi nhiệt độ, độ ẩm không khí từ chân núi lên đỉnh núi đã tạo nên sự phân tầng thực vật theo độ cao, gần giống như khi chúng ta đi từ vùng vĩ độ thấp lên vùng vĩ độ cao.

Khí hậu và thực vật còn thay đổi theo hướng của sườn núi. Những sườn núi lớn gió ẩm thường có mưa nhiều, cây cối tốt tươi hơn so với sườn khuất gió hoặc đón gió lạnh. Ở đới ôn hoà, trên những sườn núi đón ánh nắng, cây cối phát triển lên đến những độ cao lớn hơn

phía sườn khuất nắng.
Trên các sườn núi có độ dốc lớn dễ xảy ra lũ quét, lở đất... khi mưa to kéo dài, đe doạ cuộc sống của người dân sống ở các thung lũng phía dưới. Độ dốc lớn còn gây trở ngại cho việc đi lại và khai thác tài nguyên ở vùng núi.

» Xem tiếp [Bài 2 trang 76 SGK Địa 7](#)

Theo hướng sườn núi An-po, thảm thực vật sẽ thay đổi như thế nào? 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](#)