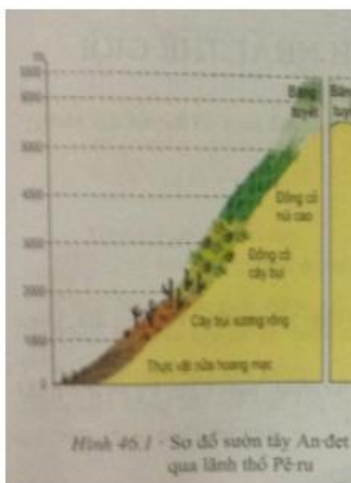


Chúng tôi sưu tầm và giới thiệu các em tài liệu giải bài tập bản đồ Địa lí 7 bài 46 SGK, được biên soạn từ đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ, miễn phí. Tổng hợp kiến thức trọng tâm của bài học và lời giải hay của các câu hỏi trong sách giáo khoa nằm trong nội dung chương trình giảng dạy bộ môn Địa lớp 7. Mời các em tham khảo bài viết dưới đây.

Giải bài tập SGK Bài 46 Địa 7 trang 139

Bài 1 (trang 139 SGK Địa Lí 7):

Quan sát hình 46.1, cho biết các đai thực vật theo chiều cao ở sườn tây An – đét.



Lời giải:

Các đai thực vật ở chiều cao ở sườn tây An – đét

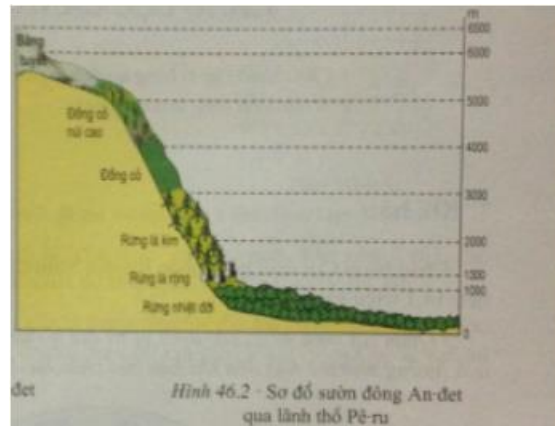
- Từ 0 – 1000m: thực vật nửa hoang mạc
- Từ 1000 – 2000m: bụi cây sương rồng
- Từ 2000 – 3000m: đồng cỏ cây bụi
- Từ 3000 – 5000m: đồng cỏ núi cao
- Từ 5000 – 6000m : băng tuyết

Bài 2 (trang 139 SGK Địa Lí 7):

Quan sát hình 46.2:

- Cho biết thứ tự các đai thực vật theo chiều cao sườn đông An – đét.

- Tầng đai thực vật được phân bố từ độ cao nào đến độ cao nào?

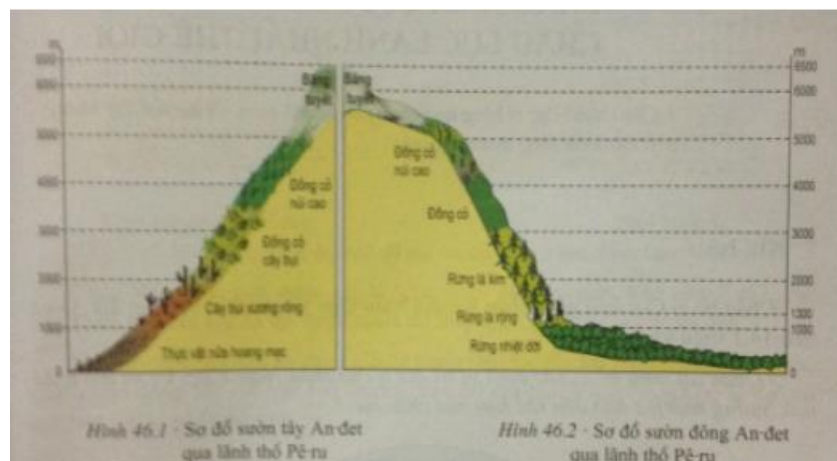


Lời giải:

- 0 – 1000m: rừng nhiệt đới
- 1000 – 1300m: rừng lá rộng
- 1300 – 3000m: rừng lá kim
- 3000 – 4000m: đồng cỏ
- 4000 – 5000m: đồng cỏ núi cao
- 5000 – 6500m: băng tuyết

Bài 3 (trang 139 SGK Địa Lí 7):

Quan sát các hình 46.1 và 46.2 , cho biết: Tại sao từ độ cao 0 m đến 1000m ở sườn đông có rừng nhiệt đới còn ở sườn tây là thực vật nửa hoang mạc



Lời giải:

Từ độ cao 0 m – 1000 m, ở sườn đông có rừng nhiệt đới còn ở sườn tây là thực vật nửa hoang mạc, vì sườn đông An – đét mưa nhiều hơn ở sườn tây. Sườn đông mưa nhiều hơn vì ảnh hưởng của gió Mậu Dịch từ biển thổi vào. Sườn tây mưa ít hơn vì ảnh hưởng của dòng biển lạnh Pê – ru làm cho khối khí từ biển vào bị mất hơi nước, biến tính trở nên khô.