

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SBT Địa lý Bài 23: Môi trường vùng núi lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình và hoàn thành thật tốt các bài kiểm tra, bài thi trong quá trình học tập môn Địa lý.

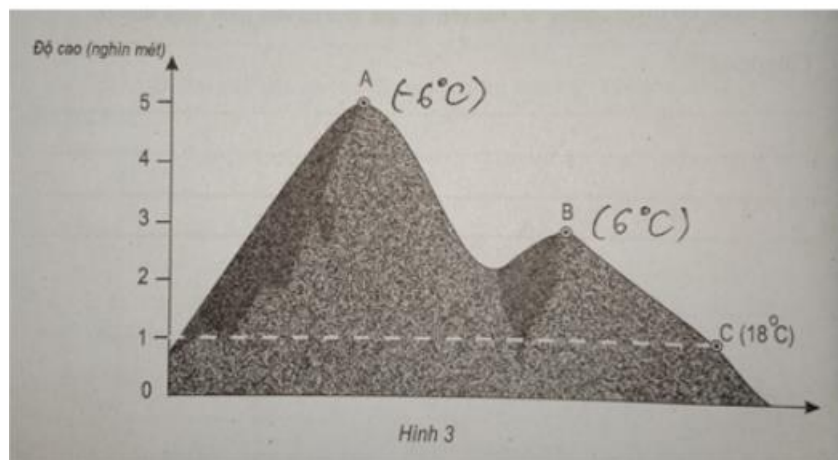
Bài 1 trang 54 SBT Địa Lí 7

Dựa vào SGK và vốn hiểu biết:

- Hãy tính nhiệt độ của điểm A và B trong hình 3:
- Nêu sự thay đổi của nhiệt độ nói riêng và của khí hậu nói chung theo độ cao.

Lời giải:

a)

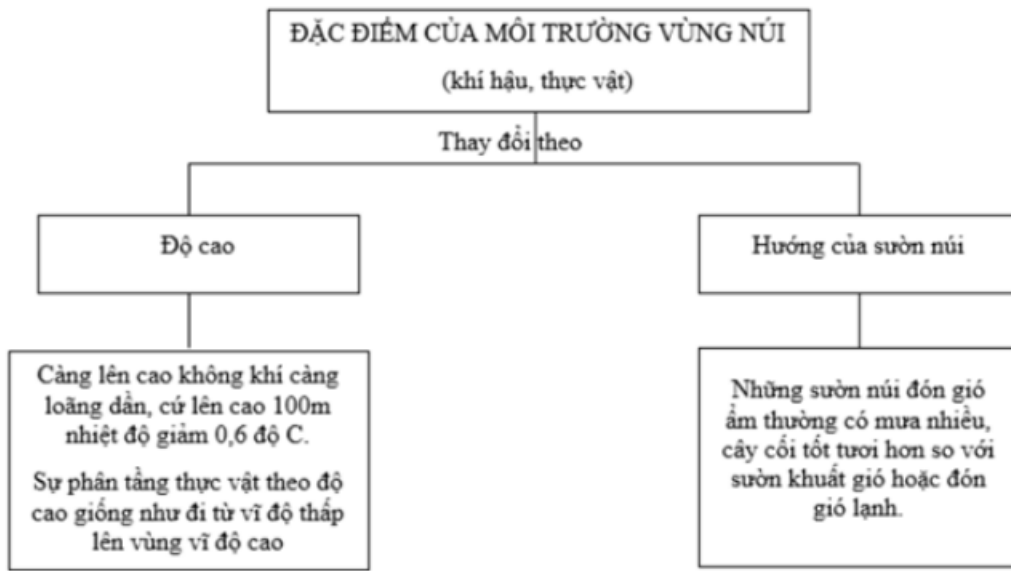


b) Nhiệt độ không khí có xu hướng giảm theo chiều cao; ở vùng núi, càng lên cao không khí càng loãng, cứ lên cao 1000 mét nhiệt độ giảm 6 độ C.

Bài 2 trang 55 SBT Địa Lí 7

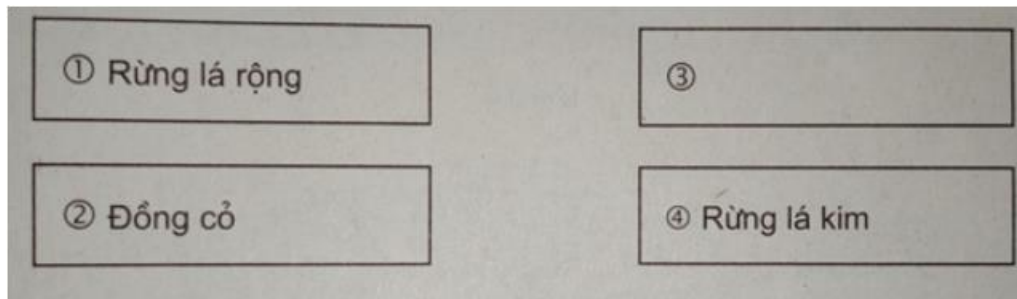
Hoàn thành tiếp sơ đồ dưới đây:

Lời giải:



Bài 3 trang 55 SBT Địa Lí 7

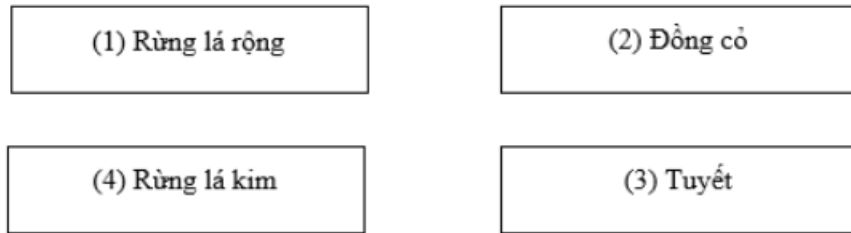
Với các ô chữ dưới đây:



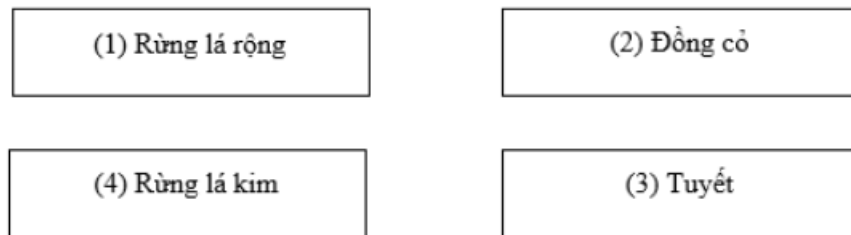
- a) Hãy điền cụm từ thích hợp vào ô trống và sắp xếp các ô chữ theo trình tự đúng để chỉ sự thay đổi của thảm thực vật từ vĩ độ thấp (xích đạo) đến vĩ độ cao (cực).
- b) Sắp xếp các ô chữ theo trình tự đúng để chỉ sự thay đổi của thảm thực vật từ thấp lên cao và điền cụm từ thích hợp vào ô để trống.
- c) So sánh sự thay đổi của thực vật theo vĩ độ và độ cao

Lời giải:

a)



b)



c) Sự thay đổi của thảm thực vật theo độ cao và vĩ độ: 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 và tuyết vĩnh cửu.

Bài 4 trang 56 SBT Địa Lí 7

Hãy tự tìm cụm từ, ghi vào ô trống trong sơ đồ sau:

Lời giải:

