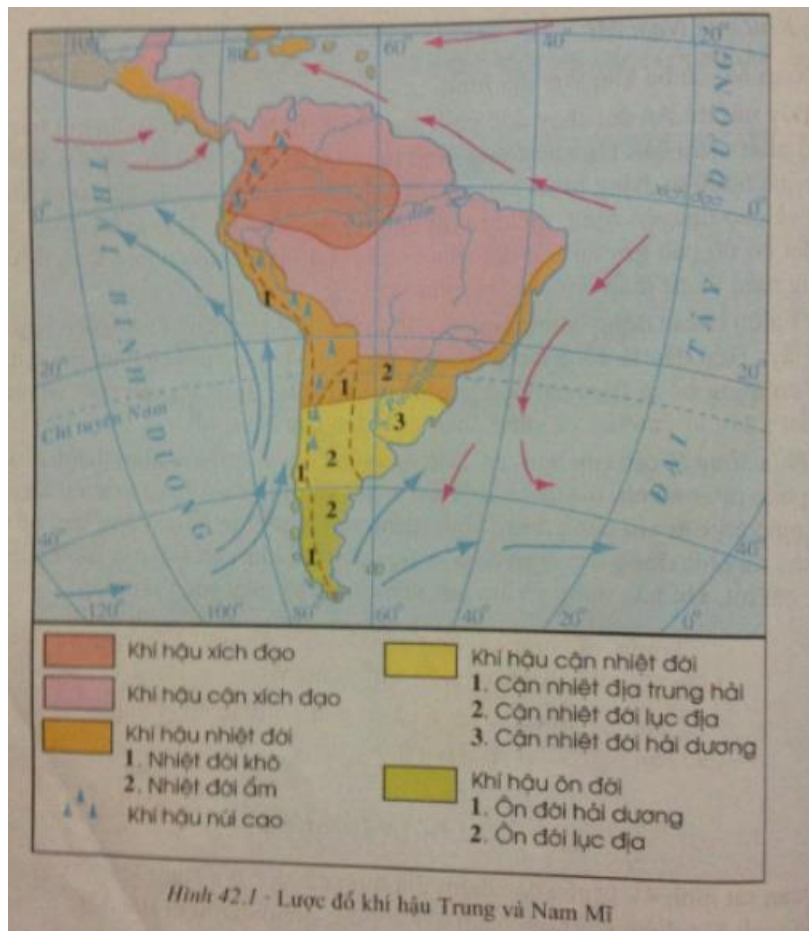


Hướng dẫn giải bài tập SGK bài 42 Địa 7. Tổng hợp lời giải hay của các câu hỏi trong sách giáo khoa nằm trong nội dung chương trình giảng dạy của bộ môn Địa lớp 7. Mời các em tham khảo bài viết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Địa Lý 7 Bài 42 trang 129

- Quan sát hình 42.1, cho biết:
- Trung và Nam Mỹ có các kiểu khí hậu nào?
- Sự khác nhau giữa khí hậu lục địa Nam Mỹ với khí hậu Trung Mỹ và quần đảo Ăng – ti



Trả lời:

- Các kiểu khí hậu ở Trung và Nam Mỹ:
- + Trung và Nam Mỹ kéo dài từ phía Bắc xích đạo đến tận vùng cận cực nam nên có đủ các đới khí hậu: xích đạo, cận xích đạo, nhiệt đới, cận nhiệt đới, ôn đới.

+ Đô ảnh hưởng của địa hình, dòng biển lạnh và gió , bão nên trong các đới khí hậu còn được chia ra thành các kiểu khí hậu: nhiệt đới khô, nhiệt đới ẩm, cận nhiệt địa trung hải, cận nhiệt đới lục địa, cận nhiệt đới hải dương; ôn đới hải dương, ôn đới lục địa.

- Sự khác nhau giữa khí hậu lục địa Nam Mỹ với khí hậu Trung Mỹ và quần đảo Ăng – ti:

+ Nam Mỹ : có đủ các kiểu khí hậu nên trên.

+ Trung Mỹ : chỉ có khí hậu cận xích và khí hậu nhiệt đới.

Giải bài tập SGK Bài 42 Địa 7 trang 130

Bài 1 (trang 130 SGK Địa Lí 7):

Quan sát hình 41.1 và 42.1, nêu tên các kiểu khí hậu ở Trung và Nam Mỹ , Sự phân bố các kiểu khí hậu này có mối quan hệ như thế nào với sự phân bố địa hình?

Lời giải:

- Các kiểu khí hậu ở Trung và Nam Mỹ:

+ Khí hậu xích đạo.

+ Khí hậu cận xích đạo.

+ Khí hậu nhiệt đới : nhiệt đới khô, nhiệt đới ẩm, khí hậu núi cao.

+ Khí hậu cận nhiệt đới: cận nhiệt địa trung hải, cận nhiệt đới lục địa, cận nhiệt đới hải dương.

+ Khí hậu ôn đới: ôn đới hải dương, ôn đới lục địa

- Theo địa hình, khí hậu giữa khu vực Tây (An - đét) và khu đông (đồng bằng trung tâm và cao nguyên phía đông) của Nam Mỹ có sự phân hóa khác nhau.

Bài 2 (trang 130 SGK Địa Lí 7):

Trình bày các kiểu môi trường chính ở Trung và Nam Mỹ

Lời giải:

- Rừng thưa và xavan phát triển ở vùng trung tâm và phía tây sơn nguyên Bra – xin.

- Thảo nguyên khô phát triển trên cao nguyên phía đông An – đét thuộc Ac – hen – ti – na.

- Rừng xích đạo điển hình nhất trên thế giới bao phủ đồng bằng A – ma – dôn.

- Hoang mạc A – ta – ca – ma hình thành ở ven biển phía Tây dãy An – đét

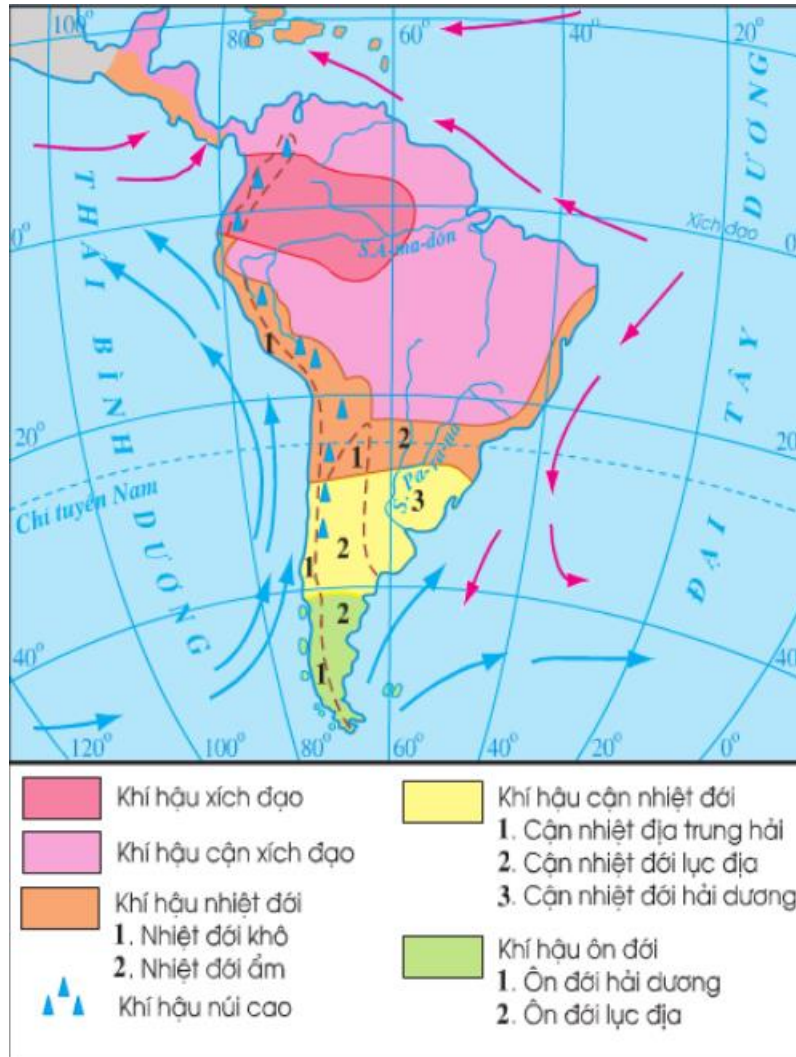
Bài 3 (trang 130 SGK Địa Lí 7):

Giải thích vì sao dải đất duyên hải phía Tây An-đét lại có hoang mạc?

Lời giải:

Hoang mạc A-ta-ca-ma hình thành ven biển, do ảnh hưởng của dòng biển lạnh Pê-ru. Dòng biển lạnh Pê-ru rất lạnh chảy sát bờ biển, làm cho hơi nước từ biển vào đi qua dòng biển này gặp lạnh ngưng đọng thành sương mù. Khi không khí vào đến đất liền đã mất hơi nước, trở nên khô; mưa rất hiếm tạo điều kiện cho hoang mạc phát triển.

Lý thuyết Địa Lý lớp 7 Bài 42**2. Sự phân hóa tự nhiên**



Hình 42.1 - Lược đồ khí hậu Trung và Nam Mỹ

a. Khí hậu

- Các kiểu, đới khí hậu:

+ Trung và Nam Mỹ có gần đủ các kiểu khí hậu trên Trái Đất.

+ Kiểu khí hậu xích đạo và cận xích đạo chiếm diện tích lớn.

- Nguyên nhân:

+ Lãnh thổ trải dài từ chí tuyến Bắc đến gần đầu vòng cực Nam.

+ Có hệ thống núi đồ sộ ở phía Tây.

b. Các đặc điểm khác của môi trường tự nhiên

- Sự phân hóa của tự nhiên: Thay đổi từ Bắc xuống Nam, từ Tây sang Đông và theo độ cao.
- Các kiểu rừng và phân bố:
 - + Rừng Xích đạo xanh quanh năm: Đồng bằng sông A-ma-zôn.
 - + Rừng rậm nhiệt đới: Phía Đông eo đất Trung Mỹ và quần đảo ăng-ti.
 - + Rừng thưa – Xavan: Phía Tây eo đất Trung Mỹ, Đồng bằng Ô-ri-nô-cô.
 - + Thảo nguyên Pampa: Đồng bằng Pam-pa.
 - + Hoang mạc, bán hoang mạc: Đồng bằng ven biển Tây An-đet và cao nguyên Pa-ta-gô-ni-a,...