

Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu giải sách bài tập Địa Lí 7 Bài 42: Thiên nhiên Trung và Nam Mỹ (tiếp theo) có đáp án và lời giải hay cho các câu hỏi trong sách bài tập môn Địa lớp 7. Hỗ trợ học sinh ôn tập, nắm chắc phương pháp giải các dạng bài tập. Nội dung chi tiết học sinh xem tại đây.

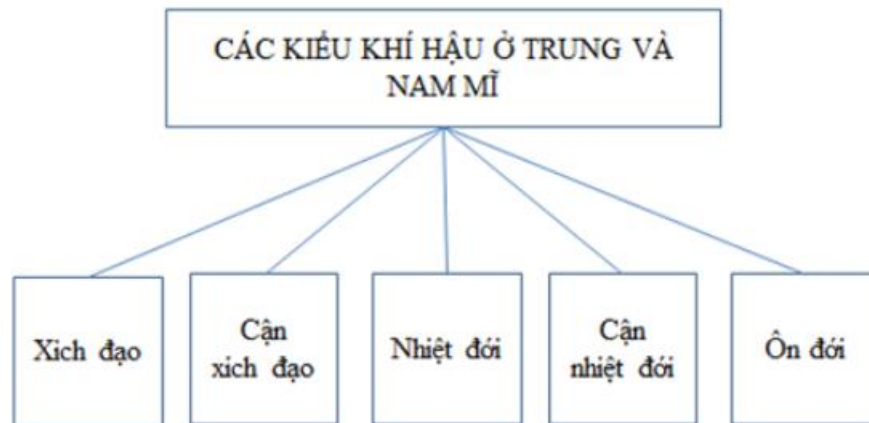
Bài 1 trang 95 SBT Địa Lí 7

Quan sát hình 42.1 – Lược đồ khí hậu Trung và Nam Mỹ, tr. 128 SGK, em hãy:

- a) Hoàn thành sơ đồ dưới đây
- b) Kết hợp với vốn hiểu biết, nêu thuận lợi của khí hậu Trung và Nam Mỹ đối với sản xuất nông nghiệp ở đây.

Lời giải:

a)



- b) - Khí hậu ở Trung và Nam Mỹ có nhiệt độ cao, nhiều nơi có độ ẩm lớn.
- Phần lớn lãnh thổ có khí hậu xích đạo và nhiệt đới nên có rừng rậm phát triển quanh năm trên các đồng bằng A-ma-dôn, là nơi thuận lợi để phát triển nông nghiệp.
- Đa dạng các kiểu khí hậu, nên đa dạng các thành phần sinh vật, tạo điều kiện cho nông nghiệp phát triển đa ngành.

Bài 2 trang 96 SBT Địa Lí 7

Hãy đánh dấu X vào ô trống ý em trả lời đúng:

Trung và Nam Mỹ có gần đầy đủ các đới khí hậu trên Trái Đất vì:

- a) Nằm ở bán cầu Tây.
- b) Có diện tích rộng (20,5 triệu km²).
- c) Có địa hình đa dạng lại trải dài theo phương vĩ tuyến từ vùng chí tuyến Bắc đến gần vùng cực Nam.
- d) Giáp hai đại dương lớn là Thái Bình Dương và Đại Tây Dương.

Lời giải:

Đáp án đúng : c) Có địa hình đa dạng lại trải dài theo phương vĩ tuyến từ vùng chí tuyến Bắc đến gần vùng cực Nam.

Bài 3 trang 96 SBT Địa Lí 7

Dựa vào SGK, hoàn thành bảng sau:

Lời giải:

CÁC KIỂU MÔI TRƯỜNG Ở TRUNG VÀ NAM MỸ

Tên môi trường	Vùng điển hình	Đặc điểm khí hậu nổi bật
Rừng xích đạo	Đồng bằng	Nóng ẩm, mưa quanh năm
Rừng thưa và xavan	<i>Eo đất Trung Mỹ, quần đảo Ăng-ti, đồng bằng Ô-ri-nô-cô</i>	<i>Nhiệt độ cao, mưa ẩm theo mùa, mùa khô kéo dài.</i>
Thảo nguyên	<i>Đồng bằng Pam-pa</i>	<i>Lượng mưa từ 1000-1200mm, phân bố theo mùa.</i>
Bán hoang mạc ôn đới	<i>Cao nguyên Pa-ta-gô-ni</i>	<i>Lượng mưa hàng năm rất thấp.</i>
Núi cao	<i>Dãy An-đét</i>	Quanh năm hầu như không có mưa, rất khô hạn