

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SBT Địa lý Bài 41: Thiên nhiên Trung và Nam Mỹ 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 93 SBT Địa Lí 7

Quan sát hình 41.1 – Lược đồ tự nhiên Trung và Nam Mỹ, tr. 126 SGK, kết hợp với vốn hiểu biết, hãy nêu diện tích, giới hạn lãnh thổ của khu vực Trung và Nam Mỹ theo gợi ý cụ thể sau:

Lời giải:

- Lãnh thổ gồm:

+ Eo đất Trung Mỹ là nơi tận cùng của hệ thống Cooc-đi-e, kéo dài từ 400B đến khoảng 150B.

+ Các quần đảo Ăng – ti Lớn kéo dài từ cửa vịnh Mê – hi – cô đến bờ đại lục Nam Mỹ, bao quanh biển Ca-ri-bê.

+ Toàn bộ lục địa gồm eo đất Trung Mỹ và Nam Mỹ.

- Diện tích: 20,5 triệu km².

- Giới hạn lãnh thổ kéo dài từ khoảng 400B đến 600N.

+ Phía bắc giáp Mê hi cô.

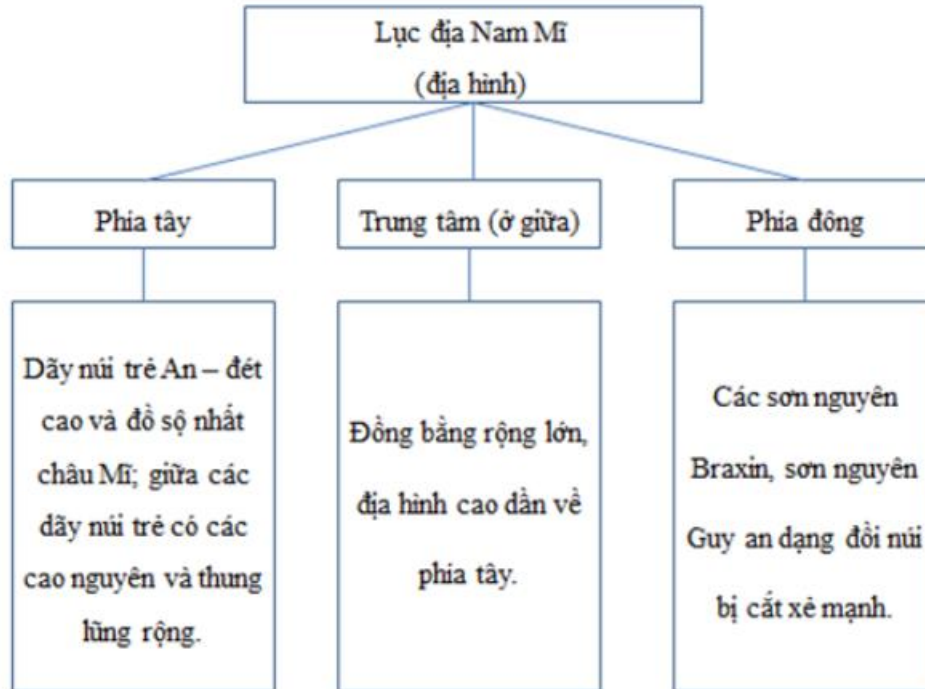
+ Phía tây giáp Thái Bình Dương.

+ Phía đông giáp Đại Tây Dương.

Bài 2 trang 93 SBT Địa Lí 7

Hoàn thành sơ đồ dưới đây:

Lời giải:

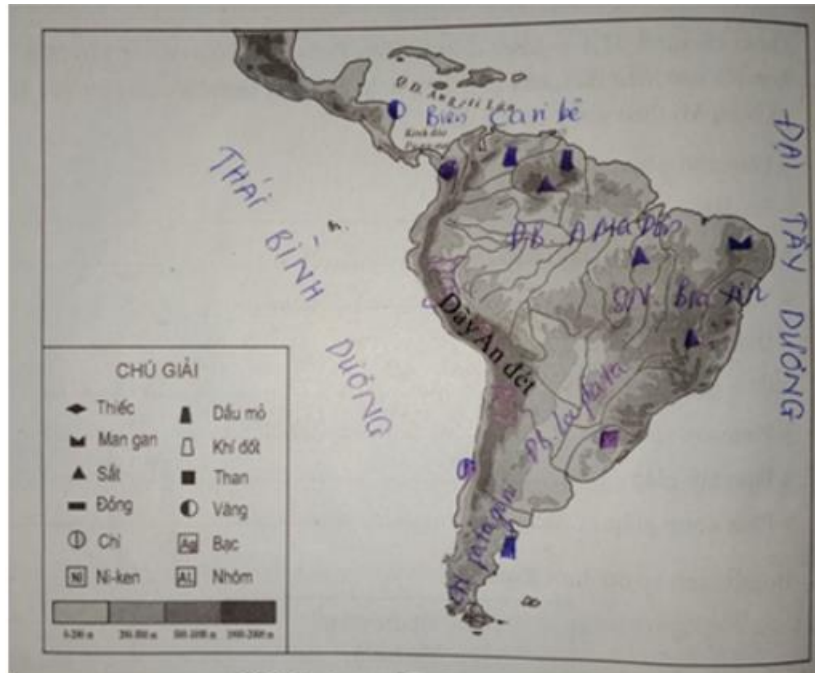


Bài 3 trang 93 SBT Địa Lí 7

Dựa vào hình 41.1 tr.126, em hãy thể hiện các nội dung dưới đây trên hình 10:

- a) Ghi tên các vịnh biển, đại dương tiếp giáp với Trung và Nam Mỹ
- b) Ghi tên các dãy núi lớn, các sơn nguyên, các đồng bằng.
- c) Dùng kí hiệu, thể hiện trên lược đồ các loại khoáng sản có ở Trung và Nam Mỹ.

Lời giải:



Bài 4 trang 94 SBT Địa Lí 7

Địa hình và khoáng sản Trung Và Nam Mỹ có thuận lợi gì cho việc phát triển nền kinh tế?

Lời giải:

- Địa hình:

+ Thuận lợi cho phát triển thủy điện, khai thác khoáng sản, phát triển lâm nghiệp.

+ Các khu vực đồng bằng lớn Ô-ri-nô-cô, Pam-pa, A-ma-dôn, La-pla-ta thuận lợi cho phát triển nông nghiệp, xây dựng và phát triển đô thị.

- Khoáng sản trữ lượng lớn thuận lợi cho phát triển công nghiệp khai khoáng, công nghiệp luyện kim.