

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SBT Địa lý Bài 48: Thiên nhiên châu Đại Dương 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 106 SBT Địa Lí 7

Quan sát hình 48.1 – Lược đồ tự nhiên châu Đại Dương, tr. 144 SGK, kết hợp với SGK, hoàn thành bảng dưới đây:

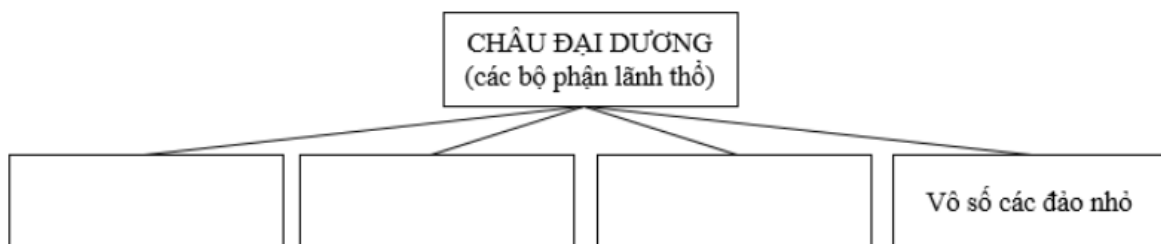
Lời giải:

CHÂU ĐẠI DƯƠNG

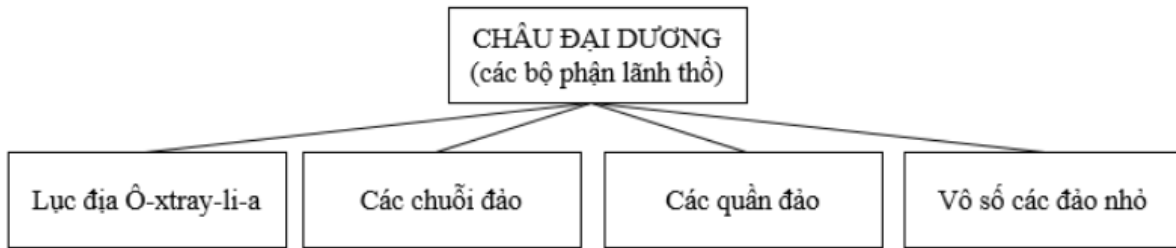
Diện tích	Tên các chuỗi đảo	Tên các quần đảo	Tên một số đảo lớn
8,5 triệu km ² , gồm lục địa Oxtraylia và vô số quần đảo lớn nhỏ.	- Mê-la-nê-di - Mi-cro-nê-di - Pô-li-nê-di	- Nui Ghi-len	- Nui Ghi-nê - Bi-xmac - Ta-xma-li-a - Nu-ven

Bài 2 trang 106 SBT Địa Lí 7

Hoàn thành sơ đồ:



Lời giải:



Bài 3 trang 106 SBT Địa Lí 7

Quan sát hình 48.2, tr. 145 SGK, nêu đặc điểm khí hậu của các đảo thuộc châu Đại Dương

- a) Nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa tại trạm Gu-am.
- b) Nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa tại trạm Nu-mê-a.
- c) Kết hợp với vốn hiểu biết, nhận xét chung về đặc điểm khí hậu các đảo thuộc châu Đại Dương.

Lời giải:

a) Trạm Gu-am

- Nhiệt độ cao nhất : 28oC (tháng 6)
- Nhiệt độ thấp nhất : 26oC (tháng 1)
- Chế độ nhiệt chênh lệch : 2oC
- Các tháng mưa nhiều : tháng 7,8,9,10

b) Trạm Nu-mê-a

- Nhiệt độ cao nhất 26oC
- Nhiệt độ thấp nhất : 20oC
- Chế độ nhiệt chênh lệch : 6oC
- Các tháng mưa nhiều : từ tháng 12 năm nay đến tháng 4 năm sau.

c) Như vậy, khí hậu các đảo thuộc châu Đại Dương mang tính nhiệt đới nóng ẩm, điều hòa, mưa nhiều.

Bài 4 trang 107 SBT Địa Lí 7

Hãy ghi Đ vào ô trống ý trả lời đúng, chữ S vào ô trống ý trả lời sai.

Lời giải:

- Đ a. Đại bộ phận lãnh thổ Ô-xtray-li-a nằm trong khu vực áp cao chí tuyến.
- S b. Hằng năm chịu ảnh hưởng của nhiều trận cuồng phong trên biển và những cơn bão nhiệt đới.
- Đ c. Ven biển phía đông có dãy núi cao chắn gió biển thổi vào.
- Đ d. Vùng ven biển phía tây có dòng biển lạnh tây Ô-xtray-li-a.
- S e. Nằm trong vành đai lửa Thái Bình Dương.