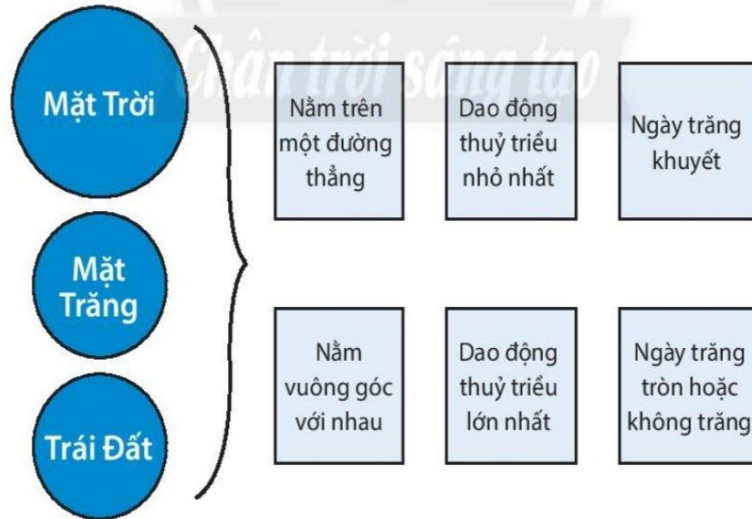


BÀI 18: BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG

Giải bài 3 trang 60 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo

1. Nói các sự kiện sau để hoàn thành sơ đồ về thủy triều.

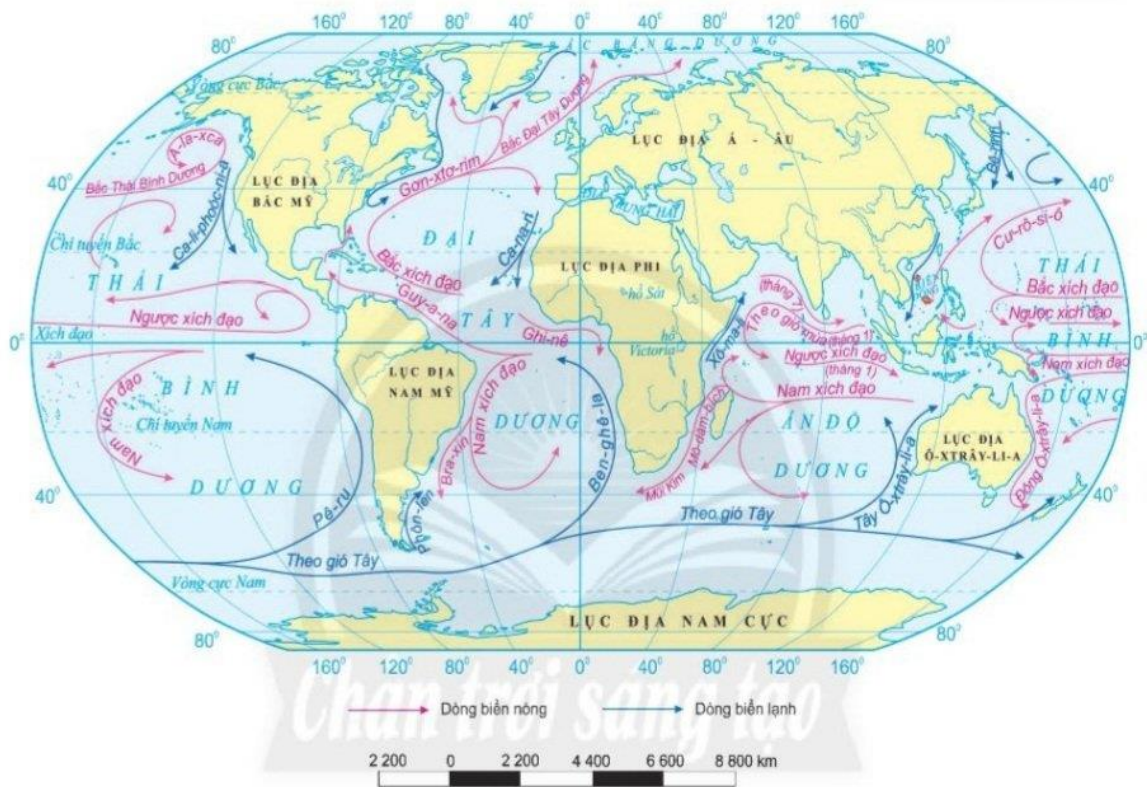


2. Dựa vào hình 18.4 trong SGK để hoàn thành bảng thông tin về các dòng biển sau:

Tên dòng biển	Tính chất (nóng/ lạnh)	Bán cầu (Bắc/ Nam)	Xuất phát (từ Xích đạo/cực/vĩ tuyến 30 - 40°)
Gơn-xtơ-rim (Gulf Stream)
Ben-ghê-la (Benguela)
Bra-xin (Brazil)
Ca-li-phoóc-ni-a (California)
Pê-ru (Peru)
Cư-rô-si-ô (Kuroshio)

Phương pháp:

- Dựa vào lý thuyết về triều cường và triều kém:
 - + Vào ngày trăng tròn hay vào ngày không trăng, triều lên cao nhất và xuống thấp nhất, đó là ngày triều cường.
 - + Vào những ngày trăng bán nguyệt đầu tháng hay cuối tháng, triều lên ít nhất và cũng xuống ít nhất, đó là triều kém.
- Dựa vào hình 18.4 SGK:



Hình 18.4. Dòng biển trong các đại dương

Giải chi tiết:

1. Thủy triều

- + Mặt Trời, Mặt Trăng, Trái Đất – Nằm trên một đường thẳng – Dao động thủy triều lớn nhất – Ngày trăng tròn hoặc không trăng.
- + Mặt Trời, Mặt Trăng, Trái Đất – Nằm vuông góc với nhau – Dao động thủy triều nhỏ nhất – Ngày trăng khuyết.

2. Dòng biển

Tên dòng biển	Tính chất (nóng/ lạnh)	Bán cầu (Bắc/ Nam)	Xuất phát (từ Xích đạo/cực/vĩ tuyến 30 – 40°)
Gơn-xơ-rim (Gulf Stream)	<u>nóng</u>	<u>Bắc</u>	<u>Xích đạo</u>
Ben-ghê-la (Benguela)	<u>lạnh</u>	<u>Nam</u>	<u>cực</u>
Bra-xin (Brazil)	<u>nóng</u>	<u>Nam</u>	<u>Xích đạo</u>
Ca-li-phoóc-ni-a (California)	<u>lạnh</u>	<u>Bắc</u>	<u>vĩ tuyến 30-40°</u>
Pê-ru (Peru)	<u>lạnh</u>	<u>Nam</u>	<u>vĩ tuyến 30-40°</u>
Cư-rô-si-ô (Kuroshio)	<u>nóng</u>	<u>Bắc</u>	<u>Xích đạo</u>