

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn giải bài tập bản đồ Địa Lí 6 Bài 25: Thực hành: Sự chuyển động của các dòng biển trong đại dương được đội chúng tôi biên soạn đầy đủ và chi tiết nhất tại đây.

Bài 1 trang 37 Tập bản đồ Địa Lí 6

Dựa vào lược đồ các dòng biển trong đại dương thế giới ở hình 1 (trang 36), em hãy điền tiếp vào chỗ chấm (...) ở bảng dưới đây.

Đại dương	Tên dòng biển	Nơi xuất phát (khoảng vĩ độ)	Hướng chảy
ĐẠI TÂY DƯƠNG	Dòng biển nóng.....
	Dòng biển lạnh.....
THÁI BÌNH DƯƠNG	Dòng biển nóng.....
	Dòng biển lạnh.....

Lời giải:

Đại dương	Tên dòng biển	Nơi xuất phát (khoảng vĩ độ)	Hướng chảy
ĐẠI TÂY DUƠNG	Dòng biển nóng: - Dòng biển Braxin - Dòng biển Guyan - Dòng biển Bắc xích đạo - Dòng biển Gonxtorim - Dòng biển Bắc Đại Tây Dương	Khoảng vĩ độ 10°N Khoảng vĩ độ 5°N Khoảng vĩ độ 15°B Khoảng vĩ độ 23°B Khoảng vĩ độ 40°B (nối tiếp dòng Gonxtorim)	Đông Bắc – Tây Nam Đông Nam – Tây Bắc Đông Nam – Tây Bắc Tây Nam – Đông Bắc Tây Nam – Đông Bắc
	Dòng biển lạnh - Dòng biển Benghêla - Dòng biển Canari - Dòng biển Labradô - Dòng biển Gronlen	Khoảng vĩ độ 40°N Khoảng vĩ độ 35°N Khoảng vĩ độ 66°B Khoảng vĩ độ 75°B	Nam – Bắc Đông Bắc – Tây Nam Đông Bắc – Tây Nam Đông Bắc – Tây Nam
THÁI BÌNH DUƠNG	Dòng biển nóng - Dòng biển Bắc Thái Bình Dương - Dòng biển Ngược chiều Tín Phong - Dòng biển theo Tín phong Nam - Dòng biển Curosiô - Dòng biển Bắc xích đạo - Dòng biển Đông Ôxtrâyli	Khoảng vĩ độ 35°B Khoảng vĩ độ 8°B Khoảng vĩ độ 8°N Khoảng vĩ độ 23°B Khoảng vĩ độ 10°B Khoảng vĩ độ 20°N	Tây Nam – Đông Bắc Tây – Đông Đông – Tây Tây Nam – Đông Bắc Đông – Tây Đông Bắc – Tây Nam
	Dòng biển lạnh - Dòng biển Caliphoocnia - Dòng biển Pêru - Dòng biển Bêrinh Dòng biển Tây Ôxtrâyli	Khoảng vĩ độ 40°B Khoảng vĩ độ 55°N Khoảng vĩ độ 60°B Khoảng vĩ độ 50°N	Tây Bắc – Đông Nam Nam – Bắc Đông Bắc – Tây Nam Tây Nam – Đông Bắc

Bài 2 trang 37 Tập bản đồ Địa Lí 6

Dựa vào lược đồ hình 2, em hãy:

- Điền nhiệt độ của các địa điểm A, B, C, D (cùng nằm trên vĩ độ 60°B) vào bảng dưới đây:

Địa điểm	A	B	C	D
Nhiệt độ (°C)

- Giải thích vì sao ở cùng một vĩ độ mà các địa điểm đó lại có nhiệt độ khác nhau

Lời giải:

Địa điểm	A	B	C	D

Nhiệt độ (°C)	- 19°C	- 8°C	- 2°C	- 3°C
---------------	--------	-------	-------	-------

Những địa điểm này nằm trên cùng 1 vĩ độ nhưng lại có nhiệt độ khác nhau, tăng dần từ Tây sang Đông vì:

- Địa điểm A và B là nơi có dòng biển lạnh Labradô và dòng biển lạnh Gronlen chảy qua, các dòng này mang theo nhiệt độ thấp từ vùng vĩ độ cao xuống, làm nhiệt độ các vùng chúng chảy qua hạ thấp.
- Địa điểm C và D có nhiệt độ cao hơn vì có dòng biển nóng Bắc Đại Tây Dương chảy từ vùng vĩ độ thấp phía Nam lên, mang theo nhiệt độ cao sưởi ấm các vùng mà nó đi qua.