

Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu **giải sách bài tập Địa Lí 6 Bài 25: Thực hành: Sự chuyển động của các dòng biển trong đại dương** có đáp án và lời giải hay cho các câu hỏi trong sách bài tập môn Địa lớp 6. 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 sách bài tập Địa Lý 6

Dựa vào hình 64 trong SGK Địa lí 6, hãy

- Quan sát các dòng biển nóng ở nửa cầu Bắc, giải thích vì sao từ khoảng vĩ độ 30°B trở về cực chúng thường lệch hướng về phía đông.
- Quan sát các dòng biển lạnh ở nửa cầu Nam, giải thích vì sao từ khoảng vĩ độ 30°N trở về phía Xích đạo chúng đều lệch hướng về phía tây.

Trả lời

- Từ khoảng vĩ độ 30°B trở về cực, các dòng biển nóng thường lệch hướng về phía đông do sự tác động của gió Tín phong, gió mùa.
- Từ khoảng vĩ độ 30°N trở về phía Xích đạo, các dòng biển lạnh đều lệch hướng về phía tây do gặp dòng biển nóng tạo thành hoàn lưu ở 2 bán cầu bán cầu bắc là theo chiều kim đồng hồ, bán cầu nam ngược chiều.

Bài 2 sách bài tập Địa Lý 6

Quan sát hình 64 trong SGK Địa lí 6, hãy cho biết

- Dòng biển nóng ở bán cầu Bắc xuất phát từ khoảng vĩ độ nào (khu vực nào), chảy về khoảng vĩ độ nào (khu vực nào). Vì sao dòng biển nóng có nhiệt độ cao hơn so với nhiệt độ nước biển của những nơi chúng chảy qua.
- Dòng biển lạnh ở nửa cầu Nam xuất phát từ khoảng vĩ độ nào (khu vực nào), chảy về khoảng vĩ độ nào (khu vực nào). Vì sao dòng biển lạnh có nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ nước biển của những nơi chúng chảy qua.

Trả lời

- Dòng biển nóng ở bán cầu Bắc xuất phát từ khoảng vĩ độ 0° (khu vực vĩ độ thấp), chảy về khoảng vĩ độ $30-40^{\circ}$ (khu vực vĩ độ cao). Dòng biển nóng có nhiệt độ cao hơn so với nhiệt độ nước biển của những nơi chúng chảy qua vì dòng biển nóng là nơi hoạt động của gió Tín phong, gió Tây ôn đới, gió mùa đem theo không khí nóng.
- Dòng biển lạnh ở nửa cầu Nam xuất phát từ khoảng vĩ độ $30-40^{\circ}$ (khu vực vĩ độ cao), chảy về khoảng vĩ độ 0° (khu vực vĩ độ thấp). Dòng biển lạnh có nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ nước biển của những nơi chúng chảy qua vì dòng biển lạnh là sự chênh lệch nhiệt độ, độ mặn, tỷ trọng của nước từ các biển khác nhau làm giảm nhiệt độ, hơi nước trong các khối khí