

Nội dung bài viết

1. [Bài 1 trang 26 SBT Địa Lí 9](#)
2. [Bài 2 trang 26 SBT Địa Lí 9](#)
3. [Bài 3 trang 27 SBT Địa Lí 9](#)
4. [Bài 4 trang 27 SBT Địa Lí 9](#)

Chúng tôi xin giới thiệu đến học sinh bộ tài liệu giải sách bài tập **Địa Lí 9 Bài 9: Sự phát triển và phân bố lâm nghiệp, thủy sản (Đầy đủ nhất)** có đáp án và lời giải hay cho các câu hỏi trong sách bài tập môn Địa lớp 9. 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 trang 26 SBT Địa Lí 9

Khoanh tròn chữ cái trước ý đúng

a) Tỉnh có sản lượng thủy sản khai thác lớn nhất nước ta là

- A. Bình Thuận C. Cần Thơ
- B. Kiên Giang D. Ninh Thuận

b) Trong các nhân tố sau, nhân tố nào có tác động tích cực nhất để sự phát triển ngành thủy sản của nước ta?

- A. Những đổi mới về chính sách của Nhà nước.
- B. Các phương tiện tàu thuyền, ngư cụ được trang bị tốt hơn.
- C. Phát triển dịch vụ thủy sản và mở rộng chế biến thủy sản.
- D. Nhu cầu về mặt hàng thủy sản tăng nhiều trong những năm gần đây.

c) Tỉnh dẫn đầu cả nước về sản lượng nuôi trồng thủy sản là:

- A. Quảng Ninh C. Cà Mau
- B. Bình Thuận D. Bà Rịa Vũng Tàu.

d) Hiện nay, nghề nuôi tôm phát triển mạnh nhất:

- A. Đồng bằng sông Cửu Long C. Đông Nam Bộ
B. Duyên hải Nam Trung Bộ D. Đồng bằng sông Hồng

Lời giải:

- a) Chọn đáp án B
b) Chọn đáp án A
c) Chọn đáp án C
d) Chọn đáp án A

Bài 2 trang 26 SBT Địa Lí 9

Hoàn thành bảng

Lời giải:

Các loại rừng Vai trò

- Rừng sản xuất - Cung cấp gỗ cho công nghiệp chế biến gỗ và cho xuất khẩu. Việc trồng rừng nguyên liệu giấy đem lại việc làm và thu nhập cho người dân.
- Rừng phòng hộ ven biển miền Trung, dải rừng ngập mặn ven biển có tác dụng phòng chống thiên tai như lũ lụt, cát bay cát lấn...
- Rừng đặc dụng - Là các khu dự trữ và các vườn quốc gia, có tác dụng bảo vệ nguồn ghen, các động vật quý hiếm...

Bài 3 trang 27 SBT Địa Lí 9

Việc trồng rừng đem lại lợi ích gì? Tại sao chúng ta vừa khai thác lại vừa bảo vệ rừng.

Lời giải:

- Lợi ích của việc trồng rừng:
 - + Kinh tế: Cung cấp gỗ, củi; cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp; cho dược liệu...
 - + Xã hội: Tạo việc làm đem lại thu nhập cho bà con miền núi

+ Môi trường: Góp phần phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường (chống lũ, bảo vệ đất chống xói mòn, bảo vệ bờ biển, chống cát bay...); Bảo tồn nguồn gen, các hệ sinh thái tự nhiên, Điều hòa môi trường.

- Chúng ta vừa khai thác, vừa bảo vệ rừng để: tránh cạn kiệt rừng, phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường (chống lũ, bảo vệ đất chống xói mòn, bảo vệ bờ biển, chống cát bay...); Bảo tồn nguồn gen, các hệ sinh thái tự nhiên.

Bài 4 trang 27 SBT Địa Lí 9

Cho bảng 9:

Bảng 9. SẢN LƯỢNG THỦY SẢN Ở NƯỚC TA, NĂM 1990 VÀ 2010

(Đơn vị : nghìn tấn)

Năm Sản lượng thủy sản

Tổng số Khai sản Nuôi trồng

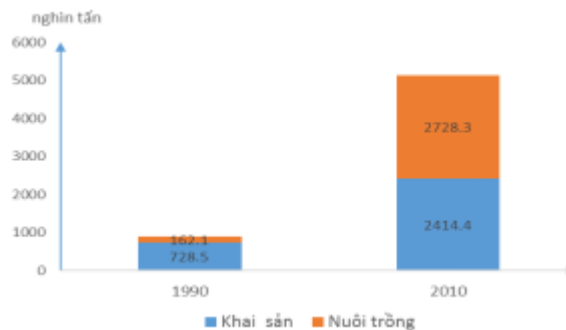
1990 890,6 728,5 162,1

2010 5142,7 2414,4 2728,3

a) Hãy vẽ biểu đồ cột chồng thể hiện sản lượng thủy sản khai thác và nuôi trồng ở nước ta năm 1990 và năm 2010.

b) Nhận xét

Lời giải:



Biểu đồ thể hiện sản lượng thủy sản khai thác và nuôi trồng ở nước ta năm 1990 và năm 2010.

b)

Từ năm 1990 đến năm 2010 sản lượng thủy sản tăng mạnh từ 890,6 nghìn tấn lên 5142,7 nghìn tấn. trong đó:

+ Thủy sản khai thác tăng từ 728,5 nghìn tấn lên 2414,4 nghìn tấn tăng gấp

+ Thủy sản nuôi trồng tăng từ 162,1 nghìn tấn lên 2728,3 nghìn tấn tăng gấp

Như vậy, ngành thủy sản của nước ta ngày càng phát triển mạnh, tăng cả sản lượng khai thác và nuôi trồng.

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để download **Giải SBT Địa Lý 9 Bài 9: Sự phát triển và phân bố lâm nghiệp, thủy sản** chi tiết, có file tải word, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi.