

Với bộ tài liệu giải **Soạn Địa 5 Bài 7: Ôn tập** trang 82 SGK. Hướng dẫn cách giải chi tiết cho từng câu hỏi, từng phần học bám sát nội dung chương trình sách giáo khoa bộ môn Địa lớp 5. Mời các em tham khảo chi tiết dưới đây.

Giải bài tập SGK Bài 6 Địa 5 trang 82

Câu 1 trang 82 Địa Lí 5:

Chỉ trên bản đồ Địa lí tự nhiên Việt Nam:

- Phần đất liền của nước ta; các quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa; đảo Cát Bà, Cô Đảo, Phú Quốc.
- Dãy Hoàng Liên Sơn, dãy Trường Sơn; sông Hồng, sông Thái Bình, sông Mã sông Cả, sông Đồng Nai, sông Tiền, sông Hậu; Đồng bằng bắc Bộ và đồng bằng Nam Bộ.

Trả lời:

- + Phần đất liền của nước ta: Nằm trên bán đảo Đông Dương, thuộc khu vực Đông Nam Á. Phần đất liền nước ta giáp với 3 nước phía Bắc giáp với Trung Quốc, Phía Tây giáp với Lào và Campuchia; phía Đông giáp với biển Đông.
- + chỉ trên bản đồ các đảo và quần đảo: quần đảo Hoàng Sa , Trường Sa; đảo Cát Bà, Cô Đảo, Phú Quốc.
- + Dãy Hoàng Liên Sơn ở phía Bắc, dãy Trường Sơn ở miền trung chạy dọc theo biên giới Việt Nam.
- + Các con sông: sông Hồng, sông Thái Bình (miền Bắc); sông Mã, sông Cả (miền Trung); sông Đồng Nai, sông Tiền, sông Hậu(miền Nam).
- + Đồng bằng bắc Bộ, đồng bằng Nam Bộ ở phía đông ven biển.

Câu 2 trang 82 Địa Lí 5:

Hoàn thành bảng sau vào vở

Trả lời:

Các yếu tố tự nhiên	Đặc điểm chính
Địa hình	3/4 diện tích phần đất liền là đồi núi, 1/4 diện tích phần đất liền là đồng bằng.
Khí hậu	Khí hậu nhiệt đới gió mùa

Khí hậu có sự khác biệt giữa miền Bắc và miền Nam.

- Sông ngòi
 - Mạng lưới sông ngòi dày đặc
 - Sông ngòi nước ta thay đổi theo mùa và có nhiều phù sa
- Đất
 - Có nhiều loại đất, trong đó có hai loại đất chính là phe-ra-lít ở đồi núi và đất phù sa ở đồng bằng.
- Rừng
 - Nước ta có nhiều loại rừng, trong đó chiếm diện tích lớn alf rừng nhiệt đới phân bố ở vùng đồi núi, rừng ngập mặn phân bố ở vùng đất thấp ven biển đồng bằng Nam Bộ.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về giải **Soạn Địa 5 Bài 7: Ôn tập (chi tiết nhất)** trang 82 đầy đủ nhất, có file Word, pdf hoàn toàn miễn phí!