

PHIẾU HỌC TẬP: KHÁM PHÁ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Chủ đề: Thế mạnh và hạn chế của Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL)



PHẦN I: THỬ THÁCH "TINH MẮT - ĐOÁN ĐÚNG" (Đúng - Sai)

Em hãy đọc các phát biểu sau đây. Nếu phát biểu đó đúng với đặc điểm của ĐBSCL, hãy đánh dấu (X) vào cột **Đúng**, nếu không phù hợp hãy đánh dấu vào cột **Sai**.

STT	Nội dung phát biểu	Đúng	Sai
1	 ĐBSCL có diện tích đất phù sa ngọt lớn nhất cả nước, tập trung dọc sông Tiền và sông Hậu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	 Khoáng sản ở ĐBSCL rất phong phú, đặc biệt là các loại kim loại màu và đá quý.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	 Khí hậu mang tính chất cận xích đạo, nóng ẩm quanh năm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	 Sông ngòi ngắn dốc, chế độ nước sông phức tạp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	 Tình trạng xâm nhập mặn và thiếu nước ngọt trong mùa khô.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	 Tài nguyên rừng ngập mặn ở ĐBSCL có diện tích lớn nhất nước ta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PHẦN II: "KẾT NỐI NGUỒN LỰC - PHÁT TRIỂN KINH TẾ" (Nối cột)

Em hãy nối **Thế mạnh/Hạn chế** (Cột A) với **Hoạt động kinh tế tương ứng** (Cột B) để thấy được cách con người sử dụng hợp lý tự nhiên tại đây.

Cột A: Thế mạnh & Hạn chế	Cột B: Hoạt động kinh tế / Giải pháp
1. Diện tích đất phù sa ngọt lớn, bằng phẳng. 	<input type="radio"/> A. Phát triển nuôi trồng và đánh bắt thủy sản nước mặn, nước lợ. 
2. Bờ biển dài, vùng biển rộng, ấm, nhiều bãi cá tôm. 	<input type="radio"/> B. Ưu tiên thâm canh lúa gạo, hình thành vùng trọng điểm lương thực lớn nhất nước. 
3. Hệ thống sông ngòi, kênh rạch chằng chịt. 	<input type="radio"/> C. Đẩy mạnh du lịch sinh thái miệt vườn, chợ nổi, giao thông đường thủy. 
4. Đất phèn, đất mặn chiếm diện tích lớn. 	<input type="radio"/> D. Chủ động sống chung với lũ, khai thác nguồn lợi thủy sản và bồi đắp phù sa. 
5. Lũ lụt định kỳ hàng năm của sông Mê Công. 	<input type="radio"/> E. Cẩn bón vôi cải tạo đất, chọn giống cây trồng chịu mặn và phát triển rừng ngập mặn. 