**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI HKII ĐỊA LÍ**

**Câu 1: Hướng nghiêng của địa hình Việt Nam chủ yếu là?**

 **A.** Đông Bắc – Đông Nam. **C.** Tây Bắc – Đông Nam.

 **B.** Tây – Đông. **D.** Bắc – Nam.

**Câu 2: Dãy núi cao nhất Việt Nam có tên là gì?**

 **A.** Trường Sơn Bắc. **C.** Ngũ Hành Sơn.

 **B.** Trường Sơn Nam. **D.** Hoàng Liên Sơn.

**Câu 3: Khí hậu đặc trưng của Việt Nam là gì?**

1. Nhiệt đới gió mùa. **C.** Nhiệt đới ẩm gió mùa.

**B.** Cận nhiệt đới gió mùa. **D.** Ôn đới gió mùa.

**Câu 4: Vào mùa Đông, gió Đông Bắc thổi đến lãnh thổ Việt Nam có tính chất gì?**

 **A.** Nóng ẩm, mưa nhiều. **C.** Lạnh khô, mưa nhiều.

 **B.** Nóng ẩm, ít mưa. **D.** Lạnh khô, ít mưa.

**Câu 5: Tận dụng ưu thế về khí hậu mát mẻ, Thành phố Đà Lạt tỉnh Lâm Đồng đã chú trọng phát triển ngành kinh tế nào?**

 **A.** Thủy sản. **C.** Du lịch.

 **B.** Vận tải. **D.** Lâm nghiệp.

**Câu 6: Căn cứ vào tập bản đồ địa lí 8 trang 27, hãy cho biết sông Sài Gòn nằm trong lưu vực của sông gì?**

 **A.** SôngMê Kông. **C.** Sông Hồng.

 **B.** Sông Đồng Nai. **D.** Sông Cả.

**Câu 7: Nhóm đất chiếm tỷ trọng lớn nhất tại Việt Nam là gì?**

 **A.** Đất mặn ven biển **C.** Đất mùn núi cao.

 **B.** Đất phù sa. **D.** Đất feralit.

**Câu 8: Đất nhiễm phèn, nhiễm mặn chiếm diện tích lớn chủ yếu ở vùng nào?**

 **A.** Đồng bằng sông Cửu Long . **C.** Duyên hải miền Trung.

**B.** Đồng bằng sông Hồng. **D.** Đồng bằng Thanh – Nghệ - Tĩnh.

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1.**

Hãy trình bày các đặc điểm cơ bản của địa hình Việt Nam. Kể tên các cánh cung vùng núi Đông Bắc.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 2.**

1. Dựa vào tập bản đồ Địa lí 8 trang 27, hãy kể tên 9 cửa của sông Mê Kông.
2. Tại sao “Sống chung với lũ" là cách ứng xử tốt nhất đối với tự nhiên ở đồng bằng sông Cửu Long?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 3**. Cho bảng số liệu:

**Tổng lượng mưa năm 2020 tại một số trạm quan trắc của Việt Nam.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Tỉnh/ Thành phố | Hà Nội | Huế | Nha Trang | Vũng Tàu |
| Lượng mưa (mm) | 1746.4 | 4812.8 | 1225.8 | 1423.9 |

*(Nguồn: Gso.gov.vn - Niên giám thống kê 2020)*

1. Hãy vẽ biểu đồ cột thể hiện tổng lượng mưa năm 2020 tại một số trạm quan trắc của Việt Nam.
2. Nhận xét tổng lượng mưa năm 2020 tại một số trạm quan trắc của Việt Nam.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 4.** Hãy trình bày các đặc điểm của địa hình nước ta được tân kiến tạo nâng lên và tạo thành nhiều bậc kế tiếp nhau.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 5**

1. Dựa vào tập bản đồ Địa lí 8 trang 27, hãy kể tên lưu vực 9 hệ thống sông lớn của Việt Nam.
2. Vì sao Đồng bằng sông Hồng đắp đê còn đồng bằng sông Cửu Long thì không?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………