

BÀI 15. BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Câu 1. Nhìn chung ở nước ta, mùa bão bắt đầu và kết thúc trong thời gian

- A. từ tháng 5 đến tháng 10.
- B. từ tháng 6 đến tháng 11.
- C. từ tháng 7 đến tháng 11.
- D. từ tháng 6 đến tháng 12.

Câu 2. Mùa bão của nước ta theo thời gian

- A. chậm dần từ Bắc vào Nam.
- B. chậm dần từ Nam ra Bắc.
- C. bắt đầu ở miền Trung rồi lan ra 2 miền Bắc, Nam.
- D. đồng đều ở tất cả các miền.

Câu 3. Bão là một loại thiên tai đã gây nên những hậu quả nghiêm trọng

- A. gây mưa lớn và lũ lụt.
- B. phá hủy nhà cửa, các công trình giao thông, các cơ sở sản xuất.
- C. cản trở hoạt động ngư nghiệp và các ngành kinh tế biển.
- D. tất cả các ý trên.

Câu 4. Hiện tượng ngập úng ở vùng chحر thổ sông Hồng không chỉ do mưa lớn mà còn do

- A. ảnh hưởng của triều cường.
- B. địa hình dốc, nước tập trung nhanh.
- C. địa hình thấp lại bị bao bọc bởi hệ thống đê sông, đê biển.
- D. không có các công trình thoát lũ hiện đại.

Câu 5. Hiện tượng lũ ở đồng bằng sông Cửu Long là do

- A. vùng có lượng mưa quá lớn.
- B. địa hình quá thấp.
- C. thủy triều dâng cao.
- D. mưa lớn ở thượng nguồn và thủy triều dâng cao ở vùng cửa sông.

Câu 6. Nguyên nhân làm cho lũ lên nhanh và rút nhanh ở duyên hải miền Trung là

- A. địa hình dốc, lượng mưa lớn tập trung.
- B. có nhiều cơn bão trong năm.
- C. diện tích rừng bị thu hẹp.
- D. lãnh thổ hẹp theo chiều Đông – Tây.

Câu 7. Lũ quét thường xảy ra ở

Câu 8. Khu vực hay xảy ra động đất nhất ở nước ta là

Câu 9. Ý nào sau đây *không phải* là nhiệm vụ của Chiến lược quốc gia về bảo vệ tài nguyên và môi trường ?

- A. Duy trì các hệ sinh thái chủ yếu ; đảm bảo về vốn gen của các loài.
 - B. Sử dụng hợp lý các nguồn tài nguyên tự nhiên ; đảm bảo chất lượng môi trường.
 - C. Khai thác triệt để các nguồn tài nguyên.
 - D. Phấn đấu số lượng dân cư ổn định, cân bằng với khả năng sử dụng hợp lý các tài nguyên tự nhiên.

Câu 10. Dựa vào kiến thức đã học trong bài, hoàn thành bảng sau :

MỘT SỐ THIÊN TAI CHỦ YẾU VÀ BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG

Thiên tai	Biểu hiện	Hậu quả	Biện pháp phòng chống
Bão			
Ngập lụt			
Lũ quét			
Hạn hán			