NỘI DUNG KIỂM TRA GIỮA KÌ 2

Câu 1 : Phương pháp tạo ưu thế lai ở động vật

Câu 2: Phương pháp tạo ưu thế lai ở thực vật

Câu 3: Hiện tượng cơ thể lai F1 có sức sống cao hơn, sinh trưởng nhanh hơn, phát triển mạnh hơn, chống chịu tốt hơn, các tính trạng năng suất cao hơn trung bình giữa hai bố mẹ hoặc vượt trội cả hai bố mẹ được gọi là ưu thế lai

Câu 4: Sinh vật nào sau đây sống môi trường sinh vật

Câu 5: Sinh vật nào sau đây sống môi trường trong đất

Câu 6: Sinh vật nào sau đây sống môi trường nước

Câu 7: Sinh vật nào sau đây sống môi trường mặt đất không khí

Câu 8: Giới hạn sinh thái là giới hạn chịu đựng của cơ thể sinh vật đối với một nhân tố sinh thái nhất đinh

Câu 9: Các nhân tố sinh thái vô sinh

Câu 10 : Các nhân tố hữu sinh

Câu 11. Sinh vật nào sau đây thuộc nhóm sinh vật biến nhiệt

Câu 12 : Sinh vật nào thuộc nhóm hằng nhiệt

Câu 13: Tại sao nhóm sinh vật hằng nhiệt có khả năng chịu đựng cao với sự thay đổi nhiệt độ của môi trường

Câu 14: Tại sao các cá thể cùng loài phải tách nhóm

Câu 15: Thế nào là một quần thể sinh vật ?

Câu 16: Thế nào là một quần xã sinh vật

Câu 17: Thế nào là 1 hệ sinh thái

Câu 18: Vì sao tự thụ phấn bắt buộc ở cây giao phấn và giao phối gần ở động vật qua nhiều thế hệ có thể gây ra hiện tượng thoái hóa ? Cho ví dụ ?

Câu 19: Viết các chuỗi thức ăn  
Câu 20: Vẽ giới hạn sinh thái