

Nội dung bài viết

1. [Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật](#)
2. [Đáp án bộ Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật](#)

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật (có đáp án)**, được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo tham khảo dưới đây.

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật

Câu 1. Xét các ngành thực vật sau:

- Hạt trần
- Rêu
- Quyết
- Hạt kín

Sinh sản bằng bao tử có ở

- A. (1) và (2)
- B. (1) và (4)
- C. (2) và (3)
- D. (3) và (4)

Câu 2. Sinh sản vô tính ở thực vật là cây non được sinh ra mang đặc tính

- A. giống cây mẹ, có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái
- B. giống cây mẹ, không có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái
- C. giống bố mẹ, có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái
- D. giống và khác cây mẹ, không có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái

Câu 3. Xét các đặc điểm sau:

- Cá thể sống độc lập, đơn lẻ vẫn có thể tạo ra con cháu. Vì vậy, có lợi trong trường hợp mật độ quần thể thấp
- Tạo ra các cá thể thích nghi tốt với môi trường sống ổn định, ít biến động, nhờ vậy quần thể phát triển nhanh
- Tạo ra các cá thể mới giống nhau và giống cá thể mẹ về các đặc điểm di truyền
- Tạo ra số lượng con cháu giống trong một thời gian ngắn
- Cho phép tăng hiệu suất sinh sản vì không phải tiêu tốn năng lượng cho việc tạo giao tử và thụ tinh
- Tạo ra thế hệ con cháu giống nhau về mặt di truyền nên có lợi thế khi điều kiện sống thay đổi

Sinh sản vô tính có những đặc điểm nào?

- A. (1), (2), (3), (4) và (6)
- B. (3) và (5)
- C. (1) và (2)
- D. (1), (2), (3), (4) và (5)

Câu 4. Trong thiên nhiên cây tre có thể sinh sản bằng

- A. rễ phụ
- B. lóng
- C. thân rễ
- D. thân bò

Câu 5. Sinh sản bằng bào tử là tạo ra thế hệ mới từ

- A. bào tử được phát sinh ở những thực vật có xen kẽ thế hệ bào tử thể và giao tử thể

- B. bào tử được phát sinh do nguyên nhân ở những thực vật có xen kẽ thể hệ bào tử thể và giao tử thể
- C. bào tử được phát sinh do giảm phân ở pha giao tử thể của những thực vật có xen kẽ thể hệ bào tử thể và giao tử thể
- D. hợp tử được phát sinh ở những thực vật có xen kẽ thể hệ bào tử thể và giao tử thể

Câu 6. Bào tử ở thực vật mang bộ nhiễm sắc thể (NST)

- A. lưỡng bội và hình thành cây đơn bội
- B. đơn bội và hình thành cây lưỡng bội
- C. đơn bội và hình thành cây đơn bội
- D. lưỡng bội và hình thành cây lưỡng bội

Câu 7. Đặc điểm của bào tử là tạo được

- A. nhiều cá thể của một thế hệ, được phát tán chỉ nhờ nước, đảm bảo mở rộng vùng phân bố của loài
- B. ít cá thể của một thế hệ, được phát tán nhờ gió, nước, đảm bảo mở rộng vùng phân bố của loài
- C. ít cá thể của một thế hệ, được phát tán chỉ nhờ gió, đảm bảo mở rộng vùng phân bố của loài
- D. nhiều cá thể của một thế hệ, được phát tán nhờ gió, nước, đảm bảo mở rộng vùng phân bố của loài

Câu 8. Trong sinh sản sinh dưỡng ở thực vật, cây mới được tạo ra

- A. từ một phần của cơ quan sinh dưỡng của cây
- B. chỉ từ rễ của cây
- C. chỉ từ một phần thân của cây
- D. chỉ từ lá của cây

Câu 9. Để nhân giống cây ăn quả lâu năm người ta thường chiết cành vì

- A. cây con dễ trồng và ít công chăm sóc
- B. phương pháp này giúp nhân giống nhanh và nhiều
- C. phương pháp này giúp tránh được sâu bệnh gây hại
- D. phương pháp này giúp rút ngắn thời gian sinh trưởng của cây, sớm thu hoạch và biết trước đặc tính của quả

Câu 10. Đặc điểm không thuộc sinh sản vô tính là

- A. cơ thể con sinh ra hoàn toàn giống nhau và giống cơ thể mẹ ban đầu
- B. tạo ra cá thể mới rất đa dạng về các đặc điểm thích nghi
- C. tạo ra số lượng lớn con cháu trong một thời gian ngắn
- D. tạo ra các cá thể thích nghi tốt với môi trường sống ổn định

Câu 11. Hình thức sinh sản của cây dương xỉ là sinh sản

- A. bằng bào tử
- B. phân đôi
- C. dinh dưỡng
- D. hữu tính

Câu 12. Sinh sản vô tính là hình thức sinh sản

- A. cần 2 cá thể
- B. không có sự hợp nhất giữa giao tử đực và giao tử cái
- C. có sự hợp nhất giữa giao tử đực và giao tử cái
- D. chỉ cần giao tử cái

Đáp án bộ Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật

Câu 1.

Đáp án: C

Câu 2.

Đáp án: B

Câu 3.

Đáp án: D

Câu 4.

Đáp án: C

Câu 5.

Đáp án: C

Câu 6.

Đáp án: B

Câu 7.

Đáp án: D

Câu 8.

Đáp án: A

Câu 9.

Đáp án: D

Câu 10.

Đáp án: B

Câu 11.

Đáp án: A

Câu 12.

Đáp án: B

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 41: Sinh sản vô tính ở thực vật (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.