

LUYỆN TẬP CHUYÊN ĐỀ SINH HỌC 12

Chuyên đề 2: Tính quy luật của hiện tượng di truyền

Đề thi gồm có 15 câu hỏi – Thời gian làm bài: 20 phút

[NỘI DUNG]

Câu 1: Trường hợp nào sau đây đài con có tỉ lệ kiểu gen bằng tỉ lệ kiểu hình?

- A. Trội hoàn toàn.
- B. **Trội không hoàn toàn.**
- C. Phân li độc lập.
- D. Phân li.

Câu 2: Tính trạng lặn không xuất hiện ở cơ thể dị hợp vì

- A. gen trội át chế hoàn toàn gen lặn.**
- B. gen trội không át chế được gen lặn.
- C. cơ thể lai phát triển từ những loại giao tử mang gen khác nhau.
- D. cơ thể lai sinh ra các giao tử thuần khiết.

Câu 3: Khi đem lai 2 giống đậu Hà Lan thuần chủng khác nhau về 2 cặp tính trạng tương phản, ở thế hệ F₂, Menden đã thu được tỉ lệ phân tách về kiểu hình là

- A. 9 : 3 : 3 : 1.**
- B. 1 : 1 : 1 : 1.
- C. 3 : 3 : 3 : 3.
- D. 3 : 3 : 1 : 1.

Câu 4: Phát biểu nào sau đây **không** đúng với tần số hoán vị gen?

- A. Không lớn hơn 50%.
- B. Càng gần tâm động, tần số hoán vị càng lớn.**
- C. Tỉ lệ thuận với khoảng cách giữa các gen trên NST.
- D. Tỉ lệ nghịch với các lực liên kết giữa các gen trên NST.

Câu 5: Cơ thể mang kiểu gen AABbDdeeFf khi giảm phân cho số loại giao tử là

- A. 4.
- B. 8.**
- C. 16.
- D. 32.

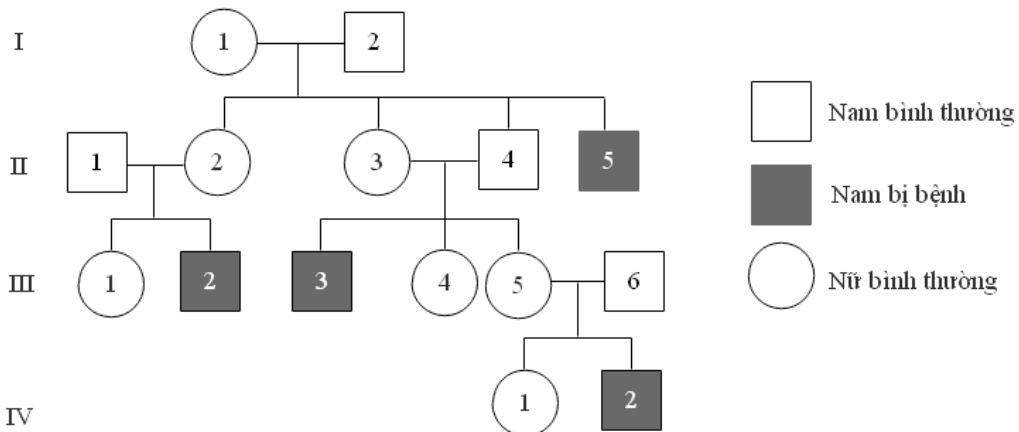
Câu 6: Tính chất của thường biến là gì?

- A. Định hướng, di truyền.
- B. Đột ngột, không di truyền.
- C. Đòng loạt, định hướng, không di truyền.**
- D. Đòng loạt, không di truyền.

Câu 7: Phát biểu nào sau đây đúng với khái niệm về kiểu hình?

- A. Kiểu hình liên tục thay đổi khi điều kiện môi trường thay đổi.
- B. Kiểu hình ổn định khi điều kiện môi trường thay đổi.
- C. Kiểu hình được tạo thành do sự tương tác giữa kiểu gen và điều kiện môi trường.**
- D. Kiểu hình khó thay đổi khi điều kiện môi trường thay đổi.

Câu 8: Quan sát một bệnh di truyền được quy định bởi một cặp alen được ghi nhận trên sơ đồ phả hệ sau đây:



Cho biết bệnh do một cặp alen quy định. Bệnh là tính trạng trội hay lặn? Có di truyền liên kết với giới tính không?

- A. Tính trạng trội – không liên kết với giới tính.
- B. Tính trạng trội – có liên kết với giới tính.
- C. Tính trạng lặn – không liên kết với giới tính.
- D. Tính trạng lặn – có liên kết với giới tính.**

Câu 9: Một ruồi gián cái mắt đỏ mang một gen lặn mắt trắng nằm trên NST X giao phối với một ruồi gián đực mắt đỏ sẽ cho ra F₁ như thế nào?

- A. 50% ruồi cái mắt trắng.
- B. 75% ruồi mắt đỏ, 25% ruồi mắt trắng ở cả đực và cái.
- C. 100% ruồi đực mắt trắng.
- D. 50% ruồi đực mắt trắng.**

Câu 10: Khi đem lai các cá thể thuần chủng khác nhau về một cặp tính trạng tương phản, Mendel đã phát hiện được điều gì ở thế hệ con lai?

- A. Chỉ biểu hiện một trong hai kiểu hình của bố hoặc của mẹ.**
- B. Biểu hiện tính trạng trung gian giữa bố và mẹ.
- C. Luôn luôn biểu hiện kiểu hình giống bố.
- D. Luôn luôn biểu hiện kiểu hình giống mẹ.

Câu 11: Biết một gen quy định 1 tính trạng, gen trội là trội hoàn toàn, các gen phân li độc lập và tổ hợp tự do. Theo lí thuyết, phép lai AaBbDd x AabbDD cho tỉ lệ kiểu hình lặn về cả 3 cặp tính trạng là

- A. 1/16.
- B. 1/32.**
- C. 9/64.
- D. 1/64.

Câu 12: Tính trạng màu da ở người là trường hợp di truyền theo cơ chế

- A. 1 gen chi phối nhiều tính trạng.
- B. nhiều gen không alen quy định nhiều tính trạng.
- C. nhiều gen không alen cùng chi phối 1 tính trạng.**
- D. 1 gen bị đột biến thành nhiều alen.

Câu 13: Hiện tượng di truyền nào làm hạn chế tính đa dạng của sinh vật?

- A.** Liên kết gen.
B. Phân li độc lập.
C. Hoán vị gen.
D. Tương tác gen.
- Câu 14:** Điểm giống nhau trong kết quả lai một tính trạng trong trường hợp trội hoàn toàn và trội không hoàn toàn là
- A.** kiểu gen và kiểu hình F₁.
B. kiểu gen và kiểu hình F₂.
C. kiểu gen F₁ và F₂.
D. kiểu hình F₁ và F₂.
- Câu 15:** Một loài thực vật, nếu có cả hai gen A và B trong cùng kiểu gen cho màu hoa đỏ, các kiểu gen khác sẽ cho hoa màu trắng. Cho lai phân tích cá thể dị hợp 2 cặp gen, kết quả phân tích ở F₂ sẽ là
- A.** 1 hoa đỏ : 3 hoa trắng.
B. 3 hoa đỏ : 1 hoa trắng.
C. 1 hoa đỏ : 1 hoa trắng.
D. 100% hoa đỏ.