

Câu 12. Gen qui định màu mắt ở Ruồi giấm nằm ở đoạn không tương đồng trên nhiễm sắc thể X có sự di truyền

- A. thẳng.
C. theo dòng mẹ.
B. chéo.
D. như các gen trên NST thường.

Câu 13. Ở một loài thực vật lưỡng bội ($2n = 24$). Trong mỗi tế bào của một cây ở loài này đều có 36 NST đơn. Cơ thể này thuộc dạng đột biến nào sau đây?

- A. Thể ba nhiễm.
B. Thể một nhiễm.
C. Thể tứ bội.
D. Thể tam bội.

Câu 14. Cơ thể có kiểu gen nào sau đây là cơ thể **không** thuần chủng?

- A. aaBBDD.
B. AAbbDD.
C. aabbDD.
D. AABBdd.

Câu 15. Một quần thể thực vật giao phấn ngẫu nhiên đang ở trạng thái cân bằng di truyền. Xét 1 gen có 2 alen là B và b; tần số alen B là p và tần số alen b là q. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen BB của quần thể này là

- A. p^2 .
B. q^2 .
C. pq.
D. $2pq$.

Câu 16. Kết quả lai thuận và lai nghịch khác nhau, con lai luôn có kiểu hình giống mẹ là đặc điểm của quy luật di truyền nào sau đây?

- A. Hoán vị gen.
B. Di truyền ngoài nhân.
C. Phân li độc lập.
D. Phân li.

Câu 17. Những ví dụ nào sau đây là thường biến?

(1) Loài cáo Bắc cực sống ở xứ lạnh vào mùa đông có lông màu trắng, còn mùa hè thì có lông màu vàng hoặc xám.

(2) Trong quần thể của loài bọ ngựa có các cá thể có màu sắc khác nhau như màu lục, nâu hoặc vàng, giúp chúng ngụy trang tốt trong lá cây, cành cây hoặc cỏ khô.

(3) Tắc kè hoa có màu sắc cơ thể biến đổi theo môi trường.

(4) Mùa hoa Cẩm tú cầu thay đổi phụ thuộc vào độ pH của đất.

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

Câu 18. Khi thực hiện quá trình nhân đôi một lần của gen D, đã cần số nuclêôtit môi trường cung cấp để lắp ghép bổ sung với mạch 1 là 150 A, 500 G, 400 X, 300 T. Theo lý thuyết, số nuclêôtit mỗi loại trên mạch 1 của gen D bằng bao nhiêu?

- A. A=300, G=400, T=150, X=500.
B. T=300, X=400, A=150, G=500.
C. A=400, X=500, T=300, G=150.
D. T=400, G=500, A=300, X=150.

Câu 19. Menden phát hiện ra các quy luật di truyền khi nghiên cứu đối tượng nào sau đây?

- A. Thỏ.
B. Lúa nước.
C. Đậu Hà Lan.
D. Ruồi giấm.

Câu 20. Khi nói về đột biến gen, phát biểu nào sau đây **SAI**?

- A. Đa số các đột biến gen là có lợi, một số trung tính, một số có hại.
B. Đột biến gen là những biến đổi trong cấu trúc của gen.
C. Đột biến điểm liên quan đến một cặp nuclêôtit.
D. Đột biến gen cung cấp nguyên liệu sơ cấp cho tiến hóa và chọn giống.

Câu 21. Ở một loài động vật, tính trạng màu lông do 1 gen có 2 alen qui định và gen này nằm trên nhiễm sắc thể thường; trong đó lông xám là trội hoàn toàn so với lông đen. Thể hệ P có 100% cá thể lông xám, cho các cá thể này giao phối ngẫu nhiên với nhau thu được F₁ có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 15 xám : 1 đen. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng khi nói về P và F₁?

I. Số cá thể lông xám không thuần chủng ở thế hệ P chiếm tỉ lệ 50%.

II. Tỉ lệ phân li kiểu gen ở F₁ là 9 : 6 : 1.

III. Tính trạng màu lông di truyền theo quy luật tương tác cộng gộp.

IV. Số cá thể lông xám thuần chủng ở thế hệ F₁ chiếm tỉ lệ 56,25%.

- A. 4
B. 2
C. 1
D. 3

Câu 22. Cho các quần thể ngẫu phôi có cấu trúc di truyền ở thế hệ ban đầu như sau. Cho biết có bao nhiêu quần thể đạt trạng thái cân bằng di truyền?

(1) 0,09 AA : 0,42 Aa : 0,49 aa.
(2). 0,16AA : 0,48 Aa : 0,36 aa.
(3). 0,01 AA: 0,18 Aa: 0,81 aa.
(4). 0,25 AA : 0,25Aa : 0,5 aa.

- A. 2.
B. 4
C. 1
D. 3

Câu 23. Một gen bị đột biến điểm, sau đột biến gen tăng thêm 3 liên kết hidro. Gen trên bị đột biến dạng nào sau đây?

- A. Thêm 1 cặp G-X B. Thêm 1 cặp A-T. C. Mất 1 cặp G-X. D. Mất 1 cặp A-T.

Câu 24. Ở một loài động vật, alen A quy định lông vằn trội hoàn toàn so với alen a quy định lông trắng, gen này nằm trên NST giới tính X không có alen tương ứng trên Y. Tính theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có tỉ lệ phân li kiêu hình là 75% con lông vằn; 25% con lông trắng?

- A. $X^aY \times X^AX^A$. B. $X^aY \times X^aX^a$. C. $X^AY \times X^AX^a$. D. $X^AY \times X^aX^a$.

Câu 25. Một loài thực vật, biết rằng mỗi gen quy định một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiêu hình phân li theo tỉ lệ 1 : 1 : 1 : 1. Biết rằng không xảy ra hiện tượng hoán vị gen.?

- A. $\frac{aB}{ab} \times \frac{aB}{ab}$ B. $\frac{Ab}{aB} \times \frac{Ab}{aB}$ C. $\frac{Ab}{aB} \times \frac{ab}{ab}$ D. $\frac{Ab}{ab} \times \frac{aB}{ab}$

Câu 26. Theo lí thuyết, quần thể giao phối gần có đặc điểm di truyền nào sau đây?

- A. Độ đa dạng di truyền của quần thể cao, nguồn dự trữ biến dị tổ hợp.
B. Cấu trúc di truyền thay đổi theo hướng tăng tần số kiêu gen đồng hợp giảm tần số kiêu gen dị hợp.
C. Tần số các alen và thành phần các kiêu gen có xu hướng duy trì không đổi.
D. Tần số kiêu gen có thể duy trì ổn định qua các thế hệ nhưng tần số alen thay đổi.

Câu 27. Một quần thể ngẫu phôi bao gồm 180 cá thể mang kiêu gen AA, 440 cá thể mang kiêu gen Aa và 380 cá thể mang kiêu gen aa. Theo lý thuyết, tại thời điểm cân bằng di truyền, tần số alen A của quần thể là

- A. 0,44. B. 0,38. C. 0,4. D. 0,6.

Câu 28. Ở một loài cá, gen A quy định tính trạng có vảy trội hoàn toàn so với gen a quy định không vảy. Cá không vảy có sức sống yếu hơn cá có vảy. Tính trạng trên tuân theo quy luật di truyền

- A. tương tác gen. B. gen đa hiệu. C. trội hoàn toàn. D. đồng trội.

Câu 29. Tập hợp tất cả các kiêu hình của cùng một kiêu gen tương ứng với các môi trường khác nhau gọi là

- A. biến dị tổ hợp. B. thể đột biến. C. thường biến. D. mức phản ứng.

Câu 30. Ở 1 loài thực vật, gen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với gen a quy định thân thấp, gen B quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với gen b quy định hoa trắng, gen D quy định quả tròn trội hoàn toàn so với gen d quy định quả dài. Phép lai (P): ♂AaBBdd × ♀AaBbdd, thu được F₁. Biết không xảy ra đột biến. Ở F₁, có bao nhiêu kiêu gen quy định kiêu hình thân cao, hoa đỏ, quả tròn?

- A. 8. B. 4. C. 6. D. 12.

----- HẾT -----