

Câu 81: Thực vật lấy CO₂ từ môi trường ngoài để thực hiện quá trình quang hợp thông qua tế bào

- A. khí khổng. B. lông hút. C. biểu bì. D. mô giậu.

Câu 82: Ở người, bộ phận nào sau đây không có chức năng tiêu hoá hoá học?

- A. Miệng. B. Thực quản. C. Dạ dày. D. Ruột non.

Câu 83: Người mắc hội chứng bệnh nào sau đây là thể một?

- A. Hội chứng Đào. B. Hội chứng Claipheto.
C. Hội chứng Tơcnơ. D. Hội chứng AIDS.

Câu 84: Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con chỉ có kiểu gen đồng hợp tử trội?

- A. AA x Aa. B. AA x AA. C. Aa x Aa. D. Aa x aa.

Câu 85: Một quần thể thực vật giao phấn, xét 1 gen có 2 alen là E và e. Theo lí thuyết, quần thể có cấu trúc di truyền nào sau đây có tần số các kiểu gen không đổi qua các thế hệ?

- A. 50%EE: 50%Ee. B. 100%Ee.
C. 25%EE: 50%Ee: 25%ee. D. 50%Ee: 50%ee.

Câu 86: Cặp cơ quan nào dưới đây là cơ quan tương đồng?

- A. Cánh dơi và cánh bướm. B. Mang cá và mang tôm.
C. Chân chuột chũi và chân dế chũi. D. Cánh dơi và chi trước của mèo.

Câu 87: Nhóm nào trong các nhóm cá thể dưới đây được xem như một quần thể?

- A. Ốc trong hồ. B. Cá Anh vũ sống ở sông Hồng.
C. Các cây ngập mặn ở bãi triều Giao Thủy. D. Chuột trong nhà.

Câu 88: Một đoạn gen có trình tự nuclêôtit là

3'...AAXGTTGXGAXTGGT...5' (mạch bổ sung)

5'...TTGXAAXGXTGAXXA...3' (mạch mã gốc)

Trình tự nuclêôtit trên mARN khi đoạn gen trên phiên mã sẽ là

- A. 5'...UUGXAAXGXUGAXXA...3'. B. 3'...AAXGTTGXGAXTGGT...5'.
C. 5'...AAXGUUGXGAXUGGU...3'. D. 3'...AAXGUUGXGAXUGGU...5'.

Câu 89: Sự mềm dẻo kiểu hình còn gọi là

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

Câu 90: Theo thuyết tiến hóa hiện đại, đơn vị tồn tại nhỏ nhất của sinh vật có khả năng tiến hóa là

- A. tế bào. B. cá thể. C. phân tử. D. quần thể.

Câu 91: Phát biểu nào sau đây về dòng năng lượng trong hệ sinh thái là **sai**?

- A. Ở mỗi bậc dinh dưỡng, năng lượng chủ yếu bị mất đi do hoạt động hô hấp của sinh vật.
B. Năng lượng được truyền theo một chiều và được giải phóng vào môi trường dưới dạng nhiệt.
C. Ở bậc dinh dưỡng càng cao thì tổng năng lượng được tích lũy trong sinh vật càng giảm.
D. Trong chu trình dinh dưỡng, năng lượng được truyền từ bậc dinh dưỡng cao đến bậc dinh dưỡng thấp.

Câu 92: Dịch mã là quá trình tổng hợp nên phân tử

- A. mARN và prôtêin. B. mARN. C. ADN. D. prôtêin.

Câu 93: Theo lí thuyết, phép lai P: AaX^bX^b × AaX^BY tạo ra F₁ có bao nhiêu loại kiểu gen?

- A. 6. B. 2. C. 8. D. 12.

Câu 94: Quần thể sinh vật **không** có kiểu phân bố nào sau đây?

- A. Phân bố ngẫu nhiên. B. Phân bố đồng đều.
C. Phân bố theo chiều thẳng đứng. D. Phân bố theo nhóm.

Câu 95: Sơ đồ nào sau đây mô tả đúng nội dung giả thuyết siêu trội?

- A. aaBB < AABB > Aabb. B. AABB < AaBb > aabb.
C. AABB > AaBb > aabb. D. AABB > AABb > aabb.

Câu 96: Tính đặc trưng của ADN được thể hiện ở tỉ lệ nào sau đây?

- A. $\frac{A+T}{G+X}$. B. $\frac{A+G}{T+X}$. C. $\frac{A}{T}$. D. $\frac{G}{X}$.

Câu 97: Xét một cơ thể đực có kiểu gen $\frac{Ab}{aB}$ Dd giảm phân không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị giữa hai gen A và B với tần số là 20%. Theo lí thuyết, loại giao tử \underline{Ab} D chiếm tỉ lệ là

- A. 5%. B. 10%. C. 20%. D. 40%.

Câu 98: Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố tiến hóa nào không làm thay đổi tần số alen của quần thể?

- A. Giao phối không ngẫu nhiên. B. Chọn lọc tự nhiên.
C. Đột biến. D. Các yếu tố ngẫu nhiên.

Câu 99: Ở rừng mưa nhiệt đới điều kiện môi trường thuận lợi cho nhiều loài chim sinh sống, do đó xảy ra cạnh tranh gay gắt. Để đảm bảo các loài cùng tồn tại trong một quần xã, mỗi loài sẽ hình thành một

- A. ổ sinh thái hẹp khác nhau. B. nơi ở khác nhau.
C. khu vực sống khác nhau. D. giới hạn sinh thái khác nhau.

Câu 100: Ở một loài sinh vật lưỡng bội ($2n = 8$), các cặp nhiễm sắc thể tương đồng được kí hiệu là Aa, Bb, Dd và Ee. Do đột biến lệch bội đã làm xuất hiện thể một nhiễm. Bộ nhiễm sắc thể nào sau đây phù hợp với thể đột biến trên?

- A. AaBbbDdEe. B. ABbDdEe. C. AaaBbDdEe. D. AaBbDdEe.

Câu 101: Theo lí thuyết, trường hợp nào sau đây, tính trạng do gen quy định chỉ biểu hiện ở giới cái?

- A. Ở người, gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính Y.
B. Ở thú, gen nằm trong tế bào chất và gen nằm trên NST thường.
C. Ở ruồi giấm, gen nằm trên vùng tương đồng của NST giới tính X và Y.
D. Ở chim, gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính Y.

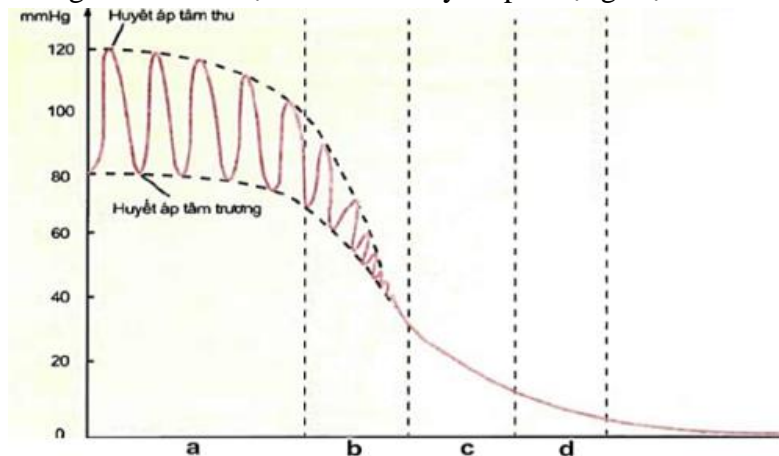
Câu 102: Khi nói về chọn lọc tự nhiên (CLTN), nhận định nào sau đây đúng?

- A. CLTN làm tăng vốn gen và đa dạng di truyền cho quần thể.
B. CLTN là nhân tố trực tiếp tạo ra những kiểu gen thích nghi với môi trường.
C. CLTN là nhân tố vô hướng trong quá trình tiến hóa.
D. Ở trạng thái dị hợp thì alen lặn thường không bị CLTN đào thải.

Câu 103: Giữa trưa nắng gắt, ánh sáng dồi dào nhưng cường độ quang hợp ở thực vật giảm vì

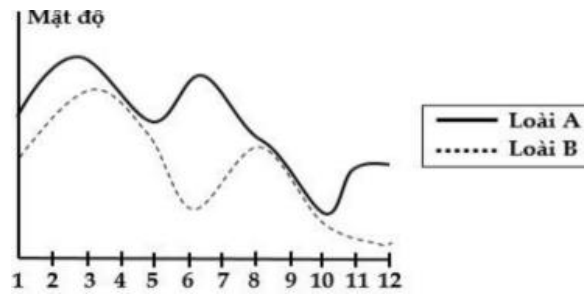
- A. quá trình hút nước ở rễ mất kiểm soát khi nhiệt độ tăng.
B. các tế bào khí khổng đóng để giảm quá trình thoát hơi nước.
C. trong không khí, hàm lượng CO₂ giảm mạnh.
D. lớp cutin ở hai bề mặt lá dày lên làm giảm tốc độ khuếch tán CO₂ từ ngoài vào lá cây.

Câu 104: Giai đoạn nào trong hình mô tả sự biến thiên huyết áp ở động mạch chủ?



- A. Giai đoạn d. B. Giai đoạn b. C. Giai đoạn a. D. Giai đoạn c.

Câu 105: Đồ thị dưới đây mô tả biến động số lượng cá thể của hai loài trong một quần xã. Hai loài A và B có mối quan hệ



- A. Hợp tác. B. Kí sinh vật chủ. C. Cộng sinh. D. Ức chế cảm nhiễm.

Câu 106: Khi nói về đột biến mất đoạn, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- I. Làm thay đổi số lượng gen trên ADN ở trong nhân tế bào.
 II. Làm thay đổi chiều dài của phân tử ADN.
 III. Không phải là biến dị di truyền.
 IV. Làm xuất hiện các alen mới trong quần thể.

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

Câu 107: Cho 2 phép lai sau:

- Phép lai 1 : Cái xám x đực đen, F₁ 100% xám.
- Phép lai 2 : Đực xám x cái đen, F₁ 100% xám.

Đặc điểm di truyền của tính trạng trên là do gen

- A. trội là trội hoàn toàn.
 B. trong tế bào chất.
 C. nằm trên vùng không tương đồng NST Y.
 D. nằm trên vùng không tương đồng NST X.

Câu 108: Trong các hệ sinh thái, bậc dinh dưỡng của tháp sinh thái được kí hiệu là A, B, C, D và E. Sinh khối ở một bậc là: A = 400 kg/ha; B = 500 kg/ha; C = 4000 kg/ha; D = 60 kg/ha; E = 4 kg/ha. Các bậc dinh dưỡng của tháp sinh thái được sắp xếp từ thấp lên cao, theo thứ tự như sau:

- Hệ sinh thái 1: A B C E. Hệ sinh thái 2: A B D E.
 Hệ sinh thái 3: C A B E. Hệ sinh thái 4: C A D E.

Trong các hệ sinh thái trên, hệ sinh thái nào không tồn tại?

- A. Hệ sinh thái 1. B. Hệ sinh thái 2. C. Hệ sinh thái 3. D. Hệ sinh thái 4.

Câu 109: Trong quá trình nhân bản vô tính ở cừu, người ta lấy trứng từ cừu cái có kiểu gen AaBB, lấy nhân tế bào xôma từ cừu cái có kiểu gen AaBb. Cừu con nhân bản sinh ra có kiểu gen là

- A. AABb. B. AaBB. C. Aabb. D. AaBb.

Câu 110: Xét chuỗi thức ăn: Thực vật -> châu chấu -> rắn -> gấu trúc -> linh miêu. Ở chuỗi thức ăn này linh miêu là sinh vật

- A. sản xuất. B. tiêu thụ bậc 4. C. phân giải. D. tiêu thụ bậc 5.

Câu 111: Một gen có 3600 liên kết hidro, số Nu loại A chiếm 30% tổng số Nu của gen. Mạch 1 của phân tử ADN có tỉ lệ các loại Nu A:T:G:X = 3:2:1:4. Số lượng Nuclêotit loại Xitozin ở mạch 1 của ADN là

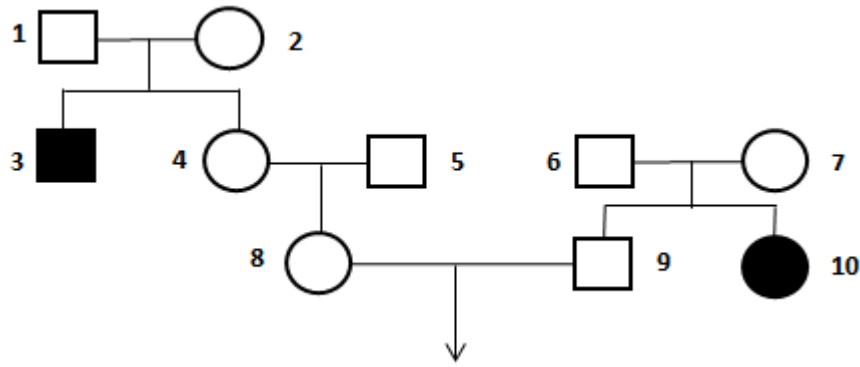
- A. 450. B. 300. C. 600. D. 150.

Câu 112: Trong trường hợp giảm phân và thụ tinh bình thường, không xảy ra hoán vị gen, một gen quy định một tính trạng và gen trội là trội hoàn toàn. Cho phép lai P: $\frac{Ab}{aB} DdEe \times \frac{Ab}{aB} DdEe$, lí thuyết ở đời con (F₁), tỉ lệ cá thể có kiểu gen gồm 4 alen trội là

- A. 7/32. B. 1/8. C. 1/64 D. 3/16.

Câu 113: Tay-sachs là một bệnh di truyền đơn gen ở người do alen lặn gây nên; người có kiểu gen đồng hợp tử và alen lặn gây bệnh thường chết trước tuổi trưởng thành. Bệnh Tay-sachs được mô tả như phả hệ sau

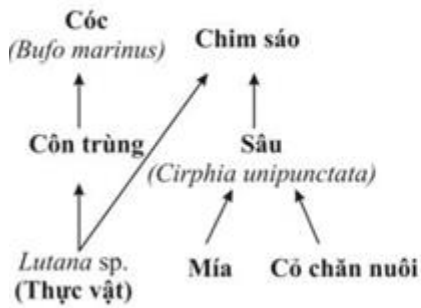
đây, biết rằng bố đẻ của người phụ nữ số 8 đến từ một quần thể không có alen gây bệnh; không có đột biến mới phát sinh trong những gia đình này.



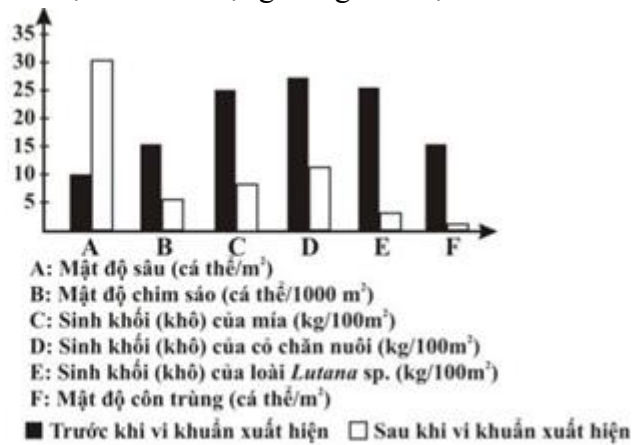
Theo lý thuyết, xác suất mỗi người con do cặp vợ, chồng số 8 và 9 sinh ra mắc bệnh Tay-sach là

- A. 1/4. B. 1/18. C. 1/9. D. 1/16.

Câu 114: Hình 1 thể hiện một phần lưới thức ăn trên cánh đồng trồng cỏ chăn nuôi và mía ở đảo Hawaii. Hình 2 thể hiện sự thay đổi số lượng, sinh khối của một số loài trong quần xã trước và sau khi một loài vi khuẩn chỉ gây bệnh trên cóc (*Bufo marinus*) xuất hiện làm số lượng cóc giảm mạnh.



Hình 1



Hình 2

Nghiên cứu hình vẽ và kiến thức về trao đổi vật chất trong hệ sinh thái, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- I. Chim sáo là sinh vật tiêu thụ bậc I và II.
- II. Có 4 chuỗi thức ăn trong lưới thức ăn trên.
- III. Năng suất của mía và cỏ chăn nuôi sẽ giảm mạnh khi toàn bộ cóc bị chết do vi khuẩn.
- IV. Trong quần xã trên, Cóc là loài ưu thế.

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

Câu 115: Khi lai 2 thứ thực vật thuần chủng người ta thu được kết quả như sau:

- Phép lai 1: P. (♀) thân đứng x (♂) thân bò
F1, F2 đều hữu thụ
- Phép lai 2: P. (♀) thân bò x (♂) thân đứng
F1 đều hữu thụ
F2: 75% hữu thụ, 25% bất thụ (các túi phấn không nở hoa)

Theo lý thuyết, kiểu gen quyết định tính bất thụ đực có đặc điểm nào sau đây đúng?

- A. Là kiểu gen dị hợp trong đó alen lặn có nguồn gốc từ tế bào chất của thứ thân đứng.
- B. Là kiểu gen đồng hợp lặn trong đó các alen có nguồn gốc từ tế bào chất của thứ thân bò.
- C. Là kiểu gen đồng hợp trội trong đó các alen có nguồn gốc từ tế bào chất của thứ thân đứng.
- D. Là kiểu gen dị hợp trong đó alen lặn có nguồn gốc từ tế bào chất của thứ thân bò.

