

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 223

Số báo danh:

Câu 81. Quan hệ giữa cây phong lan sống trên cây thân gỗ và cây thân gỗ này là quan hệ
A. ức chế - cảm nhiễm. B. kí sinh. C. hội sinh. D. cộng sinh.

Câu 82. Phương pháp nào sau đây có thể tạo ra được nhiều con vật có kiểu gen giống nhau từ một phôi ban đầu?

- A. Lai tế bào sinh dưỡng. B. Nhân bản vô tính.
C. Cấy truyền phôi. D. Gây đột biến nhân tạo.

Câu 83. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, một alen có lợi cũng có thể bị loại bỏ hoàn toàn khỏi quần thể bởi tác động của nhân tố tiến hóa nào sau đây?

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

Câu 84. Theo lí thuyết, quá trình giảm phân bình thường ở cơ thể có kiểu gen AaBBDD tạo ra tối đa bao nhiêu loại giao tử?

- A. 6. B. 2. C. 4. D. 8.

Câu 85. Trong phân tử mARN **không** có loại đơn phân nào sau đây?

- A. Uraxin. B. Timin. C. Adênin. D. Xitôzin.

Câu 86. Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, lưỡng cư và côn trùng phát sinh ở kỉ nào sau đây?

- A. Kỉ Pecmi. B. Kỉ Silua. C. Kỉ Oclôvic. D. Kỉ Đêvôn.

Câu 87. Ở người, hội chứng bệnh nào sau đây chỉ xuất hiện ở nữ giới?

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

Câu 88. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố đột biến có vai trò nào sau đây?

- A. Quy định chiều hướng tiến hóa.
B. Làm thay đổi tần số alen mà không làm thay đổi thành phần kiểu gen của quần thể.
C. Tạo ra các alen mới làm phong phú vốn gen của quần thể.
D. Cung cấp nguồn nguyên liệu thứ cấp cho quá trình tiến hóa.

Câu 89. Một loài thực vật có bộ nhiễm sắc thể lưỡng bội $2n$. Cây tứ bội được phát sinh từ loài này có bộ nhiễm sắc thể là

- A. n . B. $3n$. C. $4n$. D. $2n$.

Câu 90. Một quần thể có thành phần kiểu gen là: $0,16AA : 0,48Aa : 0,36aa$. Tần số alen a của quần thể này là bao nhiêu?

- A. $0,4$. B. $0,3$. C. $0,5$. D. $0,6$.

Câu 91. Số lượng cá thể trên một đơn vị diện tích hay thể tích của quần thể được gọi là

- A. kích thước tối thiểu của quần thể. B. kiểu phân bố của quần thể.
C. kích thước tối đa của quần thể. D. mật độ cá thể của quần thể.

Câu 92. Cho chuỗi thức ăn: Cây ngô → Sâu ăn lá ngô → Nhái → Rắn hổ mang → Diều hâu. Trong chuỗi thức ăn này, loài nào thuộc bậc dinh dưỡng cấp cao nhất?

- A. Nhái. B. Diều hâu. C. Sâu ăn lá ngô. D. Cây ngô.

Câu 93. Khi nói về kích thước của quần thể sinh vật, phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Nếu kích thước quần thể vượt quá mức tối đa thì cạnh tranh giữa các cá thể trong quần thể tăng cao.
- B. Nếu kích thước quần thể xuống dưới mức tối thiểu, quần thể dễ rơi vào trạng thái suy giảm dẫn tới diệt vong.
- C. Kích thước quần thể thường dao động từ giá trị tối thiểu tới giá trị tối đa.
- D. Các quần thể cùng loài luôn có kích thước quần thể giống nhau.

Câu 94. Hệ sinh thái nào sau đây thường có độ đa dạng loài cao nhất?

- A. Rừng mưa nhiệt đới.
- B. Rừng rụng lá ôn đới.
- C. Rừng lá kim phương Bắc.
- D. Đồng rêu hàn đới.

Câu 95. Ở ruồi giấm, alen A quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen a quy định mắt trắng. Biết rằng không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu hình phân li theo tỉ lệ: 2 ruồi cái mắt đỏ : 1 ruồi đực mắt đỏ : 1 ruồi đực mắt trắng?

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

Câu 96. Khi nói về đột biến gen, phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Đột biến điểm là dạng đột biến gen liên quan đến một số cặp nuclêôtit trong gen.
- B. Trong tự nhiên, đột biến gen thường phát sinh với tần số thấp.
- C. Đột biến gen có thể tạo ra các alen mới làm phong phú vốn gen của quần thể.
- D. Đột biến gen làm thay đổi cấu trúc của gen.

Câu 97. Khi nói về chuỗi thức ăn và lưới thức ăn, phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Trong lưới thức ăn, một loài sinh vật có thể là mắt xích của nhiều chuỗi thức ăn.
- B. Trong chuỗi thức ăn, bậc dinh dưỡng cao nhất luôn có sinh khối lớn nhất.
- C. Quần xã sinh vật có độ đa dạng càng cao thì lưới thức ăn trong quần xã càng phức tạp.
- D. Lưới thức ăn của quần xã rừng mưa nhiệt đới thường phức tạp hơn lưới thức ăn của quần xã thảo nguyên.

Câu 98. Phép lai P: ♀ $X^AX^a \times$ ♂ X^aY , thu được F_1 . Biết rằng trong quá trình giảm phân hình thành giao tử cái, cặp nhiễm sắc thể giới tính không phân li trong giảm phân I, giảm phân II diễn ra bình thường; Quá trình giảm phân hình thành giao tử đực diễn ra bình thường. Theo lí thuyết, trong số các cá thể F_1 , có thể xuất hiện cá thể có kiểu gen nào sau đây?

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

Câu 99. Khi nói về quá trình phiên mã, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. Enzim xúc tác cho quá trình phiên mã là ADN pôlimeraza.
- B. Trong quá trình phiên mã có sự tham gia của ribôxôm.
- C. Quá trình phiên mã diễn ra theo nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo tồn.
- D. Trong quá trình phiên mã, phân tử ARN được tổng hợp theo chiều $5' \rightarrow 3'$.

Câu 100. Khi nói về quá trình hình thành loài mới bằng con đường cách li địa lí, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. Cách li địa lí góp phần duy trì sự khác biệt về tần số alen và thành phần kiểu gen giữa các quần thể được tạo ra bởi các nhân tố tiến hóa.
- B. Cách li địa lí luôn dẫn đến cách li sinh sản và hình thành nên loài mới.
- C. Hình thành loài bằng con đường cách li địa lí thường xảy ra ở các loài động vật ít di chuyển.
- D. Cách li địa lí trực tiếp làm biến đổi tần số alen và thành phần kiểu gen của quần thể.

Câu 101. Cho chuỗi thức ăn: Tảo lục đơn bào \rightarrow Tôm \rightarrow Cá rô \rightarrow Chim bói cá. Khi nói về chuỗi thức ăn này, có bao nhiêu phát biểu sau đây **đúng**?

- I. Quan hệ sinh thái giữa tất cả các loài trong chuỗi thức ăn này đều là quan hệ cạnh tranh.
- II. Quan hệ dinh dưỡng giữa cá rô và chim bói cá dẫn đến hiện tượng khống chế sinh học.
- III. Tôm, cá rô và chim bói cá thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau.
- IV. Sự tăng, giảm số lượng tôm sẽ ảnh hưởng đến sự tăng, giảm số lượng cá rô.

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

Câu 102. Phép lai P: $\frac{Ab}{aB} \times \frac{ab}{ab}$, thu được F₁. Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn, không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị gen với tần số 40%. Theo lí thuyết, F₁ có số cá thể mang kiểu hình trội về cả hai tính trạng chiếm tỉ lệ

A. 20%. B. 10%. C. 30%. D. 40%.

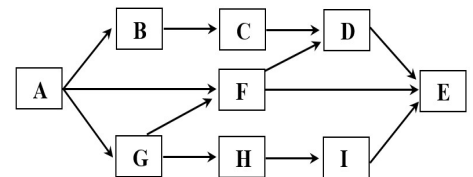
Câu 103. Ví dụ nào sau đây minh họa cho kiểu biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật theo chu kì?

- A. Ở Việt Nam, số lượng cá thể của quần thể ếch đồng tăng vào mùa mưa, giảm vào mùa khô.
- B. Số lượng sâu hại lúa trên một cánh đồng lúa bị giảm mạnh sau một lần phun thuốc trừ sâu.
- C. Số lượng cá chép ở Hồ Tây bị giảm mạnh do ô nhiễm môi trường nước vào năm 2016.
- D. Số lượng cây tràm ở rừng U Minh Thượng bị giảm mạnh sau cháy rừng vào năm 2002.

Câu 104. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, chọn lọc tự nhiên và các yếu tố ngẫu nhiên có chung đặc điểm nào sau đây?

- A. Luôn dẫn đến hình thành đặc điểm thích nghi của sinh vật.
- B. Có thể làm giảm tính đa dạng di truyền của quần thể.
- C. Cung cấp nguồn biến dị thứ cấp cho quá trình tiến hóa.
- D. Làm thay đổi tần số alen của quần thể không theo một chiều hướng nhất định.

Câu 105. Giả sử lưới thức ăn sau đây gồm các loài sinh vật được kí hiệu: A, B, C, D, E, F, G, H, I. Cho biết loài A là sinh vật sản xuất và loài E là sinh vật tiêu thụ bậc cao nhất. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?



- I. Lưới thức ăn này có tối đa 5 chuỗi thức ăn.
- II. Có 2 loài tham gia vào tất cả các chuỗi thức ăn.
- III. Loài D có thể thuộc bậc dinh dưỡng cấp 3 hoặc cấp 4.
- IV. Loài F tham gia vào nhiều chuỗi thức ăn hơn loài G.

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

Câu 106. Một loài sinh vật ngẫu phối, xét một gen có hai alen nằm trên nhiễm sắc thể thường, alen A trội hoàn toàn so với alen a. Bốn quần thể của loài này đều đang ở trạng thái cân bằng di truyền và có tỉ lệ các cá thể mang kiểu hình trội như sau:

Quần thể	I	II	III	IV
Tỉ lệ kiểu hình trội	96%	64%	75%	84%

Theo lí thuyết, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Tần số kiểu gen Aa của quần thể I lớn hơn tần số kiểu gen Aa của quần thể II.
- B. Quần thể IV có tần số kiểu gen Aa lớn gấp 2 lần tần số kiểu gen aa.
- C. Tần số kiểu gen Aa của quần thể III nhỏ hơn tần số kiểu gen Aa của quần thể II.
- D. Quần thể III có tần số kiểu gen AA bằng tần số kiểu gen aa.

Câu 107. Nuôi cấy các hạt phấn của một cây có kiểu gen AaBbDDee để tạo nên các mô đơn bội. Sau đó xử lí các mô đơn bội này bằng cônsixin để gây lưỡng bội hoá, thu được 80 cây lưỡng bội. Cho biết không xảy ra đột biến gen và đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể. Theo lí thuyết, khi nói về 80 cây này, phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Các cây này có kiểu gen đồng hợp tử về cả 4 cặp gen trên.
- B. Mỗi cây giảm phân bình thường chỉ cho 1 loại giao tử.
- C. Các cây này có tối đa 9 loại kiểu gen.
- D. Trong các cây này, có cây mang kiểu gen AAbbDDee.

Câu 108. Một loài động vật có 4 cặp nhiễm sắc thể được kí hiệu là Aa, Bb, Dd và Ee. Trong các cơ thể có bộ nhiễm sắc thể sau đây, có bao nhiêu thể ba?

- I. AaaBbDdEe.
 - II. ABbDdEe.
 - III. AaBBbDdEe.
 - IV. AaBbDdEe.
 - V. AaBbDdEEe.
 - VI. AaBbDddEe.
- A. 5. B. 2. C. 3. D. 4.

