

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

Mã đề: 102

- Câu 81:** Giống lúa “gạo vàng” có khả năng tổng hợp β -carôten trong hạt là thành tựu của
- A. lai hữu tính. B. công nghệ gen.
C. nuôi cấy hạt phấn. D. công nghệ tế bào.
- Câu 82:** Trong quá trình tiến hóa, các tế bào sơ khai được hình thành trong giai đoạn nào sau đây?
- A. Tiến hóa hóa học. B. Tiến hóa sinh học.
C. Tiến hóa văn hóa. D. Tiến hóa tiền sinh học.
- Câu 83:** Các cây thông nhựa liền rễ sinh trưởng nhanh hơn và có khả năng chịu hạn tốt hơn các cây sống riêng lẻ. Đây là ví dụ về mối quan hệ
- A. cộng sinh. B. hợp tác. C. hội sinh. D. hỗ trợ cùng loài.
- Câu 84:** Khi nói về chu trình sinh địa hóa, phát biểu nào sau đây *sai*?
- A. Chu trình sinh địa hóa là chu trình trao đổi các chất trong tự nhiên.
B. Trong chu trình nitơ, thực vật hấp thụ nitơ dưới dạng NH_4^+ và NO_3^- .
C. Không có hiện tượng vật chất lắng đọng trong chu trình sinh địa hóa.
D. Cacbon đi vào chu trình cacbon dưới dạng cacbon điôxit (CO_2).
- Câu 85:** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố tiến hóa nào sau đây có thể tạo ra các alen mới cho quần thể?
- A. Giao phối không ngẫu nhiên. B. Các yếu tố ngẫu nhiên.
C. Đột biến. D. Chọn lọc tự nhiên.
- Câu 86:** Theo lí thuyết, cơ thể có kiểu gen Aabb giảm phân tạo ra loại giao tử ab chiếm tỉ lệ
- A. 50%. B. 100%. C. 75%. D. 25%.
- Câu 87:** Trong quá trình dịch mã, phân tử tARN có chức năng
- A. kết hợp với rARN tạo nên ribôxôm.
B. làm khuôn cho quá trình dịch mã.
C. kết hợp với prôtêin tạo nên ribôxôm.
D. vận chuyển axit amin tới ribôxôm.
- Câu 88:** Trong cơ chế điều hòa hoạt động của opêron Lac ở vi khuẩn *E.coli*, prôtêin nào sau đây được tổng hợp ngay cả khi môi trường không có lactôzơ?
- A. Prôtêin ức chế. B. Prôtêin Lac Z.
C. Prôtêin Lac A. D. Prôtêin Lac Y.
- Câu 89:** Thực vật nào sau đây thuộc nhóm thực vật C4?
- A. Xương rồng. B. Thanh long. C. Mía. D. Dứa.
- Câu 90:** Tảo giáp nở hoa gây độc cho cá, tôm sống trong cùng môi trường là ví dụ về quan hệ
- A. kí sinh. B. cạnh tranh.
C. ức chế - cảm nhiễm. D. hội sinh.
- Câu 91:** Cần thực hiện biện pháp nào sau đây để bảo vệ và phát triển rừng bền vững?
- A. Tăng cường khai thác rừng nguyên sinh.
B. Trồng rừng và khai thác rừng theo quy định.
C. Không khai thác rừng.
D. Phá rừng làm nương rẫy để cải tạo rừng đầu nguồn.

- A. Ở động vật nhai lại, dạ múi khế có khả năng tiết ra enzym pepsin và HCl.
- B. Ở người, thức ăn được tiêu hóa trong túi tiêu hóa.
- C. Ở thú ăn thịt, một phần thức ăn được tiêu hóa ở manh tràng.
- D. Ở thủy tức, thức ăn chỉ được tiêu hóa nội bào.

Câu 111: Cho biết các codon mã hóa một số loại axit amin như sau:

Codon	5'GUA3'; 5'GUX3'	5'UAU3'; 5'UAX3'	5'GAA3'; 5'GAG3'	5'GAU3'; 5'GAX3'
Axit amin	Valin	Tirôzin	Axit glutamic	Axit Aspactic

Một đoạn mạch làm khuôn tổng hợp mRNA của alen M có trình tự nuclêôtit là:

Alen M: 3'TAX XAT ATG XAG XTT...ATX5'.

Alen M bị đột biến điểm tạo ra 4 alen có trình tự nuclêôtit ở đoạn mạch này như sau:

I. Alen M₁: 3'TAX XAT ATA XAG XTT...ATX5'.

II. Alen M₂: 3'TAX XTT ATG XAG XTT...ATX5'.

III. Alen M₃: 3'TAX XAT ATG XTG XTT...ATX5'.

IV. Alen M₄: 3'TAX XAT ATG XAG XTA...ATX5'.

Theo lí thuyết, trong 4 alen trên, có bao nhiêu alen mã hóa chuỗi pôlipeptit có thành phần axit amin bị thay đổi so với chuỗi pôlipeptit do alen M mã hóa?

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

Câu 112: Ở vi khuẩn *E.coli* kiểu dại, sự biểu hiện của gen *lac Z* (mã hóa β-galactôzidaza), gen *lac Y* (mã hóa permase) thuộc opêron Lac phụ thuộc vào sự có mặt của lactôzơ trong môi trường nuôi cấy. Bằng kỹ thuật gây đột biến nhân tạo, người ta đã tạo ra được các chủng vi khuẩn khác nhau và được nuôi cấy trong hai môi trường: không có lactôzơ và có lactôzơ. Sự biểu hiện gen của các chủng vi khuẩn được thể hiện ở bảng 1.

Bảng 1. Sự biểu hiện gen của các chủng vi khuẩn *E.coli*

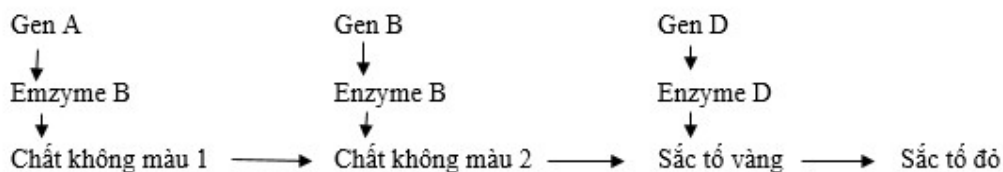
Chủng vi khuẩn	Môi trường không có lactôzơ		Môi trường có lactôzơ	
	β-galactôzidaza	permase	β-galactôzidaza	permase
A	-	-	+	+
B	-	-	-	+
C	-	-	-	-
D	+	+	+	+

Dựa vào kết quả, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- I. Chủng A là chủng vi khuẩn *E.coli* đột biến.
- II. Chủng *E.coli* kiểu dại bị đột biến ở gen *lac Z* tạo ra chủng B.
- III. Chủng C tạo ra do đột biến ở vùng khởi động hoặc đột biến ở cả gen *lac Z* và gen *lac Y* của chủng *E.coli* kiểu dại.
- IV. Chủng D tạo ra do đột biến ở gen điều hòa hoặc đột biến ở vùng vận hành của chủng *E.coli* kiểu dại.

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

Câu 113: Ở một loài hoa, xét ba cặp gen phân ly độc lập, các gen này quy định các enzym khác nhau cùng tham gia vào một chuỗi phản ứng hóa sinh để tạo nên sắc tố ở cánh hoa theo sơ đồ sau:



Các alen lặn đột biến a,b,d đều không tạo ra được các enzym A, B và D tương ứng. Khi các sắc tố không được hình thành thì hoa có màu trắng. Cho cây hoa đỏ đồng hợp tử về cả ba cặp gen giao phấn với

cây hoa trắng đồng hợp tử về ba cặp gen lặn, thu được F₁. Cho các cây F₁ giao phấn với nhau, thu được F₂. Biết rằng không xảy ra đột biến, theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Ở F₂ có 8 kiểu gen quy định kiểu hình hoa đỏ.

II. Trong tổng hợp số cây thu được ở F₂, số cây hoa trắng chiếm tỉ lệ $\frac{7}{16}$.

III. Số kiểu gen tối đa của cây hoa trắng là 17.

IV. Nếu cho tất cả các cây hoa vàng ở F₂ giao phấn ngẫu nhiên, tỉ lệ hoa đỏ thu được ở F₃ là 0%.

A. 1.

B. 4.

C. 3.

D. 2.

Câu 114: Ở 1 hệ sinh thái có 2 loài sên biển X và Y là động vật ăn tảo cùng sinh sống. Một thí nghiệm được tiến hành để tìm hiểu tác động của mật độ sên biển lên khả năng sinh trưởng của chúng và mật độ của tảo. Số liệu được trình bày như hình bên.

Khi nói về hệ sinh thái trên, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Ở khoảng thời gian 1, loài X có khả năng sinh trưởng kém hơn loài Y.

II. Tốc độ sinh trưởng của loài Y giảm nhanh hơn so với loài X theo thời gian.

III. Loài Y có ưu thế cạnh tranh cao hơn loài X khi nguồn thức ăn trong môi trường suy giảm.

IV. Khi nguồn sống càng giảm, loài X có khả năng sinh trưởng giảm nhưng ưu thế cạnh tranh lại tăng.

A. 2.

B. 3.

C. 1.

D. 4.

Câu 115: Một quần thể ngẫu phối có tần số kiểu gen là 0,25 AA : 0,50 Aa : 0,25 aa. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu không có tác động của các nhân tố tiến hóa thì F₂ có 60% số cá thể mang alen a.

II. Nếu chỉ có tác động của nhân tố đột biến thì chắc chắn làm giảm đa dạng di truyền của quần thể.

III. Nếu có tác động của các yếu tố ngẫu nhiên thì alen A có thể bị loại bỏ hoàn toàn khỏi quần thể.

IV. Nếu chỉ có tác động của di - nhập gen thì tần số các alen luôn thay đổi theo một hướng xác định.

A. 3.

B. 2.

C. 1.

D. 4.

Câu 116: Một quần thể tự thụ phấn, thế hệ xuất phát (P) có tỉ lệ kiểu gen: 0,1AABb : 0,4AaBb : 0,2Aabb : 0,2aaBb : 0,1aabb. Biết rằng hai cặp gen Aa và Bb tương tác bổ sung, trong đó A và B quy định hoa đỏ; kiểu gen chỉ có 1 alen trội A hoặc B quy định hoa vàng, kiểu gen aabb quy định hoa trắng. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu không có tác động của các nhân tố làm thay đổi tần số alen thì tần số alen A của quần thể P là 0,4.

II. Giả sử ở quần thể P xảy ra đột biến gen thì tần số alen có thể không bị thay đổi.

III. Nếu quần thể P không chịu tác động của nhân tố làm thay đổi tần số alen thì ở F₂ tỉ lệ hoa đỏ là $\frac{7}{32}$.

IV. Loại bỏ hoàn toàn hoa trắng của quần thể P thì tỉ lệ hoa trắng ở thế hệ tiếp theo là $\frac{5}{36}$.

A. 2.

B. 3.

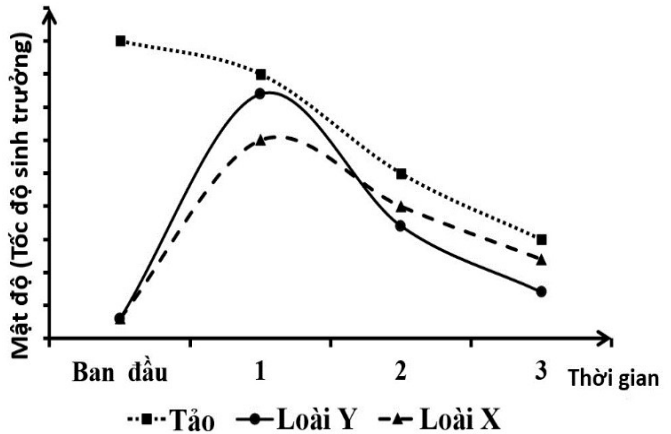
C. 1

D. 4.

Câu 117: Ở một loài thú, tiến hành phép lai P: ♀ $\frac{AB}{ab} X^D X^d$ × ♂ $\frac{AB}{ab} X^D Y$, thu được F₁. Trong tổng số cá

thể F₁, có 16,5% số cá thể đực có kiểu hình trội về cả ba tính trạng. Biết mỗi gen quy định một tính trạng, các alen trội hoàn toàn, không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị gen ở cả quá trình phát sinh giao tử đực và giao tử cái với tần số bằng nhau. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu dưới đây đúng?

I. F₁ có 40 loại kiểu gen.



II. Khoảng cách giữa gen A và gen B là 40cM.

III. F₁ có 8,5% số cá thể cái dị hợp tử về 3 cặp gen.

IV. F₁ có 28% số cá thể có kiểu hình trội về 2 tính trạng.

A. 3.

B. 4.

C. 1.

D. 2.

Câu 118: Ở ruồi giấm, alen B quy định thân xám, alen b quy định thân đen; alen V quy định cánh dài, alen v quy định cánh ngắn. Các gen nằm trên NST thường. Cho lai giữa dòng thuần chủng thân xám, cánh dài với dòng thuần chủng thân đen, cánh ngắn, F₁ thu được 100% cá thể thân xám, cánh dài. Cho các cá thể F₁ giao phối ngẫu nhiên với nhau, F₂ thu được tỉ lệ: 70% thân xám, cánh dài : 5% thân xám, cánh ngắn : 5% thân đen, cánh dài : 20% thân đen, cánh ngắn. Biết rằng hoán vị gen (nếu có) thì chỉ xảy ra ở giới cái. Theo lý thuyết, phát biểu nào sau đây *sai*?

A. Đã xảy ra hoán vị gen với tần số 20%.

B. Ở F₂, tỉ lệ kiểu gen dị hợp về 2 gen là 20%.

C. Các cá thể F₁ có kiểu gen $\frac{BV}{bv}$.

D. Thân xám, cánh dài là các tính trạng trội.

Câu 119: Một loài thực vật giao phấn ngẫu nhiên có bộ nhiễm sắc thể lưỡng bội là 2n = 6. Xét 3 cặp gen A, a; B, b; D, D nằm trên 3 cặp nhiễm sắc thể, mỗi gen quy định một tính trạng và các alen trội là trội hoàn toàn. Giả sử do đột biến, trong loài đã xuất hiện các dạng thể ba tương ứng với các cặp nhiễm sắc thể và các thể này đều có sức sống và khả năng sinh sản. Cho biết không xảy ra các dạng đột biến khác.

Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Ở loài này có tối đa 42 loại kiểu gen.

II. Ở loài này, các cây mang kiểu hình trội về cả ba tính trạng có tối đa 20 loại kiểu gen.

III. Ở loài này, các thể ba có tối đa 21 loại kiểu gen.

IV. Ở loài này, các cây mang kiểu hình lặn về 1 trong 3 tính trạng có tối đa 10 loại kiểu gen.

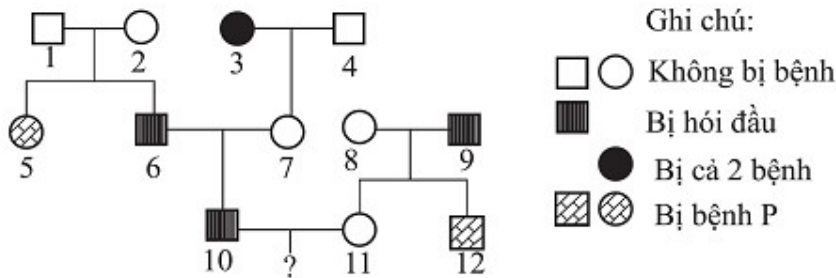
A. 3.

B. 4.

C. 1.

D. 2.

Câu 120: Cho sơ đồ phả hệ sau:



Biết rằng hai cặp gen quy định hai tính trạng nói trên phân li độc lập. Bệnh hói đầu do alen trội H nằm trên NST thường quy định, kiểu gen dị hợp Hh biểu hiện hói đầu ở người nam và không hói đầu ở người nữ, quần thể này ở trạng thái cân bằng và có tỉ lệ người bị hói đầu là 40%. Xác suất để cặp vợ chồng số 10 và 11 sinh ra một đứa con trai không hói đầu và không bị bệnh P là

A. $\frac{153}{1440}$.

B. $\frac{1287}{1440}$.

C. $\frac{133}{160}$.

D. $\frac{27}{160}$.

----- HẾT -----