

### Mã đề kiểm tra 924

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh: .....

Câu 81: Khi nói về quá trình dịch mã, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Ribôxôm dịch chuyên trên phân tử mARN theo chiều  $3' \rightarrow 5'$ .
  - B. Trên mỗi phân tử mARN có thể có nhiều ribôxôm cùng tham gia dịch mã.
  - C. Anticôdon của mỗi phân tử tARN khớp bổ sung với một côdon tương ứng trên phân tử mARN.
  - D. Axit amin mở đầu chuỗi pôlipéptit ở sinh vật nhân thực là mêtionin.

Câu 82: Số đồ nào sau đây mô tả đúng trình tự các pha trong chu kì hoạt động của tim?

- A. Pha dǎn chung → Pha cō tām thăt → Pha cō tām nhī.
  - B. Pha dǎn chung → Pha cō tām nhī → Pha cō tām thăt.
  - C. Pha cō tām thăt → Pha cō tām nhī → Pha dǎn chung.
  - D. Pha cō tām nhī → Pha cō tām thăt → Pha dǎn chung.

Câu 83: Khi nói về sự hấp thụ nước và khoáng ở rễ cây trên cạn, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Cây hấp thụ khoáng ở dạng các ion.
  - B. Hấp thụ khoáng không tiêu tốn năng lượng.
  - C. Hấp thụ nước luôn đi kèm với hấp thụ khoáng.
  - D. Nước được hấp thụ vào tế bào lồng hút theo cơ chế thẩm thấu.

Câu 84: Theo lí thuyết, một tế bào sinh tinh có kiểu gen AaBbCcDD giảm phân bình thường tạo ra tối đa bao nhiêu loại giao tử?

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

Câu 85: Có bao nhiêu phương pháp sau đây có thể tạo ra giống mới có kiểu gen đồng hợp từ về tất cả các gen?

- |  |   |
|--|---|
| I. Gây đột biến gen.<br>III. Công nghệ gen.<br>V. Nuôi cây hạt phấn rời lưỡng bội hóa. | II. Lai té bào sinh dưỡng.<br>IV. Lai xa kèm theo đa bội hóa. |
|--|---|

Câu 86: Có bao nhiêu thành tựu sau đây là ứng dụng của tạo tiếng bằng phương pháp cây đít biển?

- I. Tạo chủng vi khuẩn *E. coli* mang gen sản xuất insulin của người.

II. Tạo giống dâu tằm tam bội có năng suất lá tăng cao hơn so với dạng lưỡng bội bình thường.

III. Tạo giống bông mang gen kháng thuốc diệt cỏ của thuốc lá cảnh *Petunia*.

IV. Tao giống lúa gạo yang có khả năng tổng hợp  $\beta$ -carôten trong hạt.

A. 1.                    B. 2.                    C. 3.

- u 87: Bộ ba nào sau đây mang tín hiệu kết thúc quá trình dịch mã?

A. 5' AAG 3'      B. 5' AUG 3'      C. 5' UAG 3'      D. 5'

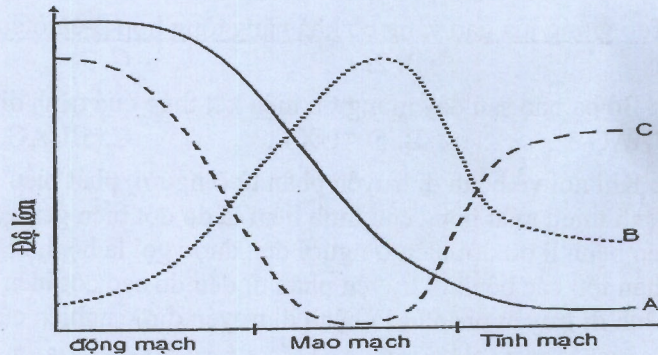
- u 88: Khi nói về bệnh di truyền phân tử ở người, phát biểu nào sau đây sai?

  - A. Bệnh thiếu máu hồng cầu hình liềm là do đột biến gen gây nên.
  - B. Các bệnh lí do đột biến ở người đều được gọi là bệnh di truyền phân tử.
  - C. Phân lớn các bệnh di truyền phân tử đều do các đột biến gen gây nên.
  - D. Bệnh di truyền phân tử là bệnh di truyền được nghiên cứu cơ chế gây bệnh ở mức phân tử

Câu 89: Một loài thực vật có bộ nhiễm sắc thể lưỡng bội  $2n = 14$ . Số nhiễm sắc thể có trong tế bào sinh dưỡng của thê một thuộc loài này là

- A. 13. B. 27. C. 15. D. 23.

- Câu 90: Bảo quan thực hiện chức năng quang hợp ở tế bào thực vật là  
 A. không bào.      B. bộ máy Gôngi.      C. lục lạp.      D. ti thể.
- Câu 91: Động vật nào sau đây hô hấp bằng hệ thống ống khí?  
 A. Rắn.      B. Giun đất.      C. Cá.      D. Châu chấu.
- Câu 92: Thành phần nào sau đây **không** thuộc cấu trúc Opêron Lac ở vi khuẩn *E. coli*?  
 A. Vùng vận hành (O).      B. Vùng khởi động (P).  
 C. Gen điều hòa (R).      D. Các gen cấu trúc (Z, Y, A).
- Câu 93: Ở thú, xét một gen nằm ở vùng không tương đồng trên nhiễm sắc thể giới tính X có hai alel (A và a). Cách viết kiểu gen nào sau đây đúng?  
 A.  $X^aY^a$ .      B.  $X^AY^a$ .      C.  $Aa$ .      D.  $X^AY$ .
- Câu 94: Khi nói về các nhân tố tiến hóa, có bao nhiêu nhận định sau đây đúng?  
 I. Chọn lọc tự nhiên là nhân tố định hướng quá trình tiến hóa.  
 II. Đột biến cung cấp nguyên liệu cho tiến hóa.  
 III. Các yếu tố ngẫu nhiên chỉ làm thay đổi vốn gen của quần thể có kích thước nhỏ.  
 IV. Giao phối không ngẫu nhiên không làm thay đổi vốn gen của quần thể.  
 A. 4.      B. 2.      C. 3.      D. 1.
- Câu 95: Trong quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, kết quả của giai đoạn tiến hóa hóa học là hình thành nên  
 A. các sinh vật đa bào.      B. các đại phân tử hữu cơ phức tạp.  
 C. các tế bào sơ khai.      D. các sinh vật đơn bào nhân thực.
- Câu 96: Những hiện tượng nào sau đây là biểu hiện của cách li sau hợp tử?  
 I. Ngựa vằn phân bố ở châu Phi nên không giao phối được với ngựa hoang phân bố ở Trung Á.  
 II. Cừu có thể giao phối với dê, có thụ tinh tạo thành hợp tử nhưng hợp tử bị chết ngay.  
 III. Lừa giao phối với ngựa, sinh ra con la không có khả năng sinh sản.  
 IV. Các cây khác loài có cấu tạo hoa khác nhau nên chúng thường không thụ phấn cho nhau.  
 A. I và III.      B. II và IV.      C. I và IV.      D. II và III.
- Câu 97: Bảo quan nào sau đây tham gia vào quá trình tổng hợp prôtêin?  
 A. Lizôxôm.      B. Ti thể.      C. Perôxixôm.      D. Ribôxôm.
- Câu 98: Tập hợp sinh vật nào sau đây là quần thể sinh vật?  
 A. Các con cá ở hồ Tây.  
 B. Các cây thông nhựa trên một quả đồi ở Côn Sơn.  
 C. Các con bướm trong rừng Cúc Phương.  
 D. Các cây cỏ trên một cánh đồng cỏ.
- Câu 99: Khi nói về hội chứng Đao ở người, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?  
 I. Hội chứng Đao là do thừa một nhiễm sắc thể số 21.  
 II. Hội chứng Đao thường gặp ở nam nhiều hơn ở nữ.  
 III. Người mắc hội chứng Đao vẫn có thể sinh con bình thường.  
 IV. Có mối liên hệ khá chặt chẽ giữa tuổi mẹ với khả năng sinh con mắc hội chứng Đao.  
 A. 1.      B. 2.      C. 3.      D. 4.
- Câu 100:  
 Độ lớn của huyết áp, vận tốc máu và tổng tiết diện của các mạch máu trong hệ mạch của cơ thể động vật được thể hiện ở hình bên. Các đường cong A, B, C trong hình này lần lượt là đồ thị biểu diễn sự thay đổi độ lớn của



- A. huyết áp, vận tốc máu và tổng tiết diện của các mạch.
- B. vận tốc máu, tổng tiết diện của các mạch và huyết áp.
- C. huyết áp, tổng tiết diện của các mạch và vận tốc máu.
- D. tổng tiết diện của các mạch, huyết áp và vận tốc máu.

**Câu 101:** Ở đậu Hà Lan, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp, alen B quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen b quy định hoa trắng. Hai cặp gen này phân li độc lập với nhau. Cho cây thân cao, hoa trắng giao phấn với cây thân thấp, hoa đỏ (P), thu được F<sub>1</sub> có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 1 cây thân cao, hoa đỏ: 1 cây thân cao, hoa trắng. Cho biết không xảy ra đột biến, kiểu gen của P là

- A. Aabb × aaBB.
- B. Aabb × aaBb.
- C. AAbb × aaBB.
- D. AAbb × aaBb.

**Câu 102:** 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. AaBbDdEee. | V. AaBbdEe.  | VI. AaBbDdE.    |
| A. 2.          | B. 3.        | C. 1.           |
|                |              | D. 4.           |

**Câu 103:** Một gen ở sinh vật nhân thực dài 510nm và có 3800 liên kết hiđrô. Mạch thứ nhất của gen có nuclêotit loại adênin chiếm 30% số nuclêotit của mạch và có số nuclêotit loại xitôzin bằng 1/2 số nuclêotit loại adênin. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- A. Mạch thứ hai của gen có T = 2A.
- B. Mạch thứ nhất của gen có (A + G) = (T + X)
- C. Mạch thứ nhất của gen có T/X = 1/2.
- D. Mạch thứ hai của gen có G/T = 1/2.

**Câu 104:** Có bao nhiêu nguyên nhân sau đây làm cho cây trên cạn có thể bị chết khi môi trường bị ngập úng lâu ngày?

- I. Cây không hấp thụ được khoáng.
- II. Thiếu ôxi phá hoại tiến trình hô hấp bình thường của rễ.
- III. Tích luỹ các chất độc hại trong tế bào và làm cho lông hút chết.
- IV. Mất cân bằng nước trong cây.

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

**Câu 105:** Một quần thể thực vật, alen A quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen a quy định hoa trắng. Thể hệ xuất phát của quần thể này có 90% số cây hoa đỏ. Qua tự thụ phấn, ở thế hệ F<sub>2</sub> có 32,5% số cây hoa trắng. Theo lí thuyết, có bao nhiêu nhận định sau đây đúng?

- I. Thể hệ xuất phát có 60% số cây thân hoa đỏ dị hợp.
- II. Trong tổng số cây hoa đỏ ở F<sub>2</sub> có 45% cây hoa đỏ thuần chủng.
- III. Ở F<sub>2</sub>, tỉ lệ cây dị hợp luôn lớn hơn tỉ lệ cây đồng hợp.
- IV. Tần số alen A ở F<sub>2</sub> lớn hơn tần số alen A ở thế hệ xuất phát.

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

**Câu 106:** Cho biết các gen liên kết hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, cho cây có kiểu gen  $\frac{AB}{ab}$  tự thụ phấn, thu được đời con có số cây có kiểu gen  $\frac{AB}{ab}$  chiếm tỉ lệ

- A. 50%.
- B. 25%.
- C. 75%.
- D. 100%.

**Câu 107:** Cho cây thân cao, hoa đỏ (P) tự thụ phấn, thu được F<sub>1</sub> gồm 59% cây thân cao, hoa đỏ; 16% cây thân cao, hoa trắng; 16% cây thân thấp, hoa đỏ; 9% cây thân thấp, hoa trắng. Biết rằng mỗi gen quy định một tính trạng, 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 lí thuyết, tần số hoán vị gen là

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

**Câu 108:** Khi nói về hô hấp sáng ở thực vật, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Enzim ôxigenaza chuyển thành enzim cacbôxilaza ôxi hóa ribulôzơ - 1,5 - điphôtphat đến CO<sub>2</sub>.
- B. Xảy ra trong điều kiện cường độ ánh sáng cao, lượng CO<sub>2</sub> nhiều, lượng O<sub>2</sub> thấp.
- C. Chỉ xảy ra ở thực vật CAM, gây lãng phí sản phẩm của quang hợp.
- D. Bắt đầu từ lục lạp, qua perôxixôm và kết thúc bằng sự thải ra khí CO<sub>2</sub> tại ti thể.

Câu 109: Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, các phép lai nào sau đây cho đời con có tỉ lệ phân li kiêu gen khác với tỉ lệ phân li kiêu hình?

- A.  $Aabb \times AaBb$  và  $AaBb \times AaBb$ .
- B.  $Aabb \times aaBb$  và  $AaBB \times aaBB$ .
- C.  $Aabb \times aaBb$  và  $AaBb \times aabb$ .
- D.  $Aabb \times aabb$  và  $AAbb \times aaBB$ .

Câu 110: Khi nói về ô sinh thái, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Trong cùng một khu vực, hai loài có ô sinh thái giao nhau càng nhiều thì sự cạnh tranh giữa chúng càng lớn.

II. Trong mỗi môi trường sống chỉ có một ô sinh thái nhất định.

III. Kích thước thức ăn, loại thức ăn, ... của mỗi loài tạo nên ô sinh thái về dinh dưỡng của loài đó.

IV. Ô sinh thái của một loài chính là nơi ở của loài đó.

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

Câu 111:

Sơ đồ phả hệ ở hình bên mô tả sự di truyền bệnh P và bệnh Q ở một dòng họ người.

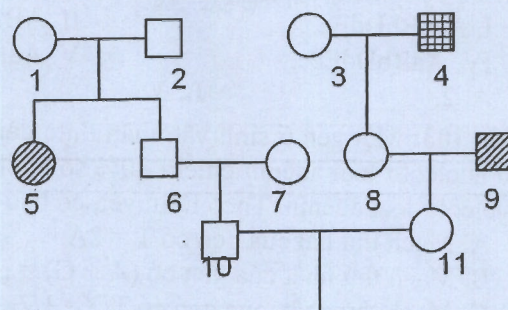
Cho biết không phát sinh đột biến mới; bệnh P được quy định bởi một trong hai alen của một gen nằm trên nhiễm sắc thể thường; bệnh Q được quy định bởi alen lặn của một gen có hai alen nằm ở vùng không tương đồng trên nhiễm sắc thể giới tính X và người số (7) mang alen gây bệnh P. Có bao nhiêu dự đoán sau đây đúng?

I. Cặp (10) và (11) sinh con trai bị cả bệnh P và Q với xác suất là  $3/150$ .

II. Người số (11) chắc chắn dị hợp tử về cả hai cặp gen.

III. Cặp (10) và (11) sinh con trai chỉ bị bệnh P với xác suất là  $9/160$ .

IV. Người số (10) có thể mang alen lặn.



: nam bình thường

: nữ bình thường

: nam bị bệnh P

: nữ bị bệnh P

: nam bị bệnh Q

A. 1.

B. 4.

C. 2.

D. 3.

Câu 112: Lai cây bí quả dẹt thuần chủng với cây bí quả dài thuần chủng (P), thu được F<sub>1</sub>. Cho các cây F<sub>1</sub> tự thụ phấn, thu được F<sub>2</sub> gồm 180 cây bí quả dẹt, 120 cây bí quả tròn và 20 cây bí quả dài. Cho biết không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Các cây F<sub>1</sub> giàm phân cho 4 loại giao tử.

II. F<sub>2</sub> có 9 loại kiêu gen.

III. Tất cả các cây quả tròn F<sub>2</sub> đều có kiêu gen giống nhau.

IV. Trong tổng số cây bí quả dẹt F<sub>2</sub>, số cây thuần chủng chiếm tỉ lệ 1/16.

A. 2.

B. 3.

C. 1.

D. 4.

Câu 113: Khi nói về các hoocmôn ở người, những phát biểu nào sau đây đúng?

I. Nếu thiếu tizôxin thì trẻ em chậm lớn.

II. Hoocmôn FSH do tuyến yên tiết ra có tác dụng tăng phân bào.

III. Prôgestêrônen chỉ được tiết ra trong giai đoạn phụ nữ mang thai.

IV. Testostêrônen kích thích phân hóa tế bào để hình thành các đặc điểm sinh dục phụ thứ cấp của nam giới.

A. I và II.

B. III và IV.

C. I và III.

D. I và IV.

Câu 114: Ở một loài thực vật, tính trạng màu hoa do một cặp gen quy định, tính trạng dạng quả do một cặp gen khác quy định. Cho cây hoa đỏ, quả tròn thuần chủng giao phấn với cây hoa vàng, quả bầu dục thuần chủng (P), thu được F<sub>1</sub> gồm 100% cây hoa đỏ, quả tròn. Cho các cây F<sub>1</sub> tự thụ phấn, thu được F<sub>2</sub> gồm 4 loại kiêu hình, trong đó có 16% số cây hoa vàng, quả tròn. Biết rằng không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị gen trong cả quá trình phát sinh giao tử đực và giao tử cái với tần số bằng nhau. Theo lí thuyết, có bao nhiêu kết luận sau đây đúng?

I. F<sub>2</sub> có 10 loại kiêu gen.

- II. F<sub>2</sub> có 5 loại kiều gen cùng quy định kiều hình hoa đỏ, quả tròn.  
 III. Trong tổng số cây F<sub>2</sub> có 26% số cây có kiều gen giống kiều gen của cây F<sub>1</sub>.  
 IV. Quá trình giảm phân của cây F<sub>1</sub> đã xảy ra hoán vị gen với tần số 40%.  
 V. Trong tổng số cây F<sub>2</sub> có 24% số cây hoa đỏ, quả tròn dị hợp tử về một cặp gen.  
 VI. F<sub>2</sub> có 2 loại kiều gen cùng quy định kiều hình hoa đỏ, quả bầu dục.

A. 3.                   B. 4.                   C. 5.                   D. 6.

Câu 115: Ở một loài thực vật, xét một gen nằm trên nhiễm sắc thể thường có hai alen, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp. Một quần thể thuộc loài này đang ở trạng thái cân bằng di truyền có 64% số cây thân cao; cho cây thân cao giao phấn với cây thân thấp (P). Xác suất thu được cây thân cao ở F<sub>1</sub> là

A. 62,5%.             B. 43,5%.             C. 37,5%.             D. 50%.

Câu 116: Hệ nhóm máu A, AB, B và O ở người do một gen trên nhiễm sắc thể thường có 3 alen là I<sup>A</sup>, I<sup>B</sup> và I<sup>O</sup> quy định; kiều gen I<sup>A</sup>I<sup>A</sup>, I<sup>A</sup>I<sup>O</sup> quy định nhóm máu A; kiều gen I<sup>B</sup>I<sup>B</sup>, I<sup>B</sup>I<sup>O</sup> quy định nhóm máu B; kiều gen I<sup>A</sup>I<sup>B</sup> quy định nhóm máu AB; kiều gen I<sup>O</sup>I<sup>O</sup> quy định nhóm máu O. Một quần thể người đang cân bằng di truyền có 4% người nhóm máu O, 21% người nhóm máu B còn lại là người nhóm máu A và AB. Theo lí thuyết, tỉ lệ người nhóm máu A có kiều gen dị hợp tử trong quần thể này là

A. 20%.             B. 40%.             C. 25%.             D. 54%.

Câu 117: Ở một loài thú, tiến hành phép lai P: ♀  $\frac{AB}{ab} X^D X^d \times ♂ \frac{AB}{ab} X^D Y$ , thu được F<sub>1</sub>. Trong tổng số cá thể F<sub>1</sub>, có 16,5% số cá thể đực có kiều hình trội về cả ba tính trạng. 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 ở cả quá trình phát sinh giao tử đực và giao tử cái với tần số bằng nhau. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- I. F<sub>1</sub> có 40 loại kiều gen.  
 II. Khoảng cách giữa gen A và gen B là 40 cM.  
 III. F<sub>1</sub> có 8,5% số cá thể cái dị hợp tử về 3 cặp gen.  
 IV. F<sub>1</sub> có 28% số cá thể có kiều hình trội về 2 tính trạng.

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

Câu 118: Ở một loài thực vật, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp, alen B quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen b quy định hoa trắng. Lai phân tích một cây dị hợp tử hai cặp gen (cây X), thu được đời con gồm: 399 cây thân cao, hoa đỏ: 100 cây thân cao, hoa trắng: 99 cây thân thấp, hoa đỏ: 398 cây thân thấp, hoa trắng. Cho biết không xảy ra đột biến, kết luận nào sau đây đúng?

- A. Đời con có 8 loại kiều gen.  
 B. Các cây thân cao, hoa đỏ ở đời con có một loại kiều gen.  
 C. Đời con có 25% số cây dị hợp về một trong hai cặp gen.  
 D. Quá trình giảm phân ở cây X đã xảy ra hoán vị gen với tần số 10%.

Câu 119: Khi nói về mối quan hệ cạnh tranh giữa các cá thể trong quần thể sinh vật, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

- I. Quan hệ cạnh tranh xảy ra khi nguồn sống khan hiếm.  
 II. Quan hệ cạnh tranh là đặc điểm thích nghi của quần thể.  
 III. Quan hệ cạnh tranh giúp cho số lượng cá thể trong quần thể được duy trì ở mức độ phù hợp.  
 IV. Quan hệ cạnh tranh gay gắt thì các cá thể trở lên đối kháng nhau.

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

Câu 120: Theo lí thuyết, từ cây có kiều gen AaBbDDEe, bằng phương pháp tự thụ phấn qua nhiều thế hệ, có thể tạo ra tối đa bao nhiêu loại dòng thuần?

A. 8.                   B. 16.                   C. 27.                   D. 4.

----- HẾT -----