|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG THPT LÊ HỒNG PHONG**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề có 4 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ GIỮA KÌ I**  **NĂM 202-2025**  **MÔN :SINH LỚP 12**  *(Thời gian làm bài 45 phút)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ tên thí sinh**: ……………………………………**Số báo danh: ……………..** | **Mã đề thi 122** |

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 15. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1:** Thí nghiệm phát hiện operon *lac* ở vi khuẩn *E.coli*, Monod và Jacob đã sử dụng môi trường nào sau đây để nuôi cấy vi khuẩn *E.coli* trong lô đối chứng?

**A.**  Môi trường không có lactose và có các amino acid đánh dấu phóng xạ.

**B.**  Môi trường không có lactose và không có các amino acid đánh dấu phóng xạ.

**C.**  Môi trường có lactose và không có các amino acid đánh dấu phóng xạ.

**D.**  Môi trường có lactose và có các amino acid đánh dấu phóng xạ.

**Câu 2:** Ở người, bệnh mù màu đỏ - lục do đột biến gene lặn nằm trên nhiễm sắc thể giới tính X gây ra. Xét bố mù màu cưới mẹ bình thường và sinh ra người con trai. Nếu người con trai đó bị mù màu thì đã nhận allele lặn từ?

**A.** Bố.  **B.** Mẹ.  **C.** Ông nội.  **D.**  Bà nội.

**Câu 3:** Quá trình tổng hợp đoạn mồi dùng để cung cấp đầu …(1)… để …(2)… tổng hợp mạch mới.

Các từ/cụm từ cần điền vào vị trí (1), (2) lần lượt là:

**A.** 1 – 5’-OH; 2 – RNA polymerase.  **B.** 1 – 3’-OH; 2 – RNA polymerase.

**C.** 1 – 5’-OH; 2 – DNA polymerase.  **D.** 1 – 3’-OH; 2 – DNA polymerase.

**Câu 4:** Mendel đã sử dụng đối tượng nghiên cứu nào sau đây khi tiến hành thí nghiệm phát hiện quy luật phân li độc lập?

**A.** Cải bắp.  **B.** Cây hoa phấn.  **C.** Ruồi giấm.  **D.** Đậu Hà Lan.

**Câu 5:** Kiểu gene nào sau đây ở người quy định màu da nâu đen ?

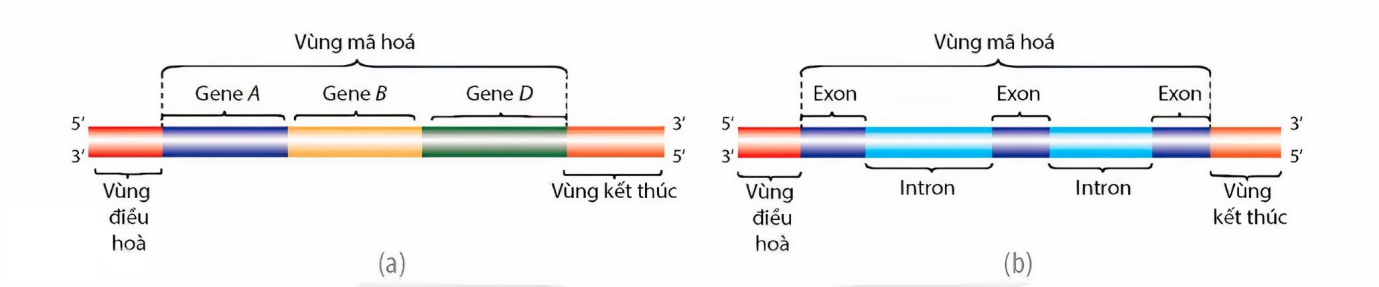
**A.** AaBbDd.  **B.** AAbbDd.  **C.** AABBDD.  **D.** aabbdd.

**Câu 6:** Trong đột biến gene thì đột biến điểm là loại đột biến liên quan đến biến đổi mấy cặp nucleotitde?

**A.** Ba cặp nucleotitde.  **B.** Một cặp nucleotitde.

**C.** Một số cặp nucleotitde.  **D.** Hai cặp nucleotitde.

**Câu 7:** Hình vẽ mô tả cấu trúc của gene không có ở sinh vật nào?



**A.** Tinh tinh.  **B.** Tảo lam.

**C.** Vi khuẩn cổ.  **D.** Vi khuẩn E.coli.

**Câu 8:** Locus là

**A.** Vị trí mà các gene có thể tiến hành phiên mã.

**B.** Vị trí xác định của gene trên nhiễm sắc thể.

**C.** Vị trí mà protein ức chế tương tác với gene.

**D.** Vị trí xác định của phân tử DNA trên nhiễm sắc thể.

**Câu 9:** Cho các thành tựu sau, đâu không phải là thành tựu của tạo động vật chuyển gene?

**A.** Bò có mang gene có chứa hàm lượng β -lactoglobulin cao.

**B.** Cá hồi mang gene mã hóa hormone sinh trưởng có tốc độ sinh trưởng cao so với cá hồi thông thường.

**C.** Cừu mang gene quy định protein antithrombin của người có thể tách chiết làm thuốc chống đống máu dùng trong các ca phẫu thuật.

**D.** Cừu Dolly được tạo ra từ nhân tế bào trứng kết hợp với tế bào chất tế bào vú không qua thụ tinh.

**Câu 10:** Mendel đã sử dụng biện pháp nào sau đây để xử lí kết quả thí nghiệm?

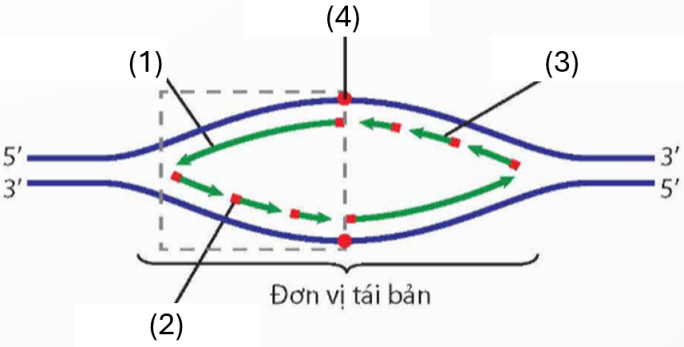
**A.** Tiến hành thí nghiệm chứng minh.

**B.** Lai các dòng thuần chủng với nhau.

**C.** Tạo dòng thuần chủng

**D.** Sử dụng toán xác suất để phân tích kết quả.

**Câu 11:** Hình ảnh sau đây mô tả khái quát quá trình tái bản DNA, mạch mới được tổng hợp liên tục tương ứng với vị trí số mấy?



*Sơ đồ khái quát quá trình tái bản DNA*

**A.** (4)  **B.** (2).

**C.** (3).  **D.** (1).

**Câu 12:** Loại nucleic acid nào sau đây chứa bộ ba đối mã?

**A.** mRNA.  **B.** DNA.  **C.** tRNA.  **D.** rRNA.

**Câu 13:** Để tách chiết được DNA ra khỏi tế bào, cần phá vỡ mô để tách rời các tế bào và phá hủy thành tế bào bằng cách

**A.** Dùng nước ép dứa tươi.  **B.** Nghiền mẫu vật.

**C.** Lọc lấy dịch trong.  **D.** Dùng ethanol 70%.

**Câu 14:** Theo Mendel bản chất của các quy luật di truyền là sự vận động của các cặp

**A.** Nhiễm sắc thể trong quá trình giảm phân và thụ tinh

**B.** Nhân tố di truyền trong quá trình giảm phân và thụ tinh.

**C.** Gene trong quá trình giảm phân và thụ tinh.

**D.** Alelle trong quá trình giảm phân và thụ tinh.

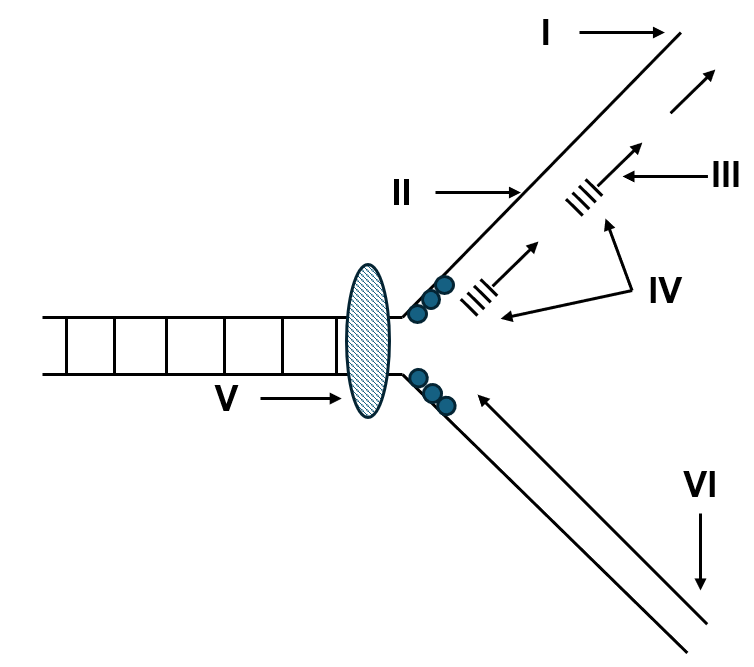
**Câu 15:** Sự di truyền những tính trạng do các gene lặn nằm trên NST X quy định, không có allele tương ứng trên NST Y tuân theo quy luật

**A.** Di truyền phân li.  **B.** Di truyền chéo.

**C.** Di truyền thẳng.  **D.** Di truyền biến dị.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. **Trong mỗi ý a), b), c), d)** ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1:** Hình dưới đây mô tả cơ chế tái bản của phân tử DNA ở một chạc chữ Y. Phân tích hình và cho biết mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai?



**a)** Vị trí số I là đầu 5’ của phân tử DNA.

**b)** Vị trí số III và số IV lần lượt là đoạn okazaki và các đoạn RNA mồi.

**c)** Tính theo cùng một chiều thì trình tự nucleotide ở mạch số II giống với trình tự nucleotide ở mạch số VI.

**d)** Mạch VI được tổng hợp gián đoạn, mạch II được tổng hợp liên tục.

**Câu 2:** Trong thí nghiệm lai 2 cặp tính trạng của Mendel, khi ông cho lai khi ông cho thế hệ Ptc: vàng, trơn × xanh, nhăn, F1 thu được 100% vàng, trơn. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2. Theo lí thuyết, phát biểu nào sau đây đúng hay sai?

**a)** Tỉ lệ kiểu hình ở F2 là 9: 3: 3: 1.

**b)** Ở F2 có 4 kiểu hình và 9 kiểu gen.

**c)** Lai phân tích F1 , thế hệ lai phân tích có tỉ lệ kiểu gen bằng tỉ lệ kiểu hình và bằng 1:1:1:1.

**d)** Ở F2 có tỉ lệ kiểu gen mang 4 alen trội lớn hơn tỉ lệ kiểu gen mang 4 alen lặn.

**Câu 3:** Hình sau đây mô tả hoạt động của Operon *lac* ở vi khuẩn *E.coli* trong môi trường nuôi cấy. Mỗi nhận định dưới đây là Đúng hay Sai?

A diagram of a dna sequence

Description automatically generated with medium confidence

**a)** Vi khuẩn đang được nuôi cấy trong môi trường có đường lactose.

**b)** X là allolactose, Y là protein ức chế.

**c)** E1, E2, E3 lần lượt là enzyme β-galactosidase, enzyme permease và enzyme transacetylase.

**d)** Trong quá trình phiên mã gen lacA, lacY, LacZ có số lần phiên mã giống nhau, nhưng số lần nhân đôi của các gen này khác với gen *lacI.*

**Câu 4:** Cho các nhận định sau, nhận định nào đúng, nhận định nào sai?

**a)** Ở người, mẹ bệnh mù màu thì tất cả con trai bị bệnh giống mẹ.

**b)** Các tật dính ngón 2 và 3, túm lông mọc vành tai ở nam giới tuân theo qui luật di truyền chéo

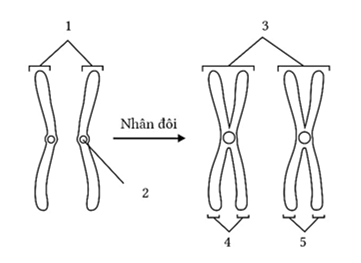
**c)** Qúa trình chiếu xạ gây đột biến và làm chết các vi sinh vật bám trên rau quả, do đó, hạn chế việc phát triển và làm thối hỏng rau quả do vi sinh vật, nhờ đó có thể bảo quản được rau quả lâu hơn.

**d)** Trong chăn nuôi người ta bố trí cặp lai phù hợp, để dựa vào màu lông biểu hiện có thể phân biệt gà trống, mái ngay từ lúc mới nở. Cặp lai phù hợp đó là ZaZa x ZAW.

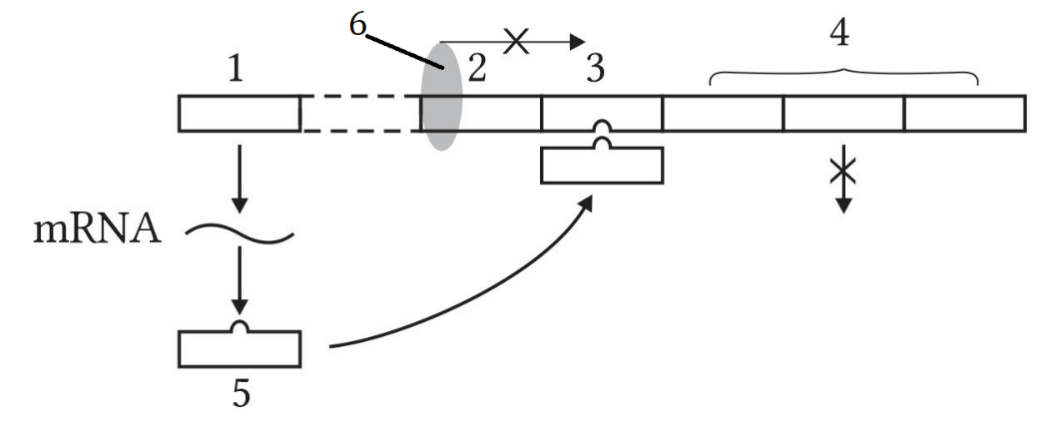
**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Trong các mức cấu trúc siêu hiển vi của nhiễm sắc thể điển hình ở sinh vật nhân thực, sợi nhiễm sắc có đường kính khoảng bao nhiêu nm?

**Câu 2:** Hình bên mô tả quá trình nhân đôi của cặp NST tương đồng, tâm động là cấu trúc số bao nhiêu?

****

**Câu 3:** Hình bên mô tả cơ chế điều hòa biểu hiện gene ở vi khuẩn *E. coli* khi không có đường lactose. Trên hình vùng (O) là cấu trúc số mấy?

****

**Câu 4:** Cho: tRNA, ribosome, mRNA, DNA, amino acids, enzim DNA polymeraza , ATP. Trong quá trình dịch mã không có sự tham gia của mấy thành phần?

**Câu 5:** Ở người, gene A quy định mắt đen trội hoàn toàn so với gene a quy định mắt xanh. Mẹ và bố phải có kiểu gene và kiểu hình như thế nào để con sinh ra mắt đen?

1. Mẹ mắt đen (AA) x bố mắt xanh (aa).

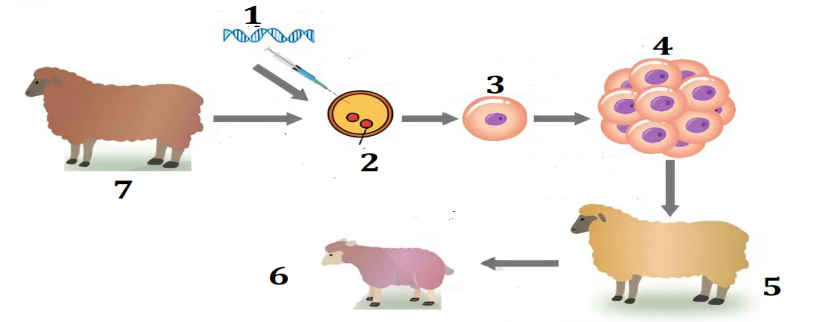
2. Mẹ mắt đen (AA) x bố mắt đen (AA).

3. Mẹ mắt đen (Aa) x bố mắt đen (AA).

4. Mẹ mắt đen (Aa) x bố mắt đen (Aa).

5. Mẹ mắt đen (Aa) x bố mắt xanh (aa).

**Câu 6:** Hình bên mô tả quy trình tạo động vật biến đổi gene, hãy cho biết con cừu số bao nhiêu lấy trứng trứng thụ tinh trong ống nhiệm?



**-------------- HẾT ---------------**

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*