**MÃ ĐỀ 222**

**Câu 82:**Nếu mật độ của một quần thể tăng lên quá cao, nguồn sống của môi trường không đủ cung cấp cho mọi cá thể trong quần thể thì thường dẫn tới làm tăng

**A.** mức cạnh tranh **B.** kích thước quần thể **C.** mức sinh sản **D.**mức nhập cư

**Câu 82:**Theo lí thuyết, bằng phương pháp gây đột biến tự đa bội, từ các tế bào thực vật có kiểu gen BB, Bb,bb không tạo ra được tế bào tứ bội có kiểu gen nào sau đây?

**A.** Bbbb **B.** BBBB **C.** Bbbb **D.**BBbb

**Câu 83**: Chim mỏ đỏ bắt các con rận kí sinh trê lưng linh dương để ăn. Mối quan hệ giữa chim mỏ đỏ và linh dương thuộc quan hệ

**A**. hội sinh **B**.hợp tác **C**.cạnh tranh **D**.kí sinh

**Câu 84**: Ở đậu Hà Lan, alen quy định kiểu hình hoa đỏ và alen quy định kiểu hình nào sau đây được gọi là 1 cặp alen?

**A**.Hạt trơn **B**.Hoa trắng **C**.Thân cao **D**.Quả vàng

**Câu 85**:Quá trình giảm phân ở cơ thể có kiểu gen Ab/aB đã xảy ra hoán vị gen. Theo lí thuyết, trong tổng số giao tử được tạo ra, tần số hoán vị gen được tính bằng tổng tỉ lệ % của hai loại giao tử nào sau đây?

**A**.AB và aB **B**.AB và aB **C**.Ab và ab **D**.AB và ab

**Câu 86**. Một loài thực vật, xét 2 cặp gen A, a và B, b trên cùng 1 cặp NST. Theo lí thuyết, cách viết kiểu gen nào sau đây đúng?

 **A.**$\frac{Aa}{BB}$. **B.**$\frac{Aa}{Bb}$. **C.**$\frac{AB}{ab}$. **D.**$\frac{AA}{Bb}$.

**Câu 87:** Một quần thể thực vật tự thụ phấn, xét 1 gen có 2 alen là B và b. 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.** 100% Bb. **B.**25% Bb : 75% bb **C.** 100% bb. **D.** 50% BB : 50% Bb.

**Câu 88:** Thời gian sống thực tế của 1 cá thể trong quần thể được gọi là

 **A.** tuổi sinh thái. **B.** tuổi quần thể. **C.** tuổi sinh lí. **D.** tuổi đang sinh sản.

**Câu 89:** Nhà khoa học nào sau đây phát hiện ra hiện tượng di truyền liên kết với giới tính ở ruồi giấm?

 **A.** K. Coren. **B.** G.J. Menđen. **C.** T.H. Moocgan. **D.** J. Mônô.

**Câu 90:** Tất cả các loài sinh vật hiện này đều có chung một bộ mã di truyền, trừ một vài ngoại lệ, điều này chứng tỏ mã di truyền có tính

 **A.** thoái hóa. **B.** phổ biến. **C.** đặc hiệu. **D.** liên tục.

**Câu 91:** Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, sự kiện nào sau đây xảy ra ở đại Trung sinh?

 **A.** Phát sinh thú. **B.** Phát sinh bò sát. **C.** Phát sinh côn trùng. **D.** Phát sinh thực vật.

**Câu 92:** Ở ruồi giấm, thực hiện phép lai P:$X^{D}X^{d}× X^{D}Y$, tạo ra F1. Theo lí thuyết, F1 có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen?

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

**Câu 93:** Các con cừu mang gen sản sinh prôtêin của người trong sữa của chúng là thành tựu của

 **A.** công nghệ gen. **B.** nhân bản vô tính. **C.** gây đột biến. **D.** cấy truyền phôi.

**Câu 94:** Quá trình dịch mã sử dụng phân tử nào sau đây làm nguyên liệu?

**A.** Nuclêôtit. **B.** Axit béo. **C.** Axit amin. **D.** Glixêrol.

**Câu 95:** Dựa vào sự thích nghi của động vật với nhân tố sinh thái nào sau đây, người ta chia động vật thành nhóm động vật hằng nhiệt và nhóm động vật biến nhiệt?

 **A.** Ánh sáng. **B.** Gió. **C.** Độ ẩm. **D.** Nhiệt độ.

**Câu 96:** Sự trao đổi đoạn giữa 2 NST không tương đồng làm phát sinh đột biến

 **A.** lệch bội. **B.** đa bội. **C.** đảo đoạn NST **D.** chuyển đoạn NST.

**Câu 97:** Trong sản xuất nông nghiệp, để tăng năng suất cây trồng, cần thực hiện tối đa bao nhiêu biện pháp sau đây?

(1). Tưới tiêu hợp lí. (2). Bón phân hợp lí.

(3). Trồng cây đúng thời vụ. (4). Tuyển chọn và tạo giống mới có năng suất cao.

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

**Câu 98:** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố nào sau đây có thể mang đến quần thể những alen mới làm phong phú thêm vốn gen của quần thể?

 **A.** Các yếu tố ngẫu nhiên. **B.** Di – nhập gen.

 **C.** Giao phối không ngẫu nhiên **D.** Chọn lọc tự nhiên.

**Câu 99:** Bằng phương pháp nhân bản vô tính, từ cừu cho trứng có kiểu gen bbDd và cừu cho nhân tế bào có kiểu gen BbDd có thể tạo ra cừu con có kiểu gen

 **A.** bbDd. **B.** BBdd. **C.** bbdd. **D.** BbDd.

**Câu 100:** Cơ quan nào sau đây ở người là cơ quan thoái hóa?

 **A.** Ruột non. **B.** Dạ dày. **C.** Ruột già. **D.** Ruột thừa.

**Câu 101:** Sinh vật nào sau đây thuộc mắt xích mở đầu trong chuỗi thức ăn?

 **A.** Ếch đồng. **B.** Cây ngô. **C.** Sâu ăn lá ngô. **D.** Rắn hổ mang.

**Câu 102:** Trong hệ tiêu hóa của người, dưới tác động của enzim tiêu hóa, tinh bột được biến đổi thành chất nào sau đây?

 **A.** Glucôzơ. **B.** Axit amin. **C.** Glixêrol. **D.** Axit béo.

**Câu 103:** Một loài thực vật lưỡng bội, chiều cao cây do 2 cặp gen D, d và E, e phân ly độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội D và alen trội E quy định thân cao, các kiểu gen còn lại quy định thân thấp. Phép lai P: Cây dị hợp 2 cặp gen × Cây đồng hợp 2 cặp gen lặn, tạo ra F1. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở F1 là

 **A.** 5 cây thân cao : 3 cây thân thấp. **B.** 1 cây thân cao : 3 cây thân thấp.

 **C.** 1 cây thân cao : 1 cây thân thấp. **D.** 9 cây thân cao : 7 cây thân thấp.

**Câu 104:** Để tìm hiểu quá trình hô hấp ở thực vật, 1 nhóm học sinh đã bố trí thí nghiệm như hình bên. Nước vôi được sử dụng trong thí nghiệm này nhằm mục đích nào sau đây?

 **A.** Chứng minh hô hấp ở thực vật thải CO2.

 **B.** Cung cấp canxi cho hạt nảy mầm.

 **C.** Hấp thụ nhiệt do hô hấp tỏa ra.

 **D.** Giúp hạt nảy mần nhanh hơn.

**Câu 105:** Hiện nay, dịch COVID-19 đang diễn biến phức tạp, để hạn chế lây lan dịch, mỗi người cần thực hiện đủ bao nhiêu việc sau đây ?

(1). Giữ khoảng cách khi tiếp xúc với người khác.

(2). Thực hiện khai báo y tế khi đi từ địa phương có dịch đến địa phương khác.

(3). Rửa tay thường xuyên bằng xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn.

(4). Hạn chế tụ tập đông người khi không cần thiết.

(5). Thường xuyên đeo khẩu trang vải tại nơi công cộng và đeo khẩu trang y tế tại các cơ sở y tế, khu cách li.

 **A.** 3. **B.** 5. **C.** 2. **D.** 4.

**Câu 106:** Theo lí thuyết, khi nói về sự di truyền các gen ở thú, phát biểu nào sau đây **sai**?

 **A.** Hai cặp gen trên 2 cặp NST khác nhau phân li độc lập về các giao tử trong quá trình giảm phân.

 **B.** Các gen ở vùng không tương đồng trên NST giới tính Y chỉ biểu hiện kiểu hình ở giới đực.

 **C.**Các gen trong tế bào chất luôn phân chia đều cho các tế bào con trong quá trình phân bào.

 **B.** Các gen lặn ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X thường biểu hiện kiểu hình ở giới đực nhiều hơn ở giới cái.

**Câu 107:** Trong cơ chế điều hòa hoạt động của operon Lac ở vi khuẩn *E. coli*, đột biến xảy ra ở vị trí nào sau đây của operon có thể làm cho các gen cấu trúc Z, Y, A phiên mã ngay cả khi môi trường không cólactozo?

 **A.** Vùng vận hành. **B.** Gen cấu trúc A. **C.** Gen cấu trúc Z. **D.** Gen cấu trúc Y.

**Câu 108:** Giả sử 1 loài sinh vật có bộ NST 2n = 8; các cặp NST được kí hiệu là A, a; B, b; D, d và E; e. Cá thể có bộ NST nào sau đây là thể một?

 **A.** AaBDdEe. **B.** AAabbddee. **C.** AAbbDdee. **D.** aaBBDdEe.

**Câu 109:** Giả sử sự thay đổi sinh khối trong quá trình diễn thế sinh thái của 4 quần xã sinh vật được mô tả ở các hình I, II, III và IV.



Trong 4 hình trên, 2 hình nào đều mô tả sinh khối của quần xã trong quá trình diễn thế nguyên sinh?

 **A.** I và III. **B.** Ivà II. **C.** II và IV. **D.** III và IV.

**Câu 110:** Các động vật khác loài, sống trong cùng 1 môi trường, có cấu tạo cơ quan sinh sản khác nhau nên không giao phối được với nhau. Đây là biểu hiện của dạng cách li

 **A.** tập tính. **B.** sau hợp tử. **C.** nơi ở. **D.** cơ học.

**Câu 111:** Giả sử lưới thức ăn trong 1 hệ sinh thái được mô tả ở hình bên. Nếu trâu rừng bị loại bỏ hoàn toàn khỏi hệ sinh thái này thì theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

(1). Rận trâu sẽ bị loại bỏ khỏi hệ sinh thái này nếu chúng không lấy thức ăn từ mắt xích khác.

(2). Số lượng cá thể sâu ăn lá có thể tăng lên vì có nguồn dinh dưỡng dồi dào hơn.

(3). Số lượng cá thể nai không bị ảnh hưởng vì không liên quan đến cỏ 1.

(4). Mức độ cạnh tranh giữa hổ và báo có thể tăng lên.

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

**Câu 112:** Một loài thực vật lưỡng bội, 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. Phép lai P: 2 cây đều dị hợp 1 cặp gen giao phấn với nhau, tạo ra F1 có 4 loại kiểu hình. Cho cây thân cao, hoa đỏ F1 tự thụ phấn, tạo ra F2. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu gen ở F2 có thể là trường hợp nào sau đây?

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

**Câu 113:** Quá trình hình thành các loài B, C, D từ loài A (loài gốc) được mô tả ở hình bên. Phân tích hình này, theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

(1). Các cá thể của loài B ở đảo II có thể mang một số alen đặc trưng mà các cá thể của loài B ở đảo I không có.

(2). Khoảng cách giữa các đảo có thể là yếu tố duy trì sự khác biệt về vốn gen giữa các quần thể ở đảo I, đảo II và đảo III.

(3). Vốn gen của các quần thể thuộc loài B ở đảo I, đảo I và đảo III phân hóa theo cùng 1 hướng.

(4). Điều kiện địa lí ở các đảo là nhân tố trực tiếp gây ra những thay đổi về vốn gen của mỗi quần thể.

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

**Câu 114:** Ở ruồi giấm, xét 3 cặp gen: A, a; B, b và D, d; mỗi gen quy định 1 tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn. Phép lai P: 2 ruồi đều có kiểu hình trội về 3 tính trạng giao phối với nhau, tạo ra F1 gồm 24 loại kiểu gen và có 1,25% số ruồi mang kiểu hình lặn về 3 tính trạng nhưng kiểu hình này chỉ có ở ruồi đực. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi cái có kiểu hình trội về 3 tính trạng ở F1, số ruồi có 5 alen trôi chiếm tỉ lệ

 **A.** 17/30. **B.** 1/3. **C.** 13/30. **D.** 2/3.

**Câu 115:** Một loài thực vật lưỡng bội, 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; 2 cặp gen này trên cùng 1 cặp NST và không xảy ra hoán vị gen. Thế hệ P: Cây thân cao, hoa trắng thuần chủng thụ phấn cho các cây cùng loài, tạo ra F1. F1 của mỗi phép lai đều có tỉ lệ 1 cây thân cao, hoa đỏ :1 cây thân cao, hoa trắng. Theo lí thuyết, dựa vào kiểu gen của P, ở thế hệ P có tối đa bao nhiêu phép lai phù hợp?

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

**Câu 116:** Xét 4 tế bào sinh tinh ở cơ thể có kiểu gen giảm phân tạo giao tử. Cho biết các gen liên kết hoàn toàn, trong quá trình giảm phân chỉ có 1 tế bào có cặp NST mang 2 cặp gen B, b và D, d không phân li trong giảm phân I, phân li bình thường trong giảm phân II; cặp NST mang cặp gen A, a phân li bình thường. Kết thúc quá trình giảm phân đã tạo ra 6 loại giao tử, trong đó có 37,50% loại giao tử mang 2 alen trội. Theo lí thuyết, loại giao tử mang 1 alen trội chiếm tỉ lệ

 **A.** 6,25%. **B.** 12,50%. **C.** 18,75%. **D.** 37,50%.

**Câu 117:** Ở người, xét 2 gen trên 2 cặp NST thường; gen quy định nhóm máu có 3 alen là , , ; kiểu gen  và  quy định nhóm máu A; kiểu gen  và  quy định nhóm máu B; kiểu gen  quy định nhóm máu AB; kiểu gen  quy định nhóm máu O; gen quy định dạng tóc có 2 alen, alen D trội hoàn toàn so với alen d. Một cặp vợ chồng có nhóm máu giống nhau, sinh con trai tên là T có nhóm máu A, tóc quăn và 2 người con gái có kiểu hình khác bố, mẹ về cả 2 tính trạng đồng thời 2 người con gái này có nhóm máu khác nhau. Lớn lên, T kết hôn với H. Cho biết, H, bố H và mẹ H đều có nhóm máu A, tóc quăn nhưng em trai của H có nhóm máu O, tóc thẳng. Theo lí thuyết, xác suất sinh con đầu lòng là con gái có nhóm máu A, tóc thẳng của T và H là

 **A.** 4/9. **B.** 10/27. **C.** 1/18. **D.** 5/108.

**Câu 118:** Một loài thực vật lưỡng bội, xét 2 tính trạng, mỗi tính trạng đều do 1 gen có 2 alen quy định,alen trội là trội hoàn toàn. Phép lai P: 2 cây giao phấn với nhau, tạo ra F1. Theo lí thuyết, phát biểu nào sau đây đúng?

 **A.** Nếu F1 có tỉ lệ kiểu hình là 3: 3: 1: 1 thì 2 cây ở thế hệ P có thể có kiểu gen giống nhau.

 **B.** Nếu F1 có 7 loại kiểu gen thì F1 có thể có tối đa 5 loại kiểu gen quy định kiểu hình trội về 2 tính trạng.

 **C.** Nếu F1 có 3 loại kiểu hình thì tỉ lệ kiểu hình trội về 2 tính trạng ở F1 lớn hơn 50%.

 **D.** Nếu F1 có 4 loại kiểu gen và tỉ lệ kiểu gen giống tỉ lệ kiểu hình thì 2 cây ở thế hệ P có thể có kiểu gen giống nhau.

**Câu 119:** Một quần thể thực vật tự thụ phấn có thành phần kiểu gen ở thế hệ P là

0,4 :0,4: 0,2.Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

(1). F1 có 14 loại kiểu gen.

(2). F2 có 1/5 số cây đồng hợp 4 cặp gen lặn.

(3). F3 có 9/640 số cây đồng hợp 3 cặp gen lặn.

(4). F3 và F4 đều có 6 loại kiểu gen quy định kiểu hình trội về 3 tính trạng.

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

**Câu 120:** Alen B bị các đột biến điểm tại cùng 1 triplet tạo thành các alen B1, B2 và B3. Các chuỗi pôlipeptit do các alen này quy định lần lượt là: B, B1, B2 và B3 chỉ khác nhau 1 axit amin đó là Gly ở chuỗi B bị thay bằng Ala ở chuỗi B1, Arg ở chuỗi B2 và Trp ở chuỗi B3. Cho biết các triplet được đọc trên mạch khuôn của gen theo chiều 3’ → 5’ và các côđon mã hóa các axit amin tương ứng ở bảng sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Axit amin | Glixin (Gly) | Alanin (Ala) | Acginin (Arg) | Triptôphan (Trp) |
| Côđôn | 5’GGU3’, 5’GGX3’, 5’GGA3’, 5’GGG3’ | 5’GXU3’, 5’GXX3’, 5’GXA3’, 5’GXG3’ | 5’XGU3’, 5’XGX3’, 5’XGA3’, 5’XGG3’, 5’AGA3’, 5’AGG3’ | 5’UGG3’ |

Theo lí thuyết, phát biểu nào sau đây đúng về sự xuất hiện của các alen đột biến trên?

 **A.** Các alen B1, B2, B3 đều là kết quả của đột biến dẫn đến thay thế nuclêôtit thứ hai của triplet mã hóa Gly.

 **B.** Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ nhất của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng T tạo ra triplet mã

hóa Trp ở alen B3.

 **C.** Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ hai của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng G hoặc A tạo ra triplet mã hóa Arg ở alen B2.

 **D.** Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ hai của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng G tạo ra triplet mã hóa Ala ở alen B1.