|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****ĐỀ THI CHÍNH THỨC***(Đề thi có 5 trang)* | **KỲ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG – ĐỢT 1****NĂM HỌC 2020 – 2021****Môn thi thành phần: SINH HỌC***Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề* |

**Họ và tên thí sinh:**………………………………………………….

**Mã đề: 207**

**Số báo danh:**…………………………….

**Câu 81:** Chứng vi khuẩn E.coli có khả năng sản xuất Insulin của người là thành tựu của

**A.** Công nghệ gen. **B.** nhân bản vô tính. **C.** gây đột biến. **D.** lai hữu tính.

 **Câu 82:** Nếu mật độ cá thể của 1 quần thể động vật 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 giảm

**A.** mức cạnh tranh. **B.** mức sinh sản. **C.** mức xuất cư. **D.** mức tử vong.

**Câu 83:** 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?

1. $\frac{AA}{Bb}$ **B.**$ \frac{Aa}{BB}$. **C.**$ \frac{Aa}{Bb}$. **D.**$ \frac{Ab}{aB}$.

**Câu 84:** Quá trình giảm phân ở cơ thể có kiểu gen $ \frac{BD}{bd}$ 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 2 loại giao tử nào sau đây?

**A.** BD và bd. **B.** Bd và bD. **C.** Bd và bD. **D.** Bd và bd.

**Câu 85:** Một quần thể thực vật tự thụ phấn, xét 1 gen có 2 alen là D và d. 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. 2**5% DD : 75% Dd. **B.** 100% Dd. **C.** 100% DD. **D.** 50% Dd : 50% dd.

**Câu 86:** Cơ quan nào sau đây ở người là cơ quan thoái hóa?

**A.** Ruột thừa. **B.** gan. **C.** Ruột non. **D.** Phổi.

**Câu 87:** Tuổi bình quân của cá thể trong quần thể được gọi là

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

**Câu 88:** Cú và chồn cùng sống trong 1 khu rừng, cùng săn bắt chuột vào ban đêm để ăn. Mối quan hệ giữa củ và chôn thuộc quan hệ

**A.** ký sinh. **B.** cạnh tranh. **C.** cộng sinh. **D.** hội sinh.

**Câu 89:** Trong hệ sinh thái sinh vật nào sau đây “ truyền” năng lượng từ môi trường vô sinh vào quần xã sinh vật?

**A.** Tảo lục đơn bào. **B.** Tôm sông. **C.** Chim bói cá. **D.** Cá rô đồng.

**Câu 90:** Bạn Mai sử dụng dịch phân bón để bón để bón qua lá cho cây cảnh trong vườn. Để bón phân hợp lí, bạn Mai cần thực hiện bao nhiêu chỉ dẫn sau đây?

(1). Bón đúng liều lượng. (2). Không bón khi trời đang mưa.

1. Không bón khi trời nắng gắt. (4). Bón phân phù hợp với thời kì sinh trưởng của cây.

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

**Câu 91:** Nhà khoa học nào sau đây phát hiện ra hiện tượng di truyền ngoài nhân có cây hoa phấn?

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

**Câu 92:** Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, sự kiện nào sau đây xảy ra ở đại Tân Sinh?

**A.** Phát sinh bò sát. **B.** Phát sinh các nhóm linh trưởng.

**C.** Phát sinh côn trùng. **D.** Phân hóa cá xương.

**Câu 93:** Dạng đột biến cấu trúc NST nào sau đây có thể dẫn đến lặp gen tạo điều kiện cho đột biến gen?

**A.** Chuyển đoạn. **B.** Mất đoạn. **C.** Lập đoạn. **D.** Đảo đoạn.

**Câu 94:** Trong hệ tiêu hóa của người, dưới tác động của enzim tiêu hóa, chất nào sau đây được biến đổi thành glixêrol và axit béo?

**A.** Prôtêin. **B.** Tinh bột. **C.** Lipit. **D.** Saccarôzơ.

**Câu 95:** Bằng phương pháp nhân bản vô tính, từ cừu cho trứng có kiểu gen DDEe và cừu cho nhân tế bào có kiểu gen DdEe có thể tạo ra cừu con có kiểu gen

**A.** DdEe. **B.** DDEE. **C.** DDEe. **D.** DDee.

**Câu 96:** Ở ruồi giấm, thực hiện phép lai P: XMXM × XmY, tạo ra F1. Theo lí thuyết, F1 có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen?

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

**Câu 97:** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố nào sau đây tạo ra các alen mới, cung cấp nguyên liệu sơ cấp cho quá trình tiến hóa?

**A.** Các cơ chế cách li. **B.** Đột biến.

**C.** Chọn lọc tự nhiên. **D.** Các yếu tố ngẫu nhiên.

**Câu 98:** Theo lí thuyết, bằng phương pháp gây đột biến tự đa bội, từ các tế bào thực vật có kiểu gen DD, Dd và dd **không** tạo ra được các tế bào tứ bội có kiểu gen nào sau đây?

**A.** DDDd. **B.** DDdd. **C.** DDDD. **D.** dddd.

 **Câu 99:** Quá trình nào sau đây có giai đoạn hoạt hóa axit amin?

**A.** Nhân đôi ADN. **B.** Phiên bản tổng hợp tARN.

**C.** Phiên mã tổng hợp mARN. **D.** Dịch mã.

**Câu 100:** Nhiều bộ ba khác nhau cùng xác định 1 loại axit amin, trừ 5’AUG3’ và 5’UGG3’, điều này chứng tỏ mã di truyền có tính

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

**Câu 101:** Ở đậu Hà Lan, alen quy định kiểu hình thân cao và alen quy định kiểu hình nào sau đây được gọi là 1 cặp alen?

**A.** Hoa đỏ. **B.** Thân thấp. **C.** Hạt nhăn. **D.** Hạt vàng.

**Câu 102:** Một số loài chim di cư từ miền bắc bán cầu về miền nam bán cầu để tránh rét dựa vào nhân tố sinh thái nào sau đây để định hướng đường bay?

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

**Câu 103:** 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 ba

**A.** AABbddee. **B.** AabDdEe. **C.** aaBbddee. **D.** AaaBbDdee.

**Câu 104:** Để tìm hiểu quá trình hô hấp ở thực vật, 1 nhóm học sinh đã bố trí thí nghiệm như hình bên. Sau thời gian thí nghiệm nước vôi ở trong ống nghiệm bị vẩn đục. Hiện tượng bị vẩn đục chứng tỏ điều gì?

1. hô hấp ở thực vật thải CO2.
2. hô hấp ở thực vật tỏa nhiệt.
3. hô hấp ở thực vật tiêu thụ Ca(OH)2 .
4. hô hấp ở thực vật thải O2.

**Câu 105:** Một loài thực vật lưỡng bội, màu hoa do 2 cặp gen B, b và D, d phân ly độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội B và alen trội D quy định hoa đỏ, các kiểu gen còn lại quy định hoa trắng. Phép lai P: Cây dị hợp 2 cặp gen tự thụ phấn, tạo ra F1. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở F1 là

**A.** 3 cây hoa đỏ : 1 cây hoa trắng. **B.** 9 cây hoa đỏ : 7 cây hoa trắng.

**C.** 1 cây hoa đỏ : 1 cây hoa trắng. **D.** 1 cây hoa đỏ : 3 cây hoa trắng.

**Câu 106:** 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 thì quá trình phiên mã của các gen cấu trúc Z, Y, A có thể không diễn ra ngay cả khi môi trường có lactôzơ?

**A.** Gen cấu trúc Y. **B.** Vùng khởi động **C.** Gen cấu trúc Z. **D.** Gen cấu trúc A.

**Câu 107:** Cho các thông tin sau: Trái cây và các loại rau xanh có vai trò quan trọng đối với “sức khỏe” của hệ tuần hoàn; thừa cân; béo phì; làm tăng nguy cơ cao huyết áp và đái tháo đường; căng thẳng thần kinh kéo dài làm hạn chế lưu thông tuần hoàn; hút thuốc lá làm tăng nguy cơ xơ vữa động mạch, tăng huyết áp, nhồi máu cơ tim. Dựa vào các thông tin trên, để giúp cho cơ thể nói chung và cho hệ tuần hoàn nói riêng “khỏe mạnh”, nên thực hiện tối đa bao nhiêu chỉ dẫn sau đây?

1. Tập thể dục thường xuyên và khoa học.
2. Giữ cho tâm trạng thoải mái và nói “không” với thuốc lá.
3. Giữ trọng lượng cơ thể ở mức độ phù hợp.
4. Sử dụng hợp lí trái cây và các loại rau xanh trong khẩu phần ăn

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

**Câu 108:** Theo lí thuyết, khi nói về sự di truyền các gen ở thú, phát biểu nào sau đây **sai**?

1. Các gen ở vùng không tương đồng trên NST giới tính Y chỉ biểu hiện kiểu hình ở giới đực.
2. Các gen trong tế bào thường di truyền theo dòng mẹ
3. Các gen trên cùng 1 NST thường di truyền cùng nhau tạo thành nhóm gen liên kết.
4. Các gen ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X chỉ biểu hiện kiểu hình ở giới cái.

**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 thứ sinh?

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

**Câu 110:** Ngựa cái lai với ngựa đực sinh ra con la bất thụ. Đây là biểu hiện của dạng cách li

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

**Câu 111:** Ở người, xét 2 gen trên 2 cặp NST thường; gen quy định nhóm máu có 3 alen là IA , IB , IO ; kiểu gen IAIA và IAIO quy định nhóm máu A; kiểu gen IBIB và IB IO quy định nhóm máu B; kiểu gen IAIB quy định nhóm máu AB; kiểu gen IOIO 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 khác 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 trai có nhóm máu A, tóc thẳng của T và H là

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

**Câu 112:** Một quần thể thực vật tự thụ phấn có thành phần kiểu gen ở thế hệ P là

0,4 AB dE

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

aB dE

aB de

ab de

1. F1 có 13 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.** 1. **C.** 2. **D.** 3.

**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 A ở đảo I có thể mang một số alen đặc trưng mà các cá thể của loài A ở đất liền 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 II và đảo III phân hóa theo các hướng khác nhau.
3. 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.** 2. **B.** 4. **C.** 3. **D.** 1.

**Câu 114:** Giả sử lưới thức ăn trong 1 hệ sinh thái được mô tả ở hình bên. Nếu cỏ 1 bị loại bỏ hoàn toàn khỏi hệ sinh thái này thì theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

1. Số lượng cỏ 2 chắc chắn sẽ tăng lên vì có nguồn dinh dưỡng dồi dào hơn.
2. Số lượng cá thể nai không bị ảnh hưởng vì không liên quan

đến cỏ 1.

1. Số lượng cá thể trâu rừng có thể bị giảm xuống
2. Mức độ cạnh tranh giữa hổ và báo có thể tăng lên.

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

**Câu 115:** Xét 4 tế bào sinh tinh ở cơ thể có kiểu gen Aa $\frac{BD}{bd}$ 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 lặn chiếm tỉ lệ

**A.** 12,5%. **B.** 37,50%. **C.** 6,25%. **D.** 18,75%.

**Câu 116:** 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 4 alen trội chiếm tỉ lệ

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

**Câu 117:** 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 hình ở F2 có thể là trường hợp nào sau đây?

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

**Câu 118:** 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 đỏ dị hợp 1 cặp gen thụ phấn cho các cây thân cao,hoa đỏ cùng loài tạo ra F1. F1 của mỗi phép lai đều có tỉ lệ 3 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.** 2. **B.** 3. **C.** 5. **D.** 4.

**Câu 119:** 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?

1. Nếu F1 có tỉ lệ kiểu hình là 9: 3: 3: 1 thì có thể quá trình phát sinh giao tử ở thế hệ P đã xảy ra hoán vị gen với tần số nhỏ hơn 50% .
2. Nếu F1 có 3 loại kiểu hình thì tỉ lệ kiểu hình trội về 2 tính trạng ở F1 lớn hơn 50%
3. 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
4. Nếu F1 có 7 loại kiểu gen thì F1 có thể có tối đa 2 loại kiểu gen quy định kiểu hình trội về 2 tính trạng.

**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?

* 1. Các alen B1, B2, B3 đều là kết quả của đột biến dẫn đến thay thế nuclêôtit thứ nhất của triplet mã hóa Gly.
	2. Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ nhất của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng G tạo ra triplet mã hóa Ala ở alen B1.
	3. Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ hai của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng A tạo ra triplet mã hóa Trp ở alen B3.
	4. Đột biến dẫn đến nuclêôtit thứ nhất của triplet mã hóa Gly ở alen B bị thay bằng T tạo ra triplet mã hóa Arg ở alen B2

–––––– **HẾT** ––––––

ĐÁP ÁN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **81** | **82** | **83** | **84** | **85** | **86** | **87** | **88** | **89** | **90** | **91** | **92** | **93** | **94** | **95** | **96** | **97** | **98** | **99** | **100** |
| **A** | **A** | **D** | **C** | **C** | **A** | **C** | **B** | **A** | **D** | **D** | **B** | **C** | **C** | **A** | **C** | **B** | **A** | **D** | **D** |
| **101** | **102** | **103** | **104** | **105** | **106** | **107** | **108** | **109** | **110** | **111** | **112** | **113** | **114** | **115** | **116** | **117** | **118** | **119** | **120** |
| **B** | **A** | **D** | **A** | **B** | **B** | **B** | **D** | **C** | **B** | **D** | **C** | **C** | **C** | **A** | **D** | **A** | **B** | **A** | **D** |