|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GD VÀ ĐT TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU**  *(Đề thi có \_\_ trang)* | **KÌ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2024**  **Bài thi: KHTN ; Môn thi: SINH HỌC**  *Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề* |



Họ, tên thí sinh: .....................................................................

Số báo danh: ..........................................................................

**Câu 81.** Một quần thể có thành phần kiểu gen P = 0,48AA +0,16Aa + 0,36aa. Tần số alen a của quần thể này bằng

**A.** 0,44. **B.** 0,36. **C.** 0,6. **D.** 0,4.

**Câu 82.** Hiện tượng 3 cặp gen không alen tương tác với nhau quy định kiểu hình chiều cao của cây, trong đó mỗi alen trội đều làm cho cây cao thêm 5 cm là

**A.** tương tác cộng gộp. **B.** tương tác bổ sung

**C.** tác động đa hiệu của gen. **D.** hoán vị gen.

**Câu 83.** Sự thay đổi kiểu hình trước các điều kiện môi trường khác nhau của cùng 1 kiểu gen được gọi là

**A.** Sự thích nghi của sinh vật. **B.** Sự mềm dẻo kiểu hình.

**C.** Mức phản ứng.  **D.** Sự thích nghi kiểu gen.

**Câu 84.** Cơ thể có kiểu gen  với tần số hoán vị gen là 10%. Theo lý thuyết, tỷ lệ giao tử *AB* bằng

**A.** 40% **B.** 5% **C.** 45% **D.** 10%

**Câu 85.** Một bộ ba chỉ mã hóa cho 1 loại axit amin, điều này chứng tỏ mã di truyền có tính

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

**Câu 86.** Một NST có trình tự các gen là ABCDEFG\*HI bị đột biến thành NST có trình tự các gen là CDEFG\*HI. Đây là dạng đột biến nào?

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

**Câu 87.** Đối với hoạt động của Opêron - Lac ở vi khuẩn *E. coli*, chất cảm ứng (lactôzơ) có vai trò

**A.** hoạt hóa ARN- pôlimeraza **B.** hoạt hóa vùng khởi động

**C.** ức chế gen điều hòa **D.** vô hiệu hóa prôtêin ức chế

**Câu 88.** Đơn vị nhỏ nhất trong cấu trúc nhiễm sắc thể gồm đủ 2 thành phần ADN và prôtêin histon là

**A.** polixom. **B.** nuclêôtit. **C.** sợi cơ bản. **D.** nuclêôxôm.

**Câu 89.** Ý nào **không** đúng đối với động vật sống thành bầy đàn trong tự nhiên?

**A.** Phát hiện kẻ thù nhanh hơn. **B.** Tự vệ tốt hơn.

**C.** Thường xuyên diễn ra sự cạnh tranh. **D.** Có lợi trong việc tìm kiếm thức ăn.

**Câu 90.** Trên hòn đảo có 1 loài chuột A chuyên ăn rễ cây. Sau một thời gian, từ loài chuột A đã hình thành thêm loài chuột B chuyên ăn lá cây. Loài B đã được hình thành theo con đường

**A.** cách li địa lí. **B.** cách li tập tính. **C.** cách li sinh thái. **D.** lai xa và đa bội hoá.

**Câu 91.** Mục đích của việc sử dụng cùng một loại enzim giới hạn để cắt plasmit và ADN tế bào cho là

**A.** tạo ra các đầu dính bổ sung. **B.** dễ tiến hành thí nghiệm.

**C.** thao tác kĩ thuật nhanh. **D.** tiết kiệm enzim.

**Câu 92.** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có 3 loại kiểu gen?

**A.** Aa × Aa **B.** AA × Aa **C.** Aa × aa **D.** AA × aa

**Câu 93.** Đặc điểm hình thái của lá giúp hấp thụ nhiều tia sáng là

**A.** có hệ gân lá. **B.** diện tích bề mặt lớn.

**C.** có lục lạp. **D.** có khí khổng.

**Câu 94.** Nhân tố sinh thái nào sau đây là nhân tố hữu sinh?

**A.** Nước. **B.** Virut. **C.** Ánh sáng. **D.** Nhiệt độ.

**Câu 95.** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố tiến hóa nào sau đây có thể tạo ra các alen mới, cung cấp nguyên liệu sơ cấp cho quá trình tiến hóa?

**A.** Đột biến. **B.** Các yếu tố ngẫu nhiên.

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

**Câu 96.** Phần lớn quần thể sinh vật trong tự nhiên tăng trưởng theo dạng:

**A.** Đường cong chữ J. **B.** Giảm dần đều.

**C.** Tăng dần đều. **D.** Đường cong chữ S.

**Câu 97.** Loại đột biến gen nào làm thay đổi số lượng liên kết hydro nhiều nhất của gen?

**A.** Thêm 1 cặp G-X **B.** Thay thế 1 cặp A-T bằng 1 cặp G-X.

**C.** Mất 1 cặp A-T. **D.** Thay thế 1 cặp G-X bằng 1 cặp A-T.

**Câu 98.** Côn trùng có hình thức hô hấp nào?

**A.** Hô hấp bằng mang. **B.** Hô hấp bằng hệ thống ống khí.

**C.** Hô hấp bằng phổi. **D.** Hô hấp qua bề mặt cơ thể.

**Câu 99.** Trong quá trình phiên mã, nuclêôtit loại A của gen liên kết bổ sung với loại nuclêôtit nào ở môi trường nội bào?

**A.** T. **B.** U. **C.** G. **D.** X.

**Câu 100.** Các bộ phận tiêu hóa ở người vừa diễn ra tiêu hóa cơ học, vừa diễn ra tiêu hóa hóa học là

**A.** miệng, dạ dày, ruột non **B.** thực quản, dạ dày, ruột non.

**C.** miệng, thực quản, dạ dày **D.** dạ dày, ruột non, trực tràng

**Câu 101.** Cặp cơ quan nào sau đây ở các loài sinh vật là cơ quan tương tự?

**A.** Ruột thừa của người và ruột tịt ở động vật.

**B.** Chỉ trước của mèo và tay của người.

**C.** Cánh chim và cánh bướm

**D.** Tuyến nọc độc của rắn và tuyến nước bọt của người.

**Câu 102.** Con đường thoát hơi nước qua khí khổng có đặc điểm là

**A.** Vận tốc lớn, được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**B.** Vận tốc nhỏ, được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**C.** Vận tốc lớn, không được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**D.** Vận tốc nhỏ, không được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**Câu 103.** Một loài thực vật có bộ NST 2n = 14. Số NST trong tế bào sinh dưỡng của thể ba thuộc loài này là

**A.** 7. **B.** 15. **C.** 13. **D.** 21.

**Câu 104.** Đột biến điểm làm thay thế 1 nuclêôtit ở vị trí bất kì của triplet nào sau đây sẽ không xuất hiện cô đơn kết thúc?

**A.** 3' TTT 5' **B.** 3'AXX'. **C.** 3'GAG 5' **D.** 3'AXA 5'

**Câu 105.** Khi nói về đột biến gen, trong các phát biểu sau, có bao nhiêu phát biểu đúng?

I. Đột biến thay thế một cặp nuclêôtit luôn dẫn đến kết thúc sớm quá trình dịch mã.

II. Đột biến gen tạo ra các alen mới làm phong phú vốn gen của quần thể.

III. Đột biến điểm là dạng đột biến gen liên quan đến một cặp nuclêôtit.

IV. Đột biến gen có thể gây hại nhưng cũng có thể vô hại hoặc có lợi cho thể đột biến.

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

**Câu 106.** 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. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây tạo ra đời con có nhiều kiểu gen nhất?

**A.** AaBb × AaBb **B.** AABb × AaBb **C.** Aabb × aaBb **D.** AaBb × Aabb

**Câu 107.** Theo lí thuyết, trường hợp nào sau đây ở thú, tính trạng do gen quy định chỉ biểu hiện ở giới đực?

**A.** Gen nằm trong tế bào chất và gen nằm trên NST thường.

**B.** Gen nằm trên vùng tương đồng của NST giới tính X và Y.

**C.** Gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính Y.

**D.** Gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính X.

**Câu 108.** Phép lai P:  thu được F1. Cho biết quá trình giảm phân đã xảy ra hoán vị gen. Theo lý thuyết, F1 có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen?

**A.** 4. **B.** 6. **C.** 7. **D.** 8.

**Câu 109.** Ở một loài thực vật, xét 2 cặp gen A, a và B, b nằm trên 1 cặp NST với khoảng cách 30cM. Trong đó A quy định thân cao trội hoàn toàn so với a quy định thân thấp, B quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với b quy định hoa trắng. Cho cây dị hợp 2 cặp gen giao phấn với cây M, sinh ra F1 có 7 kiểu gen và 2 kiểu hình thi kiểu gen có 3 alen alen trội ở F1 có thể chiếm tỉ lệ bao nhiêu?

**A.** 20% hoặc 30%. **B.** 30% hoặc 45%. **C.** 32,5% hoặc 42,5%. **D.** 7,5% hoặc 17,5%.

**Câu 110.** Một quần thể thực vật tự thụ phấn, thế hệ xuất phát (P) có thành phần kiểu gen là 0,3AABb: 0,2AaBb: 0,5Aabb. Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, trong các dự đoán sau đây về cấu trúc di truyền của quần thể ở thế hệ F1, có bao nhiêu dự đoán đúng?

I. Có tối đa 9 loại kiểu gen.

II. Số cá thể có kiểu gen đồng hợp tử lặn về cả hai cặp gen chiếm tỉ lệ 13,75%.

III. Số cá thể có kiểu hình trội về một trong hai tính trạng chiếm tỉ lệ 54,5%.

IV. Số cá thể có kiểu gen mang hai alen trội chiếm tỉ lệ 27,5%.

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

**Câu 111.** Chuyển nhân của tế bào sinh dưỡng từ cơ thể có kiểu gen AAbbDD vào trứng đã bị lấy mất nhân của cơ thể có kiểu gen nhân là aaBBdd tạo ra tế bào chuyển nhân. Nuôi cấy tế bào đã chuyển nhân, tạo nên cơ thể hoàn chỉnh có kiểu gen như thế nào ?

**A.** AABBDD **B.** AaBbDd **C.** aaBBdd **D.** AAbbDD.

**Câu 112.** “Ngày nay, với công nghệ hiện đại các nhà khoa học có thể nuôi cấy các mẫu mô của thực vật, thậm chí từng tế bào trong ống nghiệm rồi sau đó cho chúng tái sinh thành các cây. Công nghệ này giúp ta nhân nhanh các giống cây quý hiếm từ một cây có kiểu gen quý tạo nên một quần thể cây trồng đồng nhất về kiểu gen” (*SGK Sinh học 12, NXB Giáo dục*). Nội dung đoạn trích trên đề cập đến phương pháp tạo giống nào?

**A.** Nuôi cấy hạt phấn. **B.** Nuôi cấy mô.

**C.** Nuôi cấy noãn chưa được thụ tinh.  **D.** Lai hữu tính.

**Câu 113.** Một trang trại, có bốn giống ngô với các kiểu gen như sau :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Giống số | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kiểu gen | AABbDd | AAbbDD | aaBBdd | Aabbdd |

Cho biết: A quy định hạt tròn trội hoàn toàn so với a hạt nhỏ; B quy định hạt đầy trội hoàn toàn so với b hạt lép ; D quy định khả năng chống sâu bệnh trội hoàn toàn so với d không có khả năng chống chịu sâu bệnh. Các alen trội là trội hoàn toàn, các gen phân li độc lập. Phát biểu nào sau đây **không** đúng

**A.** Để tạo ưu thế lai cao nhất và sử dụng ở F2 nhà chọn giống cho lai giữa giống 2 và 3 với nhau.

**B.** Trong số các giống trên giống 2 và giống 3 là giống có đặc tính di truyền ổn định nhất.

**C.** Giả sử tính trạng hạt tròn, đầy và khả năng chống chịu sâu bệnh là tính trạng tốt các nhà chọn giống có thể tiến hành nuôi cấy hạt phấn của giống I.

**D.** Sau khi tạo ưu thế lai giữa giống 2 và giống 3 các nhà khoa học có thể nhân giống nhanh và tránh hiện tượng thoái hóa giống ở F1 bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào.

**Câu 114.** Ví dụ nào sau đây thuộc cơ chế cách li sau hợp tử?

**A.** Cây thuộc loài này thường không thụ phấn được cho cây thuộc loài khác.

**B.** Các phân tử prôtêin bề mặt của trứng và tinh trùng nhím biển tím và nhím biển đỏ không tương thích nên không thể kết hợp được với nhau.

**C.** Trứng nhái thụ tinh với tinh trùng cóc tạo ra hợp tử nhưng hợp tử không phát triển.

**D.** Các loài ruồi giấm khác nhau có tập tính giao phối khác nhau.

**Câu 115.** Theo thuyết tiến hóa tổng hợp hiện đại, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

**A.** Đột biến và các yếu tố ngẫu nhiên đều cung cấp nguồn biến dị sơ cấp cho quá trình tiến hóa.

**B.** Tốc độ hình thành quần thể thích nghi ở vi khuẩn chậm hơn so với các loài sinh vật lưỡng bội.

**C.** Các yếu tố ngẫu nhiên và giao phối không ngẫu nhiên đều làm thay đổi tần số alen của quần thể.

**D.** Di - nhập gen và giao phối không ngẫu nhiên đều có thể làm nghèo vốn gen của một quần thể.

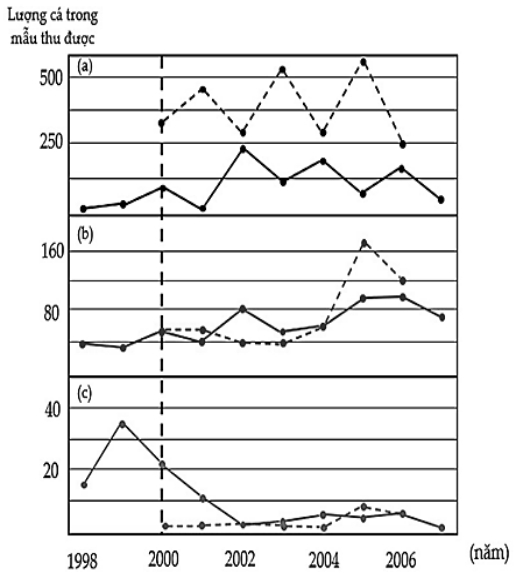
**Câu 116.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng khi nói về mối quan hệ cạnh tranh giữa các cá thể trong quần thể sinh vật?

**A.** Khi quan hệ cạnh tranh gay gắt thì các cá thể yếu có thể bị đào thải khỏi quần thể.

**B.** Quan hệ cạnh tranh xảy ra khi mật độ cá thể của quần thể tăng cao vượt quá khả năng cung cấp nguồn sống của môi trường.

**C.** Quan hệ cạnh tranh giúp duy trì số lượng cá thể của quần thể ở mức độ phù hợp, đảm bảo sự tồn tại và phát triển của quần thể.

**D.** Quan hệ cạnh tranh làm cho quần thể bị diệt vong.

**Câu 117.** Loài cá vược miệng nhỏ (Micropterus dolomieu) được du nhập vào một khu vực nghiên cứu trong thí nghiệm: Để bảo vệ các loài cá bản địa, một chương trình loại bỏ loài cá vược miệng nhỏ này đã được bắt đầu ở hồ Little Moose vào năm 2000 (được biểu thị bằng đường thẳng đứng trong Hình).

Chương trình này được diễn ra liên tục cho đến năm 2007. Một nhóm nghiên cứu đã kiểm tra ảnh hưởng của việc loại bỏ quần thể cá vược miệng nhỏ này. Họ thấy rằng, trong khi tổng sinh khối của quần thể giảm thì kích thước quần thể tăng lên. Để xác định nguyên nhân của hiện tượng này, họ đã chia quần thể thành ba nhóm dựa trên kích thước cá thể: cá dưới một tuổi (kích thước <100 mm, Hình a), cá non (kích thước từ 100-200 mm, Hình b) và cá trưởng thành (kích thước > 200 mm, Hình c). Nhóm nghiên cứu đã thu thập hai đợt lấy mẫu trong mỗi năm (mùa xuân và mùa thu). Kết quả được hiển thị trong hình bên. (Đường liền nét: lấy mẫu vào mùa xuân/ đường đứt nét: lấy mẫu vào mùa thu). Quan sát hình ảnh và cho biết trong các phát biểu dưới đây, có bao nhiêu phát biểu đúng?

I. Sự loại bỏ ảnh hưởng nhiều nhất đối với loại cá độ tuổi trưởng thành.

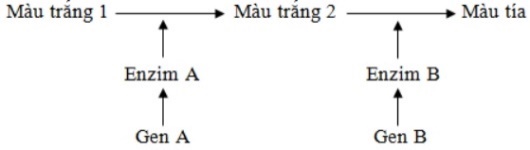
II. Tỉ lệ sinh thành công của cá vược miệng nhỏ ở hồ Little Moose năm 1998 thấp hơn năm 2002.

III. Sự suy giảm độ nhiều của cá trưởng thành đã làm giảm sự cạnh tranh trong quần thể, do đó số lượng cá thể cá dưới một tuổi và cá non có thể sống sót là nhiều hơn.

IV. Sau năm 2004 cá vược miệng nhỏ ở hồ Little Moose mùa thu luôn nhiều hơn mùa xuân.

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

**Câu 118.** Ở ngô, sự tổng hợp sắc tố màu tía được qui định bởi 2 gen A và B tương tác theo sơ đồ hình bên. Một đột biến vô nghĩa là UAG xuất hiện ở các gen A và B tạo nên các alen tương ứng là a, b; các cá thể mang đột biến này đều thiếu hoạt tính enzim và các alen này qui định kiểu hình lặn so với alen A và alen B. Một đột biến khác giúp khắc phục đột biến vô nghĩa trên alen a và alen b, do đó quá trình tổng hợp protein diễn ra bình thường tạo nên enzim có chức năng. Đột biến này do gen D quy định, DS là alen đột biến, D⁺ là alen ban đầu. Cả 2 alen DS, D+ đều không có tác động đối với các alen A và B hay ảnh hưởng khác đến kiểu hình. Các gen A, B, D nằm trên các nhiễm sắc thể tương đồng khác nhau. Trong các phát biểu sau, có bao nhiêu phát biểu đúng?



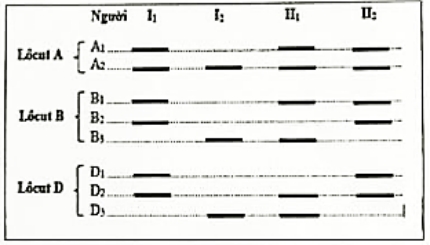
I. Trong sự biểu hiện màu sắc ngô, alen D⁺ lặn so với alen DS.

II. Có 22 kiểu gen quy định hạt màu tía về 3 gen A, B, D

III. Cho cá thể dị hợp tử về 3 gen A, B, D lai phân tích, ở đời con tỉ lệ kiểu hình màu trắng chiếm 

IV. Cho cá thể dị hợp tử về 3 gen A, B, D tự thụ phấn, trong số cây tía ở đời con, cây thuần chủng tỉ lệ 

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

**Câu 119.** Hội chứng Claiphenter ở người là do có 3 NST ở cặp NST giới tính, kí hiệu XXY. Xét 3 lôcut gen là A, B và D, các gen liên kết hoàn toàn và đều nằm trên đoạn không tương đồng của NST giới tính X. Một gia đình có bố mẹ ở thế hệ I, các con ở thế hệ II, trong số con ở thế hệ II có 1 đứa bị hội chứng Claiphenter. Kết quả phân tích ADN của những người trong gia đình này thể hiện trên hình bên. Biết rằng, lôcut A có 2 alen là A1; A2. Lôcut B có 3 alen là B1; B2; B3. Lôcut D có 3 alen là D1; D2; D3. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Người con II1, bị hội chứng Claiphenter.

II. Quá trình giảm phân xảy ra sự rối loạn không phân li ở người mẹ.

III. Nếu chỉ xét các alen của 3 gen nói trên thì người số II2 có kiểu gen là XA1B1D1 XA2B2D2Y

IV. Hai người con của cặp vợ chồng này có giới tính khác nhau.

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

**Câu 120.** Một đoạn gen cấu trúc của vi khuẩn có trình tự các nucleotit trên mạch bổ sung như sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Mạch bổ sung | 3' - TAX - AAG - AAT - GAG -...- ATT - TAA - GGT - GTA - AXT - 5' |
| Số thứ tự bộ ba | 84 83 82 81 5 4 3 2 1 |

Biết trong đoạn mạch trên chỉ có một bộ ba mở đầu và một bộ ba kết thúc, axit amin triptophan chỉ được mã hóa bởi một bộ ba là 5'UGG3'. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Phân tử mARN do gen trên tổng hợp có 80 bộ ba mã hoá.

II. Đột biến thay thế cặp nucleôtit A - T bằng cặp G – X ở bộ ba thứ 3 dẫn đến làm thay đổi 1 axit amin của chuỗi pôlipeptit do gen đột biến tổng hợp.

III. Một đột biến điểm xảy ra trên gen có thể không làm thay đổi chuỗi polypeptit do gen đột biến tổng hợp so với chuỗi polypeptit do gen bình thường tổng hợp.

IV. Đột biến thay thế 1 cặp nucleôtit ở bộ ba thứ 1 và 84 chắc chắn sẽ làm thay đổi bộ ba mở đầu và bộ ba kết thúc dẫn đến quá trình tổng hợp protein của gen đột biến bị gián đoạn.

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

**---HẾT---**

***HƯỚNG DẪN GIẢI***

**Câu 81.** Một quần thể có thành phần kiểu gen P = 0,48AA +0,16Aa + 0,36aa. Tần số alen a của quần thể này bằng

**A.** 0,44. **B.** 0,36. **C.** 0,6. **D.** 0,4.

**Câu 82.** Hiện tượng 3 cặp gen không alen tương tác với nhau quy định kiểu hình chiều cao của cây, trong đó mỗi alen trội đều làm cho cây cao thêm 5 cm là

**A.** tương tác cộng gộp. **B.** tương tác bổ sung

**C.** tác động đa hiệu của gen. **D.** hoán vị gen.

**Câu 83.** Sự thay đổi kiểu hình trước các điều kiện môi trường khác nhau của cùng 1 kiểu gen được gọi là

**A.** Sự thích nghi của sinh vật. **B.** Sự mềm dẻo kiểu hình.

**C.** Mức phản ứng.  **D.** Sự thích nghi kiểu gen.

**Câu 84.** Cơ thể có kiểu gen  với tần số hoán vị gen là 10%. Theo lý thuyết, tỷ lệ giao tử *AB* bằng

**A.** 40% **B.** 5% **C.** 45% **D.** 10%

**Câu 85.** Một bộ ba chỉ mã hóa cho 1 loại axit amin, điều này chứng tỏ mã di truyền có tính

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

**Câu 86.** Một NST có trình tự các gen là ABCDEFG\*HI bị đột biến thành NST có trình tự các gen là CDEFG\*HI. Đây là dạng đột biến nào?

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

**Câu 87.** Đối với hoạt động của Opêron - Lac ở vi khuẩn *E. coli*, chất cảm ứng (lactôzơ) có vai trò

**A.** hoạt hóa ARN- pôlimeraza **B.** hoạt hóa vùng khởi động

**C.** ức chế gen điều hòa **D.** vô hiệu hóa prôtêin ức chế

**Câu 88.** Đơn vị nhỏ nhất trong cấu trúc nhiễm sắc thể gồm đủ 2 thành phần ADN và prôtêin histon là

**A.** polixom. **B.** nuclêôtit. **C.** sợi cơ bản. **D.** nuclêôxôm.

**Câu 89.** Ý nào **không** đúng đối với động vật sống thành bầy đàn trong tự nhiên?

**A.** Phát hiện kẻ thù nhanh hơn. **B.** Tự vệ tốt hơn.

**C.** Thường xuyên diễn ra sự cạnh tranh. **D.** Có lợi trong việc tìm kiếm thức ăn.

**Câu 90.** Trên hòn đảo có 1 loài chuột A chuyên ăn rễ cây. Sau một thời gian, từ loài chuột A đã hình thành thêm loài chuột B chuyên ăn lá cây. Loài B đã được hình thành theo con đường

**A.** cách li địa lí. **B.** cách li tập tính. **C.** cách li sinh thái. **D.** lai xa và đa bội hoá.

**Câu 91.** Mục đích của việc sử dụng cùng một loại enzim giới hạn để cắt plasmit và ADN tế bào cho là

**A.** tạo ra các đầu dính bổ sung. **B.** dễ tiến hành thí nghiệm.

**C.** thao tác kĩ thuật nhanh. **D.** tiết kiệm enzim.

**Câu 92.** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có 3 loại kiểu gen?

**A.** Aa × Aa **B.** AA × Aa **C.** Aa × aa **D.** AA × aa

**Câu 93.** Đặc điểm hình thái của lá giúp hấp thụ nhiều tia sáng là

**A.** có hệ gân lá. **B.** diện tích bề mặt lớn.

**C.** có lục lạp. **D.** có khí khổng.

**Câu 94.** Nhân tố sinh thái nào sau đây là nhân tố hữu sinh?

**A.** Nước. **B.** Virut. **C.** Ánh sáng. **D.** Nhiệt độ.

**Câu 95.** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố tiến hóa nào sau đây có thể tạo ra các alen mới, cung cấp nguyên liệu sơ cấp cho quá trình tiến hóa?

**A.** Đột biến. **B.** Các yếu tố ngẫu nhiên.

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

**Câu 96.** Phần lớn quần thể sinh vật trong tự nhiên tăng trưởng theo dạng:

**A.** Đường cong chữ J. **B.** Giảm dần đều.

**C.** Tăng dần đều. **D.** Đường cong chữ S.

**Câu 97.** Loại đột biến gen nào làm thay đổi số lượng liên kết hydro nhiều nhất của gen?

**A.** Thêm 1 cặp G-X **B.** Thay thế 1 cặp A-T bằng 1 cặp G-X.

**C.** Mất 1 cặp A-T. **D.** Thay thế 1 cặp G-X bằng 1 cặp A-T.

**Câu 98.** Côn trùng có hình thức hô hấp nào?

**A.** Hô hấp bằng mang. **B.** Hô hấp bằng hệ thống ống khí.

**C.** Hô hấp bằng phổi. **D.** Hô hấp qua bề mặt cơ thể.

**Câu 99.** Trong quá trình phiên mã, nuclêôtit loại A của gen liên kết bổ sung với loại nuclêôtit nào ở môi trường nội bào?

**A.** T. **B.** U. **C.** G. **D.** X.

**Câu 100.** Các bộ phận tiêu hóa ở người vừa diễn ra tiêu hóa cơ học, vừa diễn ra tiêu hóa hóa học là

**A.** miệng, dạ dày, ruột non **B.** thực quản, dạ dày, ruột non.

**C.** miệng, thực quản, dạ dày **D.** dạ dày, ruột non, trực tràng

**Câu 101.** Cặp cơ quan nào sau đây ở các loài sinh vật là cơ quan tương tự?

**A.** Ruột thừa của người và ruột tịt ở động vật.

**B.** Chỉ trước của mèo và tay của người.

**C.** Cánh chim và cánh bướm

**D.** Tuyến nọc độc của rắn và tuyến nước bọt của người.

**Câu 102.** Con đường thoát hơi nước qua khí khổng có đặc điểm là

**A.** Vận tốc lớn, được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**B.** Vận tốc nhỏ, được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**C.** Vận tốc lớn, không được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**D.** Vận tốc nhỏ, không được điều chỉnh bằng việc đóng, mở khí khổng.

**Câu 103.** Một loài thực vật có bộ NST 2n = 14. Số NST trong tế bào sinh dưỡng của thể ba thuộc loài này là

**A.** 7. **B.** 15. **C.** 13. **D.** 21.

**Câu 104.** Đột biến điểm làm thay thế 1 nuclêôtit ở vị trí bất kì của triplet nào sau đây sẽ không xuất hiện cô đơn kết thúc?

**A.** 3' TTT 5' **B.** 3'AXX'. **C.** 3'GAG 5' **D.** 3'AXA 5'

**Câu 105.** Khi nói về đột biến gen, trong các phát biểu sau, có bao nhiêu phát biểu đúng?

I. Đột biến thay thế một cặp nuclêôtit luôn dẫn đến kết thúc sớm quá trình dịch mã.

II. Đột biến gen tạo ra các alen mới làm phong phú vốn gen của quần thể.

III. Đột biến điểm là dạng đột biến gen liên quan đến một cặp nuclêôtit.

IV. Đột biến gen có thể gây hại nhưng cũng có thể vô hại hoặc có lợi cho thể đột biến.

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

**Câu 106.** 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. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây tạo ra đời con có nhiều kiểu gen nhất?

**A.** AaBb × AaBb **B.** AABb × AaBb **C.** Aabb × aaBb **D.** AaBb × Aabb

**Câu 107.** Theo lí thuyết, trường hợp nào sau đây ở thú, tính trạng do gen quy định chỉ biểu hiện ở giới đực?

**A.** Gen nằm trong tế bào chất và gen nằm trên NST thường.

**B.** Gen nằm trên vùng tương đồng của NST giới tính X và Y.

**C.** Gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính Y.

**D.** Gen nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính X.

**Câu 108.** Phép lai P:  thu được F1. Cho biết quá trình giảm phân đã xảy ra hoán vị gen. Theo lý thuyết, F1 có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen?

**A.** 4. **B.** 6. **C.** 7. **D.** 8.

**Câu 109.** Ở một loài thực vật, xét 2 cặp gen A, a và B, b nằm trên 1 cặp NST với khoảng cách 30cM. Trong đó A quy định thân cao trội hoàn toàn so với a quy định thân thấp, B quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với b quy định hoa trắng. Cho cây dị hợp 2 cặp gen giao phấn với cây M, sinh ra F1 có 7 kiểu gen và 2 kiểu hình thi kiểu gen có 3 alen alen trội ở F1 có thể chiếm tỉ lệ bao nhiêu?

**A.** 20% hoặc 30%. **B.** 30% hoặc 45%. **C.** 32,5% hoặc 42,5%. **D.** 7,5% hoặc 17,5%.

**Câu 110.** Một quần thể thực vật tự thụ phấn, thế hệ xuất phát (P) có thành phần kiểu gen là 0,3AABb: 0,2AaBb: 0,5Aabb. Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, trong các dự đoán sau đây về cấu trúc di truyền của quần thể ở thế hệ F1, có bao nhiêu dự đoán đúng?

I. Có tối đa 9 loại kiểu gen.

II. Số cá thể có kiểu gen đồng hợp tử lặn về cả hai cặp gen chiếm tỉ lệ 13,75%.

III. Số cá thể có kiểu hình trội về một trong hai tính trạng chiếm tỉ lệ 54,5%.

IV. Số cá thể có kiểu gen mang hai alen trội chiếm tỉ lệ 27,5%.

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

II. Số cá thể có kiểu gen đồng hợp tử lặn về cả hai cặp gen của F1 là:

III. Số cá thể có kiểu hình trội về một trong hai tính trạng:

IV. số cá thể mang hai alen trội:

**Câu 111.** Chuyển nhân của tế bào sinh dưỡng từ cơ thể có kiểu gen AAbbDD vào trứng đã bị lấy mất nhân của cơ thể có kiểu gen nhân là aaBBdd tạo ra tế bào chuyển nhân. Nuôi cấy tế bào đã chuyển nhân, tạo nên cơ thể hoàn chỉnh có kiểu gen như thế nào ?

**A.** AABBDD **B.** AaBbDd **C.** aaBBdd **D.** AAbbDD.

**Câu 112.** “Ngày nay, với công nghệ hiện đại các nhà khoa học có thể nuôi cấy các mẫu mô của thực vật, thậm chí từng tế bào trong ống nghiệm rồi sau đó cho chúng tái sinh thành các cây. Công nghệ này giúp ta nhân nhanh các giống cây quý hiếm từ một cây có kiểu gen quý tạo nên một quần thể cây trồng đồng nhất về kiểu gen” (*SGK Sinh học 12, NXB Giáo dục*). Nội dung đoạn trích trên đề cập đến phương pháp tạo giống nào?

**A.** Nuôi cấy hạt phấn. **B.** Nuôi cấy mô.

**C.** Nuôi cấy noãn chưa được thụ tinh.  **D.** Lai hữu tính.

**Câu 113.** Một trang trại, có bốn giống ngô với các kiểu gen như sau :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Giống số | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kiểu gen | AABbDd | AAbbDD | aaBBdd | Aabbdd |

Cho biết: A quy định hạt tròn trội hoàn toàn so với a hạt nhỏ; B quy định hạt đầy trội hoàn toàn so với b hạt lép ; D quy định khả năng chống sâu bệnh trội hoàn toàn so với d không có khả năng chống chịu sâu bệnh. Các alen trội là trội hoàn toàn, các gen phân li độc lập. Phát biểu nào sau đây **không** đúng

**A.** Để tạo ưu thế lai cao nhất và sử dụng ở F2 nhà chọn giống cho lai giữa giống 2 và 3 với nhau.

**B.** Trong số các giống trên giống 2 và giống 3 là giống có đặc tính di truyền ổn định nhất.

**C.** Giả sử tính trạng hạt tròn, đầy và khả năng chống chịu sâu bệnh là tính trạng tốt các nhà chọn giống có thể tiến hành nuôi cấy hạt phấn của giống I.

**D.** Sau khi tạo ưu thế lai giữa giống 2 và giống 3 các nhà khoa học có thể nhân giống nhanh và tránh hiện tượng thoái hóa giống ở F1 bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào.

**Câu 114.** Ví dụ nào sau đây thuộc cơ chế cách li sau hợp tử?

**A.** Cây thuộc loài này thường không thụ phấn được cho cây thuộc loài khác.

**B.** Các phân tử prôtêin bề mặt của trứng và tinh trùng nhím biển tím và nhím biển đỏ không tương thích nên không thể kết hợp được với nhau.

**C.** Trứng nhái thụ tinh với tinh trùng cóc tạo ra hợp tử nhưng hợp tử không phát triển.

**D.** Các loài ruồi giấm khác nhau có tập tính giao phối khác nhau.

**Câu 115.** Theo thuyết tiến hóa tổng hợp hiện đại, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

**A.** Đột biến và các yếu tố ngẫu nhiên đều cung cấp nguồn biến dị sơ cấp cho quá trình tiến hóa.

**B.** Tốc độ hình thành quần thể thích nghi ở vi khuẩn chậm hơn so với các loài sinh vật lưỡng bội.

**C.** Các yếu tố ngẫu nhiên và giao phối không ngẫu nhiên đều làm thay đổi tần số alen của quần thể.

**D.** Di - nhập gen và giao phối không ngẫu nhiên đều có thể làm nghèo vốn gen của một quần thể.

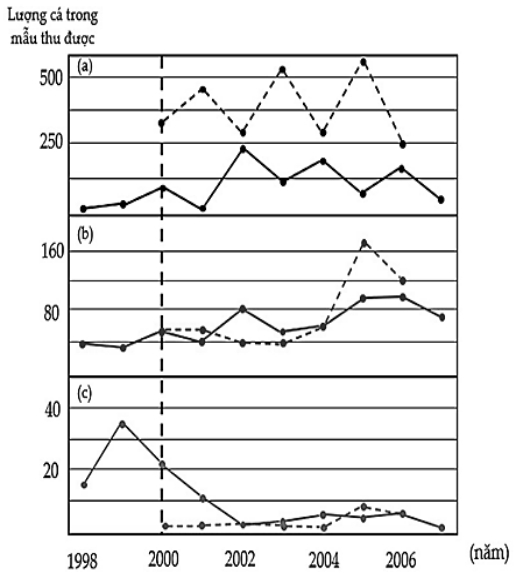
**Câu 116.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng khi nói về mối quan hệ cạnh tranh giữa các cá thể trong quần thể sinh vật?

**A.** Khi quan hệ cạnh tranh gay gắt thì các cá thể yếu có thể bị đào thải khỏi quần thể.

**B.** Quan hệ cạnh tranh xảy ra khi mật độ cá thể của quần thể tăng cao vượt quá khả năng cung cấp nguồn sống của môi trường.

**C.** Quan hệ cạnh tranh giúp duy trì số lượng cá thể của quần thể ở mức độ phù hợp, đảm bảo sự tồn tại và phát triển của quần thể.

**D.** Quan hệ cạnh tranh làm cho quần thể bị diệt vong.

**Câu 117.** Loài cá vược miệng nhỏ (Micropterus dolomieu) được du nhập vào một khu vực nghiên cứu trong thí nghiệm: Để bảo vệ các loài cá bản địa, một chương trình loại bỏ loài cá vược miệng nhỏ này đã được bắt đầu ở hồ Little Moose vào năm 2000 (được biểu thị bằng đường thẳng đứng trong Hình).

Chương trình này được diễn ra liên tục cho đến năm 2007. Một nhóm nghiên cứu đã kiểm tra ảnh hưởng của việc loại bỏ quần thể cá vược miệng nhỏ này. Họ thấy rằng, trong khi tổng sinh khối của quần thể giảm thì kích thước quần thể tăng lên. Để xác định nguyên nhân của hiện tượng này, họ đã chia quần thể thành ba nhóm dựa trên kích thước cá thể: cá dưới một tuổi (kích thước <100 mm, Hình a), cá non (kích thước từ 100-200 mm, Hình b) và cá trưởng thành (kích thước > 200 mm, Hình c). Nhóm nghiên cứu đã thu thập hai đợt lấy mẫu trong mỗi năm (mùa xuân và mùa thu). Kết quả được hiển thị trong hình bên. (Đường liền nét: lấy mẫu vào mùa xuân/ đường đứt nét: lấy mẫu vào mùa thu). Quan sát hình ảnh và cho biết trong các phát biểu dưới đây, có bao nhiêu phát biểu đúng?

I. Sự loại bỏ ảnh hưởng nhiều nhất đối với loại cá độ tuổi trưởng thành.

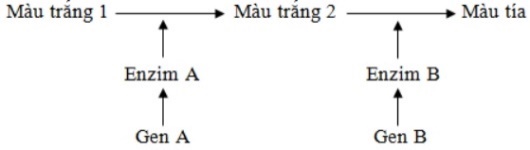
II. Tỉ lệ sinh thành công của cá vược miệng nhỏ ở hồ Little Moose năm 1998 thấp hơn năm 2002.

III. Sự suy giảm độ nhiều của cá trưởng thành đã làm giảm sự cạnh tranh trong quần thể, do đó số lượng cá thể cá dưới một tuổi và cá non có thể sống sót là nhiều hơn.

IV. Sau năm 2004 cá vược miệng nhỏ ở hồ Little Moose mùa thu luôn nhiều hơn mùa xuân.

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

**Câu 118.** Ở ngô, sự tổng hợp sắc tố màu tía được qui định bởi 2 gen A và B tương tác theo sơ đồ hình bên. Một đột biến vô nghĩa là UAG xuất hiện ở các gen A và B tạo nên các alen tương ứng là a, b; các cá thể mang đột biến này đều thiếu hoạt tính enzim và các alen này qui định kiểu hình lặn so với alen A và alen B. Một đột biến khác giúp khắc phục đột biến vô nghĩa trên alen a và alen b, do đó quá trình tổng hợp protein diễn ra bình thường tạo nên enzim có chức năng. Đột biến này do gen D quy định, DS là alen đột biến, D⁺ là alen ban đầu. Cả 2 alen DS, D+ đều không có tác động đối với các alen A và B hay ảnh hưởng khác đến kiểu hình. Các gen A, B, D nằm trên các nhiễm sắc thể tương đồng khác nhau. Trong các phát biểu sau, có bao nhiêu phát biểu đúng?



I. Trong sự biểu hiện màu sắc ngô, alen D⁺ lặn so với alen DS.

II. Có 22 kiểu gen quy định hạt màu tía về 3 gen A, B, D

III. Cho cá thể dị hợp tử về 3 gen A, B, D lai phân tích, ở đời con tỉ lệ kiểu hình màu trắng chiếm 

IV. Cho cá thể dị hợp tử về 3 gen A, B, D tự thụ phấn, trong số cây tía ở đời con, cây thuần chủng tỉ lệ 

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

II. Trong trường hợp cây màu tía có kiểu gen (A­\_B\_)(DSD+, DSDS, D+D+) có 4x3=12 kiểu gen

Cây màu tía có kiểu gen không phải A-B- thì bắt buộc phải có alen DS nên cây có 5x2=10 kiểu gen quy định.

* Có 22 kiêu gen quy định hạt màu tía.

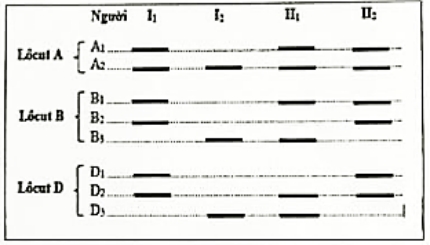
III. Cá thể dị hợp về ba cặp gen trên có kiểu gen: AaBbDSD+ lai phân tích

AaBbDSD+ x aabbD+D+

* Đời con tỉ lệ kiểu hình màu tía chiếm:
* Màu trắng chiếm: 1- 5/8 = 3/8

IV. AaBbDSD+ x AaBbDSD+

* ở đời con cây tía chiếm:
* ở đời con cây tía thuần chủng chiếm tỉ lệ:
* trong số cây màu tía cây thuần chủng chiếm tỉ lệ: 5/57

**Câu 119.** Hội chứng Claiphenter ở người là do có 3 NST ở cặp NST giới tính, kí hiệu XXY. Xét 3 lôcut gen là A, B và D, các gen liên kết hoàn toàn và đều nằm trên đoạn không tương đồng của NST giới tính X. Một gia đình có bố mẹ ở thế hệ I, các con ở thế hệ II, trong số con ở thế hệ II có 1 đứa bị hội chứng Claiphenter. Kết quả phân tích ADN của những người trong gia đình này thể hiện trên hình bên. Biết rằng, lôcut A có 2 alen là A1; A2. Lôcut B có 3 alen là B1; B2; B3. Lôcut D có 3 alen là D1; D2; D3. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Người con II1, bị hội chứng Claiphenter.

II. Quá trình giảm phân xảy ra sự rối loạn không phân li ở người mẹ.

III. Nếu chỉ xét các alen của 3 gen nói trên thì người số II2 có kiểu gen là XA1B1D1 XA2B2D2Y

IV. Hai người con của cặp vợ chồng này có giới tính khác nhau.

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

Người bị Claiphenter là người II2.

Do 3 locus gen đang xét đều nằm trên đoạn không tương đồng của NST X.

* người I1 mỗi locus gen xét đều có hai alen nên có NST XX.
* Người I1 là mẹ và I2 là bố.
* Xét locus gen B của người II2 có kiểu gen B1B2
* Người này không nhận NST X từ bố
* Nhận NST Y từ bố và 2 NST X từ mẹ
* I sai, II đúng
* Xét kiểu gen của bố XA2B3D3Y
* Người con II1 đã nhận NST XA2B3D3 củabố
* Nhận NST XA1B1D2 của mẹ

Mà các gen liên kết hoàn toàn nên mẹ có kiểu gen XA1B1D2XA2B2D1

* II2có kiểu gen: XA1B1D2XA2B2D1Y
* III đúng, IV sai

**Câu 120.** Một đoạn gen cấu trúc của vi khuẩn có trình tự các nucleotit trên mạch bổ sung như sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Mạch bổ sung | 3' -TAX-AAG-AAT-GAG -...-ATT-TAA-GGT–GTA-AXT - 5' |
| Số thứ tự bộ ba | 84 83 82 81 5 4 3 2 1 |

Biết trong đoạn mạch trên chỉ có một bộ ba mở đầu và một bộ ba kết thúc, axit amin triptophan chỉ được mã hóa bởi một bộ ba là 5'UGG3'. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Phân tử mARN do gen trên tổng hợp có 80 bộ ba mã hoá.

II. Đột biến thay thế cặp nucleôtit A - T bằng cặp G – X ở bộ ba thứ 3 dẫn đến làm thay đổi 1 axit amin của chuỗi pôlipeptit do gen đột biến tổng hợp.

III. Một đột biến điểm xảy ra trên gen có thể không làm thay đổi chuỗi polypeptit do gen đột biến tổng hợp so với chuỗi polypeptit do gen bình thường tổng hợp.

IV. Đột biến thay thế 1 cặp nucleôtit ở bộ ba thứ 1 và 84 chắc chắn sẽ làm thay đổi bộ ba mở đầu và bộ ba kết thúc dẫn đến quá trình tổng hợp protein của gen đột biến bị gián đoạn.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Mạch bổ sung | 3' -TAX-AAG-AAT-GAG -...-ATT-TAA-GGT–GTA-AXT - 5' |
| mARN | 3’-UAX-AAG-AAU-GAG -…-AUU-UAA-GGU-GUA-AXU-5’ |
| Số thứ tự bộ ba | 84 83 82 81 5 4 3 2 1 |

* Bộ ba mở đầu ở vị trí 2 5’AUG3’, bộ ba kết thúc ở vị trí số 82 5’UAA3’