SỞ GD – ĐT QUẢNG TRỊ **KỲ THI THỬ TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2022**

**TRƯỜNG THPT LÊ LỢI** **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

*(Đề gồm 5 trang, có 40 câu)*  **Môn thi thành phần: SINH HỌC**

 *Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề*

|  |
| --- |
| **Mã đề thi 101** |

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

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

**Câu 81:** Trong quá trình dịch mã, anticôđon nào sau đây khớp bổ sung với côđon 5’AUG3’?
**A.** 3’UAX5’. **B.** 3’AUG5’. **C.** 5’UAX3’. **D.** 5’AUG3’.

**Câu 82:** Công nghệ tế bào đã đạt được thành tựu nào sau đây?

**A.**Tạo ra giống lúa có khả năng tổng hợp β-carôten ở trong hạt.

**B.**Tạo ra giống dâu tằm tam bội có năng suất lá cao.

**C.** Tạo ra chủng vi khuẩn E. coli có khả năng sản xuất insulin của người.

**D.**Tạo ra cừu Đôly.

**Câu 83:** Kiểu gen nào sau đây đồng hợp 2 cặp gen?

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

**Câu 84:** Hiện tượng nào sau đây phản ánh dạng biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật không theo chu kì?

**A.** Ở Việt Nam, vào mùa xuân khí hậu ấm áp, sâu hại thường xuất hiện nhiều.

**B.** Ở miền Bắc Việt Nam, số lượng ếch nhái giảm vào những năm có mùa đông giá rét, nhiệt độ xuống dưới 80C.

**C.** Ở đồng rêu phương Bắc, cứ 3 năm đến 4 năm, số lượng cáo lại tăng lên gấp 100 lần và sau đó lại giảm.

**D.** Ở Việt Nam, hàng năm vào thời gian thu hoạch lúa, ngô, … chim cu gáy thường xuất hiện nhiều.

**C**â**u 85:** Một quần thể thực vật giao phấn đang ở trạng thái cân bằng di truyền, xét 1 gen có hai alen là A và a, trong đó tần số alen A là 0,4. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen aa của quần thể là

**A.** 0,4. **B.** 0,16. **C.** 0,36. **D.** 0,48.

**Câu 86:** Bằng chứng nào sau đây được xem là bằng chứng tiến hóa trực tiếp?

**A.** Di tích của thực vật sống ở các thời đại trước đã được tìm thấy trong các lớp than đá ở Quảng Ninh.

**B.** Tất cả sinh vật từ đơn bào đến đa bào đều được cấu tạo từ tế bào.

**C.** Chi trước của mèo và cánh của dơi có các xương phân bố theo thứ tự tương tự nhau.

**D.** Các axit amin trong chuỗi β-hemôglôbin của người và tinh tinh giống nhau.

**Câu 87:** Trong hệ sinh thái, sinh vật nào sau đây thuộc nhóm sinh vật sản xuất?
**A.** Cây dẻ. **B.** Sóc. **C.** Trăn. **D.** Rắn hổ mang.

**Câu 88:** Có bao nhiêu biện pháp sau đây được sử dụng để tăng năng suất cây trồng?

I. Bón phân, tưới nước hợp lí.

II. Chọn giống có cường độ quang hợp cao.

III.Trồng cây với mật độ thích hợp.

IV.Trồng cây đúng mùa vụ.

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

**Câu 89:** Thông tin di truyền trong ADN được biểu hiện thành tính trạng của cơ thể thông qua những cơ chế nào sau?

**A.** nhân đôi ADN và phiên mã. **B.** nhân đôi ADN và dịch mã.
**C.** phiên mã và dịch mã. **D.** nhân đôi ADN, phiên mã và dịch mã.

**Câu 90:** Quần thể sinh vật **không** có đặc trưng nào sau đây?

**A.** Mật độ cá thể. **B.** Tỉ lệ giới tính. **C.** Cấu trúc tuổi. **D.** Độ đa dạng.

**Câu 91:** Coren phát hiện ra hiện tượng di truyền tế bào chất khi nghiên cứu đối tượng nào sau đây?

**A.** Cừu Đôly. **B.** Cây hoa phấn. **C.** Chuột bạch. **D.** Đậu Hà lan.

**Câu 92:** Từ cây có kiểu gen AABBDd, bằng phương pháp nuôi cấy hạt phấn trong ống nghiệm có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng cây đơn bội có kiểu gen khác nhau?

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

**Câu 93:** Trong các mức cấu trúc siêu hiển vi của nhiễm sắc thể điển hình ở sinh vật nhân thực, mức cấu trúc nào sau đây có đường kính 300 nm?

**A.** Vùng xếp cuộn (siêu xoắn). **B.** Sợi nhiễm sắc (sợi chất nhiễm sắc).

**C.** Crômatit. **D.** Sợi cơ bản.

**Câu 94:** Tảo giáp nở hoa gây độc cho cá, tôm sống trong cùng môi trường là ví dụ về quan hệ
**A.** hội sinh. **B.** ức chế - cảm nhiễm. **C.** kí sinh. **D.** cộng sinh.

**Câu 95:** Ở người sau bữa ăn nhiều tinh bột, nồng độ glucôzơ trong máu tăng lên, tuyến tụy tiết ra loại hoocmôn nào sau đây làm cho gan nhận và chuyển glucôzơ thành glicôgen dự trữ, nhờ đó nồng độ glucôzơ trong máu trở lại ổn định?

**A.** Insulin. **B.** Glucagôn. **C.** Testosteron. **D.** Tirôxin.

**Câu 96:** Trong quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, ở giai đoạn tiến hóa hóa học đã hình thành nên

**A.** các tế bào nhân thực. **B.** các đại phân tử hữu cơ.

**C.** các giọt côaxecva. **D.** các tế bào sơ khai.

Câu **97:** Ở người, bệnh hoặc hội chứng bệnh nào sau đây do đột biến nhiễm sắc thể gây nên?

A. Bệnh máu khó đông. B. Hội chứng AIDS.

C. Hội chứng Đao. D. Bệnh bạch tạng.

**Câu 98:** Giới hạn sinh thái về nhiệt độ của cá rô phi nuôi ở Việt Nam được mô tả ở hình bên. Khoảng giá trị từ 200C đến 350C được gọi là

**A.** khoảng chống chịu.

**B.** giới hạn trên.

**C.** khoảng thuận lợi.

**D.** giới hạn dưới.

**Câu 99:** Ở một loài thực vật, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp. Biết rằng không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có cả cây thân cao và cây thân thấp?

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

**Câu 100:** Quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen $\frac{AB}{ab}$ đã xảy ra hoán vị gen với tần số 10%. Tổng tỉ lệ của 2 loại giao tử nào chiếm 10% ?

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

**Câu 101:** Ở động vật, để nghiên cứu mức phản ứng của một kiểu gen nào đó cần tạo ra các cá thể

**A.** có kiểu hình khác nhau. **B.** có kiểu gen khác nhau.

**C.** có cùng kiểu gen. **D.** có kiểu hình giống nhau.

**Câu 102:** Nhân tố nào sau đây có thể làm giảm kích thước quần thể một cách đáng kể và làm cho vốn gen của quần thể khác biệt hẳn với vốn gen ban đầu?

**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Các yếu tố ngẫu nhiên.

**C.** Giao phối ngẫu nhiên. **D.** Đột biến.

**Câu 103:** Một loài thực vật có 10 nhóm gen liên kết. Số lượng nhiễm sắc thể có trong tế bào sinh dưỡng của thể một, thể ba thuộc loài này lần lượt là

**A.** 19 và 21. **B.** 19 và 20. **C.** 18 và 19. **D.** 9 và 11.

**Câu 104:** Khi nói về quá trình nhân đôi ADN, phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Nhờ các enzim tháo xoắn, hai mạch đơn của ADN tách nhau dần tạo nên chạc chữ Y.

**B.** Enzim ligaza nối các đoạn Okazaki thành mạch đơn hoàn chỉnh.

**C.** Quá trình nhân đôi ADN diễn ra theo nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo tồn.

**D.** Enzim ADN pôlimeraza tổng hợp và kéo dài mạch mới theo chiều 3’ → 5’.

**Câu 105:** Bảng sau đây cho biết một số thông tin về sự di truyền của các gen trong tế bào nhân thực của động vật lưỡng bội:

|  |  |
| --- | --- |
| Cột A | Cột B |
| 1. Hai alen của một gen trên một cặp nhiễm sắc thể thường | a. phân li độc lập, tổ hợp tự do trong quá trình giảm phân hình thành giao tử. |
| 2. Các gen nằm trong tế bào chất | b. thường được sắp xếp theo một trật tự nhất định và di truyền cùng nhau tạo thành một nhóm gen liên kết. |
| 3. Các alen lặn ở vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X | c. thường không được phân chia đồng đều cho các tế bào con trong quá trình phân bào. |
| 4. Các alen thuộc các lôcut khác nhau trên một nhiễm sắc thể | d. phân li đồng đều về các giao tử trong quá trình giảm phân. |
| 5. Các cặp alen thuộc các lôcut khác nhau trên các cặp nhiễm sắc thể khác nhau | e. thường biểu hiện kiểu hình ở giới dị giao tử nhiều hơn ở giới đồng giao tử. |

Trong các tổ hợp ghép đôi ở các phương án dưới đây, phương án nào đúng?

**A.** 1-d, 2-c, 3-e, 4-b, 5-a. **B.** 1-c, 2-d, 3-b, 4-a, 5-e.

**C.** 1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a. **D.** 1-d, 2-b, 3-a, 4-c, 5-e.

**Câu 106:** Quần thể A và quần thể B thuộc cùng 1 loài động vật; một số cá thể từ quần thể A chuyển sang sát nhập vào quần thể B, mang theo các alen mới làm thay đổi cấu trúc di truyền của quần thể B. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, hiện tượng này được gọi là
**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Chọn lọc tự nhiên.

C. Đột biến. D. Di – nhập gen.

**Câu 107:** Khi nói về hoạt động của hệ tuần hoàn ở người, phát biểu sau đây **sai**?

**A.** Tim đập nhanh và mạnh làm huyết áp tăng, tim đập chậm và yếu làm huyết áp giảm.

**B.** Huyết áp cao nhất ở động mạch, thấp nhất ở mao mạch và tăng dần ở tĩnh mạch.

**C.** Vận tốc máu chậm nhất ở mao mạch.

**D.** Trong hệ động mạch, càng xa tim, vận tốc máu càng giảm.

**Câu 108:** Cho chuỗi thức ăn: Cây ngô → Sâu ăn lá ngô → Nhái → Rắn hổ mang → Diều hâu. Khi nói về chuỗi thức ăn này, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Quan hệ sinh thái giữa sâu ăn lá ngô và nhái là quan hệ cạnh tranh.

II. Quan hệ dinh dưỡng giữa nhái và rắn hổ mang dẫn đến hiện tượng khống chế sinh học.

III. Rắn hổ mang và diều hâu thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau.

IV. Sự tăng, giảm số lượng sâu ăn lá ngô sẽ ảnh hưởng đến sự tăng, giảm số lượng nhái.

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

**Câu 109:** Khi nói về ảnh hưởng của các nhân tố môi trường đến quá trình hô hấp hiếu khí ở thực vật, có bao phát biểu nào sau đây đúng?

I. Nhiệt độ môi trường ảnh hưởng đến hô hấp ở thực vật.

II. Nước cần cho hô hấp, mất nước làm giảm cường độ hô hấp.

III. Nồng độ CO2 cao có thể ức chế hô hấp.

 IV.Trong điều kiện thiếu oxi thực vật tăng cường quá trình hô hấp hiếu khí.

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

**Câu 110:** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu gen phân li theo tỉ lệ 1 : 1?

**A.** AaBb x aabb. **B.** AaBb x AaBb. **C.** AaBB x aabb. **D.** Aabb x Aabb

**Câu 111:** Cho lai giữa cây cải củ có kiểu gen aaBB với cây cải bắp có kiểu gen MMnn thì được F1. Đa bội hóa F1 thu được thể song nhị bội. Biết rằng không có đột biến gen và đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể, thể song nhị bội này có kiểu gen là

**A.** aBMMnn. **B.** aaBBMMnn. **C.** aaBBMn. **D.** aBMn.

**Câu 112:** Cho cây dị hợp tử về 2 cặp gen (P) tự thụ phấn, thu được . Cho biết mỗi gen quy đinh một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở  có thể là

**A.** 3:3:1:1 **B.** 1:2:1 **C.** 19:19:1:1 **D.** 1:1:1:1

**Câu 113:** Cho các phát biểu sau về sơ đồ lưới thức ăn ở hình bên:

 I. Lưới thức ăn này có tối đa 5 bậc dinh dưỡng.

 II.Cú mèo là sinh vật tiêu thụ bậc 3.

 III.Quan hệ giữa đại bàng và rắn là quan hệ đối kháng.

 IV. Có tối đa 3 loài sinh vật thuộc bậc dinh dưỡng cấp 3.

Trong các phát biểu trên, có bao nhiêu phát biểu đúng?

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

**Câu 114:** Một quần thể lưỡng bội, xét một gen có 2 alen nằm trên NST thường, alen trội là trội hoàn toàn. Thế hệ xuất phát (P) có tổng số cá thể mang kiểu hình trội chiếm 80% tổng số cá thể của quần thể. Qua ngẫu phối, thế hệ F1 có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm 6,25%. Biết rằng quần thể không chịu tác động của các nhân tố tiến hóa. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Thế hệ P đang ở trạng thái cân bằng di truyền.

II. Thế hệ P có số cá thể mang kiểu gen đồng hợp tử chiếm 70%.

III. Trong tổng số cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P, số cá thể có kiểu gen dị hợp tử chiếm 12,5%.

IV. Cho tất cả các cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P giao phối ngẫu nhiên, thu được đời con có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm tỉ lệ 1/256.

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

**Câu 115:** Một loài thực vật, màu hoa do 2 cặp gen: A, a; B, b phân li độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội A và alen trội B quy định hoa đỏ, các kiểu gen còn lại quy định hoa trắng. Thế hệ P: Cây hoa đỏ tự thu phấn, thu được F1 có 43,75% cây hoa trắng. Cho cây hoa đỏ ở thế hệ P thụ phấn cho các cây hoa trắng ở F1, thu được đời con. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?
I. Có tối đa 2 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có tỉ lệ kiểu hình là 1:1.
II. Tỉ lệ cây hoa trắng xuất hiện tối đa ở đời con của 1 phép lai có thể là 37,5%.
III. Đời con của mỗi phép lai đều có tỉ lệ kiểu gen khác với tỉ lệ kiểu hình.
IV. Có 3 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có 4 loại kiểu gen.

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

**Câu 116:** Một loài thực vật, tính trạng màu hoa do 2 cặp gen (A, a và B, b) phân li độc lập cùng quy định; tính trạng cấu trúc cánh hoa do 1 cặp gen (D, d) quy định. Cho hai cây (P) thuần chủng giao phấn với nhau, thu được F1. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2 có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 49,5% cây hoa đỏ, cánh kép : 6,75% cây hoa đỏ, cánh đơn : 25,5% cây hoa trắng, cánh kép : 18,25% cây hoa trắng, cánh đơn. 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 phát biểu sau đây đúng?

I. Kiểu gen của cây P có thể là AA x aa.

II. F2 có số cây hoa đỏ, cánh kép dị hợp tử về 1 trong 3 cặp gen chiếm 12%.

III. F2 có tối đa 11 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa trắng, cánh kép.

IV. F2 có số cây hoa trắng, cánh đơn thuần chủng chiếm 8,25%.

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

**Câu 117:**Theo thuyết tiến hóa hiện đại, khi nói về quá trình hình thành loài mới, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Hai quần thể cùng loài sống trong cùng khu vực địa lí nhưng ở hai ổ sinh thái khác nhau thì lâu dần có thể dẫn đến cách li sinh sản và hình thành loài mới.

II. Hình thành loài bằng con đường địa lí hay xảy ra đối với các loài động vật có khả năng phát tán mạnh.

III. Lai xa kèm đa bội hóa nhanh chóng tạo nên loài mới ở thực vật nhưng ít xảy ra ở các loài động vật.

IV. Cách li địa lí là nhân tố trực tiếp tạo ra các alen mới làm phân hóa vốn gen của các quần thê bị chia cắt.

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

# **Câu 118:** Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt; 2 cặp gen này nằm trên NST thường; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng, cặp gen này nằm ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X. Phép lai P: Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ x Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ, thu được F1 có 17,5% ruồi thân xám, cánh dài, mắt trắng. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi cái thân xám, cánh dài, mắt đỏ ở F1, số ruồi không thuần chủng chiếm tỉ lệ là

# **A.** 6/7. **B.** 4/21. C. 3/10. **D.** 7/20.

**Câu 119:** Để bảo tồn đa dạng sinh học, tránh nguy cơ tuyệt chủng của nhiều loại động vật và thực vật quý hiếm, cần ngăn chặn các hành động nào sau đây?

(1)Khai thác thủy, hải sản vượt quá mức cho phép.

(2)Trồng cây gây rừng và bảo vệ rừng.

(3)Săn bắt, buôn bán và tiêu thụ các loài động vật hoang dã

(4)Bảo vệ các loài động vật hoang dã.

(5)Sử dụng các sản phẩm từ động vật quý hiếm : mật gấu, ngà voi, cao hổ, sừng tê giác…

**A.** (2), (4). **B.** (2), (4), (5). **C.** (1), (3), (5). **D.** (1), (2), (4).

**Câu 120:** Một quần thể thực vật giao phấn ngẫu nhiên, xét 4 cặp gen A, a; B, b; D, d; E, e phân li độc lập, mỗi gen quy định một tính trạng và các alen trội là trội hoàn toàn. Cho biết không xảy ra đột biến nhiễm sắc thể, các alen đột biến đều không ảnh hưởng tới sức sống và khả năng sinh sản của thể đột biến. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu A, B, D, E là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 80 loại kiểu gen.

II. Nếu A, B, D, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 8 loại kiểu gen.

III. Nếu A, B, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 4 loại kiểu gen.

IV. Nếu a, b, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 65 loại kiểu gen.

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

**…………….HẾT……………**

SỞ GD – ĐT QUẢNG TRỊ **KỲ THI THỬ TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2022**

**TRƯỜNG THPT LÊ LỢI** **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

*(Đề gồm 5 trang, có 40 câu)*  **Môn thi thành phần: SINH HỌC**

 *Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề*

|  |
| --- |
| **Mã đề thi 102** |

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

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

**Câu 81:** Trong quá trình dịch mã, phân tử tARN có anticôđon 3'XUG5' sẽ vận chuyển axit amin được mã hóa bởi triplet nào trên mạch khuôn?

**A.** 3'XTG5'. **B.** 3'XAG5'. **C.** 3'GTX5'. **D.** 3'GAX5'.

**Câu 82:** Công nghệ tế bào đã đạt được thành tựu nào sau đây?

**A.** Tạo giống lúa “gạo vàng” có khả năng tổng hợp β - carôten (tiền chất tạo vitamin A) trong hạt.

**B.** Tạo giống cây trồng lưỡng bội có kiểu gen đồng hợp tử về tất cả các gen.

**C.** Tạo giống cừu sản sinh prôtêin huyết thanh của người trong sữa.

**D.** Tạo giống cà chua có gen làm chín quả bị bất hoạt.

**Câu 83:** Kiểu gen nào sau đây dị hợp 2 cặp gen?

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

**Câu 84:** Ví dụ nào sau đây phản ánh kiểu biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật không theo chu kì?

**A.** Số lượng muỗi tăng vào mùa hè, giảm vào mùa đông.

**B.** Số lượng cây tràm ở rừng U Minh Thượng giảm mạnh sau khi bị cháy vào tháng 3 năm 2002.

**C.** Số lượng sâu hại cây trồng tăng vào mùa xuân và mùa hè, giảm vào mùa thu và mùa đông.

**D.** Số lượng ếch đồng tăng vào mùa mưa, giảm vào mùa khô.

**Câu 85:** Một quần thể đang ở trạng thái cân bằng di truyền có tần số alen a là 0,7. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen Aa của quần thể này là

**A.** 0,49. **B.** 0,60. **C.** 0,42. **D.** 0,09.

**Câu 86:** Khi nói về hoá thạch, phát biểu nào sau đây **sai**?
**A.** Dựa vào hoá thạch có thể biết được lịch sử phát sinh, phát triển và diệt vong của các loài sinh vật.
**B.** Hoá thạch là di tích của các sinh vật để lại trong các lớp đất đá của vỏ Trái Đất.
**C.** Hoá thạch cung cấp cho chúng ta những bằng chứng gián tiếp về lịch sử phát triển của sinh giới.
**D.** Có thể xác định tuổi của hoá thạch bằng phương pháp phân tích các đồng vị phóng xạ có trong hoá thạch

**Câu 87:** Ở người sau bữa ăn nhiều tinh bột, nồng độ glucôzơ trong máu tăng lên, tuyến tụy tiết ra loại hoocmôn nào sau đây làm cho gan nhận và chuyển glucôzơ thành glicôgen dự trữ, nhờ đó nồng độ glucôzơ trong máu trở lại ổn định?

**A.** Insulin. **B.** Glucagôn. **C.** Testosteron. **D.** Tirôxin.

**Câu 88:** Ở cấp độ phân tử, thông tin di truyền được truyền từ tế bào mẹ sang tế bào con nhờ cơ chế nào sau?

**A.** giảm phân và thụ tinh. **B.** nhân đôi ADN. **C.** phiên mã **D.** dịch mã.

**Câu 89**: Quần thể sinh vật **không** có đặc trưng nào sau đây?
**A.** Phân bố cá thể. **B.** Cấu trúc tuổi. **C.** Loài đặc trưng. **D.** Mật độ cá thể.

**Câu 90:** Từ cây có kiểu gen AABbDD, bằng phương pháp nuôi cấy hạt phấn trong ống nghiệm có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng cây đơn bội có kiểu gen khác nhau?

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

**Câu 91:** Trong các mức cấu trúc siêu hiển vi của nhiễm sắc thể điển hình ở sinh vật nhân thực, mức cấu trúc nào sau đây có đường kính 30 nm?

**A.** Vùng xếp cuộn (siêu xoắn). **B.** Sợi nhiễm sắc (sợi chất nhiễm sắc).

**C.** Crômatit. **D.** Sợi cơ bản.

*Trang 1/5 – Mã đề 102*

**Câu 92:** Coren phát hiện ra hiện tượng di truyền ngoài nhân nhờ phương pháp

**A.** lai thuận nghịch. **B.** gây đột biến.

**C.** lai phân tích. **D.** phân tích bộ NST.

**Câu 93:** Trong hệ sinh thái, sinh vật nào sau đây thuộc sinh vật sản xuất?

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

**Câu 94:** Quan hệ giữa cây phong lan sống trên cây thân gỗ và cây thân gỗ là quan hệ

**A.** hội sinh. **B.** kí sinh. **C.** ức chế - cảm nhiễm. **D.** cộng sinh.

**Câu 95:** Có bao nhiêu biện pháp sau đây được sử dụng để tăng năng suất cây trồng?

I. Bón phân, tưới nước hợp lí.

II. Chọn giống có cường độ quang hợp cao.

III.Trồng cây với mật độ thích hợp.

IV.Trồng cây đúng mùa vụ.

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

**Câu 96:** Quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen $\frac{AB}{ab}$đã xảy ra hoán vị gen với tần số 10%. Tổng tỉ lệ của 2 loại giao tử nào chiếm 10% ?

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

**Câu 97:** Quần thể A và quần thể B thuộc cùng 1 loài động vật; một số cá thể từ quần thể A chuyển sang sát nhập vào quần thể B, mang theo các alen mới làm thay đổi cấu trúc di truyền của quần thể B. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, hiện tượng này được gọi là
**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Chọn lọc tự nhiên.

C. Đột biến. D. Di – nhập gen.

**Câu 98:** Giới hạn sinh thái về nhiệt độ của cá rô phi nuôi ở Việt Nam được mô tả ở hình bên. Khoảng giá trị từ 5,60C đến 420C được gọi là

**A.** khoảng chống chịu.

**B.** giới hạn trên.

**C.** Giới hạn sinh thái.

**D.** Khoảng thuận lợi.

**Câu 99:** Cho biết alen D quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định hoa trắng. Theo lí thuyết, phép lai giữa các cây có kiểu gen nào sau đây tạo ra đời con có 2 loại kiểu hình?

**A.** Dd x Dd. **B.** DD x dd. **C.** dd x dd. **D.** DD x DD.

**Câu 100:** Trong quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, ở giai đoạn tiến hóa hóa học đã hình thành nên

**A.** các tế bào nhân thực. **B.** các đại phân tử hữu cơ.

**C.** các giọt côaxecva. **D.** các tế bào sơ khai.

**Câu 101:** Tập hợp các kiểu hình của cùng một kiểu gen tương ứng với các môi trường khác nhau được gọi là

**A.** sự mềm dẻo của kiểu hình (thường biến). **B.** biến dị tổ hợp.

**C.** mức phản ứng của kiểu gen. **D.** thể đột biến.

**Câu 102:** Nhân tố nào sau đây tác động trực tiếp lên kiểu hình và gián tiếp làm biến đổi tần số kiểu gen, qua đó làm biến đổi tần số alen của quần thể?

**A.** Chọn lọc tự nhiên. **B.** Giao phối không ngẫu nhiên.

**C.** Đột biến. **D.** Giao phối ngẫu nhiên.

**Câu 103:** Khi nói về quá trình phiên mã ở tế bào nhân sơ, phát biểu nào sau đây đúng ?
**A.** Nguyên liệu của quá trình phiên mã là các axit amin.
**B.** Enzim xúc tác cho quá trình phiên mã là ADN pôlimeraza.

**C.** Trong quá trình phiên mã, phân tử ARN được tổng hợp theo chiều 5’ → 3’
**D.** Quá trình phiên mã diễn ra theo nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo tồn.

*Trang 2/5 – Mã đề 102*

**Câu 104:** Bảng sau đây cho biết một số thông tin về sự di truyền của các gen trong tế bào nhân thực của động vật lưỡng bội:

|  |  |
| --- | --- |
| Cột A | Cột B |
| 1. Hai alen của một gen trên một cặp nhiễm sắc thể thường | a. phân li độc lập, tổ hợp tự do trong quá trình giảm phân hình thành giao tử. |
| 2. Các gen nằm trong tế bào chất | b. thường được sắp xếp theo một trật tự nhất định và di truyền cùng nhau tạo thành một nhóm gen liên kết. |
| 3. Các alen lặn ở vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X | c. thường không được phân chia đồng đều cho các tế bào con trong quá trình phân bào. |
| 4. Các alen thuộc các lôcut khác nhau trên một nhiễm sắc thể | d. phân li đồng đều về các giao tử trong quá trình giảm phân. |
| 5. Các cặp alen thuộc các lôcut khác nhau trên các cặp nhiễm sắc thể khác nhau | e. thường biểu hiện kiểu hình ở giới dị giao tử nhiều hơn ở giới đồng giao tử. |

Trong các tổ hợp ghép đôi ở các phương án dưới đây, phương án nào đúng?

**A.** 1-c, 2-d, 3-b, 4-a, 5-e. **B.** 1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a.

**C.** 1-d, 2-c, 3-e, 4-b, 5-a. **D.** 1-d, 2-b, 3-a, 4-c, 5-e.

Câu **105:** Ở người, bệnh hoặc hội chứng bệnh nào sau đây do đột biến nhiễm sắc thể gây nên?

A. Bệnh máu khó đông. B. Hội chứng AIDS.

C. Hội chứng Đao. D. Bệnh bạch tạng.

**Câu 106:** Một loài thực vật lưỡng bội có 6 nhóm gen liên kết. Do đột biến, ở một quần thể thuộc loài này đã xuất hiện hai thể đột biến khác nhau là thể một và thể tam bội. Số lượng nhiễm sắc thể có trong một tế bào sinh dưỡng của thể một và thể tam bội này lần lượt là

**A**. 6 và 12. **B**. 11 và 18. **C**. 12 và 36. **D**. 6 và 13.

**Câu 107:** Để bảo tồn đa dạng sinh học, tránh nguy cơ tuyệt chủng của nhiều loại động vật và thực vật quý hiếm, cần ngăn chặn các hành động nào sau đây?

(1) Khai thác thủy, hải sản vượt quá mức cho phép.

(2)Trồng cây gây rừng và bảo vệ rừng.

(3) Săn bắt, buôn bán và tiêu thụ các loài động vật hoang dã

(4) Bảo vệ các loài động vật hoang dã.

(5) Sử dụng các sản phẩm từ động vật quý hiếm : mật gấu, ngà voi, cao hổ, sừng tê giác…

**A.** (2), (4). **B.** (2), (4), (5). **C.** (1), (3), (5). **D.** (1), (2), (4).

**Câu 108:** Cho cây dị hợp tử về 2 cặp gen (P) tự thụ phấn, thu được . Cho biết mỗi gen quy đinh một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở  có thể là

**A.** 3:3:1:1 **B.** 3:1 **C.** 19:19:1:1 **D.** 1:1:1:1

**Câu 109:** Cho chuỗi thức ăn: Cây ngô → Sâu ăn lá ngô → Nhái → Rắn hổ mang → Diều hâu. Khi nói về chuỗi thức ăn này, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Quan hệ sinh thái giữa sâu ăn lá ngô và nhái thuộc nhóm quan hệ đối kháng

II. Quan hệ dinh dưỡng giữa nhái và rắn hổ mang dẫn đến hiện tượng khống chế sinh học.

III. Rắn hổ mang và diều hâu thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau.

IV. Sự tăng, giảm số lượng sâu ăn lá ngô sẽ ảnh hưởng đến sự tăng, giảm số lượng nhái.

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

**Câu 110:** Khi nói về ảnh hưởng của các nhân tố môi trường đến quá trình hô hấp hiếu khí ở thực vật, có bao phát biểu nào sau đây đúng?

I. Nhiệt độ môi trường ảnh hưởng đến hô hấp ở thực vật.

II. Nước cần cho hô hấp, mất nước làm giảm cường độ hô hấp.

III. Nồng độ CO2 cao có thể ức chế hô hấp.

 IV.Trong điều kiện thiếu oxi thực vật tăng cường quá trình hô hấp hiếu khí.

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

*Trang 3/5 – Mã đề 102*

**Câu 111:** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu gen phân li theo tỉ lệ 1:1:1:1?

**A.** AaBb x aabb. **B.** AaBb x AaBb. **C.** AaBB x aabb. **D.** Aabb x Aabb.

**Câu 112:** Một loài thực vật, tính trạng màu hoa do 2 cặp gen (A, a và B, b) phân li độc lập cùng quy định; tính trạng cấu trúc cánh hoa do 1 cặp gen (D, d) quy định. Cho hai cây (P) thuần chủng giao phấn với nhau, thu được F1. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2 có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 49,5% cây hoa đỏ, cánh kép : 6,75% cây hoa đỏ, cánh đơn : 25,5% cây hoa trắng, cánh kép : 18,25% cây hoa trắng, cánh đơn. 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 phát biểu sau đây đúng?

I. Kiểu gen của cây P có thể là AA x aa.

II. F2 có số cây hoa đỏ, cánh kép dị hợp tử về 1 trong 3 cặp gen chiếm 16%.

III. F2 có tối đa 11 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa trắng, cánh kép.

IV. F2 có số cây hoa trắng, cánh đơn thuần chủng chiếm 10,25%.

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

**Câu 113:** Cho các phát biểu sau về sơ đồ lưới thức ăn ở hình bên:

 I. Sâu ăn lá và xén tóc thuộc cùng bậc dinh dưỡng.

 II. Quan hệ giữa chuột và rắn là quan hệ đối kháng.

 III. Nếu rắn bị loại bỏ hoàn toàn thì số lượng chuột có thể tăng.

 IV. Có tối đa 3 loài sinh vật thuộc bậc dinh dưỡng cấp 2.

 Trong các phát biểu trên, có bao nhiêu phát biểu đúng?

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

**Câu 114**: Một quần thể lưỡng bội, xét một gen có 2 alen nằm trên NST thường, alen trội là trội hoàn toàn. Thế hệ xuất phát (P) có tổng số cá thể mang kiểu hình trội chiếm 80% tổng số cá thể của quần thể. Qua ngẫu phối, thế hệ F1 có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm 6,25%. Biết rằng quần thể không chịu tác động của các nhân tố tiến hóa. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Thế hệ P đang ở trạng thái cân bằng di truyền.

II. Thế hệ P có số cá thể mang kiểu gen đồng hợp tử chiếm 90%.

III. Trong tổng số cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P, số cá thể có kiểu gen dị hợp tử chiếm 12,5%.

IV. Cho tất cả các cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P giao phối ngẫu nhiên, thu được đời con có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm tỉ lệ 1/256.

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

# **Câu 115:** Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt; 2 cặp gen này nằm trên NST thường; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng, cặp gen này nằm ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X. Phép lai P: Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ x Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ, thu được F1 có 17,5% ruồi thân xám, cánh dài, mắt trắng. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi cái thân xám, cánh dài, mắt đỏ ở F1, số ruồi không thuần chủng chiếm tỉ lệ là

# **A.** 7/20. **B.** 4/21. C.3/10. **D.** 6/7.

**Câu 116:** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Hình thành loài bằng con đường cách li địa lí thường xảy ra một cách chậm chạm qua nhiều giai đoạn trung gian chuyển tiếp.

II. Tiến hóa không xảy ra nếu quần thể không có các biến dị di truyền.

III. Chọn lọc tự nhiên chỉ tác động lên quần thể khi điều kiện sống của quần thể thay đổi.

IV. Loài mới không thể được hình thành nếu không có sự cách li địa lí.

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

**Câu 117:** Cho lai giữa cây cải củ có kiểu gen aaBB với cây cải bắp có kiểu gen MMnn thì được F1. Đa bội hóa F1 thu được thể song nhị bội. Biết rằng không có đột biến gen và đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể, thể song nhị bội này có kiểu gen là

**A**. aBMMnn. **B**. aaBBMMnn. **C**. aaBBMn. **D**. aBMn.

*Trang 4/5 – Mã đề 102*

**Câu 118:** Một loài thực vật, màu hoa do 2 cặp gen: A, a; B, b phân li độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội A và alen trội B quy định hoa đỏ, các kiểu gen còn lại quy định hoa trắng. Thế hệ P: Cây hoa đỏ tự thu phấn, thu được F1 có 43,75% cây hoa trắng. Cho cây hoa đỏ ở thế hệ P thụ phấn cho các cây hoa trắng ở F1, thu được đời con. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?
I. Có tối đa 2 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có tỉ lệ kiểu hình là 1:1.
II. Tỉ lệ cây hoa trắng xuất hiện tối đa ở đời con của 1 phép lai có thể là 75%.
III. Đời con của mỗi phép lai đều có tỉ lệ kiểu gen khác với tỉ lệ kiểu hình.
IV. Có 3 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có 4 loại kiểu gen.

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

**Câu 119:** Một quần thể thực vật giao phấn ngẫu nhiên, xét 4 cặp gen A, a; B, b; D, d; E, e phân li độc lập, mỗi gen quy định một tính trạng và các alen trội là trội hoàn toàn. Cho biết không xảy ra đột biến nhiễm sắc thể, các alen đột biến đều không ảnh hưởng tới sức sống và khả năng sinh sản của thể đột biến. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu A, B, D, E là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 77 loại kiểu gen.

II. Nếu A, B, D, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 8 loại kiểu gen.

III. Nếu A, B, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 10 loại kiểu gen.

IV. Nếu a, b, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 65 loại kiểu gen.

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

**Câu 120:** Khi nói về hoạt động của hệ tuần hoàn ở người, phát biểu sau đây **sai**?

**A.** Tim đập nhanh và mạnh làm huyết áp tăng, tim đập chậm và yếu làm huyết áp giảm.

**B.** Huyết áp cao nhất ở động mạch, thấp nhất ở mao mạch và tăng dần ở tĩnh mạch.

**C.** Vận tốc máu chậm nhất ở mao mạch.

**D.** Trong hệ động mạch, càng xa tim, vận tốc máu càng giảm.

**…………….HẾT……………**

*Trang 5/5 – Mã đề 102*

SỞ GD – ĐT QUẢNG TRỊ **KỲ THI THỬ TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2022**

**TRƯỜNG THPT LÊ LỢI** **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

*(Đề gồm 5 trang, có 40 câu)*  **Môn thi thành phần: SINH HỌC**

 *Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề*

|  |
| --- |
| **Mã đề thi 103** |

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

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

**Câu 81:** Từ cây có kiểu gen AABBDd, bằng phương pháp nuôi cấy hạt phấn trong ống nghiệm có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng cây đơn bội có kiểu gen khác nhau?

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

**Câu 82:** Coren phát hiện ra hiện tượng di truyền tế bào chất khi nghiên cứu đối tượng nào sau đây?

**A.** Cừu Đôly. **B.** Cây hoa phấn. **C.** Chuột bạch. **D.** Đậu Hà lan.

**Câu 83:** Trong các mức cấu trúc siêu hiển vi của nhiễm sắc thể điển hình ở sinh vật nhân thực, mức cấu trúc nào sau đây có đường kính 300 nm?

**A.** Vùng xếp cuộn (siêu xoắn). **B.** Sợi nhiễm sắc (sợi chất nhiễm sắc).

**C.** Crômatit. **D.** Sợi cơ bản.

**Câu 84:** Tảo giáp nở hoa gây độc cho cá, tôm sống trong cùng môi trường là ví dụ về quan hệ
**A.** hội sinh. **B.** ức chế - cảm nhiễm. **C.** kí sinh. **D.** cộng sinh.

**Câu 85:** Một loài thực vật, màu hoa do 2 cặp gen: A, a; B, b phân li độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội A và alen trội B quy định hoa đỏ, các kiểu gen còn lại quy định hoa trắng. Thế hệ P: Cây hoa đỏ tự thu phấn, thu được F1 có 43,75% cây hoa trắng. Cho cây hoa đỏ ở thế hệ P thụ phấn cho các cây hoa trắng ở F1, thu được đời con. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?
I. Có tối đa 2 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có tỉ lệ kiểu hình là 1:1.
II. Tỉ lệ cây hoa trắng xuất hiện tối đa ở đời con của 1 phép lai có thể là 37,5%.
III. Đời con của mỗi phép lai đều có tỉ lệ kiểu gen khác với tỉ lệ kiểu hình.
IV. Có 3 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có 4 loại kiểu gen.

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

**Câu 86:** Trong quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, ở giai đoạn tiến hóa hóa học đã hình thành nên

**A.** các tế bào nhân thực. **B.** các đại phân tử hữu cơ.

**C.** các giọt côaxecva. **D.** các tế bào sơ khai.

Câu **87:** Ở người, bệnh hoặc hội chứng bệnh nào sau đây do đột biến nhiễm sắc thể gây nên?

A. Bệnh máu khó đông. B. Hội chứng AIDS.

C. Hội chứng Đao. D. Bệnh bạch tạng.

**Câu 88:** Giới hạn sinh thái về nhiệt độ của cá rô phi nuôi ở Việt Nam được mô tả ở hình bên. Khoảng giá trị từ 200C đến 350C được gọi là

**A.** khoảng chống chịu.

**B.** giới hạn trên.

**C.** khoảng thuận lợi.

**D.** giới hạn dưới.

**Câu 89:** Ở một loài thực vật, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp. Biết rằng không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có cả cây thân cao và cây thân thấp?

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

**Câu 90:** Quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen $\frac{AB}{ab}$ đã xảy ra hoán vị gen với tần số 10%. Tổng tỉ lệ của 2 loại giao tử nào chiếm 10% ?

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

*Trang 1/5 – Mã đề 103*

**Câu 91:**Theo thuyết tiến hóa hiện đại, khi nói về quá trình hình thành loài mới, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Hai quần thể cùng loài sống trong cùng khu vực địa lí nhưng ở hai ổ sinh thái khác nhau thì lâu dần có thể dẫn đến cách li sinh sản và hình thành loài mới.

II. Hình thành loài bằng con đường địa lí hay xảy ra đối với các loài động vật có khả năng phát tán mạnh.

III. Lai xa kèm đa bội hóa nhanh chóng tạo nên loài mới ở thực vật nhưng ít xảy ra ở các loài động vật.

IV. Cách li địa lí là nhân tố trực tiếp tạo ra các alen mới làm phân hóa vốn gen của các quần thê bị chia cắt.

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

#  **Câu 92:** Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt; 2 cặp gen này nằm trên NST thường; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng, cặp gen này nằm ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X. Phép lai P: Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ x Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ, thu được F1 có 17,5% ruồi thân xám, cánh dài, mắt trắng. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi cái thân xám, cánh dài, mắt đỏ ở F1, số ruồi không thuần chủng chiếm tỉ lệ là

# **A.** 6/7. **B.** 4/21. C. 3/10. **D.** 7/20.

**Câu 93:** Để bảo tồn đa dạng sinh học, tránh nguy cơ tuyệt chủng của nhiều loại động vật và thực vật quý hiếm, cần ngăn chặn các hành động nào sau đây?

(1)Khai thác thủy, hải sản vượt quá mức cho phép.

(2)Trồng cây gây rừng và bảo vệ rừng.

(3)Săn bắt, buôn bán và tiêu thụ các loài động vật hoang dã

(4)Bảo vệ các loài động vật hoang dã.

(5)Sử dụng các sản phẩm từ động vật quý hiếm : mật gấu, ngà voi, cao hổ, sừng tê giác…

**A.** (2), (4). **B.** (2), (4), (5). **C.** (1), (3), (5). **D.** (1), (2), (4).

**Câu 94:** Một quần thể thực vật giao phấn ngẫu nhiên, xét 4 cặp gen A, a; B, b; D, d; E, e phân li độc lập, mỗi gen quy định một tính trạng và các alen trội là trội hoàn toàn. Cho biết không xảy ra đột biến nhiễm sắc thể, các alen đột biến đều không ảnh hưởng tới sức sống và khả năng sinh sản của thể đột biến. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu A, B, D, E là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 80 loại kiểu gen.

II. Nếu A, B, D, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 8 loại kiểu gen.

III. Nếu A, B, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 4 loại kiểu gen.

IV. Nếu a, b, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 65 loại kiểu gen.

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

**Câu 95:** Trong quá trình dịch mã, anticôđon nào sau đây khớp bổ sung với côđon 5’AUG3’?
**A.** 3’UAX5’. **B.** 3’AUG5’. **C.** 5’UAX3’. **D.** 5’AUG3’.

**Câu 96:** Công nghệ tế bào đã đạt được thành tựu nào sau đây?

**A.**Tạo ra giống lúa có khả năng tổng hợp β-carôten ở trong hạt.

**B.**Tạo ra giống dâu tằm tam bội có năng suất lá cao.

**C.** Tạo ra chủng vi khuẩn E. coli có khả năng sản xuất insulin của người.

**D.**Tạo ra cừu Đôly.

**Câu 97:** Kiểu gen nào sau đây đồng hợp 2 cặp gen?

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

**C**â**u 98:** Một quần thể thực vật giao phấn đang ở trạng thái cân bằng di truyền, xét 1 gen có hai alen là A và a, trong đó tần số alen A là 0,4. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen aa của quần thể là

**A.** 0,4. **B.** 0,16. **C.** 0,36. **D.** 0,48.

**Câu 99:** Thông tin di truyền trong ADN được biểu hiện thành tính trạng của cơ thể thông qua những cơ chế nào sau?

**A.** nhân đôi ADN và phiên mã. **B.** nhân đôi ADN và dịch mã.
**C.** phiên mã và dịch mã. **D.** nhân đôi ADN, phiên mã và dịch mã.

*Trang 2/5 – Mã đề 103*

**Câu 100:** Bằng chứng nào sau đây được xem là bằng chứng tiến hóa trực tiếp?

**A.** Di tích của thực vật sống ở các thời đại trước đã được tìm thấy trong các lớp than đá ở Quảng Ninh.

**B.** Tất cả sinh vật từ đơn bào đến đa bào đều được cấu tạo từ tế bào.

**C.** Chi trước của mèo và cánh của dơi có các xương phân bố theo thứ tự tương tự nhau.

**D.** Các axit amin trong chuỗi β-hemôglôbin của người và tinh tinh giống nhau.

**Câu 101:** Hiện tượng nào sau đây phản ánh dạng biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật không theo chu kì?

**A.** Ở Việt Nam, vào mùa xuân khí hậu ấm áp, sâu hại thường xuất hiện nhiều.

**B.** Ở miền Bắc Việt Nam, số lượng ếch nhái giảm vào những năm có mùa đông giá rét, nhiệt độ xuống dưới 80C.

**C.** Ở đồng rêu phương Bắc, cứ 3 năm đến 4 năm, số lượng cáo lại tăng lên gấp 100 lần và sau đó lại giảm.

**D.** Ở Việt Nam, hàng năm vào thời gian thu hoạch lúa, ngô, … chim cu gáy thường xuất hiện nhiều.

**Câu 102:** Trong hệ sinh thái, sinh vật nào sau đây thuộc nhóm sinh vật sản xuất?
**A.** Cây dẻ. **B.** Sóc. **C.** Trăn. **D.** Rắn hổ mang.

**Câu 103:** Có bao nhiêu biện pháp sau đây được sử dụng để tăng năng suất cây trồng?

I. Bón phân, tưới nước hợp lí.

II. Chọn giống có cường độ quang hợp cao.

III.Trồng cây với mật độ thích hợp.

IV.Trồng cây đúng mùa vụ.

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

**Câu 104:** Quần thể sinh vật **không** có đặc trưng nào sau đây?

**A.** Mật độ cá thể. **B.** Tỉ lệ giới tính. **C.** Cấu trúc tuổi. **D.** Độ đa dạng.

**Câu 105:** Cho cây dị hợp tử về 2 cặp gen (P) tự thụ phấn, thu được . Cho biết mỗi gen quy đinh một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở  có thể là

**A.** 3:3:1:1 **B.** 1:2:1 **C.** 19:19:1:1 **D.** 1:1:1:1

**Câu 106:** Ở động vật, để nghiên cứu mức phản ứng của một kiểu gen nào đó cần tạo ra các cá thể

**A.** có kiểu hình khác nhau. **B.** có kiểu gen khác nhau.

**C.** có cùng kiểu gen. **D.** có kiểu hình giống nhau.

**Câu 107:** Nhân tố nào sau đây có thể làm giảm kích thước quần thể một cách đáng kể và làm cho vốn gen của quần thể khác biệt hẳn với vốn gen ban đầu?

**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Các yếu tố ngẫu nhiên.

**C.** Giao phối ngẫu nhiên. **D.** Đột biến.

**Câu 108:** Một loài thực vật có 10 nhóm gen liên kết. Số lượng nhiễm sắc thể có trong tế bào sinh dưỡng của thể một, thể ba thuộc loài này lần lượt là

**A.** 19 và 21. **B.** 19 và 20. **C.** 18 và 19. **D.** 9 và 11.

**Câu 109:** Khi nói về quá trình nhân đôi ADN, phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Nhờ các enzim tháo xoắn, hai mạch đơn của ADN tách nhau dần tạo nên chạc chữ Y.

**B.** Enzim ligaza nối các đoạn Okazaki thành mạch đơn hoàn chỉnh.

**C.** Quá trình nhân đôi ADN diễn ra theo nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo tồn.

**D.** Enzim ADN pôlimeraza tổng hợp và kéo dài mạch mới theo chiều 3’ → 5’.

**Câu 110:** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu gen phân li theo tỉ lệ 1 : 1?

**A.** AaBb x aabb. **B.** AaBb x AaBb. **C.** AaBB x aabb. **D.** Aabb x Aabb

**Câu 111:** Cho chuỗi thức ăn: Cây ngô → Sâu ăn lá ngô → Nhái → Rắn hổ mang → Diều hâu. Khi nói về chuỗi thức ăn này, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Quan hệ sinh thái giữa sâu ăn lá ngô và nhái là quan hệ cạnh tranh.

II. Quan hệ dinh dưỡng giữa nhái và rắn hổ mang dẫn đến hiện tượng khống chế sinh học.

III. Rắn hổ mang và diều hâu thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau.

IV. Sự tăng, giảm số lượng sâu ăn lá ngô sẽ ảnh hưởng đến sự tăng, giảm số lượng nhái.

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

*Trang 3/5 – Mã đề 103*

**Câu 112:** Quần thể A và quần thể B thuộc cùng 1 loài động vật; một số cá thể từ quần thể A chuyển sang sát nhập vào quần thể B, mang theo các alen mới làm thay đổi cấu trúc di truyền của quần thể B. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, hiện tượng này được gọi là
**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Chọn lọc tự nhiên.

C. Đột biến. D. Di – nhập gen

**Câu 113:** Khi nói về hoạt động của hệ tuần hoàn ở người, phát biểu sau đây **sai**?

**A.** Tim đập nhanh và mạnh làm huyết áp tăng, tim đập chậm và yếu làm huyết áp giảm.

**B.** Huyết áp cao nhất ở động mạch, thấp nhất ở mao mạch và tăng dần ở tĩnh mạch.

**C.** Vận tốc máu chậm nhất ở mao mạch.

**D.** Trong hệ động mạch, càng xa tim, vận tốc máu càng giảm.

**Câu 114:** Bảng sau đây cho biết một số thông tin về sự di truyền của các gen trong tế bào nhân thực của động vật lưỡng bội:

|  |  |
| --- | --- |
| Cột A | Cột B |
| 1. Hai alen của một gen trên một cặp nhiễm sắc thể thường | a. phân li độc lập, tổ hợp tự do trong quá trình giảm phân hình thành giao tử. |
| 2. Các gen nằm trong tế bào chất | b. thường được sắp xếp theo một trật tự nhất định và di truyền cùng nhau tạo thành một nhóm gen liên kết. |
| 3. Các alen lặn ở vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X | c. thường không được phân chia đồng đều cho các tế bào con trong quá trình phân bào. |
| 4. Các alen thuộc các lôcut khác nhau trên một nhiễm sắc thể | d. phân li đồng đều về các giao tử trong quá trình giảm phân. |
| 5. Các cặp alen thuộc các lôcut khác nhau trên các cặp nhiễm sắc thể khác nhau | e. thường biểu hiện kiểu hình ở giới dị giao tử nhiều hơn ở giới đồng giao tử. |

Trong các tổ hợp ghép đôi ở các phương án dưới đây, phương án nào đúng?

**A.** 1-d, 2-c, 3-e, 4-b, 5-a. **B.** 1-c, 2-d, 3-b, 4-a, 5-e.

**C.** 1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a. **D.** 1-d, 2-b, 3-a, 4-c, 5-e.

**Câu 115:** Khi nói về ảnh hưởng của các nhân tố môi trường đến quá trình hô hấp hiếu khí ở thực vật, có bao phát biểu nào sau đây đúng?

I. Nhiệt độ môi trường ảnh hưởng đến hô hấp ở thực vật.

II. Nước cần cho hô hấp, mất nước làm giảm cường độ hô hấp.

III. Nồng độ CO2 cao có thể ức chế hô hấp.

 IV.Trong điều kiện thiếu oxi thực vật tăng cường quá trình hô hấp hiếu khí.

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

**Câu 116:** Cho lai giữa cây cải củ có kiểu gen aaBB với cây cải bắp có kiểu gen MMnn thì được F1. Đa bội hóa F1 thu được thể song nhị bội. Biết rằng không có đột biến gen và đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể, thể song nhị bội này có kiểu gen là

**A.** aBMMnn. **B.** aaBBMMnn. **C.** aaBBMn. **D.** aBMn.

**Câu 117:** Ở người sau bữa ăn nhiều tinh bột, nồng độ glucôzơ trong máu tăng lên, tuyến tụy tiết ra loại hoocmôn nào sau đây làm cho gan nhận và chuyển glucôzơ thành glicôgen dự trữ, nhờ đó nồng độ glucôzơ trong máu trở lại ổn định?

**A.** Insulin. **B.** Glucagôn. **C.** Testosteron. **D.** Tirôxin.

**Câu 118:** Một quần thể lưỡng bội, xét một gen có 2 alen nằm trên NST thường, alen trội là trội hoàn toàn. Thế hệ xuất phát (P) có tổng số cá thể mang kiểu hình trội chiếm 80% tổng số cá thể của quần thể. Qua ngẫu phối, thế hệ F1 có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm 6,25%. Biết rằng quần thể không chịu tác động của các nhân tố tiến hóa. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Thế hệ P đang ở trạng thái cân bằng di truyền.

II. Thế hệ P có số cá thể mang kiểu gen đồng hợp tử chiếm 70%.

III. Trong tổng số cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P, số cá thể có kiểu gen dị hợp tử chiếm 12,5%.

IV. Cho tất cả các cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P giao phối ngẫu nhiên, thu được đời con có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm tỉ lệ 1/256.

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

*Trang 4/5 – Mã đề 103*

**Câu 119:** Một loài thực vật, tính trạng màu hoa do 2 cặp gen (A, a và B, b) phân li độc lập cùng quy định; tính trạng cấu trúc cánh hoa do 1 cặp gen (D, d) quy định. Cho hai cây (P) thuần chủng giao phấn với nhau, thu được F1. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2 có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 49,5% cây hoa đỏ, cánh kép : 6,75% cây hoa đỏ, cánh đơn : 25,5% cây hoa trắng, cánh kép : 18,25% cây hoa trắng, cánh đơn. 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 phát biểu sau đây đúng?

I. Kiểu gen của cây P có thể là AA x aa.

II. F2 có số cây hoa đỏ, cánh kép dị hợp tử về 1 trong 3 cặp gen chiếm 12%.

III. F2 có tối đa 11 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa trắng, cánh kép.

IV. F2 có số cây hoa trắng, cánh đơn thuần chủng chiếm 8,25%.

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

**Câu 120:** Cho các phát biểu sau về sơ đồ lưới thức ăn ở hình bên:

 I. Lưới thức ăn này có tối đa 5 bậc dinh dưỡng.

 II.Cú mèo là sinh vật tiêu thụ bậc 3.

 III.Quan hệ giữa đại bàng và rắn là quan hệ đối kháng.

 IV. Có tối đa 3 loài sinh vật thuộc bậc dinh dưỡng cấp 3.

Trong các phát biểu trên, có bao nhiêu phát biểu đúng?

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

**…………….HẾT……………**

*Trang 5/5 – Mã đề 103*

SỞ GD – ĐT QUẢNG TRỊ **KỲ THI THỬ TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2022**

**TRƯỜNG THPT LÊ LỢI** **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

*(Đề gồm 5 trang, có 40 câu)*  **Môn thi thành phần: SINH HỌC**

 *Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề*

|  |
| --- |
| **Mã đề thi 104** |

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

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

**Câu 81:** Quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen $\frac{AB}{ab}$đã xảy ra hoán vị gen với tần số 10%. Tổng tỉ lệ của 2 loại giao tử nào chiếm 10% ?

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

**Câu 82:** Trong hệ sinh thái, sinh vật nào sau đây thuộc sinh vật sản xuất?

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

**Câu 83:** Trong quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, ở giai đoạn tiến hóa hóa học đã hình thành nên

**A.** các tế bào nhân thực. **B.** các đại phân tử hữu cơ.

**C.** các giọt côaxecva. **D.** các tế bào sơ khai.

**Câu 84:** Cho lai giữa cây cải củ có kiểu gen aaBB với cây cải bắp có kiểu gen MMnn thì được F1. Đa bội hóa F1 thu được thể song nhị bội. Biết rằng không có đột biến gen và đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể, thể song nhị bội này có kiểu gen là

**A**. aBMMnn. **B**. aaBBMMnn. **C**. aaBBMn. **D**. aBMn.

**Câu 85:** Cho chuỗi thức ăn: Cây ngô → Sâu ăn lá ngô → Nhái → Rắn hổ mang → Diều hâu. Khi nói về chuỗi thức ăn này, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Quan hệ sinh thái giữa sâu ăn lá ngô và nhái thuộc nhóm quan hệ đối kháng

II. Quan hệ dinh dưỡng giữa nhái và rắn hổ mang dẫn đến hiện tượng khống chế sinh học.

III. Rắn hổ mang và diều hâu thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau.

IV. Sự tăng, giảm số lượng sâu ăn lá ngô sẽ ảnh hưởng đến sự tăng, giảm số lượng nhái.

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

**Câu 86:** Khi nói về ảnh hưởng của các nhân tố môi trường đến quá trình hô hấp hiếu khí ở thực vật, có bao phát biểu nào sau đây đúng?

I. Nhiệt độ môi trường ảnh hưởng đến hô hấp ở thực vật.

II. Nước cần cho hô hấp, mất nước làm giảm cường độ hô hấp.

III. Nồng độ CO2 cao có thể ức chế hô hấp.

 IV.Trong điều kiện thiếu oxi thực vật tăng cường quá trình hô hấp hiếu khí.

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

**Câu 87:** Ví dụ nào sau đây phản ánh kiểu biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật không theo chu kì?

**A.** Số lượng muỗi tăng vào mùa hè, giảm vào mùa đông.

**B.** Số lượng cây tràm ở rừng U Minh Thượng giảm mạnh sau khi bị cháy vào tháng 3 năm 2002.

**C.** Số lượng sâu hại cây trồng tăng vào mùa xuân và mùa hè, giảm vào mùa thu và mùa đông.

**D.** Số lượng ếch đồng tăng vào mùa mưa, giảm vào mùa khô.

**Câu 88:** Khi nói về hoá thạch, phát biểu nào sau đây **sai**?
**A.** Dựa vào hoá thạch có thể biết được lịch sử phát sinh, phát triển và diệt vong của các loài sinh vật.
**B.** Hoá thạch là di tích của các sinh vật để lại trong các lớp đất đá của vỏ Trái Đất.
**C.** Hoá thạch cung cấp cho chúng ta những bằng chứng gián tiếp về lịch sử phát triển của sinh giới.
**D.** Có thể xác định tuổi của hoá thạch bằng phương pháp phân tích các đồng vị phóng xạ có trong hoá thạch

**Câu 89:** Ở người sau bữa ăn nhiều tinh bột, nồng độ glucôzơ trong máu tăng lên, tuyến tụy tiết ra loại hoocmôn nào sau đây làm cho gan nhận và chuyển glucôzơ thành glicôgen dự trữ, nhờ đó nồng độ glucôzơ trong máu trở lại ổn định?

**A.** Insulin. **B.** Glucagôn. **C.** Testosteron. **D.** Tirôxin.

*Trang 1/5 – Mã đề 104*

**Câu 90:** Một quần thể đang ở trạng thái cân bằng di truyền có tần số alen a là 0,7. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen Aa của quần thể này là

**A.** 0,49. **B.** 0,60. **C.** 0,42. **D.** 0,09.

**Câu 91:** Ở cấp độ phân tử, thông tin di truyền được truyền từ tế bào mẹ sang tế bào con nhờ cơ chế nào sau?

**A.** giảm phân và thụ tinh. **B.** nhân đôi ADN. **C.** phiên mã **D.** dịch mã.

**Câu 92**: Quần thể sinh vật **không** có đặc trưng nào sau đây?
**A.** Phân bố cá thể. **B.** Cấu trúc tuổi. **C.** Loài đặc trưng. **D.** Mật độ cá thể.

**Câu 93:** Từ cây có kiểu gen AABbDD, bằng phương pháp nuôi cấy hạt phấn trong ống nghiệm có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng cây đơn bội có kiểu gen khác nhau?

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

**Câu 94:** Coren phát hiện ra hiện tượng di truyền ngoài nhân nhờ phương pháp

**A.** lai thuận nghịch. **B.** gây đột biến.

**C.** lai phân tích. **D.** phân tích bộ NST.

**Câu 95:** Trong các mức cấu trúc siêu hiển vi của nhiễm sắc thể điển hình ở sinh vật nhân thực, mức cấu trúc nào sau đây có đường kính 30 nm?

**A.** Vùng xếp cuộn (siêu xoắn). **B.** Sợi nhiễm sắc (sợi chất nhiễm sắc).

**C.** Crômatit. **D.** Sợi cơ bản.

**Câu 96:** Khi nói về quá trình phiên mã ở tế bào nhân sơ, phát biểu nào sau đây đúng ?
**A.** Nguyên liệu của quá trình phiên mã là các axit amin.
**B.** Enzim xúc tác cho quá trình phiên mã là ADN pôlimeraza.

**C.** Trong quá trình phiên mã, phân tử ARN được tổng hợp theo chiều 5’ → 3’
**D.** Quá trình phiên mã diễn ra theo nguyên tắc bổ sung và nguyên tắc bán bảo tồn.
**Câu 97:** Quan hệ giữa cây phong lan sống trên cây thân gỗ và cây thân gỗ là quan hệ

**A.** hội sinh. **B.** kí sinh. **C.** ức chế - cảm nhiễm. **D.** cộng sinh.

**Câu 98:** Một quần thể thực vật giao phấn ngẫu nhiên, xét 4 cặp gen A, a; B, b; D, d; E, e phân li độc lập, mỗi gen quy định một tính trạng và các alen trội là trội hoàn toàn. Cho biết không xảy ra đột biến nhiễm sắc thể, các alen đột biến đều không ảnh hưởng tới sức sống và khả năng sinh sản của thể đột biến. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Nếu A, B, D, E là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 77 loại kiểu gen.

II. Nếu A, B, D, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 8 loại kiểu gen.

III. Nếu A, B, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến về cả 4 gen có tối đa 10 loại kiểu gen.

IV. Nếu a, b, d, e là các alen đột biến thì các thể đột biến có tối đa 65 loại kiểu gen.

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

**Câu 99:** Khi nói về hoạt động của hệ tuần hoàn ở người, phát biểu sau đây **sai**?

**A.** Tim đập nhanh và mạnh làm huyết áp tăng, tim đập chậm và yếu làm huyết áp giảm.

**B.** Huyết áp cao nhất ở động mạch, thấp nhất ở mao mạch và tăng dần ở tĩnh mạch.

**C.** Vận tốc máu chậm nhất ở mao mạch.

**D.** Trong hệ động mạch, càng xa tim, vận tốc máu càng giảm.

**Câu 100:** Cho biết alen D quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định hoa trắng. Theo lí thuyết, phép lai giữa các cây có kiểu gen nào sau đây tạo ra đời con có 2 loại kiểu hình?

**A.** Dd x Dd. **B.** DD x dd. **C.** dd x dd. **D.** DD x DD.

**Câu 101:** Quần thể A và quần thể B thuộc cùng 1 loài động vật; một số cá thể từ quần thể A chuyển sang sát nhập vào quần thể B, mang theo các alen mới làm thay đổi cấu trúc di truyền của quần thể B. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, hiện tượng này được gọi là
**A.** Giao phối không ngẫu nhiên. **B.** Chọn lọc tự nhiên.

C. Đột biến. D. Di – nhập gen.

Câu **102:** Ở người, bệnh hoặc hội chứng bệnh nào sau đây do đột biến nhiễm sắc thể gây nên?

A. Bệnh máu khó đông. B. Hội chứng AIDS.

C. Hội chứng Đao. D. Bệnh bạch tạng.

*Trang 2/5 – Mã đề 104*

**Câu 103:** Có bao nhiêu biện pháp sau đây được sử dụng để tăng năng suất cây trồng?

I. Bón phân, tưới nước hợp lí.

II. Chọn giống có cường độ quang hợp cao.

III.Trồng cây với mật độ thích hợp.

IV.Trồng cây đúng mùa vụ.

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

**Câu 104:** Giới hạn sinh thái về nhiệt độ của cá rô phi nuôi ở Việt Nam được mô tả ở hình bên. Khoảng giá trị từ 5,60C đến 420C được gọi là

**A.** khoảng chống chịu.

**B.** giới hạn trên.

**C.** Giới hạn sinh thái.

**D.** Khoảng thuận lợi.

**Câu 105:** Nhân tố nào sau đây tác động trực tiếp lên kiểu hình và gián tiếp làm biến đổi tần số kiểu gen, qua đó làm biến đổi tần số alen của quần thể?

**A.** Chọn lọc tự nhiên. **B.** Giao phối không ngẫu nhiên.

**C.** Đột biến. **D.** Giao phối ngẫu nhiên.

**Câu 106:** Bảng sau đây cho biết một số thông tin về sự di truyền của các gen trong tế bào nhân thực của động vật lưỡng bội:

|  |  |
| --- | --- |
| Cột A | Cột B |
| 1. Hai alen của một gen trên một cặp nhiễm sắc thể thường | a. phân li độc lập, tổ hợp tự do trong quá trình giảm phân hình thành giao tử. |
| 2. Các gen nằm trong tế bào chất | b. thường được sắp xếp theo một trật tự nhất định và di truyền cùng nhau tạo thành một nhóm gen liên kết. |
| 3. Các alen lặn ở vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X | c. thường không được phân chia đồng đều cho các tế bào con trong quá trình phân bào. |
| 4. Các alen thuộc các lôcut khác nhau trên một nhiễm sắc thể | d. phân li đồng đều về các giao tử trong quá trình giảm phân. |
| 5. Các cặp alen thuộc các lôcut khác nhau trên các cặp nhiễm sắc thể khác nhau | e. thường biểu hiện kiểu hình ở giới dị giao tử nhiều hơn ở giới đồng giao tử. |

Trong các tổ hợp ghép đôi ở các phương án dưới đây, phương án nào đúng?

**A.** 1-c, 2-d, 3-b, 4-a, 5-e. **B.** 1-e, 2-d, 3-c, 4-b, 5-a.

**C.** 1-d, 2-c, 3-e, 4-b, 5-a. **D.** 1-d, 2-b, 3-a, 4-c, 5-e.

**Câu 107:** Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu gen phân li theo tỉ lệ 1:1:1:1?

**A.** AaBb x aabb. **B.** AaBb x AaBb. **C.** AaBB x aabb. **D.** Aabb x Aabb.

**Câu 108:** Cho cây dị hợp tử về 2 cặp gen (P) tự thụ phấn, thu được . Cho biết mỗi gen quy đinh một tính trạng, các alen trội là trội hoàn toàn và không xảy ra đột biến. Theo lí thuyết, tỉ lệ kiểu hình ở  có thể là

**A.** 3:3:1:1 **B.** 3:1 **C.** 19:19:1:1 **D.** 1:1:1:1

**Câu 109:** Theo thuyết tiến hóa hiện đại, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Hình thành loài bằng con đường cách li địa lí thường xảy ra một cách chậm chạm qua nhiều giai đoạn trung gian chuyển tiếp.

II. Tiến hóa không xảy ra nếu quần thể không có các biến dị di truyền.

III. Chọn lọc tự nhiên chỉ tác động lên quần thể khi điều kiện sống của quần thể thay đổi.

IV. Loài mới không thể được hình thành nếu không có sự cách li địa lí.

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

*Trang 3/5 – Mã đề 104*

**Câu 110:** Một loài thực vật, màu hoa do 2 cặp gen: A, a; B, b phân li độc lập cùng quy định. Kiểu gen có cả alen trội A và alen trội B quy định hoa đỏ, các kiểu gen còn lại quy định hoa trắng. Thế hệ P: Cây hoa đỏ tự thu phấn, thu được F1 có 43,75% cây hoa trắng. Cho cây hoa đỏ ở thế hệ P thụ phấn cho các cây hoa trắng ở F1, thu được đời con. Theo lý thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?
I. Có tối đa 2 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có tỉ lệ kiểu hình là 1:1.
II. Tỉ lệ cây hoa trắng xuất hiện tối đa ở đời con của 1 phép lai có thể là 75%.
III. Đời con của mỗi phép lai đều có tỉ lệ kiểu gen khác với tỉ lệ kiểu hình.
IV. Có 3 phép lai mà mỗi phép lai đều cho đời con có 4 loại kiểu gen.

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

**Câu 111:** Công nghệ tế bào đã đạt được thành tựu nào sau đây?

**A.** Tạo giống lúa “gạo vàng” có khả năng tổng hợp β - carôten (tiền chất tạo vitamin A) trong hạt.

**B.** Tạo giống cây trồng lưỡng bội có kiểu gen đồng hợp tử về tất cả các gen.

**C.** Tạo giống cừu sản sinh prôtêin huyết thanh của người trong sữa.

**D.** Tạo giống cà chua có gen làm chín quả bị bất hoạt.

**Câu 112:** Kiểu gen nào sau đây dị hợp 2 cặp gen?

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

**Câu 113:** Tập hợp các kiểu hình của cùng một kiểu gen tương ứng với các môi trường khác nhau được gọi là

**A.** sự mềm dẻo của kiểu hình (thường biến). **B.** biến dị tổ hợp.

**C.** mức phản ứng của kiểu gen. **D.** thể đột biến.

**Câu 114:** Một loài thực vật lưỡng bội có 6 nhóm gen liên kết. Do đột biến, ở một quần thể thuộc loài này đã xuất hiện hai thể đột biến khác nhau là thể một và thể tam bội. Số lượng nhiễm sắc thể có trong một tế bào sinh dưỡng của thể một và thể tam bội này lần lượt là

**A**. 6 và 12. **B**. 11 và 18. **C**. 12 và 36. **D**. 6 và 13.

**Câu 115:** Một loài thực vật, tính trạng màu hoa do 2 cặp gen (A, a và B, b) phân li độc lập cùng quy định; tính trạng cấu trúc cánh hoa do 1 cặp gen (D, d) quy định. Cho hai cây (P) thuần chủng giao phấn với nhau, thu được F1. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2 có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 49,5% cây hoa đỏ, cánh kép : 6,75% cây hoa đỏ, cánh đơn : 25,5% cây hoa trắng, cánh kép : 18,25% cây hoa trắng, cánh đơn. 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 phát biểu sau đây đúng?

I. Kiểu gen của cây P có thể là AA x aa.

II. F2 có số cây hoa đỏ, cánh kép dị hợp tử về 1 trong 3 cặp gen chiếm 16%.

III. F2 có tối đa 11 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa trắng, cánh kép.

IV. F2 có số cây hoa trắng, cánh đơn thuần chủng chiếm 10,25%.

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

**Câu 116:** Trong quá trình dịch mã, phân tử tARN có anticôđon 3'XUG5' sẽ vận chuyển axit amin được mã hóa bởi triplet nào trên mạch khuôn?

**A.** 3'XTG5'. **B.** 3'XAG5'. **C.** 3'GTX5'. **D.** 3'GAX5'.

**Câu 117:** Cho các phát biểu sau về sơ đồ lưới thức ăn ở hình bên:

 I. Sâu ăn lá và xén tóc thuộc cùng bậc dinh dưỡng.

 II. Quan hệ giữa chuột và rắn là quan hệ đối kháng.

 III. Nếu rắn bị loại bỏ hoàn toàn thì số lượng chuột có thể tăng.

 IV. Có tối đa 3 loài sinh vật thuộc bậc dinh dưỡng cấp 2.

 Trong các phát biểu trên, có bao nhiêu phát biểu đúng?

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

*Trang 4/5 – Mã đề 104*

**Câu 118:** Để bảo tồn đa dạng sinh học, tránh nguy cơ tuyệt chủng của nhiều loại động vật và thực vật quý hiếm, cần ngăn chặn các hành động nào sau đây?

(1) Khai thác thủy, hải sản vượt quá mức cho phép.

(2)Trồng cây gây rừng và bảo vệ rừng.

(3) Săn bắt, buôn bán và tiêu thụ các loài động vật hoang dã

(4) Bảo vệ các loài động vật hoang dã.

(5) Sử dụng các sản phẩm từ động vật quý hiếm : mật gấu, ngà voi, cao hổ, sừng tê giác…

**A.** (2), (4). **B.** (2), (4), (5). **C.** (1), (3), (5). **D.** (1), (2), (4).

**Câu 119**: Một quần thể lưỡng bội, xét một gen có 2 alen nằm trên NST thường, alen trội là trội hoàn toàn. Thế hệ xuất phát (P) có tổng số cá thể mang kiểu hình trội chiếm 80% tổng số cá thể của quần thể. Qua ngẫu phối, thế hệ F1 có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm 6,25%. Biết rằng quần thể không chịu tác động của các nhân tố tiến hóa. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?

I. Thế hệ P đang ở trạng thái cân bằng di truyền.

II. Thế hệ P có số cá thể mang kiểu gen đồng hợp tử chiếm 90%.

III. Trong tổng số cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P, số cá thể có kiểu gen dị hợp tử chiếm 12,5%.

IV. Cho tất cả các cá thể mang kiểu hình trội ở thế hệ P giao phối ngẫu nhiên, thu được đời con có số cá thể mang kiểu hình lặn chiếm tỉ lệ 1/256.

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

# **Câu 120:** Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt; 2 cặp gen này nằm trên NST thường; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng, cặp gen này nằm ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X. Phép lai P: Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ x Ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ, thu được F1 có 17,5% ruồi thân xám, cánh dài, mắt trắng. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi cái thân xám, cánh dài, mắt đỏ ở F1, số ruồi không thuần chủng chiếm tỉ lệ là

# **A.** 7/20. **B.** 4/21. C.3/10. **D.** 6/7.

**…………….HẾT……………**

*Trang 5/5 – Mã đề 104*

 SỞ GD – ĐT QUẢNG TRỊ  **ĐÁP ÁN ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2022**

**TRƯỜNG THPT LÊ LỢI** **Môn thi thành phần: SINH HỌC**

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