

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

**I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu, từ câu 1 đến câu 40)**

**Câu 1:** Ở một loài sinh vật, xét một gen nằm trên nhiễm sắc thể thường có 2 alen là A và a. Một quần thể của loài này đang ở trạng thái cân bằng di truyền có tần số kiểu gen đồng hợp trội bằng hai lần tần số kiểu gen dị hợp. Theo lý thuyết, tần số alen A và a của quần thể này lần lượt là

- A. 0,33 và 0,67.      B. 0,2 và 0,8.      C. 0,67 và 0,33.      D. 0,8 và 0,2.

**Câu 2:** Trong hệ sinh thái, quá trình sử dụng năng lượng mặt trời để tổng hợp các chất hữu cơ được thực hiện bởi nhóm

- A. sinh vật tiêu thụ bậc 2.      B. sinh vật sản xuất.  
C. sinh vật tiêu thụ bậc 1.      D. sinh vật phân giải.

**Câu 3:** Cánh chim tương đồng với cơ quan nào sau đây?

- A. Cánh ong.      B. Vây cá chép.      C. Cánh dơi.      D. Cánh bướm.

**Câu 4:** Khi nói về quần thể ngẫu phối, phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Quá trình ngẫu phối không làm thay đổi tần số alen của quần thể.  
B. Quá trình ngẫu phối tạo ra nhiều biến dị tổ hợp.  
C. Quá trình ngẫu phối làm cho tần số kiểu gen dị hợp giảm dần qua các thế hệ.  
D. Quá trình ngẫu phối làm cho quần thể đa hình về kiểu gen và kiểu hình.

**Câu 5:** Loại enzim nào sau đây trực tiếp tham gia vào quá trình phiên mã các gen cấu trúc ở sinh vật nhân sơ?

- A. Ligaza.      B. Restrictaza.      C. ARN pôlimeraza.      D. ADN pôlimeraza.

**Câu 6:** Trong quá trình nhân đôi ADN, enzim ligaza (enzim nối) có vai trò

- A. nối các đoạn Okazaki với nhau.      B. tách hai mạch đơn của phân tử ADN.  
C. tháo xoắn phân tử ADN.      D. tổng hợp và kéo dài mạch mới.

**Câu 7:** Khi nói về diễn thế thứ sinh, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Diễn thế thứ sinh xảy ra ở môi trường mà trước đó chưa có quần xã sinh vật.  
B. Diễn thế thứ sinh không làm thay đổi điều kiện môi trường sống của quần xã.  
C. Diễn thế thứ sinh không làm thay đổi thành phần loài của quần xã.  
D. Diễn thế thứ sinh có thể dẫn đến hình thành nên quần xã tương đối ổn định.

**Câu 8:** Trong cơ chế điều hòa hoạt động gen của opêron Lac ở vi khuẩn *E. coli*, gen điều hòa có vai trò

- A. quy định tổng hợp prôtêin ức chế.  
B. khởi đầu quá trình phiên mã của các gen cấu trúc.  
C. quy định tổng hợp enzim phân giải lactôzơ.  
D. kết thúc quá trình phiên mã của các gen cấu trúc.

**Câu 9:** Khi nói về chuỗi thức ăn trong hệ sinh thái, phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Chuỗi thức ăn thể hiện mối quan hệ dinh dưỡng giữa các loài trong quần xã.  
B. Trong một chuỗi thức ăn, mỗi mắt xích chỉ có một loài sinh vật.  
C. Chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn không kéo dài quá 6 mắt xích.  
D. Tất cả các chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn đều khởi đầu bằng sinh vật tự dưỡng.

**Câu 10:** Trong trường hợp không xảy ra đột biến, nếu các cặp alen nằm trên các cặp nhiễm sắc thể tương đồng khác nhau thì chúng

- A. sẽ phân li độc lập trong quá trình giảm phân hình thành giao tử.  
B. luôn tương tác với nhau cùng quy định một tính trạng.  
C. di truyền cùng nhau tạo thành nhóm gen liên kết.  
D. luôn có số lượng, thành phần và trật tự các nuclêôtit giống nhau.

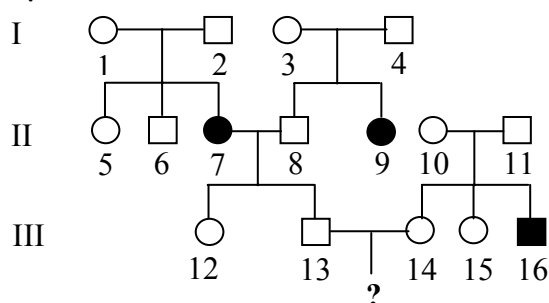
**Câu 11:** Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, alen trội là trội hoàn toàn. Xét các phép lai sau:

- (1)  $AaBb \times aabb$ . (2)  $aaBb \times AaBB$ . (3)  $aaBb \times aaBb$ . (4)  $AABb \times AaBb$ .  
 (5)  $AaBb \times AaBB$ . (6)  $AaBb \times aaBb$ . (7)  $Aabb \times aaBb$ . (8)  $Aabb \times aaBb$ .

Theo lí thuyết, trong các phép lai trên, có bao nhiêu phép lai cho đời con có 2 loại kiểu hình?

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

**Câu 12:** Sơ đồ phả hệ sau đây mô tả một bệnh di truyền ở người do một trong hai alen của một gen quy định.



Quy ước:

- : Nữ không bị bệnh  
 ● : Nữ bị bệnh  
 □ : Nam không bị bệnh  
 ■ : Nam bị bệnh

Biết rằng không phát sinh đột biến mới ở tất cả các cá thể trong phả hệ. Xác suất sinh con đầu lòng bị bệnh này của cặp vợ chồng  $III_{13} - III_{14}$  là

- A. 1/9. B. 1/6. C. 1/4. D. 1/8.

**Câu 13:** Khi nói về chọn lọc tự nhiên theo quan niệm hiện đại, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Chọn lọc tự nhiên làm thay đổi tần số alen của quần thể vi khuẩn chậm hơn so với quần thể sinh vật lưỡng bội.  
 B. Chọn lọc tự nhiên tác động trực tiếp lên kiểu gen, từ đó làm thay đổi tần số alen của quần thể.  
 C. Chọn lọc chống lại alen lặn làm thay đổi tần số alen chậm hơn so với chọn lọc chống lại alen trội.  
 D. Chọn lọc tự nhiên không bao giờ đào thải hết alen trội gây chết ra khỏi quần thể.

**Câu 14:** Ở một loài động vật, xét phép lai  $\sigma AABbDD \times \phi aaBbdd$ . Trong quá trình giảm phân của cơ thể cái, ở một số tế bào, cặp nhiễm sắc thể mang cặp gen Bb không phân li trong giảm phân I, giảm phân II diễn ra bình thường; Cơ thể đực giảm phân bình thường. Theo lí thuyết, đời con có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen về các gen trên?

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

**Câu 15:** Đặc điểm chung của nhân tố đột biến và di - nhập gen là

- A. có thể làm xuất hiện các kiểu gen mới trong quần thể.  
 B. không làm thay đổi tần số alen của quần thể.  
 C. luôn làm tăng tần số kiểu gen dị hợp trong quần thể.  
 D. làm giảm tính đa dạng di truyền của quần thể.

**Câu 16:** Cho cây (P) có kiểu gen  $\frac{AB}{ab}$  tự thụ phấn, thu được  $F_1$ . Cho biết trong quá trình hình thành giao tử đực và giao tử cái đều không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị gen với tần số 20%. Theo lí thuyết, trong tổng số cây thu được ở  $F_1$ , số cây có kiểu gen  $\frac{AB}{aB}$  chiếm tỉ lệ

- A. 20%. B. 4%. C. 16%. D. 8%.

**Câu 17:** Ở một loài sinh vật lưỡng bội, xét hai lôcut gen. Lôcut I nằm trên nhiễm sắc thể thường có 2 alen; lôcut II nằm trên vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X có 2 alen. Quá trình ngẫu phối có thể tạo ra trong quần thể của loài này tối đa bao nhiêu loại kiểu gen về hai lôcut trên?

- A. 15. B. 9. C. 10. D. 4.

**Câu 18:** Ở một loài thực vật, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp; alen B quy định quả chín sớm trội hoàn toàn so với alen b quy định quả chín muộn. Hai cặp gen này cùng nằm trên một cặp nhiễm sắc thể thường. Cho cây thân cao, chín sớm (cây Q) lai với cây thân thấp, chín muộn, thu được  $F_1$  gồm 160 cây thân cao, chín sớm; 160 cây thân thấp, chín muộn; 40 cây thân cao, chín muộn; 40 cây thân thấp, chín sớm. Kiểu gen của cây Q và tần số hoán vị gen là

- A.  $\frac{AB}{ab}$  và 40%. B.  $\frac{AB}{ab}$  và 20%. C.  $\frac{Ab}{aB}$  và 40%. D.  $\frac{Ab}{aB}$  và 20%.

**Câu 19:** Tài nguyên nào sau đây thuộc tài nguyên không tái sinh?

- A. Tài nguyên nước. B. Tài nguyên sinh vật.  
C. Tài nguyên đất. D. Tài nguyên khoáng sản.

**Câu 20:** Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, cây có mạch và động vật di cư lên cạn là đặc điểm sinh vật điển hình ở

- A. kỉ Phấn trắng. B. kỉ Tam điệp. C. kỉ Silua. D. kỉ Đệ tam.

**Câu 21:** Ở tằm, tính trạng màu sắc trứng do một gen có 2 alen nằm trên đoạn không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X quy định, alen A quy định trứng màu sáng trội hoàn toàn so với alen a quy định trứng màu sẫm. Người ta có thể dựa vào kết quả của phép lai nào sau đây để phân biệt được tằm đực và tằm cái ngay từ giai đoạn trứng?

- A.  $X^AX^a \times X^AY$ . B.  $X^AX^A \times X^aY$ . C.  $X^AX^a \times X^aY$ . D.  $X^aX^a \times X^AY$ .

**Câu 22:** Theo quan niệm hiện đại về quá trình phát sinh sự sống trên Trái Đất, ở giai đoạn tiến hoá hoá học không có sự tham gia của nguồn năng lượng nào sau đây?

- A. Năng lượng từ sự phóng điện trong tự nhiên.  
B. Năng lượng từ bức xạ mặt trời.  
C. Năng lượng giải phóng từ quá trình phân giải các chất hữu cơ trong tế bào.  
D. Năng lượng từ hoạt động của núi lửa.

**Câu 23:** Loại đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể nào sau đây có thể làm cho một gen từ nhóm liên kết này chuyển sang nhóm liên kết khác?

- A. Lập đoạn nhiễm sắc thể.  
B. Chuyển đoạn trong một nhiễm sắc thể.  
C. Đảo đoạn nhiễm sắc thể.  
D. Chuyển đoạn giữa hai nhiễm sắc thể không tương đồng.

**Câu 24:** Ở một loài thực vật, tính trạng màu sắc hoa do gen nằm trong tế bào chất quy định. Lấy hạt phấn của cây hoa trắng thụ phấn cho cây hoa đỏ (P), thu được  $F_1$ . Cho  $F_1$  tự thụ phấn thu được  $F_2$ . Theo lí thuyết, kiểu hình ở  $F_2$  gồm

- A. 75% cây hoa đỏ và 25% cây hoa trắng. B. 100% cây hoa đỏ.  
C. 50% cây hoa đỏ và 50% cây hoa trắng. D. 100% cây hoa trắng.

**Câu 25:** Cho biết quá trình giảm phân không xảy ra đột biến nhưng xảy ra hoán vị gen với tần số 40%. Theo lí thuyết, loại giao tử  $\frac{AB}{ab}$  được sinh ra từ quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen

$\frac{AB}{ab}$  Dd chiếm tỉ lệ

- A. 20%. B. 10%. C. 30%. D. 15%.

**Câu 26:** Ở sinh vật nhân thực, codon nào sau đây mã hoá axit amin metionin?

- A. 5'UUG3'. B. 5'UAG3'. C. 5'AGU3'. D. 5'AUG3'.

**Câu 27:** Môi trường sống của các loài giun kí sinh là

- A. môi trường trên cạn. B. môi trường sinh vật.  
C. môi trường đất. D. môi trường nước.

**Câu 28:** 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; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng. Thực hiện phép lai P:  $\frac{AB}{ab}X^DX^d \times \frac{AB}{ab}X^DY$ , thu được  $F_1$ .

Trong tổng số ruồi ở  $F_1$ , ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ chiếm tỉ lệ 52,5%. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi  $F_1$ , ruồi đực thân xám, cánh cụt, mắt đỏ chiếm tỉ lệ

- A. 1,25%. B. 3,75%. C. 2,5%. D. 5%.

**Câu 29:** Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, phép lai  $AaBbDdEe \times aaBBdd ee$  cho đời con có

- A. 8 loại kiểu gen và 4 loại kiểu hình. B. 12 loại kiểu gen và 8 loại kiểu hình.  
C. 4 loại kiểu gen và 6 loại kiểu hình. D. 12 loại kiểu gen và 4 loại kiểu hình.

**Câu 30:** Trong một hồ ở châu Phi, người ta thấy có hai loài cá rất giống nhau về các đặc điểm hình thái và chỉ khác nhau về màu sắc, một loài màu đỏ và một loài màu xám. Mặc dù cùng sống trong

một hồ nhưng chúng không giao phối với nhau. Tuy nhiên, khi nuôi các cá thể của hai loài này trong một bể cá có chiếu ánh sáng đơn sắc làm cho chúng có màu giống nhau thì chúng lại giao phối với nhau và sinh con. Dạng cách li nào sau đây làm cho hai loài này không giao phối với nhau trong điều kiện tự nhiên?

- A. Cách li tập tính.      B. Cách li địa lí.      C. Cách li sinh thái.      D. Cách li cơ học.

**Câu 31:** Theo quan niệm của Đacuyn, nguồn nguyên liệu chủ yếu của tiến hoá là

- A. đột biến gen.      B. thường biến.  
C. biến dị cá thể.      D. đột biến nhiễm sắc thể.

**Câu 32:** Quan hệ giữa các loài sinh vật nào sau đây thuộc quan hệ cạnh tranh?

- A. Chim sáo và trâu rừng.      B. Cây tầm gửi và cây thân gỗ.  
C. Lúa và cỏ dại trong ruộng lúa.      D. Trùng roi và mối.

**Câu 33:** Ở một loài thực vật, alen A quy định quả tròn trội hoàn toàn so với alen a quy định quả dài; alen B quy định quả ngọt trội hoàn toàn so với alen b quy định quả chua. Hai cây dị hợp về cả hai cặp gen trên giao phấn với nhau, thu được đời con gồm 4 loại kiểu hình trong đó kiểu hình quả tròn, chua chiếm tỉ lệ 24%. Theo lí thuyết, trong tổng số cây thu được ở đời con, số cây có kiểu hình quả tròn, ngọt chiếm tỉ lệ

- A. 54%.      B. 51%.      C. 56%.      D. 24%.

**Câu 34:** Biết rằng cây tứ bội giảm phân chỉ cho giao tử lưỡng bội có khả năng thụ tinh. Theo lí thuyết, phép lai giữa hai cây tứ bội AAAa × Aaaa cho đời con có kiểu gen AAaa chiếm tỉ lệ

- A. 25%.      B. 75%.      C. 50%.      D. 56,25%.

**Câu 35:** Trong cấu trúc tuổi của quần thể sinh vật, tuổi quần thể là

- A. thời gian để quần thể tăng trưởng và phát triển.  
B. thời gian sống của một cá thể có tuổi thọ cao nhất trong quần thể.  
C. thời gian tồn tại thực của quần thể trong tự nhiên.  
D. tuổi bình quân (tuổi thọ trung bình) của các cá thể trong quần thể.

**Câu 36:** 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. 18 và 19.      B. 9 và 11.      C. 19 và 20.      D. 19 và 21.

**Câu 37:** Trong các kiểu phân bố cá thể của quần thể sinh vật, kiểu phân bố phổ biến nhất là

- A. phân bố đồng đều.      B. phân bố theo nhóm.  
C. phân bố ngẫu nhiên.      D. phân bố theo chiều thẳng đứng.

**Câu 38:** Trong kĩ thuật chuyển gen, các nhà khoa học sử dụng thể truyền có gen đánh dấu để

- A. nhận biết các tế bào đã nhận được ADN tái tổ hợp.  
B. giúp enzym giới hạn nhận biết vị trí cần cắt trên thể truyền.  
C. dễ dàng chuyển ADN tái tổ hợp vào tế bào nhận.  
D. tạo điều kiện cho enzym nối hoạt động tốt hơn.

**Câu 39:** Ở một loài thực vật, khi lai cây hoa đỏ thuần chủng với cây hoa trắng thuần chủng (P), thu được F<sub>1</sub> toàn cây hoa đỏ. Cho F<sub>1</sub> tự thụ phấn, thu được F<sub>2</sub> gồm 56,25% cây hoa đỏ và 43,75% cây hoa trắng. Nếu cho cây F<sub>1</sub> lai với cây có kiểu gen đồng hợp lặn thì thu được đời con gồm

- A. 100% số cây hoa trắng.  
B. 25% số cây hoa đỏ và 75% số cây hoa trắng.  
C. 75% số cây hoa đỏ và 25% số cây hoa trắng.  
D. 100% số cây hoa đỏ.

**Câu 40:** Ở thực vật, hợp tử được hình thành trong trường hợp nào sau đây có thể phát triển thành cây tứ bội?

- A. Các giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với nhau.  
B. Giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với giao tử lệch bội (n+1).  
C. Các giao tử lệch bội (n+1) kết hợp với nhau.  
D. Giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với giao tử đơn bội (n).

## II. PHẦN RIÊNG (10 câu)

*Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (Phần A hoặc Phần B)*

### A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

**Câu 41:** Ở sinh vật nhân thực, các vùng đầu mút của nhiễm sắc thể là các trình tự nuclêôtit đặc biệt, các trình tự này có vai trò

- A. giúp các nhiễm sắc thể liên kết với thoi phân bào trong quá trình nguyên phân.
- B. mã hoá cho các loại prôtêin quan trọng trong tế bào.
- C. là điểm khởi đầu cho quá trình nhân đôi của phân tử ADN.
- D. bảo vệ các nhiễm sắc thể, làm cho các nhiễm sắc thể không dính vào nhau.

**Câu 42:** Ở một loài thực vật, màu sắc hoa có hai trạng thái là hoa đỏ và hoa trắng. Trong phép lai giữa hai cây hoa trắng thuần chủng (P), thu được F<sub>1</sub> toàn cây hoa đỏ. Cho cây F<sub>1</sub> tự thụ phấn, thu được F<sub>2</sub> có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 9 cây hoa đỏ : 7 cây hoa trắng. Dự đoán nào sau đây về kiểu gen của F<sub>2</sub> là **không** đúng?

- A. Các cây hoa đỏ có 4 loại kiểu gen.
- B. Các cây hoa đỏ thuần chủng có 1 loại kiểu gen.
- C. Các cây hoa trắng thuần chủng có 3 loại kiểu gen.
- D. Các cây hoa trắng có 7 loại kiểu gen.

**Câu 43:** Ở đậu Hà Lan, alen A quy định thân cao trội hoàn toàn so với alen a quy định thân thấp. Cho cây thân cao (P) tự thụ phấn, thu được F<sub>1</sub> gồm 75% cây thân cao và 25% cây thân thấp. Cho tất cả các cây thân cao F<sub>1</sub> giao phấn với các cây thân thấp. Theo lí thuyết, thu được đời con có kiểu hình phân li theo tỉ lệ

- A. 3 cây thân cao : 1 cây thân thấp.
- B. 3 cây thân thấp : 1 cây thân cao.
- C. 2 cây thân cao : 1 cây thân thấp.
- D. 1 cây thân cao : 1 cây thân thấp.

**Câu 44:** Theo quan niệm hiện đại, tần số alen của một gen nào đó trong quần thể có thể bị thay đổi nhanh chóng khi

- A. gen dễ bị đột biến thành các alen khác nhau.
- B. kích thước quần thể giảm mạnh.
- C. các cá thể trong quần thể giao phối không ngẫu nhiên.
- D. các cá thể trong quần thể giao phối ngẫu nhiên.

**Câu 45:** Trong tế bào, loại axit nuclêic nào sau đây có kích thước lớn nhất?

- A. mARN.
- B. tARN.
- C. ADN.
- D. rARN.

**Câu 46:** Do các trở ngại địa lí, từ một quần thể ban đầu được chia thành nhiều quần thể cách li với nhau. Nếu các nhân tố tiến hoá làm phân hoá vốn gen của các quần thể này đến mức làm xuất hiện các cơ chế cách li sinh sản thì loài mới sẽ hình thành. Đây là quá trình hình thành loài mới bằng con đường

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

**Câu 47:** Giống cây trồng nào sau đây đã được tạo ra nhờ thành tựu của công nghệ gen?

- A. Giống dưa hấu tam bội.
- B. Giống lúa “gạo vàng” có khả năng tổng hợp  $\beta$ -carôten.
- C. Giống dâu tằm tam bội.
- D. Giống lúa IR22.

**Câu 48:** Khi nói về lưới và chuỗi thức ăn, kết luận nào sau đây là đúng?

- A. Trong một lưới thức ăn, mỗi loài có thể tham gia vào nhiều chuỗi thức ăn khác nhau.
- B. Trong một chuỗi thức ăn, mỗi loài có thể thuộc nhiều mắt xích khác nhau.
- C. Trong một lưới thức ăn, sinh vật sản xuất có thể được xếp vào nhiều bậc dinh dưỡng khác nhau.
- D. Trong một lưới thức ăn, mỗi bậc dinh dưỡng thường chỉ có một loài sinh vật.

**Câu 49:** Hệ sinh thái nào sau đây đặc trưng cho vùng nhiệt đới?

- A. Thảo nguyên.
- B. Hoang mạc.
- C. Rừng Địa Trung Hải.
- D. Đồng rêu.



**Câu 50:** Khi nói về hội chứng Đào ở người, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Người mắc hội chứng Đào vẫn sinh con bình thường.
- B. Hội chứng Đào thường gặp ở nam, ít gặp ở nữ.
- C. Người mắc hội chứng Đào có ba nhiễm sắc thể số 21.
- D. Tuổi mẹ càng cao thì tần số sinh con mắc hội chứng Đào càng thấp.

**B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60)**

**Câu 51:** Khi nói về mối quan hệ vật ăn thịt - con mồi, phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Sự biến động số lượng con mồi và số lượng vật ăn thịt có liên quan chặt chẽ với nhau.
- B. Trong quá trình tiến hoá, vật ăn thịt hình thành đặc điểm thích nghi nhanh hơn con mồi.
- C. Con mồi thường có số lượng cá thể nhiều hơn số lượng vật ăn thịt.
- D. Vật ăn thịt thường có kích thước cơ thể lớn hơn kích thước con mồi.

**Câu 52:** Trong trường hợp không phát sinh đột biến mới, phép lai nào sau đây có thể cho đời con có nhiều loại kiểu gen nhất?

- A. AABB × aaBb.      B. AaBb × AaBB.      C. AaBb × AaBb.      D. AaBb × AABb.

**Câu 53:** Khi nói về sự di truyền của gen lặn nằm trên vùng không tương đồng của nhiễm sắc thể giới tính X ở người, trong trường hợp không có đột biến, phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Tỷ lệ người mang kiểu hình lặn ở nam giới cao hơn ở nữ giới.
- B. Ở nữ giới, trong tế bào sinh dưỡng gen tồn tại thành cặp alen.
- C. Gen của mẹ chỉ di truyền cho con trai mà không di truyền cho con gái.
- D. Gen của bố chỉ di truyền cho con gái mà không di truyền cho con trai.

**Câu 54:** Một gen ở sinh vật nhân sơ có số lượng các loại nuclêôtit trên một mạch là A = 70; G = 100; X = 90; T = 80. Gen này nhân đôi một lần, số nuclêôtit loại X mà môi trường cung cấp là

- A. 190.      B. 100.      C. 90.      D. 180.

**Câu 55:** 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 700 nm?

- A. Vùng xếp cuộn.      B. Crômatit.      C. Sợi cơ bản.      D. Sợi nhiễm sắc.

**Câu 56:** Người ta nuôi cấy các hạt phấn của một cây có kiểu gen AaBbddEe tạo thành các dòng đơn bội, sau đó gây lưỡng bội hoá để tạo ra các dòng thuần chủng. Theo lý thuyết, có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng thuần chủng có kiểu gen khác nhau?

- A. 6.      B. 12.      C. 8.      D. 16.

**Câu 57:** Trong quần xã sinh vật, loài có vai trò kiểm soát và khống chế sự phát triển của loài khác, duy trì sự ổn định của quần xã được gọi là

- A. loài ngẫu nhiên.      B. loài ưu thế.      C. loài đặc trưng.      D. loài chủ chốt.

**Câu 58:** Theo quan niệm hiện đại, kết quả của quá trình tiến hoá nhỏ là hình thành nên

- A. loài mới.      B. kiểu gen mới.      C. ngành mới.      D. alen mới.

**Câu 59:** Trong các hình thức chọn lọc tự nhiên, kiểu chọn lọc ổn định

- A. diễn ra khi điều kiện sống thay đổi theo một hướng xác định.
- B. diễn ra khi điều kiện sống không thay đổi qua nhiều thế hệ.
- C. làm cho quần thể ban đầu bị phân hoá thành nhiều kiểu hình khác nhau.
- D. tạo ra các kiểu gen quy định các đặc điểm thích nghi mới thay thế các đặc điểm thích nghi cũ.

**Câu 60:** Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng và alen trội là trội hoàn toàn. Theo lý thuyết, phép

lai  $\frac{Ab}{ab} Dd \times \frac{aB}{ab} dd$  cho đời con có tối đa số loại kiểu hình là

- A. 8.      B. 6.      C. 16.      D. 4.

----- HẾT -----