

I. PHẦN CHUNG

Câu 1 : 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 giải phóng từ quá trình phân giải các chất hữu cơ
B. Năng lượng từ hoạt động của núi lửa trong tế bào.
C. Năng lượng từ bức xạ mặt trời.
D. Năng lượng từ sự phóng điện trong tự nhiên.

Câu 2 : Trong các kiểu phân bố cá thể của quần thể sinh vật, kiểu phân bố phổ biến nhất là

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

Câu 3 : Trong quá trình nhân đôi ADN, enzym ligaza (enzim nối) có vai trò

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

Câu 4 : Tài nguyên nào sau đây thuộc tài nguyên không tái sinh?

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

Câu 5 : 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 6 : 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 sản xuất.
B. sinh vật phân giải.
C. sinh vật tiêu thụ bậc 1.
D. sinh vật tiêu thụ bậc 2.

Câu 7 : 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. Chuyển đoạn trong một nhiễm sắc thể.
B. Đảo đoạn nhiễm sắc thể.
C. Chuyển đoạn giữa hai nhiễm sắc thể không tương đồng.
D. Lặp đoạn nhiễm sắc thể.

Câu 8 : 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. 10
C. 4
D. 9

Câu 9 : Ở sinh vật nhân thực, codon nào sau đây mã hoá axit amin mêtiônin?

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

Câu 10 : Theo quan niệm của Đacuyn, nguồn nguyên liệu chủ yếu của tiến hoá là

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

Câu 11 : Trong kĩ thuật chuyển gen, các nhà khoa học sử dụng thể truyền có gen đánh dấu để

- A. giúp enzym giới hạn nhận biết vị trí cần cắt trên thể truyền.
B. nhận biết các tế bào đã nhận được ADN tái tổ hợp.

C. tạo điều kiện cho enzym nổi hoạt động tốt hơn.

D. dễ dàng chuyển ADN tái tổ hợp vào tế bào nhận.

Câu 12 : 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. 75%.

B. 50%.

C. 56,25%.

D. 25%.

Câu 13 : 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. di truyền cùng nhau tạo thành nhóm gen liên kết.

B. sẽ phân li độc lập trong quá trình giảm phân hình thành giao tử.

C. luôn tương tác với nhau cùng quy định một tính trạng.

D. luôn có số lượng, thành phần và trật tự các nuclêôtit giống nhau.

Câu 14 : Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng, alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, phép lai AaBbDdEE × aaBBddee cho đời con có

A. 8 loại kiểu gen và 4 loại kiểu hình.

B. 4 loại kiểu gen và 6 loại kiểu hình.

C. 12 loại kiểu gen và 4 loại kiểu hình.

D. 12 loại kiểu gen và 8 loại kiểu hình.

Câu 15 : Loại enzym nào sau đây trực tiếp tham gia vào quá trình phiên mã các gen cấu trúc ở sinh vật nhân sơ?

A. ARN pôlimeraza.

B. Restrictaza.

C. ADN pôlimeraza.

D. Ligaza.

Câu 16 : Trong cơ chế điều hòa hoạt động gen của operon Lac ở vi khuẩn E. coli, gen điều hòa có vai trò

A. kết thúc quá trình phiên mã của các gen cấu trúc.

B. khởi đầu quá trình phiên mã của các gen cấu trúc.

C. quy định tổng hợp prôtêin ức chế.

D. quy định tổng hợp enzym phân giải lactôzơ.

Câu 17 : 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 cơ học.

B. Cách li địa lí.

C. Cách li sinh thái.

D. Cách li tập tính.

Câu 18 : 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. 24%.

B. 51%.

C. 56%.

D. 54%.

Câu 19 : Ở một loài động vật, xét phép lai ♂AABBDD × ♀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. 4

B. 5

C. 3

D. 6

Câu 20 : Khi nói về quần thể ngẫu phối, phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Quá trình ngẫu phối làm cho quần thể đa hình về kiểu gen và kiểu hình.

B. Quá trình ngẫu phối không làm thay đổi tần số alen của quần thể.

C. Quá trình ngẫu phối làm cho tần số kiểu gen dị hợp giảm dần qua các thế hệ.

D. Quá trình ngẫu phối tạo ra nhiều biến dị tổ hợp.

Câu 21 : 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 ABD được sinh ra từ quá trình giảm phân của cơ thể có kiểu gen

$\frac{AB}{ab}$

Dd chiếm tỉ lệ

A. 10%.

B. 20%.

C. 15%.

D. 30%.

Câu 22 : Cho cây (P) có kiểu gen $\frac{AB}{ab}$

$\frac{AB}{ab}$

tự thụ phấn, thu được F1. 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 F1, số cây có kiểu gen $\frac{AB}{aB}$ chiếm tỉ lệ

A. 8%.

B. 16%.

C. 20%.

D. 4%.

Câu 23 : Khi nói về chuỗi thức ăn trong hệ sinh thái, phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Tất cả các chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn đều khởi đầu bằng sinh vật tự dưỡng.

B. Chuỗi thức ăn thể hiện mối quan hệ dinh dưỡng giữa các loài trong quần xã.

C. Chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn không kéo dài quá 6 mắt xích.

D. Trong một chuỗi thức ăn, mỗi mắt xích chỉ có một loài sinh vật.

Câu 24 : Quan hệ giữa các loài sinh vật nào sau đây thuộc quan hệ cạnh tranh?

A. Cây tầm gửi và cây thân gỗ.

B. Chim sáo và trâu rừng.

C. Trùng roi và mối.

D. Lúa và cỏ dại trong ruộng lúa.

Câu 25 : 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 Đệ tam.

B. kỉ Phấn trắng.

C. kỉ Silua.

D. kỉ Tam điệp.

Câu 26 : Môi trường sống của các loài giun kí sinh là

A. môi trường đất.

B. môi trường nước.

C. môi trường trên cạn.

D. môi trường sinh vật.

Câu 27 : 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 lí thuyết, tần số alen A và a của quần thể này lần lượt là

A. 0,2 và 0,8.

B. 0,8 và 0,2.

C. 0,67 và 0,33.

D. 0,33 và 0,67.

Câu 28 : 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. 18 và 19.

C. 9 và 11.

D. 19 và 20.

Câu 29 : 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 (P) lai với cây thân thấp, chín muộn, thu được F1 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

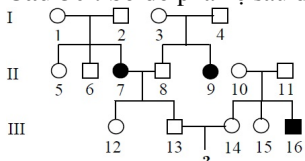
A. $\frac{Ab}{aB}$ và 20%.

B. $\frac{AB}{ab}$ và 20%.

C. $\frac{AB}{ab}$ và 40%.

D. $\frac{Ab}{aB}$ và 40%.

Câu 30 : Sơ đồ phả hệ sau đây mô tả một bệnh di truyền ở người do một trong hai alen của một gen



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 III13 – III14 là

A. 1/6.

B. 1/4.

C. 1/8.

D. 1/9.

Câu 31 : 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. 3 B. 5 C. 6 D. 4

Câu 32 : 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 có thể dẫn đến hình thành nên quần xã tương đối ổn định.
 D. Diễn thế thứ sinh không làm thay đổi thành phần loài của quần xã.

Câu 33 : 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: $\frac{AB}{ab} XDXd \times \frac{AB}{ab} XDY$, thu được F1. Trong tổng số ruồi ở F1, ruồi thân xám, cánh dài, mắt đỏ chiếm tỉ lệ 52,5%. Theo lí thuyết, trong tổng số ruồi F1, ruồi cái thân xám, cánh cụt, mắt đỏ chiếm tỉ lệ

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

Câu 34 : 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 lệch bội (n+1) kết hợp với nhau. B. Giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với giao tử đơn bội (n).
 C. Giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với giao tử lệch bội (n+1). D. Các giao tử lưỡng bội (2n) kết hợp với nhau.

Câu 35 : 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 F1. Cho F1 tự thụ phấn thu được F2. Theo lí thuyết, kiểu hình ở F2 gồm

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

Câu 36 : Cánh chim tương đồng với cơ quan nào sau đây?

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

Câu 37 : Trong cấu trúc tuổi của quần thể sinh vật, tuổi quần thể là

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

Câu 38 : Khi nói về chọn lọc tự nhiên theo quan niệm hiện đại, phát biểu nào sau đây là đúng?

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

Câu 39 : Đặc điểm chung của nhân tố đột biến và di - nhập gen là

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

Câu 40 : Ở một loài thực vật, khi lai cây hoa đỏ thuần chủng với cây hoa trắng thuần chủng (P), thu được F1 toàn cây hoa đỏ. Cho F1 tự thụ phấn, thu được F2 gồm 56,25% cây hoa đỏ và 43,75% cây hoa trắng. Nếu cho cây F1 lai với cây có kiểu gen đồng hợp lặn thì thu được đời con gồm

Câu 50 : 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. các cá thể trong quần thể giao phối không ngẫu nhiên. B. các cá thể trong quần thể giao phối ngẫu nhiên.
C. gen dễ bị đột biến thành các alen khác nhau. D. kích thước quần thể giảm mạnh.

B. Dành cho khối D

Câu 51 : Theo quan niệm hiện đại, kết quả của quá trình tiến hoá nhỏ là hình thành nên

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

Câu 52 : 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. Gen của bố chỉ di truyền cho con gái mà không di truyền cho con trai. B. Tỷ lệ người mang kiểu hình lặn ở nam giới cao hơn ở nữ giới.
C. Gen của mẹ chỉ di truyền cho con trai mà không di truyền cho con gái. D. Ở nữ giới, trong tế bào sinh dưỡng gen tồn tại thành cặp alen.

Câu 53 : 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. Sợi cơ bản. B. Vùng xếp cuộn. C. Sợi nhiễm sắc. D. Crômatit.

Câu 54 : 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 lí thuyết, có thể tạo ra tối đa bao nhiêu dòng thuần chủng có kiểu gen khác nhau?

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

Câu 55 : Trong các hình thức chọn lọc tự nhiên, kiểu chọn lọc ổn định

- A. tạo ra các kiểu gen quy định các đặc điểm thích nghi mới thay thế các đặc điểm thích nghi cũ.
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. diễn ra khi điều kiện sống thay đổi theo một hướng xác định.

Câu 56 : 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 57 : 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. 90. C. 100. D. 180.

Câu 58 : 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. Vật ăn thịt thường có kích thước cơ thể lớn hơn kích thước con mồi.
C. Trong quá trình tiến hoá, vật ăn thịt hình thành thành đặc điểm thích nghi nhanh hơn con mồi.
D. Con mồi thường có số lượng cá thể nhiều hơn số lượng vật ăn thịt.

Câu 59 : 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 đặc trưng. C. loài chủ chốt. D. loài ưu thế.

Ab aB

Câu 60 : Cho biết mỗi gen quy định một tính trạng và alen trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, phép lai Ab Dd × ab dd cho đời

con có tối đa số loại kiểu hình là

A. 4.

B. 16.

C. 6.

D. 8.

-----Hết-----

Họ tên thí sinh-----SBD-----

Website: <http://tuyensinh247.com>

Facebook: <https://facebook.com/luenthi.tuyensinh247>

Xem lời giải chi tiết Đề thi: **Đề thi Cao đẳng môn Sinh khối B năm 2013 mã đề 279** Mã đề: 363 [tại đây](#)

TUYENSINH247