

MÃ ĐỀ 002

Họ và tên thí sinh:

Số báo danh:

Câu 1. Trong quá trình phiên mã, phân tử ARN được tổng hợp từ mạch nào của gen?

- A. Từ mạch có chiều 5' → 3'.
B. Từ mạch mang mã gốc.
C. Khi thì từ mạch 1, khi thì từ mạch 2
D. Từ cả hai mạch đơn.

Câu 2. Trong các dạng đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể, dạng đột biến thường gây hậu quả lớn nhất là

- A. đột biến đảo đoạn NST.
B. đột biến lặp đoạn NST.
C. đột biến mất đoạn NST.
D. đột biến chuyển đoạn NST.

Câu 3. Với 2 cặp gen không alen cùng nằm trên 1 cặp nhiễm sắc thể tương đồng, thì cách viết kiếu gen nào dưới đây là *không* đúng?

- A. $\frac{Aa}{bb}$ B. $\frac{AB}{ab}$ C. $\frac{Ab}{Ab}$ D. $\frac{Ab}{ab}$

Câu 4. Đơn phân cấu tạo nên ADN là

- A. nuclêôtit. B. nuclêôxôm. C. glucôzơ. D. Axit amin.

Câu 5. Ở một loài thực vật, xét 2 cặp nhiễm sắc mang 2 cặp gen (A, a) và (B, b). Cơ thể nào sau đây là thể ba nhiễm?

- A. AaaBbb B. AABb C. aBB D. aaBBb

Câu 6. Ở một loài thực vật, gen A quy định quả tròn trọi hoàn toàn so với alen a quy định quả bầu dục. Phép lai nào sau đây cho F₁ có tỉ lệ kiếu hình là 3 quả tròn : 1 quả bầu dục?

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

Câu 7. Theo Mendel, điều kiện cơ bản đảm bảo cho sự di truyền độc lập các cặp tính trạng là

- A. các gen không có hoà lẫn vào nhau trong quá trình di truyền.
B. số lượng cá thể nghiên cứu phải lớn.
C. gen trội phải lấn át hoàn toàn gen lặn.
D. các cặp alen qui định các cặp tính trạng khác nhau phải nằm trên các cặp nhiễm sắc thể tương đồng khác nhau.

Câu 8. Ở người, gen A quy định tóc xoăn, gen a quy định tóc thẳng, gen B quy định mắt đen, gen b quy định mắt xanh. Các gen này phân li độc lập với nhau. Cặp bố, mẹ nào sau đây sinh con vừa có đứa tóc xoăn, mắt đen vừa có đứa tóc thẳng, mắt đen?

- A. AaBB × AAbb B. aaBB × AAbb C. AaBB × aabb D. Aabb × aabb

Câu 9. Loại sắc tố nào sau đây tham gia trực tiếp vào quá trình chuyển hóa quang năng thành hóa năng trong sản phẩm quang hợp ở cây xanh?

- A. Diệp lục b B. Diệp lục a, b. C. Diệp lục a. D. Diệp lục a, b và carôtenôit

Câu 10. Sự tích tụ muối trong đất là một trở ngại lớn trong nông nghiệp. Nguyên nhân nào làm cho cây trồng kém chịu mặn không sống được trong đất có nồng độ muối cao?

- A. Muối tập trung trong tế bào rẽ làm vỡ tế bào.
- B. Do tinh thể muối hình thành trong khí khổng.
- C. Các ion Na^+ và Cl^- gây đầu độc tế bào.
- D. Thé nước của đất quá thấp.

Câu 11. Hệ tuần hoàn kín có ở động vật nào sau đây?

- A. Mực ống.
- B. Châu chấu.
- C. Tôm.
- D. Cua.

Câu 12. Những bệnh, hội chứng bệnh nào sau đây do đột biến số lượng nhiễm sắc thể gây nên?

- (1) Hội chứng Đao
 - (2) Bệnh mù màu
 - (3) Hội chứng claiiphento
 - (4) Bệnh Phênikêtô niệu
 - (5) Hội chứng Tocno
- A. (1), (3), (4)
 - B. (1), (3), (5)
 - C. (2), (4)
 - D. (2), (3), (5)

Câu 13. Ở thú ăn thịt, quá trình tiêu hóa hóa học chủ yếu diễn ra ở

- A. ruột già
- B. miệng
- C. dạ dày
- D. ruột non

Câu 14. Một đoạn của gen cấu trúc có trình tự nuclêôtit trên mạch gốc như sau:

3' TAX - GAX - TAT - GXT- XTA - XTT - XGA- XXG - GTX - GAT - ATT 5'.

Nếu đột biến thay thế nuclêôtit thứ 16 là X thay bằng A, thì kết luận nào sau đây là đúng với chuỗi polipeptit do gen đột biến tổng hợp?

- A. Có 1 axit amin mới so với chuỗi polipeptit được tổng hợp từ gen bình thường.
- B. Chỉ tổng hợp được 5 axit amin.
- C. Không có axit amin mới so với chuỗi polipeptit được tổng hợp từ gen bình thường.
- D. Chỉ tổng hợp được 4 axit amin.

Câu 15. Một quần thể thực vật giao phấn ở trạng thái cân bằng di truyền, xét 1 gen có hai alen là A và a, trong đó tần số alen A là 0,3. Theo lí thuyết, tần số alen a của quần thể là

- A. 0,81
- B. 0,09
- C. 0,70
- D. 0,2

Câu 16. Trong trường hợp không phát sinh đột biến, phương pháp nào sau đây không thể tạo ra được giống mới?

- A. Nuôi cây hạt phán, sau đó lưỡng bội hoá để tạo dòng lưỡng bội thuần chủng.
- B. Dung hợp tế bào tràn tạo ra tế bào lai, nuôi cây tế bào lai phát triển thành cơ thể.
- C. Cho lai các dòng thuần chủng có kiểu gen khác nhau tạo ưu thế lai.
- D. Nuôi cây mô tế bào thành mô sẹo, mô sẹo phát triển thành cơ thể.

Câu 17. Ở một quần thể động vật ngẫu phôi, xét một gen có 2 alen, quá trình giao phối ngẫu nhiên đã tạo ra 5 kiểu gen khác nhau trong quần thể. Cho rằng không có đột biến xảy ra. Kết luận nào sau đây là đúng về quần thể trên?

- A. Quần thể ngũ bội, gen nằm trên NST thường.
- B. Quần thể tứ bội, gen nằm trên NST thường.
- C. Quần thể lưỡng bội, gen nằm trên NST X ở đoạn không tương đồng với Y.
- D. Quần thể tứ bội, gen nằm trên NST thường hoặc quần thể lưỡng bội, gen nằm trên NST X ở đoạn không tương đồng với Y.

Câu 18. Ở một loài động vật có vú, cho phép lại P: ♂ $X^bY \times ♀ X^BX^b$. Trong quá trình giảm phân của cơ thể cái, ở một số tế bào, cặp nhiễm sắc thể giới tính phân li bình thường ở giảm phân I nhưng không phân

li ở giảm phân II. Quá trình giảm phân ở con đực xảy ra bình thường. Các giao tử đực và cái kết hợp với nhau tạo thành các hợp tử. Những hợp tử có kiểu gen nào sau đây có thể được hình thành từ quá trình trên?

- A. $X^B X^B X^b$, $X^b X^b$; $X^B X^b Y$; $X^b Y$. B. $X^B X^B X^B$, $X^B X^b X^b$; $X^B Y$; $X^b Y$.
C. $X^B X^B X^b$; $X^b X^b$; $X^B X^B Y$; $X^b Y$. D. $X^B X^b$; $X^b X^b$; $X^B Y Y$; $X^b Y Y$.

Câu 19. Những thành tựu nào sau đây là của công nghệ gen

- (1) Tạo ra giống cà chua có gen làm chín quả bị bắt hoat.
(2) Tạo ra cùu Đôly.
(3) Tạo ra giống cùu sản sinh prôtêin huyết thanh của người trong sữa.
(4) Tạo ra giống lúa "gạo vàng" có khả năng tổng hợp β -carôten (tiền chất tạo vitamin A) trong hạt.
(5) Ngô DT₆ có năng suất cao, hàm lượng protêin cao.
(6) Tạo ra giống cây trồng lưỡng bội có kiểu gen đồng hợp tử về tất cả các gen
A. (1), (2), (5) B. (1), (3), (4) C. (1), (3), (6) D. (1), (4), (5)

Câu 20. Trong các nhân tố tiến hóa dưới đây, có bao nhiêu nhân tố có thể làm xuất hiện các alen mới trong quần thể sinh vật?

- (1) Chọn lọc tự nhiên. (2) Đột biến. (3) Giao phối không ngẫu nhiên.
(4) Các yếu tố ngẫu nhiên. (5) Di-nhập gen.
A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

Câu 21. Các tập hợp sinh vật dưới đây có bao nhiêu tập hợp được xem là quần thể?

- (1) Những con chim trong một đàn chim đang di cư.
(2) Những con gà trống và gà mái nhốt ở một góc chợ.
(3) Những con ong thợ lấy mật ở một vườn hoa.
(4) Những con cá sống trong Hồ Tây.
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4.

Câu 22. Khi nói về kích thước của quần thể sinh vật, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Các quần thể cùng loài luôn có kích thước quần thể giống nhau.
B. Kích thước quần thể thường dao động từ giá trị tối thiểu tới giá trị tối đa.
C. Nếu kích thước quần thể vượt quá mức tối đa thì cạnh tranh giữa các cá thể trong quần thể tăng cao.
D. Nếu kích thước quần thể xuống dưới mức tối thiểu, quần thể dễ rơi vào trạng thái suy giảm dẫn tới diệt vong.

Câu 23. Sự sống đầu tiên xuất hiện trong môi trường

- A. khí quyển nguyên thủy. B. trong nước đại dương
C. trong lòng đất. D. trên đất liền.

Câu 24. Phương thức hình thành loài bằng lai xa và đa bội hoá thường xảy ra đối với

- A. động vật B. thực vật C. động vật bậc thấp D. động vật bậc cao

Câu 25. Trong các phát biểu dưới đây về ố sinh thái, có bao nhiêu phát biểu đúng?

- (1) Sự trùng lặp ố sinh thái của các loài là nguyên nhân gây ra cạnh tranh giữa chúng.
(2) Để giảm bớt sự cạnh tranh nhau, những cá thể trong một quần thể cùng loài thường có xu hướng phân li ố sinh thái.
(3) Những loài cùng sử dụng một nguồn thức ăn vẫn có thể chung sống hòa bình trong một sinh cảnh.

(4) Hai loài rắn sống chung trong một sinh cảnh và sử dụng chung một nguồn thức ăn, nhưng thời gian kiếm ăn khác nhau gọi là phân lì ô sinh thái.

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Câu 26. Tính đa dạng về loài của quần xã thể hiện ở:

- A. mật độ cá thể của từng loài trong quần xã
- B. tỉ lệ % số địa điểm bắt gặp một loài trong tổng số địa điểm quan sát.
- C. độ phong phú về số lượng loài và số lượng cá thể của mỗi loài trong quần xã.
- D. số loài đóng vai trò quan trọng trong quần xã.

Câu 27. Khi nói về chuỗi và lưới thức ăn trong hệ sinh thái, trong các phát biểu sau có bao nhiêu phát biểu **không** đúng?

- (1) Chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn thường kéo dài từ 6 đến 7 mắt xích.
- (2) Tất cả các chuỗi thức ăn của hệ sinh thái trên cạn đều khởi đầu bằng sinh vật tự dưỡng.
- (3) Trong một lưới thức ăn, mỗi bậc dinh dưỡng chỉ có một loài sinh vật.
- (4) Chuỗi thức ăn thể hiện mối quan hệ dinh dưỡng giữa các loài trong quần xã.

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 28. Theo quan niệm hiện đại, đơn vị cơ sở của tiến hóa là

- A. cá thể.
- B. quần thể.
- C. loài.
- D. phân tử.

Câu 29. Trong các phát biểu dưới đây, có bao nhiêu phát biểu phản ánh sự tiến hóa đồng quy?

- (1) Gai cây hoa hồng là biến dạng của biểu bì thân, gai cây xương rồng là biến dạng của lá.
- (2) Cá mập thuộc lớp cá, cá voi thuộc lớp thú nhưng cả hai loài này đều sống trong môi trường nước nên có hình thái tương tự nhau.
- (3) ADN của các loài sinh vật đều được cấu tạo từ 4 loại nuclêôtit cơ bản là A,T,G,X.
- (4) Các loài sinh vật khác nhau đều dùng cùng 20 loại axit amin để cấu tạo nên prôtêin.

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 6.

Câu 30. Ở 1 loài động vật có vú, xét phép lai P: AB/ab X^DX^d x AB/ab X^dY, thu được F₁. Mỗi gen qui định 1 tính trạng, tính trạng trội là trội hoàn toàn. Trong tổng số cá thể F₁, số cá thể không mang alen trội của các gen trên chiếm 10%. Biết rằng không xảy ra đột biến và hoán vị gen chỉ xảy ra ở giới đực, các tính trạng trội là trội hoàn toàn. Theo lí thuyết, trong các phát biểu nào sau có bao nhiêu phát biểu đúng?

- (1) Tần số hoán vị gen ở giới đực là 40%.
- (2) Số cá thể mang kiểu hình trội về cả 3 tính trạng trên chiếm tỉ lệ 35%.
- (3) Số cá thể mang kiểu hình A-B- chiếm tỉ lệ 50%.
- (4) Ở F₁ có 6 loại kiểu hình.

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 31. Trong trường hợp mỗi gen quy định một tính trạng, tính trạng trội – lặn hoàn toàn. Phép lai nào sau đây làm xuất hiện tỉ lệ kiểu hình 1:2:1 ở đời F₁

- A. P: AB/aB x Ab/aB, có hoán vị gen xảy ra ở cả 2 giới với tần số 40%.
- B. P: Ab/ab x Ab/ab, các gen liên kết hoàn toàn.
- C. P: Ab/aB x Ab/aB, có hoán vị gen xảy ra ở một giới với tần số 30%.
- D. P: AB/ab x AB/ab, các gen liên kết hoàn toàn.

Câu 32. Cho phép lai sau AabbDdEe x AABbddEe. Tỉ lệ đời con mang 5 alen trội trong kiểu gen là bao nhiêu?

A. 5/16

B. 10/16

C. 5/32

D. 6/32

Câu 33. Khi nói về mối quan hệ giữa các loài trong quần xã sinh vật. Cho các phát biểu sau:

- (1) Cộng sinh là mối quan hệ chặt chẽ giữa hai loài và các loài cùng có lợi.
- (2) Trong các quan hệ đối kháng, không có loài nào được lợi.
- (3) Phong lan bám trên cây gỗ là quan hệ ký sinh – vật chủ.
- (4) Trong các quan hệ hỗ trợ khác loài, có ít nhất 1 loài được lợi, không có loài nào bị hại.
- (5) Hỗ trợ giữa các loài là động lực chính của sự tiến hóa.

Có bao nhiêu phát biểu đúng?

A. 3.

B. 1.

C. 4.

D. 2.

Câu 34. Ở một loài thực vật đem lại cây thân cao thuần chủng với cây thân thấp thuần chủng F₁ thu được toàn cây thân cao. Cho F₁ lai phân tích, thế hệ F₂ thu được tỉ lệ: 1 thân cao: 3 thân thấp. Nếu lấy ngẫu nhiên 1 cây thân thấp đem tự thụ phấn thì xác suất thu được thế hệ lai không có sự phân li kiểu hình là bao nhiêu?

A. 1/4

B. 3/4

C. 1/3

D. 1

Câu 35. Ở người, gen qui định nhóm máu có 3 alen: I^A, I^B và I^O. Trong đó kiểu gen I^AI^A và I^AI^O qui định nhóm máu A; kiểu gen I^BI^B và I^BI^O qui định nhóm máu B; kiểu gen I^OI^O qui định nhóm máu O còn kiểu gen I^AI^B qui định nhóm máu AB. Trong một quần thể người đang ở trạng thái cân bằng di truyền có 39% số người mang nhóm máu B; 25% số người mang nhóm máu O. Biết không xảy ra đột biến, theo lý thuyết có bao nhiêu phát biểu sau là đúng?

- (1) Tần số các alen I^A, I^B, I^O lần lượt là: 0,3; 0,2; 0,5.
- (2) Xác suất để người có nhóm máu A mang kiểu gen dị hợp tử là 5/6.
- (3) Tỉ lệ người mang nhóm máu AB trong quần thể này là 12%.
- (4) Một cặp vợ chồng thuộc quần thể này đều có nhóm máu A sinh 2 người con, xác suất để có một đứa mang nhóm máu O là 25/192.

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 36. Một quần thể cá có màu đỏ, đột biến mới phát sinh nên một số cá thể có màu xám. Những cá thể đột biến này thích giao phối với nhau hơn mà ít giao phối với cá thể bình thường. Qua thời gian sự giao phối có lựa chọn này tạo nên một quần thể mới. Quá trình này cứ tiếp diễn và cùng với các nhân tố tiến hóa khác làm phân hóa vốn gen của quần thể, dẫn đến cách li sinh sản với quần thể gốc và loài mới hình thành. Đây là ví dụ về hình thành loài mới bằng

A. cách li tập tính. B. cách li sinh thái. C. cách li thời gian. D. cách li địa lí.

Câu 37. Ở 1 loài thực vật, đem lai bố mẹ đều thuần chủng thu được F₁ toàn cây thân cao, quả đỏ. Biết tính trạng chiều cao thân do một cặp gen qui định. Cho F₁ tự thụ phấn thu được F₂: 44,25% cây thân cao, quả đỏ; 30,75 cây thân cao, quả trắng; 12% cây thân thấp, quả đỏ; 13% cây thân thấp, quả trắng. Kiểu gen của các cây F₁ và tần số hoán vị gen là:

A. Ab/aB Dd x Ab/aB Dd (f = 40%)

B. AB/ab Dd x AB/ab Dd (f = 40%)

C. Ab/aB Dd x Ab/aB Dd (f = 20%)

D. AB/ab Dd x AB/ab Dd (f = 30%)

Câu 38. Cho cây có kiểu gen Ab/aB DE/de tự thụ phấn, đời con thu được nhiều loại kiểu hình trong đó kiểu hình 4 tính trạng trội chiếm tỉ lệ 33,66%. Nếu khoảng cách di truyền giữa A và b là 20cM, thì khoảng cách di truyền giữa D và E là:

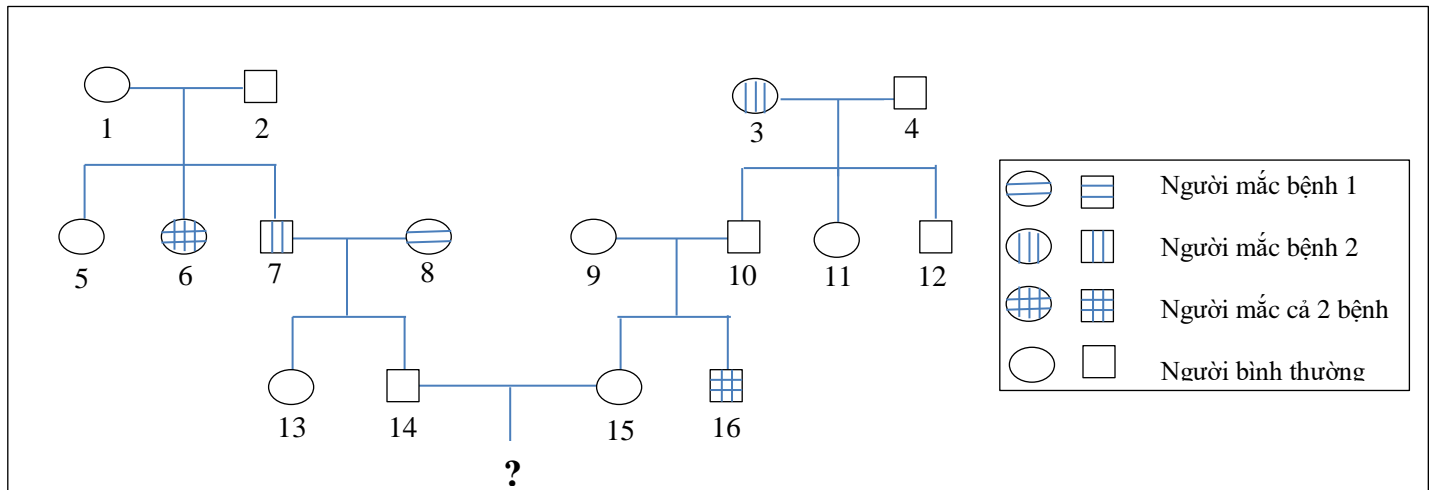
A. 10cM

B. 20cM

C. 30cM

D. 40cM

Câu 39. Sơ đồ phả hệ dưới đây mô tả 2 bệnh di truyền độc lập nhau, mỗi bệnh do 1 gen qui định. Có bao nhiêu phát biểu đúng với phả hệ trong các phát biểu sau đây?



(1) Bệnh 1 do gen nằm trên NST thường qui định còn bệnh 2 do gen nằm trên NST giới tính X (không có alel trên Y) qui định.

- Có 8 người trong phả hệ chắc chắn biết được kiểu gen.
- Xác suất để cặp vợ chồng (14) và (15) sinh con mắc cả 2 bệnh là 1/36.
- Xác suất người số (7) mang kiểu gen dị hợp là 2/3

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Câu 40. Cho các hoạt động của con người sau đây, có bao nhiêu hoạt động góp phần vào việc sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên?

- Sử dụng lại và tái chế các nguyên vật liệu, khai thác tối đa các dạng tài nguyên có khả năng tái sinh (đất, nước, sinh vật).
- Tăng cường khai thác các nguồn tài nguyên tái sinh và không tái sinh.
- Vận động đồng bào dân tộc sống định canh, định cư, tránh đốt rừng, làm nương rẫy.
- Giảm đến mức thấp nhất sự khánh kiệt tài nguyên không tái sinh.

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 4

.....HẾT.....

ĐÁP ÁN ĐỀ THI THỬ MÔN SINH 2021 LẦN 1

TRƯỜNG THPT THỊ XÃ QUẢNG TRỊ

MÃ ĐỀ 002

Câu	Đáp án						
1	B	11	A	21	A	31	C
2	C	12	B	22	A	32	C
3	A	13	D	23	B	33	D
4	A	14	B	24	B	34	D
5	D	15	C	25	C	35	B
6	C	16	D	26	C	36	A
7	D	17	C	27	C	37	B
8	C	18	C	28	B	38	B
9	C	19	B	29	A	39	B
10	D	20	B	30	A	40	C