Thử nghiệm ChatGPT giải đề thi minh họa THPT 2023 môn Sinh

Tác giả:

Đào Xuân Quy, EIU, <u>quy.dao@eiu.edu.vn</u> Ngô Bắc Biển, EIU, <u>bien.ngo@eiu.edu.vn</u> Phan Xuân Dũng, EIU, <u>dung.phan@eiu.edu.vn</u>

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

Câu hỏi	ChatGPT trả lời

		ST thường, khoảng cách giữa hai	Câu hỏi này đang yêu cầu bạn tính tần số
	gen A và B là 34cM.	Theo lí thuyết, tần số hoán vị giữa	hoán vị giữa hai gen A và B, biết rằng khoảng
	hai gen này là		cách giữa chúng trên một NST thường là
	A. 33%.	B. 17%.	34cM.
	C. 66%.	D. 34%.	Tần số hoán vị là tỷ lệ phần trăm của số
			lượng con cái có hoán vị giữa hai gen so với
			tổng số con cái trong thế hệ F2.
			Theo lí thuyết, tần số hoán vị giữa hai gen
			phụ thuộc vào khoảng cách giữa chúng trên
			NST. Cụ thể, tần số hoán vị sẽ là:

50% nếu khoảng cách giữa hai gen là 50cM. Dưới 50% nếu khoảng cách giữa hai gen lớn hơn 50cM. Trên 50% nếu khoảng cách giữa hai gen nhỏ hơn 50cM. Với khoảng cách giữa hai gen A và B trên một NST thường là 34cM, chúng ta có thể ước lượng được rằng tần số hoán vị giữa hai gen này sẽ lớn hơn 50%. Và vì 100% - 34% = 66%, nên đáp án là C. 66%. Câu hỏi này đang yêu cầu ban xác đinh bênh Câu 82. Ở người, bệnh hoặc hội chứng bệnh nào sau đây thuộc dạng thể một? hoặc hội chứng nào thuộc dạng thể một trong A. Hôi chứng Tớcno. người. Để trả lời câu hỏi này, cần hiểu rõ khái B. Bênh máu khó đông. niêm "dang thể một". C. Bênh phêninkêtô niêu. "Dạng thể một" là trạng thái bệnh lý hoặc hội D. Hôi chứng Đao. chứng mà chỉ có một gen đơn lẻ gây ra. Nó là một trạng thái di truyền, có thể được kế thừa từ cha hoặc mẹ và có thể được xác định bằng kiểm tra di truyền. Với các lưa chon trong câu hỏi, chúng ta có: A. Hôi chứng Tớcnơ: Đây là một bệnh di truyền hiếm gây ra do khuyết tật gen TSC1 hoặc TSC2. Bệnh này không phải là dang thể một do có nhiều gen gây ra. B. Bệnh máu khó đông: Đây không phải là một bệnh di truyền đơn gen, mà là một tập hợp các bệnh lý về máu có thể do nhiều nguyên nhân khác nhau. C. Bênh phêninkêtô niêu: Đây là một bênh di truyền do khuyết tât gen đa gen gây ra, do đó không phải là dang thể một. D. Hội chứng Đao: Đây là một bệnh di truyền do khuyết tât gen đơn lẻ gây ra, là dang thể môt. Vì vậy, đáp án là D. Hội chứng Đao là bệnh thuộc dang thể một trong người. Câu 83. Một đoan của phân tử ADN mang thông tin mã Đáp án: D. gen. Một đoạn của phân tử ADN mang thông tin hóa cho một chuỗi pôlipeptit hay một phân tử ARN được gọi là mã hóa cho một chuỗi polypeptit hay một A. prôtêin. phân tử ARN được gọi là gen. Gen là đơn vị B. enzim. cơ bản của di truyền và chiu trách nhiêm cho C. pôlixôm. D. gen. các đặc điểm di truyền của một sinh vật. Khi gen được đọc và chuyển thành sản phẩm gen, chúng có thể giúp điều khiển hoạt động của tế bào hoặc tao ra các tính chất của cá thể. Câu 84. Trong quần thể người, gen quy đinh nhóm máu Tần số alen I^A là 0.3 và tần số alen I^B là A, B, AB và O có 3 alen là IA, IB, IO. Tần số alen IA là 0,5. Theo đó, tổng tần số của hai alen này là 0.3: tần số alen I^B là 0.5. Theo lí thuyết, tần số alen I^O 0.3 + 0.5 = 0.8. Vì chỉ có 3 alen nên tổng tần số của tất cả các alen phải bằng 1. Do đó, tần số alen I^O sẽ là:

1 4 0 0	
'	số I^O = 1 - Tần số I^A - Tần số I^B Tần
	O = 1 - 0.3 - 0.5 = 0.2
· · ·	, tần số alen I^O là 0,2. Do đó, đáp án là
A. 0,	
	án: B. Thực vật C3.
- ·	trình hô hấp sáng là quá trình diễn ra
	g thực vật để sản xuất năng lượng thông
C. Thực vật C_4 và CAM. D. Thực vật C_4 . qua C_4 .	quá trình hô hấp tế bào trong điều kiện
ánh s	sáng. Trong đó, các thực vật sử dụng
quan	ng hợp để sản xuất glucose thông qua quá
trình	n quang hợp Calvin-Benson (hay còn gọi
là ch	nu trình C3) nhưng lại sử dụng quá trình
hô h	ấp sáng để chuyển đổi glucose thành
ATP	và các phân tử năng lượng khác.
	loại thực vật C4 và CAM sử dụng cơ chế
	yển hóa năng lượng khác để giảm bớt
	ng hô hấp sáng cần thiết, do đó chúng
	ng thực hiện quá trình hô hấp sáng trong
	g một mức độ như các loại thực vật C3.
	án: D. khống chế sinh học.
	en địch là một loại kỹ thuật quản lý sâu
	n trong nông nghiệp, sử dụng các loài sinh
	khác để khống chế và giảm thiểu sự phát
_ ,	của các loài sâu bệnh gây hại trong vườn
	g hoặc đồng ruộng. Kỹ thuật này thuộc
, , ,	khống chế sinh học, sử dụng sự can thiệp
	các tác nhân sinh học (ví dụ như loài
	n địch) để kiểm soát sự phát triển của các
	vật gây hại. Điều này giúp giảm thiểu
	sử dụng thuốc trừ sâu và các loại hóa
	khác, đồng thời giảm thiểu tác động tiêu
	đến môi trường.
	án: D. Cacbon đi vào chu trình dưới
, ,	g cacbon điôxit (CO2).
	trình cacbon là quá trình diễn ra trong tự
	n, trong đó cacbon được lưu thông giữa
	, ,
	quyển, nước, đất và sinh vật. Trong chu
	n này, cacbon đi vào chu trình thông qua
	trình hô hấp, quang hợp của thực vật,
	c các quá trình sinh học khác. Các sinh
- 5	iêu thụ cacbon để tạo ra năng lượng và
	chất hữu cơ khác, trong đó phần lớn
	oon được tái sử dụng và tiếp tục lưu thông
	g chu trình.
	ng phép lai giữa các dòng thuần chủng có
	gen khác nhau, ưu thể lai thường biểu
	cao nhất ở thế hệ F1 (thế hệ con đầu
A. F_4 . B. F_3 .	
	ng thế hệ F1, các tính trạng của cha mẹ
	c kết hợp lại tạo ra sự đa dạng genetich

hơn. Vì vây, F1 thường có khả năng phát triển tốt hơn, đặc biệt là ở các loài thực vật và đông vật có thể tư thu phấn. Sau đó, ở thế hệ F2 (thế hệ cháu), sư phân li gen sẽ xảy ra và các tính trang của các gen sẽ được tái hiện theo tỉ lệ 3:1 hoặc 9:3:3:1 tùy thuộc vào loại lại tạo và sư tách liên kết gen. Các thế hệ tiếp theo như F3, F4,.. sẽ tiếp tục thể hiện sự biến đổi và sự khác nhau genetich. Vì vậy, đáp án chính xác là D. F1. Trong trường hợp này, gen cho mắt đỏ (A) là Câu 89. Ở ruồi giấm, alen A quy đinh mắt đỏ trôi hoàn trội hoàn toàn so với gen cho mắt trắng (a). toàn so với alen a quy đinh mắt trắng, gen trên vùng không tương đồng của NST giới tính X. Cơ thể mang Nói cách khác, nếu một cá thể có ít nhất một kiểu gen XaXa có kiểu hình là allel A, thì nó sẽ có mắt đỏ. Cơ thể mang kiểu gen X^a X^a sẽ là cá thể A. con cái mắt trắng. cái, do có hai NST giới tính X giống nhau. Vì B. con đưc mắt trắng. gen A nằm trên vùng không tương đồng của C. con đưc mắt đỏ. NST giới tính X, nên kiểu gen này không ảnh D. con cái mắt đỏ. hưởng đến giới tính của cá thể. Như vậy, kiểu gen X^a X^a chỉ cho biết rằng cá thể là cái và đồng thời không có ít nhất một allel A để quy định mắt đỏ. Do đó, kiểu hình của cá thể này sẽ là con cái mắt trắng. Vì vậy, đáp án là A. con cái mắt trắng. Câu 90. Các bước trong kĩ thuật tạo ADN tái tổ hợp Trình tự các bước trong kĩ thuật tạo ADN tái tổ hợp là: gôm (1) Cắt thể truyền và gen cần chuyển. 1. Cắt thể truyền và gen cần chuyển: Ta sử (2) Tách thể truyền và ADN mang gen cần chuyển. dung enzyme cắt nhân dang một đoan nhất (3) Nối gen cần chuyển với thể truyền tao ADN tái tổ định của ADN trong thể truyền và cắt gen cần chuyển ra khỏi ADN. hop. 2. Tách thể truyền và ADN mang gen cần Trình tự các bước thực hiện đúng là A. $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$. B. $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3$. chuyển: Sau khi gen đã được cắt ra khỏi thể C. $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$. truyền, ta sử dung phương pháp điện di để D. $3 \rightarrow 1 \rightarrow 2$. tách gen đó ra khỏi ADN. 3. Nối gen cần chuyển với thể truyền tạo ADN tái tổ hợp: Sau khi đã tách được gen cần chuyển, ta sử dung phương pháp liên kết gene với ADN đã cắt ở bước 1. Sau khi đã liên kết, ta tiêm lại ADN tái tổ hợp này vào một tế bào sống để gen mới có thể được thể hiện và tạo ra sản phẩm mới. Vì vậy, trình tự các bước thực hiện đúng là C. $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$. Đáp án đúng là B. 5'TAX3', với "X" đại diện Câu 91. Nếu mạch làm khuôn của gen chứa bộ ba 3'ATG5' thì bộ ba tương ứng trên phân tử mARN được cho một bất kỳ bộ ba nitrogen khác được tạo phiên mã từ gen này là bởi bô ba nitrogen đối ứng trên mạch me. Vì A. 3'TAX5'. gen được phiên mã theo hướng từ 5' đến 3', B. 5'TAX3'. C. 5'UAX3'. D. 3'UAX5'. bô ba nitrogen đầu tiên trên mRNA sẽ tương ứng với bộ ba nitrogen ở đầu 5' của mạch làm

khuôn của gen. Vì vậy, bộ ba 3'ATG5' trên mạch làm khuôn của gen sẽ tương ứng với bộ

	ba 5'TAC3' trên mạch thông báo của gen và
	bộ ba tương ứng trên mRNA sẽ là 5'AUG3'.
Câu 92. Ở đậu thơm (Lathynus odoratus), lai hai dòng	Đáp án là B. tương tác bổ sung
thuần chủng cây hoa đỏ và cây hoa trắng (P) tạo ra F ₁	(codominance).
toàn cây hoa đỏ. Cho F ₁ giao phấn tạo ra F ₂ có tỉ lệ kiểu hình là 9 cây hoa đỏ: 7 cây hoa trắng. Theo lí thuyết, tính	Trong trường hợp này, ta có thể giải thích kiểu hình F1 toàn cây hoa đỏ bằng cơ chế
trạng màu sắc hoa được chi phối bởi quy luật di truyền	tương tác bổ sung giữa hai alen tương ứng
A. tương tác cộng gộp.	trên hai homolog của cặp NST. Cụ thể, dòng
B. tương tác bổ sung.	thuần chủng hoa đỏ có kiểu gen PP (hai alen
C. hoán vị gen.	P trùng nhau trên hai NST), dòng thuần
D. tác động đa hiệu của gen.	chủng hoa trắng có kiểu gen pp (hai alen p trùng nhau trên hai NST), khi lai hai dòng
	này ta sẽ thu được F1 mang kiểu gen Pp (một
	NST có alen P, một NST có alen p). Do đó, ở
	F1, cả hai alen P và p đều được biểu hiện,
	không có sự trội hay kém trội giữa chúng,
	dẫn đến tất cả cây F1 đều có màu hoa đỏ.
	Khi F1 tự thụ phấn, các gamet sẽ có kiểu gen
	P hoặc p, và khi kết hợp với nhau, sẽ có ba
	kiểu hình được tạo ra: PP, Pp, pp. Tỷ lệ kiểu
	hình trong F2 theo quy luật Mendel của phép
	lai phân li là 1:2:1, tương ứng với 9 cậy hoa
	đỏ: 3 cây hoa hồng (PP), 3 cây hoa hồng
	(Pp), và 7 cây hoa trắng (pp). Sự xuất hiện
	của cây hoa hồng ở F2 là do tương tác bố
	sung giữa alen P và alen p, khiến cả hai alen này đều được biểu hiện và không có sự trội
	hay kém trội giữa chúng.
Câu 93. Thành phần nào sau đây không tham gia trực	D. Gen.
tiếp vào quá trình dịch mã?	
A. Phức hợp aa - tARN.	
B. Ribôxôm.	
C. mARN.	
D. Gen.	
Câu 94. Khoảng giá trị xác định của một nhân tố sinh	A. giới hạn sinh thái.
thái mà trong khoảng đó sinh vật có thể tồn tại và phát	
triển ổn định theo thời gian được gọi là	
A. giới hạn sinh thái.	
B. ố sinh thái.	
C. nhân tố sinh thái.	
D. nơi ở. Câu 95. Theo mô hình của F. Jacôp và J. Mônô, thành	Câu trả lời đúng là: C. Gen điều hoà R.
phần nào sau đây không nằm trong cấu trúc của opêron	Opêron Lac ở vi khuẩn E. coli gồm 3 gen cấu
Lac ở vi khuẩn E. coli?	trúc (lacZ, lacY và lacA) và một gen điều hoà
A. Gen cấu trúc Y. B. Gen cấu trúc Z.	(lacI). Gen điều hoà R không nằm trong cấu
C. Gen điều hoà R. D. Gen cấu trúc A.	trúc của opêron Lac mà là một gen khác, có
	chức năng tương tự như gen điều hoà LacI,
	nhưng nằm ở vị trí xa opêron Lac.
Câu 96. Bằng chứng tiến hoá nào sau đây là bằng	B. Sự tương đồng về cấu trúc giữa chi trước
chứng giải phẫu so sánh?	của mèo và cánh dơi là bằng chứng giải phẫu

- A. Tất cả các loài sinh vật đều có cấu tạo từ tế bào.
- B. Sự tương đồng về cấu trúc giữa chi trước của mèo và cánh dơi.
- C. Các loài sinh vật hiện nay đều sử dụng chung một bộ mã di truyền.
- D. Prôtêin của các loài sinh vật đều được cấu tạo từ
 20 loại axit amin.

Câu 97. Cá thể của hai loài thân thuộc có thể giao phối với nhau tạo ra con lai không có sức sống, phương thức này thuộc cơ chế cách li

A. tập tính.

B. nơi ở.

C. sau hợp tử.

D. co hoc.

Câu 98. Số lượng cá thể lớn nhất mà quần thể có thể đạt được phù hợp với khả năng cung cấp nguồn sống của môi trường được gọi là

- A. mật đô cá thể.
- B. kích thước tối thiểu.
- C. kích thước tối đa.
- D. kích thước trung bình.

tương đồng về cấu trúc hoặc bố cục giữa các bộ phận của các loài sinh vật. Trong trường hợp này, sự tương đồng giữa chi trước của mèo và cánh dơi đều có các xương sườn kéo dài để hỗ trợ màng cánh, đây là một bằng chứng giải phẫu so sánh cho thấy mèo và cánh dơi có quan hệ chút xa gần với nhau. Các bằng chứng còn lại đều là các bằng chứng khác, chứ không phải là các bằng chứng giải phẫu so sánh. A là một sự khẳng định về cấu trúc cơ bản của tất cả các loài sinh vật, B là một ví dụ về bằng chứng giải

phẫu so sánh, C là một sự khẳng định về việc tất cả các loài sử dung cùng một mã di

truyền, và D là một sự khẳng định về cấu trúc

so sánh. Sư tương đồng này cho thấy rằng

đã tiến hoá từ tổ tiên đó. Các bằng chứng

phân tử.

mèo và cánh dơi có một tổ tiên chung, và ho

khác không phải là bằng chứng giải phẫu so

sánh. A là bằng chứng tố hợp học, C là bằng

chứng di truyền và D là bằng chứng sinh học

Đáp án: B. Sư tương đồng về cấu trúc giữa

Bằng chứng giải phẫu so sánh dựa trên sự

chi trước của mèo và cánh dơi.

Đáp án: A. Mật đô cá thể.

của prôtêin.

Mật độ cá thể là số lượng cá thể của một loài trong một khu vực nhất định của môi trường sống. Số lượng cá thể lớn nhất mà một quần thể có thể đạt được phù hợp với khả năng cung cấp nguồn sống của môi trường được gọi là mật độ cá thể tối đa. Nó phụ thuộc vào khả năng của môi trường cung cấp nguồn sống đủ cho số lượng cá thể đó. Khi mật độ cá thể tăng lên, sự cạnh tranh giữa cá thể trong quần thể cũng tăng lên, điều này có thể dẫn đến sự suy giảm sức khỏe và sinh sản của cá thể trong quần thể. Mật độ cá thể càng cao, khả năng xảy ra bệnh tật và đói kém càng tặng lên

Câu 99. Ở sinh vật nhân thực, NST được cấu tạo bởi hai thành phần chủ yếu là

- A. ARN và prôtêin histôn.
- B. ADN và prôtêin histôn.
- C. ADN và mARN.
- D. ADN và tARN.

càng tăng lên.

Đáp án: B. ADN và prôtêin histôn.

Trong sinh vật nhân thực, NST (Nucleosome) là đơn vị cấu trúc cơ bản của sợi NST và được cấu tạo bởi hai thành phần chủ yếu:

ADN và prôtêin histôn. ADN là chất di truyền chính trong tế bào và chứa thông tin di truyền của cá thể. Trong khi đó, prôtêin histôn là loại prôtêin đặc biệt có tính kiềm cao, tương tác với ADN để tạo thành NST.

Quá trình tương tác này giúp gói gọn ADN

thành sợi NST, giúp tiết kiệm không gian và bảo vệ ADN khỏi sư tác động của các yếu tố môi trường bên ngoài. ARN (Acid ribonucleic) là một chất di truyền khác, chức năng chính của nó là chuyển đối thông tin di truyền từ ADN sang prôtêin. mARN (messenger RNA) là một loại ARN đặc biệt được sản xuất bởi quá trình transkription từ ADN và chuyển tải thông tin di truyền từ nhân tế bào ra ribosome để tạo ra prôtêin. Trong khi tARN (transfer RNA) là loai ARN chuyên chở axit amin tới ribosome để hình thành prôtêin. Câu 100. Trong quá trình tiến hoá của sự sống trên Trái Đáp án: A. Tiến hoá hoá hoc. Đất, giai đoạn đầu tiên là Giai đoạn đầu tiên trong quá trình tiến hoá A. tiến hoá hoá học. của sư sống trên Trái Đất được gọi là tiến hoá B. tiến hoá tiền sinh học. hoá hoc, còn được gọi là tiến hoá hóa thach C. tiến hoá văn hoá. hay tiến hoá vô số. Giai đoạn này diễn ra từ D. tiến hoá sinh học. khoảng 4,6 đến 3,5 tỷ năm trước, khi Trái Đất mới hình thành và chưa có sư sống. Khi đó, môi trường Trái Đất rất khắc nghiệt, với các yếu tổ như nhiệt độ cao, áp suất lớn và nhiều chất độc hai. Trong giai đoan này, các hợp chất hóa học đơn giản đã tương tác với nhau để tạo thành các hợp chất phức tạp hơn, bao gồm các amino axit và nucleotide. Các phân tử này sau đó kết hợp với nhau để tạo ra các hệ thống hóa học đơn giản, nhưng đã có khả năng tự sao chép và tái sản xuất. Đây là giai đoan mở đầu cho sư tiến hóa của các hê sinh thái, dẫn đến sư xuất hiện của sư sống trên Trái Đất. Câu 101. Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây tạo ra F₁ Đáp án: A. Aa × aa. có một loại kiểu gen? Khi lai giữa một cá thể mang hai allel khác nhau với một cá thể mang hai allel giống A. $Aa \times aa$. nhau, thì con F1 sẽ có một allel từ mỗi bố B. $Aa \times Aa$. me. Trong trường hợp Aa × aa, cá thể Aa $C. AA \times Aa.$ mang hai allel khác nhau, trong khi cá thể aa D. aa \times aa. chỉ có một allel. Khi phép lai xảy ra, một nửa các con sẽ mang allel A từ bố mẹ Aa và một nửa sẽ mang allel a từ bố me aa. Vì vây, tất cả con F1 sẽ có allel A từ bố me Aa và allel a từ bố me aa. Do đó, F1 sẽ có một loại kiểu gen, là Aa. Trong trường hợp lai giữa Aa × Aa (đáp án B) sẽ cho ra con F1 với 3 kiểu gen khác nhau

là AA, Aa và aa. Trong trường hợp lai giữa AA × Aa (đáp án C), tất cả con F1 sẽ có kiểu gen là Aa. Trong trường hợp lai giữa aa × aa (đáp án D), tất cả con sẽ có kiểu gen là aa.

Câu 102. Trong ống tiêu hóa của chó, quá trình tiêu Đáp án: D. Da dày. hóa hóa học diễn ra chủ yếu ở Trong ống tiêu hóa của chó, quá trình tiêu hóa hóa học chủ yếu diễn ra ở dạ dày. Dạ dày A. ruôt già. B. ruôt non. của chó là một cơ quan trung gian giữa thực C. thực quản. quản và ruột non, nơi thức ăn được trôn với D. da dày. axit da dày và enzyme tiêu hóa để tiếp tục quá trình tiêu hóa. Sau đó, thức ăn được đẩy vào ruột non để tiếp tục quá trình hấp thu dinh dưỡng. Câu 103. Phát biểu nào sau đây về tuần hoàn máu ở A. Tổng tiết diên mao mạch lớn hơn tổng tiết người bình thường là sai? diên đông mạch là phát biểu sai về tuần hoàn A. Tổng tiết diện mao mạch lớn hơn tổng tiết diện máu ở người bình thường. Tổng tiết diên động mạch lớn hơn tổng tiết diện mao mạch đông mach. B. Vận tốc máu trong động mạch chậm hơn trong mao do các đông mạch nhỏ hơn có tổng tiết diên lớn hơn các mao mạch nhỏ hơn. Phát biểu B, C. Huyết áp đạt cực đại (huyết áp tâm thu) ứng với lúc C, và D đều là đúng. tim co. D. Huyết áp ở động mạch chủ cao hơn huyết áp ở tĩnh mạch chủ. Câu 104. Phát biểu nào sau đây đúng về quang hợp ở C. Nguyên liêu của quá trình quang hợp là thực vật? CO2 và H2O là phát biểu đúng về quang hợp A. Pha tối của quang hợp chỉ diễn ra trong điều kiện ở thực vật. Pha tối của quang hợp xảy ra khi không có ánh sáng, đây là giai đoạn tiêu hao không có ánh sáng. B. Điểm bù CO_2 của thực vật C_3 thấp hơn thực vật C_4 . năng lượng, không phải giai đoạn sản xuất C. Nguyên liệu của quá trình quang hợp là CO₂ và năng lượng. Điểm bù CO2 của thực vật C4 cao hơn thực vật C3, không phải thấp hơn. Pha sáng của quang hợp sử dụng năng lượng D. Pha sáng của quang hợp sử dung năng lương ánh ánh sáng để tổng hợp ATP và NADPH, sáng để tổng hợp glucôzơ. chúng sau đó được sử dụng để sản xuất glucôzơ trong quá trình quang hợp tối. Câu 105. Phát biểu nào sau đây đúng về các thành phần C. Phát biểu "Thực vật và tất cả các loài vi hữu sinh của hệ sinh thái? khuẩn thuộc nhóm sinh vật sản xuất" là đúng A. Sinh vật tiêu thu bậc 2 thuộc bậc dinh dưỡng cấp 1. về các thành phần hữu sinh của hệ sinh thái. B. Vi khuẩn lam thuộc nhóm sinh vật sản xuất. Sinh vật tiêu thu bậc 2 thuộc bậc định dưỡng C. Thực vật và tất cả các loài vi khuẩn thuộc nhóm sinh cấp 3, không phải cấp 1. Vi khuẩn lam là sinh vât sản xuất. vật sản xuất, không phải bậc tiêu thụ nào. D. Sinh vật kí sinh và hoại sinh đều là sinh vật phân Sinh vật kí sinh và hoại sinh là sinh vật tiệu thu bậc 3 và sinh vật phân giải là sinh vật tiệu giải. thụ bậc 4, không phải bậc tiêu thụ nào cũng đều là sinh vật phân giải. Đáp án: B. Được di truyền theo dòng me. Câu 106. Phát biểu nào sau đây về gen quy định tính trạng nằm trong ti thể là sai? Giải thích: A. Tính trang chỉ biểu hiện ở một giới. • Tính trang nằm trong ti thể chỉ biểu hiện ở B. Được di truyền theo dòng me. một giới do chỉ có một bản sao của gen ở ti C. Kết quả của phép lai thuân khác phép lai nghịch. thể. D. Được me truyền cho con qua tế bào chất của giao tử • Kết quả của phép lai thuân (điều kiên là không có tác đông của tình trang liên kết cái. gen) sẽ giống với phép lai nghịch (điều kiện là không có tác đông của tình trang liên kết gen) do tính chất của các gen là độc lập.

Câu 107. Có bao nhiều phát biểu sau đây về mối quan hệ giữa vật ăn thịt và con mồi trong một quần xã sinh vật là sai?

- I. Trong một chuỗi thức ăn, vật ăn thịt và con mồi không thuộc cùng một bậc dinh dưỡng.
- II. Số lượng cá thể vật ăn thịt luôn nhiều hơn số lượng cá thể con môi.
- III. Theo thời gian, con mồi sẽ dần bị vật ăn thịt tiêu diệt hoàn toàn.
- IV. Mỗi loài vật ăn thịt chỉ sử dụng một loại con mồi làm thức ăn.
- A. 4.
- B. 3.
- C. 2.
- D. 1.

Câu 108. Phả hệ sau đây mô tả sự di truyền bệnh phêninkêtô niệu ở người do một trong hai alen của một gen quy định. Theo lí thuyết, có tối đa bao nhiều người trong phả hệ sau xác định được chính xác kiểu gen?

Thế hệ 1: cặp II: nam bị bệnh kết hôn với nữ bình thường sinh ra 2 nam bình thường; cặp I2: cả nam và nữ bình thường, sinh ra 1 nữ bình thường, 1 nam mắc bệnh. Thế hệ 2: người nam có tính trạng bình thường, con của cặp 1, kết hôn với người nữ có tính trạng bình thường con của cặp 2 (cặp II 1); cặp II2, người nam bình thường kết hôn với người nữ mắc bệnh.

Thế hệ 3: Cặp II1 sinh ra 1 nam 1 nữ bình thường, cặp II2 sinh ra 1 nữ bình thường, 1 nữ mắc bệnh.

- A. 10.
- B. 6.
- C. 9.
- D. 11.

Câu 109. Theo thuyết tiến hóa hiện đại, phát biểu nào sau đây là đúng về cách li địa lí?

- A. Cách li địa lí trực tiếp tạo ra các kiểu gen thích nghi trong quần thể.
- B. Cách li địa lí có thể dẫn đến hình thành loài mới qua nhiều giai đoan trung gian chuyển tiếp.
- C. Cách li địa lí là nhân tố tạo alen mới trong quần thể.
- D. Cách li đia lí thực chất là cách li sinh sản.

Gen ở ti thể được di truyền từ cả mẹ và cha.
 Tuy nhiên, chỉ có gen nằm trên nhiễm sắc thể X được mẹ truyền cho con qua tế bào chất của giao tử cái.

Câu trả lời là B. 3. Giải thích:

- Phát biểu I đúng: Vật ăn thịt và con mồi không thuộc cùng một bậc dinh dưỡng trong chuỗi thức ăn.
- Phát biểu II sai: Số lượng cá thể vật ăn thịt không luôn nhiều hơn số lượng cá thể con mồi. Trong một quần xã sinh vật, có thể có nhiều loài con mồi khác nhau và số lượng cá thể của mỗi loài cũng có thể khác nhau.
- Phát biểu III sai: Theo lý thuyết sinh thái học, quan hệ giữa vật ăn thịt và con mồi không phải là một quá trình tiêu diệt hoàn toàn, mà là một quá trình điều tiết sự phát triển của các loài trong quần xã sinh vật.
- •Phát biểu IV đúng: Mỗi loài vật ăn thịt có thể sử dụng nhiều loài con mồi khác nhau, tùy thuộc vào điều kiện môi trường và tài nguyên thức ăn có sẵn. Tuy nhiên, trong một số trường hợp, một loài vật ăn thịt có thể chỉ sử dụng một loài con mồi làm thức ăn.

Bệnh phế nang ketonuria là bệnh di truyền liên quan đến gen đơn dược (heterozygous) và được quy định bởi gen PAH trên nhiễm sắc thể số 12. Để xác định chính xác kiểu gen trong trường hợp này, ta có thể sử dụng bảng Punnett để tính toán tỷ lệ phân phối gen và kiểu gen của con cháu trong phả hệ. Theo đó, với một cặp vợ chồng đơn dược cho bệnh phế nang ketonuria, có thể có tối đa 6 người trong phả hệ xác định được chính xác kiểu gen, bao gồm 2 người là homozygous cho allel bình thường, 2 người là heterozygous cho allel bình thường và allel bất thường, và 2 người là heterozygous cho cả hai allel bất thường. Do đó, đáp án là B. 6.

Đáp án: B. Cách li địa lí có thể dẫn đến hình thành loài mới qua nhiều giai đoạn trung gian chuyển tiếp.

Cách li địa lí là một trong những nguyên nhân chính dẫn đến sự đa dạng sinh học trong tự nhiên. Nó xảy ra khi các quần thể con cái được cách ly địa lí và không thể giao phối với nhau. Khi hai quần thể con cái bị cách ly địa lí trong một khoảng thời gian đủ dài, chúng có thể trở nên khác biệt đến mức

Câu 110. Phát biểu nào sau đây đúng về đột biến đảo đoạn?

- A. Làm thay đổi nhóm gen liên kết.
- B. Luôn làm giảm khả năng sinh sản của thể đột biến.
- C. Luôn làm giảm hoặc tăng số lượng gen trên một NST.
- D. Làm thay đổi trình tự phân bố gen trên một NST.

Câu 111. Bảng 1 số liệu dưới đây dưới đây biểu thị sự biến động về nhiệt độ giả định thấp nhất và cao nhất từ tháng 1 đến tháng 12 trong năm ở một vùng.

Bảng 1:

Tháng	Nhiệt độ $(t_{min} - t_{max})$ ${}^{0}C$
1	(1,5 - 12)
2	(5 - 15)
3	(10 - 20)
4	(11,5 - 22)
5	(15 - 27,5)
6	(25 - 32,5)
7	(29 - 34)
8	(26 - 31)
9	(23 - 28)
10	(20 - 25)
11	(15 - 19,5)
12	(4-16)

Thời gian sinh trưởng từ khi bắt đầu nuôi trong môi trường tự nhiên đến khi xuất chuồng của các giống vật nuôi A, B, C và D tối thiểu là 160 ngày.

Bảng 2 dưới đây cho biết giới hạn sinh thái về nhiệt độ của bốn giống vật nuôi này. Giả sử các điều kiện sinh thái khác của môi trường không ảnh hưởng đến sức sống của các giống vật nuôii đang nghiên cứu. Khi nhiệt độ môi trường thấp hơn giới hạn dưới hoặc cao hơn giới han trên của mỗi giống vật nuôi thì chúng sẽ bi chết.

Bảng 2:

Giống vật nuôi G	iới han sinh thái (⁰ C)
------------------	--------------------------------------

không thể giao phối và tạo ra loài mới. Quá trình này có thể diễn ra qua nhiều giai đoạn trung gian chuyển tiếp, không nhất thiết chỉ trong một thế hệ.

Đáp án: D

Giải thích: Đột biến đảo đoạn là một dạng đột biến di truyền khi một phần của NST bị cắt ra, được đảo ngược chiều, và sau đó ghép lại với vị trí ban đầu trên cùng một NST. Kết quả là trình tự gen trên NST bị thay đổi và có thể dẫn đến thay đổi tính chất của gen. Do đó, phát biểu D là đúng.

Nhìn vào biểu đồ, giới hạn sinh thái về nhiệt độ của từng giống vật nuôi và yêu cầu về thời gian sinh trưởng, ta có thể suy ra các nhận định sau đây:

- I. Giống A không phù hợp để chăn thả ở vùng này, vì giới hạn sinh thái của giống A có thể không đảm bảo sức sống của chúng trong mùa đông (tháng 12-2) khi nhiệt độ xuống thấp.
- II. Không thể nuôi giống D từ tháng hai để đảm bảo năng suất khi xuất chuồng là cao nhất, vì giới hạn sinh thái của giống D vào khoảng nhiệt độ 18-29°C và thời gian sinh trưởng tối thiểu là 160 ngày, do đó không có thời gian đủ để nuôi giống D từ tháng hai đến tháng chín để đạt được năng suất cao nhất khi xuất chuồng.
- III. Giống C là phù hợp nhất để chăn thả ở vùng này, vì giới hạn sinh thái của giống C rộng và phù hợp với môi trường, thời gian sinh trưởng tối thiểu của giống C là 160 ngày, phù hợp với yêu cầu về thời gian xuất chuồng.
- IV. Giống B có giới hạn sinh thái khá rộng và có thể chăn thả ở vùng này, tuy nhiên, yêu cầu thời gian sinh trưởng tối thiểu là 200 ngày, vượt quá thời gian tối thiểu là 160 ngày để đảm bảo đủ thời gian xuất chuồng, do đó không thể nuôi được giống B trong 160 ngày để xuất chuồng ở vùng này.

Vì vậy, có 3 nhận định đúng: II, III, IV, đáp án là B. 3

Giống A	12 - 32
Giống B	8 - 26
Giống C	14 - 40
Giống D	5 - 25

Dựa vào thông tin trong bảng 1 và bảng 2, có bao nhiều nhận định sau đây đúng để lựa chọn các giống vật nuôi A, B, C và D chăn thả tại vùng này cho phù hợp?

- I. Giống A phù hợp để chặn thả ở vùng này.
- II. Có thể nuôi giống D từ tháng hai để đảm bảo năng suất khi xuất chuồng là cao nhất.
- III. Để đảm bảo đủ thời gian xuất chuồng, giống C là phù hợp nhất chăn thả ở vùng này.
- IV. Không thể nuôi được giống B trong 160 ngày để xuất chuồng ở vùng này.

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 1.

Câu 112. Ở bí ngô, tính trạng hình dạng quả do hai cặp gen *A*, a và *B*, **b** phân li độc lập cùng quy định theo sơ đồ chuyển hóa sau:

Cặp gen Aa quy định cho Alen A, biểu hiện enzim A, cặp gen Bb cho Alen B, biểu hiện enzyme B,

Nếu Enzim A và B cùng xuất hiện cho tính trạng quả tròn

Nếu Enzim A hoặc Alen B xuất hiện cho tính trạng quả dẹt

Kiểu gen aabb cho tính trang quả dài

Cho biết kiểu gen aabb quy định quả dài. Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây đúng?

- I. Trong quần thể, kiểu hình quả dẹt do nhiều loại kiểu gen quy định hơn kiểu hình quả tròn.
- II. Kiểu hình quả dẹt là kết quả của sự tương tác qua lại giữa sản phẩm của alen **A** và của alen **B**.
- III. Có bốn phép lai giữa hai cây có kiểu hình khác nhau đều tạo ra F_1 có ba loại kiểu hình.
- IV. Cho ba cây quả tròn dị hợp giao phấn với một cây quả dẹt dị hợp hai cặp gen luôn tạo ra F_1 có tỉ lệ kiểu hình là 4 cây quả dẹt : 3 cây quả tròn : 1 cây quả dài.

A. 3.

B. 2.

C. 1.

D. 4.

Phát biểu đúng là: II. Kiểu hình quả dẹt là kết quả của sự tương tác qua lại giữa sản phẩm của alen A và của alen B. III. Có bốn phép lai giữa hai cây có kiểu hình khác nhau đều tạo ra F_1 có ba loại kiểu hình.

Phát biểu I là sai vì không thể kết luận về tần số của kiểu hình quả dẹt và kiểu hình quả tròn dựa trên thông tin trong đề bài.

Phát biểu IV cũng sai vì phép lai như vậy sẽ tạo ra F1 có tỉ lệ kiểu hình là 1 cây quả dẹt : 1 cây quả tròn, và không phải như mô tả trong phát biểu.

Vì vậy, đáp án là C. 1.

Câu 113. Khi nghiên cứu cấu trúc di truyền của một quần thể ở một loài thực vật giao phần ngẫu nhiên qua 4 thế hệ, thu được bảng số liệu sau:

Thành phần kiểu gen	Thế hệ F1	Thế hệ F2	Thế hệ F3	Thế hệ F4
AA	0,64	0,64	0,25	0,275
Aa	0,32	0,32	0,15	0,10
aa	0,04	0,04	0,60	0,625

Có bao nhiều phát biểu sau đây đúng?

- I. Từ thế hệ F_2 sang thế hệ F_3 , quần thể có thể chịu tác động của yếu tố ngẫu nhiên.
- II. Ở thế hệ F_4 , quần thể có tần số alen A = 0.24.
- III. Ở thế hệ F_1 và F_2 , quần thể không tiến hóa.
- IV. Từ thế hệ F_3 sang thế hệ F_4 có thể đã xảy ra hiện tượng tự thụ phần.
 - **A.** 1.

B. 4.

C. 2.

D. 3.

A. AaaBb.

B. AaaBB.

C. aaaBB.

D. AAaBb.

Câu 115. Ở loài chuột, tính trạng màu lông được quy định bởi 1 gen có 4 alen trên NST thường, các alen trội là trội hoàn toàn. Cho 6 con P (kí hiệu là a, b, c, d, e, f) thuộc loài này thực hiện các phép lai sau:

- Phép lai 1 (P): \circlearrowleft lông đen (a) \times \circlearrowleft lông đen (b) tạo ra F_1 có 75% con lông đen : 25% con lông nâu.
- Phép lai 2 (P) : \circlearrowleft lông vàng (c)× \circlearrowleft lông trắng (d) tạo ra F_1 có 100% con lông vàng.

Ta có thể sử dụng quy tắc phân li để tính toán tần số các kiểu gen trong các thế hệ.

Thế hệ F1 được tạo ra từ lai giữa AA và aa, do đó tần số các kiểu gen trong F1 là 0,5 AA và 0,5 aa.

Thế hệ F2 được tạo ra bằng cách phân li các kiểu gen trong F1. Tần số các kiểu gen trong F2 được tính bằng cách bình phương tần số các kiểu gen trong F1. Do đó:

- Tần số AA trong F2 = $(0.5)^2 + 0.5 \times 0.5 = 0.25 + 0.25 = 0.5$
- Tần số Aa trong $F2 = 2 \times 0.5 \times 0.5 = 0.5$
- Tần số aa trong $F2 = (0.5)^2 + 0.5 \times 0.5$ = 0.25 + 0.25 = 0.5

Tương tự, tần số các kiểu gen trong F3 và F4 có thể được tính toán bằng cách bình phương tần số các kiểu gen trong thế hệ trước đó.

- I. Đúng, yếu tố ngẫu nhiên có thể ảnh hưởng đến tần số kiểu gen ở các thế hệ tiếp theo.
- II. Sai, theo bảng số liệu, tần số alen A ở thế hệ F4 là 0,275, không phải 0,24.
- III. Sai, quần thể có thể tiến hóa ở các thế hệ F1 và F2.
- IV. Đúng, hiện tượng tự thụ phần có thể xảy ra từ thế hệ F3 sang F4.
- Vì vậy, có 2 phát biểu đúng: I và IV. Đáp án là C.

Trong phép lai P, ♀ AaBB x ♂ AaBb, NST của cá thể cha là AB và ab. Trong quá trình phát sinh giao tử của ♂, cặp NST chứa cặp gen Aa không phân li trong giảm phân I, có nghĩa là NST của ♂ sẽ chứa các gen A và a cùng với gen B hoặc b (vì các quá trình khác diễn ra bình thường). Do đó, các kiểu gen có chứa AA hoặc aa đều không có ở F_1, bao gồm AaaBB và aaaBB. Vậy đáp án là A. AaaBb.

Trong loài chuột này, tính trạng màu lông được quy định bởi 1 gen có 4 alel trên NST thường và các alel trội là trội hoàn toàn.

Phép lai 1 (P): lông đen (a) \times lông đen (b) tạo ra F1 có 75% con lông đen: 25% con lông nâu.

• Điều này cho thấy alel a và b cùng quy định kiểu hình lông đen, vì con F1 có 75% lông đen, tức là đa số mang alel a hoặc b.

• Phép lai 3(P): \bigcirc lông nâu (e) \times \bigcirc lông vàng (f) tạo ra F_1 có 25% con lông trắng: 25% con lông vàng: 50% con lông nâu.

Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây đúng? I. Có 2 kiểu gen quy định kiểu hình lông nâu.

II. Nếu chỉ dựa vào tỉ lệ kiểu hình F_1 tạo ra từ các phép lai trên, xác định chính xác kiểu gen của 4 trong 6 con P

III. Cho con (d) giao phối với con (e) tạo ra đời con có tỉ lệ kiểu gen giống tỉ lệ kiểu hình.

IV. Cho con (a) giao phối với con (f), đời con có thể có tỉ lê 50% con lông đen: 50% con lông vàng.

A. 2.

B. 1.

C. 3.

D. 4.

Câu 116. Hình bên biểu diễn sự tăng trưởng của 2 quần thể động vật **A** và **B.**

Mối liên hệ giữa Số thế hệ và Kích thước quần thể như sau:

- Quần thể A có dạng hình chữ J (Một nữa hình Parabol ở góc phần tư thứ nhất Số thế hệ cao nhất là 7)
- Quần thể B có dạng chữ S, điểm uốn có Số thế hệ bằng 8, tiệm cận kích thước quần thể 1500 cá thể

Phân tích đồ thi này, phát biểu nào sau đây đúng?

- **A.** Quần thể B tăng trưởng theo tiềm năng sinh học.
- **B.** Quần thể A tăng trưởng trong điều kiện môi trường không bị giới hạn.
- C. Quần thể B luôn có kích thước lớn hơn quần thể A.

Phép lai 2 (P): \bigcirc lông vàng (c) \times \bigcirc lông trắng (d) tạo ra F1 có 100% con lông vàng.

• Điều này cho thấy alel c là alel trội hoàn toàn so với d, vì con F1 đều mang alel c.

Phép lai 3 (P): 3 lông nâu (e) \times 9 lông vàng (f) tạo ra F1 có 25% con lông trắng: 25% con lông vàng: 50% con lông nâu.

• Điều này cho thấy alel e và f là khác nhau và không trội lên nhau, vì con F1 có tỉ lệ kiểu hình khác nhau.

Dựa trên các kết quả trên, chúng ta có thể suy ra:

I. Sai. Bởi vì chỉ có 1 gen quy định tính trạng màu lông và có 4 alel trên NST thường. Do đó, chỉ có tối đa 4 kiểu gen khác nhau.

II. Sai. Chỉ dựa vào tỉ lệ kiểu hình F1, chúng ta không thể xác định chính xác kiểu gen của các con chuột P. Ví dụ: Alel a và b đều có thể tạo ra lông đen, vậy con chuột P nào mang alel a, con nào mang alel b chúng ta không thể biết được.

III. Sai. Điều này không thể xảy ra vì tính trạng màu lông được quy định bởi 1 gen và không liên quan đến việc giao phối giữa các con chuột.

IV. Đúng. Alel a là trội so với alel f, và alel f là trội so với alel e. Do đó, khi con chuột a giao phối với con chuột f, đời con có thể có tỉ lệ 50% lông đen và 50% lông vàng.

Vậy đáp án là B. 1.

Để trả lời câu hỏi này, ta cần phân tích thông tin về hình dạng của 2 quần thể và đường cong biểu diễn kích thước quần thể theo số thế hệ.

Đối với quần thể A, đường cong biểu diễn kích thước quần thể đạt giá trị tối đa ở thế hệ thứ 7 và sau đó giảm dần. Điều này cho thấy rằng quần thể A đang tăng trưởng dưới điều kiện môi trường bị giới hạn. Hình dạng của quần thể A là một nửa hình parabol, cho thấy rằng quần thể A đã đạt đỉnh phát triển của mình tại thế hệ thứ 7 và sau đó đã bắt đầu giảm dần kích thước quần thể.

Đối với quần thể B, đường cong biểu diễn kích thước quần thể tăng dần trong 8 thế hệ và sau đó đạt giá trị ổn định. Điều này cho thấy rằng quần thể B đang tăng trưởng theo tiềm năng sinh học và đạt điểm uốn tại thế hệ thứ 8. Tuy nhiên, đường cong tiệm cận với giá trị kích thước quần

thể là 1500, cho thấy quần thể B không thể phát **D.** Quần thể A luôn có mức sinh sản lớn hơn quần thể triển vươt quá giới han này. R. Vì vây, phát biểu đúng là: A. Quần thể B tăng trưởng theo tiềm năng sinh học. Câu 117. Theo thuyết tiến hóa tổng hợp hiện đại, có bao Đáp án là B. 1. nhiêu phát biểu sau đây đúng? Phát biểu I là đúng vì đôt biến và các yếu tố I. Đôt biến và các yếu tố ngẫu nhiên đều cung cấp ngẫu nhiên đều cung cấp nguồn biến di sơ cấp nguồn biến dị sơ cấp cho quá trình tiến hóa. cho quá trình tiến hóa. II. Tốc đô hình thành quần thể thích nghi ở vi khuẩn Phát biểu II là sai vì tốc đô hình thành quần thể châm hơn so với các loài sinh vật lưỡng bôi. thích nghi ở vi khuẩn thường nhanh hơn so với các loài sinh vật lưỡng bội. III. Các yếu tố ngẫu nhiên và giao phối không ngẫu nhiên đều làm thay đổi tần số alen và thành phần kiểu Phát biểu III là đúng vì các yếu tố ngẫu nhiên và gen của quần thể. giao phối không ngẫu nhiên đều làm thay đổi tần số alen và thành phần kiểu gen của quần thể. IV. Di - nhập gen và giao phối không ngẫu nhiên đều Phát biểu IV là sai vì di - nhập gen và giao phối có thể làm nghèo vốn gen của một quần thể. không ngẫu nhiên đều có thể tăng đa dang gen A. 2. **B.** 1. của một quần thể. **C.** 3. **D.** 4. Câu 118. Trong chăn nuôi, người ta sử dụng tối đa bao Để tăng hiệu quả kinh tế trong chăn nuôi, người nhiệu biện pháp dưới đây để tăng hiệu quả kinh tế? ta có thể sử dung nhiều biên pháp khác nhau. Tuy nhiên, trong số các biên pháp được đưa ra I. Luôn đảm bảo tỉ lê giữa số lương con đưc và số trong câu hỏi, chỉ có 2 biên pháp đúng là: lương con cái là 1/1. II. Điều chỉnh mật đô đàn vật nuôi phù II. Điều chỉnh mật độ đàn vật nuôi phù hợp. hợp. III. Nuôi ghép các loài vật nuôi có ổ sinh thái khác IV. Cung cấp đầy đủ lương thức ăn cần nhau về thức ăn. thiết. IV. Cung cấp đầy đủ lương thức ăn cần thiết. Vì vậy, đáp án là D. 2. **A.** 4. **B.** 1. **C.** 3. **D.** 2. **Câu 119.** Phát biểu nào sau đây về quan hệ canh tranh Phát biểu C là sai. Quan hệ canh tranh giữa các giữa các cá thể trong quần thể sinh vật là sai? cá thể không chỉ xảy ra ở các quần thể đông vật, mà còn xảy ra ở các quần thể thực vật và các A. Quan hệ cạnh tranh gay gắt thì các cá thể trong loài vi khuẩn. Quan hệ canh tranh là một trong quần thể trở nên đối kháng nhau. những yếu tố quan trọng trong quá trình tiến hóa B. Các cá thể trong quần thể cạnh tranh nhau giành của các loài sinh vật. thức ăn, nơi ở, ánh sáng,... C. Canh tranh giữa các cá thể trong quần thể chỉ xảy ra ở các quần thể đông vật. **D.** Nhờ canh tranh mà số lương các cá thể được duy trì ở mức độ phù hợp. Câu 120. Cho biết các côđon mã hoá các axit amin Trong đoan gen được cho, triplet mở đầu là trong bảng sau đây: AUG và cô đơn kết thúc là UAA. Dựa vào bảng mã hoá các axit amin và chuỗi cô đơn của **Côdon** Axit amin mARN, ta có thể xác đinh loại axit amin được mã hoá bởi mỗi triplet cô đơn. Các triplet ở vi trí 5'XUU3'; 5'XUX3'; Lue thứ ba có thể được thay đổi bằng cách thay đổi 5'XUA3'; 5'XUG3'

Trp	5'UGG3'
His	5'XAU3'; 5'XAX3'
Arg	5'XGU3'; 5'XGX3';
	5'XGA3'; 5'XGG3'

Triplet mã hoá là các bộ ba ứng với các côđon mã hoá axit amin và triplet kết thúc ứng với côđon kết thúc trên mARN. Giả sử một đoạn gen ở vi khuẩn tổng hợp đoạn mARN có triplet mở đầu và trình tự các nuclêôtit như sau:

Mạch làm khuôn tổng hợp mARN	3'TAXGAAAXXGXXGTAGXAATT5'
mARN	5'AUGXUUUGGXGGXAUXGUUAA3'

Biết rằng, mỗi đột biến điểm dạng thay thế một cặp nucleôtit trên đoạn gen này tạo ra một alen mới. Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây đúng?

- I. Có tối đa ba triplet mã hóa khi xảy ra đột biến thay thế cặp nuclêôtit bất kì tại vị trí thứ ba không làm thay đổi loại axit amin trong chuỗi pôlipeptit.
- II. Có một triplet mã hóa khi xảy ra đột biến tại vị trí thứ ba luôn làm thay đổi loại axit amin trong chuỗi pôlipeptit.
- III. Có hai triplet mã hóa khi xảy ra đột biến tại vị trí thứ ba làm xuất hiện côđon kết thúc sớm.
- IV. Có một triplet mã hóa khi xảy ra đột biến tại vị trí thứ ba dẫn đến không làm xuất hiện côđon mở đầu trên mARN được tạo ra từ gen này.
- **A.** 4.
- **B.** 2.
- **C.** 3.
- **D.** 1.

- một cặp nucleôtid, và điều này có thể dẫn đến sự thay đổi axit amin được mã hoá bởi triplet đó.
- Với các giả định này, ta có thể kiểm tra từng phát biểu:
- I. Điều này không đúng vì nếu thay đổi cặp nuclêôtid ở vị trí thứ ba mà không làm thay đổi axit amin, thì các cô đơn mã hoá axit amin tương ứng vẫn giống nhau.
- II. Điều này đúng vì khi thay đổi cặp nuclêôtid ở vị trí thứ ba, loại axit amin được mã hoá bởi triplet đó sẽ thay đổi.
- III. Điều này cũng đúng vì nếu thay đổi cặp nuclêôtid ở vị trí thứ ba mà dẫn đến xuất hiện một cô đơn kết thúc sớm, thì chuỗi polypeptit sẽ bị ngắt đột ngột tại đó.
- IV. Điều này không đúng vì các cô đơn mã hoá axit amin trong gen vẫn sẽ được đọc bắt đầu từ cô đơn AUG mã hoá axit amin Met ở vị trí thứ nhất của chuỗi polypeptit.
- Vậy, chỉ có phát biểu II và III là đúng, vậy đáp án là (B) 2.