BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÃO TẠO ĐỀ THAM KHÂO (Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT TỪ NĂM 2025 MÔN: SINH HỌC

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

Họ, tên thí sinh:	*		9				
	The state of the s						
C âu 1. Khi xác định qua			tích loại phân tử sinh học nào				
sau đây cho kết quả chín A . DNA.	B. RNA.	C. Protein.	D. Carla abroducta				
			D . Carbohydrate. Tổi chéo của nhiễm sắc thể chỉ				
c au 2. Trong qua tillil kảy ra ở	gram phan onlin muong,	sự tiếp hợp và trao c	ioi cheo cua innem sac the chi				
A. kì đầu I.	B . kì đầu II.	C. kì giữa I.	D . kì giữa II.				
C âu 3. Một thí nghiệm	sử dụng rong đuôi chồ	on được bố trí như					
Hình 1: ống 1 và ống 2	có chiếu sáng; ống 3 và khác là như nhau. Ở ống	ống 4 đặt trong tối;	Rong Rong Rong				
C. 3.	D. 4.		III ab 1				
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	được vận chuyển trong :	mạch gỗ của cây?	Hình 1				
A . Diệp lục.	B. Nước.	C. Tinh bột.	D . Protein.				
			sinh của bốn loài thuộc các chi				
chác nhau.	a ioi caa 5 va caa o. 11111	in 2 the men su phat	siiii cua bon loai tiiuọc cac ciii				
	uan hệ tiến hóa gần nhất	9	Loài 1 Loài 2 Loài 3 Loài 4				
A . 1 và 2.	B . 1 và 3.	•					
C. 3 và 4.	D . 2 và 4.		 				
	từ loài tổ tiên là ví dụ của	a quá trình	<u> </u>				
A. tiến hóa nhỏ.	B . tiến hớ	•	Loài tổ tiên				
C. tiến hóa hóa học.		óa tiền sinh học.	Hình 2				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hoá tổng hợp hiên đại, ch	non loc tư nhiên dẫn	tới hiện tượng nào sau đây?				
A. Tạo ra các kiểu gene	- 1	B. Tạo ra các allele					
C. Hình thành các kiểu h	nình mới.	D. Hình thành quầi	n thể thích nghi.				
C âu 8. Sự thay đổi tần	số allele của quần thể c	lo tác động của các	yếu tố ngẫu nhiên như lũ lụt,				
nạn hán làm giảm mạnh	số lượng cá thể của quần	thể được gọi là					
A . đột biến.	B . chọn lọc tự nhiên.	C. dòng gene.	D . phiêu bạt di truyền.				
C âu 9. Ở người, tính trại	ng tóc xoăn là trội hoàn t	oàn so với tính trạng	tóc thẳng. Một gia đình có bố,				
			tóc thẳng. Phả hệ nào sau đây				
phản ánh đúng sự di truy	vền tính trạng dạng tóc ở	gia đình này?					
A. B.	C. I). Ghi	chú:				
			Nam, nữ tóc xoăn				
			Nam, nữ tóc thẳng				
Câu 10. Loài có <i>Spartin</i>	na alternaflora (2n = 62)	giao phấn với loài c	eỏ S. maritima (2n = 60) tạo ra				
			ica hữu thụ. Nhận định nào sau				
đây là đúng?							
	soma của loài S. anglica	là 61.					
R. Tế bào soma của cây lại chíra các căn NST tương đồng							

C. Loài *S. alternaflora* và loài *S. maritima* không có sự cách li sinh sản sau hợp tử. **D**. Loài *S. anglica* có thể được hình thành bằng con đường lai xa và đa bội hóa.

nhau để săn bắt trâu rừng. Các con trâu rừng tập hợp thành đàn lớn chống lại sư tử.

Câu 11. Mối quan hệ sinh thái giữa những con trâu rừng trong đàn là

B. hội sinh.

A. cộng sinh.

Dùng thông tin sau để trả lời câu 11 và câu 12: Trên đồng cỏ, các con sư tử trong đàn kết hợp với

C. hỗ trợ.

D. cạnh tranh.
Trang 1/4

Câu 12. Mối quan hệ sinh thái giữa sư tử và trâu rừng là

A. họp tác.

B. cộng sinh.

C. cạnh tranh.

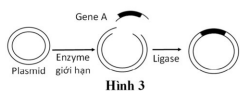
D. vật ăn thịt và con mồi.

Câu 13. Người ta đã tiến hành cài gene A vào plasmid nhằm mục đích tạo giống cây trồng chuyển gene có khả năng tổng hợp một loại carotenoid. Cấu trúc thu được ở giai đoạn cuối cùng trong quy trình được mô tả ở Hình 3 là

A. DNA tái tổ hợp.C. gene chuyển.

B. protein tái tổ hợp.

D. RNA tái tổ hợp.



Câu 14. Ở người, cùng với hệ nhóm máu ABO, hệ nhóm máu Rhesus (Rh) có vai trò quan trọng do đều gây chứng tan huyết khi không tương đồng nhóm máu. Một người phụ nữ có nhóm máu Rh âm (Rh⁻) thường mang thai và sinh con thứ nhất có nhóm máu Rh dương (Rh⁺) bình thường, nhưng dễ bị sảy thai ở các lần mang thai tiếp theo nếu thai nhi có nhóm máu Rh⁺. Tỉ lệ người có nhóm máu Rh-chiếm khoảng 17% ở người da trắng, 7% ở người da đen và 0,5% ở người da vàng (trong đó có người Việt). Gene quy định nhóm máu Rh có 2 allele R và r, nằm trên NST thường. Allele R quy định nhóm máu Rh⁺ trội hoàn toàn so với allele r quy định nhóm máu Rh⁻.

Một cặp vợ chồng người Việt có con thứ nhất Rh⁺, nhưng người vợ có một anh ruột và hai cháu ruột Rh⁻. Phát biểu tư vấn di truyền nào dưới đây là phù hợp với cặp vợ chồng này khi họ có dự định sinh con lần thứ hai?

- A. Người vợ không có nguy cơ sảy thai; vì đã có con thứ nhất Rh⁺ và xác suất Rh⁻ ở người Việt thấp.
- **B**. Người vợ không có nguy cơ sảy thai; vì con thứ nhất Rh⁺ cho thấy kiểu gene người chồng là RR.
- C. Người vợ có nguy cơ sảy thai; vì xác suất người vợ có nhóm máu Rh cao hơn mức chung của quần thể.
- **D**. Người vợ có nguy cơ sảy thai cao hơn 50% nếu có kiểu gene rr và người chồng có kiểu gene dị hợp tử. **Câu 15.** Trong điều trị bệnh rối loạn suy giảm miễn dịch (SCID) ở người do đột biến gene, không tổng hợp enzyme adenosine deaminase (ADA), một nhóm nhà khoa học sử dụng vector chuyển gene *ADA* bình thường vào tế bào gốc tủy của bênh nhân SCID. Liêu pháp gene đã được sử dụng trong

trường hợp này là gì?

A. Đưa gene bình thường vào cơ thể người bệnh để phá hủy gene đột biến.

B. Đưa gene bình thường vào cơ thể người bệnh để ức chế biểu hiện của gene đột biến.
C. Đưa gene bình thường vào cơ thể người bệnh để chỉnh sửa gene đột biến.

D. Đưa gene bình thường vào cơ thể người bệnh để tạo enzyme hoạt động.

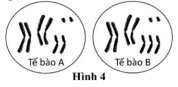
Câu 16. Hình 4 mô tả số lượng NST ở các tế bào soma A và B của hai cơ thể thuộc một loài sinh vật lưỡng bội. Nếu tế bào A là tế bào của cơ thể bình thường, thì tế bào B thuộc thể đột biến nào sau đây?

A. Thể một nhiễm.

B. Thể ba nhiễm.

C. Thể đa bội.

D. Thể tam bôi.



Dùng thông tin sau để trả lời câu 17 và câu 18: Việc khai thác khoáng sản ở một số khu vực rừng mưa nhiệt đới làm huỷ hoại hệ sinh thái: đất bị xáo trộn, nghèo mùn bã hữu cơ, chỉ còn ít cây bụi và ít hạt cây trong đất. Sau khi ngừng khai thác khoáng sản, rừng trên khu vực này phục hồi nhưng tốc độ rất chậm.

Câu 17. Quá trình rừng phục hồi ở khu vực đất đã khai thác khoáng sản này là diễn thế ...(1)... làm ...(2)... độ đa dạng của quần xã. Cụm từ/từ tương ứng với (1), (2) lần lượt là

A. nguyên sinh, tăng.

B. nguyên sinh, giảm.

C. thứ sinh, tăng.

D. thứ sinh, giảm.

Câu 18. Cùng với việc gieo hạt và trồng cây bản địa, để thúc đẩy tốc độ phục hồi hệ sinh thái sau khi ngừng khai thác khoáng sản, biện pháp nào sau đây phù hợp nhất?

A. Di nhập các động vật đào hang để làm tơi xốp đất.

B. Thường xuyên tỉa thưa để hạn chế sự phát triển của các loài ưu thế.

C. Bổ sung vụn cành và lá cây vào trong đất.

D. Gieo hạt của các cây ngoại lai vào trong đất.

PHẦN II. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Dựa trên cơ sở các thí nghiệm về di truyền của Morgan, một nhóm học sinh đã thực hiện các phép lai trên ruồi giấm và thu được kết quả như sau:

 Phép lai 3: \bigcirc $F_{1-1} \times \bigcirc$ F_{1-1} thu được F_2 gồm 3 loại kiểu hình với tỉ lệ 1 : 2 : 1.

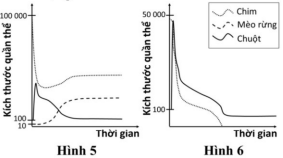
Biết rằng, mỗi tính trạng do một gene có 2 allele trội lặn hoàn toàn, nằm trên NST thường quy định.

- a) Các phép lai nhằm mục đích xác định cơ chế di truyền chi phối các tính trạng.
- b) Tần số hoán vị gene có thể xác định được từ kết quả phép lai 2.
- c) Kết quả phép lai 3 cho phép nhận định rằng các gene quy định các tính trạng trên liên kết hoàn toàn ở \Im F_{1-1} .
- d) Nếu cho lai $\partial F_{1-1} \times \mathcal{Q}$ thân đen, cánh cụt thì tỉ lệ các kiểu hình ở đời con giống với phép lai 2.

Câu 2. Phương pháp mô phỏng mô hình sinh thái về sự biến đổi kích thước quần thể của 3 loài chim, chuột và mèo rừng được thực hiện trên một hòn đảo với số lượng cá thể ban đầu của mỗi loài lần lượt

là 100 000, 100 và 10. Biến động số lượng cá thể mỗi loài sau một thời gian được biểu thị ở **Hình 5** (Thí nghiệm 1). Biết rằng, chim là thức ăn của chuột; cả chim và chuột là thức ăn của mèo rừng.

Khi quần xã trong Thí nghiệm 1 đạt trạng thái ổn định, người ta tiến hành loại bỏ hoàn toàn các cá thể mèo rừng và thu được số liệu về sự biến động số lượng cá thể các loài trong quần xã như biểu thị ở **Hình 6** (Thí nghiệm 2).



- a) Mối quan hệ sinh thái giữa loài chim và loài chuột là cạnh tranh khác loài.
- b) Mèo rừng là loài chủ chốt trong quần xã.
- c) Trong Thí nghiệm 1, tổng số cá thể của quần xã đạt giá trị cao nhất khi quần xã đạt trạng thái ổn định.
- d) Kết quả nghiên cứu cho thấy việc loại bỏ một loài có thể xác định được vai trò sinh thái của loài đó trong quần xã.

Câu 3. Trong một nghiên cứu về ảnh hưởng của các khí O₂, CO₂, CO đến nhịp tim của chuột, một số bước sau đã được thực hiên:

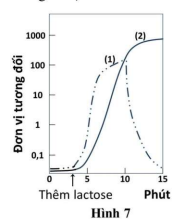
- Bước 1: Xác định vật liệu, phương pháp, bố trí thí nghiệm, kết quả dự kiến.
- Bước 2: Chọn các con chuột đực 10 tuần tuổi khỏe mạnh, đồng đều về kích thước, khối lượng. Chuẩn bị bốn buồng thí nghiệm có áp suất mỗi loại khí (mmHg) khác nhau được thể hiện ở **Bảng 1**. Trong đó, Buồng I chứa không khí tiêu chuẩn (đối chứng).

2009							
Loại khí	Buồng I	Buồng II	Buồng III	Buồng IV			
O_2	159	126	159	159			
CO_2	0,3	0,3	8	0,3			
CO	0	0	0	0,4			

- Bước 3: Đo nhịp tim của chuột bằng thiết bị cảm biến.
- Bước 4: Chọn 40 con chuột có nhịp tim tương đương nhau và chia đều thành 4 nhóm. Đưa mỗi nhóm chuột vào từng buồng thí nghiệm.
- Bước 5: Sau 15 phút, đo nhịp tim của chuột trong mỗi buồng thí nghiệm.
- a) Bước 1 thể hiện việc lập kế hoạch nghiên cứu.
- b) Để xác định ảnh hưởng của khí CO, cần tiến hành bước tiếp theo là so sánh kết quả đo nhịp tim của chuột ở Buồng II và Buồng IV.
- c) Chuột ở Buồng III sẽ không có sư sai khác về nhịp tim đo được ở bước 3 và ở bước 5.
- d) Nếu sử dụng chuột bị hỏng thụ thể hóa học ở cung động mạch chủ và xoang động mạch cảnh làm đối tượng thí nghiệm thì nhịp tim của chuột trong Buồng I và Buồng II sẽ không có sự sai khác.

Câu 4. Hình 7 cho thấy kết quả xác định mức biểu hiện (qua phiên mã và dịch mã) của gene Z mã hóa enzyme β -galactosidase ở chủng E. coli kiểu dại, sinh trưởng trong môi trường tối thiểu ban đầu không có lactose và được bổ sung một lượng nhất định lactose vào phút thứ 3. Các đường đồ thị (1), (2) biểu thị sản phẩm của gene Z (lượng enzyme β -galactosidase hoặc lượng mRNA).

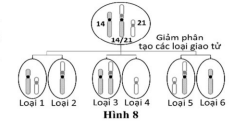
- a) Lượng mRNA do gene Z quy định được biểu thị ở đường (2).
- b) Lượng chất được biểu thị ở đường (1) quy định lượng chất được biểu thị ở đường (2).
- c) Từ phút thứ 10, đường (1) đi xuống là do cạn kiệt lactose và sản phẩm của gene Z được biểu thi bởi đường này bị phân giải.
- d) Từ phút thứ 15 trở đi, lượng chất biểu thị ở đường (2) duy trì ổn định.



PHÂN III. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6. Thí sinh điền kết quả mỗi câu vào mỗi ô trả lời tương ứng theo hướng dẫn của phiếu trả lời.

Câu 1. Ở vùng Manchester nước Anh, trước năm 1848, khi môi trường chưa bị ô nhiễm, thân cây bạch dương có màu trắng và quần thể bướm sâu đo sống trên thân cây chủ yếu là các cá thể màu sáng, chỉ một vài cá thể màu sẫm. Từ năm 1848 trở đi, khi môi trường bị ô nhiễm bởi khói bụi than, thân cây bạch dương chuyển màu sẫm. Khoảng 50 năm sau, số lượng cá thể màu sẫm chiếm khoảng 98% trong quần thế. Biết rằng, tính trang màu sắc thân bướm do một gene có 2 allele trôi lặn hoàn toàn quy định. Cho các sự kiện sau đây:

- 1. Dưới tác động của chọn lọc tự nhiên, các cá thể màu sẫm có ưu thế thích nghi.
- 2. Các cá thể màu sẫm ngày càng tăng số lượng, hình thành quần thể thích nghi.
- 3. Thông qua sinh sản, các allele đột biến được nhân lên và kiểu hình biến dị phát tán trong quần thể.
- 4. Trước năm 1848, trong quần thể bướm đã phát sinh đột biến gene quy định kiểu hình màu sẫm. Hãy viết liền các số tương ứng với bốn sự kiện theo trình tự của quá trình hình thành quần thế thích nghi.
- Câu 2. Hình 8 cho thấy các loại giao tử chứa NST 14, 21 và 14/21 có thể được tạo thành từ các tế bào sinh trứng ở một người phụ nữ bị đột biến chuyển đoạn Robertson (một phần của NST 21 gắn vào NST 14). Loại giao tử nào trong Hình 8 kết hợp với giao tử đực bình thường tạo thành hợp tử có các cặp NST 14 và 21 bình thường?



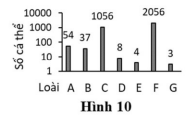
Câu 3. Một học sinh tiến hành gieo hạt đậu tương và thống kê số lượng cây con với các kiểu hình khác nhau về màu lá sau 14 ngày gieo hạt, thu được kết quả ở **Bảng 2**. Biết rằng, màu lá đậu do một gene có 2 allele quy định, allele A quy định lá màu xanh đậm trội không hoàn

Bảng 2					
Xanh đậm	Xanh nhạt	Vàng			
50	112	58			

toàn so với allele a quy định lá vàng, kiểu gene Aa quy định kiểu hình lá xanh nhạt. Hãy xác định tần số allele A trong quần thể này (tính làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy).

- Câu 4. Một nhà khoa học muốn tạo ra giống lúa thuần chủng chịu hạn và kháng bệnh từ hai dòng thuẩn chủng: chiu han, không kháng bệnh (dòng 1) và không chiu han, kháng bệnh (dòng 2). Biết rằng, allele A quy định chịu hạn trội hoàn toàn so với allele a quy định không chiu hạn, allele B quy định kháng bệnh trôi hoàn toàn so với allele b quy định không kháng bệnh. Hai gene này nằm trên cùng một NST, cách nhau 20 cM. Nhà khoa học này cho lai cây thuộc dòng 1 với cây thuộc dòng 2, thu được F₁. Nếu cho cây F₁ tư thu phần thì tỉ lê các cây lúa thuần chủng chiu han và kháng bênh ở F₂ là bao nhiêu (tính làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy)?
- Câu 5. Hình 9 là lưới thức ăn ở một hệ sinh thái trên cạn. Biết rằng, sản lượng của thực vật là 210 kcal/m²/năm. Nếu hiệu suất sinh thái giữa phần sản lượng của sinh vật tiêu thụ với sản lương của mỗi loài thức ăn tương ứng đều là 10%, thì sản lương của cáo là bao nhiều? (tính làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy).
- Câu 6. Hình 10 cho thấy số lượng cá thể của các loài trong một quần xã thực vật ở đồng cỏ, trong đó chỉ có một loài ưu thế. Độ phong phú của loài ưu thế gấp bao nhiều lần giá tri trung bình của đô phong phú của tất cả các loài trong quần xã? (tính làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy).





- Thí sinh không được sử dụng tài liệu.

- Giám thị không giải thích gì thêm.

BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

ĐÁP ÁN ĐỀ THAM KHẢO Môn: Sinh học

PHÀN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18 (Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được 0,25 điểm)

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chọn	A	A	A	В	C	В	D	D	В
Câu	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Chọn	D	C	D	A	C	D	В	C	C

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4 Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 01 ý trong 01 câu hỏi được 0,1 điểm;
- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 02 ý trong 01 câu hỏi được 0,25 điểm;
- Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 03 ý trong 01 câu hỏi được 0,5 điểm;
- Thí sinh lựa chọn chính xác cả 04 ý trong 01 câu hỏi được 1 điểm.

Câu	1	2	3	4
Đáp án	a) Đúng	a) Sai	a) Đúng	a) Sai
	b) Đúng	b) Đúng	b) Sai	b) Đúng
	c) Đúng	c) Sai	c) Sai	c) Đúng
	d) Sai	d) Đúng	d) Đúng	d) Sai

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

Mỗi câu trả lời đúng thí sinh được 0,25 điểm.

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	4312	1	0,48	0,01	2,31	4,47