BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO ĐỂ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 06 trang)

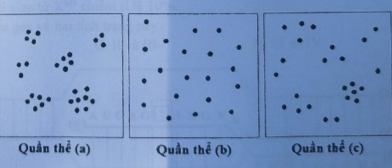
KÝ THI TỚT NGHIỆP TRUNG HỌC PHÓ THÔNG NĂM 2023 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN Môn thi thành phần: SINH HỌC

T	hời gian làm bài: 50 phút, không kế thời gian phát để
Họ, tên thí sinh:	Mã đề thi 221
Câu 81: Trong hệ sinh thái rừng ngập mặn, nhân A. Khí O ₂ . B. Độ mặn của nước	tố sinh thái nào sau đây là nhân tố hữu sinh? c. C. Cây đước. D. Ánh sáng.
Câu 82: Những loài có quan hệ họ hàng càng	gần thị trình tự các axit amin của cùng một loại prôtêin
có xu hướng càng giống nhau. Đây là bằng chứ A sinh học phân từ. B. hóa thạch.	mg C. tế bào học. D. giải phẫu so sánh.
Câu 83: Tác nhân gây đột biến nào sau đây là tác	c nhân vật lí?
A. 5 - brôm uraxin. B. Tia từ ngoại.	C. Virut. D. Consixin.
Câu 84: Bò rừng sống thành dàn hỗ trợ nhau tìr	n kiếm thức ăn giúp tăng khả năng sống sót của các cá thể
trong đàn. Đây là ví dụ về mối quan hệ sinh thái A. cạnh tranh cùng loài. B. kí sinh.	C. ức chế - cảm nhiễm. D. hỗ trợ cùng loài.
Câu 85: Quá trình giảm phân bình thường của co	ơ thể có kiểu gen XAY tạo ra tối đa bao nhiều loại giao tử?
A. 3. (B) 2.	C. 1. D. 4.
Cân 86, Ở sâu đâu tham liều san số đầng thời	i hai loại alen trội A và B nằm trên hai NST khác nhau quy
định kiểu hình hoa đò, khi chỉ có một trong hai	loại alen trội hoặc không có alen trội nào thì quy định kiểu
hình hoa trắng. Kiểu gen nào sau đây quy định k	iệu hình hoa do?
A. aaBB. B. AAbb.	C.AABB. D. aabb.
Câu 87: Ở người, cơ quan nào sau đây thuộc hệ	hô hấp?
A Puật R Phối	C. Thân.
Câu 88: Ở một quần thể đâu Hà Lan, xét một g	gen có hai alen (A và a), tần số alen a là 0,3. Theo lí thuyết,
tần số alen A của quần thể này là	m 0.00
A 0,7. B. 0,3.	C. 0,49. D. 0,09.
Câu 89: Hệ sinh thái nào sau đây thuộc nhóm h	ệ sinh thái dưới nước?
A. Đồng rêu hàn đới.	B. That liguyett.
C. Dima lá kim phương Bắc.	D. Hồ nước ngọt.
Câu 90: Trong quy trình tạo giống bằng phương	g pháp gây đột biến, bước cuối cùng là
the second of th	ig muon.
D too dong thuận chúng từ thể đốt biến có Kiế	eu ninn mong muon.
C. thu thập vật liệu và lựa chọn tác nhân gây	đột biến.
D. xử lí mẫu vật bằng tác nhân đột biến.	
Câu 91: Quần xã sinh vật có đặc trưng nào sau	đây?
B Title gim tinn.	C. I haim phan tour.
A. Mat dy.	giao từ 2n và giao từ n tạo thành hợp từ có bộ NST D. 3n.
	C. 2n. D.3n.
A. n. Câu 93: Dạng đột biến nào sau đây không phải	i là đột biến cấu trúc NST?
L MARIE COMP	
A. Lệch bội. B. Mat doạn.	of doon can of triph to nucleotite 3' TTAAGXGXA
Câu 94: Ở vi khuẩn, mạch làm khuôn của m	iột đoạn gen có trình tự nuclêôtit: 3'TTAAGXGXA5
Doon phân tử mARN được phiên mà từ doạn gi	B. 5'AAUUXGXGU3'.
TTAAGXGXA	D. 5'UXGGXUUAA3'.
	2.5 O'NO NO O'N TIME hất thường vào tháng
Câu 95: Số lượng cây tràm ở rừng U Minh Thi	ượng giảm mạnh sau sự cổ cháy rừng bất thường vào tháng
-xm 2002 là dang bien dong	
A theo chu ki ngay dem.	B. theo chu kì nhiều năm.
không theo chu kì.	D. theo chu kì mùa.

	122 2	
Câu 96: Trong kĩ thuật chuyển gen có bước nào sau A. Lai các dòng thuần chủng khác nhau. C. Tạo ADN tái tổ hợp.	D. Xử lí mẫu vật bằng	tác nhân đột biên.
Câu 97: Sự phân li độc lập của các cặp NST tươn các cặp alen về các giao từ là cơ sở tế bào học của c	C phân li độc lập.	D. liên kêt gen.
A. liên kết với giới títh. Câu 98: Giao phối không ngẫu nhiên làm thay đổi A. luôn giảm tần số kiểu gen đồng hợp tử lặn. B. luôn giảm tần số kiểu gen đồng hợp tử trội. C. luôn tăng tần số kiểu gen đị hợp tử, giảm tần số kiểu gen đị hợp tử, tăng tần số kiểu	số kiểu gen đồng hợp tử.	ần thể theo hướng
Câu 99: Bộ ba nào sau đây là bộ ba kết thúc?	C5'UAG3'.	D. 5'UAX3'.
Câu 100: Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám quy định cánh dài là trội hoàn toàn so với alen b	là trội hoàn toàn so với al quy định cánh cụt. Kiểu	en a quy định thân đen; alen B gen nào sau đây quy định kiểu
hình thân đen, cánh dài?		-0
A. AB. B. ab.	C. Ab.	DaB.
AB ab	An	t taken king ching tiến hóa
Câu 101: Dấu vết của lá dương xi trên than đá đu	rợc phát hiện có từ đại Co	sinh thuộc bằng chẳng tiên no
nào sau đây? A. Tế bào học. B. Hóa thạch.	C. Sinh học phân tử	
Câu 102: Thực chất của chọn lọc tự nhiên theo the A. tạo nên loài sinh vật có các đặc diễm kém the B. hình thành các quần thể có nhiều cá thể ma C. không làm thay đổi cấu trúc di truyền của co D phân hoá khả năng sống sót và sinh sản của co Câu 103: Phát biểu nào sau đây về tuần hoàn máu A. Huyết áp cao nhất ở tĩnh mạch. C. Tim hoạt động không có tính chu kì.	ng các đặc điểm kém thíc quần thể qua các thế hệ. các cá thể với các kiểu gen u của người bình thường là B. Vận tốc máu lớn D. Tim co dăn tự đ	khác nhau trong quần thể. dúng? nhất ở mao mạch. ộng theo chu kì.
Câu 104: Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho A. Aabb × aabb. B. aaBb × AaBB.	C. AaBb × aabb.	là 1:1? D. Aabb × AaBb.
Câu 105: Phát biểu nào sau đây về đột biến gen la A. Đột biến gen không phải là nguyên liệu cho B. Đột biến gen luôn làm biến đổi cấu trúc của C. Các dạng đột biến điểm gồm: thay thế, thêm D. Mức độ gây hại của alen đột biến chỉ phụ th	quá trình tiên hóa. prôtêin. n, mất một cặp nuclêôtit.	òng. X
Câu 106: Bào quan nào sau đây không tham gia A. Lục lạp. B. Ribôxôm.	vào quá trình hô hấp sáng C. Perôxixôm.	ở thực vật? D. Tì thể.
Câu 107: Phát biểu nào sau đây về các đặc trưng A. Tỉ lệ giới tính của các quần thể luôn là 2: 1. B. Mật độ của quần thể phụ thuộc vào điều kiệ C. Cấu trúc tuổi của các quần thể luôn giống nh D. Kích thước của quần thể chỉ phụ thuộc vào	n của môi trường sống. V hau. Mức độ sinh sản.	
Câu 108: Lúa mì hoang dại (Aegilops squarrosa) có bộ NST $2n = 14$. Số	NST trong giao tử (n + 1) của loài
này là B. 7.	0	D. 8.
	uny on twelt also take	
Câu 109: Để bảo tồn đa dạng sinh học, tránh ng chặn hành động nào sau đây?	guy co tuyệt chúng nhiều	toat dong vat duy niem, can ngar
A. Săn bắt các loài động vật hoang dã.	B. Xây dựng các	khu bảo tồn thiên nhiên.
C. Trồng cây gây rừng.	D. Bảo vệ các khi	

Câu 110: Phát biểu nào sau đây về vai trò của quang hợp ở thực vật là đúng? A. Chuyển hóa nhiệt năng thành quang năng trong các liên kết hóa học. B Quang hợp cung cấp chất hữu cơ cho các sinh vật dị dưỡng. C. Giải phóng năng lượng chủ yếu dưới dạng nhiệt năng. D. Quang hợp điều hòa không khí thông qua giải phóng CO₂. Câu 111: Một quần thể của một loài cá sống ở hồ châu Phi, alen A quy định thân đỏ trội hoàn toàn so với alen a quy định thân xám; loài này có tập tính chi giao phối giữa các cá thể cùng màu thân. Quần thể ban đầu (P) có thành phần kiểu gen: 0,4 AA : 0,4 Aa : 0,2 aa. Giả sử quần thể không chịu ảnh hưởng của các nhân tố tiến hóa khác. Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây về quần thế này là đúng? Ti lệ kiểu gen dị hợp tử tăng dần qua các thế hệ. II. Ở F₂, quần thể đạt trạng thái cân bằng di truyền. III. Ở F_2 , trong các cá thể có kiểu hình thân đỏ, tỉ lệ cá thể thuần chúng là $\frac{2}{3}$. IV. Ở F_4 , tỉ lệ cá thể có kiểu hình thân xám là $\frac{11}{35}$. D. 2. Câu 112: Ở ruồi giấm, xét kiểu gen ab, trong đó alen A quy định thân xám là trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài là trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt. Có bao nhiều phát biểu sau đây về hai gen này là đúng? Một tế bào sinh tính giảm phân bình thường tạo ra tối đa hai loại tính trùng. II. Nếu một tế bào sinh trứng xảy ra sự không phân li của cặp NST mang hai gen này trong giảm phân I, giảm phân II bình thường thì không thể tạo ra loại trứng có kiểu gen AB. III. Một tế bào sinh trứng giảm phân bình thường tạo ra bốn loại trứng. IV. Cơ thể đực giảm phân bình thường tạo ra tối đa bốn loại tính trùng. D. 2. B. 4. A. 1.

Câu 113: Hình bên mô tả kiểu phân bố cá thể của ba quần thể (a), (b), (c) thuộc ba loài giả định trong diện tích 100 m2. Cho rằng các khu vực còn lại của ba quần thể nghiên cứu là không có sư khác biệt so với mô tả trên hình và mỗi dấu chấm (•) trong hình minh



họa cho một cá thể. Theo lí thuyết, những phát biểu nào sau đây về ba quần thể này là đúng?

I. Mật độ cá thể của quần thể tăng dần theo thứ tự $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (a)$.

II. Kiểu phân bố cá thể của quần thể (b) là phổ biến nhất trong tự nhiên.

III. Nếu có một số cá thể cùng loài nhập cư vào quần thể (a) thì kích thước của quần thể này có thể thay đổi.

IV. Điều kiện môi trường là một trong những yếu tố ảnh hưởng đến kiểu phân bố cá thể của ba quần thể (a), (b), (c).

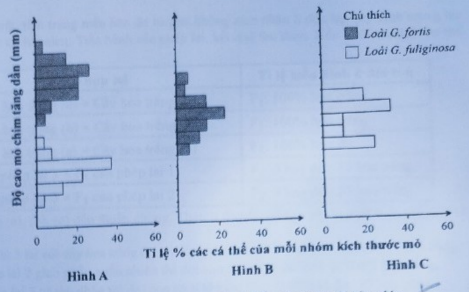
A. III và IV.

B. I, II và III.

C. II và IV.

D. I. III và IV.

Câu 114: Hình bên mô tả mối quan hệ về độ cao mò khác nhau giữa các nhóm cá thể của hai loài chim sẻ ăn hạt G. fuliginosa và G. fortis thuộc quần đảo Galapagos qua thời gian dài trong hai trường hợp: khi sống chung trên một đảo (Hình A), khi sống riêng trên hai đào (Hình B, C). Biết rằng, độ cao mỏ chim có mối tương quan thuận với kích thước hạt. Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây về hai loài này là đúng?



Khi sống riêng, trong mỗi loài, độ cao mỏ càng lớn thì tỉ lệ % các cá thể của nhóm đó càng lớn.

II. Khi sống chung, loài G. fuliginosa thích nghi với ăn hạt to, loài G. fortis thích nghi với ăn hạt nhỏ. III. Khi sống chung, sự cạnh tranh về thức ăn là nguyên nhân chính gây ra sự phân hóa về độ cao mô giữa

IV. Khi sống riêng, loài G. fortis có sự đa dạng về độ cao mỏ hơn so với loài G. fuliginosa.

Câu 115: Ở người, alen A quy định có kháng nguyên Xg trên bề mặt hồng cầu là trội hoàn toàn so với alen a quy định không c<mark>ó khán</mark>g nguyên Xg; alen B quy định da bình thường là trội hoàn toàn so với alen b quy định bệnh da vảy. Hai gen này cùng nằm trên vùng không tương đồng của NST giới tính X và cách nhau 10 cM. Một người phụ nữ (H) có kháng nguyên Xg và da bình thường lấy một người đàn ông không có kháng nguyên Xg và da vày sinh ra một người con gái (M) có kháng nguyên Xg và da bình thường. (M) kết hôn với người chồng (N) không có kháng nguyên Xg và da bình thường. Theo lí thuyết, những phát biểu nào sau đây về hai tính trạng này là đúng?

1. Kiểu gen của người (H) và người (M) chắc chắn khác nhau.

II. Cặp vợ chồng (M) - (N) có thể sinh con trai có kháng nguyên Xg và bệnh da vày.

III. Người con gái (M) có thể tạo ra loại giao từ XaB chiếm tỉ lệ 10%.

IV. Trong quần thể có tối đa 14 loại kiểu gen về hai tính trạng này.

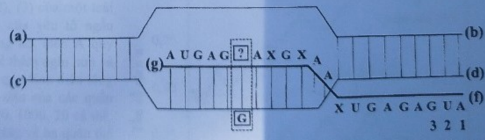
A. II và IV.

B. I và III.

C. II và III.

D. III và IV.

Câu 116: Hình bên mô tả một giai đoạn của quá trình phiên mã xảy ra trong vùng mã hóa của một gen ở sinh vật nhân sơ. Các kí hiệu (a), (b), (c), (d), (f), (g) là các vị trí tương ứng



với đầu 3' hoặc 5' của mạch pôlinuclêôtit; vị trí nuclêôtit 1-2-3 là bộ ba mở đầu; nuclêôtit chưa xác định ? liên kết với nuclêôtit G của mạch khuôn trong quá trình phiên mã, các nuclêôtit còn lại của gen không được thể hiện trên hình. Có bao nhiều phát biểu sau đây đúng?

Vị trí (d) tương ứng với đầu 5' của mạch làm khuôn.

II. Nếu nucleôtit ? trên hình là U thì sẽ phát sinh đột biến gen.

III. Nếu nucleôtit ? trên hình là U thì phân từ mARN này khi làm khuôn để dịch mã sẽ tạo ra chuỗi pôlipeptit có 6 axit amin (không kế axit amin mở đầu).

IV. Quá trình phiên mã của gen này chỉ diễn ra trên một mạch.

C. 1.

D. 4.

Câu 117: Ở một loài thực vật, tính trạng màu hoa do ba gen không alen phân li độc lập quy định tương tác theo kiểu bổ sung, mỗi gen có hai alen. Tiến hành các phép lai, kết quả thu được kiểu hình của đời con thể

hiện ở bảng dưới đây:

Phép lai	Tổ hợp lai	Tỉ lệ kiểu hình ở đời con		
1	P: Cây hoa trắng (a) × Cây hoa trắng (c)	F ₁ : 100% hoa trắng		
2	P: Cây hoa trắng (b) × Cây hoa trắng (c)	F ₁ : 100% hoa trắng		
2	P: Cây hoa trắng (a) × Cây hoa trắng (b)	F ₁ : 100% hoa đỏ		
4	F ₁ của phép lai 3 × F ₁ của phép lai 1	F ₂ : 3 hoa đỏ: 13 hoa trắng		
5	F ₁ của phép lai 3 × F ₁ của phép lai 2	F ₂ : 9 hoa dò : 23 hoa trắng		

Biết rằng các cây hoa trắng (a), (b), (c) đều thuần chúng. Theo lí thuyết, có bao nhiều phát biểu sau đây về

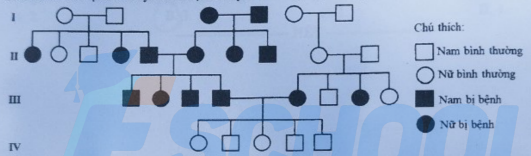
tính trạng này là đúng? I. Nếu cho cây F₁ của phép lai 3 lai với cây hoa trắng (c) thì đời con có ti lệ kiểu hình là 1 hoa đỏ: 7 hoa trắng. II. Nếu cho cây F₁ của phép lai 2 giao phần ngẫu nhiên thì đời con có tỉ lệ kiểu hình là 100% hoa trắng. III. Nếu cho cây F₁ của phép lai 3 tự thụ phấn thì đời con có ti lệ kiểu hình là 27 hoa đỏ : 37 hoa trắng.

IV. Nếu cho cây F₁ của phép lai 1 tự thụ phấn thì đời con có ti lệ kiểu hình là 100% hoa trắng.

B. 3.

C. 1.

Câu 118: Phả hệ dưới đây mô tả sự di truyền của một bệnh ở người:



Biết rằng không xảy ra đột biến, trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào về bệnh này là đúng?

A. Bênh do hai gen không alen nằm trên các NST thường, tương tác theo kiểu bố sung.

B. Bệnh do một gen có hai alen nằm trên NST thường, trong đó alen trội quy định bị bệnh.

C. Bênh do một gen có hai alen nằm trên NST thường, trong đó alen lặn quy định bị bênh.

D. Bệnh do gen nằm trong tế bào chất quy định, di truyền theo dòng me.

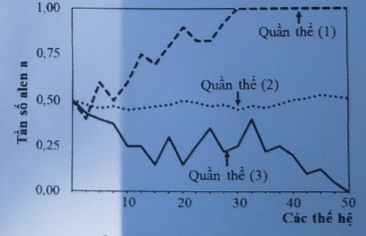
Câu 119: Hình bên mô tả sự biến đổi tần số alen a ở ba quần thể (1), (2), (3) của một loài chuột đang chịu tác động của yếu tố ngẫu nhiên qua các thể hệ. Trong đó, alen A quy định màu lông đen có ưu thể thích nghi hơn và trội hoàn toàn so với alen a quy định màu lông trắng. Biết kích thước ban đầu của các quần thể (1), (2), (3) lần lượt là 20, 1000, 20 cá thể. Có bao nhiều phát biểu sau đây về ba quân thể này là đúng?

1. Tần số alen a của quần thể (3) biến động it hơn so với quần thể (2).

II. Yếu tố ngẫu nhiên có thể đào thải hoàn toàn alen trội có lợi ra khỏi quần thể.

III. Ở thế hệ 50, quần thể (3) chỉ toàn các cá thể có kiểu gen aa.

IV. Ở thế hệ 35, quần thể (1) chi toàn các cá thể có kiểu hình lông trắng, A)2. B. 3.



D. 4.

Câu 120: Đề nghiên cứu ành hưởng của chặt phá rừng đến sự thất thoát lượng khoáng trong dất, người ta chọn hai lô trong một khu rừng với điều kiện ban đầu như nhau.

Lô A: Không có chặt phá rừng và không sử dụng thuốc diệt có trong thời gian nghiên cứu.

Lô B: Trải qua ba giai đoạn, giai đoạn I (rừng chưa bị chặt phá), giai đoạn II (rừng bị chặt hoàn toàn và sử dụng thuốc diệt cỏ đề ngăn chặn sự phát triển của thảm thực vật nhưng không tiêu diệt hết động vật), giai đoạn III (thuốc diệt cỏ không còn được sử dụng nên thảm thực vật bắt đầu phát triển tự nhiên).

Kết quả nghiên cứu được thể hiện ở bàng dưới đây:

K	et quả nghiên cứu được the ni	en o oang	Gudor	*			II			11	I	
Γ	(g/m²) Lô Lượng khoáng thất thoát Lô		1					-	7	8	9	10
1	Năm thứ		1	2	3	4	5	0	700	781	780	779
-	Sinh khối thực vật	Lô A	780	782	780	779	778	780	782			
			779	781	780	0	0	0	50	120	250	400
1	(g/m²)			0	13	13	14	13	12	13	12	13
1	Larong khoáng thất thoát	Lô A	13	9	-	-	72	76	55	35	20	18
-	hằng năm (kg/ha)	Lô B	14 10	13	65	1/2	1 /0	1 33	1	/	1	

Có bao nhiều phát biểu sau đây về nghiên cứu này là đúng?

A. 2.

I. O lô B, giai đoạn I có sinh khối thực vật lớn nhất và lượng khoáng thất thoát hằng năm là nhỏ nhất.

II. Ở lò B, giai đoạn II có lượng khoáng thất thoát hằng năm tăng làm lượng khoáng trong đất giảm dần. 🔌

III. Ở lô B, giai đoạn III xảy ra diễn thế nguyên sinh với sinh khối thực vật tăng dần.

IV. Nghiên cứu này cho thấy phục hồi rừng có thể làm giảm sự thất thoát lượng khoáng trong đất.



Mã đề: 221

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