



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادلة 2012

عناصر الإجابة

الصفحة
1
1

7	المعامل	NR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبية أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	التمرين الأول (4 نقط)	

0.5	• شكل وأصل المفاويات T: - تتشكل المفاويات T على مستوى النخاع العظمي انطلاقاً من خلايا أم للمفاويات. - يتم نضج المفاويات T في الغدة السعفية حيث تكتسب كفایتها المناعية.
0.5	• دور المفاويات T₄ خلال طور الحث والتضخم: - خلال طور الحث: ✓ أثناء مرحلة التعرف تقوم الخلايا العارضة لمولد المضاد بعرض المحددات المستضدية للمفاويات T ₄ بواسطة جزيئات CMH II يتم التعرف الثاني بواسطة المستقبلات الغشائية ✓ أثناء مرحلة التنشيط: يحدث تبادل للوسائط المناعية بين المفاويات T ₄ والخلايا العارضة لمولد المضاد تحول T ₄ إلى T _h التي تنشط المفاويات T ₈ النوعية عن طريق IL ₂ .
0.25	- خلال طور التضخم: ✓ في مرحلة التكاثر: تفرز T _h IL ₂ الذي ينشط تكاثر T ₈ ✓ في مرحلة التفريق: تحول T ₈ إلى T _c قاتلة عن طريق IL ₂ .
0.25	• دور المفاويات T₈ في طور التبني: يتم القضاء على الخلايا الهدف عن طريق ظاهرة السمية الخلوية وفق المراحل الآتية: - تعرف ثانوي لـ T _c على الخلايا الهدف التي تعرض المحددات المستضدية عن طريق I CMH I - تنشيط إفراز البرفوريين والثواريزيم من طرف الخلايا T _c - إحداث ثقوب بواسطة البرفوريين على مستوى غشاء الخلية الهدف - دخول الكريازيم إلى الخلية الهدف وتدمير ADN ثم موت الخلية الهدف (ملحوظة: يمكن قبول دخول الماء والأملاح المعدنية وانفجار الخلية الهدف)
0.25	

التمرين الثاني (3.5 نقط)

0.5	- في الوسط حي هوائي: تتميز الخلايا بكبر قد الميتوكندريات ونمو الأعراض عكس الوسط حي لا هوائي.	1
0.25	- في الوسط 1: يبقى تركيز الأوكسجين مستمراً طيلة مدة التجربة.	2
0.25	- في الوسط 2: ينخفض تركيز الأوكسجين حسب الزمن.	
0.25	- استنتاج: الميتوكندريات مسؤولة عن استهلاك الأوكسجين (التنفس الخلوي).	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.25	- يرتفع تركيز H^+ بشكل فوري ثم ينخفض بشكل تدريجي إلى أن ينعدم - يرتفع تركيز ATP بشكل سريع في المرحلة الأولى ويستمر ه ذا الارتفاع بشكل بطيء في المرحلة الثانية..... - يؤدي وجود الأوكسجين في الوسط إلى ارتفاع تركيز H^+ في الوسط وتركيب ATP - بعد إضافة الأوكسجين للوسط:	3										
0.25	عند إضافة الأوكسجين للوسط يتم: - تشطط أكسدة المركبات المختزلة على مستوى السلسلة التنفسية..... - انتقال الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية إلى المتقبل النهائي (الأوكسجين)..... - ضخ H^+ من الماتيريس إلى الحيز البيغشاني، تكون ممال H^+ (ارتفاع تركيز H^+ في الوسط)..... - عودة H^+ عبر الكرات ذات الشمراخ إلى الماتيريس مما يؤدي إلى انخفاض تركيز H^+ - تركيب ATP انطلاقاً من ADP و Pi عن طريق الكرات ذات الشمراخ.....	4										
0.25	التمرين الثالث (3.5 نقط)											
0.25	- الحاليل المسؤول عن المرض متاح: إنجاب أبناء مصابين من آباء سليمين..... - الحاليل المسؤول عن المرض غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y لوجود إناث وذكور مصابين..... - الحاليل المسؤول عن المرض غير مرتبط بـ الصبغي الجنسي X : إنجاب بنت مصابة II_2 من أبي سليم I_1 رغم أن الحاليل الممرض متاح (ملحوظة: في حالة إجابة التلميذ بأن المرض غير مرتبط بالجنس لكنه يصيب الجنسين معاً تمنح له 0.25 نقطة)	1										
0.25	- النمط الوراثي I_1 و III_2 و III_3 و N//d <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">♂</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">♀</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">N/ (1/2)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">d/ (1/2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">N/ (1/2)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">N//N (1/4)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">N//d (1/4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">d/ (1/2)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">N//d (1/4)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">d//d (1/4)</td> </tr> </table>	♂	♀	N/ (1/2)	d/ (1/2)	N/ (1/2)	N//N (1/4)	N//d (1/4)	d/ (1/2)	N//d (1/4)	d//d (1/4)	2
♂	♀		N/ (1/2)	d/ (1/2)								
	N/ (1/2)	N//N (1/4)	N//d (1/4)									
d/ (1/2)	N//d (1/4)	d//d (1/4)										
0.25	- احتمال إنجاب طفل مصاب هو: 1/4.....											
0.5	- بالنسبة لجزء الأنسولين العادي: ARN _m : GGC-UUC-UUC-UAC-ACU-CCU-AAG-ACU Gly -Phe -Phe -Tyr -Thr -Pro -Lys -Thr	3										
0.5	- بالنسبة لجزء الأنسولين غير العادي: ARN _m : GGC-CUC-UUC-UAC-ACU-CCU-AAG-ACU Gly -Leu -Phe -Tyr -Thr -Pro -Lys -Thr											
0.25	- طفرة الاستبدال A ب G على مستوى الثلاثية 24 - إدماج الحمض الأميني Leu على مستوى السلسلة البيبتيدية b للأنسولين غير العادي عوض Phe هناك علاقة مورثة - بروتين.....											
0.25	- تركيب أنسولين غير عادي لا يثبت على مستقبلاته النوعية مما يؤدي إلى ظهور مرض السكري: علاقة بروتين - صفة											
0.5												

النقطة	عنصر الإجابة	السؤال																														
	التمرين الرابع (6 نقاط)																															
0.25	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أفراد F_1 متجانرون، إذن تحقق القانون الأول لماندل. - سيادة الحليل المسؤول عن الزغب الأسود على الحليل المسؤول عن الزغب المرقط. <p>سيادة الحليل المسؤول عن عدم قابلية الزغب للتساقط على الحليل المسؤول عن قابلية الزغب للتساقط.</p>	1																														
0.25	<p>التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعطي أربعة مظاهر خارجية مختلفة بنسب مقاومة حيث نسبة المظاهر الأبوية تفوق نسبة المظاهر الجديدة التركيب ($TP = 90.16\% >> TR = 9.83\%$) - إذن المورثتان المدروسان مرتبثان. 																															
0.25	<p>التفسير الصبغى:</p> <p style="text-align: right;">النمط الوراثي:</p> <p style="text-align: right;">الأم شاج:</p> <p style="text-align: right;">النمط الوراثي:</p> <p style="text-align: right;">الأم شاج:</p>																															
0.25	<p>F1</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{N}{H}$</td> <td>$\frac{n}{H}$</td> <td>$\frac{N}{h}$</td> <td>$\frac{n}{h}$</td> </tr> <tr> <td>48%</td> <td>5.46%</td> <td>4.37%</td> <td>42%</td> </tr> </table>	$\frac{N}{H}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{h}$	48%	5.46%	4.37%	42%																							
$\frac{N}{H}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{h}$																													
48%	5.46%	4.37%	42%																													
0.5	<p>التزاوج الثاني:</p> <p style="text-align: right;">النمط الوراثي:</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{N}{H}$</td> <td>$\frac{n}{h}$</td> <td>$\frac{N}{h}$</td> <td>$\frac{n}{H}$</td> <td>$\frac{n}{h}$</td> </tr> <tr> <td>48%</td> <td>5.46%</td> <td>4.37%</td> <td>42%</td> <td>100%</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">الأم شاج:</p>	$\frac{N}{H}$	$\frac{n}{h}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$	48%	5.46%	4.37%	42%	100%																					
$\frac{N}{H}$	$\frac{n}{h}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$																												
48%	5.46%	4.37%	42%	100%																												
0.5	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{N}{H}$</td> <td>$\frac{N}{h}$</td> <td>$\frac{n}{H}$</td> <td>$\frac{n}{h}$</td> <td>$\♂$</td> <td>$\♀$</td> </tr> <tr> <td>48%</td> <td>5.46%</td> <td>4.37%</td> <td>42%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{N}{H}$</td> <td>$\frac{N}{h}$</td> <td>$\frac{n}{H}$</td> <td>$\frac{n}{h}$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48%</td> <td>5.46%</td> <td>4.37%</td> <td>42%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[N,H]</td> <td>[N,h]</td> <td>[n,H]</td> <td>[n,h]</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>إذن النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.</p>	$\frac{N}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$	$\♂$	$\♀$	48%	5.46%	4.37%	42%			$\frac{N}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$			48%	5.46%	4.37%	42%			[N,H]	[N,h]	[n,H]	[n,h]			
$\frac{N}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$	$\♂$	$\♀$																											
48%	5.46%	4.37%	42%																													
$\frac{N}{H}$	$\frac{N}{h}$	$\frac{n}{H}$	$\frac{n}{h}$																													
48%	5.46%	4.37%	42%																													
[N,H]	[N,h]	[n,H]	[n,h]																													

النقطة	عناصر الاجابة	السؤال
0.25	- المورثتان مرتبتان تطابق الوثيقة 1 الشكل (أ)..... - نسبة التركيبات الجديدة تساوي 9.83 % ← ← ما يتطابق مع الشكل (أ) من الوثيقة 1 حيث المسافة الفاصلة بين المورثتين تساوي 9.83 cMg	2
0.25	- ظهور مظاهر جديدة التركيب مرتبط بحدوث عبور صبغي لدى أفراد F_1 وهو ما يتطابق مع الشكل (ب) من الوثيقة 1	
	الوثيقة 2: - في منطقة الصخور الفاتحة: عدد الفتران ذات المظهر الخارجي الفاتح يفوق بكثير عدد الفتران ذات المظهر الداكن..... - في منطقة الصخور الداكنة: عدد الفتران ذات المظهر الخارجي الداكن يفوق بكثير عدد الفتران ذات المظهر الداكن.....	3
0.25	الوثيقة 3: - في منطقة الصخور الفاتحة: نسبة الحليل d المسئول عن اللون الفاتح مرتفعة مقارنة مع الحليل D المسئول عن اللون الداكن..... - في منطقة الصخور الداكنة: نسبة الحليل D المسئول عن اللون الداكن مرتفعة مقارنة مع الحليل d المسئول عن اللون الفاتح.....	
0.5	- في منطقة الصخور الفاتحة: تكون الفتران ذات المظهر الخارجي الداكن أكثر عرضة للافتراس من طرف البومه الصمuae بعكس الفتران ذات المظهر الفاتح، مما يؤدي إلى ارتفاع عدد الفتران ذوي المظهر الخارجي الفاتح؛ إذن الوسط يمارس انتقاء تفضيليا (إيجابيا) بالنسبة لهذا المظهر وبالتالي ارتفاع تردد الحليل d	4
0.5	- في منطقة الصخور الداكنة: تكون الفتران ذات المظهر الخارجي الفاتح أكثر عرضة للافتراس من طرف البومه الصمuae بعكس الفتران ذات المظهر الداكن مما يؤدي إلى ارتفاع عدد الفتران ذوي المظهر الخارجي الداكن؛ إذن الوسط يمارس انتقاء تفضيليا بالنسبة لهذا المظهر ← ارتفاع تردد الحليل D المسئول عن اللون الداكن.....	
	التمرين الخامس (3 نقط)	
0.25	- بالنسبة للبنية: نمر من البنية الشيسية بالنسبة للميكاشيست إلى البنية المورقة بالنسبة للغليس . (يمكن قبول بنية مورقة بالنسبة للميكاشيست) - بالنسبة للتركيب العيداني: اختفاء معدن الكلوريت؛	1
0.5	ظهور معادن جديدة كالثورديبرت والفلدسبات والسليمانيت - إذن عند المرور من الميكاشيست إلى الغناس هناك تغيرات بنوية وعيدانية وبالتالي المنطقة خضعت لظاهرة التحول.....	
0.25	- حدود اختفاء الكلوريت: درجة الحرارة من 350°C إلى 450°C تقريبا..... - حدود ظهور الكورديبيت: درجة الحرارة من 500°C إلى 680°C تقريبا..... - حدود ظهور الفلدسبات: درجة الحرارة من 620°C إلى 880°C تقريبا..... إذن كلما انتقلنا من الصخرة R إلى الصخرة G تزداد درجة الحرارة	2
0.25	كلما انتقلنا من الصخرة R إلى الصخرة G تزداد شدة التحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع الصخور المتحولة لانصهار جزئي معطية سائلا له تركيب كرانيتي،.....	3
0.25	عند تصلبه يبقى مرتبطا مع مادة لم تتصهر بعد (العناس) مشكلة الميكمايات.....	