

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2016
- عناصر الإجابة -

ΦΟΧΙΛΑΣΤ | ΙΕΨΥΘΕ
ΦΟΛΙΟΘΗ | ΒΟΧΕΣ οοΛΟΟ
Λ ΒΟΣΙΠΟ ο ΦΩΙΟ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

RR 32

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والارض	الشعبة أو المسلح

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(4 ، ب) ، (3 ، ج) ، (2 ، د) ، (1 ، د)	I
0.25 4 ×	(1 ، أ) ، (3 ، ب) ، (2 ، ج) ، (1 ، د)	II
0.25 4 ×	د. خطأ ج. صحيح ب. صحيح أ. خطأ	1- أ. خطأ
0.25 4 ×	د. خطأ ج. صحيح ب. صحيح أ. خطأ	2- أ. خطأ

المكون الثاني (15 نقطة) التمرين الأول (5 نقاط)	
0.25	- كمية الحديد الممتص في مستوى الأمعاء عند الشخص المريض مرتفعة مقارنة مع الشخص السليم
0.25	- كمية الحديد المخزن في الأعضاء مرتفعة عند الشخص المريض مقارنة مع الشخص السليم
0.5	ابراز العلاقة صفة - بروتينين ينتج عن وجود بروتينين الإبسيدين غير عادي امتصاص كمية كبيرة من الحديد على مستوى الأمعاء وتخزين كمية مهمة من الحديد على مستوى الأعضاء مما يؤدي إلى ظهور الأعراض المميزة للمرض.....
	عند الشخص السليم : - متالية ARNm : سلسلة عديد الببتيد :
0.25	UAUGCACGGUCCACC
0.25	Tyr - Ala - Arg - Ser - Thr
0.25	UAUGCAUGGUCCACC
0.25	Tyr - Ala - Trp - Ser - Thr
	ابراز العلاقة مورثة - بروتينين
0.25	- حدوث طفرة على مستوى ADN متمثلة في استبدال القاعدة G بالقاعدة A على مستوى النيكلويوتيد 1066
0.25	- استبدال الحمض الأميني Arg بالحمض الأميني Trp على مستوى عديد الببتيد ← تركيب بروتينين الإبسيدين غير عادي
0.25	- الحليل غير العادي متتحي ؛ التعليل : إنجاب أبناء مصابين من آباء سليمين
0.25	- المورثة المدروسة غير مرتبطة بالجنس؛ التعليل:
0.25	- المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي Y نظرا لإصابة الذكور والإثاث
0.25	- المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي X لأن المرض متتحي والأب I ₁ سليم و أنجب بنتا II ₃ مصابة.....
	ملحوظة: يقبل كل تعليل صحيح.

0.25 3 ×	II₅ (H//H) أو (H//h)	II₄ (h//h)	I₂ (H//h)	الأفراد الأنماط الوراثية
-------------	---	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

أ - ب

الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :

The pedigree chart illustrates the inheritance of height from parents II₁ and II₂ through offspring I₂ and II₅. The parents are both Heterozygous (Hh). Offspring I₂ is Hh (Heterozygous). Offspring II₅ shows two phenotypes: Hh (Heterozygous) and hh (Homozygous recessive).

$\frac{h}{+} \quad \frac{1}{2}$	$\frac{H}{+} \quad \frac{1}{2}$	الأمشاج
$\frac{H}{+} \quad [H]$ $\frac{h}{+} \quad \frac{1}{4}$	$\frac{H}{+} \quad [H]$ $\frac{h}{+} \quad \frac{1}{4}$	$H \quad \frac{1}{2}$
$\frac{h}{+} \quad [h]$ $\frac{h}{+} \quad \frac{1}{4}$	$\frac{H}{+} \quad [H]$ $\frac{h}{+} \quad \frac{1}{4}$	$h \quad \frac{1}{2}$

احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض هو 1/4

التمرين الثاني (4 ن)

0.25 3 x	<p>استنتاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل لون الجسم رمادي G سائد على الحليل لون الجسم أسود g. - الحليل لون العيون داكنة سائد M على الحليل لون العيون فاتحة m. 	1																																						
0.5	<p>التزاوج الثاني أعطى أربع مظاهر خارجية بنسبة مختلفة : مظهرين أبوين ببنسبة مرتفعة 71% ومظهريين جديدين التراكيب بنسبة منخفضة 29%، إذن المورثتان المدروستان مرتبطةان.....</p> <p>الأبوان :</p> <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center;">♀</td> <td style="text-align: center;">F_1</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">♂</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[G ; M]</td> <td style="text-align: center;">G M g m</td> <td></td> <td style="text-align: center;">[g ; m]</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">g m g m</td> <td></td> <td style="text-align: center;">g m g m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">G M g m</td> <td style="text-align: center;">G m g m</td> <td style="text-align: center;">g M g m</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">35.21 %</td> <td style="text-align: center;">35.92 %</td> <td style="text-align: center;">14.63 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">14.22 %</td> </tr> </table> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النمط الوراثي :</p> <p>الأمشاج :</p> <p style="text-align: center;">شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: 100px; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center;">g M 14.22 %</td> <td style="text-align: center;">G m 14.63 %</td> <td style="text-align: center;">g m 35.92 %</td> <td style="text-align: center;">G M 35.21 %</td> <td style="text-align: center;">الأمشاج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">g M g m [g ; M] 14.22 %</td> <td style="text-align: center;">G m g m [G ; m] 14.63 %</td> <td style="text-align: center;">g m g m [g ; m] 35.92 %</td> <td style="text-align: center;">G M g m [G ; M] 35.21 %</td> <td style="text-align: center;">g m 1</td> </tr> </table>	♀	F_1	x	♂	[G ; M]	G M g m		[g ; m]		g m g m		g m g m				↓		G M g m	G m g m	g M g m		35.21 %	35.92 %	14.63 %				14.22 %	g M 14.22 %	G m 14.63 %	g m 35.92 %	G M 35.21 %	الأمشاج	g M g m [g ; M] 14.22 %	G m g m [G ; m] 14.63 %	g m g m [g ; m] 35.92 %	G M g m [G ; M] 35.21 %	g m 1	2
♀	F_1	x	♂																																					
[G ; M]	G M g m		[g ; m]																																					
	g m g m		g m g m																																					
			↓																																					
	G M g m	G m g m	g M g m																																					
	35.21 %	35.92 %	14.63 %																																					
			14.22 %																																					
g M 14.22 %	G m 14.63 %	g m 35.92 %	G M 35.21 %	الأمشاج																																				
g M g m [g ; M] 14.22 %	G m g m [G ; m] 14.63 %	g m g m [g ; m] 35.92 %	G M g m [G ; M] 35.21 %	g m 1																																				
0.25																																								
0.5																																								
0.25 x3	<p>وصف تطور المظاهر الخارجية: مع الابتعاد عن الساحل نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاعا تدريجيا في تردد المظهر الخارجي [S] من 0.1 عند الساحل إلى 0.8 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا تدريجيا في تردد المظهر الخارجي [RS] من 0.6 عند الساحل إلى 0.3 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا سريعا في تردد المظهر الخارجي [R] من 0.35 عند الساحل إلى أن ينعدم على بعد Km 40 من الساحل. 	3																																						

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الصفحة
3

RR 32

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة
- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

<p>0.25 x4</p> <p>$f(S) = p = 0.08 + 0.30 = 0.38$</p> <p>$f(R) = q = 0.32 + 0.30 = 0.62$</p> <p>$f(S) = p = 0.68 + 0.16 = 0.84$</p> <p>$f(R) = q = 0 + 0.16 = 0.16$</p>	<p>حساب تردد الحليات - عند الساحل (0 Km) : - على بعد 40 Km من الساحل : إبراز دور الارتفاع الطبيعي في المنطقة المعالجة: وجود البيئة الحضري \leftarrow موت الأفراد [S] \leftarrow انخفاض تردد الحليل S وارتفاع تردد الحليل R \leftarrow تغير البنية الوراثية للساكنة التمرين الثالث (3 نقط)</p>	<p>4</p>
---	--	----------

<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.5</p>	<p>- بعد العدوى ترتفع كمية مولد المضاد (السمين) لتصل قيمة قصوى (4UA) في اليوم الرابع وتعود بعد ذلك لانخفاض تدريجيا إلى أن تتعذر في اليوم 14 - قبل اليوم الرابع كانت كمية مضادات الأجسام منعدمة لترتفع بعد ذلك ببطء إلى حدود اليوم 12 حيث تبلغ 1UA بعد ذلك تزايد وتيرة الارتفاع وتصل 8UA في اليوم 16 استجابة المناعية طبيعة الاستجابة المناعية الوصف :</p>	<p>1</p>
<p>0.25 x3</p>	<p>تفسير تطور العناصر المتدخلة في الاستجابة المناعية: - حقن النوفان X يؤدي (بعد فترة الحث) إلى تنشيط وتكاثر المفاويات B وبالتالي يرتفع عددها . - تتشكل البلازميات ويتزايد عددها على إثر تفريغ بعض المفاويات B . - بعد تشكيلها تفرز البلازميات مضادات الأجسام التي يتزايد تركيزها في الدم تدريجيا .</p>	<p>2</p>
<p>0.25 3 ×</p> <p>0.5</p>	<p>التجربة 1 : أنتجت كوبائيات المجموعة 1 مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، في المصل، التي ترتبط بالسمين فتشكل المركب المنيع التجربة 2 : غياب العددة السعترية عند كوبائيات المجموعة 2 أدى إلى عدم نضج لمفاوياتها (LT) ، وبالتالي لم تتمكن المفاويات B من التفريغ إلى بلازميات تنتج مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، و هكذا لم تتشكل المركب المنيع . التجربة 3 : تمكنت كوبائيات المجموعة 3 من إنتاج مضادات الأجسام ضد السمين X ، التي شكلت مركبا منيعا مع السمينات ، لأنها حققت بالكريات المفاوية الناضجة للمجموعة 1 و التي عوضت غياب العددة السعترية لديها الشرط الضوري لإنتاج مضادات الأجسام: وجود لفاويات T ناضجة تساعد على تنشيط المفاويات B و تفريغها إلى بلازميات مفرزة لمضادات الأجسام ملحوظة : يمكن قبول التعاون الخلوي بين المفاويات B و T .</p>	<p>3</p>

<p>0.25</p> <p>0.25</p>	<p>الأدلة على القوى الانضغاطية التي عرفتها المنطقة (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود تراكمات و سدائم الأدلة على اخفاء محيط قديم (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود رواسب بحرية و أوفيليت</p>	<p>1</p>
<p>0.25</p> <p>0.25 2 ×</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>	<p>أ-التغيرات التي طرأت على الصخور : عند الانتقال من R_1 إلى R_2 نسجل اخفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي . ظروف تشكل الصخرتين R_1 و R_2 : R₁ : الضغط من 0.45 GPa إلى 1.1 GPa و درجة الحرارة من 80 °C إلى 480 °C R₂ : الضغط من 0.8 GPa إلى 1.9 GPa و درجة الحرارة من 250 °C إلى 540 °C . ب-تفسير التغيرات العيدانية: عند الانتقال من المجال A إلى المجال C تخضع الصخور لارتفاع كبير في الضغط مقارنة مع ارتفاع طيف لدرجة الحرارة مما يؤدي إلى حدوث تفاعلات كيميائية ينتج عنها اخفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي (يقبل أي تفسير صحيح) نمط التحول الذي خضعت له المنطقة : تحول دينامي (أو تحول الطمر)</p>	<p>2</p>
<p>0.25 x3</p>	<p>مراحل تشكل سلسلة جبال الألب: - ظهر الغلاف الصخري المحيطي تحت الغلاف الصخري القاري نتيجة لقوى انضغاطية (تحول دينامي) \leftarrow اخفاء مجال محيطي \leftarrow تجاه الهمشرين القاريين الإفريقي والأوروبي وتشوه الطبقات الصخرية (سدائم وتراكمات) و تتشكل سلسلة جبال الألب .</p>	<p>3</p>