

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- عناصر الإجابة -

NR 32

٤٥٤٠٤ | ٢٠١٤ | ٩٥٣٤٥٤ | ٦٥٤٠٤ | ٢٠١٤ | ٩٥٣٤٥٤ | ٨٥٤٠٤ | ٢٠١٤ | ٩٥٣٤٥٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه



3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

7 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
--------	---------------	------------

المكون الأول (5 نقط)

0.5 4 ×	(١، ٤) ، (٣، ب) ، (٢، ب)	I
------------	--------------------------	---

أ. نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب من قبيل : - الفوائق المعاكسة - الطيات - السدائم

0.5 4 ×	ب . تعريف صحيح لظاهرة التحول: هو تغير في بنية وعديانية صخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير الضغط ودرجة الحرارة.....	II
------------	---	----

0.25 4 ×	أ. خطأ ج. صحيح	III
-------------	-------------------	-----

0.25 4 ×	1 : غلاف صخري قاري ؛ 2 : غلاف صخري محيطي ؛ 3 : حفرة محيطية 4 : بركانية أنديزيتية	IV
-------------	--	----

المكون الثاني (15 نقطة)

التمرين الأول (3 نقط)

0.25 0.25 0.25	مقارنة : - بالنسبة للمجموعة 1 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الساركوبلازم - بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الساركوبلازم مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية استنتاج صحيح : عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم	1
----------------------	--	---

0.25 3 ×	كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي : ذكر المراحل : - ارتباط أيونات Ca^{2+} مع التروبيونين - إزاحة التروبيونين وتحرير موقع ارتباط رؤوس الميوذين بالأكتين - تكون المركب أكتوميوزين	2
-------------	--	---

0.5	تفسير : تفسر حلمة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلمة ATP بكمية ضعيفة في الوسط 3 بعد تشكيل مركبات الأكتوميوزين لاحتواء هذا الوسط على الميوذين فقط	3
-----	--	---

0.25 x 4	تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها : - ينتج عن إهاجة العضلة تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية؛ - تحرير موقع ارتباط رؤوس الميوذين بالأكتين؛ - تكون مركبات أكتوميوزين وحلمة ATP؛ - دوران رؤوس الميوذين مما يؤدي إلى انزلاق خيطات الأكتين والميوذين وبالتالي حدوث التقلص.....	4
----------------	--	---

	التمرين الثاني (4 ن)	
--	-----------------------	--

0.25	GCGUCGGGGAAAGCUCAUG Ala - Ser - Gly - Lys - Leu - Met	عند الشخص السليم : - متالية ARNm : سلسلة عديد الببتيد :
0.25	GCGUCGGUGAAGCUCAUG Ala - Ser - Val - Lys - Leu - Met	عند الشخص المصابة : - متالية ARNm : سلسلة عديد الببتيد :
0.25		

		العلاقة مورثة . بروتين . صفة :
0.25		- طفرة استبدال القاعدة C في وسط الثلاثية 23 من المورثة المسئولة عن تركيب بروتين Rhodopsine
0.25		- تغيير على مستوى بروتين Rhodopsine باستبدال الحمض الأميني Gly بالحمض الأميني Val في الموقع 23.....
0.5		- خلل وظيفي للبروتين ينتج عنه ظهور المرض (انحلال الشبكة و فقدان تدريجي لوظيفة الابصار)
0.25x2		- الحاليل المرض سائد : الفرد I_2 له مظهر خارجي مصاب (الوثيقة 2) و هو مختلف الاقتران (الوثيقة 3)
0.25x2	2	- الصفة غير مرتبطة بالجنس : كل من الذكور و الإناث يتوفرون على حاللين لنفس المورثة (الوثيقة 3)
		ملحوظة : يقبل كل جواب صحيح
		احتمال إنجاب طفل سليم :

III₄ X III₃

[R]

[R]

(R ||| r)

(R ||| r)

الأبوان :

المظهر الخارجي :

النطع الوراثي:

الأمثاج:

شبكة
التراويخ:

0.25
2 ×

الأمثاج		
(R r)	(R R)	R + 1/2
[R] 1/4	[R] 1/4	

الأمثاج		
(r R)	(R r)	r + 1/2
[r] 1/4	[R] 1/4	

احتمال إنجاب طفل سليم هو: 1/4

التمرين الثالث (5 نقط)

- استنتاج

- الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.

1

- الحاليل المسؤول عن لون العيون حمراء سائد على الحاليل المسؤول عن لون العيون سمراء.

- الحاليل المسؤول عن غياب الشريط الرمادي في الصدر سائد على الحاليل المسؤول عن وجود الشريط الرمادي بالصدر.

الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F₁

(B | | b, R | | r)

- في حالة المورثتين مستقلتين:

2

(B | | b
R | | r)

- في حالة المورثتين مرتبطتين:

أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغى رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحافظ به هو النمط الوراثي في حالة مورثتين مرتبطتين

3

ب - المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستان :

$$d = 88 - 62 = 26 \text{ cMg}$$

		$\text{♀ F}_1 \times \text{♂}$ $\text{[B; R]} \times \text{[b; r]}$ $\begin{array}{c} \text{B} \text{---} \text{b} \\ \text{R} \text{---} \text{r} \end{array}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BR 13 %</td> <td>Br 13 %</td> <td>bR 37 %</td> <td>$\text{B} \text{---} \text{R}$ 37 %</td> <td>الأمشاج</td> </tr> <tr> <td>$\text{b} \text{---} \text{r}$ 13 %</td> <td>$\text{B} \text{---} \text{b}$ 13 %</td> <td>$\text{b} \text{---} \text{b}$ 37 %</td> <td>$\text{B} \text{---} \text{b}$ 37 %</td> <td>$\text{b} \text{---} \text{r}$ 1</td> </tr> <tr> <td>[B; R] 13 %</td> <td>[B; r] 13 %</td> <td>[b; R] 37 %</td> <td>[B; R] 37 %</td> <td></td> </tr> </table>	BR 13 %	Br 13 %	bR 37 %	$\text{B} \text{---} \text{R}$ 37 %	الأمشاج	$\text{b} \text{---} \text{r}$ 13 %	$\text{B} \text{---} \text{b}$ 13 %	$\text{b} \text{---} \text{b}$ 37 %	$\text{B} \text{---} \text{b}$ 37 %	$\text{b} \text{---} \text{r}$ 1	[B; R] 13 %	[B; r] 13 %	[b; R] 37 %	[B; R] 37 %		الآباء: الظاهر الخارجي: النمط الوراثي: الأمشاج: شبكة التراث: نسبة المظاهر الخارجية المنتظرة هي: مقارنة: وصف تطور نسبة الحليل ST التأثير الانتقائي للوسط على البنية الوراثية للساكنة: التمرین الرابع (3 نقط)
BR 13 %	Br 13 %	bR 37 %	$\text{B} \text{---} \text{R}$ 37 %	الأمشاج														
$\text{b} \text{---} \text{r}$ 13 %	$\text{B} \text{---} \text{b}$ 13 %	$\text{b} \text{---} \text{b}$ 37 %	$\text{B} \text{---} \text{b}$ 37 %	$\text{b} \text{---} \text{r}$ 1														
[B; R] 13 %	[B; r] 13 %	[b; R] 37 %	[B; R] 37 %															
0.25	مقارنة: - ارتفاعا في نسبة المظاهر الخارجية [AR] حيث ينتقل من 15% عند سطح البحر إلى 95% على ارتفاع 3000 m ؛ - انخفاضا في نسبة المظاهر الخارجية [ST] حيث ينتقل من 85% عند سطح البحر إلى 5% على ارتفاع 3000 m ..	5															
0.25	وصف تطور نسبة الحليل ST - بالنسبة للساكنة 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 10% في بداية التجربة إلى 80% في الجيل 23 - بالنسبة للساكنة 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 90% في بداية التجربة إلى 20% في الجيل 23 التأثير الانتقائي للوسط على البنية الوراثية للساكنة: - يؤدي انخفاض درجة حرارة الوسط إلى انتقاء تفضيلي للhilil AR على حساب hilil ST ، والعكس عند ارتفاع درجة حرارة الوسط - تغير درجة حرارة الوسط يؤدي إلى تغيير نسبة الحليلات داخل الساكنة وبالتالي تغير بنيتها الوراثية ..	6															
0.25	وصف النتائج المحصلة: - بالنسبة لأعراض الاستجابة الالتهابية : تزايد أهميتها مباشرة بعد التعفن لتصل قيمة قصوى في اليوم الثاني، لتختفي بعد ذلك إلى أن تخفي في اليوم التاسع..... - بالنسبة لتركيز الفيروس في الدم: يرتفع بسرعة ليصل لقيمة قصوى في اليوم الثاني، ويبقى مستمرا فيها حتى اليوم الخامس ليبدأ بالتناقص بعد ذلك إلى أن ينعدم في اليوم التاسع..... - بالنسبة لتركيز مضادات الأجسام في الدم : قبل اليوم الخامس كان ترکیز مضادات الأجسام منعدما، وانطلاقا من هذا اليوم بدأ في الارتفاع تدريجيا استنتاج : استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلطي ..	1															
0.25	توضيح العلاقة : - في البداية، عندما كان عدد الملفاويات T_c جد منخفض كان ترکیز الفيروسات في الدم في قيمة قصوى..... - التزايد التدريجي لعدد الملفاويات T_c يؤدي إلى انخفاض ترکیز الفيروسات تدريجيا في الدم..... - يتناقص عدد الملفاويات T_c على إثر انخفاض ترکیز الفيروسات في الدم .. نوع الاستجابة المناعية المترتبة في إقصاء فيروس الزكام من الجسم: - استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلوي لأنها تتم بواسطة الملفاويات T القاتلة ..	2															
0.25	تفسير مساهمة مضادات الأجسام والملفاويات T_c في القضاء على فيروس الزكام: - ترتبط مضادات الأجسام بالفيروسات لتشكل مركبات منيعة تمنع تأثير هذه الفيروسات وتسهل بلعمتها..... - تعرف الملفاويات T القاتلة، بواسطة المستقبل T ، على المحدد المستضادي للفيروس المعروض بواسطة جزيئات CMH-I (التعرف الثنائي)، وتفرز البرفورين والكراتزيم، مما يؤدي إلى موت الخلايا المغفنة بالفيروس ..	3															