

الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2015 -عناصر الإجابة -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
3 7	المادة علوم الحياة والأرض شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	المادة الشعبة أو المسلك

RR 32

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)	
0.5 4 ×	(1، ب) ، (2، أ) ، (3، أ) ، (4، د)	I
0.5 0.5	- تعريف صحيح من قبيل: - الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تغيرات بنيوية و/أو عيدانية لصخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير عاملي الضغط ودرجة الحرارة. - المعدن المؤشر: معدن يتشكل في ظروف ضغط ودرجة حرارة محددة، يؤشر تواجده في الصخور على الظروف التي خضعت لها هذه الصخور أثناء تحولها	II
0.25 4 ×	أ. صحيح ب. خطأ ج. خطأ د. صحيح	III
0.25 4 ×	1 ← هـ ؛ 2 ← و ؛ 3 ← أ ؛ 4 ← ج	IV
	المكون الثاني : الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)	
	التمرين الأول (3 نقط)	
0.25 0.25	- وصف توزيع الألياف العضلية: - بالنسبة لعداء 10000 متر : تتوفر العضلات على نسبة مهمة من الألياف F_I (70 %) و نسبة أقل من الألياف F_{II} (30 %) - بالنسبة لعداء 100 متر : تتوفر العضلات على نسبة مهمة من الألياف F_{II} (65 %) و نسبة أقل من الألياف F_I (35 %)	1
0.25 0.25	- خصائص التقلسص : - بالنسبة للألياف F_I : تقلص بشدة متوسطة (1.2 UA) و تحافظ على نفس الشدة لمدة طويلة..... - بالنسبة للألياف F_{II} : تقلص بشدة كبيرة (2 UA) وتنخفض هذه الشدة سريعاً حتى تنعدم.....	2
0.5 0.5	- المسلك الاستقلابي المميز لكل نوع من الألياف : - بالنسبة للألياف F_I : تتميز بالتنفس الخلوي . التعليل (تعليلين من بين) : - حجم كبير للميتوكوندريات - نسبة مهمة للخصاب الدموي المثبت لـ O_2 - وفرة أنزيم MDH - القابلية للتعب ضعيفة..... - بالنسبة للألياف F_{II} : تتميز بالتخمير اللبني. التعليل (تعليلين من بين) : - وفرة انزيم LDH - صغر حجم الميتوكوندريات - نسبة ضعيفة للخصاب الدموي المثبت لـ O_2 - القابلية للتعب كبيرة.....	3
0.5 0.5	- تفسير الاختلاف بين العدائين : - تتطلب مسافة 100 m مجهوداً بشدة كبيرة و لمدة وجيزة و هذا يتوافق مع سيادة الألياف F_{II} التي تتميز بارتفاع شدة تقلصها في مدة قصيرة و اعتمادها على التخمر اللبني كمصدر للطاقة الضرورية لانجاز هذا المجهود العضلي - تتطلب مسافة 10000 m مجهوداً بشدة منخفضة و لمدة طويلة و هذا يتوافق مع سيادة الألياف F_I التي تتميز بطول مدة تقلصها بشدة ضعيفة و اعتمادها على التنفس الخلوي كمصدر للطاقة الضرورية لانجاز هذا المجهود العضلي	4

الصفحة 2 4	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
------------------	-------	---

التمرين الثاني (4 نقطة)

0.25		0.25		0.25		0.5																							
- التزاوج الأول : - الأبوين من سلالتين نقيتين : الجيل F_I متجانس حسب القانون الأول لماندل..... - الحليل "فرو رمادي" سائد G و الحليل "فرو أبيض" متنح b : أفراد الجيل F_I لهم المظهر الخارجي فرو رمادي..... - الحليل "زغب قصير" سائد C و الحليل "زغب طويل" متنح ℓ : أفراد الجيل F_I لهم المظهر الخارجي زغب قصير..... - التزاوج الثاني : - نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (12,15 %) إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدروستين مرتبطتين																													
0.25		0.25		0.25		0.5																							
- التزاوج الأول : الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : الجيل F_1 :																													
0.25		0.25		0.25		0.5																							
- التزاوج الثاني : الأبوان : المظهر الخارجي : الجيل F_1 : <table><tr><td>$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$</td></tr><tr><td>100%</td><td>100%</td><td>44,68%</td><td>43,26%</td><td>6,38%</td><td>5,67%</td></tr></table> <table><tr><td>$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline \end{array}$</td></tr><tr><td>$[G,C]$ 44,68%</td><td>$[b,\ell]$ 43,26%</td><td>$[G,\ell]$ 6,38%</td><td>$[b,C]$ 5,67%</td><td></td></tr></table>								$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$	100%	100%	44,68%	43,26%	6,38%	5,67%	$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline \end{array}$	$[G,C]$ 44,68%	$[b,\ell]$ 43,26%	$[G,\ell]$ 6,38%	$[b,C]$ 5,67%	
$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$																								
100%	100%	44,68%	43,26%	6,38%	5,67%																								
$\begin{array}{c} G \quad C \\ \hline G \quad C \\ \hline G \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \\ \hline b \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \\ \hline G \quad \ell \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad C \\ \hline b \quad C \\ \hline b \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} b \quad \ell \\ \hline \end{array}$																									
$[G,C]$ 44,68%	$[b,\ell]$ 43,26%	$[G,\ell]$ 6,38%	$[b,C]$ 5,67%																										
0.25		0.25		0.25		0.5																							
حساب تردد المظاهر الخارجية : - قبل دخول القطط : + تردد المظهر الخارجي الأصفر الفاتح : + تردد المظهر الخارجي الأسمر : - بعد دخول القطط : + تردد المظهر الخارجي الأصفر الفاتح : + تردد المظهر الخارجي الأسمر :																													
0.25		0.25		0.25		0.5																							
الانتقاء الطبيعي الذي يمارسه الوسط على الساكنة : - دخول القطط للمخزن المظلم وافتراس الفئران ذات المظهر الخارجي أصفر فاتح بشكل أكبر لكونها ترى في الظلام بشكل أوضح مقارنة مع الفئران ذات المظهر الخارجي الأسمر. - انخفاض تردد المظهر الخارجي $[j]$ وارتفاع تردد المظهر الخارجي $[J]$. - الوسط يمارس انتقاء سلبيا على المظهر الخارجي $[j]$ ← تغيير البنية الوراثية للساكنة.																													

الصفحة 3 4	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
------------------	-------	---

التمرين الثالث (5 نقطة)

0.25		1
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		

الصفحة 4	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
-------------	-------	---

4	- تفسير الإصابة بالمهق : استبدال النيكلويد C ب T في الموقع 533 من المورثة ← ظهور الوحدة الرمزية قف على مستوى ARNm ← تركيب أنزيم التيروزيناز غير وظيفي ← عدم القدرة على تركيب الميلانين في خلايا البشرة والشعر انطلاقا من التيروزين ← ظهور الإصابة بالمهق .	1
التمرين الرابع (3 نقط)		
1	- مقارنة : - من بداية التعفن إلى اليوم السابع : تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV مستقر في قيمة جد منخفضة عند الشخصين..... - ابتداء من اليوم السابع ارتفع تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV عند الشخص X ليبلغ قيمة قصوى في اليوم 14 ثم يعود للانخفاض بعد ذلك و يبقى في قيمة ضعيفة ابتداء من اليوم 21 ، في حين يبقى تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV مستقرا في القيمة الأصلية عند الشخص Y.....	0.5 0.5
2	- التفسير: - الشخص X يتوفر على عدد كاف من اللمفاويات T و اللمفاويات B مقارنة مع الشخص العادي ← حدوث استجابة مناعية إثر دخول الفيروس HBV ← نفوق اللمفاويات B إلى بلزيمات تفرز مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV..... - الشخص Y يتوفر على عدد ضعيف من اللمفاويات B مقارنة مع الشخص العادي ← استجابة مناعية ضعيفة جدا ← إنتاج ضعيف جدا لمضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV..... - العلاقة بين تطور مضادات الأجسام والحالة الصحية: - الشخص X: ارتفاع مهم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← القضاء على فيروس HBV ← تماثله للشفاء..... - الشخص Y: تركيز شبه منعدم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← عدم القضاء على فيروس HBV ← استمرار أعراض المرض.....	0.25 0.25 0.25 0.25
3	- في الوسط 1 يفسر تدمير الخلايا الكبدية للشخص A بكون اللمفاويات T للشخص A محسنة نوعيا ضد فيروس HBV مع وجود تلاؤم نسيجي بين اللمفاويات T و الخلايا الكبدية (لنفس الشخص A) - في الوسط 2 يفسر عدم تدمير الخلايا الكبدية للشخص B رغم كون اللمفاويات T محسنة نوعيا ضد فيروس HBV بغياب تلاؤم نسيجي بين اللمفاويات T للشخص A و الخلايا الكبدية للشخص B.....	0.25 0.25
4	-استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي ← تدخل مضادات الأجسام..... -استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي ← تدخل اللمفاويات T القاتلة (Tc).....	0.25 0.25