

الصفحة 1 4	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>		
<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2015 -عناصر الإجابة -</p>	<p>RR 32</p>		
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: استرداد المعارف (5 نقط)		
0.5 4 ×	(1، ب) ، (2، أ) ، (3، أ) ، (4، د)	I
0.5	- تعريف صحيح من قبيل: - الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تغيرات بنيوية و/أو عيانية 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	- 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	- خصائص النقل : - 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	- 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	3
0.5	- بالنسبة للألياف F_{II} : تتميز بالتخمير اللبني . التعليل (تعليلين من بين) : - وفرة أنزيم LDH - صغر حجم الميتوكوندريات - نسبة ضعيفة للخصاب الدموي المثبت لـ O_2 - القابلية للتعب كبيرة	3
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 التخمير اللبني كمصدر للطاقة الضرورية لإنجاز هذا المجهود العضلي	4
0.5	- 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 لإنجاز هذا المجهود العضلي	4

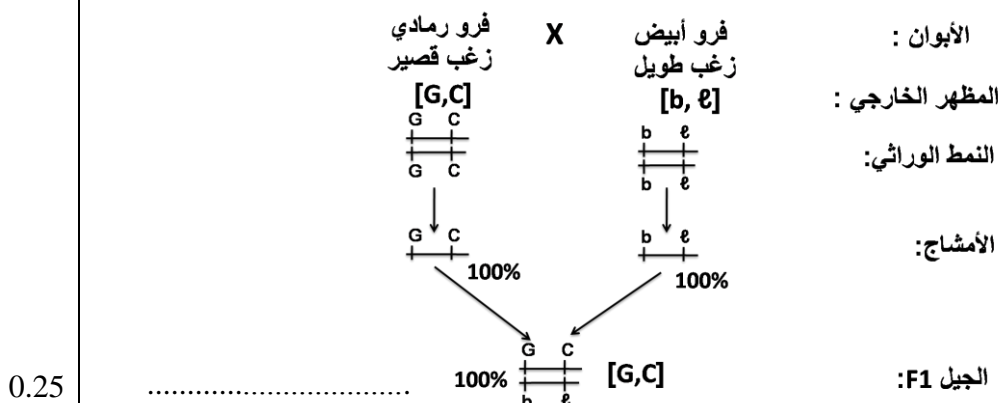
التمرين الثاني (4 نقطة)

- التزاوج الأول :

- 0.25 الأبوين من سلالتين نقيتين : الجيل F_1 متجانس حسب القانون الأول لماندل
- 0.25 الحليل "فرو رمادي" سائد G و الحليل "فرو أبيض" متنح b : أفراد الجيل F_1 لهم المظهر الخارجي فرو رمادي
- 0.25 الحليل "زغب قصير" سائد C و الحليل "زغب طويل" متنح ℓ : أفراد الجيل F_1 لهم المظهر الخارجي زغب قصير
- التزاوج الثاني :
- 0.5 نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (12,15 %)
إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدروستين مرتبطتين

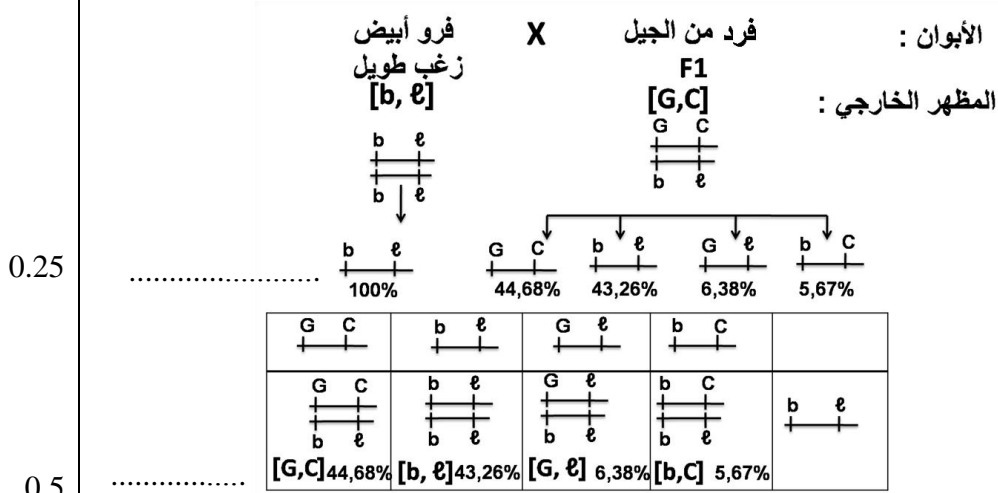
1

- التزاوج الأول :



0.25

- التزاوج الثاني :



0.25

2

حساب تردد المظاهر الخارجية :

- 0.25 قبل دخول القطط :
+ تردد المظهر الخارجي الأصفر الفاتح :
 $f([j]) = 0.466$
- 0.25 + تردد المظهر الخارجي الأسمر :
 $f([J]) = 0.534$
- 0.25 بعد دخول القطط :
+ تردد المظهر الخارجي الأصفر الفاتح :
 $f([j]) = 0$
- 0.25 + تردد المظهر الخارجي الأسمر :
 $f([J]) = 1$

3

الانتقاء الطبيعي الذي يمارسه الوسط على الساكنة :

- 0.75 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 سلبي على المظهر الخارجي [j] ← تغيير البنية الوراثية للساكنة.

التمرين الثالث (5 نقطة)

- 0.25 الأبنان III₂ و III₃ سليمان وأنجبا أبناء مصابين ← التحليل المسؤول عن المرض متنحي
 0.25 وجود إناث مصابات (أو ابن مصاب ينحدر من أب سليم) ← المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على
 0.25 الصبغي Y
 0.25 البنت IV₂ مصابة وتنحدر من الأب III₂ سليم ← المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X
 0.25 ← المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على X و لا على Y. إذن غير مرتبطة بالجنس

1

0.25
4 ×

أ. الأنماط الوراثية: الترميز: التحليل العادي A و التحليل غير العادي a.

الأنماط الوراثية	الأفراد
A/a	III ₂
A/a	III ₃
A//A أو A//a	IV ₁
a/a	IV ₂

ب. احتمال ظهور المهق عند أبناء الزوجين III₂ و III₃:الأبنان : الزوج III₂ X الزوجة III₃

[A]

A

a

A

a

A

a

A

a

A

a

A

a

A

a

A

a

المظهر الخارجي :

النمط الوراثي :

الأشجار :

شبكة التزاوج :

a +	1/2	A +	1/2	
A +	[A] 1/4	A +	[A] 1/4	A +
a +	[a] 1/4	A +	[A] 1/4	a +
a +		a +		a +

0.25

0.25

0.25

احتمال إنجاب مولود مصاب بالمهق عند الزوجين III₂ و III₃ هو 1/4
 العامل الذي ساعد على ظهور المرض في الجيل IV هو زواج الأقارب (III₂ و III₃ ينحدران من نفس العائلة)

2

ARNm و متتالية الأحماض الأمينية للتحليلين العادي وغير العادي :

- بالنسبة للتحليل العادي :

ARNm :

0.25 CUC UUU GUC UGG AUG CAU

متتالية الأحماض الأمينية:

0.25 Leu - Phe - Val - Try - Met - His

- بالنسبة للتحليل غير العادي :

ARNm :

0.25 CUC UUU GUC UAG AUG CAU

متتالية الأحماض الأمينية

0.25 Leu - Phe - Val

3

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	1	- تفسير الإصابة بالمهق : استبدال النيكلوتيد C ب T في الموقع 533 من المورثة ← ظهور الوحدة الرمزية فف على مستوى ARNm ← تركيب أنزيم التيروسيناز غير وظيفي ← عدم القدرة على تركيب الميلانين في خلايا البشرة والشعر انطلاقا من التيروسين ← ظهور الإصابة بالمهق .
التمرين الرابع (3 نقط)		
0.5	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
0.25	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 ← تفوق اللمفاويات B إلى بلزيمات تفرز مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV
0.25		- 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
0.25		- العلاقة بين تطور مضادات الأجسام والحالة الصحية: - الشخص X: ارتفاع مهم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← القضاء على فيروس HBV ← تماثله للشفاء
0.25		- الشخص Y: تركيز شبه منعدم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← عدم القضاء على فيروس HBV ← استمرار أعراض المرض
0.25	3	- في الوسط 1 يفسر تدمير الخلايا الكبدية للشخص A بكون اللمفاويات T للشخص A محسسة نوعيا ضد فيروس HBV مع وجود تلاؤم نسيجي بين اللمفاويات T و الخلايا الكبدية (لنفس الشخص A)
0.25		- في الوسط 2 يفسر عدم تدمير الخلايا الكبدية للشخص B رغم كون اللمفاويات T محسسة نوعيا ضد فيروس HBV بغياب تلاؤم نسيجي بين اللمفاويات T للشخص A و الخلايا الكبدية للشخص B.
0.25	4	-استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي ← تدخل مضادات الأجسام.....
0.25		-استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي ← تدخل اللمفاويات T القاتلة (Tc).....