

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة الاستدراكية 2015
- عناصر الإجابة -

RR 32

ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

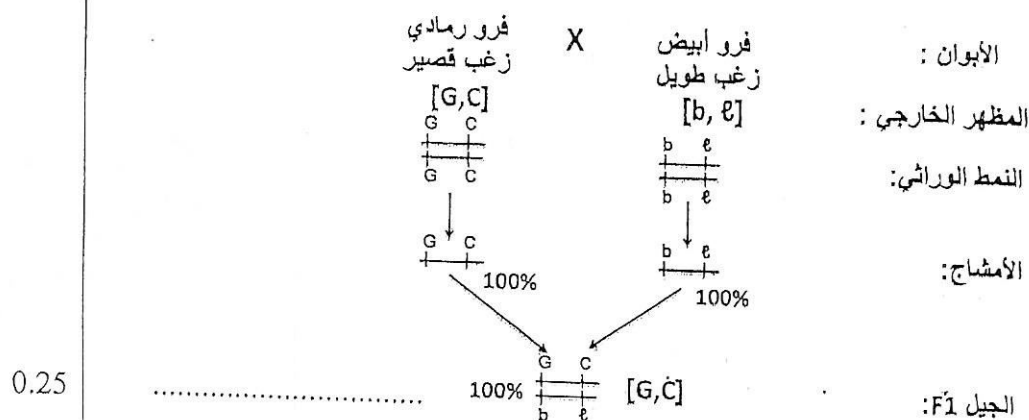
المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

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

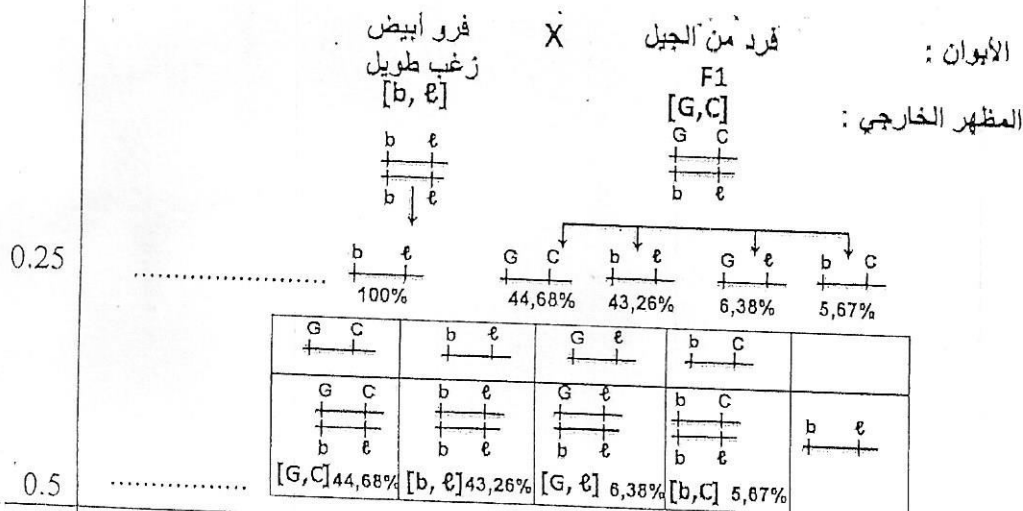
النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		
0.5 4 ×	(1، 2) ، (1، 3) ، (4، 5)	I
0.5 0.5	- تعريف صحيح من قبيل: - الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تغيرات بنيوية و/أو عيدانية لصخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير عاملي الضغط ودرجة الحرارة. - المعدن المؤشر: معدن يتشكل في ظروف ضغط ودرجة حرارة محددة، يوشر 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 التقلص : - 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 سريعا 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 بالتخمر 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 0.5	- تفسير الاختلاف بين العدائين : - تتطلب مسافة 100 m مجهودا 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 لإنجاز هذا المجهود العضلي - تتطلب مسافة 10000 m مجهودا 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)

- | | |
|------|---|
| 0.25 | - 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 فالمرثتين المسؤولتين عن الصفتين المدروستين مرتبطتين |
| | - التزاوج الأول: |



- التزاوج الثاني:



حساب تردد المظاهر الخارجية :

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

الانتقاء الطبيعي الذي يمارسه الوسط على الساكنة :

- دخول القطط للمخزن المظلم وإفتراس الفئران ذات المظهر الخارجي أصفر فاتح بشكل أكبر لتكونها 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] ← تغير البنية الوراثية للساكنة.

التمرين الثالث (5 نقطة)

1

- 0.25 - الأبوان III_2 و III_3 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 IV_2 مصابة وتنحدر من الأب III_2 سليم ← المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X
0.25 ← المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على X ولا على Y. إذن غير مرتبطة بالجنس.....

2

0.25
4 ×

الأنماط الوراثية	الأفراد
A//a	III_2
A//a	III_3
A//A أو A//a	IV_1
a//a	IV_2

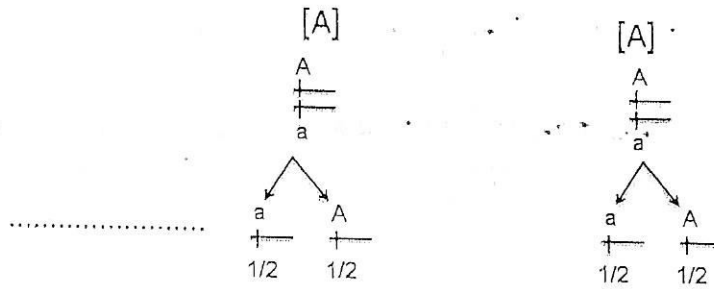
ب. احتمال ظهور المهق عند أبناء الزوجين III_2 و III_3 :

الأبوان : الزوج III_2 X الزوجة III_3

المظهر الخارجي :

النمط الوراثي :

0.25



الأمشاج :

شبكة التزاوج :

a 1/2	A 1/2	
A 1/4	A 1/4	A 1/2
a 1/4	A 1/4	a 1/2

0.25

0.25

0.25

احتمال إنجاب مولود مصاب بالمهق عند الزوجين III_2 و III_3 هو $1/4$
العامل الذي ساعد على ظهور المرض في الجيل IV هو زواج الأقارب (III_2 و III_3 ينحدران من نفس العائلة)

3

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

الصفحة 4 4	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
1		4 - تفسير الإصابة بالمهق : استبدال النيكلوتيد C ب T في الموقع 533 من المورثة ← ظهور الوحدة الرمزية قف على مستوى ARNm ← تركيب أنزيم التيروسيناز غير وظيفي ← عدم القدرة على تركيب الميلانين في خلايا البشرة والشعر انطلاقا من التيروزين ← 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 ← تفرق 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	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	4	- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي ← تدخل مضادات الأجسام..... - استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي ← تدخل اللمفاويات T القاتلة (Tc).....