

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2015

- عناصر الإجابة -

٤٠٥٤٠٤١ | ٤٠٦٣٠٤١ | ٤٠٧٣٤٠٤١ | ٤٠٨٣٤٠٤١ | ٤٠٩٣٤٠٤١ | ٤٠١٣٤٠٤١



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RR 32

3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

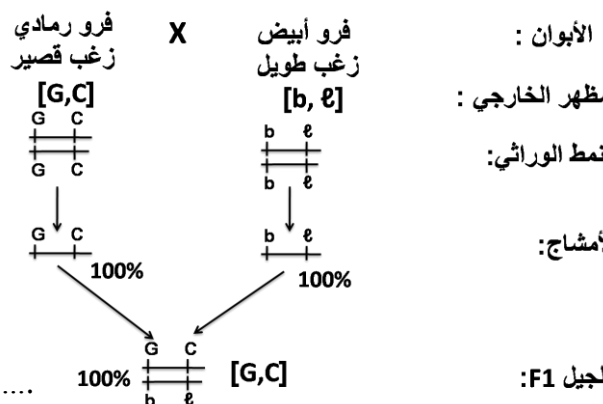
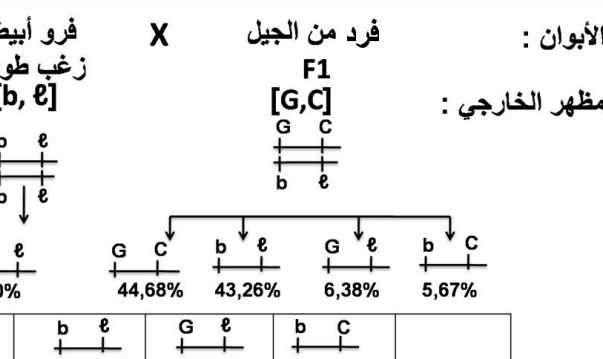
7 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الشعبة أو المسلك

النقطة	عنصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)		
0.5 4 ×	(١ ، ب) ، (٢ ، أ) ، (٣ ، أ) ، (٤ ، د)	I
0.5 0.5	- تعريف صحيح من قبيل: - الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تغيرات بنوية و/أو عيدانية لصخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير عامل 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 د. صحيح ج. خطأ ب. خطأ	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 الققص : - 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) و تتحفظ هذه الشدة سريعا حتى تتعدم.....	2
0.5 0.5	- المسلك الاستقلابي المميز لكل نوع من الألياف : - بالنسبة للألياف F_I : تتميز بالتنفس الخلوي . التعيل (تعليلين من بين) : - حجم كبير للميتوكوندриات - نسبة مهمة للخضار الدموي المثبت لـ O_2 - وفرة أنزيم MDH - القابلية للتعب ضعيفة..... - بالنسبة للألياف F_{II} : تتميز بالتخمر البني . التعيل (تعليلين من بين) : - وفرة أنزيم LDH - صغر حجم الميتوكوندريات - نسبة ضعيفة للخضار الدموي المثبت لـ O_2 - القابلية للتعب كبيرة.....	3
0.5 0.5	- تفسير الاختلاف بين العدائين : - تتطلب مسافة m 100 مجهودا بشدة كبيرة و لمدة وجيزة و هذا يتواافق مع سيادة الألياف F_{II} التي تتميز بارتفاع شدة تقلصها في مدة قصيرة و اعتمادها على التخمر البني كمصدر للطاقة الضرورية لإنجاز هذا المجهود العضلي - تتطلب مسافة m 10000 مجهودا بشدة منخفضة و لمدة طويلة و هذا يتواافق 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 نقطه)

<p>0.25 0.25 0.25 0.5</p>	<p>- التزاوج الأول : - الآبوبين من سلالتين نقيتين : الجيل F_1 متجلانس حسب القانون الأول لماندل - الحاليل "فرو رمادي" سائد G و الحاليل "فرو أبيض" متاح b : أفراد الحاليل F_1 لهم المظاهر الخارجي فرو رمادي - الحاليل "زغب قصير" سائد C و الحاليل "زغب طويل" متاح c : أفراد الحاليل F_1 لهم المظاهر الخارجي زغب قصير - التزاوج الثاني : - نسبة المظاهر الخارجية الآبوبية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (12,15 %) إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدروستين مرتبطتين</p>	1
<p>0.25</p>	<p></p>	2
<p>0.25</p>	<p></p>	2
<p>0.25 0.25 0.25 0.25</p>	<p>حساب تردد المظاهر الخارجية : - قبل دخول القطط : + تردد المظاهر الخارجي الأصفر الفاتح : + تردد المظاهر الخارجي الأسمر : - بعد دخول القطط : + تردد المظاهر الخارجي الأصفر الفاتح : + تردد المظاهر الخارجي الأسمر : الانتقاء الطبيعي الذي يمارسه الوسط على الساكنة : - دخول القطط للمخزن المظلم وافتراس الفئران ذات المظاهر الخارجي أصفر فاتح بشكل أكبر لكونها ترى في الظلام بشكل أوضح مقارنة مع الفئران ذات المظاهر الخارجي الأسمر . - انخفاض تردد المظاهر الخارجي [j] وارتفاع تردد المظاهر الخارجي [J]. - الوسط يمارس انتقاء سلبيا على المظاهر الخارجية [j] ← تغير البنية الوراثية للساكنة .</p>	3

التمرين الثالث (5 نقطة)

1	- الأبوان I_2 و III_3 سليمان وأنجبا أبناء مصابين ← الحليل المسؤول عن المرض متاحي - وجود إثاث مصابات (أو ابن مصاب ينحدر من أب سليم) ← المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي Y
0.25	- البنت IV_2 مصابة وتنحدر من الأب III_2 سليم ← المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X ← المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على X و لا على Y. إذن غير مرتبطة بالجنس.....
0.25	
0.25	
0.25	

a. الأنماط الوراثية: الترميز: الحليل العادي A و الحليل 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

بـ. احتمال ظهور المهرق عند أبناء الزوجين III_2 و III_3 :

الزوج 2 ||| الزوجة 3 ||| X الأيوان :

[A] [A] : لمظهر الخارجي



الطب والتراث

النقط الوراثي:

لأمشاح

شبكة التزاوج:

احتمال إنجاب مولود مصاب بالمهق عند الزوجين III_2 و III_3 هو $\frac{1}{4}$

العامل الذي ساعد على ظهور المرض في الجيل IV هو زواج الأقارب (III₂ و III₃) ينحدران من نفس العائلة أختما إنجاب مولود مصاب بمتلازمة عد الروجين III₂ و III₃ هو ٤/٧٤ .

ABNm ومتالية الأحصاء، الأمينة للحلبات العادي وغير العادي:

- بالنسبة للحابل العادي.

ARNm

0.25 CUC UUU GUC UGG AUG CAU

متالية الأحماض الأمينية:

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

النسبة للحليل غير العادي

:ARNm

0.25 CUC UUU GUC UAG AUG CAU

متالية الأحماض الأمينية

0.25 | Leu - Phe - Val

3

1	- تفسير الإصابة بالمهق : استبدال التينيكليوتيد 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 انطلاقاً من التيروزين ← ظهور الإصابة بالمهق.....	4
التمرين الرابع (3 نقط)			
0.5	- مقارنة : - من بداية التعفن إلى اليوم السابع : تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV مستقر في قيمة جد منخفضة عند الشخصين.....	1
0.5	- 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 ويبقى في قيمة ضعيفة ابتداء من اليوم 21 ، في حين يبقى تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV مستقراً في القيمة الأصلية عند الشخص Y.....
0.25	- التفسير: - الشخص X يتتوفر على عدد كافٍ من المماويات T والمماويات B مقارنة مع الشخص العادي → حدوث استجابة مناعية إثر دخول الفيروس HBV ← نقص المماويات B إلى بلازميات تقرر مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV.....	2
0.25	- الشخص Y يتتوفر على عدد ضعيف من المماويات B مقارنة مع الشخص العادي → استجابة مناعية ضعيفة جداً ← إنتاج ضعيف جداً 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 ← تماطله للشفاء.....
0.25	- الشخص Y: تركيز شبه منعدم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← عدم القضاء على فيروس HBV ← استمرار أعراض المرض.....
0.25	- في الوسط 1 يفسر تدمير الخلايا الكبدية للشخص A بكون المماويات T للشخص A محسنة نوعياً ضد فيروس HBV مع وجود تلاويم نسيجي بين المماويات T والخلايا الكبدية (لنفس الشخص A).....	3
0.25	- في الوسط 2 يفسر عدم تدمير الخلايا الكبدية للشخص B رغم كون المماويات T محسنة نوعياً ضد فيروس HBV بغياب تلاويم نسيجي بين المماويات T للشخص A والخلايا الكبدية للشخص B.....
0.25	- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خاطي ← تدخل مضادات الأجسام.....	4
0.25	- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوبي ← تدخل المماويات T القاتلة (Tc).....