

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2015
- عناصر الإجابة -

ف.خ.ل.س.م. ٢٠١٥ | م.د.ك.م. ٢٠١٥ | م.د.ل.ل.م. ٢٠١٥
 والتكوين المهني



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات
 والتوجيه

RR 32

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

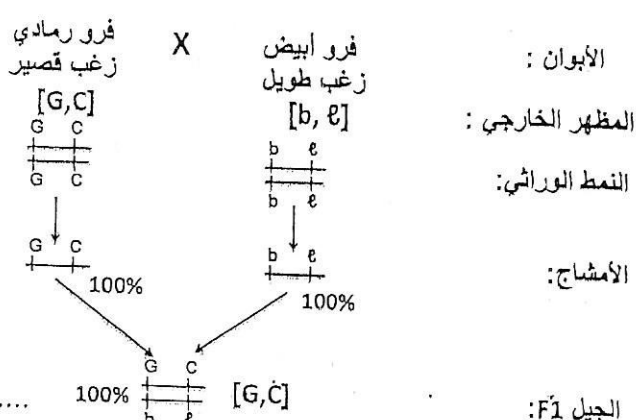
النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)		
0.5 4 ×	(٤،٣) ، (١،٢) ، (١،٤)	I
0.5	تعريف صحيح من قبل: - الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تغيرات بنوية و/أو عيدانية لصخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير عامل الضغط ودرجة الحرارة.....	II
0.5	المعدن المؤشر: معدن يتشكل في ظروف ضغط ودرجة حرارة محددة، يؤشر تواجده في الصخور على الظروف التي خضعت لها هذه الصخور أثناء تحولها	
0.25 4 ×	د صحيح ج. خطأ ب. خطأ	III
0.25 4 ×	ج 4 ← 3 ← أ . 2 ← و . 1 ← ه	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 %)	1
0.25	بالنسبة لعداء 100 متر : تتوفر العضلات على نسبة مهمة من الألياف F_{II} (65 %) و نسبة أقل من الألياف F_I (35 %)	
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) وتختفي هذه الشدة سريعا حتى تندم.....	2
0.5	المسلك الاستقلالي المميز لكل نوع من الألياف : - بالنسبة للألياف F_I : تتميز بالتنفس الخلوي . التعليل (تعليين من بين) : - حجم كبير للميتوكوندريات - نسبة مهمة للخضاب الدموي المثبت لـ O_2 - وفرة إنزيم MDH - القابلية للتعب ضعيفة..... - بالنسبة للألياف F_{II} : تتميز بالتخمر البنمي. التعليل (تعليين من بين): - وفرة إنزيم LDH - صغر حجم الميتوكوندريات - نسبة ضعيفة للخضاب الدموي المثبت لـ O_2 - القابلية للتعب كبيرة.....	3
0.5	تفسير الاختلاف بين العدائين : - تتطلب مسافة 100 m مجهودا بشدة كبيرة و لمدة وجيبة و هذا يتواافق مع سيادة الألياف F_{II} التي تتميز بارتفاع شدة تقلصها في مدة قصيرة و اعتمادها على التخمر البنمي كمصدر للطاقة الضرورية لإنجاز هذا المجهود العضلي - تتطلب مسافة 10000 m 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 نقطة)

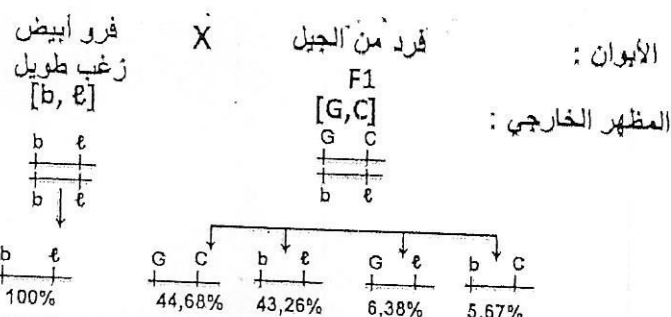
- النراوحة الأولى :** الأبوين من سلالتين نقيتين : الجيل F_1 متجانس حسب القانون "الأول لماندل".
النراوحة الثانية : نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (12,15 %)
إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدرستين مرتبطتين
النراوحة الثالثة : نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (12,15 %)
إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدرستين مرتبطتين

1



الجبل F1

التزاوِجُ الثَّانِي:



2

حساب تردد المظاهر الخارجية:
- قبل دخول القطة:
- **الآن الأذن الفاتحة:**

$$f([j]) = 0.466$$

+ تزداد المظاهر الخارجية الأسمى:

$$f([J]) = 0.534$$

- بعد دخول القلط :
+ تردد المظهر الخارجي الأصفر الفاتح :

$$0.25 \quad f([j]) = 0$$

+ تردد المظهر الخارجي الأسمى:

$$0.25 \quad | \quad f([J]) = 1$$

- (خ) القحط للمخزن، المظلم وافتراض الفران ذات المظهر الخارجي أصفر فاتح بشكل أكبر تدونها ترى في الظلام

- دخول فقط للمرن المطم وآخر من المطرن ٢٠١٤-٢٠١٥
شكراً، أو صبح مقارنة مع الفتران ذات المظاهر الخارجي الأسمى.

بشكل اوضح مقارنه مع الفرقان ذات المظهر المترجبي [١] وارتفاع تردد المظاهر الخارجي [٢].

- انخفاض تردد المظهر الخارجي [z] وارتفاع تردد المظهر المأهلي [r].
- الوسط يمارس انتقاء سلبياً على المظهر الخارجي [z] ← تغير البنية الوراثية للساكنة.

التمرين الثالث (5 نقطة)

- الأبوان I_2 و III_3 سليمان وأنجبا أبناء مصابين \leftarrow الحليل المسؤول عن المرض متاحي
- وجود إناث مصابات (أو إبن مصاب ينحدر من أب سليم) \leftarrow المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على
الصيغي Y
- البنت IV_2 مصابة وتنحدر من الأب III_2 سليم \leftarrow المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصيغي X
- \leftarrow المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على X ولا على Y. إذن غير مرتبطة بالجنس.

1

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

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

بـ. احتمال ظهور المهر عند ابناء الزوجين III_2 و III_3 :

الابوان : الزوجة ٣ الزوج ٢ X الزوجة ١

المظهر الخارجي :

النمط الوراثي:

الامثلية

شبكة التزاوج:

0.25

6.25

0.25

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 (III_2 و III_3 ينحدران من نفس العائلة)

ABNm و متالية الأحماض الأمينية للحاليين العادي وغير العادي:

- بالنسبة للحليل العادي:

ARNm

0.25 CUC UUU GUC UGG AUG CAU

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

متالية الأحماض الأمينية:

- بالنسبة للحليل غير العادي :

:ARNm

0.25 CUC UUU GUC UAG AUG CAU

0.25 | Leu - Phe - Val

متالية الأحماض الأمينية

www.excelweb.ma

1	4	<p>- تفسير الإصابة بالمهق : استبدال النيكلويوتيد C ب T في الموقع 533 من المورثة ← ظهر الوحدة الرمزية قف على مستوى ARNm ترکيب أنزيم التيروزيناز غير وظيفي ← عدم القدرة على تركيب الميلانين في خلايا البشرة والشعر انطلاقاً من التيروزين ← ظهر الإصابة بالمهق .</p> <p>التمرين الرابع (3 نقط)</p>
0.5	1	<p>- مقارنة : من بداية التعفن إلى اليوم السابع : تركيز مضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV مستقر في قيمة جد منخفضة عند الشخصين.....</p> <p>- 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 مستقرًا في القيمة الأصلية عند الشخص Y.....</p>
0.5	2	<p>- التفسير :</p> <p>- الشخص X يتوفر على عدد كافٍ من المماوىات T و المماوىات B مقارنة مع الشخص العادي ← حدوث استجابة مناعية إثر دخول الفيروس HBV ← تفرق المماوىات B إلى بلازميات تفرز مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV.</p> <p>- الشخص Y يتوفر على عدد ضعيف من المماوىات B مقارنة مع الشخص العادي ← استجابة مناعية ضعيفة جداً ← إنتاج ضعيف جداً لمضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس HBV.</p> <p>- العلاقة بين تطور مضادات الأجسام والحالة الصحية :</p> <p>- الشخص X: ارتفاع مهم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← القضاء على فيروس HBV ← تماطله للشفاء.....</p> <p>- الشخص Y: تركيز شبه منعدم لمضادات الأجسام النوعية لفيروس HBV ← عدم القضاء على فيروس HBV ← استمرار أعراض المرض.....</p>
0.25	3	<p>- في الوسط 1 يفسر تدمير الخلايا الكبدية للشخص A بكون المماوىات T للشخص A محسنة نوعياً ضد فيروس HBV مع وجود تلاؤم نسيجي بين المماوىات T و الخلايا الكبدية (لنفس الشخص A)</p> <p>- في الوسط 2 يفسر عدم تدمير الخلايا الكبدية للشخص B رغم كون المماوىات T محسنة نوعياً ضد فيروس HBV بغياب تلاؤم نسيجي بين المماوىات T للشخص A و الخلايا الكبدية للشخص B.</p>
0.25	4	<p>-استجابة مناعية ذات مسلك خلطي ← تدخل مضادات الأجسام.....</p> <p>-استجابة مناعية ذات مسلك خلوي ← تدخل المماوىات T القاتلة (Tc).....</p>