

الصفحة	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -		NR 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 ( 5 نقط )			
0.5 4 ×	( 1، أ ) ، ( 2، د ) ، ( 3، ب ) ، ( 4، ج )		I
0.5	أ . تعريف التخمر اللبني : - مجموعة من التفاعلات الخلوية التي تسمح بالهدم الجزئي للمادة العضوية (الكليكويز) بدون استهلاك ثنائي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضعيفة و تكون الحمض اللبني (حثة عضوية)..... ب . نوعا الحرارة المرافقة للتقلص العضلي: - الحرارة الأولية ؛ - الحرارة المتأخرة .....		II
0.5	.....		
0.25 4 ×	أ. صحيح      ب. خطأ      ج. خطأ      د صحيح		III
0.25 4 ×	1 : حيز بيغشائي ؛ 2 : غشاء داخلي ؛ 3 : أعراف ؛ 4 : ماتريس		IV
المكون الثاني (15 نقطة)			
التمرين الأول (5 نقط)			
0.25 0.25	مقارنة: - بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD مرتفعة تبلغ 100 % - بالنسبة للشخص المصاب : نسبة نشاط الأنزيم G6PD ضعيفة تبلغ 3 % العلاقة بروتين صفة: عندما يكون نشاط الأنزيم G6PD عاديا ( 100 % ) يتم اختزال العوامل المؤكسدة مما يسمح بحماية الخضاب الدموي و الغشاء السيتوبلازمي للكريات الحمراء فيكون مظهرها عادي، أما عندما يكون نشاط هذا الأنزيم ضعيفا فإن عدم اختزال العوامل المؤكسدة يحول دون حماية الخضاب الدموي و الغشاء السيتوبلازمي للكريات الحمراء التي يتم تدميرها فيظهر مرض الفوال ، إذن فتغير نشاط أنزيم G6PD (البروتين) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (الصفة).....		1
0.25 0.25	CACAUCUCCUCCCUG His - Ile - Ser - Ser - Leu	ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية : - بالنسبة للشخص العادي : ARNm : سلسلة الأحماض الأمينية: - بالنسبة للشخص المصاب :	2
0.25 0.25	CACAUCUUCUCCCUG His - Ile - Phe - Ser - Leu	ARNm : سلسلة الأحماض الأمينية : تفسير الأصل الوراثي للمرض : - طفرة على مستوى ADN ← استبدال الزوكليوتيد الثاني G من الثلاثية 188 ب A ← استبدال الحمض الأميني Ser بالحمض الأميني Phe ← تركيب أنزيم G6PD ذو نشاط ضعيف ← تدمير الكريات الحمراء ← ظهور أعراض مرض الفوال .....	
0.5	.....		
0.5 0.5	- الحليل غير العادي متنحي : الإبن 5 مصاب و ينحدر من الأبوين 1 و 2 سليمين أو الأم 2 تتوفر على الحليلين معا (الشكل ب-) و لها مظهر خارجي سليم ..... - المورثة المدروسة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغي الجنسي X نظرا لكون المورثة ممثلة بحليلين عند الإناث و بحليل واحد عند الذكور .....		3

أ. تردد الذكور المصابين بالمرض :

0.5  $f(X_m Y) = f(m) = q = 1/20$

- تردد الإناث المصابات بالمرض :

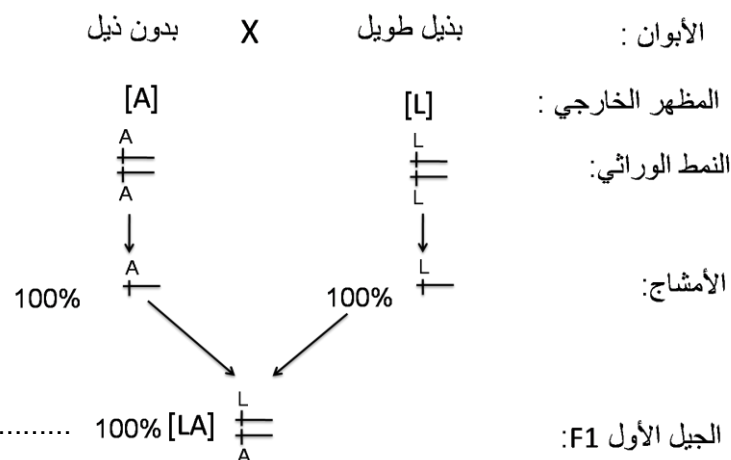
0.5  $f(X_m X_m) = q^2 = (1/20)^2 = 1/400$

0.25 ..... استنتاج : المرض يصيب الذكور بنسبة أكبر من الإناث .  
ب . - تردد الإناث السليمات القادرات على نقل المرض داخل الساكنة :

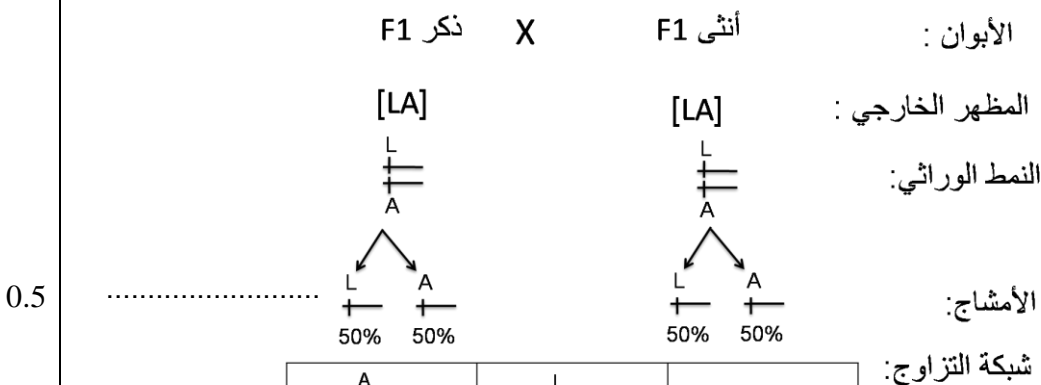
0.25  $f(X_M X_m) = 2pq = 2(1 - q)q = 2(1 - 1/20) \times 1/20 = 0.095$

4

## التمرين الثاني (4 ن)

0.25 ..... أ . استنتاج : تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن الذيل الطويل L و الحليل المسؤول عن غياب الذيل A  
0.25 ..... التعليل: الجيل F1 متجانس بمظهر خارجي وسيط مخالف لمظهري الأبوين .ب . التأويل الصيغي للتزاوجين  
- التزاوج الأول :

- التزاوج الثاني :



A	50%	L	50%		
L	[LA] 25%	L	[L] 25%	L	50%
A	[A] 25%	L	[LA] 25%	A	50%

0.5 ..... نحصل في الجيل F2 على النسب التالية : [ A ] 25% ، [LA] 50% ، [ L ] 25%  
هذه النتائج تتطابق مع النتائج التجريبية : [ A ] 25,53 % ، [LA] 51,06 % ، [ L ] 23,40 %

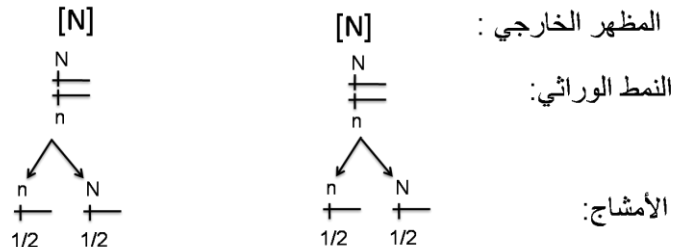
1

تفسير نتيجة التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج :

الكلاب بدون زغب مختفي الاقتران إذن التحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد  $N$  ، و التحليل المسؤول عن وجود الزغب متنح  $n$ .

يقبل الجواب : أدى تزاوج الكلاب بدون زغب بينها إلى ظهور أفراد بزغب عاد إذن فالتحليل زغب عادي متنح  $n$  و التحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد  $N$ .

الأبوان : أنثى بدون زغب  $\times$  ذكر بدون زغب



الأمشاج:

شبكة التزاوج:

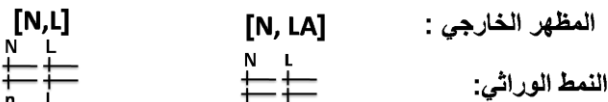
$n$ 1/2	$N$ 1/2	
$N$ 1/4	(نمط وراثي مميت) 1/4	$N$ 1/2
$n$ 1/4	$N$ 1/4	$n$ 1/2

النتائج النظرية :  $3/4 [N]$  ،  $1/4 [n]$  تخالف النتائج التجريبية :  $2/3 [N]$  ،  $1/3 [n]$

يمكن تفسير ذلك بكون الأفراد متشابهي الاقتران بالنسبة للتحليل السائد ( $N/N$ ) غير قابلين للحياة لوجود مورثة مميتة.

النتيجة المنتظرة من التزاوج الرابع :

الأبوان : بدون زغب وبذيل طويل  $\times$  بدون زغب وبذيل قصير



الأمشاج:

شبكة التزاوج:

$n$ 1/4	$n$ 1/4	$N$ 1/4	$N$ 1/4	
$N$ 1/8	$N$ 1/8	(نمط وراثي مميت) 1/8	(نمط وراثي مميت) 1/8	$N$ 1/2
$n$ 1/8	$n$ 1/8	$N$ 1/8	$N$ 1/8	$n$ 1/2

باعتبار الأنماط الوراثية المميتة فإن النتائج المنتظرة من هذا التزاوج هي :  $2/6 [N ; LA]$  ;  $2/6 [N ; L]$  ;

$1/6 [n ; L]$  ;  $1/6 [n ; LA]$

### التمرين الثالث (3 نقط)

- مقارنة نتائج الزرع

- في حالة التوأمين الحقيقيين حيث تتطابق حليلات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 100% .....

- في حالة وجود صلة قرابة بين المتلقي و المعطي حيث تتشابه بعض حليلات CMH ← عمليات الزرع كانت

ناجحة بنسبة 50 % تقريبا .....

- في غياب أية صلة قرابة بين المتلقي و المعطي حيث تختلف حليلات CMH بشكل كبير ← نجاح عمليات الزرع

كان منعدما 0 % .....

- استنتاج

كلما ارتفعت درجة تشابه حليلات CMH بين المتلقي و المعطي ترتفع نسبة نجاح عمليات الزرع .....

الصفحة 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
0.25	0.25	مقارنة النتائج التجريبية : - الأرنب B1 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A : شاهد ← رفض الطعم بعد مرور 12 يوما .....
0.25	0.25	- الأرنب B2 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A و تلقى كريات لمفاوية من الأرنب B1 ← رفض الطعم بشكل سريع (بعد مرور أربعة أيام) مقارنة مع الشاهد .....
0.25	0.25	- الأرنب B3 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A و تلقى مصلا مأخوذا من الأرنب B1 ← رفض الطعم بعد مرور 12 يوما مثل الأرنب الشاهد .....
0.5	0.5	نوع الاستجابة المناعية : الكريات للمفاوية للأرنب B1 أدت إلى تسريع رفض الطعم من طرف الأرنب B2 على عكس المصل الذي لم يؤثر على سرعة رفض الطعم من طرف الأرنب B3 ← المناعة المتدخلة في رفض الطعم تنتقل عن طريق الكريات للمفاوية و ليس عن طريق المصل ← استجابة مناعية ذات مسلك خلوي .....
0.25	0.25	آلية تدمير TC لخلايا النسيج المزروع المخالف وراثيا : - تعرف للمفاويات T <sub>C</sub> على خلية الزرع الأجنبي المخالف وراثيا مع إفراز محتوى الحويصلات ( النيفورين والكرانزيم )؛ .....
0.25	0.25	- بلمرة جزيئات النيفورين و تشكل قنوات بروتينية على مستوى الغشاء السيتوبلازمي لخلية النسيج المزروع؛ .....
0.25	0.25	- دخول الكرانزيم إلى خلية الطعم عبر قنوات النيفورين و تدمير ADN ثم موت الخلية الأجنبية .....
<b>التمرين الرابع (3 نقط)</b>		
0.25	0.25	التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 نسجل : - اختفاء الكلوريت - ظهور البيوتيت والموسكوفيت .....
0.25	0.25	- عند الانتقال من R3 إلى R4 نسجل : - اختفاء الأندلوسيت والموسكوفيت - ظهور السيليمانيت و الفلدسبات البوتاسي ..
0.5	0.5	تفسير التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 : ارتفاع في درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الكلوريت إلى مجال استقرار البيوتيت .....
0.5	0.5	- عند الانتقال من R3 إلى R4 : ارتفاع كل من الضغط و درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الأندلوسيت إلى مجال استقرار كل من السيليمانيت و الفلدسبات البوتاسي .....
0.5	0.5	تفسير تشكل الصخرة R5 : ارتفاع الضغط و درجة الحرارة ← انصهار جزئي للصخرة R4 ← جزء لم ينصهر له بنية شبيهة بصخرة الغنايس R4 و جزء سائل تصلب ببطء في مكانه ليعطي بنية حبيبية تشبه صخرة الكرانيت R6 .....
0.25	0.25	- الظروف الدنيا للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R1 : P = 2 Kbars T = 370 °C .....
0.25	0.25	- الظروف القصوى للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R6 : P = 3.3 Kbar و T = 700 °C (تقبل الأجوبة القريبة من هذه القيم) .....
0.25	0.25	- نمط التحول الذي عرفته المنطقة هو تحول دينامي حراري. ....
0.25	0.25	- الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الاصطدام. ....