

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 العادية 2015 -عناصر الإجابة -</p>		
NR 32		
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
		المادة
		الشعبة أو المسلك

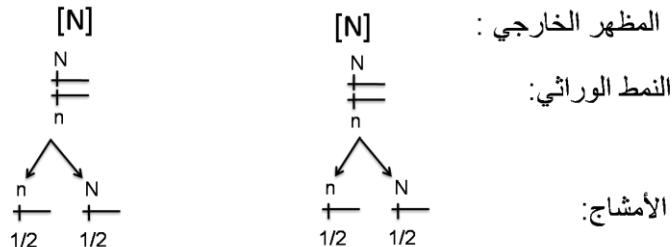
النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
<b>المكون الأول ( 5 نقط )</b>		
0.5 4 ×	( 1، أ ) ، ( 2، د ) ، ( 3، ب ) ، ( 4، ج )	I
0.5	أ . تعريف التخمر اللبني : - مجموعة من التفاعلات الخلوية التي تسمح بالهدم الجزئي للمادة العضوية (الكليكويز) بدون استهلاك ثنائي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضعيفة و تكون الحمض اللبني (حالة 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
<b>المكون الثاني (15 نقطة)</b>		
<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>		
0.25 0.25	<b>مقارنة:</b> - بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD مرتفعة تبلغ 100 % - بالنسبة للشخص المصاب : نسبة نشاط الأنزيم G6PD ضعيفة تبلغ 3 % <b>العلاقة بروتين صفة:</b> 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	<b>ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :</b> - بالنسبة للشخص العادي : :ARNm سلسلة الأحماض الأمينية: - بالنسبة للشخص المصاب : :ARNm سلسلة الأحماض الأمينية :	2
0.25 0.25	<b>تفسير الأصل الوراثي للمرض :</b> - 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	- التحليل غير العادي متتحي : الإبن 5 مصاب و ينحدر من الأبوين 1 و 2 سليمين أو الأم 2 تتوفر على التحليلين معا (الشكل ب-) و لها مظهر خارجي سليم ..... - المورثة المدروسة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغي الجنسي X نظرا لكون المورثة ممثلة بتحليلين عند الإناث و بتحليل واحد عند الذكور .....	3



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.

0.25

الأبوان : أنثى بدون زغب X ذكر بدون زغب



0.25

شبكة التزاوج:

n +	1/2	N +	1/2		
N +	[N] 1/4	<del>N +</del> (نمط وراثي مميت) 1/4	N +	1/2	
n +	[n] 1/4	N +	[N] 1/4	n +	1/2

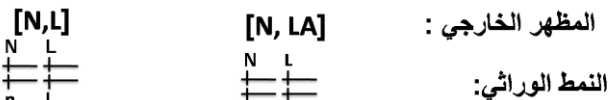
0.25

0.25

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.

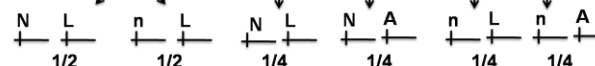
النتيجة المنتظرة من التزاوج الرابع :

الأبوان : بدون زغب وبذيل طويل X بدون زغب وبذيل قصير



0.25

الأمشاج:



شبكة التزاوج:

n +	A +	1/4	n +	L +	1/4	N +	A +	1/4	N +	L +	1/4			
N +	L +	[N,L] 1/8	N +	L +	[N,L] 1/8	<del>N +</del> نمط وراثي مميت 1/8	<del>N +</del> نمط وراثي مميت 1/8	N +	L +	1/2				
n +	A +	[n,LA] 1/8	n +	L +	[n,L] 1/8	N +	A +	[N,LA] 1/8	N +	L +	[N,L] 1/8	n +	L +	1/2

0.5

0.25

باعتبار الأنماط الوراثية المميتة فإن النتائج المنتظرة من هذا التزاوج هي :  $2/6 [N ; L]$  ;  $2/6 [N ; LA]$  ;  $1/6 [n ; L]$  ;  $1/6 [n ; LA]$

### التمرين الثالث (3 نقط)

0.25

0.25

0.25

0.25

- 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 منعما 0 % .....  
- استنتاج  
كلما ارتفعت درجة تشابه حليلات CMH بين المتلقي و المعطي ترتفع نسبة نجاح عمليات الزرع .....

2

3

1

0.25	مقارنة النتائج التجريبية : - الأرنب B1 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A : شاهد ← رفض الطعم بعد مرور 12 يوما .....	2
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	- 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	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	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 )؛ .....	3
0.25	- بلمرة جزيئات النيفورين و تشكل قنوات بروتينية على مستوى الغشاء السيتوبلازمي لخلية النسيج المزروع؛ .....	
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	التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 نسجل : - اختفاء الكلوريت - ظهور البيوتيت والموسكوفيت .....	1
0.25	- عند الانتقال من R3 إلى R4 نسجل : - اختفاء الأندلوسيت والموسكوفيت - ظهور السيليمانيت و الفلدسبات البوتاسي ..	
0.5	تفسير التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 : ارتفاع في درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الكلوريت إلى مجال استقرار البيوتيت .....	2
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	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 .....	3
0.25	- الظروف الدنيا للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R1 : P =2 Kbars ..... T = 370 °C	4
0.25	- الظروف القصوى للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R6 : P =3.3 Kbar ..... T = 700 °C (تقبل الأجوبة القريبة من هذه القيم) .....	
0.25	- نمط التحول الذي عرفته المنطقة هو تحول دينامي حراري. ....	
0.25	- الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الاصطدام. ....	