

3	مدة الإجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المساك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(4 ، ج) , (3 ، ب) , (2 ، د) , (1 ، أ)	I
0.5	<p>أ. تعريف التخمر البني :</p> <p>- مجموعة من التفاعلات الخلوية التي تسمح بالهدم الجزئي للمادة العضوية (الكليكور) بدون استهلاك ثبائي الأوكسجين و تنتج عنها طاقة ضعيفة و تكون الحمض اللبني (حالة عضوية).....</p>	II
0.5	<p>ب . نوعا الحرارة المرافقة للتقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحرارة الأولية ؛ - الحرارة المتأخرة .. 	
0.25 4 ×	د صحيح	III
0.25 4 ×	4 : ماترييس ؛ 3 : أعراف ؛ 2 : غشاء داخلي ؛ 1 : حيز بيغشائي	IV

المكون الثاني (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقط)

		مقارنة:
0.25	- بالنسبة للشخص السليم : نسبة نشاط الأنزيم G6PD مرتفعة تبلغ 100 %
0.25	- بالنسبة للشخص المصاب : نسبة نشاط الأنزيم G6PD ضعيفة تبلغ 3 %
		العلاقة ببروتين صفة:
0.5	عندما يكون نشاط الأنزيم G6PD عادي (100) يتم اختزال العوامل المؤكدة مما يسمح بحماية الخضاب الدموي و الغشاء السيتوبلازمي للكريات الحمراء فيكون مظهرها عادي، أما عندما يكون نشاط هذا الأنزيم ضعيفاً فإن عدم اختزال العوامل المؤكدة يجعل 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)
		ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :
0.25	CACAUCUCCUCCCUG	- بالنسبة للشخص العادي : ARNm
0.25	His - Ile - Ser - Ser - Leu	سلسلة الأحماض الأمينية:
0.25	CACAUCUUCUCCCUG	- بالنسبة للشخص المصاب : ARNm
0.25	His - Ile - Phe - Ser – Leu	سلسلة الأحماض الأمينية :
		تفسير الأصل الوراثي للمرض :
0.5	- طفرة على مستوى ADN ← استبدال الرنوكليوتيد 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
		الحليط غير العادي متاحي : الإبن 5 مصاب و ينحدر من الآبوبين 1 و 2 سليمين أو الأم 2 تتوفّر على الحليطين معاً (الشكل بـ) . ولها مظاهر خارجية سليم
0.5	- المورثة المدروسة مرتبطة بالجنس و محمولة على الصبغى الجنسى X نظراً لكون المورثة ممثلاً بـ بـ حليط واحد عند الذكور
0.5	3

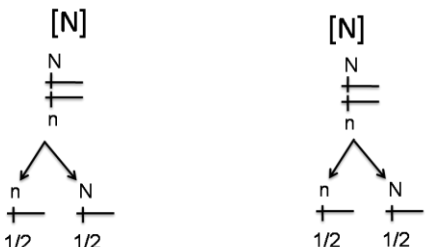
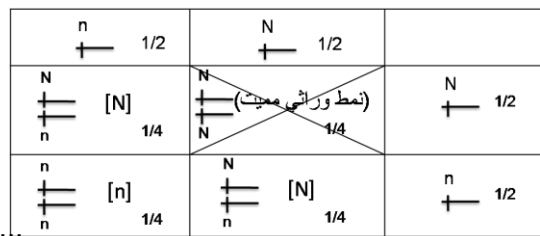
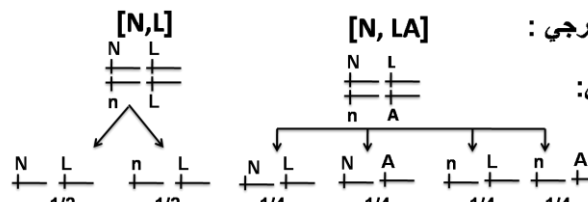
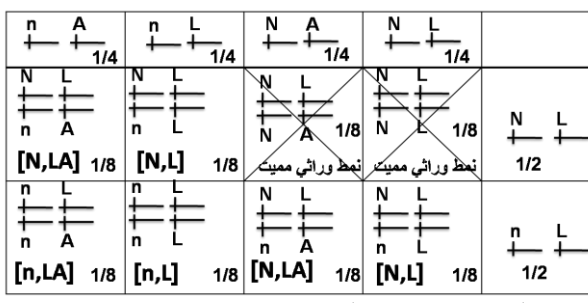
0.5	$f(X_m Y) = f(m) = q = 1/20$	A. تردد الذكور المصابين بالمرض :
0.5	$f(X_m X_m) = q^2 = (1/20)^2 = 1 / 400$	- تردد الإناث المصابات بالمرض :
0.25	- استنتاج : المرض يصيب الذكور بنسبة أكبر من الإناث
0.25	$f(X_M X_m) = 2pq = 2 (1 - q) q = 2 (1 - 1/20) \times 1/20 = 0.095$	ب. - تردد الإناث السليمات قادرات على نقل المرض داخل الساكنة :

4

التمرين الثاني (4 ن)

0.25	A. استنتاج : تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن الذيل الطويل L و الحليل المسؤول عن غياب الذيل A
0.25	التعليق: الجيل F1 متجانس بمظاهر خارجي وسيط مخالف لمظهر الأبوين.
		ب. التأويل الصبغى للتزاوجين
		- التزاوج الأول :
0.5	الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي: الأمراض: الجيل الأول F1 : - التزاوج الثاني :
		الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي: الأمراض: شبكة التزاوج:
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 :
0.25		الكلاب بدون زغب مختلفي الاقتران إذن الحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد N ، و الحليل المسؤول عن وجود الزغب متاح n. يقل الجواب : أدى تزاوج الكلاب بدون زغب بينها إلى ظهور أفراد بزغب عاد إذن فالليل زغب عادي متاح n و الحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد N
0.25		ذكر بدون زغب X أنثى بدون زغب الأبوان :
0.25		
0.25		المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :
0.25		
0.25		النتائج النظرية : $\frac{1}{4}$ [n] ، $\frac{1}{4}$ [N] ، $\frac{1}{3}$ [N] ، $\frac{2}{3}$ [N] تخالف النتائج التجريبية يمكن تفسير ذلك بكون الأفراد متشابهين في الاقتران بالنسبة للليل السائد (N/N) غير قابلين للحياة لوجود مورثة مميتة.
0.25		النتيجة المنظرة من التزاوج الرابع :
0.25		بدون زغب X بدون زغب وبذيل طويل وبذيل قصير الأبوان :
0.25		
0.5		المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :
0.25		
0.25		باعتبار الأنماط الوراثية المميتة فإن النتائج المنظرة من هذا التزاوج هي : $[N; LA] 2/6$; $[N; L] 2/6$; $[n; L] 1/6$; $[n; LA] 1/6$

التمرين الثالث (3 نقاط)

	- مقارنة نتائج الزرع
0.25	- في حالة التوأمين الحقيقيين حيث تتطابق حليات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 100 %
0.25	- في حالة وجود صلة قرابة بين المتألفي والمعطى حيث تتشابه بعض حليات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 50 % تقريبا
0.25	- في غياب آية صلة قرابة بين المتألفي والمعطى حيث تختلف حليات CMH بشكل كبير ← نجاح عمليات الزرع كان منعدما 0 %
0.25	- استنتاج لما ارتفعت درجة تشابه حليات CMH بين المتألفي والمعطى ترتفع نسبة نجاح عمليات الزرع

0.25	- الأرنب B1 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A : شاهد → رفض الطعم بعد مرور 12 يوما.....	
0.25	- الأرنب B2 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A و تلقى كريات لمفافية 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 مصلاً مأخوذاً من الأرنب B1 ← رفض الطعم بعد مرور 12 يوماً مثل الأرنب الشاهد.....	2
0.25	نوع الاستجابة المناعية : الكريات المفافية 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 المفافية وليس عن طريق المصل ← استجابة مناعية ذات مسلك خلوبي	
0.5	آلية تدمير TC لخلايا النسيج المزروع المخالف وراثيا : - تعرف اللمفافيات Tc على خلية الزرع الأجنبي المخالف وراثيا مع إفراز محتوى الحويصلات (البيفورين والكرانزيم) ؛ - بلمرة جزيئات البيفورين وتشكل قنوات بروتينية على مستوى الغشاء السيقلازمي ل الخلية النسيج المزروع؛ - دخول الكرانزيم إلى خلية الطعام عبر قنوات البيفورين و تدمير ADN ثم موت الخلية الأجنبية	3
التمرين الرابع (3 نقط)		
0.25	التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R2 إلى R1 نسجل : - اختفاء الكلوريت - ظهور البيوتيت والموسكونيت - عند الانتقال من R3 إلى R4 نسجل : - اختفاء الأنجلوسيت والموسكونيت - ظهور السيليمانيت والفلدسبيات البوتاسي ..	1
0.5	تفسير التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من R1 إلى R2 : ارتفاع في درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الكلوريت إلى مجال استقرار البيوتيت - عند الانتقال من R3 إلى R4 : ارتفاع كل من الضغط و درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الأنجلوسيت إلى مجال استقرار كل من السيليمانيت والفلدسبيات البوتاسي ..	2
0.5	تفسير تشكل الصخرة R5 : ارتفاع الضغط و درجة الحرارة ← انصهار جزئي للصخرة R4 ← جزء لم ينصلح له بنية شبيهة بصخرة الغنائيس R4 و جزء سائل تصلب بيئي 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 : $P = 2 \text{ Kbars}$ و $T = 370^\circ\text{C}$	
0.25	- الظروف القصوى للضغط و درجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R6 $P = 3.3 \text{ Kbar}$ و $T = 700^\circ\text{C}$ (قبل الأوجبة القريبة من هذه القيم)	4
0.25	- نمط التحول الذي عرفته المنطقة هو تحول دينامي حراري	
0.25	- الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الاصطدام.....	