

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</p> <p>الدورة العادية 2018</p> <p>-عناصر الإجابة-</p>	<p>NR 32</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
------------------	--	--------------	---

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

رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
I	(1، ب) ، (2، أ) ، (3، د) ، (4، د)	0.5 4 ×
II	<p>التفاعلات الإجمالية:</p> <p>1- التخمر الكحولي :</p> <p>حرارة + $2 \text{CO}_2 + 2 \text{ATP} + 2 \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (إيثانول) + $2 \text{ADP} + 2 \text{Pi} \rightarrow 2 \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (كليكوز)</p> <p>2- تجديد ATP انطلاقا من الفسفوكرياتين :</p> <p>$\text{ADP} + \text{C}$ كرياتين $\rightarrow \text{ATP} + \text{PC}$ فسفوكرياتين</p>	0.5 0.5
III	<p>التعريف:</p> <p>1- انحلال الكليكوز: مجموع التفاعلات التي تحدث على مستوى الجبلة الشفافة و تسمح بالهدم الجزئي للكليكوز ليعطي جزيئي حمض البيروفيك مع إنتاج جزيئي ATP.</p> <p>2- السلسلة التنفسية: مجموعة من البروتينات المتواجدة على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري والتي تحفز سلسلة من تفاعلات الأكسدة اختزال و تسمح بتدفق الإلكترونات من المركبات المختزلة إلى المتقبل النهائي O_2.</p>	0.5 0.5
IV	(أ، خطأ) ، (ب، خطأ) ، (ج، صحيح) ، (د، صحيح)	0.25 4 ×
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (6 نقط)		
1	<p>مقارنة :</p> <p>- مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب.</p> <p>- المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب.</p> <p>- تدفق أيونات Ca^{2+} عاد عند الشخص السليم وضعيف عند الشخص المصاب، أما نشاط mTOR فهو ضعيف عند الشخص السليم و مهم عند الشخص المصاب.</p> <p>- التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب.</p>	0.25 4 ×
2	<p>متتالية ARNm:</p> <p>- عند الشخص السليم: CGA CUG GUG CUG CGG CGG GGC</p> <p>- عند الشخص المريض: CGA CUG GUG CGG CGG GGC</p> <p>متتالية الأحماض الأمينية:</p> <p>- عند الشخص السليم: Arg - Leu - Val - Leu - Arg - Arg - Gly</p> <p>- عند الشخص المريض: Arg - Leu - Val - Arg - Arg - Gly</p> <p>تفسير الأصل الوراثي لمرض التكريس الكلوي:</p> <p>طفرة على مستوى المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 ← تركيب بروتين PC1 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية ← ظهور مرض التكريس الكلوي.</p>	0.25 2 × 0.25 2 × 0.5

أ. الأنماط الوراثية

الأفراد	الأنماط الوراثية	التعليل
I ₂	(P//p)	مصابة وأنجبت أبناء سليمين والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس
II ₁	(P//p)	مصاب وأنجب بنات سليمات والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس
II ₂	(p//p)	سليمة والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس

ب. احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II₁ و II₂:

المظاهر الخارجية
الأنماط الوراثية
الأمشاج

[P] II₁ × [p] II₂
(P//p) (p//p)
½ P ½ p 1 p

	½ P	½ p
½ II ₁ ½ II ₂	[P]½ (P//p)	½ (p//p) [p]
1 p		

احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II₂ و II₁ هو ½

أ- حساب تردد الحليلات :
- الحليل العادي

$$q^2 = 1 - 1/1000 = 999/1000 \Rightarrow q = \sqrt{\frac{999}{1000}} = 0.9994$$

$$p = 1 - q = 1 - 0.9994 = 0.0006$$

$$H = 2pq = 2 \times 0.0006 \times 0.9994 = 0.0011$$

ملحوظة: قبول قيم قريبة من هذه النتائج.

التمرين الثاني (3 ن)

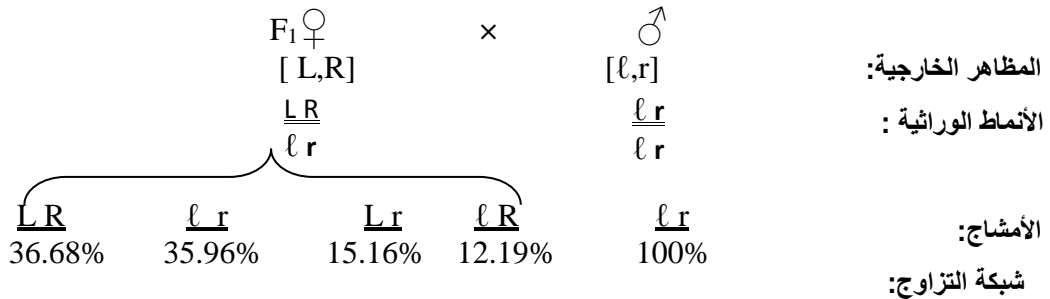
الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول :

- الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛
- بالنسبة لشكل الأجنحة : الحليل المسؤول عن الأجنحة الطويلة سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة الأثرية؛
- بالنسبة للون العيون: الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للعيون سائد على الحليل المسؤول عن اللون البني للعيون.

أ- ارتباط / استقلالية المورثتين:
المورثتان المدروستان مرتبطتان.....
0.25
- تعليل: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر جديدة التركيب ($27.35\% < 72.64\%$)
0.25

ب - التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

0.5

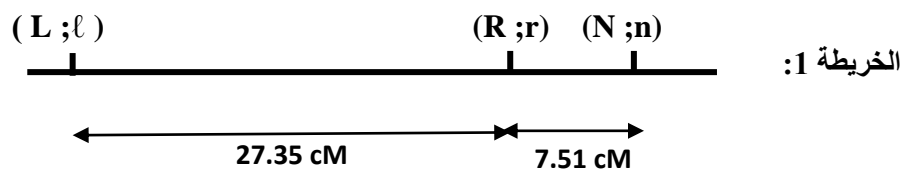


0.5

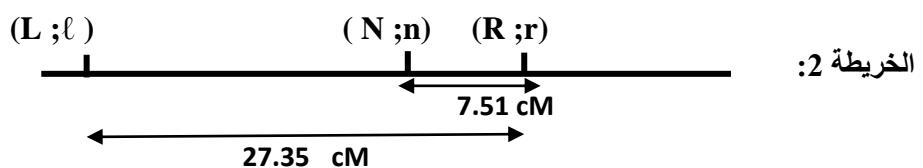
$\gamma F_1 \text{♀}$	\underline{LR}	\underline{lr}	\underline{Lr}	\underline{rL}
$\gamma \text{♂}$	36.68%	35.96%	15.16%	12.19%
$\underline{lr} 100\%$	\underline{LR}	\underline{lr}	\underline{Lr}	\underline{rL}
	ℓr	ℓr	ℓr	ℓr
	[L,R]	[l,r]	[L,r]	[l,R]
	36.68%	35.96%	15.16%	12.19%

2

0.25



0.25



0.25

ب - التزاوج المقترح: تزاوج بين إناث مختلفات الاقتران بالنسبة للمورثتين لها مظهر خارجي [N ; L] وذكور ثنائيي التنحي [n ; l]

3

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25

مقارنة:
+ أوجه التشابه : إنتاج مضادات الأجسام ضد بكتيرية الكزاز عند كل من الشخص الملقح و الشخص غير الملقح.....
+ أوجه الاختلاف : - تظهر الاستجابة المناعية بعد 7 أيام من العدوى عند الشخص غير الملقح فيما تظهر الاستجابة المناعية بشكل فوري بعد العدوى عند الشخص الملقح.....
- ينتج الشخص الملقح كمية مهمة من مضادات الأجسام (8000 UA) في حين ينتج الشخص غير الملقح كمية ضعيفة (8UA).....
- تدوم مضادات الأجسام فترة طويلة في جسم الشخص الملقح مقارنة مع الشخص غير الملقح.....

0.25

0.25

0.25

1

الصفحة	NR 32	
4		
4		
0.25 × 2	استنتاج : خاصيتا الذاكرة والنوعية..... التعليل : - خاصية الذاكرة: عند المجموعة A، نلاحظ أن عدد البلازميات المفروزة لمضادات الأجسام ضد GRM جد مرتفع عند الحقن الثاني بنفس مولد المضاد مقارنة مع الحقن الأول..... - خاصية النوعية: عند المجموعة B، نلاحظ أن الحقن الأول ب GRM لم يسمح بارتفاع عدد البلازميات المفروزة لمضادات الأجسام ضد GRL، عند الحقن ب GRL، لكون مولد المضاد في الحقن الأول (GRM) يختلف عن مولد المضاد في الحقن الثاني (GRL).....	2
0.25		
0.25		
0.5	أ - تفسير الاستجابة المناعية عند المجموعة A: الاتصال الأول بمولد المضاد GRM ← انتقاء للمفاويات B النوعية ← تكاثر وتفريق إلى بلزميات مفروزة لمضادات أجسام ضد GRM ولمفاويات B ذاكرة. الاتصال الثاني بنفس مولد المضاد ← تنشيط سريع لعدد كبير من اللمفاويات الذاكرة النوعية ← الإنتاج الفوري لعدد كبير من البلازميات النوعية ضد هذا المولد المضاد. ← استجابة فورية وقوية..... ب - تفسير الاستجابة المناعية عند المجموعة B: الاتصال الأول بمولد المضاد GRM ← انتقاء للمفاويات B النوعية ← تكاثر وتفريق إلى بلزميات مفروزة لمضادات أجسام ضد GRM ولمفاويات B ذاكرة. خلال الاتصال الثاني بمولد مضاد مخالف GRL لا يتم تنشيط اللمفاويات الذاكرة النوعية ل GRM بل يتم انتقاء لمة أخرى من اللمفاويات B نوعية لـ GRL تخضع لنفس مراحل الاستجابة الأولية ← استجابة مناعية ضعيفة وبطيئة ضد GRL.....	3
0.5		
التمرين الرابع (3 نقط)		
0.25	التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من المنطقة Zb إلى المنطقة Zd: ظهور كل من الكورديبيريت والأندلوسيت.....	1
0.25	- عند الانتقال من المنطقة Ze إلى المنطقة Zf: اختفاء الموسكوفيت وظهور الفلدسبات البوتاسي.....	
0.5	تفسير التغيرات العيدانية: - عند الانتقال من Zb إلى Zd ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة لتصبح ضمن مجال استقرار الأندلوسيت والكورديبيريت مما أدى إلى ظهور هذين المعدنين..... - عند الانتقال من Ze إلى Zf ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة لتصبح فيها الموسكوفيت غير مستقرة حيث تختفي ويظهر الفلدسبات البوتاسي.....	2
0.5		
0.25	أ. ظروف الضغط ودرجة الحرارة: - درجة الحرارة الدنيا 420°C (ظروف تشكل الصخرة R ₁) - درجة الحرارة القصوى 680°C (ظروف تشكل الصخرة R ₄)..... - الضغط الأدنى 0,3 GPa (ظروف تشكل الصخرة R ₁) - الضغط الأقصى 0,45 GPa (ظروف تشكل الصخرة R ₄)..... ملحوظة: تقبل القيم القريبة من القيم المشار إليها بهامش: درجة الحرارة (+/- 10°C) والضغط (+/- 0,05Gpa)	3
0.25		
0.25		
0.5	ب. استنتاج: التحول الدينامي الحراري..... - تعليل إسقاط القيم الدنيا والقيم القصوى لدرجة الحرارة والضغط التي تشكلت فيها صخور المنطقة المدروسة (درجة حرارة من 420°C إلى 680°C وضغط من 0,3GPa إلى 0,45GPa) يبين أنها تنتمي لمجال التحول الدينامي الحراري.....	
0.5		