

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

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 ، ب) ، (2 ، أ) ، (3 ، د) ، (4 ، د)	I
0.5	التفاعلات الإجمالية: 1- التخمر الكحولي : حرارة + $2 \text{ CO}_2 + 2 \text{ ATP} \rightarrow 2 \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (إيثانول) + $2 \text{ ADP} + 2 \text{ Pi} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (كليكوز)	II
0.5	2- تجديد ATP انطلاقا من الفسفوكرياتين : $\text{ADP} + \text{C (كرياتين)} \rightarrow \text{ATP} + \text{فسفوكرياتين (PC)}$	
0.5	التعريف: 1- انحلال الكليكوز : مجموع التفاعلات التي تحدث على مستوى الجبلة الشفافة و تسمح بالهدم الجزئي للكليكوز ليعطي جزيئتي حمض البيروفيك مع إنتاج جزيئتي ATP 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	III
0.25 4 ×	(أ ، خطأ) ، (ب ، خطأ) ، (ج ، صحيح) ، (د ، صحيح)	IV
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (6 نقط)		
0.25 4 ×	مقارنة : - مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب. - المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب. - 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. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب.	1
0.25 2 ×	متتالية ARNm : - عند الشخص السليم : CGA CUG GUG CUG CGG CGG GGC - عند الشخص المريض : CGA CUG GUG CGG CGG GGC متتالية الأحماض الأمينية : - عند الشخص السليم : Arg - Leu - Val - Leu - Arg - Arg - Gly - عند الشخص المريض : Arg - Leu - Val - Arg - Arg - Gly	2
0.5	تفسير الأصل الوراثي لمرض التكريس الكلوي : 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.	

الصفحة 2 4		NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - مباحث الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	
0.5 3 ×	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 II ₁ و II ₂ :			
	<div><div><div><div><div>[P] II₁ (P//p) 1/2 P 1/2 p</div><div>×</div><div><div>[p] II₂ (p//p) 1 p</div><div>المظاهر الخارجية الأنماط الوراثية الأمشاج</div></div></div><div><div><div><div>1/2 P</div><div>1/2 p</div></div><div><div><div><div>1/2 P</div><div>1/2 p</div></div><div><div><div><div>1 p</div><div>[P] 1/2 (P//p)</div><div>1/2 (p//p) [p]</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
0.25				
0.25	احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II ₁ و II ₂ هو 1/2			
0.5	أ- حساب تردد الحليلات : - الحليل العادي			
0.5	$q^2 = 1 - 1/1000 = 999/1000 \Rightarrow q = \sqrt{\frac{999}{1000}} = 0.9994$			
0.5	- الحليل الممرض			
0.5	ب - تردد الأفراد مختلفي الاقتران			
0.5	$H = 2pq = 2 \times 0.0006 \times 0.9994 = 0.0011$			
ملحوظة: قبول قيم قريبة من هذه النتائج.				
التمرين الثاني (3 ن)				
0.25 3 ×	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.			
	1			

الصفحة 3 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - محاضر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	
------------------	-------	---	--

0.25

أ - ارتباط / استقلالية المورثتين:

المورثتان المدروستان مرتبطتان.....

0.25

- **تعليل:** الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختبري، يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر جديدة التركيب ($27.35\% < 72.64\%$)

ب - التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

0.5

$$\begin{array}{c}
 F_1 \text{♀} \\
 [L,R] \\
 \underline{L} \underline{R} \\
 \ell r
 \end{array}
 \times
 \begin{array}{c}
 \text{♂} \\
 [\ell,r] \\
 \underline{\ell} \underline{r} \\
 \ell r
 \end{array}$$

المظاهر الخارجية:

الأنماط الوراثية :

$$\begin{array}{ccccc}
 \underline{L} \underline{R} & \underline{\ell} \underline{r} & \underline{L} \underline{r} & \underline{\ell} \underline{R} & \underline{\ell} \underline{r} \\
 36.68\% & 35.96\% & 15.16\% & 12.19\% & 100\%
 \end{array}$$

الأمشاج:

شبكة التزاوج:

2

0.5

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

0.25	أ- الخرائط العاملية الممكنة: <div style="text-align: center;"> <p>الخريطة 1:</p> </div>	3
0.25	الخريطة 2: <div style="text-align: center;"> </div>	
0.25	ب - التزاوج المقترح: تزاوج بين إناث مختلفات الاقتران بالنسبة للمورثتين لها مظهر خارجي [N ; L] وذكور ثنائيي التنحي [n ; ℓ]	

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	مقارنة: + أوجه التشابه : إنتاج مضادات الأجسام ضد بكتيرية الكزاز عند كل من الشخص الملقح و الشخص غير الملقح.....	1
0.25	+ 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.....	
0.25	- ينتج الشخص الملقح كمية مهمة من مضادات الأجسام (8000 UA) في حين ينتج الشخص غير الملقح كمية ضعيفة (8UA).....	
0.25	- تدوم مضادات الأجسام فترة طويلة في جسم الشخص الملقح مقارنة مع الشخص غير الملقح.....	

الصفحة 4 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	
0.25 × 2 0.25 0.25		<p>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).....</p>	2
0.5 0.5		<p>أ - تفسير الاستجابة المناعية عند المجموعة A: الاتصال الأول بمولد المضاد GRM → انتقاء للمفاويات B النوعية → تكاثر وتفریق 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 وتفریق 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.....</p>	3
التمرين الرابع (3 نقط)			
0.25 0.25		<p>التغيرات العيدانية : - عند الانتقال من المنطقة Zb إلى المنطقة Zd: ظهور كل من الكورديريت والأندلوسيت..... - عند الانتقال من المنطقة Ze إلى المنطقة Zf: اختفاء الموسكوفيت وظهور الفلدسبات البوتاسي.....</p>	1
0.5 0.5		<p>تفسير التغيرات العيدانية: - عند الانتقال من Zb إلى Zd ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة لتصبح ضمن مجال استقرار الأندلوسيت والكورديريت 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.....</p>	2
0.25 0.25 0.5 0.5		<p>أ. ظروف الضغط ودرجة الحرارة: - درجة الحرارة الدنيا 420°C (ظروف تشكل الصخرة R₁) - درجة الحرارة القصوى 680°C (ظروف تشكل الصخرة R₄)..... - الضغط الأدنى 0,3 GPa (ظروف تشكل الصخرة R₁) - الضغط الأقصى 0,45 GPa (ظروف تشكل الصخرة R₄)..... ملحوظة: تقبل القيم القريبة من القيم المشار إليها بهامش: درجة الحرارة (+/- 10°C) والضغط (+/- 0,05GPa) 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.....</p>	3