



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2010

عناصر الإجابة

الصفحة	1
	3



7	المعامل:	NR32	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب (ة) أو المسلك:

عناصر الإجابة وسلم التقطيع

سلم التقطيع	عناصر الإجابة
	التمرين الأول (4 نقط)
1,25 ن	المطلوب أن يتضمن العرض العناصر الآتية منظمة تنظيماً منطقياً: - التذكير ببنية الميتو كندري أو رسم تخطيطي مفسر (غشاء خارجي، غشاء داخلي، أعراف ، حيز بيغشائي ، ماتريس) - دهم حمض البيروفيك على مستوى الماتريس عبر تفاعلات إزالة الكربون وإزالة الهيدروجين: + طرح CO_2 + تكون مركبات مختزلة (FADH_2 أو RH_2 ، $\text{NADH}+\text{H}^+$) + تركيب ATP - التفسفر المؤكسد: + أكسدة المركبات المختزلة ، مع كتابة تفاعل الأكسدة : $\text{FADH}_2 \rightarrow \text{FAD} + 2\text{e}^- + 2\text{H}^+$ أو $\text{RH}_2 \rightarrow \text{R} + 2\text{e}^- + 2\text{H}^+$ $\text{NADH}+\text{H}^+ \rightarrow \text{NAD}^+ + 2\text{e}^- + 2\text{H}^+$ (قبول تفاعل واحد فقط من هذه التفاعلات) + نقل الإلكترونات على مستوى السلسلة التنفسية وتكون ممال للبروتونات H^+ من جهتي الغشاء الداخلي للميتو كندري + اختزال O_2 وتكون H_2O مع كتابة التفاعل: $1/2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ + تركيب ATP نتيجة تدفق H^+ عبر الكرات ذات شمراخ مع كتابة تفاعل التفسفر $\text{ADP} + \text{Pi} \rightarrow \text{ATP}$... ملحوظة : قبول رسوم تفسيرية توضح حلقة "Krebs" و ظاهرة التفسفر المؤكسد على أن تكون مرفقة بتعليق سليم.
0,75 ن	
0,5 ن	
0,5 ن	
0,5 ن	
0,5 ن	
	التمرين الثاني: (3 نقط)
0,5 ن	الخلل : مستقبل الأنترلوكين للمفاويات T ، غير عادي بدون السلسلة البيبتيدية عند الطفل المريض 1
1 ن	تحديد ARNm والسلسلة البيبتيدية في الحالتين: الطفل السليم: CCC CGA AUU Pro - Arg - Ile..... الطفل المصاب: CCC UGA AUU Pro
0,5 ن	التفسير: - حدوث طفرة على مستوى ADN : استبدال G ب A على مستوى النيكلوتيد 865 في اللولب المنسوخ (قبول استبدال C ب T على مستوى النيكلوتيد 865 في اللولب غير المنسوخ) ظهور وحدة رمزية "قف" على مستوى ARNm ← تركيب سلسلة بيبتيدية قصيرة ← مستقبل غشائي غير وظيفي (لا يستقبل IL) ← إصابة المولود بالمرض 1 ن

سليم التقسيط	عناصر الإجابة												
	التمرين الثالث: (6 نقط)												
0,25 ن	1 - أوجه التشابه: وجود ثلاثة أزواج من الصبغيات المتماثلة اللاجنسية، كل صبغي مكون من صبيغين؛..... - أوجه الاختلاف: عند الأنثى. وجود صبيغين جنسيين متماثلين XX.												
0,5 ن	عند الذكر: وجود صبيغين جنسيين غير متماثلين X و Y												
0,75 ن	- الصيغ الصبغية: عند الذكر: $n = 3A + X$ أو $n = 3A + Y$ عند الأنثى: $n = 3A + X$												
0,5 ن	2 بالنسبة للتزاوجين الأول والثاني: - هجونة أحادية: انتقال زوج من الحليلات - تساوي السيادة: ظهور مظهر خارجي بسيط (عيون ذات شكل بسيط)												
0,5 ن	- مورثة مرتبطة بالجنس (بالصبغي X) - التعليل: التزاوجان العكسيان أعطيا نتائج مختلفة ، صفة الأمهات تورث للخلف من الذكور، عدم تحقق القانون I لماندل (قبول تيريرين)												
0,25 ن	- الأنماط الوراثية لأفراد F_1 : التزاوج الأول: $X_B Y \text{ ♂} \times X_B X_N \text{ ♀}$												
0,25 ن	التزاوج الثاني: $X_N Y \text{ ♂} \times X_B X_N \text{ ♀}$												
	3 التفسير الصبغي: أنثى $F_1 \times$ ذكر F_1 [N] \times [BN] الأنماط الوراثية: $X_N Y \times X_B X_N$ الأمشاج: X_N و $Y \times X_B$ و X_N												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الأنثوية</td> <td style="text-align: center;">1/2 X_N</td> <td style="text-align: center;">1/2 X_B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الذكورية</td> <td style="text-align: center;">1/2 X_N</td> <td style="text-align: center;">1/2 Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$X_N X_N$ 1/4</td> <td style="text-align: center;">$X_N X_B$ 1/4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$X_N Y$ 1/4</td> <td style="text-align: center;">$X_B Y$ 1/4</td> </tr> </table>	الأمشاج الأنثوية	1/2 X_N	1/2 X_B	الأمشاج الذكورية	1/2 X_N	1/2 Y		$X_N X_N$ 1/4	$X_N X_B$ 1/4		$X_N Y$ 1/4	$X_B Y$ 1/4
الأمشاج الأنثوية	1/2 X_N	1/2 X_B											
الأمشاج الذكورية	1/2 X_N	1/2 Y											
	$X_N X_N$ 1/4	$X_N X_B$ 1/4											
	$X_N Y$ 1/4	$X_B Y$ 1/4											
1 ن	النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية												
0,5 ن	4 - انخفاض تدريجي لتردد الحليل الطافر مقابل ارتفاع تدريجي لتردد الحليل المتوحش												
0,5 ن	- ارتفاع تردد الحليل vg^+ ← ارتفاع تردد المظهر الخارجي $[vg^+]$ - انخفاض تردد الحليل vg ← انخفاض تردد المظهر الخارجي $[vg]$												
0,25 ن	5 - انتقاء تفضيلي إيجابي للوسط (كمية الغذاء) للأفراد $[vg^+]$												
0,25 ن	- احتمال أكبر للأفراد $[vg^+]$ على التوالد												
0,25 ن	- احتمال أكبر للحليل المتوحش على الانتقال للأجيال الموالية مقارنة مع الحليل الطافر												
0,25 ن	- تغيير البنية الوراثية للسكان مع تعاقب الأجيال												

سلم التقييم	عناصر الإجابة
التمرين الرابع: (4 نقط)	
0,5 ن	1 العنصر المطلوب توفرها في إجابة التلميذ: - شرط قبول الطعم : + وجود تلاؤم نسجي بين الفأر المعطي والمتلقي: تلاؤم في CMH التعليل: رفض الطعم في حالة فئران من سلالات مختلفة و قبول الطعم في حالة فئران من نفس السلالة (التجريبتان 1 و 2) - خاصيات الاستجابة : + النوعية ، التعليل : مقارنة بين مدة الرفض في التجريبتين 3 و 5 + الذاكرة ، التعليل: مقارنة بين مدة الرفض في التجريبتين 2 و 3 - طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة : + نوعية ذات وسيط خلوي ، التعليل : تدخل للمفاويات T (التجربة 4 : الفئران nudes)
0,5 ن	2 - الوسط 1 : شاهد الوسط 2 : تحرير كمية ضعيفة من ^{51}Cr في الوسط مماثلة للشاهد ← T8 و T4 لوحديهما غير كافيتين لتدمير خلايا الطعم - الوسط 3 : تحرير كمية كبيرة من ^{51}Cr (280UA) ← تدمير مهم لخلايا الطعم ← ضرورة وجود تعاون خلوي بين T8 و T4 و البلعميات لتدمير خلايا الطعم - الوسط 4 : تحرير كمية ضعيفة من ^{51}Cr في الوسط مماثلة للشاهد بعد كبح دور CMHIII ← غياب عرض بيبتيديات الطعم للمفاويات T4 من طرف البلعميات الكبيرة ← عدم تدمير خلايا الطعم
0,5 ن	3 - المعالجة ب cyclosporine ← كبح تركيب IL2 من طرف T4 ومستقبلاتها من طرف T4 و T8 ← عدم تنشيط T4 ← عدم تنشيط T8 ← عدم تحول T8 إلى Tc ← عدم تدمير خلايا الطعم ← قبول الطعم
التمرين الخامس: (3 نقط)	
0,5 ن	1 - ظهور معادن مؤشرة جديدة من الشمال نحو الجنوب - ارتفاع تدريجي للضغط و درجة الحرارة من الشمال إلى الجنوب
1 ن	2 - السحنات المميزة للمنطقة: سحنة الشيست الأخضر وسحنة الأمفيوليتات، وذلك عند الانتقال من الشمال إلى الجنوب - تنتمي هذه السحنات إلى المجال 2، نمط التحول : تحول دينامي- حراري : ضغط و درجة حرارة متوسطان
1,5 ن	3 - تجابه الصفيحتين نتيجة لقوى انضغاطية ← تقصير الغلاف الصخري وازدياد سمكه ← انغراز صخور الغلاف الصخري في العمق ← ارتفاع الضغط و درجة الحرارة ← خضوع الصخور لتحول دينامي- حراري (إقليمي)