



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
عناصر الإجابة

7	المعامل:	RR32	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو المسلك :

عناصر الإجابة وسلم التنفيط

سلم التنفيط	عناصر الإجابة	
		التمرين الأول (4 نقط)
ن 1	+ المطلوب أن يتضمن العرض العناصر الآتية منظمة تنظيميا منطقيا: - تدخل البلعميات الكبيرة في المناعة غير النوعية : مراحل ظاهرة البلعمة: + التشيب + الابتلاع : فجوة بلعمية + الهضم: فجوة هضمية + طرح البقایا - تدخل البلعميات الكبيرة خلال المناعة النوعية: + في طور الحث: وصف كيفية عرض المحددات المستضدية من طرف البلعميات الكبيرة للمفاويات T عن طريق CMH + تنشيط المفاويات T عن طريق السيتوکینات (الأنترلوكینات) .. + رسم تخططي لعرض البلعميات الكبيرة لمولد المضاد - في نهاية طور التنفيذ: تتدخل البلعميات الكبيرة في التخلص من المركبات المنيعة و نواتج هدم الخلايا الهدف من طرف Tc	
ن 0,5		
ن 0,5		
ن 1,5		
ن 0,5		

التمرين الثاني: (4 نقط)

ن 1	- بالنسبة للسلالة A : + انخفاض في تركيز $O_2$ بموازاة مع ارتفاع تركيز $CO_2$ بالإضافة إلى انخفاض تركيز الكليكوز ← استهلاك $O_2$ لأكسدة الكليكوز مع طرح $CO_2$ + تتوفر خلايا السلالة A على عدد كبير من الميتوكوندريات كبيرة القد المسلح المعتمد من طرف السلالة A: التنفس الخلوي..... - بالنسبة للسلالة B: + استقرار في تركيز $O_2$ بموازاة مع ارتفاع تركيز $CO_2$ بالإضافة إلى انخفاض تركيز الكليكوز ← استهلاك الكليكوز مع طرح $CO_2$ دون استهلاك $O_2$ + تتوفر خلايا السلالة B على عدد قليل من الميتوكوندريات صغيرة القد المسلح المعتمد من طرف السلالة B: التخمر الخلوي.....	1
ن 1	- بالنسبة للسلالة A: وجود عدة ميتوكوندريات ذات قد كبير ← هدم للكليكوز عبر تفاعلات أكسدة احتزال على مستوى الجبلة الشفافة (انحلال الكليكوز) والميتوكوندريات (التأكسدات التنفسية)، عن طريق التنفس الخلوي مع إعطاء عناصر معدنية و $H_2O$ وإنتاج كمية كبيرة من ATP (38 ATP) ← نمو سريع لخلايا الخميرة من السلالة A ..... - بالنسبة للسلالة B: قلة الميتوكوندريات وصغر قدتها ← هدم جزئي للكليكوز على مستوى الجبلة الشفافة عن طريق التخمر الخلوي مع إنتاج الإيثانول وتركيب كمية ضعيفة من ATP (2ATP) ← نمو بطيء لخلايا الخميرة من السلالة B .....	2

التمرين الثالث: (6 نقط)

ن 0,5	العناصر المطلوب توفرها في الإجابة: - إعطاء ARNm المطابق لكل حليب + بالنسبة ل HbA : CAC CUG ACU GAU GAG GAG + بالنسبة ل HbS : CAC CUG ACU GAU AAG GAG - إعطاء السلسلة البيبتيدية + بالنسبة ل HbA : His - Leu - Thr - Asp - Glu - Glu + بالنسبة ل HbS : His - Leu - Thr - Asp - Lys - Glu	1
ن 0,5		

سلم التقييم	عناصر الإجابة																																		
0,75 ن	- حدوث طفرة ناتجة عن استبدال C ب T على مستوى النيكلوتيد الأول من الثلاثية ما قبل الأخيرة مما أعطى تركيب بروتين غير عاد (طافر) ← انتاج خضاب دموي HbS غير عادي .....																																		
0,75 ن	- يتتوفر الشخص E على HbA على (دون HbS) ← نمط وراثي A//A - يتتوفر الشخص F على HbS على (دون HbA) ← نمط وراثي S//S - يتتوفر الشخص G على HbA و HbS (بنسبة 50% لكل منها) ← نمط وراثي A//S	2																																	
1,5 ن	تردد الحيلات - بالنسبة للشخص E نمطه الوراثي A//A : يتتوفر على حليلين عاديين ← يركب خضابا دمويا عاديا ← مظهر خارجي سليم - بالنسبة للشخص F نمطه الوراثي S//S ← يتتوفر على حليلين طافرين ← تركيب خضاب دموي غير عاد ← مظهر خارجي مريض؟ - بالنسبة للشخص G نمطه الوراثي A//S : يتتوفر على حليل عاد و حليل طافر ← يركب نوعين من الخضاب الدموي HbS و HbA ← مظهره الخارجي سليم و تظهر عنده صعوبات في التنفس في الأماكن المرتفعة .....	3																																	
0,5 ن	- يرفع الملاриا من نسب الأنماط الوراثية S//S و A//A (امتياز): ينتج عن غيابه انخفاض نسب هذه الأنماط الوراثية - يخفض الملاриا نسب النمط الوراثي A//A (غياب الامتياز): ينتج عن غيابه ارتفاع نسب هذا النمط الوراثي .....	4																																	
1,5 ن	الأشخاص الحاملون للحيل S سواء ذوي النمط الوراثي A//S أو S//S يبدون مقاومة تجاه الملاриا حيث تتحسن نسب أنماطهم الوراثية عند اختفاء الملاриا من الوسط ، عكس الأشخاص ذوي النمط الوراثي A//A الذي ترتفع نسب أنماطهم الوراثية بعد اختفاء الملاриا من الوسط. وبما أن الأشخاص S//S يموتون بفقر الدم المنجل في الأشخاص مختلفي الاقتران A//S يتم انتقالهم بشكل تفضيلي من طرف الوسط .....	5																																	
التمرين الرابع: (3 نقط)																																			
1,5 ن	- التزاوج الأول: + هجونة ثنائية + جيل أول متاجنس يؤكد أن الآباء من سلالة ندية ( القانون الأول لماندل ) + الحليل L سائد و ℓ متاحي . تساوي السيادة بين R و B - التزاوج الثاني: + تزاوج راجع + حساب النسب : 96% مظاهر خارجية أبوية [TP] - 4% مظاهر خارجية جديدة التركيب + المظاهر الخارجية الأبوية تفوق بكثير المظاهر الخارجية الجديدة التركيب : المورثين مرتبفين ( ارتباط نسبي ) + ظهور مظاهر خارجية جديدة التركيب تفسر بحدوث ظاهرة العبور الصبغي .....	1																																	
0,25 ن	- تفسير شبكة التزاوج الأول: $\frac{R\ L}{R\ L} \times \frac{B\ \ell}{B\ \ell}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الذكرية</td> <td style="text-align: center;"><math>R\ L</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الأنثوية</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>B\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{R\ L}{B\ \ell}</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100% [BR, L]</td> </tr> </table> + الأنماط الوراثية للأباء : + الأمشاج الأبوية : - تفسير شبكة التزاوج الثاني: $\frac{B\ \ell}{B\ \ell} \times \frac{R\ L}{B\ \ell}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الذكرية</td> <td style="text-align: center;"><math>R\ L</math></td> <td style="text-align: center;"><math>B\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>R\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>B\ L</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج الأنثوية</td> <td style="text-align: center;">48,95%</td> <td style="text-align: center;">47,20%</td> <td style="text-align: center;">2,09%</td> <td style="text-align: center;">1,74%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>B\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{R\ L}{B\ \ell}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>B\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>R\ \ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>B\ L</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">[BR, L]</td> <td style="text-align: center;">[B, ℓ]</td> <td style="text-align: center;">[BR, ℓ]</td> <td style="text-align: center;">[B, L]</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">48,95%</td> <td style="text-align: center;">47,20%</td> <td style="text-align: center;">2,09%</td> <td style="text-align: center;">1,74%</td> </tr> </table>	الأمشاج الذكرية	$R\ L$	الأمشاج الأنثوية	100 %	$B\ \ell$	$\frac{R\ L}{B\ \ell}$	100%	100% [BR, L]	الأمشاج الذكرية	$R\ L$	$B\ \ell$	$R\ \ell$	$B\ L$	الأمشاج الأنثوية	48,95%	47,20%	2,09%	1,74%	$B\ \ell$	$\frac{R\ L}{B\ \ell}$	$B\ \ell$	$R\ \ell$	$B\ L$	100%	[BR, L]	[B, ℓ]	[BR, ℓ]	[B, L]		48,95%	47,20%	2,09%	1,74%	
الأمشاج الذكرية	$R\ L$																																		
الأمشاج الأنثوية	100 %																																		
$B\ \ell$	$\frac{R\ L}{B\ \ell}$																																		
100%	100% [BR, L]																																		
الأمشاج الذكرية	$R\ L$	$B\ \ell$	$R\ \ell$	$B\ L$																															
الأمشاج الأنثوية	48,95%	47,20%	2,09%	1,74%																															
$B\ \ell$	$\frac{R\ L}{B\ \ell}$	$B\ \ell$	$R\ \ell$	$B\ L$																															
100%	[BR, L]	[B, ℓ]	[BR, ℓ]	[B, L]																															
	48,95%	47,20%	2,09%	1,74%																															
0,75 ن	تؤكّد شبكة التزاوج النظريّة النتائج التجريبية المحصلة																																		

### عناصر الإجابة

سلم التقييم	عناصر الإجابة	
0,25 ن	- إنجاز تزواج بين نباتات ذات بتلات بنسجية و مجعدة و نباتات ذات بتلات زرقاء و مجعدة <u>أو</u> تزواج بين نباتات ذات بتلات بنسجية و مجعدة فيما بينها .....	2
0,25 ن	- التعليل باستعمال شبكة التزاوج (أكبر عدد سيحصل عليه المزارع هو [I, [BR] (50%]	

التمرين الخامس: (3 نقط)

1 ن	- تتطابق صخور المجموعة A مع صخور الغلاف الصخري المحيطي (الممثلة في الوثيقة 2) - تواجد صخور المجموعة A (جزء من الغلاف الصخري المحيطي ) فوق صخور الغلاف الصخري القاري يدل على وجود طفو لغلاف صخري محيطي فوق غلاف صخري قاري: السلسلة المدرسة سلسلة طفو .....	1
1 ن	- وجود معدن الكلوكوفان في المجموعة الصخرية B مؤشر على خضوعها لتحول تحت ضغط مرتفع (تحول دينامي). - طفو جزء من الغلاف الصخري المحيطي فوق الغلاف الصخري القاري ← ارتفاع الضغط ← تحول دينامي .....	2
1 ن	- قبل Ma 50 حدوث طمر ضممحطي؛ - قبل Ma 39 انفصل جزء من أستراليا و تشكل مجال محيطي "بحر الكوري" و استمرار الطمر الضممحطي؛ - قبل Ma 23 : طفو جزء من الغلاف الصخري المحيطي فوق الجزء القاري المنفصل من أستراليا، مما أدى إلى تشكيل؛ سلسلة جبال غينيا الجديدة التي تتميز بتشوهات تكتونية و تشكل صخور متغيرة مع حركة جزء من الغلاف الصخري المحيطي .....	3