



الصفحة
1
1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

7	المعامل	RR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبية أو المسلك

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين الأول (4 نقاط)

عناصر الإجابة

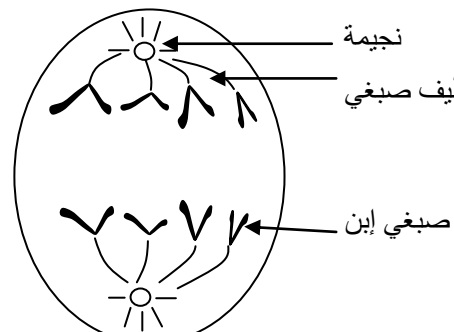
السؤال

0.5	- تعريف التنفس: هدم كلي للمادة العضوية في وسط حي هوائي ينتج عنه كمية مهمة من الطاقة على شكل ATP وحالة معدنية خالية من الطاقة.....	
0.5	- تعريف التخمر: هدم جزئي للمادة العضوية في وسط حي لا هوائي ينتج عنه مواد عضوية تخزن كمية من الطاقة مع إنتاج كمية ضعيفة من الطاقة على شكل ATP.....	
0.25	- طرق تجديد ATP اللازمة للنطلاق العضلي: • الطرق السريعة اللاهوائية : $\text{2ADP} \rightarrow \text{ATP} + \text{AMP}$	
0.25 $\text{ADP} + \text{PC} \rightarrow \text{ATP} + \text{C}$	
0.25 الطرق البطيئة اللاهوائية : • تفاعل التخمر اللبناني: حرارة + $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 2\text{CH}_3\text{CHOHCOOH} + 2\text{ATP}$	
0.25 • الطرق البطيئة الهوائية: • تفاعل التنفس الخلوي: حرارة + $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}_2 + 38\text{ATP}$	
1	- الظواهر الحرارية المرافقة للنطلاق العضلي: • الحرارة الأولية: تتميز بوعض مهم وتكون متزامنة مع الرعشة العضلية ، وتحرر لمدة زمنية قصيرة . مصدرها، تفاعل حلامة الفوسفوكربونات (يمكن قبول تفاعل حلامة ATP).....	
1 • الحرارة المتأخرة: تتميز بوعض ضعيف وتحرر بعد الرعشة العضلية وتتولم لمدة أطول. مصدرها التنفس الخلوي.....	

التمرين الثاني (4 نقاط)

0.25	- طور الشكل أ: الاستوائي.....	1
0.25 التعليل: صبغيات مضادة وجد واضحة وتنمو على مستوى خط استواء الخلية.....	
0.25	- طور الشكل ب: الانفصالي.....	
0.25 التعليل: انفصال صبغي كل صبغي نتيجة انشطار الجزيء المركزي وهجرة قطبية للصبغيات.....	

إنجاز رسم تخطيطي للطور الانفصالي عند خلية حيوانية $2n = 4$

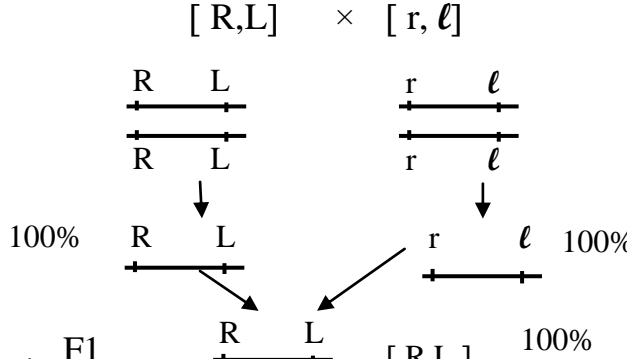
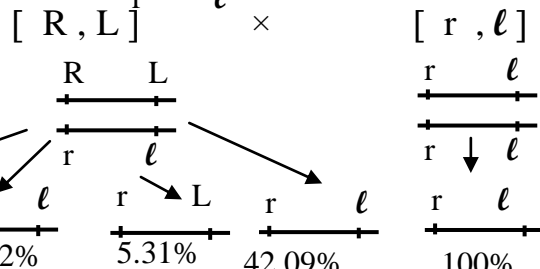
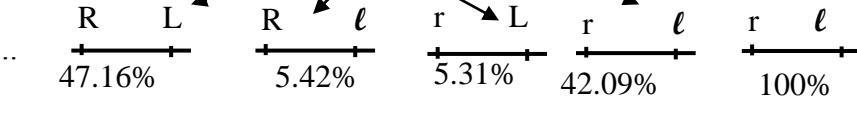


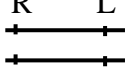
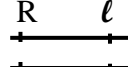
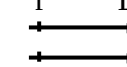
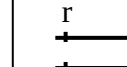
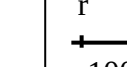
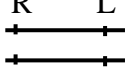
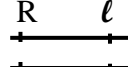
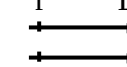
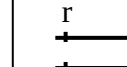
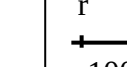
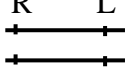
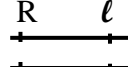
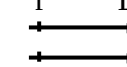
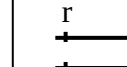
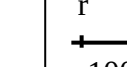
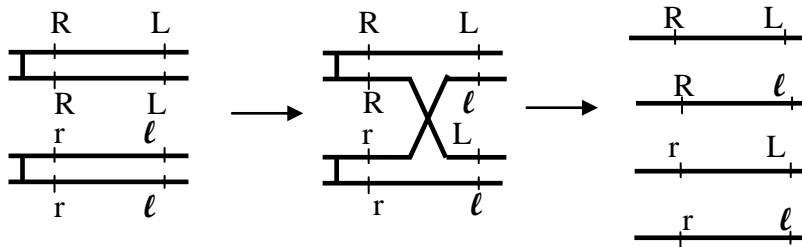
- التعليم.....
- رسم وتموضع الصبغيات

0.75		
0.75		

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 AGU – GAU – AGG – CUA	قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 العادي:
0.25 Ser – ac.Asp- Arg – leu	السلسلة البينية بالنسبة لـ P53 العادي:
0.25 AGU – GAA – GGC – UA	قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 غير الفعال:
0.25 Ser – Glu– Gly	السلسلة البينية بالنسبة لـ P53 غير الفعال:
0.5	حدث طفرة تمثلت في ضياع النيكلويوتيد A رقم 6 ← تغير ترتيب النوكليوتيدات ← تغير تسلسل الأحماض الأمينية RAS ← عدم كبح خلايا سرطانية ← اقسام عشوائي للخلايا ← P53 ← غير فعال	

التمرين الثالث (5 نقط)

0.25	بالنسبة للتزاوج الأول: • F_1 متاجس ← تتحقق القانون الأول لماندل..... • الحليل المسؤول عن أجنة طويلة سائد على الحليل المسؤول عن أجنة أثرية والليل المسؤول عن عيون حمراء سائد على الليل المسؤول عن عيون أرجوانية.....	1
0.25	بالنسبة للتزاوج الثاني: تزاوج إختباري ، لدينا نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق بكثير المظاهر الخارجية جديدة التركيب TP=89,25% > TR=10,73	
0.5	التفسير الصبغي: التزاوج الأول:  النمط الوراثي:  الأم شاج: 	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$R \quad L$ 47.16%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$R \quad \ell$ 5,42%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$r \quad L$ 5,31%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$r \quad \ell$ 42.09%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♀ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$R \quad L$  $r \quad \ell$ 47.16 [R,L]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$R \quad \ell$  $r \quad \ell$ 5.42% [R,ℓ]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$r \quad L$  $r \quad \ell$ 5,31% [r,L]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$r \quad \ell$  $r \quad \ell$ 42.09% [r,ℓ]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$r \quad \ell$  100%</td> </tr> </table>	$R \quad L$ 47.16%	$R \quad \ell$ 5,42%	$r \quad L$ 5,31%	$r \quad \ell$ 42.09%	♀ 	$R \quad L$  $r \quad \ell$ 47.16 [R,L]	$R \quad \ell$  $r \quad \ell$ 5.42% [R,ℓ]	$r \quad L$  $r \quad \ell$ 5,31% [r,L]	$r \quad \ell$  $r \quad \ell$ 42.09% [r,ℓ]	$r \quad \ell$  100%	
$R \quad L$ 47.16%	$R \quad \ell$ 5,42%	$r \quad L$ 5,31%	$r \quad \ell$ 42.09%	♀ 								
$R \quad L$  $r \quad \ell$ 47.16 [R,L]	$R \quad \ell$  $r \quad \ell$ 5.42% [R,ℓ]	$r \quad L$  $r \quad \ell$ 5,31% [r,L]	$r \quad \ell$  $r \quad \ell$ 42.09% [r,ℓ]	$r \quad \ell$  100%								
0.75	<p>يفسر ظهور المظاهر الخارجية الجديدة التركيب في F_2 بحدوث ظاهرة العبور الصبغى عند الأنثى أثناء تشكيل الامشاج .</p> <p>رسم تفسيري لظاهرة العبور</p> 	2										
0.25	- حساب تردد الحليلين A و a قبل الانقاء:	3										
0.25	$f(a)=q=0.33+1/2.0.67=0.66$											
0.25	$f(A)=p=0+1/2.0.67=0.34$											
0.25	مع $p+q=1$											
0.25	- حساب تردد الحليلين A و a بعد الانقاء:											
0.25	$f(a)=q=0.5+1/2.05=0.75$											
0.25	$f(A)=p=0+1/2.05=0.25$											
0.25	مع $p+q=1$											
0.25	- ارتفاع تردد النمط الوراثي a//a	4										
0.25	- انخفاض تردد النمط الوراثي A//a											
0.25	- يمارس الوسط انتقاء تفضيلاً على النمط الوراثي aa ← ارتفاع تردد الحليل a في الساكنة											
0.25	- يمارس الوسط انتقاء سلبياً على النمط الوراثي Aa ← انخفاض مهم في تردد الحليل A في الساكنة											
التمرين الرابع (4 ن)												
0.5	أنواع الاستجابة المناعية المتدخلة إثر الإصابة بفيروس VIH :	1										
0.5	- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي نظراً للتدخل مضادات الأجسام ضد VIH.											
0.5	- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي نظراً للتدخل للمفاويات T_8 .											
0.25	- ينتج عن العدوى بفيروس VIH:	2										
0.25	• انخفاض تركيز المفاويات T_4 و انخفاض تركيز المفاويات T_8											
0.25	• ارتفاع متبع لانخفاض تركيز مضادات الأجسام ضد VIH.											
4												

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25	- ينتج عن تعفن T_4 \leftarrow انخفاض تدرجي في T_4	
0.25	\leftarrow عدم تنشيط LT_8 لتحول إلى T_C (استجابة خلوية)	
0.25	\leftarrow عدم تنشيط L_B لتحول إلى بلزميات مفرزة لمضادات الأجسام (استجابة خلطية)	
0.25	\leftarrow قصور مناعي \leftarrow الجسم يصبح عرضة للأمراض الانتهازية	
0.5	- يثبت فيروس VIH على المفاويات T_4 بفضل التالف بين البروتينات الغشائية gp120 و gp41 للفيروس مع المستقبلات CCR5 و CD4 العثمانية للمفاويات T_4	3
0.5	- يلتزم غشاء الفيروس وغشاء المفاويات $T_4 \leftarrow$ حقن المادة الوراثية للفيروس داخل سيتوبلازم T_4	
0.5	- تقسير: في غياب المستقبل CCR5 \leftarrow غياب التحام غشاء VIH $T_4 \leftarrow$ عدم حقن VIH لمادته الوراثية داخل $T_4 \leftarrow$ عدم تكاثر VIH داخل المفاويات $T_4 \leftarrow$ عدم الإصابة بالعدوى	
التمرين الخامس (3 نقط)		
0.25	- مؤشرات القوى الانضغاطية هي:	1
0.25	• وجود فوائق معاكسة وتراكبات	
0.25	• وجود سدائم	
0.25	• وجود طيات	
0.25	المؤشر الدال على اختفاء محيط هو: وجود خيطة أفيولونية بين الهايمسين القاريين	
0.25	السحنات المناسبة لصخور المتكلبوا هي:	2
0.25	• MG_1 ينتمي لسحنة الشيست الأخضر لأنها تحتوي على التجمع المعدني كلوريت واكتينوت.	
0.25	• MG_2 ينتمي لسحنة الشيست الأزرق لأنها تحتوي على التجمع المعدني كلوكوفان وابيدوت.	
0.25	• MG_3 ينتمي لسحنة الإيكولوجية لأنها تحتوي على التجمع المعدني بجادي وجاديب.	
0.5	نلاحظ عند الانتقال من MG_1 إلى MG_2 إلى MG_3 ارتفاعاً مهماً في قيمة الضغط وارتفاعاً ضعيفاً في درجة الحرارة \leftarrow تحول دينامي	
0.25	المراحل المؤدية إلى تشكيل سلسلة جبال الألب :	3
0.25	- وجود مؤشرات التحول الدينامي \leftarrow حدوث طمر	
0.25	- وجود خيطة أفيولونية \leftarrow انغلاق مجال محيطي	
0.25	- وجود تشوهات مهمة دالة على قوى انضغاطية \leftarrow اصطدام الصفيحتين	