



الصفحة

1

1

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة الاستدراكية 2012

### عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

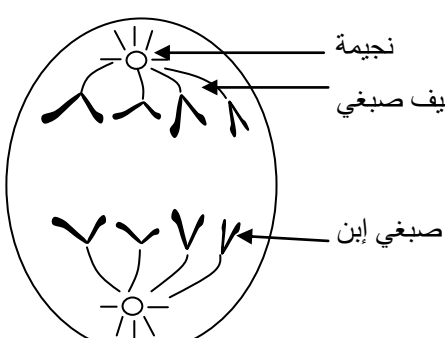
7	المعامل	RR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض		الشعبة، أو المسلك

### عناصر الإجابة وسلم التقييم

#### التمرين الأول (4 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5	- تعريف التنفس: هدم كلي للمادة العضوية في وسط حي هوائي ينتج عنه كمية مهمة من الطاقة على شكل ATP وحثالة معدنية خالية من الطاقة	
0.5	- تعريف التخمر: هدم جزئي للمادة العضوية في وسط حي لاهوائي ينتج عنه مواد عضوية تختزن كمية من الطاقة مع إنتاج كمية ضعيفة من الطاقة على شكل ATP.	
0.25	- طرق تجديد ATP اللازمة للتقلص العضلي:	
0.25	• الطرق السريعة اللاهوائية:	
0.25	← التفاعل الأول: $2ADP \rightarrow ATP + AMP$	
0.25	← التفاعل الثاني: $ADP + PC \rightarrow ATP + C$	
0.25	• الطرق البطيئة اللاهوائية:	
0.25	تفاعل التخمر اللبني: حرارة + $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3CHOHCOOH + 2ATP$	
0.25	• الطرق البطيئة الهوائية:	
0.25	تفاعل التنفس الخلوي: حرارة + $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$	
1	- الظواهر الحرارية المرافقة للتقلص العضلي:	
1	• الحرارة الأولية: تتميز بوسع مهم وتكون متزامنة مع الرعشة العضلية ، وتحرر لمدة زمنية قصيرة . مصدرها، تفاعل حلمأة الفوسفوكرياتين (يمكن قبول تفاعل حلمأة ATP)	
1	• الحرارة المتأخرة: تتميز بوسع ضعيف وتحرر بعد الرعشة العضلية وتدوم لمدة أطول. مصدرها التنفس الخلوي.	

#### التمرين الثاني (4 نقط)

0.25	- طور الشكل أ: الاستوائي.	1
0.25	- التعليل: صبغيات مضاعفة وجد واضحة وتتموضع على مستوى خط استواء الخلية.	
0.25	- طور الشكل ب: الانفصالي.	
0.25	- التعليل: انفصال صبغيني كل صبغي نتيجة انشطار الجزئي المركزي وهجرة قطبية للصبغيات	
0.75	إنجاز رسم تخطيطي للطور الانفصالي عند خلية حيوانية $2n = 4$	2
0.75		
0.75	- التعليل.	
0.75	- رسم وتموضع الصبغيات.	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25	قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 العادي: AGU – GAU – AGG – CUA	3
0.25	السلسلة البيبتيدية بالنسبة لـ P53 العادي: Ser – ac.Asp- Arg – leu	
0.25	قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 غير الفعال: AGU – GAA – GGC – UA	
0.25	السلسلة البيبتيدية بالنسبة لـ P53 غير الفعال: Ser – Glu– Gly	
0.5	حدوث طفرة تمثلت في ضياع النيكليوتيد A رقم 6 ← تغير ترتيب النوكليوتيدات ← تغير تسلسل الأحماض الأمينية ← P53 غير فعال ← عدم كبح RAS ← انقسام عشوائي للخلايا ← خلايا سرطانية.....	

التمرين الثالث (5 نقط)

0.25	بالنسبة للتزاوج الأول: • $F_1$ متجانس ← تحقق القانون الأول لماندل..... • التحليل المسؤول عن أجنحة طويلة سائد على التحليل المسؤول عن أجنحة أثرية والتحليل المسؤول عن عيون حمراء سائد على التحليل المسؤول عن عيون أرجوانية.....	1
0.25	بالنسبة للتزاوج الثاني: تزاوج إختباري ، لدينا نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق بكثير المظاهر الخارجية جديدة التركيب $TP=89,25\% > TR=10,73$ إذن المورثتان مرتبطتان ارتباطا نسبيا (استثناء القانون 3 لماندل).....	

0.25	التفسير الصبغي: التزاوج الأول: النمط الوراثي: الأم شاج:	0.25
0.5	التزاوج الثاني: النمط الوراثي: الأم شاج:	

الصفحة 3	RR32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
-------------	------	---

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																				
0.5	<table border="1"> <tr> <td><math>\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}</math></td> <td><math>\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}</math></td> <td><math>\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}</math></td> <td><math>\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}</math></td> <td>♀</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}</math></td> <td><math>\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}</math></td> <td><math>\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}</math></td> <td><math>\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}</math></td> <td>♂</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}</math></td> <td><math>\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}</math></td> <td><math>\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}</math></td> <td><math>\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}</math></td> <td><math>\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}</math></td> </tr> <tr> <td>[R,L]</td> <td>[R,ℓ]</td> <td>[r,L]</td> <td>[r,ℓ]</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}$	$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$	♀	$\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}$	$\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}$	$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$	♂	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}$	[R,L]	[R,ℓ]	[r,L]	[r,ℓ]		
$\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}$	$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$	♀																		
$\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}$	$\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}$	$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$	$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$	♂																		
$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}$	$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}$																		
[R,L]	[R,ℓ]	[r,L]	[r,ℓ]																			
0.75		2 يفسر ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في $F_2$ بحدوث ظاهرة العبور الصبغي عند الأنثى أثناء تشكل الأمشاج . رسم تفسيري لظاهرة العبور																				
0.25 0.25	<p>حساب تردد الحليلين A و a قبل الانتقاء:</p> $f(a)=q=0.33+1/2.0.67=0.66$ $f(A)=p= 0+1/2.0.67=0.34$ مع $p+q=1$ <p>حساب تردد الحليلين A و a بعد الانتقاء:</p> $f(a)=q=0.5+1/2.0.05=0.75$ $f(A)=p= 0+1/2.0.05=0.25$ مع $p+q=1$	3																				
0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ارتفاع تردد النمط الوراثي a/a .....</p> <p>انخفاض تردد النمط الوراثي A/a .....</p> <p>يمارس الوسط انتقاء تفضيلا على النمط الوراثي aa ← ارتفاع تردد الحليل a في الساكنة .....</p> <p>يمارس الوسط إنتقاء سلبيًا على النمط الوراثي Aa ← إنخفاض مهم في تردد الحليل A في الساكنة .....</p>	4																				
<b>التمرين الرابع ( 4 ن )</b>																						
0.5 0.5	<p>أنواع الاستجابة المناعية المتدخلة إثر الإصابة بفيروس VIH :</p> <p>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي نظرا لتدخل مضادات الأجسام ضد VIH .....</p> <p>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي نظرا لتدخل للمفاويات <math>T_8</math> .....</p>	1																				
0.25 0.25	<p>- ينتج عن العدوى بفيروس VIH:</p> <p>• انخفاض تركيز للمفاويات <math>T_4</math> و انخفاض تركيز للمفاويات <math>T_8</math> .....</p> <p>• ارتفاع متبوع بلنخفاض تركيز مضادات الأجسام ضد VIH .....</p>	2																				

الصفحة 3 4	RR32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض
------------------	------	---

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 0.25 0.25 0.25	<p>- ينتج عن تعفن <math>T_4</math> ← انخفاض تدريجي في <math>T_4</math> .....</p> <p>← عدم تنشيط <math>LT_8</math> لتحول إلى <math>T_C</math> ( استجابة خلوية) .....</p> <p>← عدم تنشيط <math>L_B</math> لتحول إلى بلزميات مفرزة لمضادات الأجسام (استجابة خلوية) .....</p> <p>← قصور مناعي ← الجسم يصبح عرضة للأمراض الانتهازية .....</p>	
0.5 0.5 0.5	<p>- يثبت فيروس <math>VIH</math> على للمفاويات <math>T_4</math> بفضل التآلف بين البروتينات الغشائية <math>gp120</math> و <math>gp41</math> للفيروس مع المستقبلات <math>CD_4</math> و <math>CCR5</math> الغشائية للمفاويات <math>T_4</math> .....</p> <p>- يلتحم غشاء الفيروس وغشاء للمفاويات <math>T_4</math> ← حقن المادة الوراثية للفيروس داخل سيتوبلازم <math>T_4</math> .....</p> <p>- تفسير: في غياب المستقبل <math>CCR5</math> ← غياب التحام غشاء <math>VIH</math> بغشاء <math>T_4</math> ← عدم حقن <math>VIH</math> لمادته الوراثية داخل <math>T_4</math> ← عدم تكاثر <math>VIH</math> داخل للمفاويات <math>T_4</math> ← عدم الإصابة بالعدوى .....</p>	3
<b>التمرين الخامس (3نقط)</b>		
0.25 0.25 0.25 0.25	<p>- مؤشرات القوى الانضغاطية هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وجود فوالق معكوسة وتراكبات .....</li> <li>• وجود سدائم .....</li> <li>• وجود طبقات .....</li> </ul> <p>المؤشر الدال على اختفاء محيط هو: وجود خياطة أفيولوتية بين الهامشين القاريين .....</p>	1
0.25 0.25 0.25 0.5	<p>السحنات المناسبة لصخور المتاكابرو هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>MG_1</math> ينتمي لسحنة الشيبست الاخضر لانه يحتوي على التجمع المعدني كلوريت واكتينوت .....</li> <li>• <math>MG_2</math> ينتمي لسحنة الشيبست الازرق لانه يحتوي على التجمع المعدني كلوكوفان وايبديوت .....</li> <li>• <math>MG_3</math> ينتمي لسحنة الإيكولوجيبت لاحتوائه على التجمع المعدني بجادي وجاديببت .....</li> </ul> <p>نلاحظ عند الانتقال من <math>MG_1</math> إلى <math>MG_2</math> إلى <math>MG_3</math> ارتفاعا مهما في قيمة الضغط وارتفاع ضعيف في درجة الحرارة ← تحول دينامي .....</p>	2
0.25 0.25 0.25	<p>المراحل المؤدية إلى تشكل سلسلة جبال الألب :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود مؤشرات التحول الدينامي ← حدوث طمر .....</li> <li>- وجود خياطة أفيولوتية ← انغلاق مجال محيطي .....</li> <li>- وجود تشوهات مهمة دالة على قوى انضغاطية ← اصطدام الصفيحتين .....</li> </ul>	3