

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة



RR32

3	مدة الميجان	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلح

النقطة	عناصر الإجابة ال詢ين الأول (4 نقط)	السؤال
0.5	- تطور كمية ADN وتغير شكل الصبغيات خلال مرحلة السكون: الفترة G ₁ (فترة النمو الأولى) : كمية ADN ثابتة وصبغيات منفردة على شكل خبيطات نووية..... • فترة التركيب S : تتضاعف كمية ADN نتيجة مضاعفة الصبغيات (ظهور عيون النسخ)..... • الفترة G ₂ (فترة النمو الثانية): تصبح كمية ADN مضاعفة وكل صبغي يصبح مكونا من صبغيين..... •	
0.5	- أطوار الانقسام غير المباشر وخصائصها: المرحلة التمهيدية: ظهور الصبغيات، كل صبغي مكون من صبغيين. اختفاء الغشاء النووي وظهور مغزل الانقسام؛..... • المرحلة الاستوائية : تموير الصبغيات في خط استواء الخلية مشكلة الصفيحة الإستوائية؛..... • المرحلة الانفصالية : انشطار الجزيء المركزي وانقسام صبغي كل صبغي، حيث يهاجر كل منهما نحو أحد قطبي الخلية؛..... • المرحلة النهاية : تفقد الصبغيات توليبها وتتحول إلى صبغين مكون من خبيطات نووية، اختفاء مغزل الانقسام وتكون الغشاء النووي. تنقسم الخلية الأم إلى خلتين بنتين لكل منها العدد نفسه من الصبغيات الذي يشبه عدد صبغيات الخلية الأم..... •	
0.5	ثبات عدد الصبغيات خلال تعاقب مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر: - تمكن مرحلة السكون من تضاعف الصبغيات الذي يصاحبها تضاعف كمية ADN ، ويمكن الانقسام غير المباشر من توزيع الصبغيات بالتساوي بين الخلتين الابنتين، بحيث يكون لكل واحدة منها العدد نفسه من الصبغيات للخلية الأم، وبذلك يتم الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات.	
النقطة	ال詢ين الثاني (3.5 نقط)	
0.25	• قبل إضافة ATP و Ca ⁺⁺ : يكون توتر الليف العضلي منعدما..... • بعد إضافة ATP و Ca ⁺⁺ : يرتفع توتر الليف العضلي..... • بعد إضافة المادة الكابحة لحمة ATP : ينخفض توتر الليف العضلي حتى ينعدم استنتاج: يتطلب تقلص الليف العضلي وجود جزيئات ATP	1
0.25	- الشكل (أ): - تكون سرعة حلمة ATP ضعيفة بوجود جزيئات الميوzin لوحدها في الوسط، وترتفع حلمة ATP بشكل مهم بوجود الميوzin والأكتinin معا في الوسط..... الشكل (ب): - يبقى تركيز ATP ثابتا ما بين 4 و 6mmol/kg قبل وبعد التقلص..... استنتاج رغم استهلاك ATP أثناء التقلص يبقى تركيز هذه الجزيئات مستقرا، مما يدل على أن ATP يتجدد باستمرار أثناء التقلص العضلي.....	2

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																								
0.25 0.25 0.25	<p>في المجال A : المسلح السائد كمصدر للطاقة هو مسلح حي لا هوائي للفوسفورياتين ثم المسلح الحي لا هوائي (التخمر) فالمسلح الهوائي (التنفس)؛.....</p> <p>في المجال الزمني B : المسلح السائد هو الحي لا هوائي يليه المسلح الهوائي.....</p> <p>في المجال C . يقتصر هذا المجال على التنفس.....</p>	3																								
0.25 0.25 0.25 0.25	<p>- طريقة الكرياتين فوسفات: كرياتين + ADP → ATP + كرياتين فوسفات.....</p> <p>- طريقة حي لا هوائية (التخمر اللبناني): 2ATP + حمض لبني → كلوكوز.....</p> <p>- التنفس: هدم كل للكلوكوز مع إنتاج كمية كبيرة من ATP</p> <p>- تمكّن كل هذه التفاعلات من التجديد المستمر لـ ATP خلال التقلص العضلي.....</p> <p>(تقدير الإجابة في حالة كتابة التفاعلات دون تحديد عدد الجزيئات)</p>	4																								
	التمرين الثالث (5 نقط)																									
0.25 0.25 0.25	<p>التزاوج الأول :</p> <ul style="list-style-type: none"> الجيل F_1 متاجنس إذن القانون الأول لماندل قد تحقق الحليب المسؤول عن العرف الموردي سائد على الحليب المسؤول عن العرف العادي..... <p>- التزاوج الثاني :</p> <ul style="list-style-type: none"> الحليب المسؤول عن أرجل قصيرة سائد ومميّت في حالة تشابه الاقتران..... 	1																								
0.25 0.25	<p>التفسير الصبغي للتزاوج الأول:</p> <p>الأبوان :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\sigma^M [r]$</td> <td>\times</td> <td>$\sigma^F [R]$</td> </tr> <tr> <td>r//r</td> <td></td> <td>R//R</td> </tr> <tr> <td>r/</td> <td></td> <td>R/</td> </tr> <tr> <td>r // R</td> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النمط الوراثي :</p> <p>الأمشاج :</p> <p>الجيل F_1</p> <p>التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</p> <p>الأبوان :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\sigma^M [L]$</td> <td>\times</td> <td>$\sigma^F [\ell]$</td> </tr> <tr> <td>L//l</td> <td></td> <td>L//l</td> </tr> <tr> <td>L/ 1/2</td> <td></td> <td>L/ 1/2</td> </tr> <tr> <td>l/ 1/2</td> <td></td> <td>l/ 1/2</td> </tr> </table> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النمط الوراثي :</p> <p>الأمشاج :</p>	$\sigma^M [r]$	\times	$\sigma^F [R]$	r//r		R//R	r/		R/	r // R		100%	$\sigma^M [L]$	\times	$\sigma^F [\ell]$	L//l		L//l	L/ 1/2		L/ 1/2	l/ 1/2		l/ 1/2	2
$\sigma^M [r]$	\times	$\sigma^F [R]$																								
r//r		R//R																								
r/		R/																								
r // R		100%																								
$\sigma^M [L]$	\times	$\sigma^F [\ell]$																								
L//l		L//l																								
L/ 1/2		L/ 1/2																								
l/ 1/2		l/ 1/2																								
0.5	<p>شبكة التزاوج :</p> <div style="text-align: center; margin-left: 200px;"> </div> <p>تطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية</p>																									
0.25	<p>التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثالث:</p> <p>النمط الوراثي للأبوين : $\frac{R}{r} \times \frac{L}{\ell}$. التعليق: الحصول في الجيل F_2 على أفراد بعرف عادي، والأفراد ذوو الأرجل القصيرة مختلفو الاقتران.....</p> <p>المظهر الخارجي :</p>	3																								
0.25	<p>$[RL] \times [RL]$</p> <p>$\frac{R}{r} \frac{L}{\ell}$</p> <p>$\downarrow$</p> <p>$\frac{1}{2} R \underline{L}$</p>																									
0.25	<p>$\frac{R}{r} \frac{L}{\ell}$</p> <p>$\downarrow$</p> <p>$\frac{1}{2} R \underline{L}$</p> <p>النمط الوراثي :</p> <p>الأمشاج :</p>																									
	<p>$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$</p> <p>$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$</p>																									

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال									
		شبكة التزاوج :									
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td>$\frac{1}{2} R \underline{L}$</td><td>$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{2} R \underline{L}$</td><td>$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $R \underline{L}$</td><td>$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L} [R,L]$ $r \underline{\ell}$</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$</td><td>$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $r \underline{\ell} [R,L]$</td><td>$\frac{1}{4} \underline{r} \underline{\ell}$ $r \underline{\ell} [r,\ell]$</td></tr> </table>		$\frac{1}{2} R \underline{L}$	$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$	$\frac{1}{2} R \underline{L}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $R \underline{L}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L} [R,L]$ $r \underline{\ell}$	$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $r \underline{\ell} [R,L]$	$\frac{1}{4} \underline{r} \underline{\ell}$ $r \underline{\ell} [r,\ell]$	
	$\frac{1}{2} R \underline{L}$	$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$									
$\frac{1}{2} R \underline{L}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $R \underline{L}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L} [R,L]$ $r \underline{\ell}$									
$\frac{1}{2} r \underline{\ell}$	$\frac{1}{4} \underline{R} \underline{L}$ $r \underline{\ell} [R,L]$	$\frac{1}{4} \underline{r} \underline{\ell}$ $r \underline{\ell} [r,\ell]$									
0.5	<p style="text-align: center;">$1/4 [r,\ell]$ تمثل 26 فردا</p> <p style="text-align: center;">$1/2 [R,L]$ تمثل 50 فردا</p> <p style="text-align: center;">$[R,L]$ بيضة غير قادرة على الفقس لكون الحليل المسؤول عن الأرجل</p> <p style="text-align: center;">الصيرة مميت في حالة تشابه الاقتران.</p>										
0.25	<p>يلاحظ بعد التجربة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انخفاض عدد الأعشاش النشطة بالنسبة لذكر المجموعة 1 (من 1,4 إلى 0,5) - ارتفاع عدد الأعشاش النشطة بالنسبة لذكر المجموعة 2 (من 1,8 إلى 2) 	4									
0.25											
0.25											
0.75	<p>بما أن الذكر الذي يتوفر على ذيل طويل يتم اختياره من طرف الإناث للتزاوج (انتقاء طبيعي)، فإن الحلول المسؤولة عن الطول الكبير للذيل يتم توريثها بشكل تفاضلي للأجيال المولالية من خلال التوالد وبالتالي سيرتفع ترددتها داخل الساكنة (تغير البنية الوراثية للساكنة).</p> <p>التمرين الرابع (4 نقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدم ظهور استجابة مناعية (غياب التلک) بعد حقن فئران المجموعة 1 بالكريات المفاوية B فقط - عدم ظهور استجابة مناعية (غياب التلک) بعد حقن فئران المجموعة 2 بالكريات المفاوية T فقط - ظهور استجابة مناعية (وجود التلک) بعد حقن فئران المجموعة 3 بالكريات المفاوية B و T معا <p>استنتاج: الاستجابة المناعية هي استجابة ذات وسيط خلطي (تدخل المفاويات B). يتطلب ظهور هذه الاستجابة المناعية تعاونا خلويًا بين B و T</p>	5									
0.25											
0.25											
0.25											
0.75											
0.25	<ul style="list-style-type: none"> - عدم تكاثر الكريات المفاوية T في غياب المصل - عدم تكاثر الكريات المفاوية B في غياب المصل - تتكاثر كل من الكريات المفاوية B و T بوجود المصل المعزول من وسط زرع الكريات المفاوية 	2									
0.25											
0.25											
0.25											
0.5	<ul style="list-style-type: none"> - عند ارتفاع تركيز الأنترلوكين في الوسط يرتفع عدد البازميات - يتجلّى دور الكريات المفاوية T_4 في الاستجابة المناعية النوعية في تنشيط B و T عن طريق إفرازها للأنترلوكين، ويؤدي هذا التنشيط إلى: <ul style="list-style-type: none"> • تكاثر الكريات المفاوية B و T ؟ • تفريق المفاويات B إلى بازميات ؟ • تفريق المفاويات T_8 إلى لمفاويات قاتلة . 	3									
0.25											
0.25											
0.25											
0.25											
	التمرين الخامس (3.5 نقط)										
0.25	<p>المميزات الصخرية والبنيوية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود حفرة محيطية - وجود بركانية أندزيتينية وصخور بلتونية من الكراتويدات - وجود موشور التضخم - وجود فواليق معكوسة 	1									
0.25											
0.25											
0.25											
0.25											
0.25	<ul style="list-style-type: none"> - توزيع بور الزلازل حسب العمق بشكل مائل في اتجاه القارة حسب مستوى Benioff - وجود شذوذ في منحنيات تساوي درجة الحرارة بحيث تتغير مائلة حسب مستوى Benioff 	2									
0.25											

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25	- كثافة القشرة المحيطية أكبر من كثافة القشرة القارية. لا يمكن تفسير هذه الخاصيات إلا باعتبار أن الصفيحة المحيطية تتغزّل تحت الصفيحة القارية أي حدوث ظاهرة الطرmer.....	
0.25	الشكل أ : بوجود الماء ← نقاطع بين منحنى الدرجة الحرارة (1) لمنطقة الطرمر ومنحنى تصلب الليبريدوتيت المميّة (2) ← انصهار جزئي للليبريدوتيت.....	3
0.25	- توجد منطقة الانصهار الجزئي للليبريدوتيت في عمق حوالي 100km ودرجة حرارة 1000°C.....	
0.25	الشكل (ب): وجود منطقة الانصهار الجزئي بمحاذاة منحنى درجة الحرارة 1000°C مع وجود صهارة بركانية تعلو منطقة الانصهار الجزئي.....	
0.25	ظروف تشكّل الصخور الصهاريجية في مناطق الطرمر: • انغراز الغلاف الصخري المحيطي → ارتفاع كبير للضغط → تحرير الماء من طرف القشرة المحيطية المنغرازة → تحقق شروط الانصهار الجزئي للليبريدوتيت ← تكون الصهارة.....	
0.25	• تبريد جزء من الصهارة في العمق ← تشكّل الصخور البلاتونية	
0.25	• صعود جزء من الصهارة إلى السطح ← البركانية الأندرزيتية	