

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العادية 2013**  
**عناصر الإجابة**



NR32

3	مدة المجتاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	<b>الトレرين الأول (4 نقط)</b>	
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف الذاتي وغير الذاتي:</li> <li>- الذاتي: هو مجموع الخصائص الجزيئية للفرد ومجموع خلايا جسمه التي لا تثير استجابة مناعية لديه (يمكن قبول مكونات الجسم التي لا تثير أي استجابة مناعية).....</li> <li>- غير الذاتي: كل عنصر أجنبي أو ذاتي مغير الذي، إذا ظهر في الجسم، يثير استجابة مناعية.....</li> </ul>	
0.25	<p>مراحل عرض غير الذاتي من طرف الباعميات الكبيرة:</p> <p>عرض مولدات المضاد: تثبيت وبلعة العنصر الأجنبي ← تجزيء عناصر غير الذاتي بفعل أنزيمات خاصة (الهضم) ← ارتباط المحدد المستضادي (بيبيتيد) بجزيئة CMH ← هجرة المركب "بيبيتيد CMH" إلى سطح الخلية ← عرض المحدد المستضادي على الخلايا المناعية.....</p> <p>ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر "الثبيت وبالبلعة والهضم" تعطى 0.5 نقطة.</p>	
0.75	<ul style="list-style-type: none"> <li>مسلكا الاستجابة المناعية النوعية مع أنواع المفاويات المتدخلة وأدوارها:</li> <li>- المسلك الخلوي والمسلك الخلطي.....</li> <li>- المفاويات المتدخلة:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>الكريات المفاوية T4: إفراز الأنترلوكينات (السيتوكينات) قصد تنشيط LT8 و LB النوعية لمولد المضاد.....</li> <li>الكريات المفاوية T8: مهاجمة الخلايا الهدف (تمميرها بواسطة السمية الخلوية) بعد تقريرها إلى LTC.....</li> <li>الكريات المفاوية B: إفراز مضادات الأجسام النوعية بعد تقريرها إلى بلزميات.....</li> </ul> <p>ملحوظة: في حالة ذكر مختلف الخلايا المتدخلة دون تحديد أدوارها تعطى 0.5 نقطة و 0.25 نقطة في حالة ذكر خلتين.</p>	
0.5	<p>طور الحث:</p> <p>تتعرّف المفاويات LT4 النوعية على المركب بيبيتيد-CMH بواسطة المستقبلات T (التعريف الثنائي) ويتم تنشيطها بفعل الأنترلوكينات لتتحول لكريات لفاوية معاونة تنشط كل من LB و LT8.....</p>	
0.75	<p><b>الトレرين الثاني (3.5 نقط)</b></p> <p>استخراج مراحل هدم الكليكوز:</p> <p>من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبيّن ما يلي: يدخل الكليكوز إلى الخلية الكبدية فيخضع للانحلال في الجلبة الشفافة ليتحول إلى حمض البيروفيك. يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكوندريات ويتعرّض للهدم ليعطي أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم بدوره في تفاعلات حلقية Krebs. يصاحب بتحرير <math>CO_2</math> خارج الخلية.</p> <p>ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر الأوساط الخلوية تعطى 0.75 نقطة.</p>	
1	<p>- وجود <math>O_2</math>. التعليل: يصاحب إنتاج ATP باستهلاك <math>O_2</math>. (في غياب <math>O_2</math> لا يتم إنتاج ATP من طرف).</p> <p>- وجود حمض البيروفيك. التعليل: عند إضافة حمض البيروفيك يزداد تركيز ATP في الوسط.</p> <p>- وجود ADP و Pi: عند إضافة ADP و Pi يزداد تركيز ATP في الوسط.</p> <p>(إذا انطلق التلميذ من تحليل المنحنى للتعليق بعد الجواب صحيحا)</p>	2

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري وتحوله إلى أستيل مساعد انزيم A الذي يهدم كلية في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب هذا بانتاج ATP واختزال النواقل <math>\rightarrow</math> ارتفاع تركيز ATP</li> <li>• توكسد النواقل المختزلة من خلال تفاعلات التكسير المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكوندري مع اختزال <math>O_2</math> إلى ماء وتفسّر ATP إلى <math>ADP + O_2</math> <math>\rightarrow</math> انخفاض تركيز ATP</li> </ul>	3
0.75	التمرين الثالث (3.5 نقط)	
0.25	..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC GGG GUG ..... ..... Tyr – Ala – Gly – Ileu – Leu – Ser – Tyr – Gly – Val ..... ..... 380.....	عند الشخص السليم : $ARN_m$
0.25	..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC AGG GUG ..... ..... Tyr – Ala – Gly – Ileu – Leu – Ser – Tyr – Arg – Val ..... ..... 380.....	السلسلة البينية : عند الشخص المصابة : $ARN_m$ السلسلة البينية :
0.5	حوث طفرة: استبدال C ب T على مستوى المورثة، أدت إلى ترسيب بروتين FGFR3 غير عادي ترتب عن هذا حالة الوراثة.	2
0.5	• الأبوان 5 و 6 مصابان وأنجبا أبناء سليمين. إذن المرض سائد. فلو كان متاحياً لكان جميع أبنائهم مصابين....	3
0.25	• المرض يصيب الذكور والإناث، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغى الجنسى Y ..	
0.25	• الانثى 3 سليماء وتتذرع من أب مصاب I <sub>1</sub> ، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغى X ..	
	ملحوظة: في حالة الاقتصرار على أن الأبناء المصابين ينحدرون دائمًا من أباء مصابين للتحليل على أن المرض مرتبط بحالات سائد تعطى 0.25 نقطة.	
0.25	احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض:  الابوان : II <sub>5</sub> X II <sub>6</sub> [B] [B] المظهر الخارجي : B//a B//a النمط الوراثي : B/ 1/2 B/ 1/2 الأمشاج : a/ 1/2 a/ 1/2 و a/ 1/2 و  شبكة التزاوج :	4
0.75	احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض هو: 3/4	
	التمرين الرابع (6 نقط)	
0.25	• الجيل F1 متاجنس والأبوان من سلالتين نقيتين: تحقق القانون الأول لماندل.....	1
0.25	• حصلنا على مظهر خارجي وسيط: يتعلق الأمر بتساوي السيادة.	
0.25	<p>التفسير الصبغى</p> <p>الزواج الأول:</p> $[R] \times [B]$ $R//R \quad B//B$ $R/ \quad B/$ $[RB] \quad 100\% \quad B//R$	2
0.25	<p>الأنباء:</p> <p>النمط الوراثي:</p> <p>الأمشاج:</p> <p>أفراد F1:</p> <p>الزواج الثاني:</p> <p>الأباء</p>	
0.25	$F1 \times F1$ $B//R \quad B//R$ $B/ 1/2 \quad R/ 1/2 \quad B/ 1/2 \quad R/ 1/2$	الأمشاج:
0.5	$1/4 R//R \quad 1/4 B//R \quad 1/4 B//R \quad 1/4 B//B$ $[R] 1/4 \quad [BR] \quad [BR] \quad [B] 1/4$	الجيل F2:

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.25	<p>- حساب تردد الحليلين:</p> $f(R) = p = (262 + \frac{1}{2} \times 502) / 1000 = 0.513$	3										
0.25	$f(B) = q = 1 - f(R) = 0.487$ أو $f(B) = (236 + \frac{1}{2} \times 502) / 1000 = 0.487$											
0.25	<p>أ- حساب الأعداد النظرية للمظاهر الخارجية:</p> $[RR] = (f(R))^2 \times 1000 = (0.513)^2 \times 1000 = 263.16$	4										
0.25	$[BB] = (f(B))^2 \times 1000 = (0.487)^2 \times 1000 = 237.16$											
0.25	$[BR] = 2 \times f(R) \times f(B) \times 1000 = 2 \times 0.513 \times 0.487 \times 1000 = 499.66$											
0.5	<p>ب- الأعداد النظرية قريبة من الأعداد الطبيعية. إذن الساكنة متوازنة.</p>											
0.25	<p>كيفية انتقال الصفتين المدروستين:</p> <p>+ التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• الجيل الأول <math>F_1</math> متجانس إذن الآبوبين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. سيادة الحليل المسؤول عن السنفات البسيطة على الحليل المسؤول عن السنفات المتعددة. سيادة الحليل المسؤول عن الأوراق العادي على الحليل المسؤول عن الأوراق المطوية.</li></ul>	5										
0.25												
0.25												
0.25	<p>+ التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• يضم الجيل <math>F_2</math> مظهرین خارجیین آبوبین بنسبة 79% و مظهرین خارجیین جدیدی التركيب بنسبة 21%.</li></ul>											
0.25	<p>إذن المورثتان مرتبطان.....</p>											
0.5	<p>- التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول:</p> <p>المظاهر الخارجية (الأبوبان):</p> $\frac{5}{5} \text{ } n \quad x \quad [S, N] \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n}$ <p>النمط الوراثي:</p> $\frac{5}{5} \text{ } n \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n}$ <p>الأمثاج:</p> $100\% [S, N] \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n}$ <p>الجيل <math>F_1</math>:</p>											
0.5	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</p> <p>الأبوبان :</p> $\frac{5}{5} \text{ } n \quad x \quad F_1 \quad \frac{S \text{ } [S, N]}{5 \text{ } n}$ <p>المظاهر الخارجية:</p> $\frac{5}{5} \text{ } n \quad \frac{S \text{ } [S, N]}{5 \text{ } n}$ <p>النمط الوراثي:</p>											
0.5	<p>الأمثاج:</p> $\frac{5}{5} \text{ } n \quad 100\% \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n} \quad 41\% \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n} \quad 38\% \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n} \quad 10\% \quad \frac{S \text{ } N}{5 \text{ } n} \quad 11\%$ <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"><thead><tr><th>الأمثاج</th><th><math>\frac{S \text{ } N}{41\%}</math></th><th><math>\frac{5}{5} \text{ } n \quad 38\%</math></th><th><math>\frac{5}{5} \text{ } N \quad 10\%</math></th><th><math>\frac{S \text{ } n}{11\%}</math></th></tr></thead><tbody><tr><th><math>\frac{5}{5} \text{ } n</math></th><td><math>\frac{S \text{ } N}{41\%}</math> [S, N]</td><td><math>\frac{5}{5} \text{ } n \quad 41\%</math></td><td><math>\frac{5}{5} \text{ } N \quad 38\%</math> [S, N]</td><td><math>\frac{S \text{ } n}{11\%}</math> [S, n]</td></tr></tbody></table>	الأمثاج	$\frac{S \text{ } N}{41\%}$	$\frac{5}{5} \text{ } n \quad 38\%$	$\frac{5}{5} \text{ } N \quad 10\%$	$\frac{S \text{ } n}{11\%}$	$\frac{5}{5} \text{ } n$	$\frac{S \text{ } N}{41\%}$ [S, N]	$\frac{5}{5} \text{ } n \quad 41\%$	$\frac{5}{5} \text{ } N \quad 38\%$ [S, N]	$\frac{S \text{ } n}{11\%}$ [S, n]	
الأمثاج	$\frac{S \text{ } N}{41\%}$	$\frac{5}{5} \text{ } n \quad 38\%$	$\frac{5}{5} \text{ } N \quad 10\%$	$\frac{S \text{ } n}{11\%}$								
$\frac{5}{5} \text{ } n$	$\frac{S \text{ } N}{41\%}$ [S, N]	$\frac{5}{5} \text{ } n \quad 41\%$	$\frac{5}{5} \text{ } N \quad 38\%$ [S, N]	$\frac{S \text{ } n}{11\%}$ [S, n]								
0.75	<p>مظاهر خارجية أبوية</p> <p>مظاهر خارجية جديدة</p>											

النقطة	عناصر الإجابة التمرين 5 (3 ن)	السؤال
0.25	.....	1 مؤشر القوى الانضغاطية: • وجود سديمة؛ • وجود موشور التضخم؛ مؤشر اخفاء مجال محيطي:
0.25	.....	• وجود أفيوليتية • وجود رواسب بحرية (رواسب الحواسنة)
0.25	.....	2 عمق بداية تشكيل الشيست الأزرق: ابتداء من 42km (تقبل القيم ما بين 40 و 45km).
0.25	.....	عمق بداية تشكيل الإيكولوجيت : ما فوق 53Km (تقبل القيم ما بين 50 و 55km).
0.5	.....	استنتاج: نوع التحول هو دينامي لكون العامل الأساسي هو ارتفاع الضغط
0.5	.....	الوثيقة 1: يدل وجود الأفيوليت والرواسب البحرية فوق الغلاف الصخري القاري عن طفو غلاف صخري محيطي فوق غلاف صخري قاري الوثيقة 2: يدل التحول الدينامي على أن الصخور المتحولة (شيست أزرق و الإيكولوجيت) هي ناتجة عن تحول لغلاف صخري محيطي إثر ظاهرة الطمر..... وعليه فسلسلة جبال عمان هي ناتجة عن حجز الطمر متبع بطفو.
0.5	.....	