

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### عناصر الإجابة



NR32



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

النقطة	عناصر الإجابة التمرين الأول (4 نقط)	السؤال
0.25 0.25	<p><b>تعريف الذاتي وغير الذاتي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الذاتي: هو مجموع الخاصيات الجزئية 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>	
0.75	<p><b>مراحل عرض غير الذاتي من طرف البلعميات الكبيرة:</b></p> <p>عرض مولدات المضاد: تثبيت وبلعمة العنصر الأجنبي ← تجزيء عناصر غير الذاتي بفعل أنزيمات خاصة (الهضم) ← ارتباط المحدد المستضادي (بيبتيد) بجزيئة CMH ← هجرة المركب "بيبتيد CMH- إلى سطح الخلية ← عرض المحدد المستضادي على الخلايا المناعية.....</p> <p><b>ملحوظة:</b> في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر "التثبيت والبلعمة والهضم" تعطى 0.5 نقطة.</p>	
0.5	<p><b>مسلكا الاستجابة المناعية النوعية مع أنواع للمفاويات المتدخلة وأدوارها:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسلك الخلوي والمسلك الخلطي.....</li> <li>- للمفاويات المتدخلة:</li> </ul>	
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكريات للمفاوية T4: إفراز الأنترلوكينات (السيتوكينات) قصد تنشيط LT8 و LB النوعية لمولد المضاد.....</li> </ul>	
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكريات للمفاوية T8: مهاجمة الخلايا الهدف (تدميرها بواسطة السمية الخلوية) بعد تفريقها إلى LTC.....</li> </ul>	
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكريات للمفاوية B: إفراز مضادات الأجسام النوعية بعد تفريقها إلى بلزيمات.....</li> </ul>	
	<p><b>ملحوظة:</b> في حالة ذكر مختلف الخلايا المتدخلة دون تحديد أدوارها تعطى 0.5 نقطة و 0.25 نقطة في حالة ذكر خليتين.</p>	
0.75	<p><b>طور الحث:</b></p> <p>تتعرف للمفاويات LT4 النوعية على المركب بيبتيد-CMH بواسطة المستقبلات T (التعرف الثنائي) ويتم تنشيطها بفعل الأنترلوكينات لتتحول لكريات لمفاوية مساعدة تنشط كل من LB و LT8.....</p>	
	<p><b>التمرين الثاني (3.5 نقط)</b></p>	
1	<p><b>استخراج مراحل هدم الكليكوز:</b></p> <p>من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبين ما يلي: يدخل الكليكوز إلى الخلية الكبدية فيخضع للانحلال في الجبلة الشفافة ليتحول إلى حمض البيروفيك. يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكوندريات ويتعرض للهدم ليعطي أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم بدوره في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب بتحرير CO<sub>2</sub> خارج الخلية.</p> <p><b>ملحوظة:</b> في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر الأوساط الخلوية تعطى 0.75 نقطة.</p>	
0.5 0.25 0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود O<sub>2</sub> . التعليل: يصاحب إنتاج ATP باستهلاك O<sub>2</sub> . (في غياب O<sub>2</sub> لا يتم إنتاج ATP من طرف) الميتوكوندري.....</li> <li>- وجود حمض البيروفيك . التعليل: عند إضافة حمض بيروفيك يزداد تركيز ATP في الوسط.....</li> <li>- وجود ADP و Pi: عند إضافة ADP و Pi يزداد تركيز ATP في الوسط.....</li> </ul> <p>(إذا انطلق التلميذ من تحليل المنحنى للتعليل يعد الجواب صحيحا)</p>	

الصفحة	NR32	النقطة	عناصر الإجابة	السؤال									
2													
4													
0.75		0.75	<p>• هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري وتحويله إلى أستيل مساعد انزيم A الذي يهدم كليا في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب هذا بإنتاج ATP واختزال النواقل ← ارتفاع تركيز ATP.....</p> <p>• تؤكسد النواقل المختزلة من خلال تفاعلات التفسفر المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكوندري مع اختزال O<sub>2</sub> إلى ماء وتفسفر ADP إلى ATP ← انخفاض تركيز O<sub>2</sub> وارتفاع تركيز ATP.....</p>	3									
			<b>التمرين الثالث (3.5 نقط)</b>										
0.25		0.25	<p>..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC GGG GUG : ARN<sub>m</sub></p> <p>..... Tyr - Ala - Gly - Ileu - Leu - Ser - Tyr - Gly - Val : السلسلة البيبتيدية</p>	1									
0.25		0.25	<p>..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC AGG GUG : ARN<sub>m</sub></p> <p>..... Tyr - Ala - Gly - Ileu - Leu - Ser - Tyr - Arg - Val : السلسلة البيبتيدية</p>	1									
0.5		0.5	<p>حدوث طفرة: استبدال C ب T على مستوى المورثة، أدت إلى تركيب بروتين FGFR3 غير عادي ترتب عن هذا حالة الودانة.</p>	2									
0.5		0.25	<p>• الأبناء II<sub>5</sub> و II<sub>6</sub> مصابان وأنجبا أبناء سليمين. إذن المرض سائد. فلو كان متنحيا لكان جميع أبنائهم مصابين...</p> <p>• المرض يصيب الذكور والإناث، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي Y.....</p> <p>• الانثى II<sub>3</sub> سليمة وتتحد من أب مصاب I<sub>1</sub>، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي X ..</p> <p><b>ملحوظة:</b> في حالة الاقتصار على أن الأبناء المصابين ينحدرون دائما من أباء مصابين للتعليل على أن المرض مرتبط بحليل سائد تعطي 0.25 نقطة.</p>	3									
0.25		0.25	<p>احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض:</p> <p>II<sub>5</sub> X II<sub>6</sub> [B] [B] B//a B//a B/ 1/2 B/ 1/2 a/ 1/2 و a/ 1/2</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>B/ 1/2</td> <td>a/ 1/2</td> </tr> <tr> <td>B/ 1/2</td> <td>B//B 1/4</td> <td>B//a 1/4</td> </tr> <tr> <td>a/ 1/2</td> <td>a//B 1/4</td> <td>a//a 1/4</td> </tr> </table>		B/ 1/2	a/ 1/2	B/ 1/2	B//B 1/4	B//a 1/4	a/ 1/2	a//B 1/4	a//a 1/4	4
	B/ 1/2	a/ 1/2											
B/ 1/2	B//B 1/4	B//a 1/4											
a/ 1/2	a//B 1/4	a//a 1/4											
0.75		0.75	<p>احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض هو: 3/4</p>										
			<b>التمرين الرابع (6 نقط)</b>										
0.25		0.25	<p>• الجيل F1 متجانس والأبوان من سلالتين نقيتين: تحقق القانون الأول لماندل.....</p> <p>• حصلنا على مظهر خارجي وسيط: يتعلق الأمر بتساوي السيادة.....</p>	1									
0.25		0.25	<p><b>التفسير الصبغي</b></p> <p><b>التزاوج الأول:</b></p> <p>الأبَاء: [R] × [B] النمط الوراثي: R/R B//B الأمشاج: R/ B/</p> <p>أفراد F1: [RB] 100% B//R</p>	2									
0.25		0.25	<p><b>التزاوج الثاني:</b></p> <p>الأبَاء: F1 × F1 B//R B//R B/ 1/2 R/ 1/2 B/ 1/2 R/ 1/2</p> <p>الأمشاج:</p>										
0.5		0.5	<p>الجيل F2: 1/4 R//R 1/4 B//R 1/4 B//R 1/4 B//B [R] 1/4 [BR] [BR] [B] 1/4</p>										

الصفحة	NR32	النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
3		0.25		3
4		0.25		
		0.25		
		0.25		
		0.5		
		0.25		4
		0.25		
		0.25		
		0.5		
		0.25		5
		0.25		
		0.25		
		0.25		
		0.5		
		0.5		
		0.5		
		0.75		

- حساب تردد الحليلين:

$$f(R) = p = (262 + \frac{1}{2} \times 502) / 1000 = 0.513$$

$$f(B) = q = 1 - f(R) = 0.487 \quad \text{أو} \quad f(B) = (236 + \frac{1}{2} \times 502) / 1000 = 0.487$$

أ- حساب الأعداد النظرية للمظاهر الخارجية:

$$[RR] = (f(R))^2 \times 1000 = (0.513)^2 \times 1000 = 263.16$$

$$[BB] = (f(B))^2 \times 1000 = (0.487)^2 \times 1000 = 237.16$$

$$[BR] = 2 \times f(R) \times f(B) \times 1000 = 2 \times 0.513 \times 0.487 \times 1000 = 499.66$$

ب - الأعداد النظرية قريبة من الأعداد الطبيعية. إذن الساكنة متوازنة.

5

كيفية انتقال الصفتين المدروستين:

+ التزاوج الأول:

- الجيل الأول  $F_1$  متجانس إذن الأبوين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.....
- سيادة الحليل المسؤول عن السنفات البسيطة على الحليل المسؤول عن السنفات المتعددة. سيادة الحليل المسؤول عن الأوراق العادية على الحليل المسؤول عن الأوراق المطوية.....

+ التزاوج الثاني:

- يضم الجيل  $F_2$  مظهرين خارجيين أبويين بنسبة 79% ومظهرين خارجيين جديدي التركيب بنسبة 21%.
- إذن المورثتان مرتبطتان.....

- التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول:

المظاهر الخارجية (الأبوان):  $[S, N] \times [s, n]$

النمط الوراثي:

$$\frac{S}{s} \frac{N}{n} \times \frac{s}{s} \frac{n}{n}$$

الأمشاج:

$$\frac{S}{s} \frac{N}{n} \quad \frac{S}{s} \frac{n}{n}$$

الجيل  $F_1$ :

$$100\% [S, N] \quad \frac{S}{s} \frac{N}{n}$$

- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:

الأبوان:

المظاهر الخارجية:  $F_1 \times$  ثنائي التنحي

النمط الوراثي:

$$\frac{S}{s} \frac{N}{n} \times \frac{s}{s} \frac{n}{n}$$

الأمشاج:

$$41\% \frac{S}{s} \frac{N}{n} \quad 38\% \frac{s}{s} \frac{n}{n} \quad 10\% \frac{s}{s} \frac{N}{n} \quad 11\% \frac{S}{s} \frac{n}{n}$$

شبكة التزاوج:

الأمشاج	$\frac{S}{s} \frac{N}{n}$ 41%	$\frac{s}{s} \frac{n}{n}$ 38%	$\frac{s}{s} \frac{N}{n}$ 10%	$\frac{S}{s} \frac{n}{n}$ 11%
$\frac{s}{s} \frac{n}{n}$ 100%	$\frac{S}{s} \frac{N}{n}$ [S, N] 41%	$\frac{s}{s} \frac{n}{n}$ [s, n] 38%	$\frac{s}{s} \frac{N}{n}$ [s, N] 10%	$\frac{S}{s} \frac{n}{n}$ [S, n] 11%

مظاهر خارجية أبوية

مظاهر خارجية جديدة

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	<b>التمرين 5 (3 ن)</b>	
0.25	.....	1 مؤشرا القوى الانضغاطية: • وجود سديمية؛ • وجود مؤشور التضخم؛ مؤشرا اختفاء مجال محيطي: • وجود أفيوليتية ..... • وجود رواسب بحرية (رواسب الحواسنة).....
0.25	.....	
0.25	.....	
0.25	.....	
0.25	.....	2 عمق بداية تشكل الشيبست الأزرق: ابتداء من 42km (تقبل القيم ما بين 40 و 45km)..... عمق بداية تشكل الإيكلوجيت : ما فوق 53Km (تقبل القيم ما بين 50 و 55km)..... استنتاج: نوع التحول هو دينامي لكون العامل الأساسي هو ارتفاع الضغط.....
0.25	.....	
0.5	.....	
0.5	.....	3 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 (شيبست أزرق و الإكلوجيت) هي ناتجة عن تحول لغلاف صخري محيطي إثر ظاهرة الطمر..... وعليه فسليلة جبال عمان هي ناتجة عن حجز الطمر متبوع بطفو.
0.5	.....	