

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>● تعريف الذاتي وغير الذاتي:</p> <p>- 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).....</p> <p>- غير الذاتي: كل عنصر أجنبي أو ذاتي مغير الذي، إذا ظهر في الجسم، يثير استجابة مناعية.....</p>	
0.75	<p>مراحل عرض غير الذاتي من طرف البلعميات الكبيرة:</p> <p>عرض مولدات المضاد: تثبيط 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>ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر "التثبيط والبلعمة والهضم" تعطى 0.5 نقطة.</p>	
0.5 0.5 0.5 0.5	<p>● مسلكا الاستجابة المناعية النوعية مع أنواع للمفاويات المتدخلة وأدوارها:</p> <p>- المسلك الخلوي والمسلك الخلطي.....</p> <p>- للمفاويات المتدخلة:</p> <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 (تدميرها بواسطة السمية الخلوية) بعد تفريقها إلى LTC.....</li> <li>■ الكريات المفاوية B: إفراز مضادات الأجسام النوعية بعد تفريقها إلى بلزيمات.....</li> </ul>	
0.75	<p>ملحوظة: في حالة ذكر مختلف الخلايا المتدخلة دون تحديد أدوارها تعطى 0.5 نقطة و 0.25 نقطة في حالة ذكر خليتين.</p> <p>طور الحث:</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>	
	التمرين الثاني (3.5 نقط)	
1	<p>استخراج مراحل هدم الكليكويز:</p> <p>من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبين ما يلي: يدخل الكليكويز 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>ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر الأوساط الخلوية تعطى 0.75 نقطة.</p>	
0.5 0.25 0.25	<p>- 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.....</p> <p>- وجود حمض البيروفيك. التعليل: عند إضافة حمض بيروفيك 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 للتعليل يعد الجواب صحيحا)</p>	

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 كليا في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب هذا بإنتاج ATP واختزال النواقل ← ارتفاع تركيز ATP.....</li> <li>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.....</li> </ul>	3						
0.75	<p>التمرين الثالث (3.5 نقط)</p> <p>380... ..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC GGG GUG : ARN<sub>m</sub> السلسلة البيبتيدية : Tyr - Ala - Gly - Ileu - Leu - Ser - Tyr - Gly - Val</p> <p>380... ..... UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC AGG GUG : ARN<sub>m</sub> السلسلة البيبتيدية : Tyr - Ala - Gly - Ileu - Leu - Ser - Tyr - Arg - Val</p>							
0.5	<p>2 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	<p>3 • الأيون II<sub>5</sub> و II<sub>6</sub> مصابان وأنجبا أبناء سليمين. إذن المرض سائد. فلو كان متنحيا لكان جميع أبنائهم مصابين... • المرض يصيب الذكور والإناث، إذن التحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي Y..... • الانثى II<sub>3</sub> سليمة وتنحدر من أب مصاب I<sub>1</sub>، إذن التحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي X .. ملحوظة: في حالة الاقتصار على أن الأبناء المصابين ينحدرون دائما من آباء مصابين للتعليل على أن المرض مرتبط بتحليل سائد تعطي 0.25 نقطة.</p>	3						
0.25	<p>4 احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض: الابوان : II<sub>5</sub> X II<sub>6</sub> المظهر الخارجي : [B] [B] النمط الوراثي : B//a B//a الأمشاج : B/ ½ B/ ½ شبكة التزاوج : a/ ½ و B/ ½</p> <table border="1"> <tr> <td>B/ ½</td> <td>a/ ½</td> </tr> <tr> <td>B//B 1/4</td> <td>B//a 1/4</td> </tr> <tr> <td>a//B 1/4</td> <td>a//a 1/4</td> </tr> </table>	B/ ½	a/ ½	B//B 1/4	B//a 1/4	a//B 1/4	a//a 1/4	4
B/ ½	a/ ½							
B//B 1/4	B//a 1/4							
a//B 1/4	a//a 1/4							
0.75	<p>احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض هو: 3/4</p>							
0.25	<p>التمرين الرابع (6 نقط)</p> <p>1 • الجيل F1 متجانس والأبوان من سلالتين نقيتين: تحقق القانون الأول لماندل..... • حصلنا على مظهر خارجي وسيط: يتعلق الأمر بتساوي السيادة.....</p>	1						
0.25	<p>2 التفسير الصبغي التزاوج الأول: الأباء: [R] × [B] النمط الوراثي: R/R B/B الأمشاج: R/ B/ أفراد F1: [RB] 100% B//R التزاوج الثاني: الأباء F1 × F1 B/R B//R الأمشاج: B/ ½ R/ ½ B/ ½ R/ ½</p>	2						
0.5	<p>الجيل F2: ¼ R//R ¼ B//R ¼ B//R ¼ B//B [R] ¼ [BR] [BR] [B] ¼</p>							

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.25	- حساب تردد الحليلين: $f(R) = p = (262 + \frac{1}{2} \times 502)/1000 = 0.513$	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	أ - حساب الأعداد النظرية للمظاهر الخارجية: $[RR] = (f(R))^2 \times 1000 = (0.513)^2 \times 1000 = 263.16$	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	ب - الأعداد النظرية قريبة من الأعداد الطبيعية. إذن الساكنة متوازنة.											
0.25	كيفية انتقال الصفتين المدروستين: + التزاوج الأول: • الجيل الأول $F_1$ متجانس إذن الأبوين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.....	5										
0.25	سيادة الحليل المسؤول عن الصفات البسيطة على الحليل المسؤول عن الصفات المتعددة. سيادة الحليل المسؤول عن الأوراق العادية على الحليل المسؤول عن الأوراق المطوية.....											
0.25	+ التزاوج الثاني: • يضم الجيل $F_2$ مظهرين خارجيين أوبيين بنسبة 79% ومظهرين خارجيين جديدي التركيب بنسبة 21%. إذن المورثتان مرتبطتان.....											
0.25	- التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الأبوان): $[s, n] \times [S, N]$ النمط الوراثي: $\frac{s \quad n}{s \quad n} \times \frac{S \quad N}{S \quad N}$ الأمشاج: $s \quad n \quad S \quad N$ الجيل $F_1$ : ----- $100\% [S, N] \quad \frac{S \quad N}{s \quad n}$											
0.5	- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: الأبوان: المظاهر الخارجية: النمط الوراثي: $\frac{s \quad n}{s \quad n} \times \frac{F_1 [S, N]}{S \quad N}$ الأمشاج: 41% $\frac{S \quad N}{s \quad n}$ 38% $\frac{s \quad n}{s \quad n}$ 10% $\frac{s \quad N}{s \quad n}$ 11% $\frac{S \quad n}{s \quad n}$											
0.5	شبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{S \quad N}{s \quad n}</math> 41%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{s \quad n}{s \quad n}</math> 38%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{s \quad N}{s \quad n}</math> 10%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{S \quad n}{s \quad n}</math> 11%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\frac{s \quad n}{s \quad n}</math> 100%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{S \quad N}{s \quad n}</math> [S, N] 41%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{s \quad n}{s \quad n}</math> [s, n] 38%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{s \quad N}{s \quad n}</math> [s, N] 10%</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{S \quad n}{s \quad n}</math> [S, n] 11%</td> </tr> </table>	الأمشاج	$\frac{S \quad N}{s \quad n}$ 41%	$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ 38%	$\frac{s \quad N}{s \quad n}$ 10%	$\frac{S \quad n}{s \quad n}$ 11%	$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ 100%	$\frac{S \quad N}{s \quad n}$ [S, N] 41%	$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ [s, n] 38%	$\frac{s \quad N}{s \quad n}$ [s, N] 10%	$\frac{S \quad n}{s \quad n}$ [S, n] 11%	
الأمشاج	$\frac{S \quad N}{s \quad n}$ 41%	$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ 38%	$\frac{s \quad N}{s \quad n}$ 10%	$\frac{S \quad n}{s \quad n}$ 11%								
$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ 100%	$\frac{S \quad N}{s \quad n}$ [S, N] 41%	$\frac{s \quad n}{s \quad n}$ [s, n] 38%	$\frac{s \quad N}{s \quad n}$ [s, N] 10%	$\frac{S \quad n}{s \quad n}$ [S, n] 11%								
0.75	مظاهر خارجية جديدة											
	مظاهر خارجية أوبوية											

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