

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة المكون الأول (5 نقط)	السؤال										
0.5 ن	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف. تعريف للإثنان:	I										
0.5 ن	- التخمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليوز إلى حمض لبني في غياب ثنائي الأوكسجين .....	II										
2 ن	- الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للييف العضلي (قبل مكونات الساركومير كجواب) .....	III										
1 ن	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>رقم تفاعل التنفس</td></tr> <tr> <td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td><td>د</td><td>الحرف المقابل لموقع حدوثه</td></tr> </table>	4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس	ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه	
4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس								
ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه								
1 ن	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح	IV										

المكون الثاني (15 ن)	
التمرین الأول (5 نقط)	
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة.....
0.25 0.25	ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu - حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu - حالة الحليل الطافر :
0.25 0.25	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خيط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الاميني Arg ب Gly ← تركيب بروتين cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض.....
1	• استئثار نتائج التزاوج الأول : - الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو)..... - الآباء من سلالة نقية والخلف $F_1$ غير متجانس ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← الوراثة مرتبطة بالجنس والمورثة المدرورة محمولة على الصبغي X..... - ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوي ← تساوى السيادة.....
0.25 0.5 0.25	4

<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج التزاوج الثاني :</li> <li>- الجيل الأول <math>F_1</math> متاجنس والآباء من سلالة نقية <math>\rightarrow</math> تتحقق القانون الأول لماندل <math>\leftarrow</math> وراثة غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة) .....</li> <li>- الجيل <math>F_1</math> يشبه أحد الآبوبين <math>\rightarrow</math> سيادة تامة للحليل المسؤول عن الزغب القصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (<math>\ell</math>) .....</li> <li>- المورثتان المدروستان مستقلتان .....</li> </ul>																									
<p>ن 0.5</p>	<p>التسير الصبغي للتزاوج الثالث :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">♀</td> <td style="text-align: center;"><b>X</b></td> <td style="text-align: center;">♂</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>[BN,<math>\ell</math>]</b></td> <td style="text-align: center;"><b>[B,<math>\ell</math>]</b></td> <td style="text-align: center;">المظهر الخارجي:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_B X_N \quad \ell//\ell</math></td> <td style="text-align: center;"><math>X_B Y \quad \ell//\ell</math></td> <td style="text-align: center;">النمط الوراثي:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Y \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td></td> </tr> </table> <p>إنجاز شبكة التزاوج :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Y \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;"> <math>X_B X_B \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}</math>  <b>[B,<math>\ell</math>]</b>      25%         </td> <td style="text-align: center;"> <math>X_B Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}</math>  <b>[B,<math>\ell</math>]</b>      25%         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%</math></td> <td style="text-align: center;"> <math>X_B X_N \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}</math>  <b>[BN,<math>\ell</math>]</b>      25%         </td> <td style="text-align: center;"> <math>X_N Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}</math>  <b>[N,<math>\ell</math>]</b>      25%         </td> </tr> </table>	♀	<b>X</b>	♂	<b>[BN,<math>\ell</math>]</b>	<b>[B,<math>\ell</math>]</b>	المظهر الخارجي:	$X_B X_N \quad \ell//\ell$	$X_B Y \quad \ell//\ell$	النمط الوراثي:	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	الأمشاج:	$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$			$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B X_B \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[B,<math>\ell</math>]</b> 25%	$X_B Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[B,<math>\ell</math>]</b> 25%	$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B X_N \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[BN,<math>\ell</math>]</b> 25%	$X_N Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[N,<math>\ell</math>]</b> 25%	5
♀	<b>X</b>	♂																								
<b>[BN,<math>\ell</math>]</b>	<b>[B,<math>\ell</math>]</b>	المظهر الخارجي:																								
$X_B X_N \quad \ell//\ell$	$X_B Y \quad \ell//\ell$	النمط الوراثي:																								
$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	الأمشاج:																								
$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$																									
	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$																								
$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B X_B \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[B,<math>\ell</math>]</b> 25%	$X_B Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[B,<math>\ell</math>]</b> 25%																								
$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B X_N \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[BN,<math>\ell</math>]</b> 25%	$X_N Y \quad \ell//\ell \quad \frac{1}{4}$ <b>[N,<math>\ell</math>]</b> 25%																								
<p>ن 0.25</p>	<p>النتائج النظرية :</p> <p><math>[B,\ell] \ominus 25\% ; [N,\ell] \ominus 25\% -</math></p> <p><math>[BN,\ell] \ominus 25\% ; [B,\ell] \ominus 25\% -</math></p>																									
<p>ن 0.75</p> <p>ن 0.25</p>	<p>التمرين الثاني ( 5 نقط )</p> <p>نلاحظ أن نسبة ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء ( L ) محصورة بين <math>1 \text{ mg/L}</math> و <math>2.6 \text{ mg/L}</math> ، وأن تركيز اليخصوصور ( L ) محصور بين <math>8 \mu\text{g/L}</math> و <math>25 \mu\text{g/L}</math> وأن شفافية المياه ( 2m ) محصورة بين 1m أو 2.5m . كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت رديئة الجودة.....</p>	1																								
<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.75</p>	<p>• ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انخفاض نسبي(طفيف) لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا.</li> <li>- انخفاض مهم لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m .....</li> </ul> <p>• تركيز اليخصوصور : انخفاض تركيز اليخصوصور من <math>30 \mu\text{g/L}</math> إلى حوالي <math>15 \mu\text{g/L}</math> في عمق 2m .....</p> <p> التركيز المرتفع للخصوصور على سطح الماء راجع لتكاثر البلانكتون النباتي <math>\rightarrow</math> حجب الضوء عن المياه العميقه نتج عنه تراجع ملحوظ في وتيرة التركيب الضوئي في المياه العميقه <math>\rightarrow</math> موت البلانكتون ( ما يفسر انخفاض تركيز اليخصوصور ) <math>\rightarrow</math> توقف طرح ثانوي الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم .....</p>	2-أ																								
		ب																								

1 ن	<p>التخاصب ← انخفاض تركيز <math>O_2</math> المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج <math>H_2S</math> السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....</p>	3
0.75 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعد سنة من اتخاذ هذه التدابير نلاحظ :</li> <li>- ارتفاع تركيز ثاني الأوكسجين المذاب في عمق 2m (الشكل أ).</li> <li>- انخفاض تدريجي لتركيز اليخصوصور (الشكل ب).</li> <li>- ارتفاع شفافية المياه (الشكل ج) .....</li> </ul>	4
0.75 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أدت هذه الاجراءات إلى التخفيف من نسبة النباتات اليخصوصورية بمياه السد ← انخفاض تركيز اليخصوصور في المياه ← ارتفاع شفافية المياه ← تسرب الأشعة الضوئية نحو العمق ← ارتفاع وتيرة التركيب الضوئي ← ارتفاع تركيز ثاني الأوكسجين المذاب في مياه السد ← تحسن جودة مياه سد سمير.....</li> </ul>	
<b>التمرين الثالث ( 5 نقط)</b>		
0.75 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الخصائص البنوية :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود تراكبات.</li> <li>- وجود فوالق معكوسه.</li> <li>- وجود طيات.....</li> </ul> </li> </ul>	1-أ
0.75 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الخصائص الصخرية :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود صخور بلتونية : الكرانوديوريت</li> <li>- أوفيليت.</li> <li>- صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.....</li> </ul> </li> </ul>	ب
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليلي الطمر :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود الأوفيليت المتحول ← اختفاء محيط قديم.</li> <li>- الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية.....</li> </ul> </li> <li>• دليلي الاصطدام :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>(يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية)</li> <li>- تشوہات تکتونیہ من النوع الانضغاطی: تراكبات، طيات، فوالق معكوسه.</li> <li>- تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجا به صفحات (مجالین فاریین).</li> <li>- وجود أوفیلیت بین مجالین فاریین.....</li> </ul> </li> </ul>	
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B :                     <math display="block">0.4 \text{ GPa} &lt; P &lt; 1 \text{ GPa}</math> <math display="block">70^\circ\text{C} &lt; T &lt; 470^\circ\text{C}</math> </li> <li>• الشيست الأزرق ينتمي إلى المجال C :                     <math display="block">0.6 \text{ GPa} &lt; P &lt; 1.4 \text{ GPa}</math> <math display="block">100^\circ\text{C} &lt; T &lt; 390^\circ\text{C}</math> </li> </ul> <p>هذه القيم تقریبیة، تقبل كل قيمة درجة حرارة (<math>\pm 10^\circ\text{C}</math>) وضغط (<math>\pm 0.1 \text{ GPa}</math>)</p>	2
0.25 ن	تشکل کل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتیجة حدوث تحول دینامي.....	3
0.25 ن	التعلیل : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....	3
1 ن	<p>خضوع الصفيحتين العربية والأوراسية لقوى انضغاطية ← انغراز الغلاف الصخري المحیطي للصفيحة العربية ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دینامي ← تشکل صخور متحولة.....</p> <p><b>ملحوظة:</b> يقبل الجواب إذا تجاوز المترشح مرحلة الطمر بتطرقه لظاهرة الاصطدام.</p>	4