

الصفحة 1 3	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>الدورة العادية 2015</b> <b>- عناصر الإجابة -</b>	٤٥٧٨٤٤   ١٢٤٥٤٦ ٤٣٦٠٤   ٩٥١٤ ٦٦٣٥ ٨ ٩٥٤٦٤ ٦٦٨٥  <b>المملكة المغربية</b> <b>وزارة التربية الوطنية</b> <b>والتكوين المهني</b> <b>المركز الوطني للتقدير والامتحانات</b> <b>والتوجيه</b> <b>NR 34</b>										
3 مدة الإنجاز	<b>علوم الحياة والأرض</b>	المادة										
5 المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك										
النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
<b>المكون الأول (5 نقط)</b>												
0.5 ن	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف.  - التحمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليوز إلى حمض لبني في غياب ثاني الأوكسجين..... - الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للليف العضلي (قبل مكونات الساركومير كجواب)..... (1- ج ) ، (2 - ب ) ، (3 - ب ) ، (4 - ج ) .....	I										
0.5 ن		II										
2 ن		III										
1 ن	<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">ج</td> <td style="padding: 2px 5px;">ب</td> <td style="padding: 2px 5px;">أ</td> <td style="padding: 2px 5px;">د</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> </table> <b>رقم تفاعل التنفس</b> <b>الحرف المقابل لموقع حدوثه</b>	4	3	2	1		ج	ب	أ	د		
4	3	2	1									
ج	ب	أ	د									
1 ن	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح .....	IV										
<b>المكون الثاني (15 نقط)</b>												
<b>التعريف الأول (5 نقط)</b>												
0.5	انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوzin المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة .....	1										
0.25	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu	2										
0.25	- حالة الحليل الطافر : ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu											
1 ن	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خيط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الاميني Arg ب Gly ← تركيب بروتين-C cMyBP-C هش ينكك ← الإصابة بالمرض .....	3										
0.25 ن	• استثمار نتائج التزاوج الأول : - الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو) .....	4										
0.5 ن	- الآباء من سلالة نفية والخلف F <sub>1</sub> غير متجانس ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← الوراثة مرتبطة بالجنس و الموراثة المدرrosة محمولة على الصبغى X .....											
0.25 ن	- ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوي ← تساوي السيادة .....											

<p>• استثمار نتائج التزاوج الثاني :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الجيل الأول F<sub>1</sub> متاجنس والآباء من سلالة نفية <math>\rightarrow</math> تتحقق القوانين الأول لماندل <math>\rightarrow</math> وراثة غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة)</li> <li>- الجيل F<sub>1</sub> يشبه أحد الآبوبين <math>\leftarrow</math> سيادة تامة للليل المسؤول عن الزغب القصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (L<sup>+</sup>)</li> <li>- المورثتان المدروستان مستقلتان</li> </ul>	<p>ن 0.25 ..... ن 0.25 ..... ن 0.25 .....</p>	<p>التفسير الصبغى للتزاوج الثالث :</p> <p style="text-align: center;"><math>\begin{matrix} \text{♀} &amp; &amp; \text{♂} \\ &amp; \text{x} &amp; \\ \end{matrix}</math></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">[BN,L]</th> <th style="text-align: center;">[B,L]</th> <th style="text-align: center;">المظهر الخارجي:</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;"><math>X_B X_N \quad \ell/\ell</math></th> <th style="text-align: center;"><math>X_B Y \quad \ell/\ell</math></th> <th style="text-align: center;">النمط الوراثي:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_N \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;"><math>Y \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;">إنجاز شبكة التزاوج :</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"></th> <th style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell/\ell</math> 50%</th> <th style="text-align: center;"><math>Y \quad \ell/\ell</math> 50%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_B \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;"><math>X_B X_B \quad \ell/\ell</math> ♀ [B,L] 25%</td> <td style="text-align: center;"><math>X_B Y \quad \ell/\ell</math> ♂ [B,L] 25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>X_N \quad \ell/\ell</math> 50%</td> <td style="text-align: center;"><math>X_B X_N \quad \ell/\ell</math> ♀ [BN,L] 25%</td> <td style="text-align: center;"><math>X_N Y \quad \ell/\ell</math> ♂ [N,L] 25%</td> </tr> </tbody> </table>	[BN,L]	[B,L]	المظهر الخارجي:	$X_B X_N \quad \ell/\ell$	$X_B Y \quad \ell/\ell$	النمط الوراثي:	$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	الأمشاج:	$X_N \quad \ell/\ell$ 50%	$Y \quad \ell/\ell$ 50%	إنجاز شبكة التزاوج :		$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$Y \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B X_B \quad \ell/\ell$ ♀ [B,L] 25%	$X_B Y \quad \ell/\ell$ ♂ [B,L] 25%	$X_N \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B X_N \quad \ell/\ell$ ♀ [BN,L] 25%	$X_N Y \quad \ell/\ell$ ♂ [N,L] 25%	<p>ن 0.5 .....</p>	<p>ن 0.25 .....</p>	<p>ن 0.25 .....</p>
[BN,L]	[B,L]	المظهر الخارجي:																								
$X_B X_N \quad \ell/\ell$	$X_B Y \quad \ell/\ell$	النمط الوراثي:																								
$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	الأمشاج:																								
$X_N \quad \ell/\ell$ 50%	$Y \quad \ell/\ell$ 50%	إنجاز شبكة التزاوج :																								
	$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$Y \quad \ell/\ell$ 50%																								
$X_B \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B X_B \quad \ell/\ell$ ♀ [B,L] 25%	$X_B Y \quad \ell/\ell$ ♂ [B,L] 25%																								
$X_N \quad \ell/\ell$ 50%	$X_B X_N \quad \ell/\ell$ ♀ [BN,L] 25%	$X_N Y \quad \ell/\ell$ ♂ [N,L] 25%																								
		<p>النتائج النظرية :</p> <p style="margin: 0;"><math>[B,L]^\circ 25\% ; [N,L]^\circ 25\% -</math></p> <p style="margin: 0;"><math>[BN,L]^\circ 25\% ; [B,L]^\circ 25\% -</math></p>																								
		<p><b>التمرين الثاني ( 5 نقط )</b></p>																								
<p>ن 0.75 .....</p>	<p>ن 0.25 .....</p>	<p>نلاحظ أن نسبة ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء ( 2.6mg / L ) محصورة بين 1 mg / L و 3 mg / L ، وأن تركيز اليخصوصور ( 13μg / L ) محصور بين 8 μg / L و 25 μg / L وأن شفافية المياه ( 2m ) محصورة بين 1m و 2.5m كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت درينة الجودة.</p>	<p>ن 1 .....</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 10m</li> </ul>																						
<p>ن 0.25 .....</p>	<p>ن 0.25 .....</p>	<p>• تركيز اليخصوصور : انخفاض تركيز اليخصوصور من 30μg / L إلى حوالي 15μg / L في عمق 2m</p>	<p>ن 2 .....</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 ثاني الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم</p>																						
<p>ن 0.75 .....</p>				<p>ن ب .....</p>																						

1	ن	التخاصب ← انخفاض تركيز $O_2$ المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج $H_2S$ السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....	3
0.75	ن	• بعد سنة من اتخاذ هذه التدابير نلاحظ : - ارتفاع تركيز ثاني الأوكسجين المذاب في عمق 2m (الشكل أ). - انخفاض تدريجي لتركيز اليخصوصور(الشكل ب). - ارتفاع شفافية المياه (الشكل ج)..... • أدت هذه الاجراءات إلى التخفيف من نسبة النباتات اليخصوصورية ب المياه 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.....	4
<b>التمرين الثالث (5 نقط)</b>			
0.75	ن	• الخصائص البنوية : - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسة. - وجود طيات.....	أ-1
0.75	ن	• الخصائص الصخرية : - وجود صخور بلتونية : الكرانوديوريت - أو فيوليت. - صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.....	ب
0.5	ن	• دليلي الطمر : - وجود الأو菲ولييت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية.....	ب
0.5	ن	• دليلي الاصطدام : (يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية) - تشوهات تكتونية من النوع الانضغاطي: تراكبات، طيات، فوالق معكوسة. - تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجابة صفيحتين (مجالين قاريين). - وجود أو菲ولييت بين مجالين قاريين.....	ب
0.5	ن	• الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B : $0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$ $70^\circ\text{C} < T < 470^\circ\text{C}$	- 2
0.5	ن	• الشيست الأزرق ينتمي إلى المجال C : $0.6 \text{ GPa} < P < 1.4 \text{ GPa}$ $100^\circ\text{C} < T < 390^\circ\text{C}$ هذه القيم تقريرية، تقبل كل قيمة درجة حرارة ( $10^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$ ) وضغط ( $\pm 0.1 \text{ GPa}$ ) وضغط	- 2
0.25	ن	تشكل كل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتيجة حدوث تحول دينامي.....	3
0.25	ن	التعليق : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....	3
1	ن	خضوع الصفيحتين العربية والأوروآسيوية لقوى انضغاطية ← انغراز الغلاف الصخري المحطي للصفيحة العربية ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دينامي ← تشكيل صخور متحولة..... ملحوظة: يقبل الجواب إذا تجاوز المرشح مرحلة الطمر بتطرقه لظاهرة الاصطدام.	4