

الصفحة	الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه										
1	NR 34												
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة										
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك										
النقطة	عناصر الإجابة		السؤال										
	المكون الأول (5 نقط)												
0.5 ن	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف. تعريف للإستناس:		I										
0.5 ن	- التخمر اللبني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليكويز إلى حمض لبني في غياب ثنائي الأوكسجين												
0.5 ن	- الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للليف العضلي (تقبل مكونات الساركومير كجواب)												
2 ن	(1 - ج) ، (2 - ب) ، (3 - ب) ، (4 - ج)		II III										
1 ن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم تفاعل التنفس</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحرف المقابل لموقع حدوثه</td> <td>د</td> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> </tr> </tbody> </table>		رقم تفاعل التنفس	1	2	3	4	الحرف المقابل لموقع حدوثه	د	أ	ب	ج	
رقم تفاعل التنفس	1	2	3	4									
الحرف المقابل لموقع حدوثه	د	أ	ب	ج									
1 ن	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح		IV										
	المكون الثاني (15 ن)												
	التمرين الأول (5 نقط)												
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة		1										
0.25	- حالة التحليل العادي :		2										
0.25	ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu متتالية الأحماض الأمينية												
0.25	- حالة التحليل الطافر :												
0.25	ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu متتالية الأحماض الأمينية												
1 ن	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خبيط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الأميني Arg ب Gly ← تركيب بروتين cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض		3										
0.25 ن	• استثمار نتائج التزاوج الأول :		4										
0.5 ن	- الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو)												
0.5 ن	- الآباء من سلالة نقية والخلف F ₁ غير متجانس ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← الوراثة مرتبطة بالجنس والمورثة المدروسة محمولة على الصبغي X												
0.25 ن	- ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنتوي ← تساوي السيادة												

1 ن	<p>التخاسب ← انخفاض تركيز O₂ المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H₂S السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....</p>	3
0.75 ن	<p>• بعد سنة من اتخاذ هذه التدابير نلاحظ : - ارتفاع تركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في عمق 2m (الشكل أ). - انخفاض تدريجي لتركيز اليخضور (الشكل ب). - ارتفاع شفافية المياه (الشكل ج).....</p>	4
0.75 ن	<p>• أدت هذه الإجراءات إلى التخفيض من نسبة النباتات اليخضورية بمياه السد ← انخفاض تركيز اليخضور في المياه ← ارتفاع شفافية المياه ← تسرب الأشعة الضوئية نحو العمق ← ارتفاع وتيرة التركيب الضوئي ← ارتفاع تركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في مياه السد ← تحسن جودة مياه سد سمير.....</p>	0.75 ن
التمرين الثالث (5 نقط)		
0.75 ن	<p>• الخصائص البنيوية : - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسة. - وجود طيات.....</p>	1- أ
0.75 ن	<p>• الخصائص الصخرية : - وجود صخور بلوتونية : الكرانوديوريت - أوفيوليت. - صخور متحولة : الشيبست الأخضر والشيبست الأزرق.....</p>	0.75 ن
0.5 ن	<p>• دليلي الطمر : - وجود الأوفيوليت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية.....</p>	ب
0.5 ن	<p>• دليلي الاصطدام : (يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية) - تشوهات تكتونية من النوع الانضغاطي: تراكبات، طيات، فوالق معكوسة. - تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجابه صفيحتين (مجالين قاريين). - وجود أوفيوليت بين مجالين قاريين.....</p>	0.5 ن
0.5 ن	<p>• الشيبست الأخضر ينتمي إلى المجال B : $0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$ $70^\circ\text{C} < T < 470^\circ\text{C}$ • الشيبست الأزرق ينتمي إلى المجال C : $0.6 \text{ GPa} < P < 1.4 \text{ GPa}$ $100^\circ\text{C} < T < 390^\circ\text{C}$</p>	2 -
0.25 ن	<p>هذه القيم تقريبية، تقبل كل قيمة درجة حرارة (±10°C) وضغط (±0.1 GPa)</p>	0.5 ن
0.25 ن	<p>تشكل كل من الشيبست الأخضر والشيبست الأزرق نتيجة حدوث تحول دينامي..... التعليل : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبياً.....</p>	3
1 ن	<p>خضوع الصفيحتين العربية والأوروأسيوية لقوى انضغاطية ← انغراز الغلاف الصخري المحيطي للصفحة العربية ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دينامي ← تشكل صخور متحولة..... ملحوظة: يقبل الجواب إذا تجاوز المترشح مرحلة الطمر بتطرقه لظاهرة الاصطدام.</p>	4