

الصفحة 1 3	الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - NR 34		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض		المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		الشعبة أو المسلك

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة										
المكون الأول (5 نقط)												
I	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف. تعريف للإستئناس: - التخمر اللبني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليكويز إلى حمض لبني في غياب ثنائي الأوكسجين - الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للييف العضلي (تقبل مكونات الساركومير كجواب) (1 - ج) ، (2 - ب) ، (3 - ب) ، (4 - ج)	0.5 ن 0.5 ن 2 ن										
II III	<table><tr><td>رقم تفاعل التنفس</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>الحرف المقابل لموقع حدوثه</td><td>د</td><td>أ</td><td>ب</td><td>ج</td></tr></table>	رقم تفاعل التنفس	1	2	3	4	الحرف المقابل لموقع حدوثه	د	أ	ب	ج	1 ن
رقم تفاعل التنفس	1	2	3	4								
الحرف المقابل لموقع حدوثه	د	أ	ب	ج								
IV	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح	1 ن										
المكون الثاني (15 ن)												
التمرين الأول (5 نقط)												
1	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة.....	0.5										
2	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu :متتالية الأحماض الأمينية - حالة الحليل الطافر : ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu :متتالية الأحماض الأمينية	0.25 0.25 0.25 0.25										
3	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خييط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الاميني Arg بGly ← تركيب بروتين cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض.....	1 ن										
4	• استثمار 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 المدروسة محمولة على الصبغي X..... - ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوى ← تساوى السيادة.....	0.25 ن 0.5 ن 0.25 ن										

الصفحة 2 3	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
------------------	-------	--

0.25 ن	• استثمار نتائج التزاوج الثاني : - الجيل الأول F_1' متجانس والآباء من سلالة نقية ← تحقق القانون الأول لماندل ← وراثية غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة) - الجيل F_1' يشبه أحد الأبوين ← سيادة تامة للحليل المسؤول عن الزغب القصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (l) - المورثتان المدروستان مستقلتان	0.25 ن									
0.25 ن		0.25 ن									
0.5 ن	التفسير الصبغي للتزاوج الثالث : ♀ x ♂ المظهر الخارجي: [BN,ℓ] [B,ℓ] النمط الوراثي: $X_B X_N \ell / \ell$ $X_B Y \ell / \ell$ الأمشاج: $X_B \ell$ 50% $X_B \ell$ 50% $X_N \ell$ 50% $Y \ell$ 50% إنجاز شبكة التزاوج : <table border="1"> <tr> <td></td><td>$X_B \ell$ 50%</td><td>$Y \ell$ 50%</td></tr> <tr> <td>$X_B \ell$ 50%</td><td>$X_B X_B \ell / \ell$ ♀ [B,ℓ] 25%</td><td>$X_B Y \ell / \ell$ ♂ [B,ℓ] 25%</td></tr> <tr> <td>$X_N \ell$ 50%</td><td>$X_B X_N \ell / \ell$ ♀ [BN,ℓ] 25%</td><td>$X_N Y \ell / \ell$ ♂ [N,ℓ] 25%</td></tr> </table> النتائج النظرية : - $[B, \ell] \text{ ♂ } 25\%$; $[N, \ell] \text{ ♂ } 25\%$ - - $[BN, \ell] \text{ ♀ } 25\%$; $[B, \ell] \text{ ♀ } 25\%$ -		$X_B \ell$ 50%	$Y \ell$ 50%	$X_B \ell$ 50%	$X_B X_B \ell / \ell$ ♀ [B,ℓ] 25%	$X_B Y \ell / \ell$ ♂ [B,ℓ] 25%	$X_N \ell$ 50%	$X_B X_N \ell / \ell$ ♀ [BN,ℓ] 25%	$X_N Y \ell / \ell$ ♂ [N,ℓ] 25%	0.25 ن
	$X_B \ell$ 50%	$Y \ell$ 50%									
$X_B \ell$ 50%	$X_B X_B \ell / \ell$ ♀ [B,ℓ] 25%	$X_B Y \ell / \ell$ ♂ [B,ℓ] 25%									
$X_N \ell$ 50%	$X_B X_N \ell / \ell$ ♀ [BN,ℓ] 25%	$X_N Y \ell / \ell$ ♂ [N,ℓ] 25%									

التمرين الثاني (5 نقط)

0.75 ن	1 نلاحظ أن نسبة ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء (2.6mg/ L) محصورة بين 1 mg/ L و 3 mg/ L ، وأن تركيز اليخضور (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 رديئة الجودة	1
0.25 ن		
0.25 ن	• ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء : - انخفاض نسبي (طفيف) لتركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا .. - انخفاض مهم لتركيز ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m • تركيز اليخضور : انخفاض تركيز اليخضور من 30μg/ L إلى حوالي 15μg/ L في عمق 2m التركيز المرتفع لليخضور على سطح الماء راجع لتكاثر البلانكتون النباتي ← حجب الضوء عن المياه العميقة نتج عنه تراجع ملحوظ في وتيرة التركيب الضوئي في المياه العميقة ← موت البلانكتون (ما يفسر انخفاض تركيز اليخضور) ← توقف طرح ثنائي الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم	2 - أ
0.25 ن		
0.25 ن		
0.75 ن		ب

الصفحة 3	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
-------------	-------	--

3	التخاسب ← انخفاض تركيز O_2 المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H_2S السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....	1 ن
4	• 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). • أدت هذه الاجراءات 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.....	0.75 ن 0.75 ن
التمرين الثالث (5 نقط)		
1- أ	• الخاصيات البنيوية : - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسة. - وجود طيات. • الخاصيات الصخرية : - وجود صخور بلوتونية : الكرانديوريت - أوفبوليت. - صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.....	0.75 ن 0.75 ن
ب	• دليلي الطمر : - وجود الأوفبوليت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانديوريت: صهارة أنديزيتية..... • 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 أوفبوليت بين مجالين قاريين.....	0.5 ن 0.5 ن
2 -	• الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B : $0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$ $70^\circ \text{C} < T < 470^\circ \text{C}$ • 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 تقريبية، تقبل كل قيمة درجة حرارة ($\pm 10^\circ \text{C}$) وضغط ($\pm 0.1 \text{ GPa}$)	0.5 ن 0.5 ن
3	تشكل كل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتيجة حدوث تحول دينامي..... التعليل : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....	0.25 ن 0.25 ن
4	خضوع الصفيحتين العربية والأوروأسيوية لقوى انضغاطية ← انغراز الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة 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.	1 ن