



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العاشرة 2015
- عناصر الإجابة -

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 للإستنساس: - التخمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليكوز إلى حمض لبنى في غياب ثنائي الأوكسجين - الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للياف 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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">رقم تفاعل التنفس</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ج</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ب</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">أ</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">د</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الحرف المقابل لموقع حدوثه</td> </tr> </table>	4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس	ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه	IV
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											
المكون الثاني (15 نقط)												
التمرير الأول (5 نقط)												
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة.....	1										
0.25	ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu	2										
0.25												
0.25	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu - حالة الحليل الطافر : ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu	2										
0.25												
1 ن	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.....	3										
0.25 ن	• استئثار نتائج التزاوج الأول : - الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو) - الآباء من سلالة ندية 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 الأنثوي ← تساوي السيادة.....	4										
0.5 ن												
0.25 ن												

ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> استثمار نتائج التزاوج الثاني : - الجيل الأول F_1 متجانس والآباء من سلالة نقية \rightarrow تتحقق القانون الأول لماندل \leftarrow وراثة غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة) - الجيل F_1 يشبه أحد الآبدين \rightarrow سيادة تامة للحليل المسؤول عن الزغب التصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (ℓ) - المورثتان المدرستان مستقلتان 																
ن 0.25	<p>التفسير الصبغى للتزاوج الثالث :</p> <p style="margin-left: 100px;">♀ X ♂</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">$[BN,\ell]$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">$[B,\ell]$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">المظهر الخارجى:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_B X_N \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_B Y \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">النمط الوراثى:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_B \ell/\ell$ 50%</td> <td style="text-align: center;">$X_B \ell/\ell$ 50%</td> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_N \ell/\ell$ 50%</td> <td style="text-align: center;">$Y \ell/\ell$ 50%</td> <td></td> </tr> </table>	$[BN,\ell]$	$[B,\ell]$	المظهر الخارجى:	$X_B X_N \ell/\ell$	$X_B Y \ell/\ell$	النمط الوراثى:	$X_B \ell/\ell$ 50%	$X_B \ell/\ell$ 50%	الأمشاج:	$X_N \ell/\ell$ 50%	$Y \ell/\ell$ 50%		5			
$[BN,\ell]$	$[B,\ell]$	المظهر الخارجى:															
$X_B X_N \ell/\ell$	$X_B Y \ell/\ell$	النمط الوراثى:															
$X_B \ell/\ell$ 50%	$X_B \ell/\ell$ 50%	الأمشاج:															
$X_N \ell/\ell$ 50%	$Y \ell/\ell$ 50%																
ن 0.25	<p>إنجاز شبكة التزاوج :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">$X_B \ell/\ell$ 50%</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding-bottom: 5px;">$Y \ell/\ell$ 50%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_B \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_B X_B \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_B Y \ell/\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50% [B,ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center;">♀ [B,ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center;">♂ [B,ℓ] 25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_N \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_B X_N \ell/\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_N Y \ell/\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50% [BN,ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center;">♀ [N,ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center;">♂ [N,ℓ] 25%</td> </tr> </table>		$X_B \ell/\ell$ 50%	$Y \ell/\ell$ 50%	$X_B \ell/\ell$	$X_B X_B \ell/\ell$	$X_B Y \ell/\ell$	50% [B, ℓ] 25%	♀ [B, ℓ] 25%	♂ [B, ℓ] 25%	$X_N \ell/\ell$	$X_B X_N \ell/\ell$	$X_N Y \ell/\ell$	50% [BN, ℓ] 25%	♀ [N, ℓ] 25%	♂ [N, ℓ] 25%	
	$X_B \ell/\ell$ 50%	$Y \ell/\ell$ 50%															
$X_B \ell/\ell$	$X_B X_B \ell/\ell$	$X_B Y \ell/\ell$															
50% [B, ℓ] 25%	♀ [B, ℓ] 25%	♂ [B, ℓ] 25%															
$X_N \ell/\ell$	$X_B X_N \ell/\ell$	$X_N Y \ell/\ell$															
50% [BN, ℓ] 25%	♀ [N, ℓ] 25%	♂ [N, ℓ] 25%															
ن 0.5	<p>النتائج النظرية :</p> <p style="margin-left: 100px;">$[B,\ell] \text{♂} 25\% ; [N,\ell] \text{♂} 25\% -$</p> <p style="margin-left: 100px;">$[BN,\ell] \text{♀} 25\% ; [B,\ell] \text{♀} 25\% -$</p>																
<p>التمرين الثاني (5 نقط)</p>																	
ن 0.75	<p>نلاحظ أن نسبة ثانئي الأوكسجين المذاب في الماء (L) محصورة بين 1 mg/L و 2.6 mg/L ، وأن تركيز اليخصوصور (L) محصور بين $8 \mu\text{g/L}$ و $25 \mu\text{g/L}$ وأن شفافية المياه (2m) محصورة بين 1m و 2.5m . كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت رديئة الجودة.....</p>	1															
ن 0.25																	
ن 0.25																	
ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> ثانئي الأوكسجين المذاب في الماء: - انخفاض نسبي(طفيف) لتركيز ثانئي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا.. - انخفاض مهم لتركيز ثانئي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m..... 	1-2															
ن 0.25																	
ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> تركيز اليخصوصور : انخفاض تركيز اليخصوصور من $30 \mu\text{g/L}$ إلى حوالي $15 \mu\text{g/L}$ في عمق 2m 																
ن 0.25																	
ن 0.75	<p> التركيز المرتفع للخصوصور على سطح الماء راجع لتكاثر البلانكتون النباتي \rightarrow حجب الضوء عن المياه العميقه نتج عنه تراجع ملحوظ في وتيرة التركيب الضوئي في المياه العميقه \rightarrow موت البلانكتون (ما يفسر انخفاض تركيز اليخصوصور) \leftarrow توقف طرح ثاني الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم</p>	ب															

1 ن	3	التخاصب ← انخفاض تركيز O_2 المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H_2S السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....
0.75 ن	4	<ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>• 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</p>
0.75 ن	التمرين الثالث (5 نقط)
0.75 ن	1-أ	<p>www.9alami.com</p> <ul style="list-style-type: none"> • الخصائص البنوية : <ul style="list-style-type: none"> - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسة. - وجود طيات.
0.75 ن	<ul style="list-style-type: none"> • الخصائص الصخرية : <ul style="list-style-type: none"> - وجود صخور بلتونية : الكرانوديوريت - أوفيليت. - صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.
0.5 ن	ب	<ul style="list-style-type: none"> • دليلي الطمر : <ul style="list-style-type: none"> - وجود الأوفيليت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية..... • دليلي الاصطدام : (يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية) <ul style="list-style-type: none"> - تشوهات تكتونية من النوع الانضغاطي: تراكبات، طيات، فوالق معكوسة. - تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجابة صفيحتين (مجالين قاريين). - وجود أوفيليت بين مجالين قاريين.....
0.5 ن	- 2	<ul style="list-style-type: none"> • الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B : <ul style="list-style-type: none"> $0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$ $70^\circ\text{C} < T < 470^\circ\text{C}$ • الشيست الأزرق ينتمي إلى المجال C : <ul style="list-style-type: none"> $0.6 \text{ GPa} < P < 1.4 \text{ GPa}$ $100^\circ\text{C} < T < 390^\circ\text{C}$ <p>هذه القيم تقريرية، تقبل كل قيمة درجة حرارة ($\pm 10^\circ\text{C}$) وضغط ($\pm 0.1 \text{ GPa}$)</p>
0.25 ن	3	تشكل كل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتيجة حدوث تحول دينامي.....
0.25 ن	التعليق : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....
1 ن	4	<p>خضوع الصفيحتين العربية والأوروسية لقوى انضغاطية ← انغراز الغلاف الصخري المحطي للصفيحة العربية ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دينامي ← تشكيل صخور متحولة</p> <p>ملحوظة: يقبل الجواب إذا تجاوز المترشح مرحلة الطمر بتطرفه لظاهرة الاصطدام.</p>