

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا  
الدورة العادية 2015  
- عناصر الإجابة -

NR 34

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⴳⴷⴰⵏⵜ  
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵔⵜ  
ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵔⵜ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات  
والتوجيه

www.9alami.com

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	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. تعريف للإستئناس: - التخمر اللبني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليكويز إلى حمض لبني في غياب ثنائي الأوكسجين .....	I										
0.5 ن	- الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للليف العضلي (تقبل مكونات الساركومير كجواب).....	II										
2 ن	..... (1 - ج) ، (2 - ب) ، (3 - ب) ، (4 - ج).....	III										
1 ن	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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										
<b>المكون الثاني (15 ن)</b>												
<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>												
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطط المريضة بالمقارنة مع القطط السليمة.....	1										
0.25	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC 0.25 متتالية الأحماض الأمينية : His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu	2										
0.25	- حالة الحليل الطافر : ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC 0.25 متتالية الأحماض الأمينية : His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu											
1 ن	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خييط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الأميني Arg ب Gly ← تركيب بروتين cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض.....	3										
0.25 ن	• استثمار نتائج التزاوج الأول : - الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو)..... - الآباء من سلالة نقية والخلف F <sub>1</sub> غير متجانس ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← 0.5 ن الوراثة مرتبطة بالجنس والمورثة المدروسة محمولة على الصبغي X..... 0.25 ن - ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوي ← تساوي السيادة.....	4										

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

• استثمار نتائج التزاوج الثاني :  
- الجيل الأول  $F_1'$  متجانس والآباء من سلالة نقية ← تحقق القانون الأول لماندل ←  
وراثة 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 .....

5

التفسير الصبغي للتزاوج الثالث :

♀ x ♂

المظهر الخارجي:  $[B, \ell]$   $[BN, \ell]$   
النمط الوراثي:  $X_B Y \ell/\ell$   $X_B X_N \ell/\ell$   
الأمشاج:  $X_B \ell$   $X_N \ell$   $Y \ell$   $\ell$   
50% 50% 50% 50%

إنجاز شبكة التزاوج :

	$X_B \ell$ 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%

0.5 ن

النتائج النظرية :

-  $[B, \ell] \text{ ♂ } 25\%$  ;  $[N, \ell] \text{ ♂ } 25\%$  -

0.25 ن

-  $[BN, \ell] \text{ ♀ } 25\%$  ;  $[B, \ell] \text{ ♀ } 25\%$  -

التمرين الثاني ( 5 نقط)

0.75 ن

0.25 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.....

2- أ

0.25 ن

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.....

ب

0.75 ن

التركيز المرتفع لليخضور على سطح الماء راجع لتكاثر البلاكتون النباتي ← حجب الضوء عن المياه العميقة نتج عنه تراجع ملحوظ في وتيرة التركيب الضوئي في المياه العميقة ← موت البلاكتون ( ما يفسر انخفاض تركيز اليخضور ) ←توقف طرح ثنائي الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم .....

3	التخاصب ← انخفاض تركيز O <sub>2</sub> المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H <sub>2</sub> S 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
<b>التمرين الثالث ( 5 نقط )</b>		
1-أ	• الخاصيات البنيوية : - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسة. - وجود طيات..... • الخاصيات الصخرية : - وجود صخور بلوتونية : الكرانوديوريت - أوفبوليت. - صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.....	0.75 ن 0.75 ن
ب	• دليلي الطمر : - وجود الأوفبوليت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانوديوريت: 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 (±10°C) وضغط (±0.1 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 والأوروآسيوية 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.	1 ن