

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدوره العاشره 2015
- عناصر الإجابة -**



المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

NR 34

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة المكون الأول (5 نقط)	السؤال										
ن 0.5	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف. تعريف للإثنان:	I										
ن 0.5	- التخمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليوز إلى حمض لبنى في غياب ثنائي الأوكسجين	II										
ن 2	- الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للليف العضلي (قبل مكونات الساركومير كجواب)	III										
ن 1	<table border="1"> <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								
ن 1	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح	IV										

المكون الثاني (15 ن)	
التمرین الأول (5 نقط)	
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطة المريضة بالمقارنة مع القطة السليمة.....
0.25	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu
0.25	- حالة الحليل الطافر :
0.25	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 cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض.....
0.25 ن	• استئثار 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 المدرورة محمولة على الصبغي X..... - ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوي ← تساوى السيادة.....
0.5 ن	
0.25 ن	

ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج التزاوج الثاني : <ul style="list-style-type: none"> - الجيل الأول F_1 متجانس والآباء من سلالة نقية \rightarrow تتحقق القوانين الأولى لماندل \leftarrow وراثة غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة) - الجيل F_1 يشبه أحد الآبدين \rightarrow سيادة تامة للحليل المسؤول عن الزغب القصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (ℓ) - المورثتان المدروستان مستقلتان 																								
ن 0.5	<p style="text-align: center;">التفسير الصبغى للتزاوج الثالث :</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">♀</td> <td style="padding: 5px; font-size: 2em;">X</td> <td style="padding: 5px;">♂</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">[BN,ℓ]</td> <td style="width: 33%;">[B,ℓ]</td> <td style="width: 33%;">المظهر الخارجى:</td> </tr> <tr> <td>$X_B X_N \quad \ell/\ell$</td> <td>$X_B Y \quad \ell/\ell$</td> <td>النمط الوراثي:</td> </tr> <tr> <td>$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td>$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td>الأمراض:</td> </tr> <tr> <td>$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td>$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">إنجاز شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td>$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> </tr> <tr> <td>$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td> $X_B X_B \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$ </td> <td> $X_B Y \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$ </td> </tr> <tr> <td>$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$</td> <td> $X_B X_N \quad \ell/\ell$ $[BN,\ell] \quad 25\%$ </td> <td> $X_N Y \quad \ell/\ell$ $[N,\ell] \quad 25\%$ </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">النتائج النظرية :</p> <p style="text-align: right;">$[B,\ell]^\♂ 25\% ; [N,\ell]^\♂ 25\% -$</p> <p style="text-align: right;">$[BN,\ell]^\♀ 25\% ; [B,\ell]^\♀ 25\% -$</p>	♀	X	♂	[BN,ℓ]	[B,ℓ]	المظهر الخارجى:	$X_B X_N \quad \ell/\ell$	$X_B Y \quad \ell/\ell$	النمط الوراثي:	$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	الأمراض:	$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$			$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B X_B \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$	$X_B Y \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$	$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B X_N \quad \ell/\ell$ $[BN,\ell] \quad 25\%$	$X_N Y \quad \ell/\ell$ $[N,\ell] \quad 25\%$
♀	X	♂																							
[BN,ℓ]	[B,ℓ]	المظهر الخارجى:																							
$X_B X_N \quad \ell/\ell$	$X_B Y \quad \ell/\ell$	النمط الوراثي:																							
$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	الأمراض:																							
$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$																								
	$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell/\ell \quad 50\%$																							
$X_B \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B X_B \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$	$X_B Y \quad \ell/\ell$ $[B,\ell] \quad 25\%$																							
$X_N \quad \ell/\ell \quad 50\%$	$X_B X_N \quad \ell/\ell$ $[BN,\ell] \quad 25\%$	$X_N Y \quad \ell/\ell$ $[N,\ell] \quad 25\%$																							
ن 0.25																									

التمرين الثاني (5 نقط)

	نلاحظ أن نسبة ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء (L) محصرة بين 1 mg/L و 2.6mg/L، وأن تركيز اليخصوص (L) محصر بين 13µg/L و 25 µg/L، وأن شفافية المياه (m) محصرة بين 1m و 2.5m. كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت رديئة الجودة.	1
0.25 ن	• ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء: - انخفاض نسبي(طفيف) لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا.. - انخفاض مهم لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m.....	2 - أ
0.25 ن	• تركيز اليخصوص : انخفاض تركيز اليخصوص من 30µg/L إلى حوالي 15µg/L في عمق 2m.....	
0.75 ن	التركيز المرتفع للخصوص 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 اليخصوص) ←توقف طرح ثاني الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم	ب

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)

4

0.75 ن

• 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.....

التمرین الثالث (5 نقط)

• 1-أ الخصائص البنوية :

- وجود تراكبات.

- وجود فوالق معكوسه.

- وجود طيات.....

• 2-ب الخصائص الصخرية :

- وجود صخور بلتونية : الكرانوديوريت

- أوفيليت.

b

0.75 ن

- صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.

• دليلي الطمر :

- وجود الأوفيليت المتحول ← اختفاء محيط قديم.

- الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية.....

• دليلي الاصطدام : (يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية)

- تشوہات تکتونیة من النوع الانضغاطی: تراكبات، طيات، فوالق معكوسه.

- تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجابه صفيحتین (مجالین فاریین).

- وجود أوفیلیت بین مجالین فاریین.....

0.5 ن

0.5 ن

• الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B :

$$0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$$

$$70^\circ\text{C} < T < 470^\circ\text{C}$$

• 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 تقریبیة، تقبل كل قيمة درجة حرارة ($\pm 10^\circ\text{C}$) وضغط ($\pm 0.1 \text{ GPa}$)

0.5 ن

0.5 ن

2

0.25 ن

0.25 ن

تشکل كل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتيجة حدوث تحول دینامي.....

التعلیل : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....

3

1 ن

خضوع الصفيحتین العربیة والأوروآسیویة لقوى انضغاطیة ← انغراز الغلاف الصخري المحیطي للصفيحة العربیة ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دینامي ← تشکل صخور متحولة.....

4

ملحوظة: یقبل الجواب إذا تجاوز المترشح مرحلة الطمر بتطرقه لظاهرة الاصطدام.