

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة

RR36

2	مدة الإجابة	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (4 نقط)

النقطة	السؤال
0.5x3	<p>- قوانين Mendel: - القانون الأول: جميع أفراد الجيل F1 متشابهة فيما بينها ولها نفس المظهر الخارجي الذي يشبه مظهر أحد الأبوين؛ - القانون الثاني: أو قانون نقاوة الأمشاج؛ لا يمكن تفسير النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المحصلة في الجيل F2 إلا بافتراق العاملين الوراثيين (الحيلان) أثناء تكون الأمشاج، ولا يحتوي كل مشيج إلا على أحد الحيلين المحددين للصفات المتعارضتين. فالمشيج إذن نقي. - القانون الثالث: أو قانون استقلالية أزواج الحيليات؛ عند انتقال صفتين فأكثر تفترق أزواج الحيليات بصفة مستقلة.</p> <p>- حالة انتقال مورثة مرتبطة بالجنس: عند انتقال مورثة مرتبطة بالجنس، يمكن الحصول على جيل أول F1 غير متجانس رغم أن الأبوين من سلالتين نقيتين، حيث يرث ذكور F1 صفة أمهاتهم وإناث F1 صفة آبائهم . نعتبر تزاوجا بين ذكر XRY و أنثى XrXr + الأنماط الوراثية للأبوين: XrXr x XRY + الأمشاج : Xr x Y و XR + الجيل F1: XrY 50% XRXr 50%</p> <p>نحصل على جيل F1 غير متجانس مكون من ذكور بمظهر خارجي [r] (يشبهون الأم) وإناث بمظهر خارجي [R] (يشبهن الأب)</p>
1.25	<p>- حالة انتقال مورثتين مرتبطتين: عند انتقال مورثتين مرتبطتين، لا يحدث افتراق مستقل لأزواج الحيليات أثناء تشكل الأمشاج، وتبقى الحيليات الأبوية مرتبطة إلا إذا حدث عبور صبغي، فتظهر أمشاج بتركيبات حليلية جديدة حيث نحصل على نسبة قليلة من الأفراد بمظاهر خارجية جديدة التركيب</p>
1.25	

التمرين الثاني (11 نقطة)

1	<p>المرحلة I تمثل الانقسام الاختزالي الذي تتعرض له البيضة و تمكن من اختزال عدد الصبغيات من 2n في البيضة إلى n في الخلايا d المرحلة II تمثل الانقسام غير المباشر الذي يحدث داخل الكريات الحمراء ويمكن من تكاثر الطفيلي داخلها ليعطي طفيليات جديدة</p>
2	<p>- رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية للبلازموديوم - نمطها: دورة أحادية الصيغة الصبغية، نظرا لهيمنة الطور أحادي الصيغة الصبغية واقتصار الطور ثنائي الصيغة الصبغية على البيضة فقط</p>

الصفحة	2	3	RR36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2013 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
--------	---	---	------	---

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة									
3	<p>- الأفراد المصابون ينحدرون من أبوين سليمين، إذن التحليل المسؤول عن المرض متنحي والتحليل العادي سائد.....</p> <p>- المورثة المدروسة محمولة على الصبغي الجنسي X.....</p> <p>- التعليل:</p> <p>+ المرض يصيب الذكور فقط (الشكل - أ).....</p> <p>+ الذكور يتوفرون على تحليل واحد والإناث تتوفر على تحليلين (الشكل - ب).....</p> <p>+ إذا افترضنا أن التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي، يكون الفرد II4 متشابه الاقتران بالنسبة للتحليل الممرض، وبما أن الأب I1 لا يحمل إلا تحليل واحد عادي فإن هذا الافتراض خطأ، وبالتالي فالتحليل الممرض محمول على الصبغي الجنسي X، (تقبل كل إجابة تتضمن تحليلاً صحيحاً) (الشكلين - أ - و - ب).....</p>	<p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.5 ن</p>									
4	<p>- الأنماط الوراثية: + الأب XGY : III5 لأنه سليم ويحمل تحليل واحد فقط ...</p> <p>+ الأم XGXg : III6 امرأة سليمة أنجبت ابناً مصاباً....</p> <p>- احتمال إنجاب طفل ثان مصاب:</p> <p>+ النمط الوراثي: XGY x XGXg</p> <p>+ الأمشاج: XG , Y x XG , Xg</p> <p>+ شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>XG</td><td>Xg</td></tr> <tr> <td>XG</td><td>XGXG [G]1/4</td><td>XGXg [G]1/4</td></tr> <tr> <td>Y</td><td>XGY [G] 1/4</td><td>XgY [g] 1/4</td></tr> </table> <p>احتمال إنجاب طفل مصاب هو 1/4</p>		XG	Xg	XG	XGXG [G]1/4	XGXg [G]1/4	Y	XGY [G] 1/4	XgY [g] 1/4	<p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p> <p>1 ن</p>
	XG	Xg									
XG	XGXG [G]1/4	XGXg [G]1/4									
Y	XGY [G] 1/4	XgY [g] 1/4									
5 - أ -	<p>- تردد التحليل المسؤول عن المرض يساوي تردد الذكور المصابين ذوي النمط الوراثي XgY، إذن $f(XgY) = 1/20 = q$</p> <p>- تردد التحليل العادي: بما أن $p + q = 1$ فإن تردد التحليل العادي هو: $p = 1 - q = 0.95$....</p>	<p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p>									
5 - ب -	<p>- تردد الإناث المصابات: $f(XgXg) = q^2 = 0.0025$</p> <p>- تردد الذكور المصابين: $f(XgY) = q = 0.05$</p> <p>- تردد الإناث مختلفات الاقتران: $f(XGXg) = 2pq = 0.095$</p> <p>- استنتاج: الذكور يتعرضون للإصابة أكثر من الإناث.....</p>	<p>0.75 ن</p> <p>0.75 ن</p> <p>0.75 ن</p> <p>0.75 ن</p>									

