

التمرين	عناصر الاجابة	سلم التقييم									
التمرين الاول	الإشارة الى اربعة عوامل مدروسة / الهجرة ، الطفرات ، الانحراف الجيني ، الانقاء الطبيعي دراسة بعض الامثلة عند الحيوانات او النباتات او الانسان	نقطة 4									
التمرين الثاني	السؤال الاول : حساب تردد W; W عند الذكور بالنسبة للحيل المتنحي $f(w) = 30/200 = 0.15$ بالنسبة للحيل السائد $f(W) = 170/200 = 0.85$ السؤال الثاني : حساب تردد الحيلات في الساكنة باكمتها نفترض بان الساكنة في حالة توازن هاردي وينبرغ وتتحقق شروط التوازن وبالتالي سيكون تردد الذكور يساوي تردد الإناث ، اي عند الإناث تردد الحيل المتنحي هو 0.15 وتردد الحيل السائد هو 0.85 السؤال الثالث : تردد الإناث بعيون بيضاء f(w) ?? = 0.0225 = 2.25 /. (الإناث بعيون بيضاء)	نقطة نقطة نقطة 2									
التمرين الثالث	السؤال الاول : التردد المنتظر للذكور المرضى انجاز شبكة التراويخ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>Xh 1. /.</td><td>X 99. /.</td></tr> <tr> <td>Xh 1. /.</td><td>XhXh</td><td>XhX</td></tr> <tr> <td>Y 99. /.</td><td>XhY</td><td>XY</td></tr> </table> وبالتالي تردد الذكور المرضى المنتظر هو تقريبا $1. / . \times 99. / . = 1. / .$		Xh 1. /.	X 99. /.	Xh 1. /.	XhXh	XhX	Y 99. /.	XhY	XY	نقطة 1.5 نقطه 1.5 نقطه 2
	Xh 1. /.	X 99. /.									
Xh 1. /.	XhXh	XhX									
Y 99. /.	XhY	XY									
	تنظيم ورقة التحرير										