

رقم الوضعية	الأجوبة المنتظرة	سلم التقيط																				
1	<p>1. إستعمال الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الحيوان</th> <th>نمط الإلقاح</th> <th>مكان تطور الجنين</th> <th>الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الضفدعة</td> <td>خارجي</td> <td>في البيضة</td> <td>الكمّ</td> </tr> <tr> <td>البقرة</td> <td>داخلي</td> <td>في رحم الأنثى</td> <td>النوعية</td> </tr> <tr> <td>الحمام</td> <td>داخلي</td> <td>في البيضة</td> <td>النوعية</td> </tr> <tr> <td>الأُنْبِيَة</td> <td>داخلي</td> <td>في رحم الانثى</td> <td>الكمّ</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. التعليل : لأن البيوض عرضة للنهب و الإفتراس</p> <p>3. أ- تعريف الإلقاح : هو اتحاد الخلية المشيجية الذكرية (النطفة) بالخلية المشيجية الأنثوية (البويضة) مشكلة بويضة ملقحة منطلق نشأة فرد جديد يشبه الأبوين.</p> <p>الهدف منها :</p> <p>توزع الكائنات الحية في الوسط</p> <p>عدم إنقراض النوع</p> <p>الحفاظ على النوع</p>	اسم الحيوان	نمط الإلقاح	مكان تطور الجنين	الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها	الضفدعة	خارجي	في البيضة	الكمّ	البقرة	داخلي	في رحم الأنثى	النوعية	الحمام	داخلي	في البيضة	النوعية	الأُنْبِيَة	داخلي	في رحم الانثى	الكمّ	12/12 1.5*4
اسم الحيوان	نمط الإلقاح	مكان تطور الجنين	الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها																			
الضفدعة	خارجي	في البيضة	الكمّ																			
البقرة	داخلي	في رحم الأنثى	النوعية																			
الحمام	داخلي	في البيضة	النوعية																			
الأُنْبِيَة	داخلي	في رحم الانثى	الكمّ																			
	<p>الوضعية الإدماجية :</p> <p>1. تفسير سبب انتشار الأعشاب الضارة :</p> <p>من خلال السند (1) و (2) يرجع سبب انتشار هذه الأعشاب الضارة لانتشار البذور بفعل العوامل المناخية كالرياح التي عملت على انتقالها، فوجدت ظروف مناخية مناسبة كالتربة الخصبة و الرطوبة و الإضاءة ، هذه لظروف عملت على انتشارها فتوزعت في الحقل.</p> <p>2. النصائح : . استعمال تقنيات التكاثر الخضري (التطعيم) . استعمال المحاربة البيولوجية للقضاء على الأعشاب الضارة</p>	4 4																				