

امتحان الاستدراك في مادة علوم الطبيعة والحياة

الوضعية الأولى: (12 ن)

للحفاظ على النوع تقوم الكائنات الحية بوظيفة حيوية و هي التكاثر، بعدة أنماط كما تتبّع استراتيجيات لغزو و اعمار الأوساط التي تعيش فيها . إليك السند التالي :

الضفدع	تضع أنثى الضفدع في الماء حوالي من 5 إلى 10.000 (ألف) بيضة
البقرة	تلد مولودا واحدا في كل سنة و تقوم برعايته
الحمام	تضع أنثى الحمام بيضتين بعد التزاوج و بعد عملية الحضن تفقس البيوض ليقوم الأبوين بحمايتها
الأرنبة	تلد من 5 إلى 6 مرات في السنة بمعدل 9 إلى 10 خرائق في كل مرة و تقوم برعايتها

التعليمات :

1. باستعمال جدول حدد ما يلي :
 - أ. نمط الالاح
 - ب. مكان تطور الجنين
 - ج. الإستراتيجية المتّبعة في تكاثرها
2. تضع أنثى الضفدع حوالي 10.000 ألف بيضة في السنة ، يصبح عدد الأفراد البالغة 100 ، علل ذلك
3. عرّف الالاح و ما الهدف منه

وضعية إدماج : (8 ن)

في إطار برنامج الدعم الفلاحي ، استفاد محمد من قطعة أرض زراعية قام بغرس أشجار الزيتون فيها، و بعد عدّة سنوات لاحظ محمد : - انتشار أعشاب ضارة في الحقل مثل نبات شقائق النعمان و الهنباء الخ - 30% من الأشجار أصبح المنتوج فيها رديء

السنّدات



السنّد 3 : شجرة الزيتون



السنّد 2 : نبات الهنباء



السنّد 1 : نبات شقائق النعمان

التعليمات :

1. فسر سبب انتشار هذه الأعشاب الضارة في حقل أشجار الزيتون
2. ما هي النصائح التي تقدمها لمحمد للقيام بها من أجل تحسين الـ 30 % من المنتوج شرط المحافظة على سلامه الأشجار

بالتوفيق

سلم التقريط	الأجوبة المنتظرة	رقم الوضعية																				
12/12	1. إستعمال الجدول :																					
1.5*4	<table border="1"> <tr> <td>الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها</td><td>مكان تطور الجنين</td><td>نطء الإلقاء</td><td>اسم الحيوان</td></tr> <tr> <td>الكم</td><td>في البيضة</td><td>خارجي</td><td>الضفدع</td></tr> <tr> <td>النوعية</td><td>في رحم الأنثى</td><td>داخلي</td><td>البقرة</td></tr> <tr> <td>النوعية</td><td>في البيضة</td><td>داخلي</td><td>الحمام</td></tr> <tr> <td>الكم</td><td>في رحم الأنثى</td><td>داخلي</td><td>الأرنبة</td></tr> </table>	الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها	مكان تطور الجنين	نطء الإلقاء	اسم الحيوان	الكم	في البيضة	خارجي	الضفدع	النوعية	في رحم الأنثى	داخلي	البقرة	النوعية	في البيضة	داخلي	الحمام	الكم	في رحم الأنثى	داخلي	الأرنبة	1
الإستراتيجية المتبعة في تكاثرها	مكان تطور الجنين	نطء الإلقاء	اسم الحيوان																			
الكم	في البيضة	خارجي	الضفدع																			
النوعية	في رحم الأنثى	داخلي	البقرة																			
النوعية	في البيضة	داخلي	الحمام																			
الكم	في رحم الأنثى	داخلي	الأرنبة																			
2	2. التعيل : لأن البيوض عرضة للنهب و الإفتراس																					
3	3. أ- تعريف الإلقاء : هو اتحاد الخلية المشيجية الذكرية (النطفة) بالخلية المشيجية الأنثوية (البويضة) مشكلة بويضة ملقحة منطلق نشأة فرد جديد يشبه الأبوين. الهدف منها :																					
2	توزيع الكائنات الحية في الوسط. عدم إنقراض النوع الحفاظ على النوع																					
4	<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 كالترابة الخصبة والرطوبة والإضاءة ، هذه لظروف عملت على إنتاشها فتوزعت في الحقل.</p> <p>2. النصائح : . استعمال تقنيات التكاثر الخضري (التطعيم) استعمال المحاربة البيولوجية للفضاء على الأعشاب الضارة</p>																					