



التمرين الأول (٠٦ نقاط)

الفرنب من القوارض يتغذى أساساً على الفواكه، في الشتاء يختبئ في مكان مهجور أين يدخل في نوم عميق، وينقطع عن الغذاء طوال هذه المدة.

١. بين سبب دخول الفرنب في نوم عميق طوال فترة الشتاء،

اسم الاستراتيجية التي لجأ إليها.

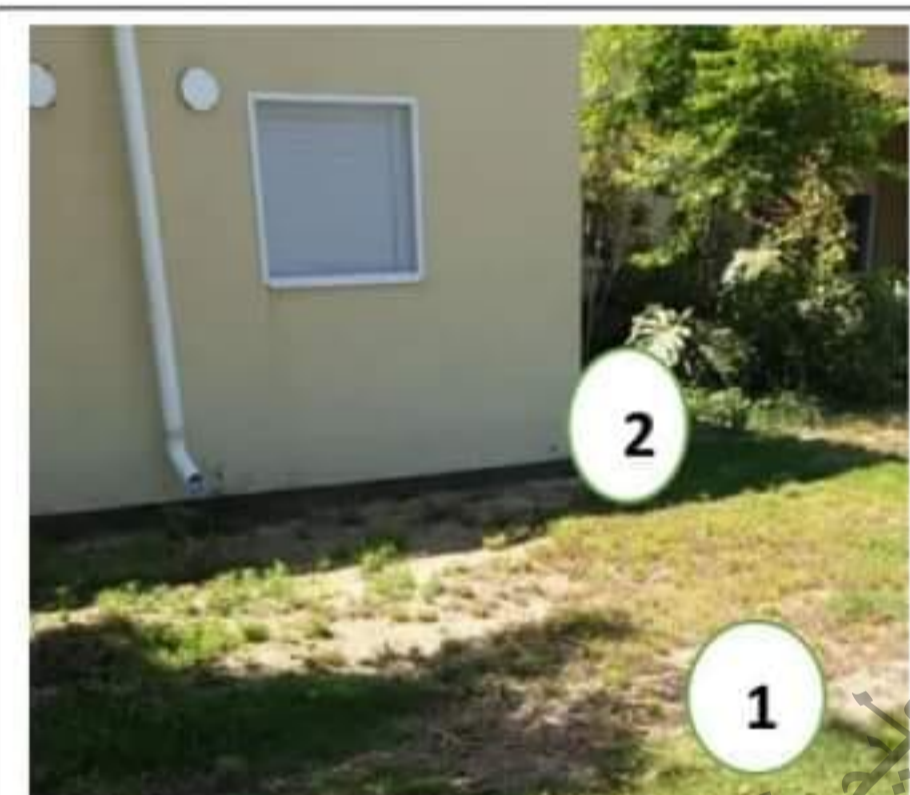
٢. إشرح كيف يمكن الفرنب من البقاء حيا طول فترة الشتاء دون غذاء.

التمرين الثاني (٠٦ نقاط)

من أجل التعرف على العوامل المؤثرة على توزع الكائنات الحية قام تلميذ

بإحصاءها في موقعين مختلفين، كما قاس العوامل المناخية في كل موقع، النتائج موضحة في الجدول. ويوضح السند (٢) موقع

الإحصاء التي قام به التلميذ



السند (٢)

الكائنات الحية	الإضاءة LUX	الحرارة C°	الرطوبة %	الموقع
طيلاب، عنكبوت ذباب	80000	35	10	(١)
سرخس، حلزون	1000	15	40	(٢)

السند ١: نتائج الدراسة التي قام بها التلميذ

١. عدد الخصائص المناخية للمواقعين (١) و (٢).

٢. فسر سبب توافد كائنات حية نباتية وحيوانية مميزة لكل موقع.

وضعية إدماج (٠٨ نقاط)

يمتلك والد وسيم مزرعة لأشجار التفاح ولشدة درجه على وفرة منتجه استخدم المبيدات الحشرية بشكل مفرط للقضاء على حشرات المن. بعد مدة القضاء على الحشرات لاحظ اختفاء الطيور من مزرعته. إضافة إلى المنتوج القليل لثمار التفاح.

بعد شهر من إستعمال المبيدات	بعد أسبوع من إستعمال المبيدات	قبل إستعمال المبيدات
٥٠ طائر	٣٠ طائر	٥٥ طائر

السند ٣: عدد الطيور قبل وبعد إستعمال المبيدات الحشرية

حشرات المن تتغذى على الأنسجة الناقلة للنسغ عند النبات وتعتبر مدخراً أساسياً للمزروعات لأنها تنقل بواسطة لعابها أمراضًا خطيرة للنبات.

السند ٢: معلومات حول حشرة المن



السند ١: طائر الصفار يعتمد أساساً على الحشرات

اعتماداً على الأسناد المقدم إليك ومكتسباتك القبلية أجب عما يلي:

١. فسر سبب المنتوج القليل للتفاح. و اختفاء طيور الصفار من المزرعة.

٢. ددد عواقب نقص هذه الطيور على النظام البيئي.

٣. اقترح حلاً بديلاً للقضاء على حشرات المن دون مبيدات حشرية.