

الأسئلة**التمرير الأول :**

يتميز الوسط الحي بخصائص حيوية و خصائص لا حيوية .

1 - حدد مكونات الوسط الحي .

2

- مثل ذلك بمخطط .

3 - تستخدم الكائنات الحية من أجل مقاومتها لنقلبات الفصول (عوامل الوسط) إستراتيجيات مختلفة .

* من أجل التعرف على ذلك قم بملء الجدول التالي :

الإستراتيجية المتبعة لمقاومة تقلبات الفصول	الكائن الحي
	النباتات
	الحيوانات ذوات الحرارة الثابتة
	الحيوانات ذوات الحرارة المتغيرة
	الطيور - الأسماك

التمرير الثاني

تتغذى الصقور(09kg) على الأرانب البرية (50kg) التي تتغذى بدورها على العشب(145kg) .

1 - شكل سلسلة غذائية باستعمال الكائنات الحية المذكورة أعلاه .

2 - أحسب الكتلة الضائعة بين المنتج والمستهلك الأول . ما هو سبب هذا الضياع ؟

3 - بفقدان إحدى حلقات السلسلة الغذائية يحدث خلل على مستوى توازن هذا النظام البيئي .

* إشرح كيف يؤثر الإنسان على توازن النظام البيئي .

الوضعية الإدماجية :

النظام البيئي عبارة عن وسط حي يتكون من عوامل حيوية وعوامل لا حيوية .

1 - عرف النظام البيئي .

2 - ماهي العوامل المؤثرة على توزع ونشاط الكائنات الحية .

3 - من أجل دراسة تأثير إحدى العوامل المؤثرة على توزع ونشاط الكائنات الحية نقوم بالتجربة التالية :

التجربة :

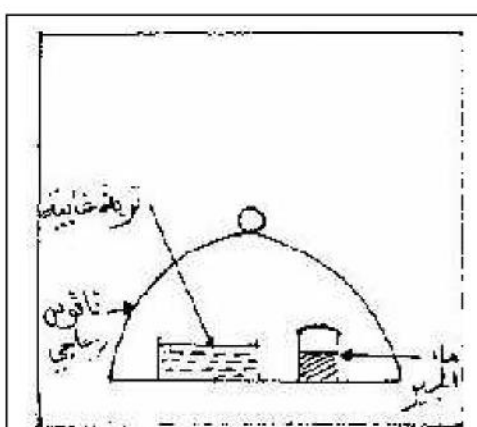
أ - نضع تحت ناقوس زجاجي تربة غابية مع كأس يحتوي على رائق الكلس (ماء الجير) فنلاحظ تعرق رائق الكلس .

* كيف تفسر تعرق رائق الكلس ؟

ب - قمنا بإعادة التجربة السابقة ولكن بعد تسخين التربة الغابية في درجة حرارة (80°C) فنلاحظ عدم تعرق رائق الكلس .

* ما هو سبب عدم تعرق رائق الكلس ؟

- استنتج العامل المدروس تأثيره في التجربة السابقة على توزع ونشاط الكائنات الحية .



ملاحظة : يتعكر رائق الكلس في وجود غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO2) .