

تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول:

ما أثر الترمم على التوازن البيئي؟

السؤال الثاني:

ماذا نعني بكلّ مما يأتي:

(أ) النظام البيئي؟

(ب) التوازن البيئي؟

السؤال الثالث:

ماذا يحدث عندما:

(أ) تختفي البكتيريا تماماً من النظام البيئي؟

.....

(ب) اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى)؟

.....

السؤال الرابع:

تخير الإجابة الصحيحة من كل مما يأتي:

(أ) يتكون النظام البيئي من

1- كائنات حيّة.

2- أشياء غير حيّة.

3- كائنات حيّة وأشياء غير حيّة.

(ب) جميع ما يلي يسبب اختلال للتوازن البيئي ما عدا

1- تغير الظروف الطبيعية.

2- تدخل الإنسان.

3- مقاومة التلوث البيئي.

(ج) تسبب علاقة الافتراس أعداد الفرائس.

1- ثبات.

2- تضاعف.

3- انخفاض.

(د) تتغذى الكائنات المترمة بواسطة تحليل أجسام الكائنات

1- الحيّة.

2- الميتة.

3- الضعيفة.

(هـ) إذا لم توجد كائنات مفترسة فإن حياة الفرائس

1- تطول.

2- تنتهي بالموت.

3- لا تتأثر.

(و) من الكائنات المنقرضة بسبب الظروف الطبيعية بالبيئة

1- الأسود.

2- الحشرات.

3- الديناصورات.