

الفرض المحروس الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (6ن):

تتوارد كل من سمكة المردبين و الشبوط في وسط يختلف تماما عن وسط عيش العقرب و الافعى وبالتالي فان التنوع في اوساط العيش يعني التنوع في الوحدة الحياتية و المدى الحيوي الجغرافي .

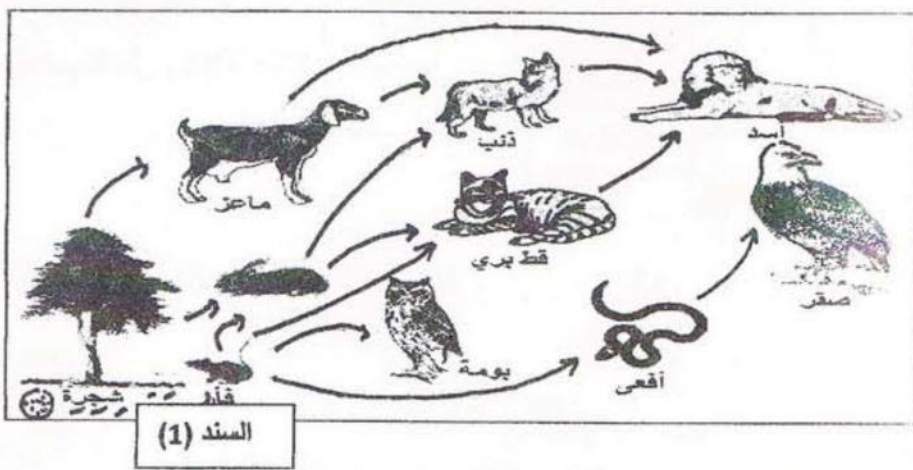
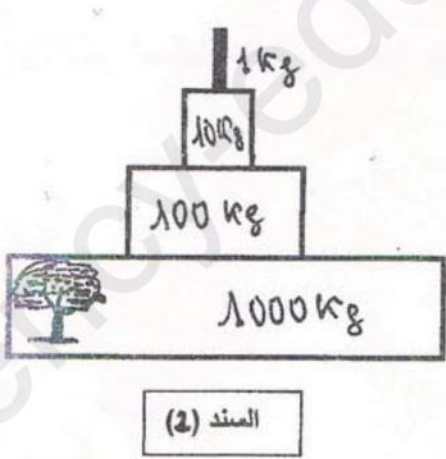


بالاستناد الى الوثائق المقدمة في السند 1 و مكتسباتك :

- 1- سم الوسط الحي الممثل في كل وثيقة .
- 2- حدد في جدول الوحدة الحياتية و المدى الحيوي الجغرافي لكل وسط .

التمرين الثاني (6ن):

تعيش الكائنات الحية في الوسط الحي بفضل المدى الحيوي الجغرافي الذي يحدد نوعيتها وتنوعها. ورغم تكاثرها إلا أنها تتوارد في توازن و استقرار من حيث عددها. ويتدخل في ثبات عددها أهم العلاقات القائمة بينها وهي العلاقات الغذائية.

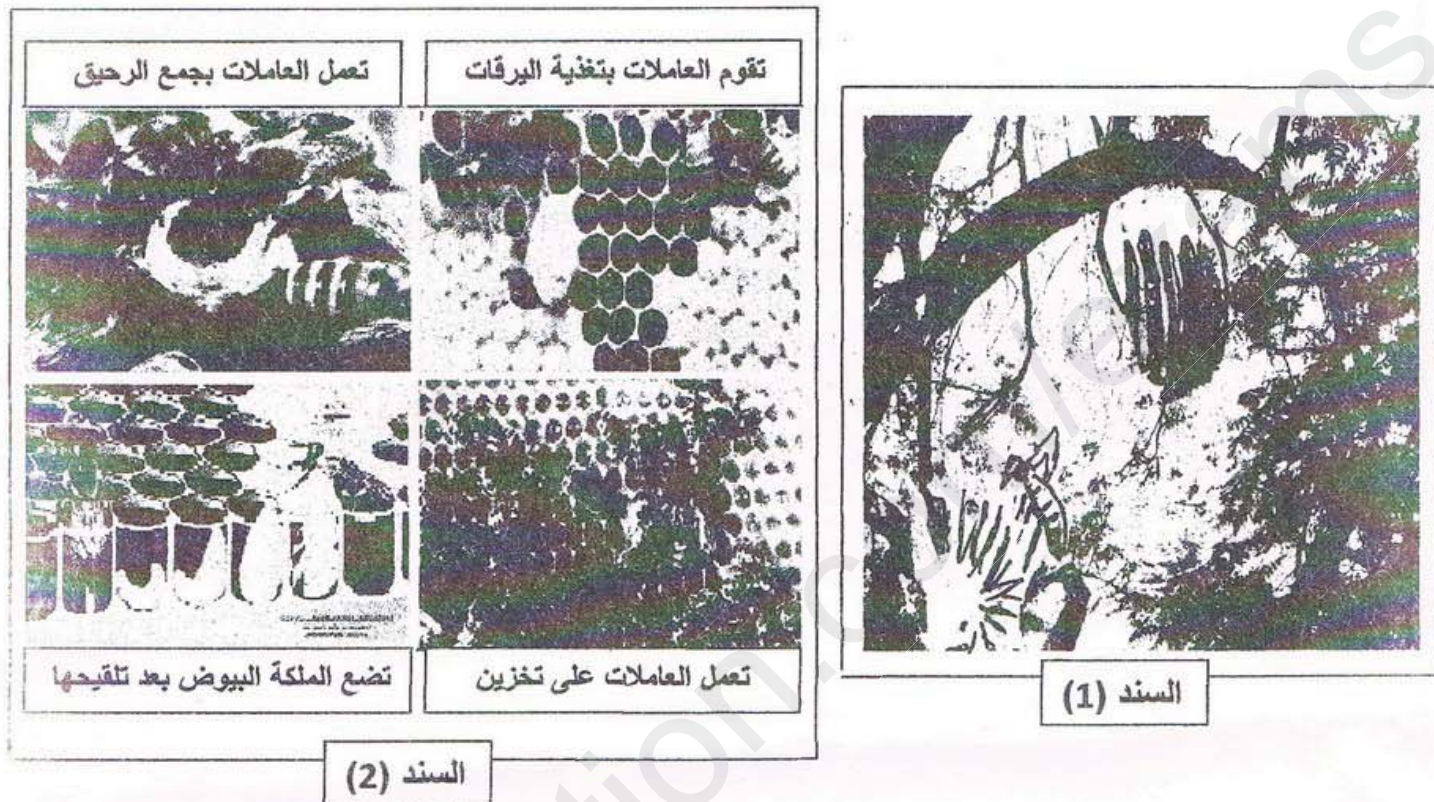


- بالاعتماد على الوثيقة المقدمة ومكتسباتك :

- 1- استخرج سلسلة غذائية من أربع حلقات وحدد مستوياتها.
- 2- حدد أهمية كل من النبات والكائنات المحللة في السلسلة الغذائية.
- 3- فسر التناقض التدريجي لكتلة الحية أثناء انتقالها من مستوى لأخر في السلسلة الغذائية .

الوضعية الادماجية (8ن):

يعيش نوع من النحل في وسط حي يتميز بـأعمار نباتي كثيف ومناخ معتدل بالإضافة إلى تشكل مجموعة علاقات بين أفراده تظهر فيها جملة من التفاعلات المتبادلة ما يضمن بقاء هذا النوع.



- بالاعتماد على السندات المقدمة و مكتسباتك :

1- سُمّ نوع الوسط الذي يعيش فيه هذا النحل.

2- ذكر بعض العلاقات القائمة بين أفراد هذا المجتمع.

3- انجز مخطط تمثيلي تبين فيه بنية مجتمع النحل وكيفية عمله.

