

## متوسطة بخوش مصطفى بن محفوظ

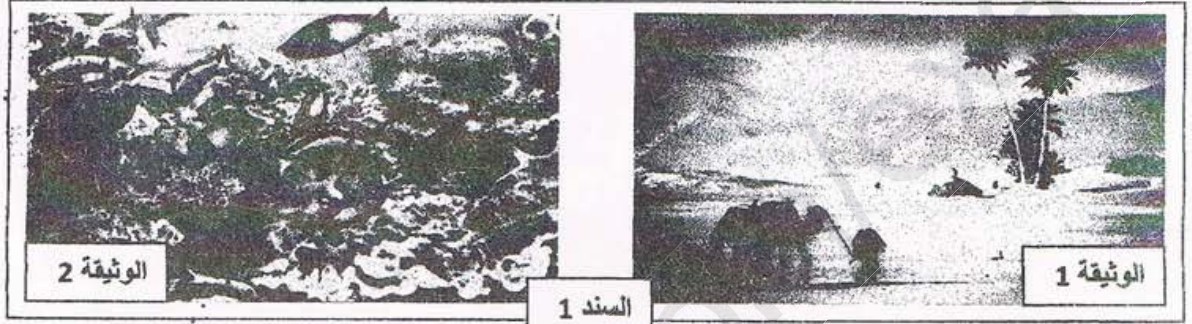
الموسم الدراسي : 2019/2018

مستوى : السنة الثانية متوسط

الفرض المحروس الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

### التمرين الأول (6ن):

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

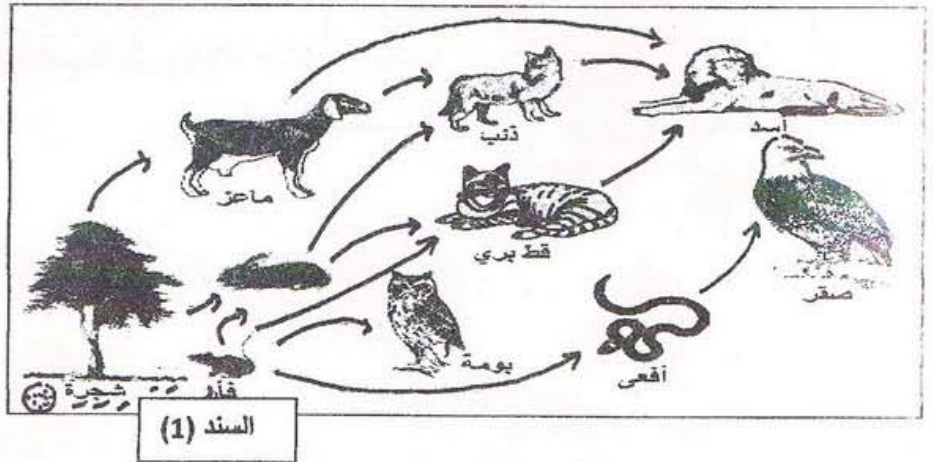
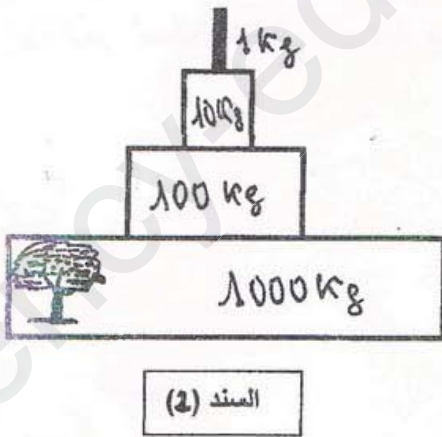


بالاستناد الى الوثائق المقدمة في السند 1 و مكتسباتك :

- 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 تتواجد في توازن و استقرار من حيث عددها. ويتدخل في ثبات عددها أهم العلاقات القائمة بينها وهي العلاقات الغذائية.



- بالاعتماد على الوثيقة المقدمة ومكتسباتك :

- 1- استخراج سلسلة غذائية من أربع حلقات و حدد مستوياتها.
- 2- حدد أهمية كل من النبات والكائنات المحللة في السلسلة الغذائية.
- 3- فسر التناقص التدريجي للكتلة الحية اثناء انتقالها من مستوى لآخر في السلسلة الغذائية .

## الوضعية الإدماجية (ن8):

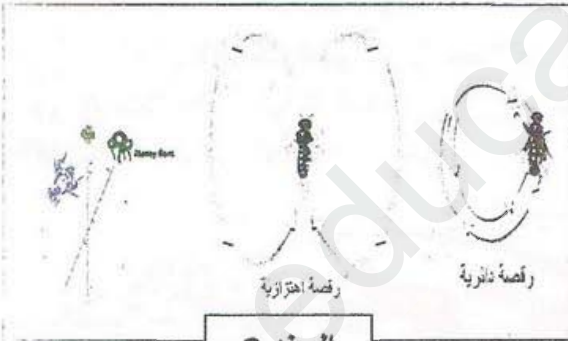
يعيش نوع من النحل في وسط حي يتميز بإعمار نباتي كثيف ومناخ معتدل بالإضافة إلى تشكل مجموعة علاقات بين أفرادها تظهر فيها جملة من التفاعلات المتبادلة ما يضمن بقاء هذا النوع.



السند (2)



السند (1)



السند 3

- بالاعتماد على السندات المقدمة و مكتسابتك :

- 1- سم نوع الوسط الذي يعيش فيه هذا النحل.
- 2- أذكر بعض العلاقات القائمة بين أفراد هذا المجتمع.
- 3- انجز مخطط تمثيلي تبين فيه بنية مجتمع النحل وكيفية عمله.