

20 /

الرقم:

القسم:

الاسم واللقب:

التمرين الاول: { 5 ن }

اكمل الجمل التالية بما يناسبها من المصطلحات العلمية التي درستها:

- 1 - يسمى الموقع الجغرافي الذي يتكون من كائنات حية وعناصر لا حية
- 2 - تكون بقايا النباتات وجثث الحيوانات وفضلاتها مادة عضوية تسمى
- 3 - تقوم الكائنات الدقيقة في التربة بتفكيك المواد العضوية وتحويلها الى مواد
- 4 - تسمى ظاهرة اتلاف التربة بواسطة الرياح القوية وسيلان مياه الامطار
- 5 - هو تفتيت الصخور وتحويلها الى حطام

التمرين الثاني: { 5 ن }

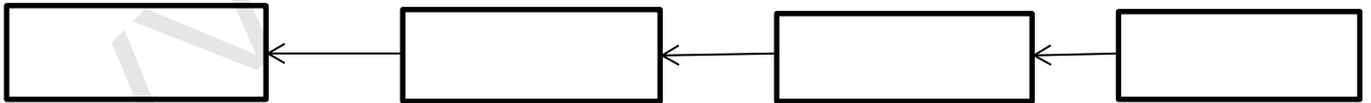
أثناء الزيارة الميدانية لاحظنا وجود عدة أنواع من الكائنات الحية مثل:

الفار - اليربوع - الأفعى المجلجلة - العقاب - الارنب البري - النجم - الجرجير - الثعلب - النسر

1 - حدد نوع العلاقة بين هذه الكائنات الحية.

.....

2 - صمم سلسلة غذائية تتكون من اربعة كائنات حية . { من القائمة أعلاه }



3 - عرف السلسلة الغذائية.

.....



التمرين الثالث: { 5 ن }

تتنوع الانظمة الغذائية في الوسط البيئي بتنوع الكائنات الحية التي تعيش فيه، انطلاقا مما درسته اثناء الزيارة الميدانية، أكمل الجدول التالي :

النظام الغذائي	الاغذية { أذكر اثنان }	الحيوان
		القبرة
		الخنزير البري
		القتفد
		الافعى ذات القرنين
		العقرب

التمرين الرابع: { 5 ن }

من خلال ما درست عن العلاقات بين مكونات الوسط البيئي، اربط بسهم:

- | | |
|--------------------------------|------------|
| • عامل من عوامل الانجراف | • الرياح |
| • توفير المسكن والحماية | • الامطار |
| • تثري التربة بالمواد العضوية | • الضوء |
| • عامل منفرد للحيوانات الليلية | • النباتات |
| • عامل من عوامل التصحر | • التربة |

