

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 }

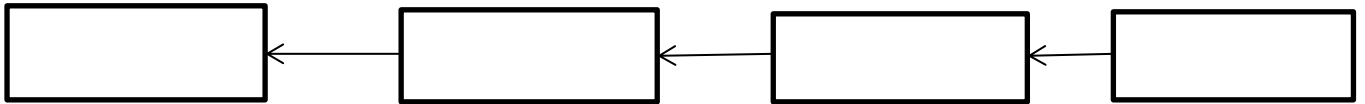
أثناء الزيارة الميدانية لاحظنا وجود عدة أنواع من الكائنات الحية مثل:

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   |