

مؤسستي:	الفرض الأول الدورة الثانية	اسمي:
الأستاذ:	مادة النشاط العلمي - المستوى 6	الموسم الدراسي:

### ❖ التمرين الأول: (2 نقاط)

-أتم النص باستعمال العبارات التالية : تتفاعل - مكونات حيائية - غير حيائية - البيئي

يتكون الوسط ..... من ..... و مكونات ..... في ما بينها.

### ❖ التمرين الثاني: (2 نقاط)

-Je copie l'exercice et je complète avec les mots convenables: vivantes - milieu - composantes

L'écosystème est le .....naturel où on trouve des composantes .....et des .....non vivantes.

### التمرين الثالث: (2 نقاط)

اكتب ثلاث عوامل غير احبائية تساعد النبتة على البقاء حية؟

.....

### التمرين الرابع: (1 نقطة)

صنف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية الى ايجابية و سلبية:

- الافتراس -
- التنافس -
- التطفل -
- التعاون -
- ايجابي
- سلبي

### التمرين الخامس: (2 نقاط)

1- صنف أسباب اختلال التوازن البيئي الى طبيعية وأنشطة بشرية.

مصدر بشري	مصدر طبيعي	أسباب اختلال التوازن البيئي
		البراكين
		الرعي الجائر

2- صل بسهم بين الأنشطة البشرية ومظاهر اختلال التوازن البيئي الناتجة عنها.

- انقراض الأسماك
- فقدان النباتات الخضراء
- الاحتباس الحراري
- قطع الأشجار
- الصيد الجائر
- الرعي الجائر

### التمرين السادس: (1 نقطة)

حدد الجمل الصحيحة:

- خطأ  صحيح
- خطأ  صحيح
- المحميات تحافظ على التوازن البيئي
- الطاقة المتجددة تحافظ على التوازن البيئي

مؤسستي:	الفرض الأول الدورة الثانية	اسمي:
الأستاذ:	6 مادة النشاط العلمي - المستوى	الموسم الدراسي:

❖ التمرين الأول: (2 نقاط)

- أتم النص باستعمال العبارات التالية : تتفاعل - مكونات احيائية - غير احيائية - البيئي  
يتكون الوسط البيئي من مكونات احيائية ومكونات غير احيائية تتفاعل في ما بينها.

❖ التمرين الثاني: (2 نقاط)

- Je copie l'exercice et je complète avec les mots convenables: vivantes - milieu - composantes

L'écosystème est le milieu naturel où on trouve des composantes vivantes et des composantes non vivantes.

التمرين الثالث: (2 نقاط)

اكتب ثلاث عوامل غير احيائية تساعد النبتة على البقاء حية؟

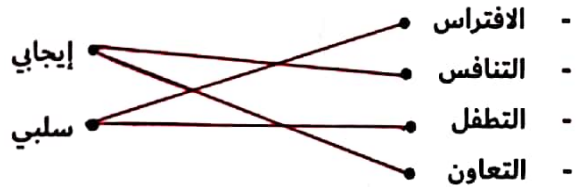
درجة الحرارة

هواء

ماء

التمرين الرابع: (1 نقطة)

صنف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية الى ايجابية و سلبية:

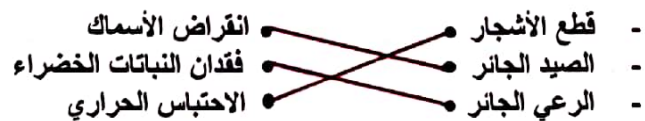


التمرين الخامس: (2 نقاط)

1- صنف أسباب اختلال التوازن البيئي الى طبيعية وأنشطة بشرية.

مصدر بشري	مصدر طبيعي	أسباب اختلال التوازن البيئي
	X	البراكين
X		الرعي الجائر

2- صل بسهم بين الأنشطة البشرية ومظاهر اختلال التوازن البيئي الناتجة عنها.



التمرين السادس: (1 نقطة)

حدد الجمل الصحيحة:

خطأ  صحيح

- المحميات تحافظ على التوازن البيئي

خطأ  صحيح

- الطاقة المتجددة تحافظ على التوازن البيئي