

## **المحور الثالث : الطبيعة**

**المحصص :** أهم العلاقات المتبادلة بين بعض مكونات الغابة. التحسين بأهمية الوسط الغابوي، والمساهمة في حماية الغابة. الغابة مصدر للطاقة.

### **التعلمات الأساسية**

تشتمل الغابة على :

- ❖ مكونات إحيائية مثل : الحيوانات ، النباتات.
- ❖ مكونات لا إحيائية مثل : الماء، التربة.
- ❖ تربط بين مكونات الغابة علاقات متبادلة.
- ❖ ترتبط المكونات الإحيائية فيما بينها بعلاقات متنوعة مثل : الافتراس، التطفل والتعاون.
- ❖ ترتبط نباتات وحيوانات الغابة بعلاقة غذائية، فتكون سلسل غذائية.

تكتسي الغابة أهمية كبيرة تتجلى في :

- ❖ إغناء الهواء بالأكسجين وامتصاص ثاني أكسيد الكربون وتلطيف المناخ.
- ❖ تثبيت التربة والمحافظة عليها من الانجراف، ومحاربة التصحر.
- ❖ توفير المسكن والغذاء لأعداد متنوعة من الحيوانات.
- ❖ يجب الحفاظ على الغابة من الحرائق، وتشجيع التسجيل، ومحاربة الرعي الجائر، والاقتصاد في استغلال الخشب.

### **الأسئلة :**

(1) - عرف ما يلي وأعط أمثلة :

- مكونات إحيائية :

- مكونات لا إحيائية :

(2) - صل بخط ما يلي :

- نمل
  - ماء
  - أشجار
  - أبقار
  - تربة
  - صخور
- مكونات إحيائية
  - مكونات لا إحيائية

(3) - حدد نوع العلاقة التي تربط بين كل كائنين ثم اكتب ذلك في الجدول الآتي :

نوع العلاقة	نوع العلاقة الكائنات
.....	النحلة والزهرة
.....	الغزلة والنمر
.....	تغذى النمل على جذور بعض النباتات

(4) - حدد بعض فوائد الغابة.

(5) - اذكر بعض الإجراءات الكفيلة بالمحافظة على الغابة والاعتناء بها.