

2H

# العلاقات الغذائية في وسط طبيعي

الدرس الرابع

الجزء الثاني

## تمهيد إشكالي :

توجد داخل الوسط الطبيعي علاقات غذائية تربط بين الكائنات الحية.  
 - كيف تنظم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في مختلف الأوساط الطبيعية؟  
 وكيف تساهم هذه العلاقات في توفير توازنات طبيعية؟

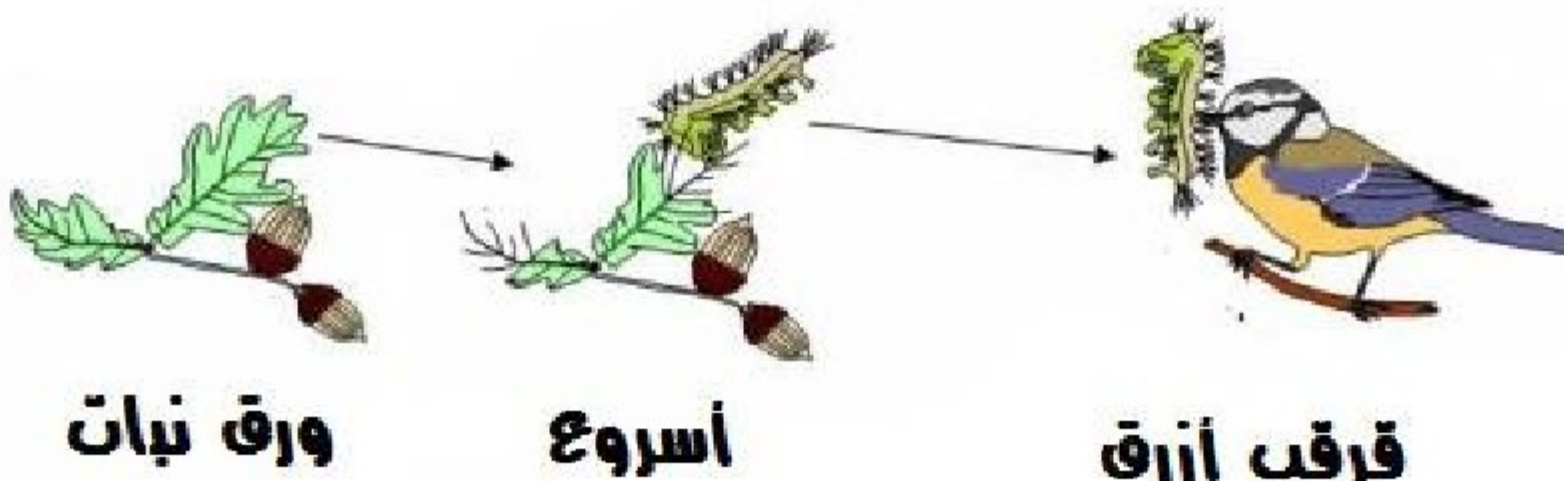
### I. العلاقات الغذائية و تمثيلها.

#### 1. السلسلة الغذائية : Chaîne alimentaire

**السلسلة الغذائية** هي مجموعة من الكائنات الحية مرتبة بحيث أن كل كائن يمثل غذاء للذي يليه.  
 بمعنى آخر هي تمثيل بسيط للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية، حيث كل كائن هي يشكل حلقة يؤكل من طرف الذي يليه. مثال :

- العشب ← الأرنب ← الثعلب
- الحبوب ← الأفعى ← الباز ← سلسلة غذائية من 3 حلقات.
- سلسلة غذائية من 4 حلقات.

سلسلة غذائية أخرى في وسط غابوي:



chaîne alimentaire

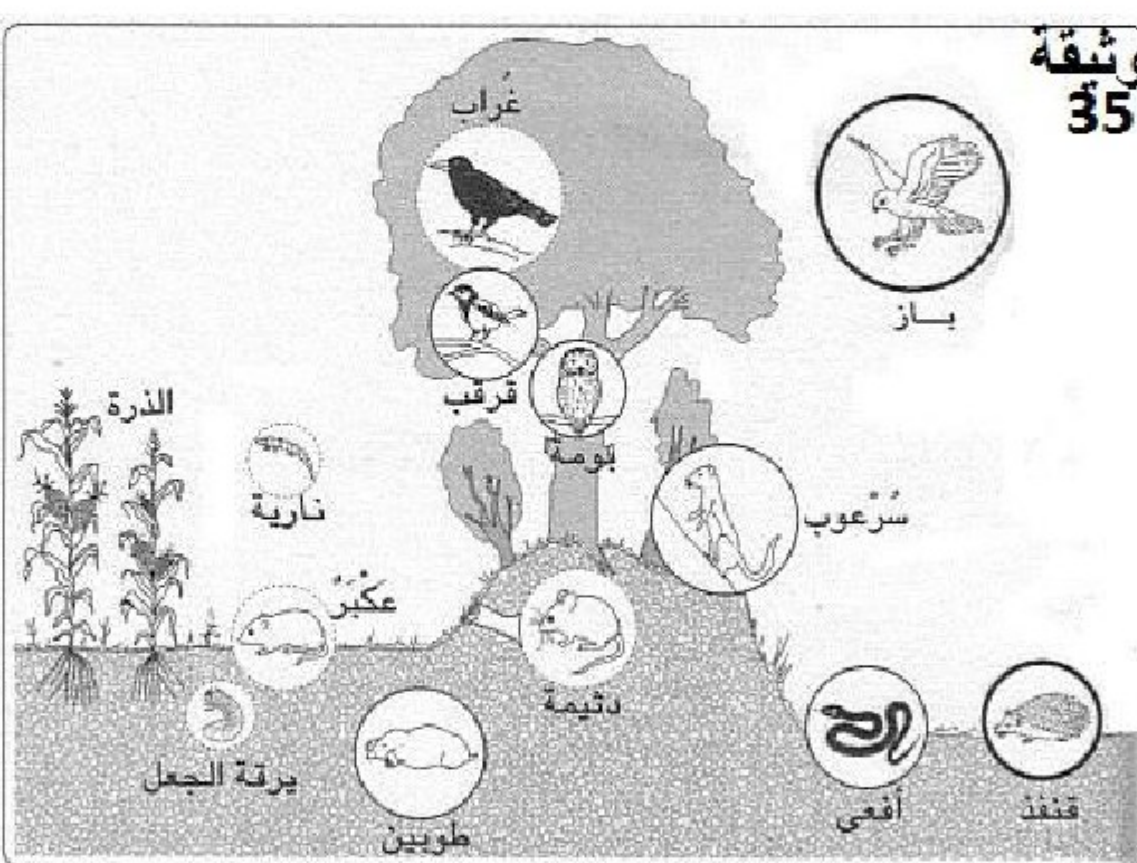
feuille chenille mésange

#### 2. الشبكة الغذائية : Réseau trophique

وثيقة -35-

تمرين مدمج (1).

الكائن الحي		غذائه
حشرات الذهرة	غبار	
الأوراق	ذئبنة	
نبات الذهرة	عکبر	
الجذور	يرقة الجعل	
نبات الذهرة	ذئبنة	
الناربة	قرقب	
طربين	يرقة الجعل	
أفعى	ذئبنة و عکبر	
سرعوب	ذئبنة و عکبر	
باز	أفعى و ذئبنة و عکبر	
البومة	ذئبنة و عکبر	
قطن	أفعى	



الشبكة الغذائية هي مجموعة من السلاسل الغذائية المتقطعة فيما بينها. أي تتوفر على حلقات مشتركة.

### 3. مستويات السلسلة الغذائية:

#### وثيقة -36-

تمرين مدمج (2).

- تمتاز النباتات اليخضورية بتغذية ذاتية تمكّنها من إنتاج المادة الكربونية ، لذا تسمى **منتجون**.
- بينما الحيوانات فهي غير ذاتية التغذية، تحصل على مادة عضوية جاهزة، فهم إذن **مستهلكون**.
- المستهلكون من الدرجة الأولى C1 : حيوانات عاشبة تتغذى مباشرةً مباشرة على المنتجين (النباتات الخضراء).
- المستهلكون من الدرجة الثانية C2 : حيوانات لاحمة (أو قارضة) تتغذى على المستهلكين C1 .
- المستهلكون من الدرجة الثالثة C3 : حيوانات لاحمة (أو قارضة) تتغذى على المستهلكين C2 أو C1.

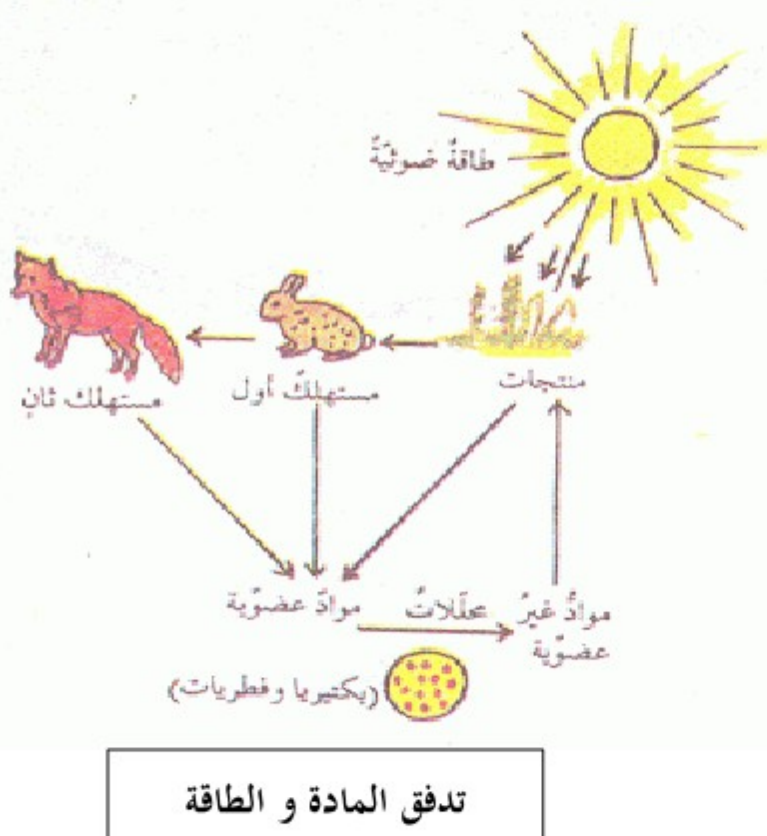
تحتوي التربة على كائنات مجهرية نباتية : **فونة دقيقة وحيوانية**: فونة دقيقة. تساهم هذه الكائنات مع ديدان الأرض في تفكيك المادة العضوية (الموجودة في جثث الحيوانات و أوراق النباتات الميتة ) و تحويلها إلى مادة معدنية قابلة للاستعمال من طرف النباتات اليخضورية ، لهذا تسمى **المحللون**.

## II. إنتاج المادة وتدفق الطاقة.

#### وثيقة -37-

تمرين مدمج (3).

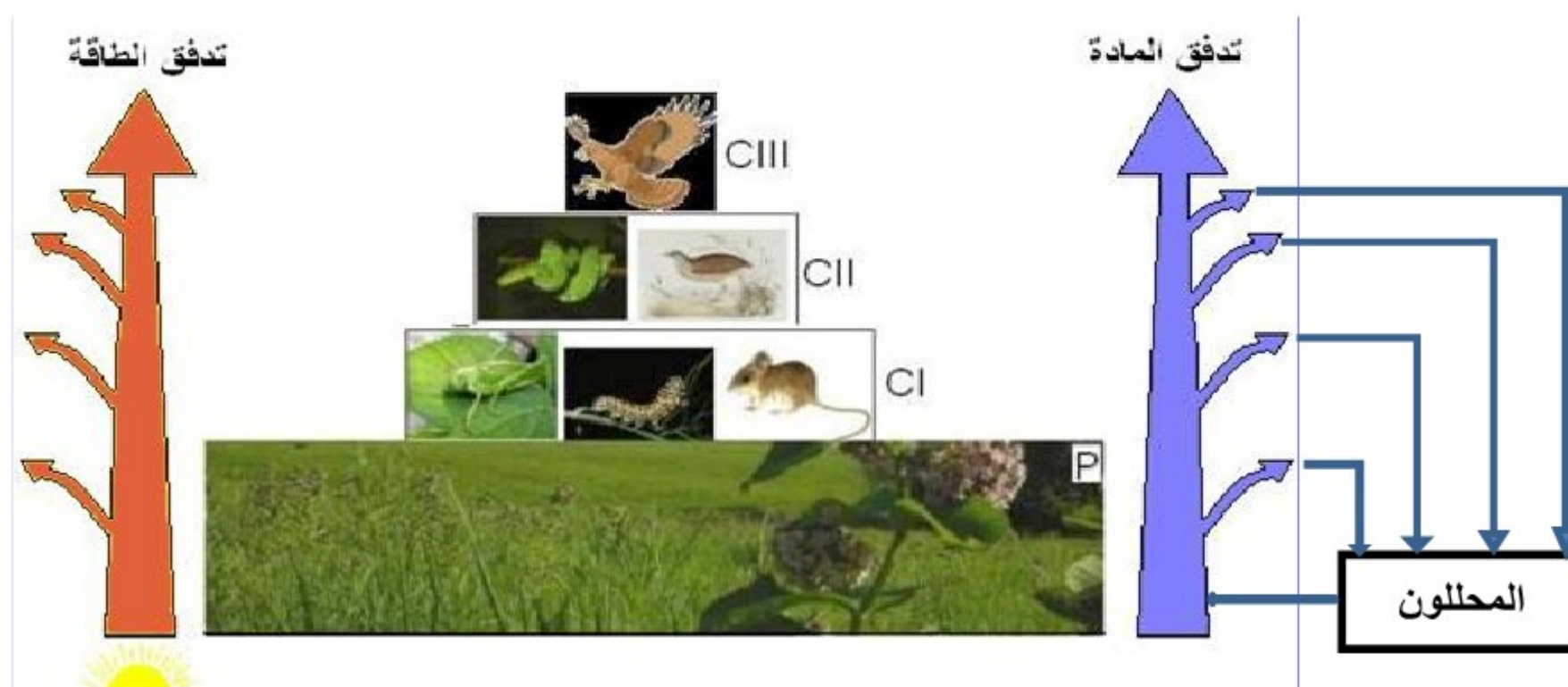
يصاحب نمو الكائنات الحية ازدياد في الكتلة وقد ناتج عن إنتاج المادة العضوية.  
تنقل المادة الكربونية التي أنتجها المنتجون من مستوى غذائي إلى آخر و تتعرض لتغيرات بسيطة.



انتقال المادة عبر التغذية يرافقه انتقال للطاقة ، فالطاقة التي تستمدّها النباتات من الضوء أثناء التركيب الضوئي تخزن في المادة الكربونية و تسمى بالطاقة الكيميائية الكامنة ، عندما تستهلك الحيوانات هذه المادة الكربونية تستخلص منها الطاقة اللازمة لأنشطتها.

و نشير أن انتقال الطاقة لا يشكل دورة كما هو الحال لانتقال المادة. حيث تتدفق كمية منها بالوسط على شكل حرارة ضائعة.

يتم تمثيل مختلف المستويات الغذائية وفق هرم غذائي ، يحتل المنتجون قاعده ، يتضمن تغيير العدد أو الكتلة الحية أو الطاقة داخل وسط بيئي .



1H

# التوازنات الطبيعية

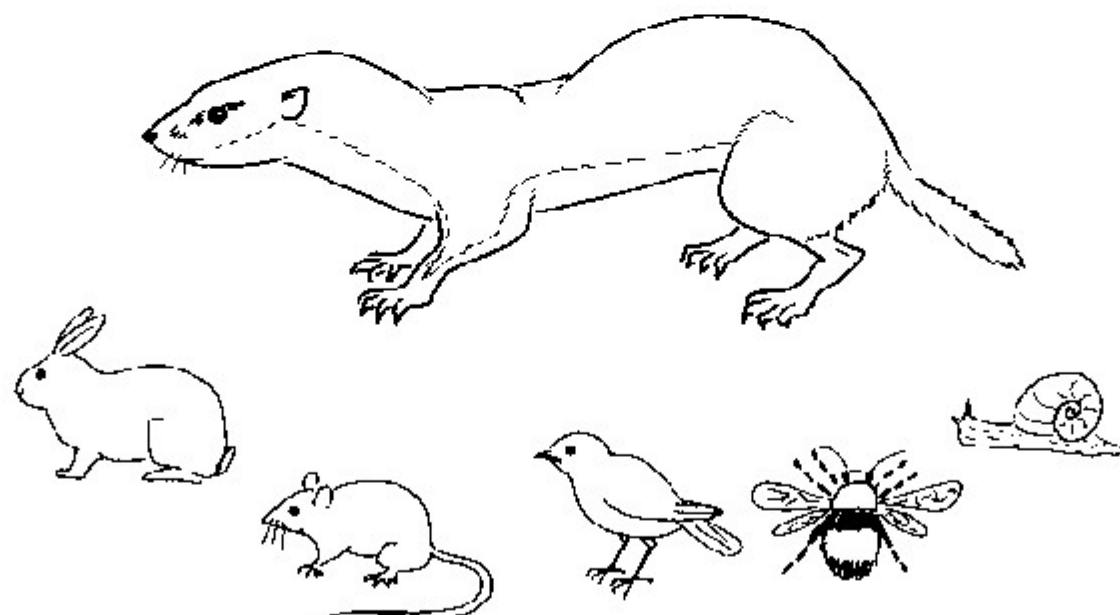
الدرس الخامس

الجزء الثاني

## I. التوازنات الطبيعية. Equilibres naturels.

وثيقة -38-

تمرين مدمج (4).



### 1. تعريف التوازن الطبيعي.

يتغير عدد الكائنات الحية في وسط طبيعي بشكل مستمر نتيجة تفاعل مختلف مكوناته، وبالأخص العلاقات الغذائية. حيث أن كل كائن حي يَحْدُد من تكاثر الكائنات التي يستهلكها ، وأيضا التي تستهلكه، دون أن يؤدي ذلك إلى انقراض هذه الكائنات الحية .

تتدخل السلسل الغذائية و تتشابك فيما بينها. و يساهم تنوع الأنظمة الغذائية في تنوع العلاقات الغذائية و بالتالي تنوع الأوساط الطبيعية.

**التوازن الطبيعي** هو استقرار مكونات الوسط الطبيعي الحية و الغير الحية، وكذا مجموع العلاقات بينها، الغذائية والمناخية و التربوية ...

### 2. بعض تأثيرات الإنسان على التوازن الطبيعي.

يقوم الإنسان بعدة تصرفات تسبب الإخلال بالتوازن الطبيعي.

- مثلاً:
- الإستعمال المفرط للمبيدات
- التلوث.
- الرعي أو الصيد الجائر.
- إدخال أنواع جديدة من الكائنات.
- .....