

# التمثيل البياني لتدفق المادة والطاقة داخل الحميلة البيئية

النشاط 3

إن تدخل الكائنات الحية في سلسلة غذائية لا يختلف من حيث الكيف فحسب لكن من حيث الكم أيضا. ويمكن قياس هذه الكمية بطرق مختلفة:

- بعدد الأفراد داخل كل حلقة من حلقات الحميلة البيئية.
- بقيمة الكتلة الحية، وهي كتلة المادة الحية للكائن الحي في مكان وزمان محددين. ( $g/m^2$  ,  $t/ha$ )
- بكمية الطاقة التي توفرها كل كتلة حية (ب  $Kj$  مثلا)

للتعرف على كيفية تدفق كل من المادة والطاقة داخل حميلة بيئية والتمثيل البياني لهذا التدفق ، نقترح دراسة المعطيات التالية:

## المعطيات

**الوثيقة 1: إنتاج المادة العضوية (الانتاجية الأولية والانتاجية الثانوية)**

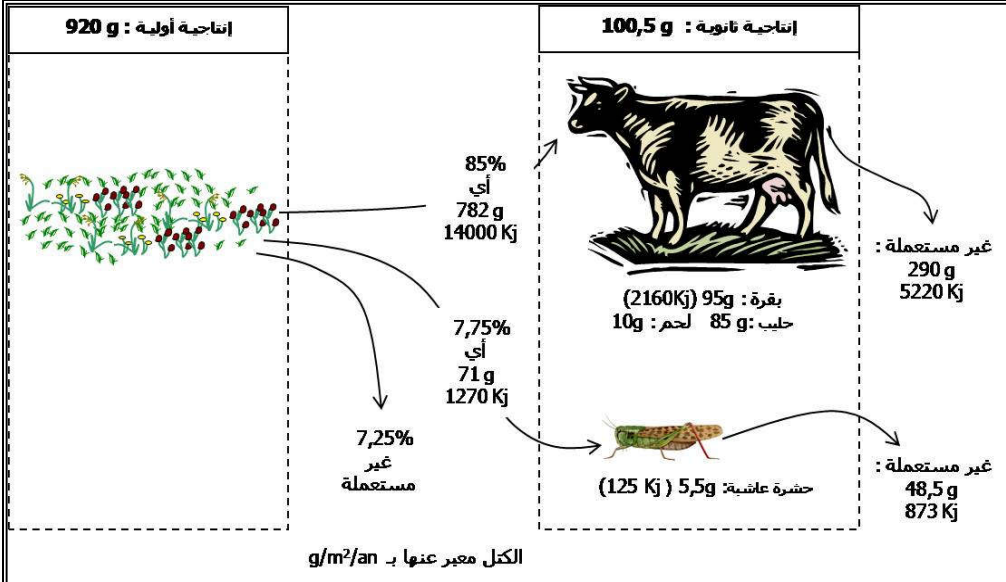
داخل حميلة بيئية، تستعمل المادة العضوية التي تنتجها النباتات (الانتاجية الأولية)، من طرف المستهلكين لصنع الكتلة الحية الخاصة بهم، و هنا نتحدث عن الإنتاجية الثانوية.

- تطبيق :

بذور القمح	بعد 280 يوم	الحبوب	التبن	الجذور
90 كيلوغرام /هكتار	←	5 طن	6 طن	2,5 طن

**الوثيقة 2: العلاقة بين الإنتاجية الأولية والإنتاجية الثانوية**

تبين الوثيقة التالية العلاقة بين الإنتاجية الأولية والإنتاجية الثانوية.



**الوثيقة 3: التمثيل البياني لتدفق المادة**

مكنك دراسة حميلة بيئية بحرية من الحصول على النتائج التالية :

ملحوظة: - الكتلة الحية هي كتلة المادة العضوية للكائن الحي في مكان و زمان محددين.  
- صيغة مردودية إنتاج الكتلة الحية تكتب كالتالي:

$$\%R = \frac{\text{الكتلة الحية للمستوى الغذائي معين}}{\text{الكتلة الحية للمستوى الغذائي الذي يسبقه في السلسلة الغذائية}} \times 100$$

**الوثيقة 4: التمثيل البياني لتدفق الطاقة**

علما أن المواد العضوية مختلفة (سكريات، بروتينات، دهنيات...) و أن مخزونها الطاقي يختلف حسب طبيعتها :

- ☞ 1 غرام من السكريات يحرق  $17Kj$
- ☞ 1 غرام من البروتينات يحرق  $17Kj$
- ☞ 1 غرام من الدهنيات يحرق  $38Kj$

يمكننا إذن حساب المقابل الطاقي للمادة العضوية المكونة للكائنات الحية. يمثل الجدول جانبه

الإنتاج الطاقي في سلسلة غذائية:

ملحوظة: المردود بالنسبة لمستوى معين يعبر عنه بالعلاقة التالية.

المستوى الغذائي	الكتلة الحية بـ $Kg/m^2$
منتج P	1000
مستهلك CI	100
مستهلك CII	10
مستهلك CIII	1

الإنتاج الطاقي بـ $Kj$	
26300	الطاقة الشمسية المحررة
6230	منتج P
497	مستهلك CI
34.7	مستهلك CII

$$\frac{\text{الإنتاج الطاقي لمستوى معين}}{\text{الإنتاج الطاقي للمستوى الذي يسبقه في السلسلة الغذائية}} \times 100$$

## استثمار المعطيات

1- من خلال استثمارك لمعطيات الوثيقة 1 تعرف الإنتاجية الأولية والإنتاجية الثانوية ثم احسب الإنتاجية الأولية لحقل القمح (وثيقة 1)

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

2- أ- قارن بين الكمية غير المستعملة من طرف الجسم (البراز) و كتلة المادة الحيوية المنتجة و كتلة المادة المبلعة، ثم اقترح تفسيرا للإختلاف الملاحظ.

ب- أنجز رسما تخطيطيا لتقييم الإنتاجية.

3- أ- اقترح رسما بيانيا تمثل به المعطيات المبينة في جدول الوثيقة 3.

ب- احسب مردودية الإنتاج:

R1 : بين المنتج و المستهلك CI

R2: بين المنتج و المستهلك CII

R3: بين المنتج و المستهلك CIII

ج- قارن مردودية الإنتاج R1 ، R2 ، R3

د- بين كيف تتغير كل من الكتلة الحية و مردودية الإنتاج عبر حلقات السلسلة الغذائية.

هـ- اقترح تفسيرا للملاحظات السابقة.

4- أ- اقترح رسما بيانيا تمثل به المعطيات الطاقية لجدول الوثيقة 4.

ب- حلل الرسم البياني المنجز ثم فسر الملاحظات .

ج- احسب مردود الإنتاج الطاقى لكل مستوى، ثم استنتج.

د- احسب الإنتاجية النهائية بالنسبة لهذه السلسلة الغذائية، ثم استنتج.

هـ- في رأيك هل تدفق الطاقة في سلسلة غذائية يمكن اعتباره كدورة للطاقة؟ علل جوابك.