

الممثل البياني لتدفق المادة والطاقة داخل الحمولة البيئية

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

- بعد الأفراد داخل كل حلقة من حلقات الحمولة البيئية.
- بقيمة الكتلة الحية، وهي كتلة المادة العضوية للكائن الحي في مكان وزمان محددين. (t/ha , g/m^2)
- بكمية الطاقة التي توفرها كل كتلة حية (بـ KJ مثلاً)

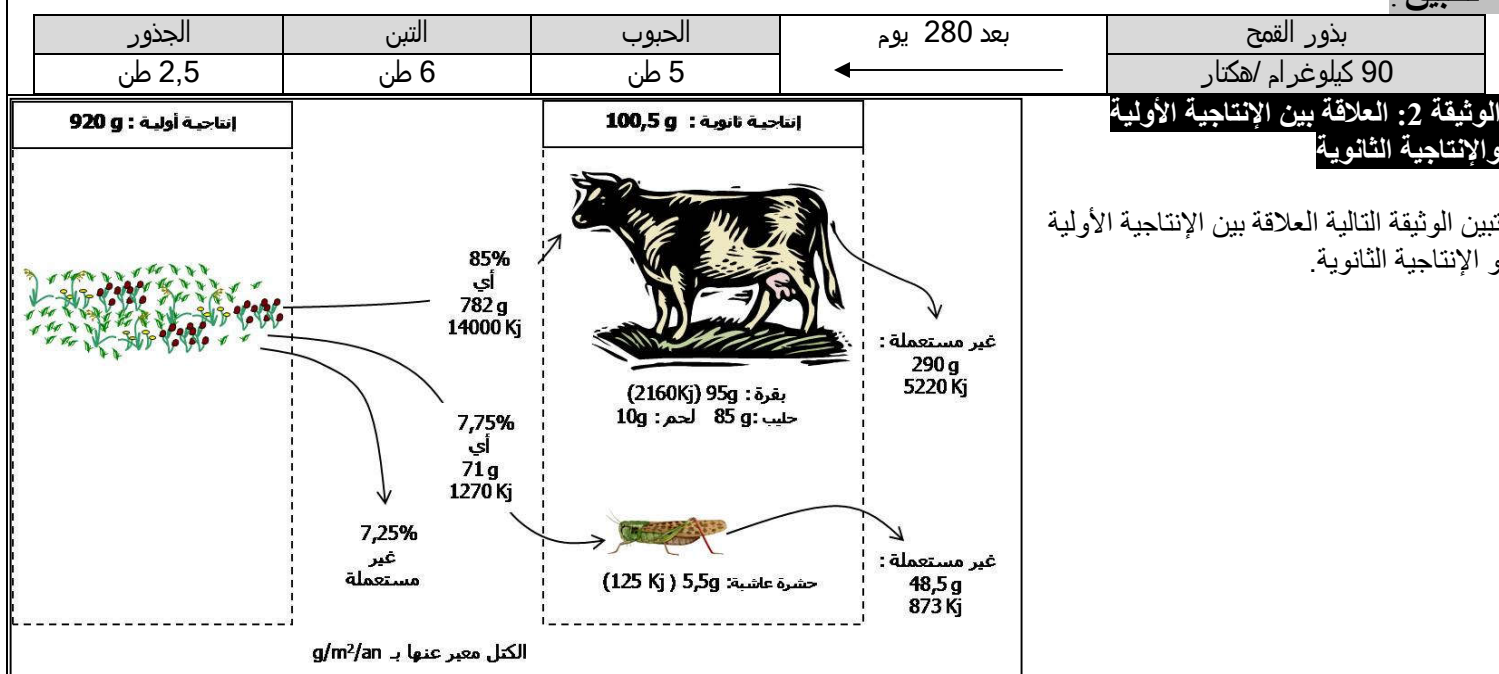
للتعرف على كيفية تدفق كل من المادة والطاقة داخل حمولة بيئية والتمثل البياني لها هذا التدفق، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1: إنتاج المادة العضوية (الإنتاجية الأولية والإنتاجية الثانوية)

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

- **تطبيق :**



الوثيقة 3: التمثل البياني لتدفق المادة

مكنت دراسة حمولة 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:

$$\%R = \frac{\text{الكتلة الحية لمستوى غذائي معين}}{\text{الكتلة الحية لمستوى الغذائي الذي يسبقه في السلسلة الغذائية}} * 100$$

الوثيقة 4: التمثل البياني لتدفق الطاقة

علمًا أن المواد العضوية مختلفة (سكريات، بروتينات، دهنيات...) وأن مخزونها الطافي يختلف حسب طبيعتها :

☞ 1 غرام من السكريات يحرر $17KJ$

☞ 1 غرام من البروتينات يحرر $17KJ$

☞ 1 غرام من الدهنيات يحرر $38KJ$

يمكنا إذن حساب المقابل الطافي للمادة العضوية المكونة للكائنات الحية. يمثل الجدول جانبه

الإنتاج الطافي في سلسلة غذائية.

ملحوظة: المردود بالنسبة لمستوى معين يعبر عنه بالعلاقة التالية.

$$\frac{\text{الإنتاج الطافي لمستوى معين}}{\text{الإنتاج الطافي لمستوى الذي يسبقه في السلسلة الغذائية}} X 100$$

استئثار المعطيات

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

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

ب- أنجز رسمًا تخطيطيًّا لتقدير الإنتاجية.

3- أ- اقترح رسمًا بيانيًا 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.

ه- اقترح تفسيرًا للملاحظات السابقة.

4- أ- اقترح رسمًا بيانيًا تمثل به المعطيات الطاقية لجدول الوثيقة 4.

ب- حل الرسم البياني المنجز ثم فسر الملاحظات .

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

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

ه- في رأيك هل تدفق الطاقة في سلسلة غذائية يمكن اعتبار هكورة للطاقة؟ علل جوابك.