

الفصل الرابع:

تدفق المادة والطاقة داخل الحمilla البيئية

تمهيد: لا تتأثر الكائنات الحية في وسط معين بالعوامل التربوية والمناخية فقط، ولكنها تتأثر أيضاً فيما بينها، وتؤثر على بعضها البعض من خلال ربط علاقات فيما بينها.

- **فما هي أصناف هذه العلاقات؟**
- **كيف تنظم هذه العلاقات بين كائنات نفس الحمilla البيئية؟**

I – العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

نظراً للتعدد وتنوع الكائنات التي تعيش في نفس المحيي، يمكن تمييز علاقات غذائية متنوعة: الاقتراس، التطفل، التعايش، التكافل والرمية.

① الاقتراس La prédation

الوثيقة 1: العلاقات بين متعضيات وسط غابوي.

لتحديد العلاقة المتواجدة بين متعضيات وسط غابوي، أجريت دراسة إحصائية في غابة سيدي بنور حول عدد الأرانب خلال فترة زمنية ممتدة بين 1965 و1976. يعطي الجدول التالي نتيجة هذه الدراسة.

السنوات	عدد الأرانب	عدد الثعالب
76	6000	3000
75	5000	2500
74	4000	2100
73	3500	1700
72	5000	1700
71	3700	2100
70	3100	2600
69	6000	2600
68	6000	2000
67	5000	1500
66	4500	1500
65	4000	1000

- 1) أجز على نفس المبيان منحنى تطور عدد الأرانب والثعالب ما بين 1965 و1976.
- 2) حل المنحنيات المحصل عليها.
- 3) فسر التغيرات الملاحظة في عدد الأرانب؟ ماذا تستنتج؟
- 4) ما نوع العلاقة التي تربط بين الثعالب والأرانب؟
- 5) عرف هذه العلاقة.

1) منحنى تطور عدد الأرانب والثعالب ما بين 1965 و1976.

2) نلاحظ أن عدد الأرانب يفوق عدد الثعالب. وكلما ازداد عدد الأرانب يتبعه تزايد في عدد الثعالب والعكس بالعكس.

3) تعتبر الأرانب حيوانات عاشبة، حيث يزداد عددها عندما تتوفر تغذيتها، ويقل عددها لأنها تستعمل كغذاء للثعالب.

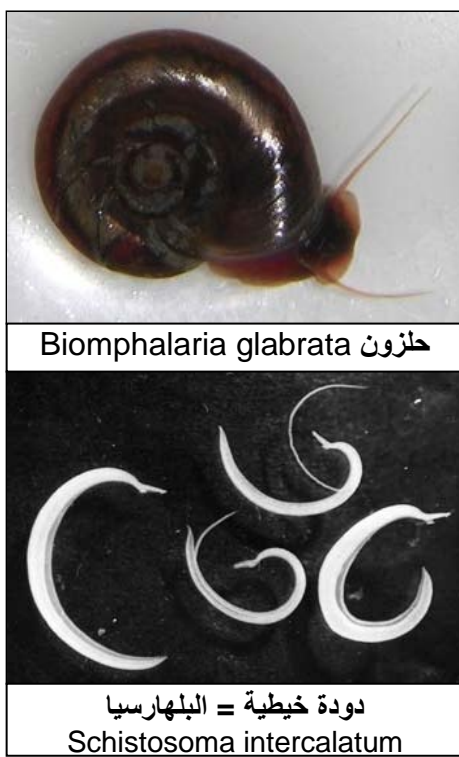
نستنتج من هذا وجود علاقة غذائية بين الأرانب والعشب من جهة وبين الأرانب والثعالب من جهة أخرى.

4) العلاقة بين الأرانب والثعالب هي علاقة افتراس.

5) الاقتراس هو علاقة اقتياطية بين نوعين أو عدة أنواع

من الكائنات الحية، وهي تكون لصالح المفترس **prédateur**، وخسارة للفريسة **proie**.

② التطفل Le parasitisme: انظر الوثيقة 2.



الوثيقة 2: معطيات عن مرض البلاهارسيا Bilharziose
 داء البلاهارسيا البولي = schistosomiase مرض جد منتشر بالمغرب (حوالي 200000 حالة). ينتشر بكثرة في مناطق الواحات، الأطلس الكبير، مراكش والغرب. يظهر هذا المرض على اثر الاستحمام في بحيرة أو وادي. يبدأ بحمى خفيفة، سعال وأوجاع بولية (يكون البول مختلط بالدم). وقد اتضح أن هذا المرض تسببه دودة خيطية تسمى البلاهارسيا، تعيش في أوردة المثانة، حيث تلتrocق على جدار هذه الأوردة وتمتص الكريات الدموية الحمراء. تعطي الأنثى عدداً كبيراً من البيض، يخترق الشعيرات الدموية بعد تمزيق جدارها، ثم تطرح مع البول. يفقس البيض اذا طرح في وسط مائي فيعطي يرقات تسبح في الماء، ثم تنتقل إلى جسم حيوان رخو. تمضي فترة من دورة حياتها في هذا الحيوان، ثم تطرح مرة أخرى في الماء. يصاب الإنسان بالبلاهارسيا على اثر ملامسة ماء ملوث باليرقات، حيث تدخل عبر جلد لتنصل إلى الجهاز البولي، وهكذا تبدأ دورة جديدة.

- 1) ما هي نوعية العلاقة التي تربط بين الإنسان ودودة البلاهارسيا؟
- 2) إلى ماذا تؤدي هذه العلاقة؟
- 3) أعط تعريفاً لهذه العلاقة.

1) نوعية العلاقة التي تربط بين دودة البلاهارسيا، وبين الإنسان والحيوان الرخو هي علاقة تطفل، حيث تعتبر الدودة متطفلة ويعتبر الحذرون العائل الأول والإنسان العائل الثاني.

2) تؤدي هذه العلاقة إلى إلحاق الضرر بالعائل، وهي في صالح المتطفل.

3) التطفل هي علاقة غذائية مبنية على استغلال كائن يدعى العائل من طرف كائن آخر يسمى المتطفل. بحيث يكون المستفيد واحد. ويكون التطفل إما دائم، مؤقت، اختياري، إجباري، خارجي أو داخلي.

مثال 1: القمل الذي يتغذى على دم الإنسان.
 مثال 2: حشرة القرمزية La cochenille تمتلك النسخ من النباتات اليخصوصية.

③ التكافل Le Symbiose: انظر الوثيقة 3.

الوثيقة 3: معطيات عن الأرضة Termite

تعتبر الأرضات حشرات من أكبر مستهلكي السيليلوز (سكر الخشب). تحتوي أمعاؤها على حيوانات أولية مجهرية. بين الجدول أسفاله نسبة السيليلوز في معي الأرضة بوجود هذه الحيوانات الأولية وبغيابها.

نسبة السيليلوز في معي الأرضة	في بداية المعي	في نهاية المعي
بوجود حيوانات أولية	55 %	18 %
بدون حيوانات أولية	55 %	55 %

1) حل هذه النتائج واستخرج دور الحيوانات الأولية في معي الأرضة.
 إذا حررت الأرضات من الحيوانات الأولية، فإنها تموت جوحاً بعد 10 أيام. وإذا أخرجت الحيوانات الأولية من معي الأرضة، فإنها تموت في الحال.

- 2) ماذا تستنتج فيما يخص علاقة الأرضة بالحيوانات الأولية؟
- 3) سمي هذا النوع من العلاقات.

1) بوجود الحيوانات الأولية تقل نسبة السيليلوز في معي الأرضات. نفس هذه النتيجة تكون بتبسيط هذا السكر المعقد وتحويله إلى سكريات بسيطة (سكروز) قابلة للاستعمال من طرف الأرضة.

2) يبدو من خلال هذه المعطيات أن هذه العلاقة هي إجبارية بالنسبة للطرفين، بحيث لا يستطيع أحدهما العيش بدون الطرف الآخر.

3) هذه العلاقة هي علاقة تكافل، وهي علاقة بينوعية، إجبارية دائمـة، تعود بالاستفادة على الكائنـين المتكافـلين.
 مثال 1: الأشـنـات **Les lichens** هو تكافـل بين فـطـر (الـاـيـخـضـورـي) وـطـحلـب أـخـضـرـ وـحـيدـ الخـلـيـةـ.
 مثال 2: تكافـلـ بين شـجـرـ التـينـ وـحـشـرـ الـبـلاـسـتـوـفـاجـ وـهـيـ ذـبـابـ تـسـاـهـمـ فيـ تـلـقـيـحـ زـهـورـ شـجـرـ التـينـ.

④ التنافس La Compétition: انظر الوثيقة 4.

الوثيقة 4: تطور الزراعات حسب ظروف الزراعة

معدل الوزن لكل نبتة ب mg	القمح	الوحـضـ
الفـجـلـ		
00	120	A
460	00	B
290	80	C

في ثلاثة أحـواـضـ Aـ، Bـ، Cـ، تحتوي على نفس نوع التـربـةـ، وـعـىـ كـمـيـةـ كـافـيـةـ منـ المـاءـ وـالـأـمـلـاحـ الـمـعـدـنـيـةـ، نـزـرـعـ:

- فيـ الـوـحـضـ Aـ: بـذـورـ الـفـجـلـ.
- فيـ الـوـحـضـ Bـ: بـذـورـ الـقـمـحـ.
- فيـ الـوـحـضـ Cـ: بـذـورـ الـقـمـحـ + بـذـورـ الـفـجـلـ.

بعد 15 يومـاـ نـزـنـ مـخـتـلـفـ أنـوـاعـ النـبـاتـاتـ فـحـصـلـنـاـ عـلـىـ النـتـائـجـ المـدوـنـةـ فـيـ الجـدـولـ أـعـلـاهـ.

(1) قـارـنـ بـيـنـ النـتـائـجـ المـحـصـلـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـحـالـاتـ الـثـلـاثـ.

(2) مـاـ هـيـ نـوـعـيـةـ الـعـلـاقـةـ الـمـوـجـودـةـ بـيـنـ الـقـمـحـ وـالـفـجـلـ فـيـ هـذـهـ الـتـجـربـةـ. وـكـيـفـ تـقـسـرـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

(3) أـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

1) يـنـخـفـضـ وزـنـ نـبـاتـ الـقـمـحـ وـالـفـجـلـ بـنـسـبـةـ مـلـحوـظـةـ، إـذـاـ غـرـسـتـ فـيـ نـفـسـ الـوـحـضـ عنـ مـعـدـلـ وزـنـهاـ إـذـاـ غـرـسـتـ مـسـتـقـلـ.

2) إنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـقـمـحـ وـالـفـجـلـ هـيـ عـبـارـةـ عـنـ تـنـافـسـ. وـبـمـاـ أـنـ كـمـيـةـ الـمـاءـ وـالـأـمـلـاحـ الـمـعـدـنـيـةـ مـتـوفـرـةـ، فـهـذـاـ التـنـافـسـ هـوـ مـنـ أـجـلـ الصـوـءـ الـضـرـوريـ لـلـتـرـكـيـبـ الـضـوـئـيـ. وـبـمـاـ أـنـ سـرـعـةـ نـمـوـ الـقـمـحـ أـكـبـرـ مـنـ سـرـعـةـ نـمـوـ الـفـجـلـ، فـانـ هـذـاـ الـأـخـيـرـ يـصـبـ مـضـلـلاـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ ضـعـفـ نـمـوـ.

3) عـلـاقـةـ التـنـافـسـ هـيـ عـلـاقـةـ صـرـاعـ بـيـنـ الـكـائـنـاتـ حـولـ مـصـدـرـ مـعـيـنـ (ضـوءـ، أـكـسـجيـنـ، غـذـاءـ، مـسـكـنـ...ـ)، حـيثـ يـتـضـرـرـ كـلـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ إـذـاـ وـجـدـاـ مـعـاـ. وـيـحـدـثـ التـنـافـسـ لـمـاـ تـفـوـقـ الـمـتـطلـبـاتـ إـمـكـانـيـاتـ الـوـسـطـ.

⑤ التعايش Commensalisme: انظر الوثيقة 5.

الوثيقة 5: تـعـيـشـ دـوـدـةـ حـلـقـيـةـ فـيـ القـنـاةـ الـقـنـابـيـةـ لـنـجـمـةـ الـبـحـرـ، عـنـدـمـاـ تـحـصـلـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ عـلـىـ غـذـائـهـ الـذـيـ يـكـونـ فـيـ الـغالـبـ حـيـوانـاـ رـخـواـ يـحـتـويـ عـلـىـ قـوـقـعـةـ، فـإـنـهـاـ تـخـرـجـ مـعـدـتـهاـ فـقـطـعـهـاـ عـلـىـ فـرـيـسـتـهـاـ، وـتـؤـدـيـ الإـفـراـزـاتـ الـحـمـضـيـةـ إـلـىـ إـذـابةـ الـقـوـقـعـةـ وـبـذـلـكـ تـبـدـأـ فـيـ هـضـمـهـاـ. فـيـ هـذـهـ الـأـثـنـاءـ تـخـرـجـ الدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ لـمـشارـكـةـ نـجـمـةـ الـبـحـرـ غـذـاءـهـاـ دونـ أـنـ تـحدـثـ بـهـذـهـ الـأـخـيـرـةـ أـضـرـارـاـ.

(1) استـخـرـ خـاصـيـاتـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ نـجـمـةـ الـبـحـرـ وـدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ.

(2) حدـ نوعـيـةـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ وـأـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـاـ.

1) تستـقـيـدـ الدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ مـنـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ دونـ أـنـ تـحدـثـ ضـرـرـاـ لـنـجـمـةـ الـبـحـرـ.

2) نـسـمـيـ هـذـهـ النـوـعـ مـنـ الـعـلـاقـةـ بـالـتـعـاـيشـ، وـهـيـ عـلـاقـةـ بـيـنـوـعـيـةـ، غـيرـ إـجـبـارـيـةـ وـغـيرـ دـائـمـةـ، يـسـتـقـيـدـ مـنـ خـالـلـهـاـ أـحـدـ الـطـرـفـيـنـ دونـ أـنـ يـضـرـ بـالـطـرـفـ الـأـخـرـ.

⑥ التعاون Coopération: انظر الوثيقة 6.

الوثيقة 6: يـبـحـثـ النـمـلـ عـنـ الـأـرـقـاتـ **Les pucerons**، قـصـدـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـادـةـ مـعـسـلـةـ تـفـرـزـهـاـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ، وـبـالـمـقـابـلـ يـحـمـيـ النـمـلـ الـأـرـقـاتـ مـنـ أـعـدـائـهـاـ الـمـفـتـرـسـينـ خـاصـةـ بـنـاتـ الـعـيـدـ. وـيـمـكـنـ لـلـنـمـلـ أـنـ يـسـتـغـنـيـ عـنـ الـأـرـقـاتـ كـمـاـ يـمـكـنـ لـهـذـهـ الـأـخـيـرـةـ أـنـ يـسـتـغـنـيـ عـنـ النـمـلـ.

(1) كـيـفـ يـمـكـنـ تـسـمـيـهـ هـذـهـ النـوـعـ مـنـ الـعـلـاقـاتـ؟

(2) أـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

1) نسمى هذه العلاقة بعلاقة تعاون.

2) التعاون علاقة بينووية، غير إجبارية وغير دائمة، يستفيد من خلالها الطرفان المتعاونان، دون أن يحدث ضرر بأحدهما.

ملحوظة: الرمية **Saprophytisme** هو نوع من العلاقات بين كائنات محللة (فطريات، بكتيريات) والمادة العضوية، حيث تقوم بتحلل المواد العضوية وتحولها إلى عناصر معدنية تستعمل من طرف النباتات اليخصوصية.

II – الشبكات الغذائية وتدفق الطاقة.

① **مفهوم السلسلة الغذائية.** La chaîne alimentaire. انظر الوثيقة 7.

الوثيقة 7: يتغذى الجراد على نباتات خضراء، إلا أنه يؤكل من طرف الضفادع، وهذه بدورها قد تؤكل من طرف الثعابين، كما أن الثعابين قد تصطادها بعض الكواسر.

(1) ماذا تشكل هذه الحيوانات فيما بينها؟

(2) لخص هذه العلاقة على شكل خطاطة مستعملا الرمز ← (يؤكل من طرف).

(3) أعط تعريفا لهذه العلاقة.

1) تتغذى هذه الكائنات بشكل متسلسل فيما بينها، إذن تشكل هذه الكائنات سلسلة غذائية.

2) نباتات خضراء ← جراد ← ضفادع ← ثعابين ← كواسر
منتج مستهلك مستهلك مستهلك مستهلك

3) السلسلة الغذائية هي علاقات غذائية متسلسلة بين مجموعة من الكائنات الحية داخل حميضة بيئية معينة. وتكون السلسلة الغذائية من حلقات، حيث يحتل كل كائن حي موقع معين داخل المجموعة فنجد:

- كائنات منتجة **Les producteurs**: هي النباتات اليخصوصية، وهي التي تنتج المادة العضوية انتلاقا من المادة المعدنية بفضل عملية التركيب الضوئي.

- كائنات مستهلكة **Les consommateurs**: هي الكائنات التي تستعمل المواد العضوية الجاهزة ونميز داخل هذه المجموعة:

- ✓ مستهلكون من الدرجة الأولى: الحيوانات ذات النظام الغذائي العشب.

- ✓ مستهلكون من الدرجة الثانية: حيوانات لاحمة تتغذى على حيوانات عاشبة.

- ✓ مستهلكون من الدرجة الثالثة: حيوانات لاحمة تتغذى على حيوانات لاحمة أخرى.

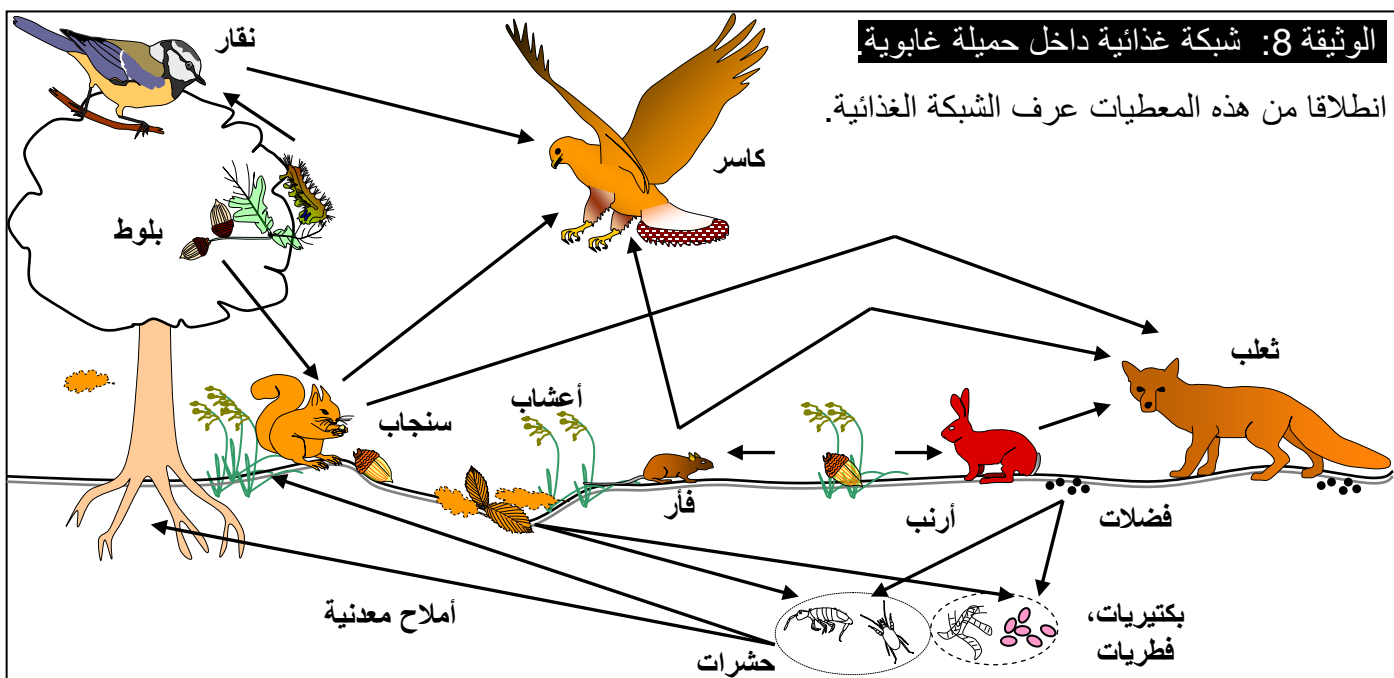
ملاحظات:

❖ يمكن تمييز فئة أخرى من الكائنات الحية تقوم على تحويل المادة العضوية إلى مادة معدنية، تسمى فئة المحللين **Les décomposeurs** (بكتيريات، فطريات، ديدان، حشرات ...).

❖ يمكن تمييز فئة من الكائنات المستهلكة تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى فئة القوارض **Les omnivores** (الإنسان، الخنزير).

❖ بعض الكائنات تغير من نظامها الغذائي حسب فصول السنة.

② **مفهوم الشبكة الغذائية.** La chaîne alimentaire. انظر الوثيقة 8.



إن العلاقة الغذائية بين مختلف الكائنات الحية داخل الحميـلة البيئـية تكتـسي أحيـاناً طابـعاً مـعـقاً حـسـبـ النـظـامـ الغـذـائـيـ (اعـشـ لـاحـمـ - قـارتـ) للـعـناـصـرـ المـكـوـنـةـ لـلـحـلـقـاتـ إـذـ أنـ الفـرـائـسـ لاـ تـسـتـهـلـكـ دـائـماـ مـنـ طـرـفـ نـوـعـ وـاـحـدـ مـنـ الـحـيـوـانـاتـ، وـهـكـذاـ فـنـسـ فـنـسـ الـكـائـنـ الـحـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـاـهـمـ فـيـ عـدـةـ سـلاـسـلـ غـذـائـيـةـ مـتـداـخـلـةـ، فـتـشـكـلـ بـذـلـكـ شـبـكـةـ غـذـائـيـةـ.

③ الدراسة الكمية للشبكات الغذائية.

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 الحميـلةـ البيـئـيـةـ.
- بقيمة الكتلة الحية (Biomasse)، وهي كثـلـةـ المـادـةـ الـحـيـةـ لـلـكـائـنـ الـحـيـ فيـ مـكـانـ وـزـمـانـ مـحـدـدـينـ.
- g/m^2
- بكمية الطاقة التي توفرها كل كثـلـةـ حـيـةـ (بـ Kj مـثـلاـ).

أ - أهرام الكتلة الحية وأهرام الطاقة: انظر الوثيقة 9.

الوثيقة 9: تمرين. يمثل الجدول 1 والجدول 2 بعض حلقات سلسلتين غذائيتين.

الجدول 2		
الطاقة (Kj)	الكتلة الحية (g)	الحلقات
9.69	1.6	اليومـةـ الصـمـعـاءـ
18960	10800	النبـاتـاتـ
1429	240	الحـشـراتـ
121	20	أكلـاتـ الحـشـراتـ

الجدول 1		
الطاقة (Kj)	الكتلة الحية (g)	الحلقات
58.18	9.6	اليومـةـ الصـمـعـاءـ
9480	5400	النبـاتـاتـ
727	120	القوارـضـ

- (1) أعـطـ السـلـسـلـةـ الـغـذـائـيـةـ لـكـلـ جـدـولـ.
- (2) كـيـفـ يـمـكـنـ تـمـثـيلـ هـذـهـ الـكـتـلـةـ الـحـيـةـ وـالـطـاقـةـ فـيـ سـلـسـلـةـ غـذـائـيـةـ بـيـانـيـاـ؟ـ اـعـطـ هـذـاـ التـمـثـيلـ.
- (3) مـنـ أـينـ تـسـتـمـدـ الـنـبـاتـ الـخـضـرـاءـ طـاقـتهاـ؟ـ وـمـاـذـاـ يـحـصـلـ لـلـمـادـةـ وـالـطـاقـةـ عـبـرـ حـلـقـاتـ السـلـسـلـةـ؟ـ
- (4) أـعـطـ صـيـغـةـ مـرـدـودـيـةـ الـإـنـتـاجـ لـلـكـتـلـةـ الـحـيـةـ.ـ ثـمـ أـحـسـبـ مـرـدـودـيـةـ الـإـنـتـاجـ لـلـكـتـلـةـ الـحـيـةـ فـيـ السـلـسـلـةـ 1ـ:

 - R1 : بـيـنـ الـمـنـتـجـ وـالـمـسـتـهـلـكـ Iـ.
 - R2 : بـيـنـ الـمـنـتـجـ وـالـمـسـتـهـلـكـ IIـ.

ماـذـاـ تـسـتـنـجـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ الـقـيمـ الـمـحـصـلـ عـلـيـهـاـ؟ـ

- (5) كـيـفـ تـتـغـيـرـ كـلـ مـنـ الـكـتـلـةـ الـحـيـةـ،ـ الطـاقـةـ،ـ وـمـرـدـودـيـةـ الـإـنـتـاجـ عـبـرـ حـلـقـاتـ السـلـسـلـةـ؟ـ كـيـفـ تـفـسـرـ ذـلـكـ؟ـ
- (6) أـحـسـبـ الـمـرـدـودـيـةـ الـإـجـمـالـيـةـ لـلـإـنـتـاجـ الـكـتـلـةـ الـحـيـةـ فـيـ كـلـ سـلـسـلـةـ.

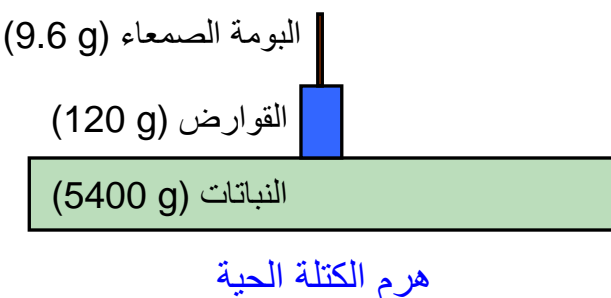
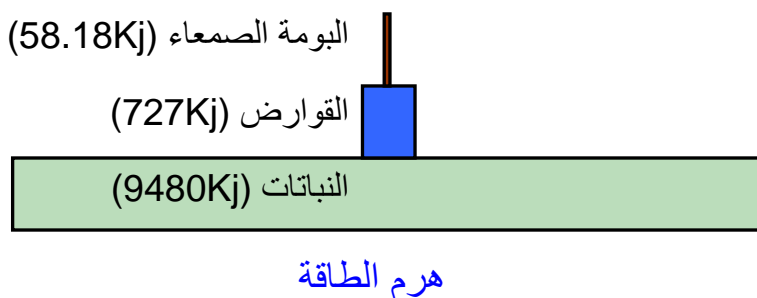
(تابع) الوثيقة 9: تمرن.

- 7) كيف تفسر الاختلاف من حيث المردودية الإجمالية بالنسبة للسلسلتين؟
 8) ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة الموجودة بين المردودية الإجمالية لإنتاج الكتلة الحية وعدد الحلقات الموجودة في السلسلة؟

السلسلة الغذائية 1: النباتات ← القوارض ← البومة الصماء.
 السلسلة الغذائية 2: النباتات ← الحشرات ← آكلات الحشرات ← البومة الصماء.

يمكن تمثيل هذه النتائج بواسطة هرم Pyramide: وهو تمثيل بياني ينكون من مستويات، يتاسب طولها مع قيمة الكتلة الحية مثلاً، فنتكلم عن هرم الكتلة الحية. أو مع كمية الطاقة فنتكلم عن هرم الطاقة.

هرم الكتلة الحية وهرم الطاقة بالنسبة للسلسلة 1:



3) تستمد النباتات الخضراء طاقتها من الشمس، حيث تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية (المادة العضوية)، تدخرها في أنسجتها.

خلال العلاقات الغذائية تنتقل المادة من حلقة إلى حلقة الموالية، وبانتقال المادة تنتقل الطاقة. هذا ما نسمى بتدفق الطاقة Le flux d'énergie.

4) صيغة مردودية الإنتاج للكتلة الحية:

$$\frac{\text{الكتلة الحية للحلقة العليا}}{\text{الكتلة الحية للحلقة السفلية}} \times 100 = \text{مردودية الإنتاج للكتلة الحية (\%)} (%)$$

⇨ مردودية الإنتاج للكتلة الحية في السلسلة 1:

• R_1 بين المنتج والمستهلك I: $R_1 = (120 / 5400) \times 100 = 2.2\%$

ويعني هذا العدد أن القوارض لم تتمكن من تحويل إلا 2.2% من الكتلة النباتية إلى كتلة حية حيوانية.

• R_2 بين المنتج والمستهلك II: $R_2 = (9.6 / 5400) \times 100 = 0.17\%$

كلما كان المستهلك بعيداً عن المنتج كلما قلت مردودية الإنتاج.

5) يتبيّن من خلال المثالين أنه كلما انتقلنا عبر حلقات السلسلة الغذائية، كلما قلت الكتلة الحية، الطاقة ومردودية الإنتاج. نفسر هذا الضياع بـ:

• فقدان الطاقة على شكل مادة مطروحة في الوسط الخارجي (فضلات، عظام، ريش ...) حيث أن الحيوان لا يستفيد من فريسته كاملة.

• فقدان الطاقة بواسطة الوظائف الفيزيولوجية (تنفس، هضم، تنقل ...).

$$\text{الكتلة الحية لآخر حلقة} \times 100 = \frac{\text{المردودية لإنتاج الكتلة الحية} (\%)}{\text{الكتلة الحية للمنتج}}$$

• السلسلة 1: $R = (9.6 / 5400) \times 100 = 0.17 \%$
 • السلسلة 2: $R' = (1.6 / 10800) \times 100 = 0.01 \%$

(7) يرجع الاختلاف المسجل في المردودية الإجمالية لإنتاج الكتلة الحية إلى كون السلسلة 1 مكونة من ثلاثة حلقات فقط، بينما السلسلة 2 مكونة من أربع حلقات.

(8) تكون المردودية الإجمالية مرتفعة كلما كانت السلسلة قصيرة والعكس بالعكس.

ب - خلاصة:

تدفق المادة والطاقة عبر حلقات الشبكة الغذائية، من المنتج إلى الكائنات المستهلكة فالكائنات المحللة، مع ضياع كمية من هذه الطاقة في أشكال مختلفة منها الحرارة. يتعلق الأمر إذن بتدفق للطاقة.

III - الحمولة البيئية وجوانبها الديناميكية.

أنظر الوثيقة 10

الوثيقة 10: نشأة وتطور حمولة بيئية.

مكنت بعض الدراسات البيئية من إعادة تشكيل مراحل نشأة وتطور حمولة بيئية على جزيرة Krakatoa الواقعـة في شرق الهند

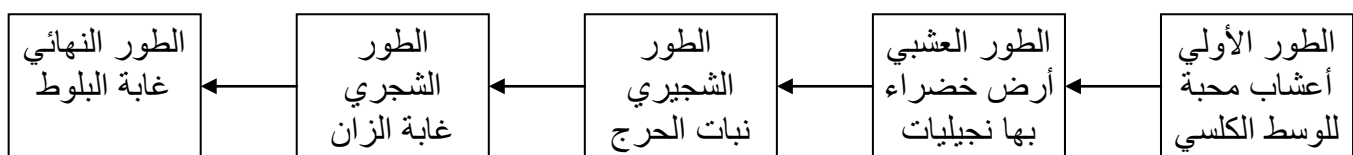
المنطقة	العام	بعد مرور 9 أشهر	بعد مرور 3 سنوات	بعد مرور 10 سنوات	بعد مرور 25 سنة	بعد مرور 50 سنة	
آسيا	1883	▪ انفجار بركاني ودمار شامل لجزيرة ▪ بقاء قمة من الجزيرة مغطاة بحوالي 30m إلى 60m من الرماد البركاني. ▪ نجاة بعض الكائنات الحية مثل الفطريات، البكتيريات، حبوب اللقاح، وجذور النباتات.	▪ ظهور طبقة عشبية على سطح الجزيرة ▪ نمو أشجار الموز وقصب السكر وبعض أنواع السحلبيات.	▪ وجود 11 نوعاً نباتاً على سطح الجزيرة ▪ وجود عنكبوت واحد	▪ وجود 200 نوع من الحشرات ▪ نمو 16 نوع من الطيور ▪ نوعان من الزواحف ▪ 4 أنواع من الحلزونيات.	▪ وجود 263 نوعاً من الحيوانات منها: ▪ 47 نوعاً من الحيوانات الفقيرية ▪ 1100 نوعاً من الكائنات الحية.	

تعرف مراحل نشأة وتطور حمولة بيئية.

الحمولة البيئية هي عبارة عن وسط حي يتميز بتنوع بيولوجي - فизيائي هائل، تخضع مكوناته إلى تأثيرات تفاعلية مستمرة تجعله ينشأ، ينمو، ويتطور عبر الزمن، وفق مراحل محددة.

يتميز المحيـا بنشاطات تؤثر في الكائنات الحية، ويتأثر بوجودها. لهذا يصعب حصر معالم الحمولة البيئية بصورة دائمة لأن عناصرها في حركة وديناميكية مستمرة. فكيف إذن تنشأ الحمولة البيئية وكيف تتطور؟

مثال لتطور حميلاً بيئية قارية، تحت مناخ معتدل على تربة كلسية:



تنشأ حميلاً بيئية خلال مدة زمنية طويلة، تحت تأثير العلاقات الضمنوية والبيئوية التي تحدث بين مختلف الكائنات المكونة للعشيرة الإحيائية، وبفعل العوامل الإحيائية واللاحياتية المتنوعة.

تمثل الغابة الطور النهائي الذي يسمى الذروة (الأوج) Climax، أي مرحلة توازن بين مختلف الأنواع الحيوانية والنباتية التي توجد في نفس المحييا، وذلك في ظروف مناخية وتربوية محددة.