

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

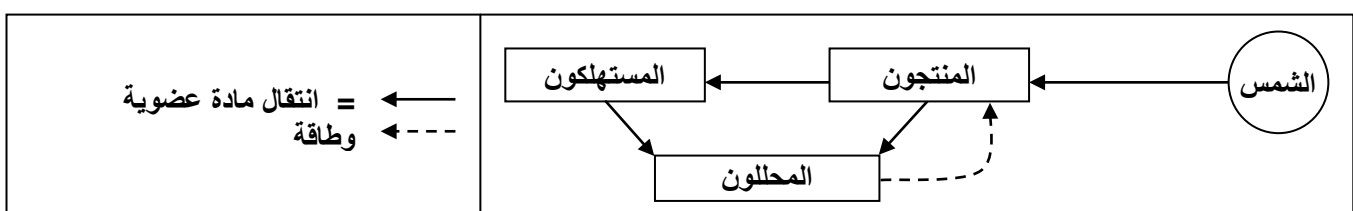
حل التمرين 1:

- (1) الحميـلة البـيـئـة أو المـحـيـاـ: هي مـجمـوعـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ وـالـعـلـاقـاتـ الـتـيـ تـرـبـطـ بـيـنـهاـ فـيـ وـسـطـ عـيـشـهاـ.
- (2) المـسـتـوـىـ الغـذـائـيـ لـكـلـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ التـالـيـةـ:
- أـ - المـجـمـوعـةـ 1ـ: مـنـتـجـونـ.
 - بـ - المـجـمـوعـةـ 2ـ: مـحـلـلوـنـ.
 - تـ - المـجـمـوعـةـ 3ـ: مـسـتـهـلـكـونـ.

(3) دور كل مجموعة من المجموعات الثلاث داخل الحميـلة البـيـئـةـ:

- المـجـمـوعـةـ 1ـ: يـحـلـوـنـ الطـاـقةـ الشـمـسـيـةـ إـلـىـ طـاـقةـ كـيـمـيـائـيـةـ مـخـزـنـةـ فـيـ المـادـةـ عـضـوـيـةـ.
- المـجـمـوعـةـ 2ـ: يـحـلـوـنـ المـادـةـ عـضـوـيـةـ وـيـحـلـوـنـهاـ إـلـىـ مـادـةـ مـعـدـنـيـةـ.
- المـجـمـوعـةـ 3ـ: يـسـتـهـلـكـونـ المـادـةـ وـالـطـاـقةـ الـمـخـزـنـةـ فـيـ المـادـةـ عـضـوـيـةـ وـيـسـاـهـمـونـ فـيـ تـدـفـقـهـاـ.

(4) خـطاـطـةـ لـدـورـةـ المـادـةـ وـالـطـاـقةـ دـاخـلـ حـميـلةـ بـيـئـةـ:



حل التمرين 2:

- (1) الحميـلةـ البـيـئـةـ هيـ مـجمـوعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ وـالـعـلـاقـاتـ الـتـيـ تـرـبـطـ بـيـنـهاـ فـيـ وـسـطـ عـيـشـهاـ.
- (2) أـ - عـشـ 12 < 10 < 7 < 3 < 2
منتـجـ C_{IV} C_{III} C_{II} C_I C_{IV} أو C_{III} أو C_{II} أو C_I بـ - الـحـيـوـانـ 11ـ :ـ C_{IV}ـ أـ وـ C_{III}ـ أـ وـ C_{II}ـ أـ وـ C_Iـ أـ

جـ - تـعـتـبـرـ الـجـرـادـ مـنـ بـيـنـ أـهـمـ حـلـقـاتـ الشـبـكـةـ الـغـذـائـيـةـ لـهـذـهـ الـحـمـيـلةـ الـبـيـئـةـ لـأـنـهـاـ تـمـثـلـ حـلـقـةـ مـشـتـرـكـةـ بـيـنـ أـغـلـبـ السـلاـسـلـ الـغـذـائـيـةـ لـهـذـهـ الشـبـكـةـ،ـ أـوـ لـكـونـهـاـ تـشـكـلـ مـصـدـرـ غـذـاءـ لـأـنـوـاعـ عـدـيـدـةـ مـنـ الـحـيـوـانـاتـ تـنـتـمـيـ لـسـلاـسـلـ غـذـائـيـةـ مـتـنـوـعـةـ دـاخـلـ هـذـهـ الشـبـكـةـ.

- (3) الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـحـيـوـانـ 7ـ وـ 8ـ هـيـ عـلـاقـةـ تـنـافـسـ،ـ لـأـنـهـمـ يـتـغـذـيـانـ عـلـىـ نـفـسـ الـفـرـيـسـةـ وـهـيـ الـجـرـادـ.
- (4) أـ - بـالـنـسـبـةـ لـلـحـيـوـانـ 8ـ:ـ سـيـمـ اـنـقـراـضـهـ دـاخـلـ الـمـسـتـنقـعـ،ـ أـوـ سـيـبـحـثـ عـنـ مـصـدـرـ آـخـرـ لـلـغـذـاءـ نـظـرـاـ لـكـونـ الـجـرـادـ يـشـكـلـ الـغـذـاءـ الـوـحـيدـ دـاخـلـ هـذـهـ الشـبـكـةـ الـغـذـائـيـةـ.

بـ - بـالـنـسـبـةـ لـلـطـيـورـ الصـغـيرـ 7ـ لـنـ تـأـثـرـ بـالـغـيـابـ الدـائـمـ لـلـجـرـادـ نـظـرـاـ لـتـنـوـعـ مـصـادـرـ غـذـائـهـ.

حل التمرين 3:

- (1) مـكونـاتـ الـمـحـيـاـ:ـ المـاءـ +ـ الـهـوـاءـ +ـ الشـمـسـ.
- مـكونـاتـ الـعـشـيرـةـ الـإـحـيـائـيـةـ:ـ مـجمـوعـ أـنـوـاعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ Cـ ;ـ Dـ ;ـ Pـ .

(2) Pـ =ـ مـنـتـجـونـ،ـ Cـ =ـ مـسـتـهـلـكـونـ،ـ Dـ =ـ مـحـلـلوـنـ.

(3) تمـثـلـ الـوـثـيقـةـ 2ـ هـرـمـ الـطـاـقةـ.

(4) أـ - مرـدـودـ الـإـنـتـاجـ لـلـحـمـيـلةـ الـبـيـئـةـ هوـ:ـ Ecـ =ـ الـإـنـتـاجـ الـطـاـقيـ لـلـمـسـتـهـلـكـينـ Cـ)ـ (Ec/Es)x100~0.19~%ـ Esـ =ـ الـطـاـقةـ الشـمـسـيـةـ)ـ

بـ - نـسـتـنـتـجـ بـأـنـ الـمـسـتـهـلـكـونـ تـمـكـنـواـ مـنـ تـحـوـيلـ 0.19~%ـ فـقـطـ مـنـ الـطـاـقةـ الشـمـسـيـةـ إـلـىـ كـثـلـةـ حـيـةـ.ـ إـذـنـ هـنـاكـ ضـيـاعـ لـلـطـاـقةـ دـاخـلـ الـحـمـيـلةـ الـبـيـئـةـ.

- 1) نوع العلاقة الغذائية بين هذه الحشرات والنباتات الزراعية هي علاقة طفل، لأن الحشرات تتغذى على النباتات وتلحق بها أضرار.
- 2) مثلا : - عدم وجود مفترس لهذا النوع من الحشرات.
- توفر الغذاء بكميات كبيرة.
- عدم وجود منافس على الغذاء.
- 3) نلاحظ تطور الأرقات في الحقلين بكيفية مختلفة:
- في الحقل 1: خلال 14 أسبوع نلاحظ تطوراً مهماً لكثافة الأرقات.
- في الحقل 2: خلال 12 أسبوع نلاحظ هناك شبه انعدام للأرقات متبعاً بارتفاع لا يأس به ابتداء من الأسبوع 12.
- 4) ميزة الزراعة المتناثبة الممكن استخراجها من هذه النتائج هي أنها تمكن من الحد من تكاثر الأرقات المختلفة للمزروعات.

(1) أ- حساب المساحة المخصصة لكل نبتة (x):
★ الحوض A : $2500 \rightarrow 1 m^2 (=10000 cm^2)$ نبتة واحدة $\rightarrow (x) cm^2$

$$x = (1 \times 10000)/2500 = 10000/2500 = 100/25 = 4 cm^2$$

★ الحوض B : $250 \rightarrow 1 m^2 (=10000 cm^2)$ نبتة واحدة $\rightarrow (x) cm^2$

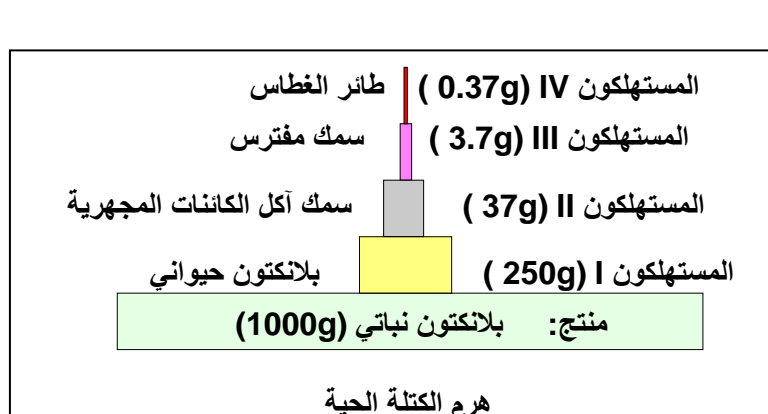
$$x = (1 \times 10000)/250 = 10000/250 = 1000/25 = 40 cm^2$$

ب- تأثيرات ارتفاع الكثافة على نبتة الخردل: انخفاض الطول وانخفاض الكتلة الجافة وخاصة الجذور.

- (2) تحليل الوثيقة 2:
- إلى حدود الأسبوع الثالث: بشكل موازي بالحواضين A و B يلاحظ تشابه في نمو النباتات والزيادة في معدل طولها.
- بعد الأسبوع الثالث: بالحوض B يلاحظ ارتفاع مهم في معدل طول النباتات الذي قد يزيد عن 400 cm، لكنه بالنسبة للنباتات بالحوض A، بطيء جداً إلى مستقر، حيث لم يزد معدل الطول عن 5 cm وذلك خلال ثلاثة أسابيع.

- (3) أ- خلال الثلاثة أسابيع الأولى يغيب التنافس حيث تكون كل النباتات صغيرة، وتحصل على كل حاجياتها بالتساوي.
ب- ★ في الحوض A أصبح هناك تنافس حيث لم تعد النباتات تحصل على كل حاجياتها بالتساوي.
★ في الحوض B لا زالت النباتات تحصل على كل حاجياتها.
ج- داخل النوع هناك علاقة تنافس ضمنوعي.
4) تقبل أي نصيحة ترتبط بكثافة الزرع.

- 1) العشيرة الإحيائية Biocénose : هي مجموع الكائنات الحية التي تعيش في وسط ما (غابة، ضاية، شاطئ، بحيرة ...) في توازن فيما بينها ومع وسط عيشها.
- المحيا Biotope: هو وسط عيش العشيرة الإحيائية بمختلف عناصره الكيميائية والفيزيائية (تربة، هواء، ماء، ضوء، أملاح معدنية ...)
- الحملة البيئية Ecosystème هي مجموع العشيرة الإحيائية والمحيا.



4) يزداد تركيز كمية DDT كلما انتقلنا من مستوى إلى مستوى آخر في السلسلة الغذائية، حيث انتقل من 5 P.P.m على مستوى أول حلقة في السلسلة إلى 2500 P.P.m على مستوى آخر حلقة في السلسلة الغذائية.

1) تعريف الحملة البيئية: هي مجموع الكائنات الحية أي العشيرة الإحيائية الخاضعة لتأثير مختلف عوامل الوسط، وتحتل مكانا معينا يدعى المحيا، كما تميز بتركيب نوعي معين.

2) انطلاقا من السلسلة الغذائية C: المستوى الغذائي للثعلب هو مستهلك من الدرجة III، والحسنة هي Scolyte هي مستهلك من الدرجة I.

3) أ- أقصر سلسلة غذائية هي: بذور ← طائر أسود. (← = تؤكل من طرف).
ب- الثعلب والعقارب لهما نفس المصدر الغذائي، إذن فالعلاقة بينهما هي علاقة تنافس.

4) قيمة الطاقة المنتجة من طرف النباتات هو مجموع الطاقة المستهلكة في كل من المستوى A و B و C أي مجموع $A + B + C = 5120 \text{ Kcal/m}^2$ وهو $(3550 + 730 + 840) = 5120 \text{ Kcal/m}^2$
قيمة الطاقة المنتجة من طرف الحيوان العاشب (الثور) هي y :
 $y = 730 - (456 + 244) = 30 \text{ Kcal/m}^2$
نستنتج أنه عندما تنتقل الطاقة المنتجة من مستوى المنتجين إلى مستوى المستهلكين فإنها تقل.

5) قيمة الإنتاج الإجمالي للكتلة الحية (P) عند النبات هي:
إن (g) 1 من الأوراق تنتج 4.7Kcal من الطاقة.

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

و (g) من الأوراق ينتج $(3550 + 730 + 840) \text{Kcal}$ أي مجموع $(A + B + C)$ وهو 5120Kcal
وبالتالي فالإنتاج الإجمالي هو: $P_I = 5120 / 4.7 = 1089.36 \text{g}$

6) يلاحظ بأن الطاقة المنتجة ضعيفة جدا في المستوى الثاني (الحيوان العاشب 30Kcal/m^2) إذا قارناها مع قيمة الطاقة المنتجة في المستوى الأول، إذن فالتعويض الجزئي لتربيبة الماشية بزراعات متنوعة يعد من بين الحلول الناجعة لمشكل المجاعة في العالم.

حل التمرين 8:

1) أطول سلسلة غذائية هي: (← = يُؤكل من طرف)
 بلانكتون نباتي ← بلانكتون حيواني عاشب ← بلانكتون حيواني لاحم ← أربيان ← سمك ← خداق ← فهد
 البحر ← أوركه.

2) تحديد المستوى أو المستويات الغذائية لكل من:
- البلانكتون النباتي: منتج، - الأربيان: مستهلك | أو مستهلك ||| ، - الخذاق: مستهلك || أو مستهلك ||| أو مستهلك VII
- فهد البحر: مستهلك |||، مستهلك VII، مستهلك VII، مستهلك VI.

3) يعتبر الأربيان حلقة أساسية في الشبكة الغذائية لهذه الحمilla البيئية لأنها حلقـة مشتركة بين مختلف السلالـل الغذـائيـة لهذه الشبـكة.

4) الصيد المفرط للحوت الأزرق يؤدي إلى انخفاض أعداده، الشيء الذي سينتज عنه وفرة الغذاء لفرائس فهد البحر وتکاثر هذه الأخيرة، مما سيؤدي إلى تکاثر فهد البحر الذي يشكل الحلقة الرئيسية والغذاء المفضل عند الأورک، وبالتالي ازدياد أعداد الأورک وتكاثرها.

حل التمرين 9:

1) ★ العلاقات الاجتماعية هي العلاقات التي تربط بين كائنات حية تتنمي إلى نفس النوع تعيش على شكل مجموعات فيها نوع من التراتبية أي أن الأفراد الذين تعيشون في المجموعة ليس لهم نفس الدور أو نفس الأهمية : خلايا النحل - خلايا النمل - قطعان الذئاب والأسود وبعض أنواع القردة أو الغزلان حيث تسود طبقة بين أفراد المجموعة.

★ علاقات جنسية تجمع بين جنسين مختلفين (ذكر - أنثى) من نفس النوع. المثال علاقات جنسية بين أسد ولبوة.

★ علاقات جوار: تجمع بين كائنات من نفس النوع أو بين أنواع مختلفة تعيش بجوار بعضها البعض كقطعان الفيلة التي تعيش في نفس أماكن عيش الزرافات والغزلان وحمير الوحش...

★ **علاقات غذائية:** هي علاقة تجمع بين كائنين من نوعين مختلفين يوفر أحدهما غذاء للآخر. (الأعشاب والأبقار).

2) أهم أنواع العلاقات التي توجد بين كائنات نفس المحييا هي العلاقات الغذائية لأنها هي التي تحدد نوع الكائنات التي توجد في كل وسط فلا توجد الكائنات الحية في وسط ما إلا إذا توفر فيه قوتها.

3) العلاقة التي تجمع الكائنات المذكورة في الأمثلة السابقة هي علاقات غذائية.

4) - في المثال الأول والثالث هناك كائن حي يقتات على بقايا كائنات ميتة.
- في المثال الثاني هناك كائن حي يقتات على كائن حي آخر.

- (5) - يعرف النوع الأول بـ: الرمية **Saprophytisme**.
- يعرف النوع الثاني بـ: الاقتراس **Prédation**.

(6) ★ الرمية: علاقة غذائية حيث الكائن الحي يقتات على جثث وبقايا كائنات أخرى (جذور - ثمار - روث - جثث - أوراق ...)

★ الاقتراس: علاقة غذائية تجمع بين حيوان (مفترس) يقتات على حيوان (فريسة) وتتميز الحيوانات المفترسة بتطور ونمو الأعضاء المرتبطة بسلوك الصيد والاقتراس (أعضاء الحس لتحديد مكان الفريسة - أعضاء الحركة للتنقل والقبض على الفريسة - جهاز فموي أو مخالب لمسك الفريسة وتمزيقها والتهامها).

حل التمارين 10:

1) الذي يميز العلاقات الغذائية التي تجمع بين الكائنات المذكورة في المثالين السابقين هي أن كلا الكائنين يستفيدان من بعضهما البعض وبالنسبة لهما العلاقة غير اختيارية أي ضرورية.

2) اسم هذا النوع من العلاقات الغذائية: التعايش **Symbiose**.

3) التعايش هو نوع من العلاقات الغذائية يجمع بين مشتركين من نوعين مختلفين يستفيدان من بعضهما البعض ولا يستطيعان العيش بدون العلاقة التي تجمعهما أي أنها ضرورية لهما معا.

4) كلما كان عدد الشتلات قليلا في الحقل كلما كانت الكتلة الطيرية للنبة مرتفعة.

5) هناك تنافس **Compétition** بين الشتلات على موارد الحقل.

6) أ- عند زراعة الشعير وحده نلاحظ أن مساحة أوراق الشعير تنمو بسرعة خلال الأسابيع الثمانية الأولى ثم تذبل تدريجيا.

ب- عند زراعة البطباط وحده في البداية تنمو أوراقه ببطء ثم ترتفع سرعة النمو بعد الأسبوع الثامن.

ت- عند زراعة الشعير بوجود البطباط نلاحظ أن مساحة أوراق الشعير تنمو بسرعة خلال الأسابيع الثمانية الأولى ينخفض إيقاع نموه وتذبل أوراقه.

ث- عند زراعة البطباط بوجود الشعير نلاحظ أن مساحة أوراق البطباط تنمو ببطء ثم ترتفع سرعة النمو بعد الأسبوع الحادي عشر.

7) يلاحظ أن الشعير بنموه السريع أثر على البطباط خلال الأسابيع الأولى وأن البطباط أثر في نمو الشعير وتسبب في ذبوله خلال الأسابيع الأخيرة أي أن هناك تنافس بين النوعين على موارد الحقل.

8) الفرق هو أن التنافس في المثال الثالث بين كائنات من نفس النوع (تنافس ضمنوعي) بينما التنافس في المثال الرابع بين كائنات من أنواع مختلفة (تنافس بينوعي).

9) التنافس **Competition** : هو علاقة تجمع بين أفراد ينتمون إلى نفس النوع (تنافس ضمنوعي) أو أفراد ينتمون إلى أنواع مختلفة (تنافس بينوعي) يعيشون في نفس الوسط ويتنافسون بينهم على السكن والغذاء وعلى موارد العيش (الماء والضوء) والتزاوج، وكلما كان الطلب على هذه الأشياء أكبر مما يوفره الوسط إلا وكان التنافس قويا وقد يؤدي إلى إقصاء نوع أو عدة أنواع من الكائنات.

1) نمط العيش الخاص بالكائنات التي تعيش في أمعاء الإنسان والثدييات الأخرى هو التطفل Parasitisme وتعريف التطفل هو علاقة غذائية تجمع بين كائنين من نوعين مختلفين: كائن حي (المتطفل) يعيش على حساب كائن حي آخر (العائل أو المتطفل عليه) مما يحدث لدى العائل أضرار تؤخذ مظاهر شتى (أمراض - نقص في الحجم أو الوزن أو النمو - اضطراب في وظائف الجسم - في بعض الحالات الموت) غالبا ما لا يكون المتطفل قادرًا على العيش بدون العائل.

أمثلة .

- بعض الفطريات مع النباتات الخضراء.
- بعض الأسماك مع أسماك أخرى.
- العلاقة مع الثدييات.
- كل البكتيريات الممرضة للإنسان وبقى الحيوانات والنباتات تعتبر طفيليات.
- كل الحمات مع النباتات والحيوانات وحتى البكتيريات.

2) العلاقة التي تربط العناصر المذكورة في الأمثلة B و C هي التكافل.

3) تعريف التكافل: Commensalisme

التكافل علاقة غذائية بين مشتركيين من نوعين مختلفين يستفيدان منها معاً، أو يستفيد منها أحدهما فقط دون أن يتضرر الآخر وهي ليست ضرورية ولكن اختيارية وبإمكان المشتركيين الاستغناء عنها.

4) مقارنة العلاقة التي تربط الكائنات الحية في الأنظمة الغذائية التالية:

الكائن الأول	العلاقة	الكائن الثاني	ضرورة العلاقة	خصائص أخرى
الاقتراس	يتضرر من العلاقة (المفترس)	يتضرر من العلاقة (الطريدة)	ضرورية للمفترس فقط	الطريدة تكون قوت المفترس
التطفل	يتضرر من العلاقة (المتطفل)	يتضرر من العلاقة (العائل)	ضرورية للمتطفل فقط	العائل يوفر غذاء المتطفل أو وسط عيشه أو وسط تكاثره
التكافل	يستفيد من العلاقة	قد يستفيد من العلاقة أو لا	غير ضرورية للنوعين	قد يستفيد أحد النوعين دون أن يتضرر أو يستفيد الآخر
التعايش	يستفيد من العلاقة	يستفيد من العلاقة	ضرورية للنوعين	هناك تبادل لفوائد لا يمكن أن يعيش أي من الكائنين بدونها
الرمية	هناك كائن حي واحد فقط يقوم بفكك أجسام كائنات أخرى ميتة			
التنافس	يتضرر من العلاقة	يتضرر من العلاقة	غير ضرورية للطرفين	يمكن أن تكون الكائنات من نفس الجنس أو لا وتنافس على موارد الغذاء وأماكن العيش والتكاثر

1) - السلسلة الغذائية: السلسلة الغذائية هي تتبع مجموعة من الكائنات الحية التي ترتبط فيما بينها بعلاقات غذائية (أي كل كائن يقتات على ساقبه في السلسلة ويكون هو قوت الذي يليه). وتبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بالمنتجين ثم المستهلكين من الدرجة 1 فالمستهلكين من الدرجة 2... وتضم على الأقل ثلاثة عناصر فما فوق.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

- الشبكة الغذائية: الشبكات الغذائية هي عدة سلاسل غذائية متداخلة فيما بينها بحيث تجد على الأقل كائن واحد مشاركا في عدة سلاسل غذائية.

- المنتجون: كائنات قادرة على إنتاج مادتها العضوية انطلاقا من المواد المعدنية (أملاح + ماء + ثنائي أكسيد الكربون) مثل: النباتات الخضراء والطحالب الخضراء والبلانكتون النباتي البحري.

- المستهلكون من الدرجة I: الكائنات التي تقتات على المنتجين أو تتغذى عليهم. مثل: الحيوانات العاشبة.

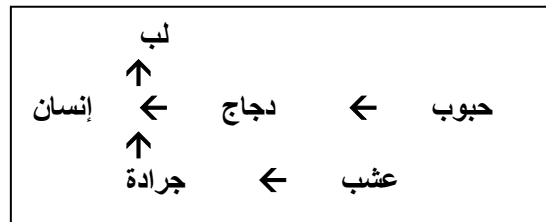
- المستهلكون من الدرجة II: الكائنات التي تقتات على المستهلكين من الدرجة I أو تتغذى عليهم.

- المستهلكون من الدرجة III: الكائنات التي تقتات على المستهلكين من الدرجة II أو تتغذى عليهم.

- المحلولون: هي كائنات متنوعة (حشرات - ديدان - بكتيريات - فطريات) تقوم بتفكيك بقايا النباتات وتحلل الحيوانات فتحول المادة العضوية إلى مادة معدنية تستعملها النباتات الخضراء من جديد.

(2) داخل الشبكات الغذائية باستثناء المنتجين فإن باقي المكونات لا تحتفظ بنفس مستواها في كل السلاسل الغذائية التي تدخل فيها فكائن حي مثلا يمكن أن يكون مستهلكا من الدرجة II في سلسلة غذائية ويكون في سلسلة أخرى مستهلكا من الدرجة III.

مثال :



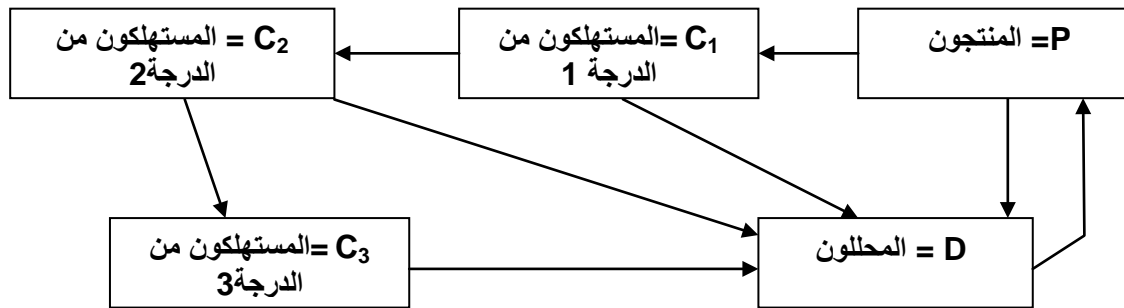
الدجاج في هذه الشبكة يشغل المستوى الثاني (مستهلك من الدرجة I) في إحدى السلاسل الغذائية والمستوى الثالث (مستهلك من الدرجة II) في السلسلة الغذائية الأخرى.

(3) السلم المناسب لكل سلسلة من السلاسل الغذائية الخمس الممثلة في الجدول:

السلسلة 5	السلسلة 4	السلسلة 3	السلسلة 2	السلسلة 1	السلم المحتمل
500 - 200	42.10	410	3000 - 1500	3000 - 500 - 200	

(4) السلسلة غير متوازنة نظرا لانخفاض أعداد المنتجين مقارنة مع المستهلكين من الدرجة الأولى.

(5) خطاطة تظهر عمليات انتقال المادة بين مختلف المستويات الغذائية:

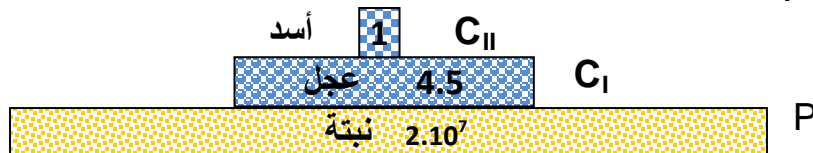


(6) تعرف هذه الخطاطة بدورة المادة.

- (1)

عناصر السلسلة الغذائية			
الأسد	العجل	العشب	النظام الغذائي
لاحم	عاشب	ذاتي التغذية	المستوى الغذائي
C_2	C_1	P	

ب- هرم الأعداد:



(2) هرم الكتلة الحية :

بالنسبة للسلم نختار كل $1\text{cm} = 500\text{KG}$

نستخرج طول المستطيلات التي ستشكل الهرم (ملحوظة : يجب أن لا يتجاوز سمكها العادي 1cm)

★ بالنسبة للعشب:

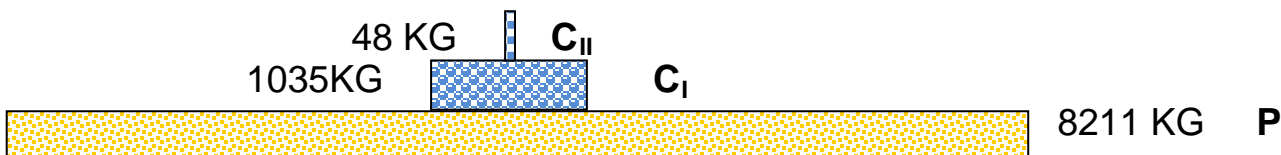
$$\begin{aligned} 1\text{cm} &\longrightarrow 500 \text{ KG} \\ X \text{ cm} &\longrightarrow 8211 \text{ kg} \\ X &= 8211/500 = 16.4 \text{ cm} \end{aligned}$$

★ بالنسبة للعجل:

$$\begin{aligned} 1\text{cm} &\longrightarrow 500 \text{ KG} \\ X \text{ cm} &\longrightarrow 1035 \text{ kg} \\ X &= 1035/500 = 2 \text{ cm} \end{aligned}$$

★ بالنسبة للأسد:

$$\begin{aligned} 1\text{cm} &\longrightarrow 500 \text{ KG} \\ X \text{ cm} &\longrightarrow 48 \text{ kg} \\ X &= 48/500 = 0.1 \text{ cm} \end{aligned}$$



(3) هرم الطاقة:

بالنسبة للسلم نختار كل $1\text{cm} = 10^7 \text{Kj}$

نستخرج حجم المستطيلات التي ستشكل الهرم (ملحوظة : يجب أن لا يتجاوز سمكها العادي 1cm)

★ بالنسبة للعشب:

$$\begin{aligned} 1\text{cm} &\longrightarrow 10^7 \text{ Kj} \\ X \text{ cm} &\longrightarrow 6.2 \cdot 10^7 \text{ kJ} \\ X &= 6.2 \cdot 10^7 / 10^7 = 6.2 \text{ cm} \end{aligned}$$

★ بالنسبة للعجل:

$$\begin{aligned} 1\text{cm} &\longrightarrow 10^7 \text{ Kj} \\ X \text{ cm} &\longrightarrow 5 \cdot 10^6 \text{ kJ} \\ X &= 5 \cdot 10^6 / 10^7 = 0.5 \text{ cm} \end{aligned}$$

★ بالنسبة للأسد:

$$1\text{cm} \longrightarrow 10^7 \text{Kj}$$

$$X\text{ cm} \longrightarrow 3.4 \cdot 10^4 \text{ Kj}$$

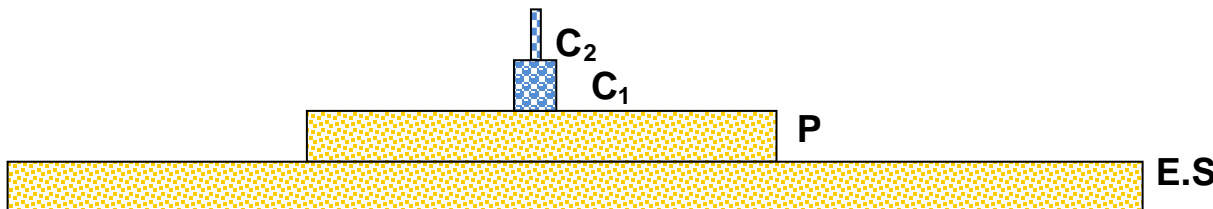
$$X = 3.4 \cdot 10^4 / 10^7 = 0.0035 \text{ cm}$$

★ بالنسبة للطاقة الشمسية:

$$1\text{cm} \longrightarrow 10^7 \text{Kj}$$

$$X\text{ cm} \longrightarrow 26.3 \cdot 10^9 \text{ Kj}$$

$$X = 26.3 \cdot 10^9 / 10^7 = 2630 \text{ cm}$$



: (5 + 4)

مردودية الطاقة	مردودية الكتلة الحية	
0.7%	4.6%	بين العجول و الأسد
8%	12.6%	بين العشب و العجول
0.23%		بين العشب و الشمس
بين الأسد / الطاقة الشمسية = 0.00013%	بين الأسد / العشب = 0.58%	المردودية الإجمالية

6) كلما انتقلنا في السلسلة الغذائية نحو آخر مستهلك، كلما:

- قلت مردودية إنتاج الكتلة الحية.
- قلت مردودية إنتاج الطاقة.

هناك ضياع كبير للطاقة و الكتلة الحية بين المستويات الغذائية بحيث لا يستفيد المستوى إلا من جزء يسير جداً من طاقة و كتلة المستوى الذي يسبقه.

7) يمكن تفسير ضياع الطاقة و الكتلة الحية بين المستويات الغذائية بكون الكائنات التي تتناول مواد عضوية من الخارج لا تستعمل كل تلك الكتلة في بناء جسمها بل تستعمل الجزء الأكبر في تغطية حاجيات الجسم الأخرى كالتنظيم الحراري و الحركة و التوادل... (تضييع بواسطة التنفس) أما بالنسبة للعشب فهي تستغل في عملية التركيب الضوئي.

8) تعرف الطاقة الضائعة بين المستويات بالتدفق الحراري .

9) التدفق الطاقي بين المستويات الغذائية:

R	PN	A	
⁹ 26.2.10	⁷ 6.2.10	⁹ 26.3.10	التدفق الطاقي بين الشمس و العشب
⁷ 5.7.10	⁶ 5.10	⁷ 6.2.10	التدفق الطاقي بين العشب و العجول
⁶ 4.96.10	⁴ 3.4.10	⁶ 5.10	التدفق الطاقي بين العجول و الأسد

حل التمارين 14:

(1) من بين العوامل التي سهلت ظهور الحياة من جديد على الجزيرة:

- التربة البركانية التي تكونت من الرماد البركاني الغني بالأملال المعدنية.
- المناخ الاستوائي المطير لأرخبيل إندونيسيا.

وجود بعض الكائنات الحية التي تخصب التربة بالعناصر العضوية الضرورية:

- - البكتيريات التي تستعمل الأزوت الجوي وبموتها يضاف هذا العنصر إلى التربة.
- - الطيور البحرية والفقمات التي تغنى التربة بروثها (الكوانو).
- - الديدان والبكتيريات التي تمهد لظهور النباتات.
- - بعد النباتات والأعشاب يظهر في الجزيرة مختلف أنواع المستهلكين (الحيوانات).

(2) وصلت أنواع الحيوانات إلى الجزيرة:

الحيوانات الصغيرة كالحشرات واللافقريات تصل عبر الرياح أو بواسطة الطيران أو فوق سطح المياه التي تجرفها التيارات سباحة أو فوق جذوع الأشجار، أما الطيور فتصل الجزيرة تحليقا، أما الثدييات والزواحف والبرمائيات تصل الجزيرة سباحة أو تجرفها المياه فوق جذوع الأشجار.

(3) وصلت أنواع النباتات إلى الجزيرة بواسطة التيارات المائية أو حملتها الرياح والأعاصير الاستوائية على شكل حبوب لقاد وابواغ وبذور أو حملت في ريش الطيور وبرازها على شكل بذور.

(4) 50 سنة غير كافية كي تتكون من جديد حميلاً بيئية مدمرة في كل الأوساط فذلك يعتمد على عدة عوامل كنوع المناخ والتربة وقرب حميلاً أخرى ... فهذا المثال حالة استثنائية.

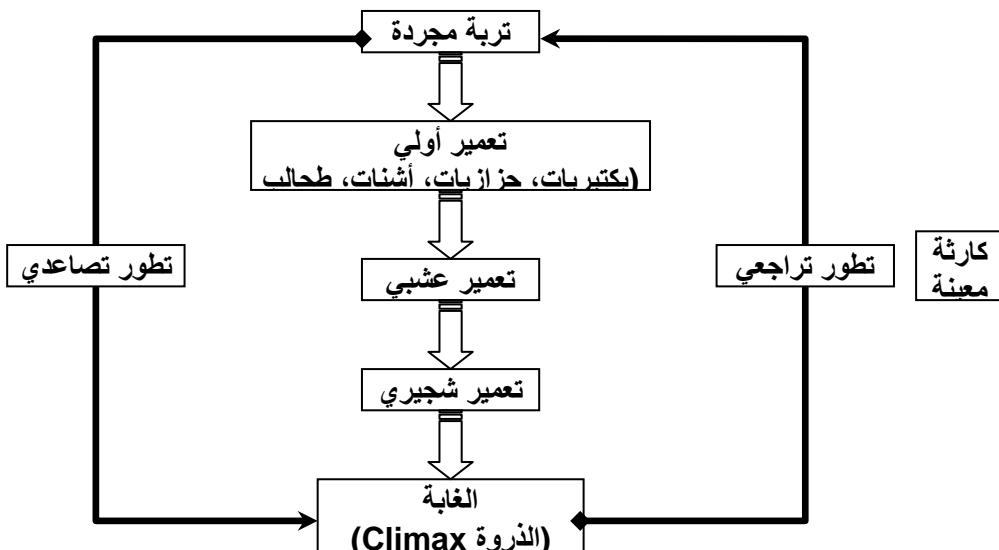
(5) تسمى المرحلة النهائية من مراحل ظهور حميلاً بيئية في وسط ما بالذروة Climax.

(6) الذي يميز المرحلة النهائية الذروة Climax وجود توازن بين أفراد العشيرة الإحيائية والحميلاً البيئية أي ما يسمى بالتوازن الطبيعي (أي هناك توازن في حجم المواد العضوية والمواد المعدنية التي تتبادل داخل الوسط وكل العلاقات التي تربط بين أفراد الوسط فيما بينهم وبين الوسط وفيما يخص العلاقات الضمنوعية والبيئوعية)

(7) تتكون الحميلاً البيئية خلال مدة زمنية طويلة تحت تأثير العلاقات الضمنوعية والبيئوعية، وفعل العوامل الإحيائية واللا إحيائية وتطور الحميلاً بعد نشأتها نحو توازن دينامي (الذروة) بين التربة والتربت والمناخ والحيوانات.

(8) بعض الأشياء التي تؤدي إلى تخريب الحميلاً البيئية:
الحرائق- التلوث- النشاط البشري - البراكين - التصحر- تخريب السلسل الغذائية.

(9) خطة المراحل الضرورية لظهور حميلاً بيئية في وسط ما



- 1) العلاقات الاجتماعية هي العلاقات التي تربط بين كائنات حية تتسمى إلى نفس النوع تعيش على شكل مجموعات فيها نوع من التراتبية، أي أن الأفراد الذين يعيشون في المجموعة ليس لهم نفس الدور أو نفس الأهمية: خلايا النحل - خلايا النمل - قطعان الذئاب والأسود وبعض أنواع القردة أو الغزلان حيث تسود طبقيّة بين أفراد المجموعة.
- ★ العلاقات الجنسية تجمع بين جنسين مختلفين (ذكر - أنثى) من نفس النوع. المثال علاقات جنسية بين أسد ولبوة.
- ★ علاقات جوار: تجمع بين كائنات من نفس النوع أو بين أنواع مختلفة تعيش بجوار بعضها البعض كقطعان الفيلة التي تعيش في نفس أماكن عيش الزرافات والغزلان وحمير الوحش...
- ★ علاقات غذائية: هي علاقة تجمع بين كائنين من نوعين مختلفين يوفر أحدهما غذاء للأخر (الأعشاب والأبقار).
- 2) أهم أنواع العلاقات التي توجد بين كائنات نفس المحيا هي العلاقات الغذائية لأنها هي التي تحدد نوع الكائنات التي توجد في كل وسط فلا توجد الكائنات الحية في وسط ما إلا إذا توفر فيه قوتها.
- 3) العلاقة التي تجمع الكائنات المذكورة في الأمثلة هي علاقات غذائية.
- 4) في المثال الأول والثالث هناك كائن حي يقتات على بقايا كائنات ميتة. وفي المثال الثاني هناك كائن حي يقتات على كائن حي آخر.
- 5) يُعرف النوع الأول بالرمية Saprophytisme ، ويُعرف النوع الثاني بالافتراس Prédation
- 6) تعريف كل نوع من العلاقات السابقة:
- ✓ الرمية هي علاقة غذائية حيث الكائن الحي يقتات على جثث وبقايا كائنات أخرى (جذور - ثمار - روث - جثث - أوراق - ...الخ).
 - ✓ الافتراس: علاقة غذائية تجمع بين حيوان (مفترس) يقتات على حيوان (فريسة) وتتميز الحيوانات المفترسة بتطور ونمو الأعضاء المرتبطة بسلوك الصيد والافتراس (أعضاء الحس لتحديد مكان الفريسة - أعضاء الحركة للتنقل والقبض على الفريسة - جهاز فموي أو مخالب لمسك الفريسة وتمزيقها والتهامها).