

فرض محروس في علوم الحياة والأرض

الجذع المشترك العلمي

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

أولاً : استرداد المعرف : (4 ن)

- 1- أعط تعريفاً للحميلة البيئية ؟ (1 ن)
- 2- أعط تعريفاً للشبكة الغذائية ؟ (1 ن)
- 3- أكتب موضوعاً من بضعة أسطر تبين فيه كيف تساهم العلاقات الإحيائية في توزيع الكائنات الحية ؟ (2 ن)

ثانياً : استئنام المعرف : (17 ن)

تمرين رقم 1 : (11.5 ن)

تعتبر الغابات أهم المناطق القارية من حيث الإنتاجية الأولية ، لذلك وجبت المحافظة عليها ، لمعالجة إحدى الغابات من مرض أصاب أشجارها ، بسبب حشرة مصرة ، استعمل مبيد الحشرات المعروف بـ DDT ، فتوقف انتشار المرض و تم القضاء على الحشرة ، لكن لوحظ انخفاض عدد الطيور بالغابة بعد هذه المعالجة.

- 1- كيف تفسر انخفاض عدد الطيور بعد المعالجة؟ ماذا تستنتج ؟ (1.5 ن)
- 2- بينت دراسة النمط الغذائي للطيور أنها تتغذى على الحشرات و الثمار و البذور و الحلazin ، بينما تتغذى الحلazin و الحشرات على أوراق النباتات و الأعشاب.

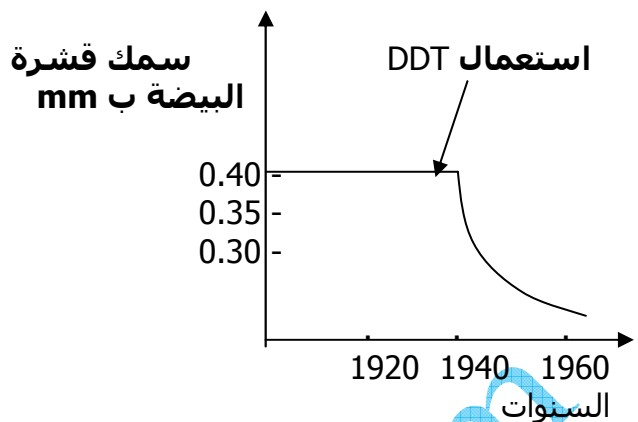
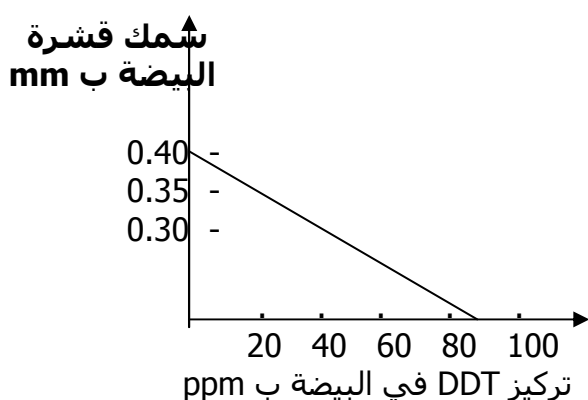
- أ- أنجز الشبكة الغذائية لهذه الغابة؟ (1.5 ن)
ب- حدد المستوى الغذائي الذي يتمنى إليه كل عنصر ؟ (1 ن)

- 3- بین الجدول أسفله نسبة الكتلة الحية و كمية DDT في أنسجة بعض الكائنات التي تعيش في الغابة المعالجة:

الأنواع الغابوية	الكتلة الحية Kg/ha	كمية DDT ب ppm حزء في المليون
الأوراق و الثمار	30	0.03
الحلazin	4	25
الطيور	0.07	155

- أ- أنجز هرم الكتلة الحية ؟ (1 ن)
ب- أحسب مردودية الكتلة الحية بين الأوراق و الحلazin ، وبين الحلazin و الطيور ؟ (1 ن)
ت- ماذا تلاحظ حول تركيز DDT في أنسجة هذه الكائنات ؟ (0.5 ن)
ث - كيف تفسر ارتفاع تركيز DDT عند الطيور ؟ (2 ن)
- 4- هل كان بالإمكان معالجة الغابة دون استعمال DDT و بالتالي المحافظة على توازن الغابة ؟ (1 ن)

- 5- للوقوف على مستوى تأثير DDT على الطيور ، قام الباحثون بالدراسة التي تمثلها الوثائقين أسفله .
بتحليلك للنتائج المحصلة ، فسر انخفاض عدد الطيور بالغابة بعد استعمال DDT ؟ (2 ن)



تمرين رقم 2: (4.5 ن)

يتواجد مع أشجار الزيتون البري عدة كائنات حية ، منها ذبابة الزيتون و طيور الزرزور ، تعيش أرقات ذبابة الزيتون داخل ثمار الزيتون فتتسبب بأضرارا هامة ، يأكل كل طائر زرزور يوميا 7 زيتونات ، كما يطارد ذبابة الزيتون و يتبعها على خادراتها الموحدة في التربة ، ولوحظ أن بذور الزيتون التي تنتشر مع فضلات الزرزور تكون لها قدرة كبيرة على الإنبات ، مما يسهل انتشار شجرة الزيتون البري التي تحافظ على التربة من الانجراف .

1- معللا إجابتك ، حدد نوع العلاقة بين طيور الزرزور و شجرة الزيتون ، بين طيور الزرزور و ذبابة الزيتون ، و بين ذبابة الزيتون و شجرة الزيتون ؟ (3 ن)

2- ماذا سيحدث لو أباد الإنسان طيور الزرزور ؟ (1.5 ن)

عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب
1 1	<p>استرداد المعرف : 1- الحمilla البيئية = المحيـا + العـشـيرـة الإـحـيـائـيـة + الـعـلـاقـات 2- تعريف الشبكة الغذائية هي مجموع السلسلـة المـتـادـخـلـة فيما بينـها داخل الحمilla البيئية 3- تنتـجـ العـلـاقـات الإـحـيـائـيـة عن اـحـتمـاعـ أنـوـاعـ العـشـيرـة الإـحـيـائـيـة في نفسـ المـحـيـاـ فـتـنـشـأـ بـيـنـهـاـ عـدـةـ عـلـاقـاتـ تـحدـدـ تـواـجـدـهاـ خـاصـةـ مـنـهـاـ ماـ يـتـعـلـقـ بـعـلـاقـةـ التـغـذـيـةـ فـالـحـيـوـانـاتـ الـعـاـشـيـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـوـاجـدـ إـلـاـ حـيـثـ وـجـدـ العـشـبـ الـمـنـتـجـ وـالـحـيـوـانـاتـ الـلـاحـمـةـ لـنـ تـتـوـاجـدـ إـلـاـ حـيـثـ وـجـدـ الـفـرـيـسـ الـمـنـاسـبـ أـمـاـ التـنـطـلـ فـيـجـعـلـ تـواـجـدـ الـطـفـلـيـ مـرـتـبـ بـوـجـودـ عـائـلـهـ فـالـعـلـاقـاتـ الإـحـيـائـيـةـ إـذـ تـمـثـلـ عـامـلـاـ بـيـنـاـ يـحدـدـ تـوزـعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ</p>
0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	<p>استثمار المعرف : تـمـرـينـ 1ـ : 1- بـرـجـعـ انـخـفـاضـ عـدـدـ الطـيـورـ إـلـىـ نـقـصـانـ الـغـذـاءـ بـسـبـبـ قـتـلـ الـحـشـراتـ أـدـىـ اـسـتـعـمـالـ الـمـبـيـدـ الـحـشـريـ إـلـىـ حـدـوثـ خـلـلـ فـيـ الـحـمillaـ الـبـيـئـيـةـ الغـابـويـةـ 2-</p>
0.75 0.75	<p>الطيور ← حشرات ← أعشاب ثمار و بذور</p>
1.5	<p>بـ- الأـعـشـابـ الـثـمـارـ وـ الـبـذـورـ =ـ منـتـجـ الـحـشـراتـ الـحـلـزـونـ =ـ مـسـتـهـلـكـ مـنـ الـدـرـجـةـ 1ـ الطـيـورـ =ـ مـسـتـهـلـكـ مـنـ الـدـرـجـةـ 1ـ أـوـ 2ـ</p> <p>3- أـ- إـنـجـازـ هـرـمـ الـكـتـلـةـ الـحـيـةـ بـ- حـسـابـ الـمـرـدـوـدـيـاتـ</p> <p>بـ- تـرـكـيزـ الـمـبـيـدـ الـحـشـريـ يـزـدـادـ مـنـ الـمـنـتـجـ نـحـوـ الـمـسـتـهـلـكـيـنـ تـ- يـرـتفـعـ التـرـكـيزـ عـنـدـ الطـيـورـ لـأـنـ كـلـ طـائـرـ يـتـغـدـىـ عـلـىـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـحـلـازـينـ كـلـ وـاحـدـ يـاتـيـ بـكـمـيـةـ مـنـ الـمـبـيـدـ فـتـجـمـعـ عـنـدـ الطـائـرـ</p> <p>4- نـعـمـ بـالـلـجوـءـ إـلـىـ الـمـقاـوـمـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـ ذـلـكـ بـإـدـخـالـ مـفـتـرـسـ للـحـشـرةـ الـمـضـرـبةـ إـلـىـ الـغـاـةـ</p> <p>5- يـؤـدـيـ DDTـ إـلـىـ نـقـصـانـ سـمـكـ قـشـرـةـ بـيـضـ الطـيـورـ فـيـتـكـسـرـ بـسـهـولةـ وـ يـصـعـبـ حـصـانـتـهـ وـ بـالـتـالـيـ تـنـخـفـضـ نـسـبـةـ التـفـقـيـسـ وـ يـنـخـفـضـ عـدـدـ الطـيـورـ</p> <p>تمـرـينـ 2ـ : 1- بـيـنـ طـيـورـ الـزـرـزـورـ وـ شـجـرـةـ الـزـيـتونـ تـعـاـونـ لـأـنـ الـجـانـبـانـ يـسـتـفـيدـانـ بـيـنـ طـيـورـ الـزـرـزـورـ وـ ذـبـابـةـ الـزـيـتونـ اـفـتـرـاسـ لـأـنـ طـيـورـ الـزـرـزـورـ تـتـغـدـىـ عـلـىـ خـدـرـاتـ ذـبـابـةـ الـزـيـتونـ بـيـنـ ذـبـابـةـ الـزـيـتونـ وـ شـجـرـةـ الـزـيـتونـ تـطـعـلـ لـأـنـ ذـبـابـةـ الـزـيـتونـ تـسـتـفـيدـ وـ الشـجـرـةـ تـنـضـرـ</p> <p>2- خـلـلـ فـيـ التـواـزنـ الطـبـيـعـيـ ،ـ تـكـوـنـ نـتـيـجـتـهـ هـلـاكـ شـجـرـ الـزـيـتونـ بـسـبـبـ التـنـطـلـ تـوقـفـ اـنـتـشـارـ شـجـرـ الـزـيـتونـ انـجـرافـ التـربـةـ</p>
0.25 0.5 0.5 0.25	