

فرض محروس في علوم الحياة والأرض

الجذع المشترك العلمي

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

أولاً : استرداد المعرف : (4 ن)

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

ثانياً : استثمار المعرف : (17 ن)

ندين 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 ب 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 والثمار والبذور والحلازين ، بينما تتغذى الحلزون والحشرات على أوراق النباتات والأعشاب.

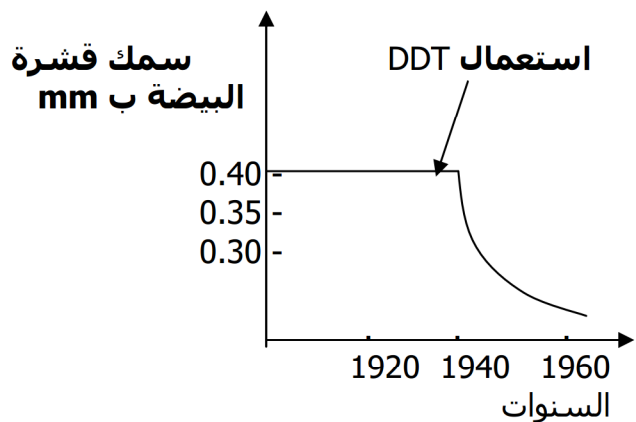
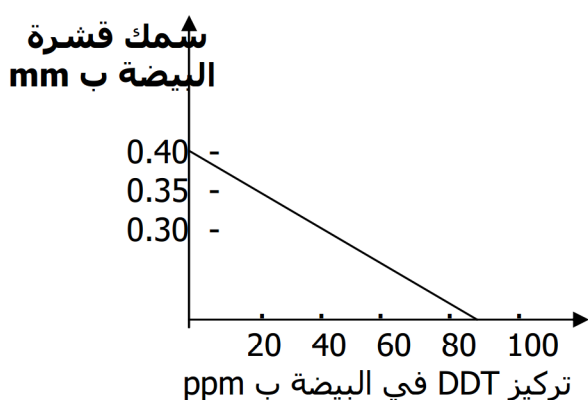
- A- أنجز الشبكة الغذائية لهذه الغابة؟ (1.5 ن)
B- حدد المستوى الغذائي الذي ينتمي إليه كل عنصر ؟ (1 ن)

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

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

- A- أنجز هرم الكتلة الحية ؟ (1 ن)
B- أحسب مردودية الكتلة الحية بين الأوراق والحلازين ، وبين الحلزون والطيور ؟ (1 ن)
C- ماذا تلاحظ حول تركيز DDT في أنسجة هذه الكائنات ؟ (0.5 ن)
D- 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)



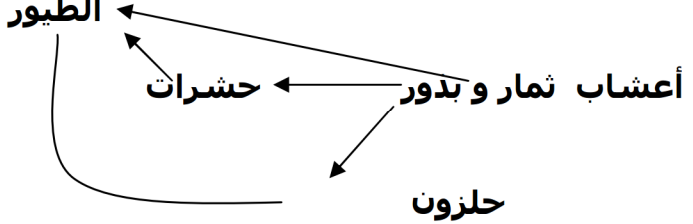
تمرين رقم 2 : (4.5 ن)

يتواجد مع أشجار الزيتون البري عدة كائنات حية ، منها ذبابة الزيتون و طيور الزرزور ، تعيش أرقات ذبابة الزيتون داخل ثمار الزيتون فتسبب أضرارا هامة ، يأكل كل طائر زرزور يوميا 7 زيتونات ، كما يطارد ذبابة الزيتون و يتبعها على خادراتها الموحودة في التربة ، و لوحظ 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 style="text-align: right;">استرداد المعرف : 1- الحمilla البيئية = المحيـا + العـشـيرـة الإـحـيـائـيـة + الـعـلـاقـات</p> <p>2- تعريف الشبكة الغذائية هي مجموع السلسلـ الـغـذـائـيـة المتـادـخـلـة فيما بينـها</p> <p style="text-align: right;">داخلـ الحـمـيلـةـ الـبيـئـيـة</p> <p>3- تنتـجـ العـلـاقـاتـ الإـحـيـائـيـةـ عنـ اـحـتـمـاعـ أـنـوـاعـ العـشـيرـةـ الإـحـيـائـيـةـ فـيـ نـفـسـ المـحـيـاـ فـتـنـشـأـ بـيـنـهـاـ عـدـةـ عـلـاقـاتـ تـحدـدـ تـواـجـدـهـاـ خـاصـةـ مـنـهـاـ مـاـ يـتـعـلـقـ بـعـلـاقـةـ التـغـذـيـةـ</p> <p>فـالـحـيـوانـاتـ الـعـاـشـيـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـواـجـدـ إـلـاـ حـيـثـ وـجـدـ العـشـبـ الـمـنـتـجـ</p> <p>وـ الـحـيـوانـاتـ الـلـاحـمـةـ لـنـ تـتـواـجـدـ إـلـاـ حـيـثـ وـجـدـ الـفـرـيـسـ الـمـنـاسـبـ</p> <p>أـمـاـ التـطـعـلـ فـيـجـعـلـ تـواـجـدـ الـطـفـلـيـ مـرـتـبـ بـوـجـودـ عـائـلـهـ</p> <p>فـالـعـلـاقـاتـ الإـحـيـائـيـةـ إـذـ تـمـثـلـ عـامـلـاـ بـيـنـاـ يـحدـدـ تـوزـعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ</p>
0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	<p style="text-align: right;">استثمار المعرف : تمرين 1 :</p> <p>1- يرجع انخفاض عدد الطيور إلى نقصان الغذاء بسبب قتل الحشرات</p> <p>أدى استعمال المبيد الحشري إلى حدوث خلل في الحمilla البيئية الغابوية</p> <p>- 2-</p>  <pre> graph TD A[أعشاب ثمار و بذور] --> B[حشرات] B --> C[طيور] A --> D[حلزون] D --> C </pre>
0.75 0.75	<p>ب- الأعشاب الثمار و البذور = منتج</p> <p>الحشرات الحلزون = مستهلك من الدرجة 1</p> <p>الطيور = مستهلك من الدرجة 1 أو 2</p> <p>3- أ - إنجاز هرم الكتلة الحية</p> <p>ب- حساب المردوديات</p> <p>ب- تركيز المبيد الحشري يزداد من المنتج نحو المستهلكين</p> <p>ت- يرتفع التركيز عند الطيور لأن كل طائر يتغدى على عدد كبير من الحلزين كل واحد يأتي بكمية من المبيد فتتجمع عند الطائر</p> <p>4- نعم باللحـوـءـ إـلـىـ الـمـقاـوـمـةـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـ ذـلـكـ بـادـخـالـ مـفـتـرـسـ لـلـحـشـرـةـ الـمـضـرـةـ إـلـىـ الـغـاـبـةـ</p> <p>5- يؤدي DDT إلى نقصان سمك قشرة بيض الطيور فيتكسر بسهولة و يصعب حصادته و بالتالي تنخفض نسبة التفقيس و ينخفض عدد الطيور</p> <p>تمرин 2 :</p> <p>1- بين طيور الزرزور و شجرة الزيتون تعاون لأن الجانبان يستفيدان</p> <p>بين طيور الزرزور و ذبابة الزيتون افتراس لأن طيور الزرزور تتغدى على خدرات ذبابة الزيتون</p> <p>1- بين ذبابة الزيتون و شجرة الزيتون تطفل لأن ذبابة الزيتون تستفيد و الشجرة تتضرر</p> <p>2- خلل في التوازن الطبيعي ، تكون نتيجته</p> <p>هلاك شجر الزيتون بسبب التطفل</p> <p>توقف انتشار شجر الزيتون</p> <p>انجراف التربة</p>
0.25 0.5 0.5 0.25	