

مادة علوم الحياة و الأرض

المراقبة المستمرة رقم 3

الصفحة: 1/3

المدة: ساعتان

التمرين 1: (5 ن)

تعتبر التربة وسطا بيئيا هشا يتميز بخصائص فيزيائية و كيميائية وإحيائية تحدد العوامل البيئية المؤثرة على توزيع الكائنات الحية المختلفة والمتنوعة(فونة، فلورة ،كائنات مجهرية...) و التي تساهم في تشكيلها وتطورها. فهذا الوسط البيئي يتاثر مباشرة بمختلف أنشطة الإنسان و بسوء استعماله لها.

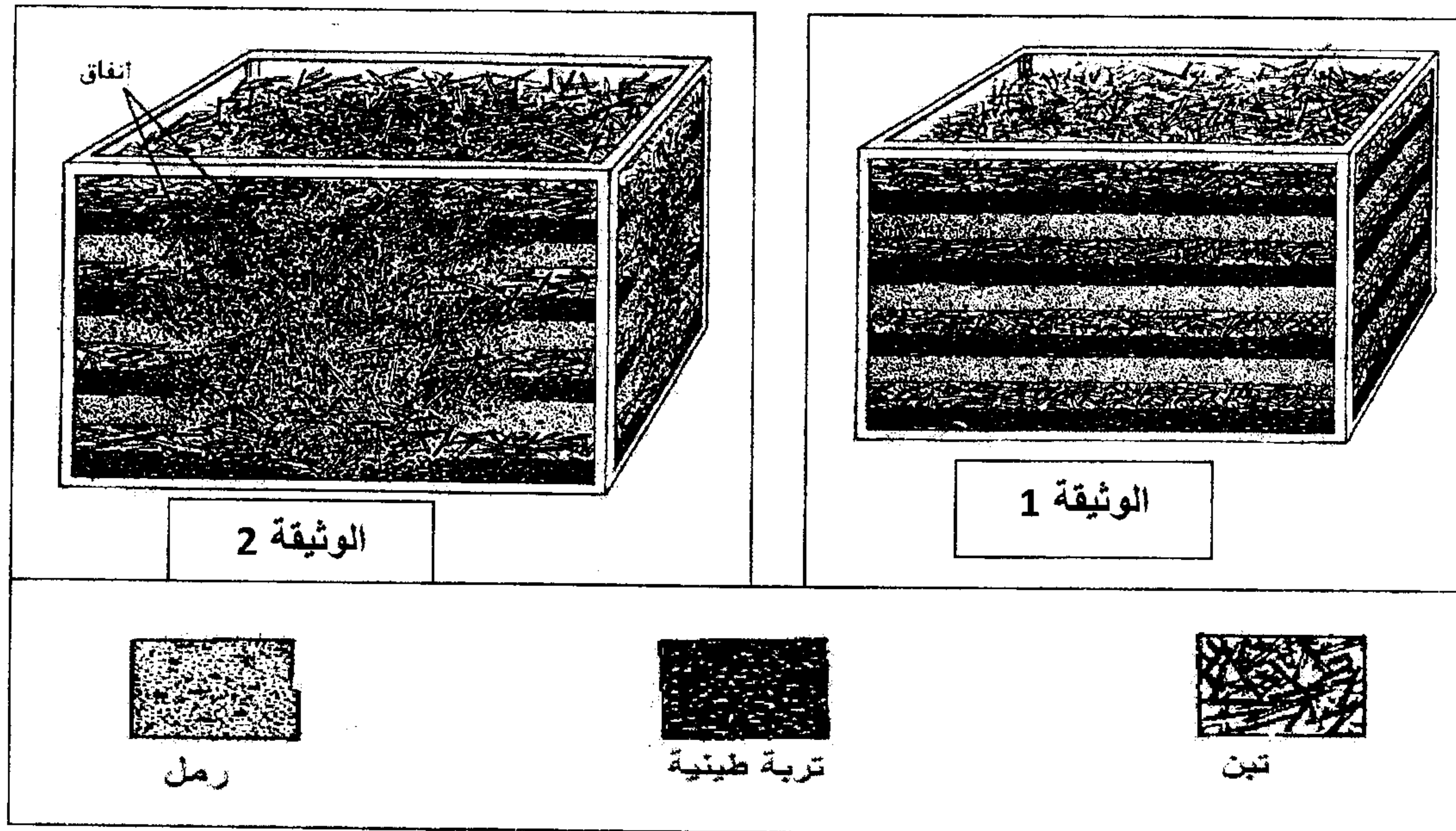
- اقترح مستعينا برسم تخطيطي كيفية استخراج الفونة الدقيقة من التربة. (1ن)
- يساهم الإنسان في تدهور التربة، بين من خلال أربعة أمثلة كيف يتم ذلك. (2ن)
- لحماية التربة وتحسين خصوبتها، يجب أن تتخذ إجراءات متعددة ، حدد أربعة منها. (2ن)

التمرين 2:(8ن)

تتضمن التربة عددا كبيرا من الكائنات الحية التي تشكل فونة و فلورة التربة، هذه الكائنات لها أدوار متعددة تساهم في تطور و تخصيب التربة.

لإبراز بعض هذه الأدوار نقدم المعطيات التالية:

- المعطى الأول: نضع في وعاء زجاجي طبقات متراكبة من التبن و الرمل و تربة طينية (الوثيقة 1)، ثم ندخل في هذا الوسط ديدان الأرض مع إبقاء الوعاء رطبا تحت درجة حرارة تتراوح بين 18°C و 20°C في مكان مظلم. بعد عدة أيام نحصل على النتائج المبينة في الوثيقة 2.



1- ما هي التغيرات التي أحدثها إدخال ديدان الأرض في الوعاء؟(1ن)

2- حدد فوائد هذه التغيرات على التربة.(1ن)

تبتلع مجموعة من آكلات الحطام (دودة الأرض، قمروش، حمار قبان... الخ) أجزاء الأوراق الميتة حيث تتعرض مكوناتها العضوية لتحولات داخل الأنابيب الهضمي قبل أن تطرح داخل التربة على شكل مقدوفات تعرف باسم الرصراصات البيولوجية. ويبيّن جدول الوثيقة 3 مكونات التربة السطحية و الرصراصات البيولوجية بالنسبة لبعض العناصر الكيميائية.

الوثيقة 3

المغنيزيوم	البوتاسيوم	الفوسفور	الأزوت	العناصر المعدنية
1,62%	0.32%	0,09%	0,04%	مقدارها في التربة السطحية
4,92%	3,58%	0,67%	0,22%	مقدارها في الرصراصات

3- انطلاقاً من جدول الوثيقة 3، حدد الدور الذي تلعبه آكلات الحطام بالنسبة للتربة.(1ن)

- المعطى الثاني: تم زرع مجموعات من بذور القمح في أوساط مختلفة، و يلخص جدول الوثيقة 4 مراحل هذه التجربة و نتائجها.

الوثيقة 4

4- ماذا تستنتج من مقارنة نتيجتي المجموعتين (ب) و (ج)؟ (1ن)

5- كيف تفسر إذن النمو العادي لبذور القمح بالنسبة للمجموعة(أ)؟ (0.75ن)

	مراحل التجربة	المجموعة
	زرع البذور في تربة عادية	- أ -
	زرع البذور في تربة معقمة ولا تحتوي على الأزوت المعدني NO_3^-	- ب -
	زرع البذور في تربة معقمة مسقية بماء يحتوي على الأزوت المعدني NO_3^-	- ج -

- المعطى الثالث: نمرر تياراً من الماء المقطر عبر ثلاثة عينات من التربة كما هو موضح في الوثيقة 5.

6- استخرج من المعطى الثالث معللاً جوابك الشرط الضروري لتكون الأزوت المعدني NO_3^- . (0.75ن)

يلاحظ في الأوساط الطبيعية (الغابات و المروج) أنه يمكن الحصول على إنتاجية عضوية أولية منتظمة سنة بعد أخرى، وتبقى نسبة النترات في التربة نسبياً ثابتة، بينما يلاحظ في الحقول الزراعية أن نسبة النترات تنخفض في التربة بعد جني كل محصول زراعي، مما يستوجب استعمال الأسمدة الأزوتية.

7- اقترح تفسيراً لاستقرار نسبة النترات في الأوساط الطبيعية. (1ن)

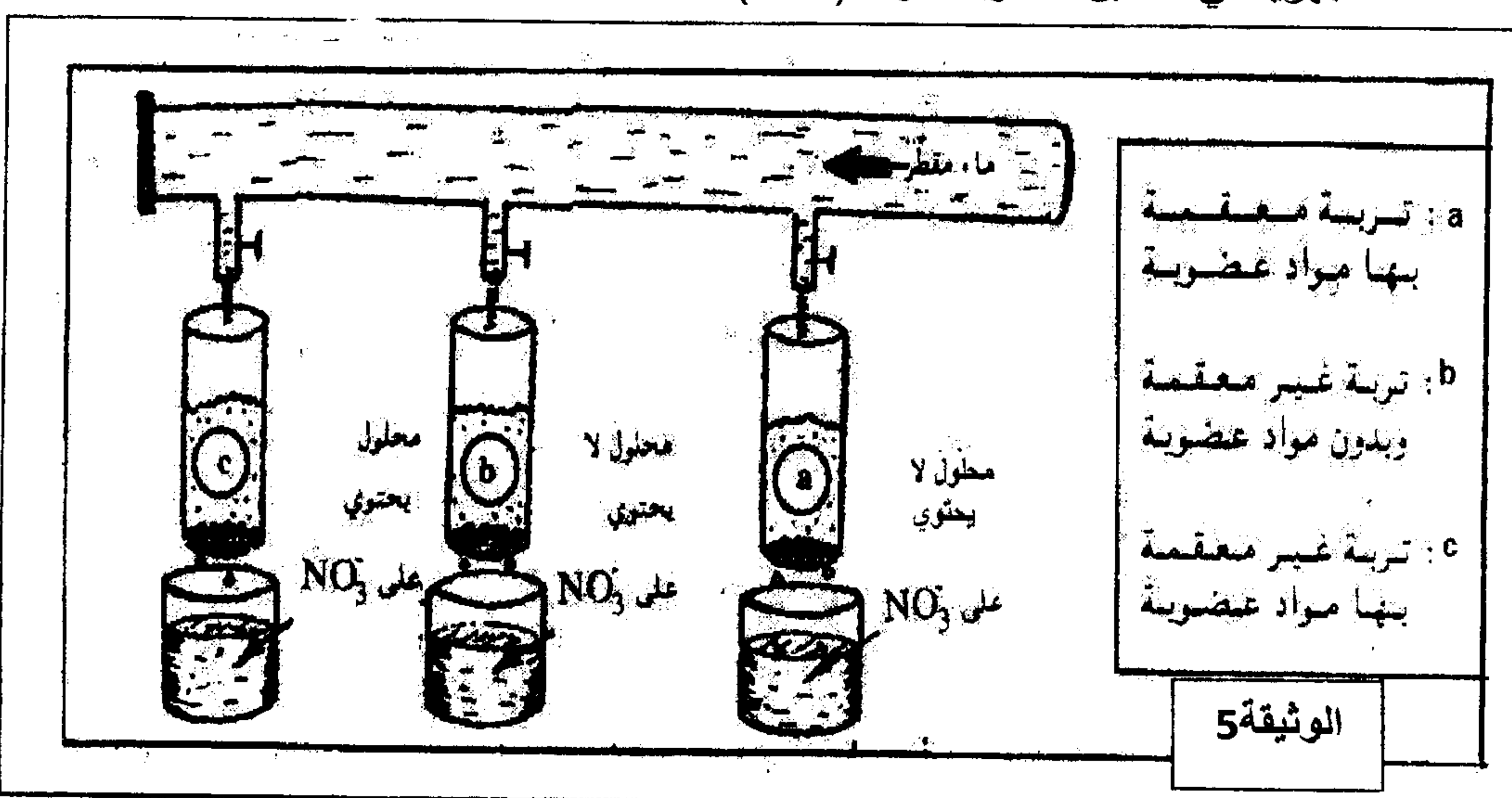
8- اعتماداً على المعطيات السابقة و معلوماتك بين بواسطة خطاطة كيف تساهم آكلات الحطام و الفلورة المجهرية في تحسين خصوبة التربة. (1.5ن)

a: تربة معقمة بها مواد عضوية

b: تربة غير معقمة وب بدون مواد عضوية

c: تربة غير معقمة بها مواد عضوية

الوثيقة 5



التمرين 3: (7ن)

للمعرفة مدى ملائمة العوامل المناخية لنبتة لرباع محظيات من المغرب لمتطلبات ثلاثة أنواع من الأشجار ، تم تجميع المعلومات التالية:

- يعطي الجدول التالي المعلومات المتعلقة بالمعدلات الشهرية للأمطار P (ب mm) لنرجلة الحرارة T (ب °C) الخالصة بهذه المحطة.

العنوان	السنتين												العنوان
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	
بني ملال	48,2	35,2	35,3	7,2	3,4	5,5	9,1	34,9	69,1	63	51,7	62,5	P (mm)
	10,35	14	18	23	26	27	22	18	14	11	11	10	T (°C)
غريبة	354,6	16,9	45	31	11,1	3,1	1,5	7,2	18,6	51,1	51	58,2	59,1
	17,1	10,3	13,9	18,9	23	26,2	26	22,1	17,8	14,9	12,1	10,6	9,5
إيسان	1055,2	168,4	133,6	81,9	30,3	11,2	8,7	34,6	74	117,7	121,2	141,8	181,8
	11,75	6,2	7,5	11,7	17	20,9	21,2	16,8	11,4	9	6,5	6,5	6,3
الرباط	587,7	115,6	87,3	46,7	7,7	1,3	0,2	6,7	20,8	63,2	71,9	76	90,3
	17,74	13,6	16,2	19,8	21,8	23,2	22,7	20,6	18,2	16,2	14,9	13,1	12,5

1- أحسب المعدل السنوي لنرجلة الحرارة Ta و المعدل السنوي للأمطار Pa لبني ملال (1.5ن)

- 10mm ← 1cm ← 5°C ← 1cm : السلم (2ن)
- شهر ← 1cm ← (0,5 ن)
- 3- انتطلاقاً من الأخطبوط المطر حراري المفجز ، حدد المدة التي تستغرقها فترة الفحولة .
- 4- يعطي الجدول التالي المتطلبات المناخية الازمة لضمان حياة نشطة لأنواع الثلاثة من الأشجار .

المعدل السنوي للأمطار ب mm	المعدل السنوي لنرجلة الحرارة ب °C	الأشجار
700-400	14-13	البلوط الأخضر
950-450	15-13	المصنور البحري
1600-700	12-7	الزان

- 4- ماذا تستنتج من مقارنة المتطلبات المناخية لأنواع الثلاثة من الأشجار و الظروف المناخية التي توفرها المحطات الأربع ؟ (1.5ن)
- 5- على ضوء المعلومات السابقة و بتوظيف معلوماتك ، بين الاحتياطات التي يجب اتخاذها قبل إعادة تثجير منطقة ما بأحد الأنواع من الأشجار (1.5ن)