

التربة و توزيع الكائنات الحية

تمثل التربة وسطا مهما تعيش فيه أنواع مختلفة من الكائنات الحية ، تتميز تربة كل وسط بخصائص فيزيائية و كيميائية ، مما يؤدي إلى تنوع التربة و تنوع الكائنات التي تعيش عليها، فما هي هذه الخصائص ؟ و كيف تساهم في توزيع الكائنات الحية ؟

1-الخصائص الفيزيائية و الكيميائية للتربة:

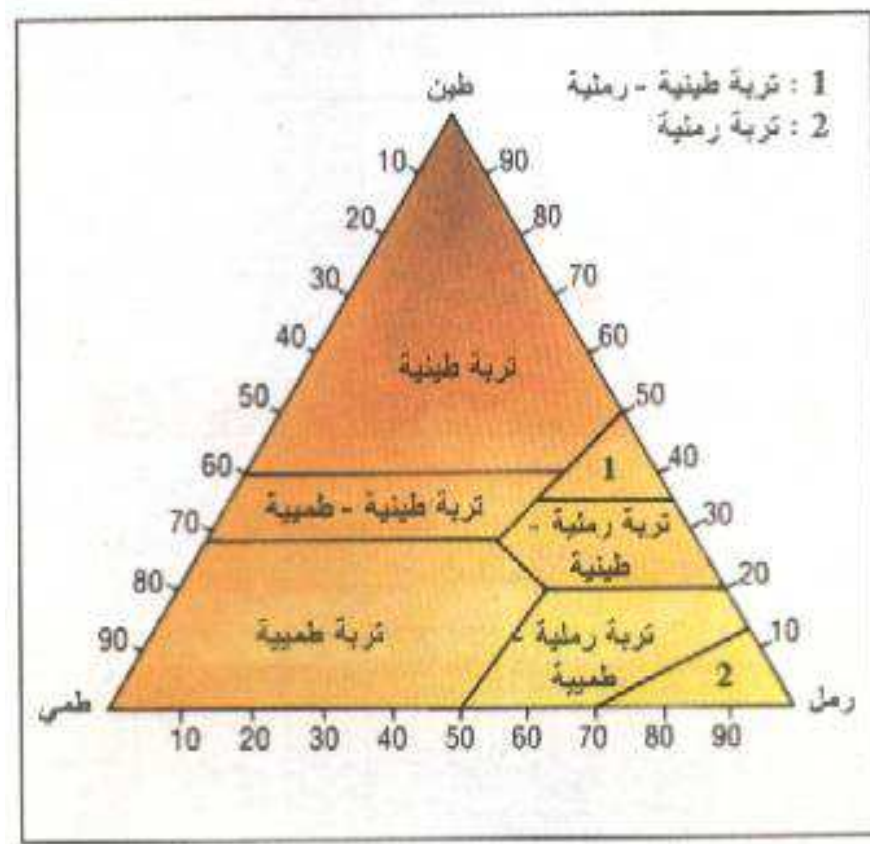
1 - 1 - قوام التربة: texture du sol

تحدده نسبة مختلف المكونات الصلبة للتربة من حصى رمل طمي و طين، تختلف هذه العناصر فيما بينها من حيث القد .



تمكن تقنية الغربلة من عزل مختلف هذه المكونات حسب قدها ، حيث نقوم بوضع عينة من التربة في عمود من الغرابيل قطر عيونها تنازلي ، بعد ارتعاش العمود لمدة ، يوزن محتوى كل غربال ، و نحسب النسبة المئوية للرمل ، للطين و للطمي في العينة المدروسة .

انطلاقا من النسبة المئوية للطين للرمل و للطيني يمكن تحديد قوام التربة انطلاقا من مثلث قوام التربة .



م

تطبيق :

لتحدد قوام نوعين من التربة نقوم بغرلة عينتين من التربة كتلة كل واحدة منهما $m = 120g$ بعد الغرلة تم وزن محتوى الغرايل ، الجدول التالي يبين النتيجة المحصلة :

كتلة الرمل ب g	كتلة الطمي ب g	كتلة الطين ب g	
60	30	30	العينة 1
40	40	40	العينة 2

نقوم الآن بحساب النسبة المئوية لمكونات كل عينة :

$$\% 50 = \frac{60}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الرمل}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 1 : نسبة الرمل}$$

$$\% 25 = \frac{30}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الطمي}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 1 : نسبة الطمي}$$

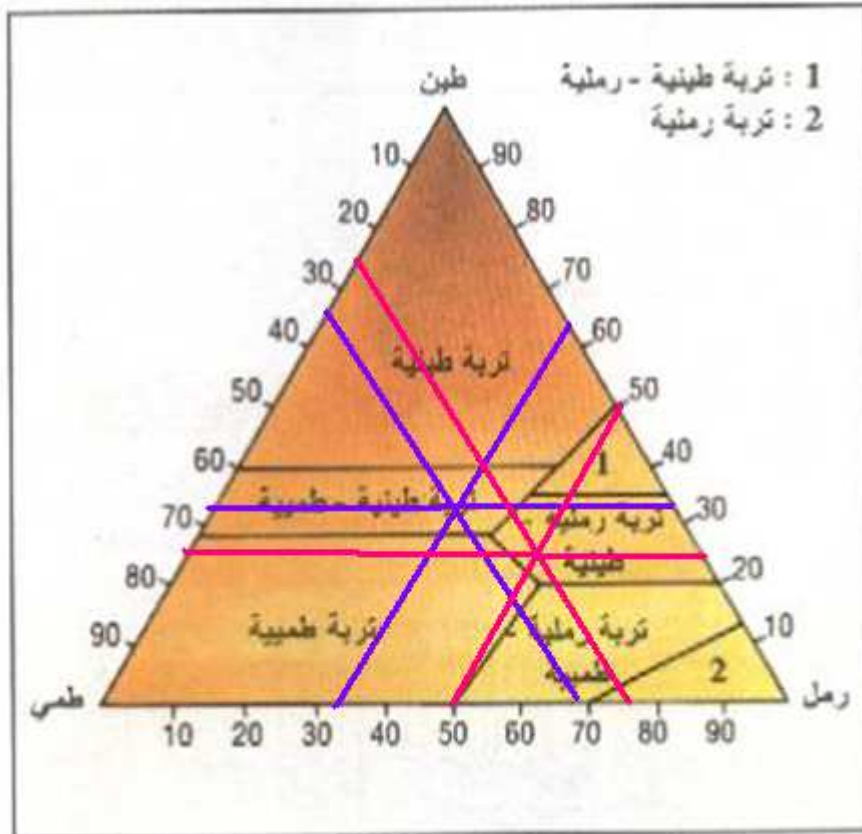
$$\% 25 = \frac{30}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الطين}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 1 : نسبة الطين}$$

$$\% 33.3 = \frac{40}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الرمل}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 2 : نسبة الرمل}$$

$$\% 33.3 = \frac{40}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الطمي}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 2 : نسبة الطمي}$$

$$\% 33.3 = \frac{40}{120} = 100 \times \frac{\text{كتلة الطين}}{\text{كتلة العينة}} = \text{العينة 2 : نسبة الطين}$$

نرجع الآن إلى مثلث قوام التربة لتحديد قوام كل عينة ، و ذلك بوضع خط لنسبة كل مكون موازي للقطب الذي يشغله ذلك المكون في المثلث ، فتقاطع الخطوط الثلاث في أحد أنواع القوام :

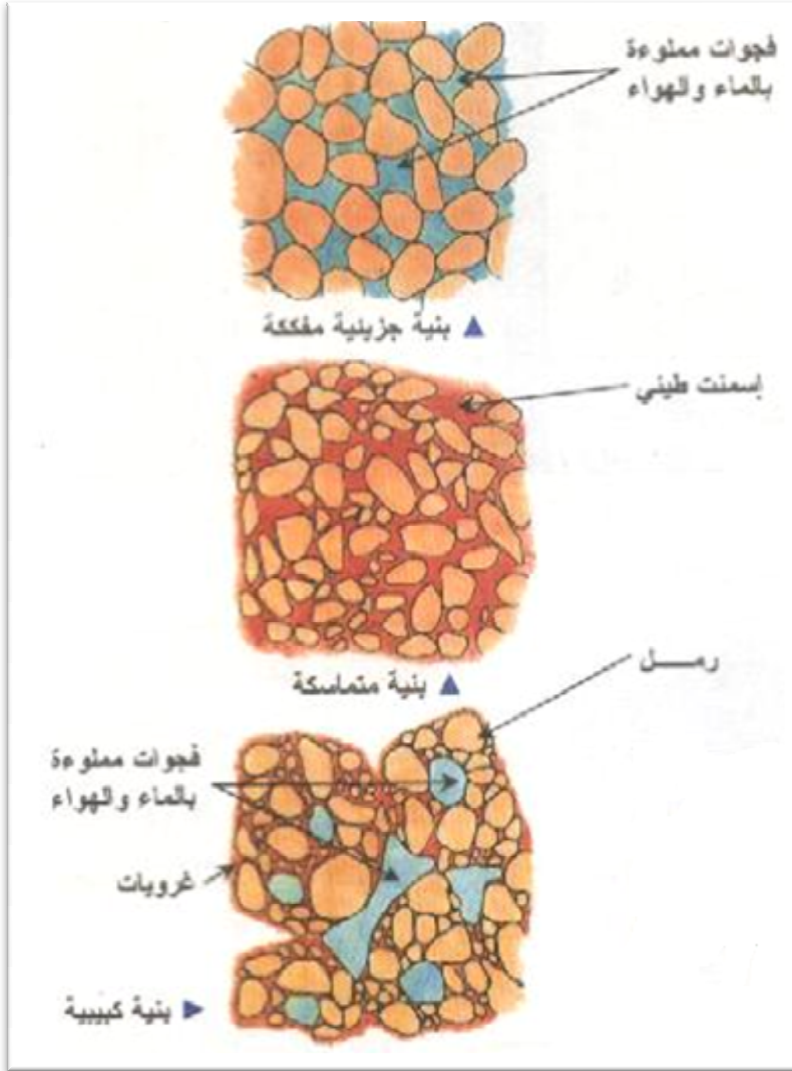


الخطوط الحمراء للتربة 1 تتقاطع في قوام التربة الرملية الطينية و بالتالي قوام التربة 1 رملي طيني

الخطوط البنفسجية للتربة 2 تتقاطع في قوام التربة الطينية الطميية و بالتالي قوام التربة 2 طيني طمي .

1 - 2 - بنية التربة: structure du sol

هي الكيفية التي تتجمع بها مكونات التربة ، نميز:



- البنية المفككة للتربة الرملية و المتميزة بوجود فجوات كبيرة بين الحبات الرملية

- البنية المتماسكة للتربة الرملية الطينية ، يلعب الطين دور إسمنت ، الفراغات ضيقة جدا بسبب صغر قد حبات لطين

- البنية الكيببية للتربة الذبالية حيث الغرويات تجمع حبيبات التربة فتظهر فراغات مهمة بالتربة

1 - 3 - التكوين الكيميائي للتربة:

يحدد التركيب الكيميائي للتربة حمضيتها و نسبة العناصر المعدنية الموجودة بها ، خاصة كمية الكلس.

أ - قياس كمية الكلس في التربة :

يتم قياس كمية الكلس في التربة باستعمال مقياس الكلسيوم ل Bernard وفق المناولة التالية :

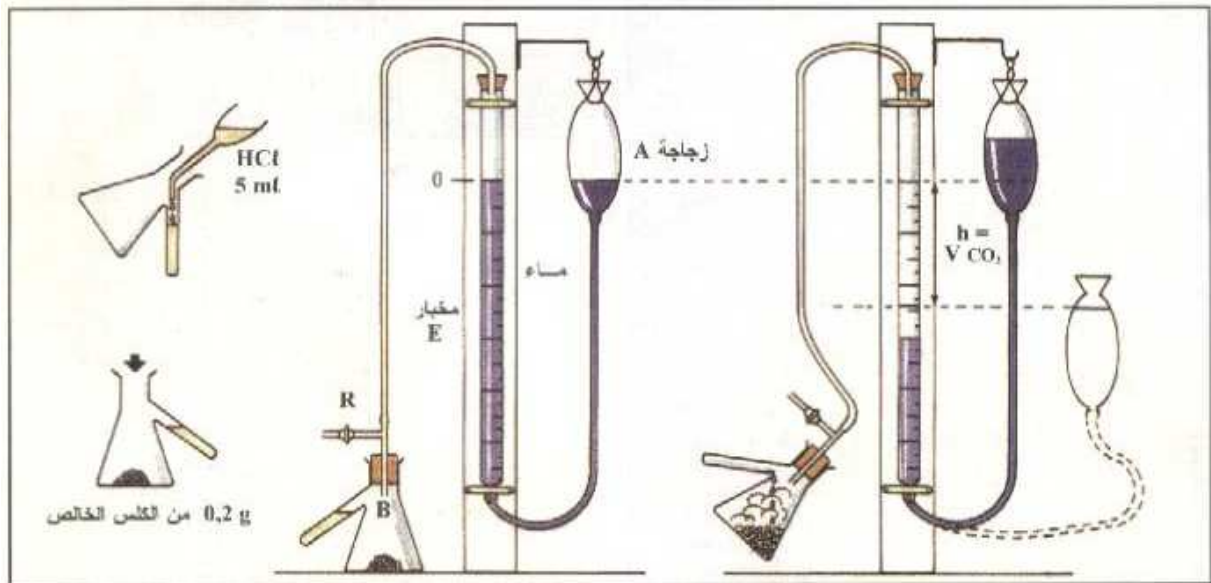
* ضع 0,2 g من الكلس في القارورة (B) و 5 ml من حمض الكلوريدريك (HCl) في أنبوب القارورة قبل إغلاق الصنبور (R).

* حرك الزجاجاة (A) لجعل مستوى ماء المخبار (E) عند الصفرة، ثم اسكب حمض HCl على الكلس، فيحدث فوران وتحرير غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO₂) الذي يخفض مستوى الماء في المخبار (E). انتظر حتى ينتهي التفاعل، وعكس توازن الماء بين الزجاجاة (A) والمخبار (E) ثم احسب مباشرة حجم CO₂ (v) بـ ml.

* أعد المناولة بكتلات P من التربة تتراوح من 1g إلى 10g؛ حيث يتم تحرير V من CO₂.

* يمكن تحديد النسبة المئوية لكلس عينات التربة اعتمادا على الصيغة التالية :

$$Ca = \frac{0,2 \text{ g} \times V \times 100}{v \times P}$$



$$\frac{0,2 \text{ g} \times V \times 100}{v \times P} = \text{نسبة الكلس في التربة}$$

V = حجم CO₂ الناتج عن تفاعل عينة التربة مع HCl بـ ml
 v = حجم CO₂ الناتج عن تفاعل 0.2 g من الكلس مع HCl بـ ml
 P = كتلة التربة المستعملة بـ g

ب - تطبيق:

لنحسب كمية الكلس في $P = 5g$ من تربة 1 ، علما أن $v = 3 \text{ ml}$ وأن $V = 2 \text{ ml}$
و في $P = 7 g$ من تربة 2 ، علما أن $v = 3 \text{ ml}$ وأن $V = 5 \text{ ml}$:

$$\% 2.66 = \frac{0.2 \times 2 \times 100}{3 \times 5} = \frac{0.2 g \times V \times 100}{v \times P} = \text{نسبة الكلس في التربة 1}$$

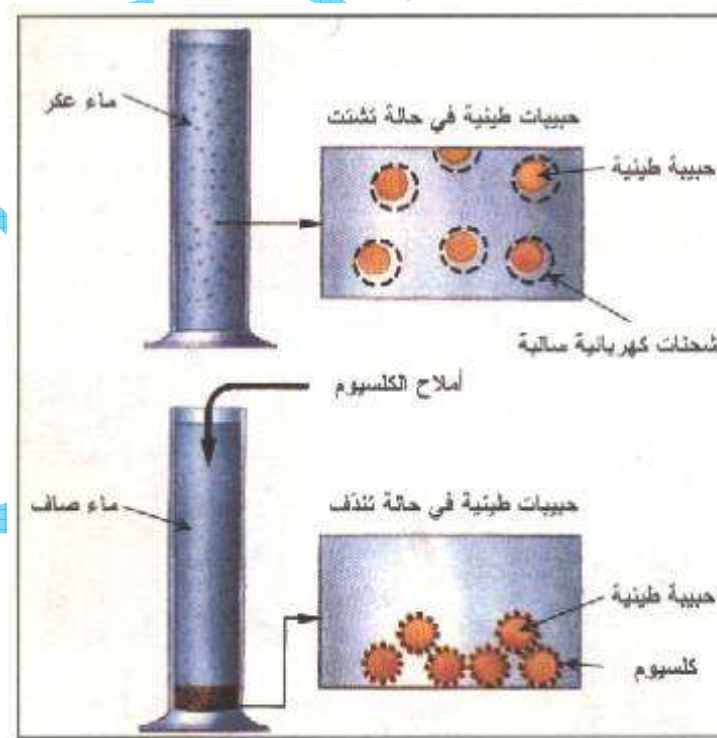
$$\% 4.76 = \frac{0.2 \times 5 \times 100}{3 \times 7} = \frac{0.2 g \times V \times 100}{v \times P} = \text{نسبة الكلس في التربة 2}$$

ت - استنتاج :

كمية الكلس في التربة تتغير حسب نوع التربة و حسب نوع الصخرة الأم التي أعطتها

ث - دور إيونات الكلسيوم في التربة:

+ الكشف عنه :



+ استنتاج:

بفضل شحنتيه الموجبة يتفاعل الكالسيوم مع حبيبات الطين ذات الشحنات السالبة فيجمعها؛ و هذا يساهم في تثبيت مكونات التربة خاصة الطين .

ج- pH التربة:

يعبر pH التربة عن تركيز أيونات H^+ في التربة ، و يكون pH التربة حمضيا إذا كانت قيمته أقل من 7 ؛ قاعديا إذا كانت أكبر من 7 و محايدا إذا ساوت 7 .

يمكن قياس pH التربة انطلاقا من محلول التربة باستعمال:

* التقنية الملوانية:

- ورق pH الذي يتغير لونه من الأصفر إلى الأحمر في pH الحمضي أو من الأصفر إلى الأزرق في pH القاعدي.

- الكواشف الملونة هي عبارة عن سوائل يتغير لونها حسب pH مثل: أزرق البروموثيمول الذي يتغير لونه إلى الأخضر في pH القاعدي و الفينول فتاليين عديم اللون الذي يصبح لونه أحمر في pH الحمضي

* الطريقة الإلكترومترية:

تستعمل جهاز مقياس pH الإلكتروني الذي يحدد بدقة قيمة pH ، و ذلك بوضع إلكترود مقياس pH في عينة من محلول التربة.

1 - 4 - قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء و النفاذية :

أ - تعريفهما :

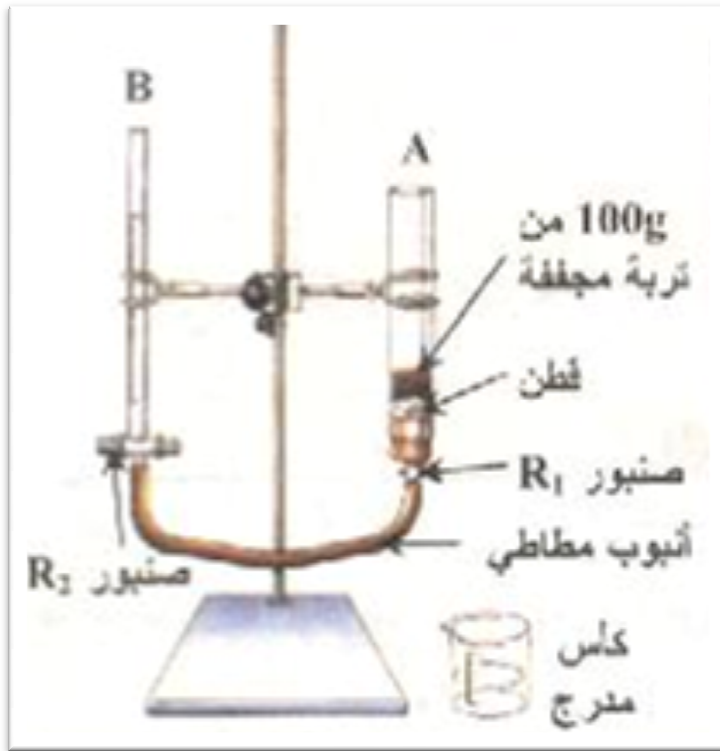
- القدرة على الاحتفاظ بالماء V_r هي الفرق بين حجم الماء V المؤدي إلى إشباع 100 g من تربة مجففة و حجم الماء V_g الذي ينفذ منها فعل لجاذبية و يسمى الماء الانجذابي :

$$V_r = V - V_g$$

- النفاذية P تعني سرعة الماء الانجذابي أثناء الانسحاب من التربة ، نحصل عليها بقسمة V_g على المدة t الضرورية لانسحابه من التربة :

$$P = \frac{V_g}{t}$$

ب- قياسهما:



يوضع في الأنبوب A 100g من التربة المجففة ، و الصنبور R_1 مغلق ، ثم تملأ السحاحة B بالماء و الصنبور R_2 مفتوح كي يميل الأنبوب المطاطي بالماء ثم يفتح الصنبور R_1 فينتقل الماء إلى التربة المجففة حتى يلامس سطحها فتكون قد أشبعت تغلق الصنبور R_1 و R_2 ، و نقرأ في السحاحة الحجم V المشبع للتربة .

نفصل الأنبوب المطاطي عن الصنبور R_1 ، نفتحها و نلتقط في الكأس المدرج حجم الماء V_g بالموازاة مع حساب زمن انسحابه t .

نعيد نفس العملية مع تربات من أنواع مختلفة .

ت- نتائج:

100g تربة رملية	100g تربة طينية	100g تربة رملية غنية بالذبال	
55	60	58	V ml
33	22	18	Vg ml
22	48	40	Vr ml/100g
2	8	4	مدة الترشيح ب mn
16.5	3.66	4.5	النفاذية ml/mn

ث - استنتاج:

تتغير النفاذية و القدرة على الاحتفاظ بالماء حسب قوام التربة و بنيتها :

فكلما كان قد الحبيبات صغيرا كلما كانت القدرة على الاحتفاظ بالماء كبيرة ؛ البنية المفككة (التربة الرملية) أقل احتفاظا بالماء ، و البنية المتماسكة (التربة الطينية) أكثر احتفاظا بالماء .

يمنح الذبال التربة الرملية البنية الكبيبية فترتفع قدرتها على الاحتفاظ بالماء .

ج - حالات الماء في التربة:

• الماء الانجذابي:

هو الماء الذي ينساب من التربة المشبعة بالماء تحت تأثير الجاذبية، و كان يشغل المساس الكبيرة.

• الماء الشعيري:

هو الماء الذي يشغل المسام الدقيقة و ينقسم إلى:

- الماء الشعيري القابل للامتصاص من طرف جذور النباتات و يشغل المسام ذات القطر بين 0.2μ و 8μ و تستفيد النباتات منه في غياب الأمطار.
 - الماء الشعيري الغير قابل للامتصاص من طرف النباتات و يشغل المسام ذات القطر أقل من 0.2μ . عند تواجده فقط في التربة ، تبدأ النبتة في الذبول .
- يمكن حساب نقطة الذبول الدائمة للنباتات و هي النسبة المئوية من وزن التربة إلى كمية الماء التي ما تزال في التربة عندما تبدأ النبتة في الذبول بصورة مستديمة. نحسبها بتطبيق الصيغة التالية :

$$\text{نقطة الذبول الدائمة للنبتة} = \frac{\text{كمية الماء في التربة عند بداية الذبول بصورة مستديمة}}{\text{وزن التربة عند بداية الذبول بصورة مستديمة}} \times 100$$

• الماء المرطب :

هو الماء الملتصق بشدة بسطح الحبيبات الدقيقة و يستحيل على النباتات الاستفادة منه .

د - تطبيق:

لتحديد حالات الماء و كمياته في تربة أجرينا التجارب التالية :

تجربة 1: غمرنا عينة مجففة من هذه التربة بالماء خلال عدة دقائق حتى أصبحت مشبعة ، و وزناها فوجدنا كتلتها $S_1 = 195.5$ g .

تجربة 2 : قطرنا العينة لعدة ساعات ، فحصلنا على تربة كتلتها $S_2 = 149$ g

تجربة 3 : زرعنا فوق التربة المقطرة نبتة، فلاحظنا أنها قادرة على العيش فيها مدة ، ثم تذبل، عند بداية الذبول ، وزنا التربة فوجدنا كتلتها $S_3 = 131.5$ g .

تجربة 4 : تركنا هذه التربة تجف في فرن 105° عدة أيام ، فحصلنا على تربة جافة كتلتها $S_4 = 100$ g .

- 1- احسب قيمة مختلف أنواع الماء في هذه التربة ؟
- 2- احسب نقطة ذبول النبتة المزروعة؟

الحل :

1- الماء الإنجذابي $S_1 - S_2 = 195.5 - 149 = 46.5 \text{ g} = 46.5 \text{ ml}$
الماء الشعيري القابل للامتصاص $S_2 - S_3 = 149 - 131.5 = 17.5 \text{ g} = 17.5 \text{ ml}$
الماء الشعيري الغير قابل للامتصاص و الماء المرطب $S_3 - S_4 = 131.5 - 100 = 31.5 \text{ g} = 31.5 \text{ ml}$

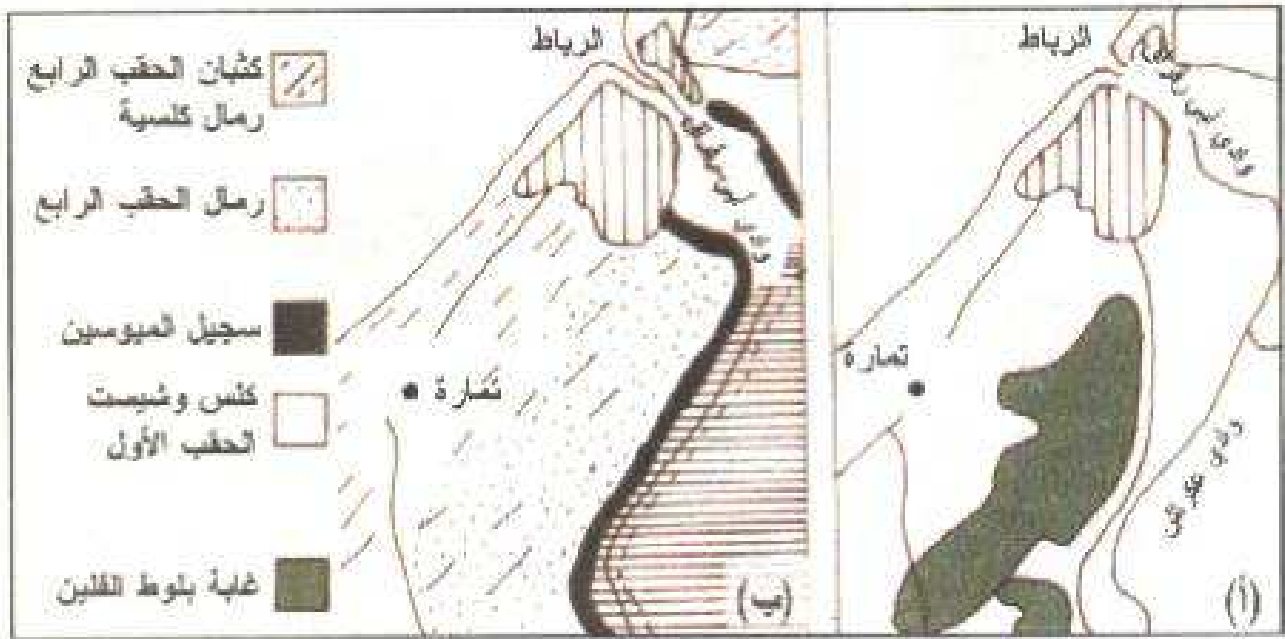
2- نقطة ذبول النبتة $\% 24 = 100 \times \frac{31.5}{131.5}$

2- خصائص التربة و توزيع الكائنات الحية :

2 - 1 - توزيع النباتات: دراسة مثال توزيع البلوط الفليني و شجرة الأركان

أ- طبيعة التربة التي يتواجد فوقها البلوط الفليني:

• ملاحظة :



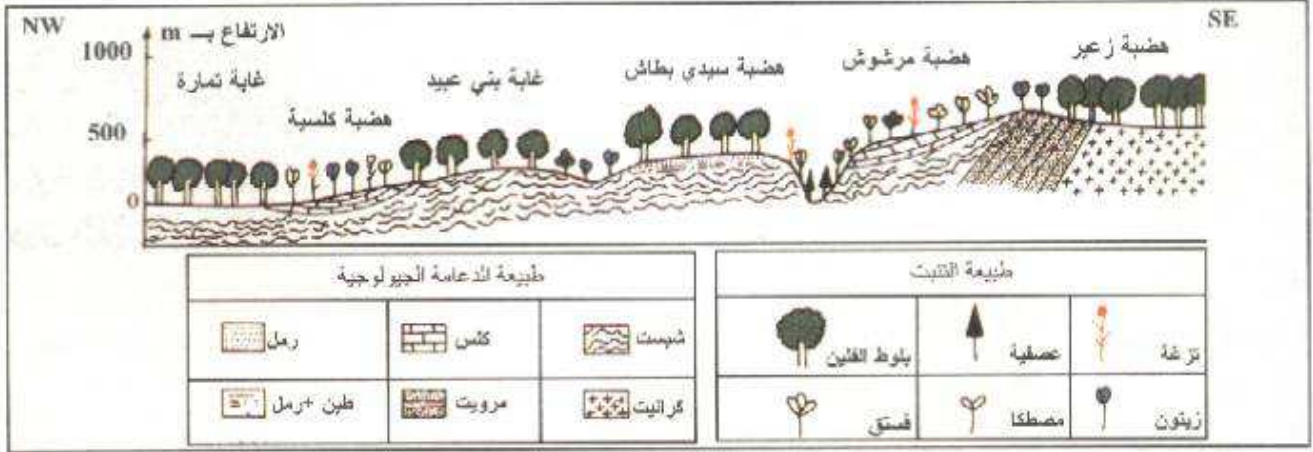
يتواجد البلوط الفليني بغابة تمارة فوق الأراضي الرملية و ينعدم فوق الرمال الكلسية ، فوق السجيل و فوق خليط الكلس و الشيبت.

• فرضية :

ربما البلوط الفليني يفضل العيش فوق الأراضي الرملية الغنية ب SiO_2 و ينفر من الأراضي الغنية بالكلس.

• تأكيد الفرضية:

ملاحظة تربة غابات أخرى للبلوط الفليني :



ينتشر البلوط الفليني فوق الأراضي الشيسيتية المرويتية ، الرملية الكرانيتية و الرملية الطينية ، و يختفي من فوق الأراضي الكلسية

• استنتاج:

توزيع البلوط الفليني تحدده التربة ، فهو يحب التربة الرملية السليسية ذات pH الحمضي و ذات القدرة الضعيفة على الاحتفاظ بالماء و ينفر من التربة الكلسية .

ب- لماذا ينفر البلوط الفليني من التربة الكلسية؟

* تجربة:

نزرع شتلة بلوط فليني فوق تربة كلسية و أخرى رملية ، بعد مدة نحلل المادة الطرية لكل شتلة

* نتيجة:

فوق التربة الرملية	فوق التربة الكلسية
نمو طبيعي	نمو غير عادي
نبته غنية ب Fe	نبته تفتقر ل Fe

* استنتاج :

يرجع النمو الطبيعي للشتلة فوق التربة الرملية الحمضية إلى قدرتها على امتصاص أيونات الحديد الضروري لنموها ، أما فوق التربة الكلسية القاعدية فلا تستطيع الشتلة امتصاص أيونات الحديد و بالتالي يتوقف نموها
pH التربة يحدد تواجد النبتة و قدرتها على امتصاص المواد المعدنية .

ت - طبيعة التربة التي تتواجد فوقها شجرة الأركان:

* ملاحظة :



- مرويت ما قبل الكميري
- لولوميت وكلس الكميري
- شيمت الحطب الأول
- حجر رملي خشن وصخور طينية ثيرمي نرياسي
- كلس الجوراسي والتريوجين
- جلاط وطلمي
- رمل كثيف
- رمل دقيق



- غابة أركان
- أشجار أركان معزولة
- تشجير الكايبوس

تتواجد شجرة الأركان فوق تربة من أنواع مختلفة حمضية رملية أو مرويتية و قاعدية كلسية أو سجيلية .

* استنتاج:

الأركان نبتة **لامبالية** بنوع التربة.

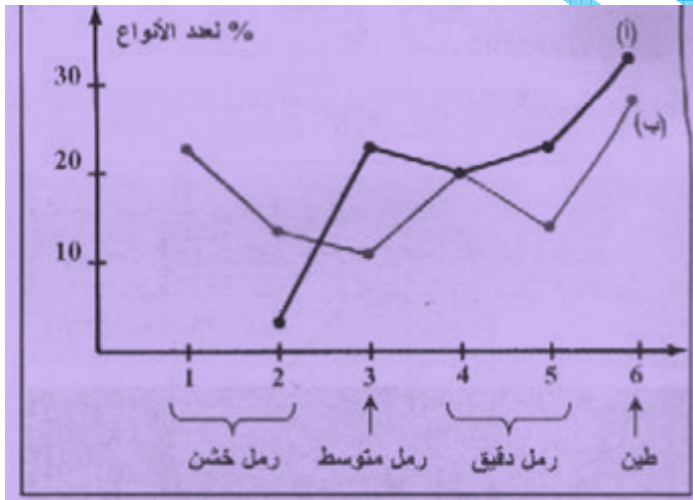
2-2 - توزيع الحيوانات:

المجموعة	العدد الإجمالي للأنواع	الأنواع القيسية
النباتات الملجئة	أكثر من 4000	600 إلى 800
الثدييات	102	6
الطيور	236	0
الزواحف	93	20
البرمائيات	11	2
Rhopalocères	121	6



يمتلك المغرب فونة جد متنوعة ، بعض الأنواع لا مبالى بنوع التربة الشيء الذي يمكنه من الانتشار الواسع ، و البعض الآخر له حاجيات محددة ، تجعله يتواجد بالمناطق التي توفرها له ، و بالتالي يكون انتشاره ضيقا .

أ - دراسة توزيع نوعين من السلكوتات :



تبين الوثيقة جانبه توزيع نوعين من السلكوتات حسب قوام التربة :

تواجد النوع " أ " ضعيف في التربة الرملية الخشنة ، و يزداد العدد كلما انخفض قد حبيبات التربة
تواجد النوع " ب " في جمع أنواع قوام التربة لكن بأعداد مختلفة

ب - توزيع بعض أنواع معديات الأرجل بالأطلس المتوسط :

تتواجد معديات الأرجل المدروسة فوق الصخور الكلسية فقط ذات pH القاعدي ، يدخل الكلس في تكوين قوقعتها

♦ عند معديات الأرجل، تُحدد الحاجة إلى الكالسيوم
توزيع بعض الأنواع، منها :

Tingitana minettei : (1)
Tingitana annoceurensis : (2)
Tingitana bessabisana : (3)

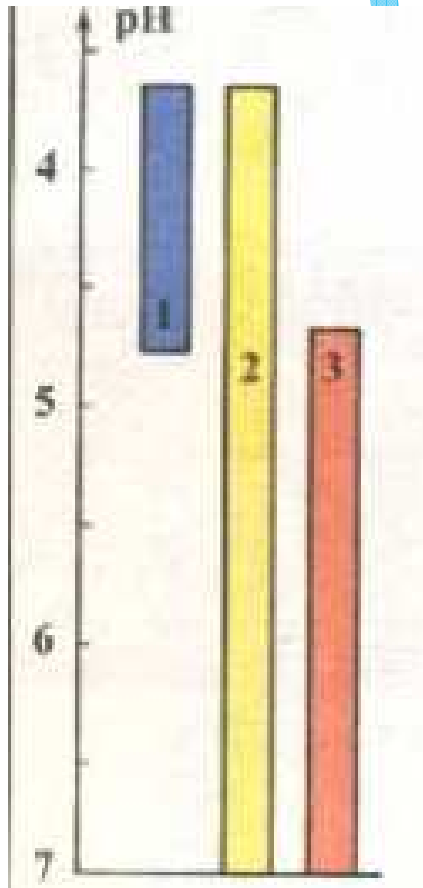
النوع	الدعامة الصخرية والتربة
Tingitana minettei (1)	صخور كلسية صلبة
Tingitana annoceurensis (2)	صخور كلسية جافة ومشمسة
Tingitana bessabisana (3)	جروف كلسية انحدارات كلسية جافة

ت - توزيع بعض أنواع من ديدان الأرض:

تتوزع أنواع الديدان المدروسة حسب pH النوع الأول يفضل pH الحمضي من 3.5 إلى حوالي 5 النوع الثالث من 4.5 إلى pH متعادل و النوع الثاني يعرف أوسع انتشار من pH 3.5 حتى pH متعادل .

ث - استنتاج :

تحدد عوامل التربة المختلفة من قوام و pH و قدرة على الاحتفاظ بالماء توزيع عدة أنواع من الحيوانات.



3- دور الكائنات الحية في تطور التربة:

3 - 1 الكشف عن وجود كائنات حية في التربة:

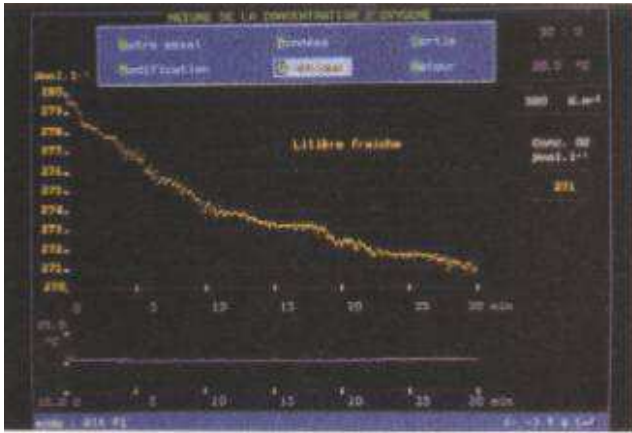
أ - تجربة :



يمكن الحاسوب المجهر بعدة الكشف عن تغير كمية الأكسجين في الوسط من إنجاز القياسات التالية على عينة من الفرش الحرجي (الجزء العلوي لتربة غابوية)

ب - نتيجة :

عند استعمال الفرش الحرجي الطري يسجل الحاسوب انخفاضا تدريجيا في نسبة الأوكسجين



عند استعمال فرش حرجي معقم تبقى نسبة ثنائي الأوكسجين شبه مستقرة

ت - تحليل:

انخفاض نسبة ثنائي الأوكسجين مع الفرش الحرجي الطري يدل على استهلاكه ، و هذه خاصية التنفس عند الكائنات الحية

بقاء نسبة ثنائي الأوكسجين شبه ثابتة مع الفرش الحرجي المعقم تعني عدم استهلاك هذا الجزء من التربة لثنائي الأوكسجين .

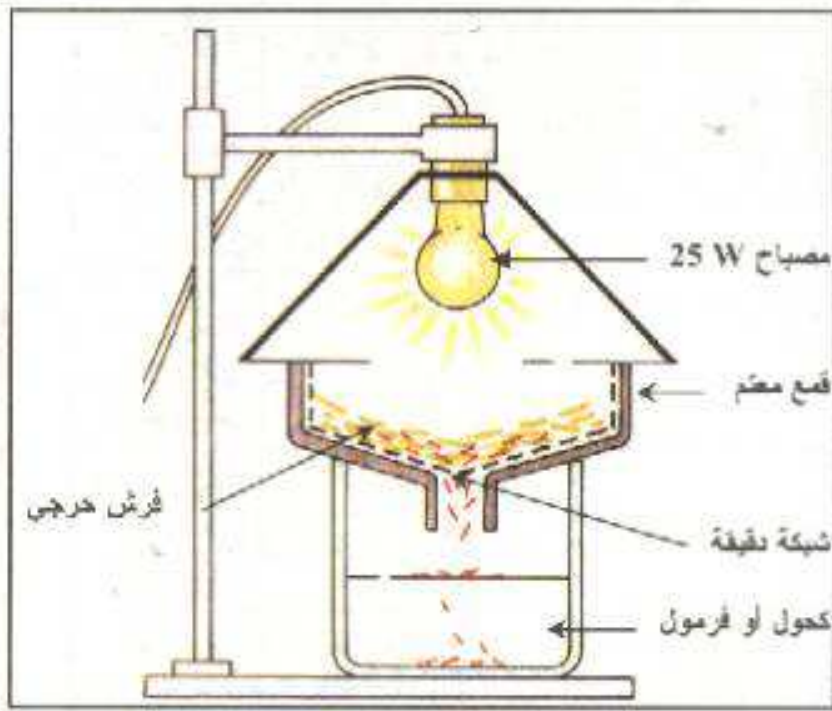
ث - استنتاج:

تضم التربة الطبيعية كائنات حية تقوم بنشاط التنفس.

3 - 2 - استخراج الكائنات الحية من التربة :

أ - فونة التربة :

هي مجموع الكائنات الحية الحيوانية التي تعيش في التربة ، و يمكن استخراجها باستعمال جهاز Berlése .



تفر الحيوانات الدقيقة من الضوء فتعبر الشبكة الدقيقة و تسقط في الفورمول حيث تثبت و تحفظ و يمكن ملاحظتها بالمكبر الزوجي أو بالمجهر، يعيش في التربة عدة أنواع من الكائنات الحيوانية



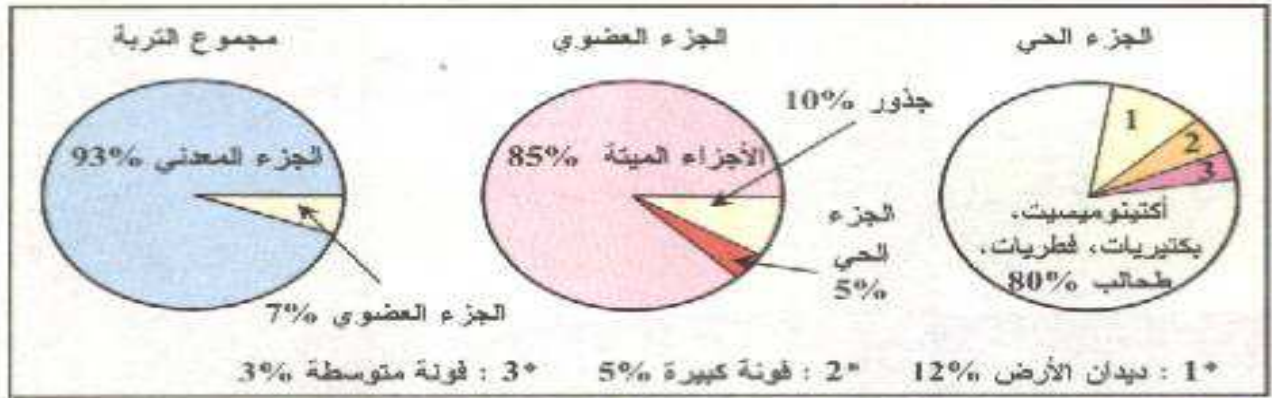
ب- فلورة التربة :



هي مجموع الكائنات النباتية المجهرية التي تعيش في التربة ، من فطريات مجهرية بكتريا و طحالب مجهرية .

3 - 3 - التأثير المكاني للكائنات الحية على التربة :

رغم انخفاض نسبة الكائنات الحية بالنسبة للتربة ، فإن تواجدها بها ضروري و يلعب أدوار مختلفة فحسب Tischler 1955 :



ديدان الأرض هي الأكثر تواجدا بعد الكائنات المجهرية .

أ - تأثير جذور النباتات:

تعمل الجذور على تثبيت التربة بفضل نموها الكبير في أعماق التربة ، كما تستطيع الجذور اختراق الشقوق الموجودة في الصخرة الأم للتربة بما تفرزه من مواد حمضية، فتتسع الشقوق و تهدم متحولة إلى تربة . الممرات التي تحدثها الجذور تسهل جريان الماء و الهواء داخل التربة .

ب - تأثير حيوانات التربة :

تساهم حيوانات التربة خاصة الديدان 12 % من فونة التربة ، في تطوير و تهوية التربة بما تحفره من أنفاق (أ) ، و تقوم بتخليط التربة و تقلبها خلال تنقلها بين العمق و السطح (ب) ، كما تلعب دورا مهما في تفتيت الصخور و الحصى الموجودة في التربة بما تفروه من مواد حمضية.



3-4 - التأثير الكيميائي للكائنات الحية على التربة :

يهم هذا التأثير بالأساس تكون الدبال ، تتم هذه العملية عبر ثلاث مراحل :

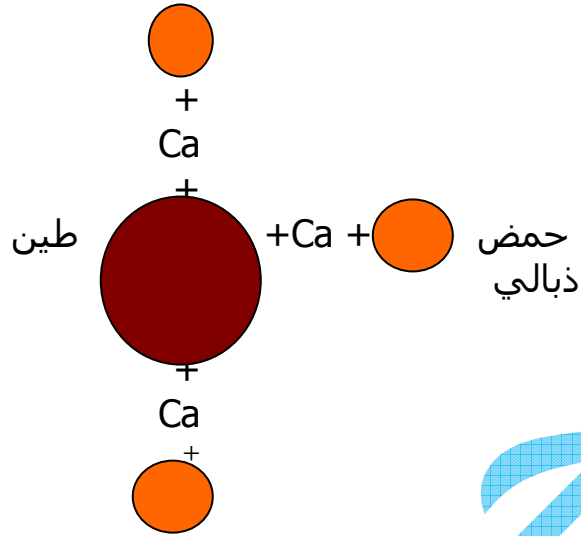
أ - تفسخ الفرش الحرجي: désintégration de la litière

الفرش الحرجي هو البقايا العضوية المتراكمة على سطح التربة، و تمثل 85% من المكونات العضوية للتربة حسب Tischler، و هي عبارة عن أوراق ميتة أغصان جثث الحيوانات ، روث البهائم ، و غيرها . تقوم فونة التربة خاصة الديدان بتقطيع و تفتيت هذا الفرش الحرجي ، محولة إياه إلى قطع دقيقة ، تسمى هذه العملية بالتفسخ.

ب - تشكل الدبال humification

تعمل المتعضيات المجهرية للتربة 80 % من الجزء الحي للتربة حسب Tischler على تحليل نواتج التفسخ إلى جزيئات ضخمة كالأحماض الدبالية مكونة بذلك احتياطيا مهما من هذه المادة في التربة.

تعمل الأيونات الموجبة في التربة خاصة Ca^{++} على ربط الأحماض الذبالية بالجزئيات الطينية مكونة المركب الذبالي الطيني الذي يعطي للتربة البنية الكبيبة الأكثر احتفاظا بالماء :

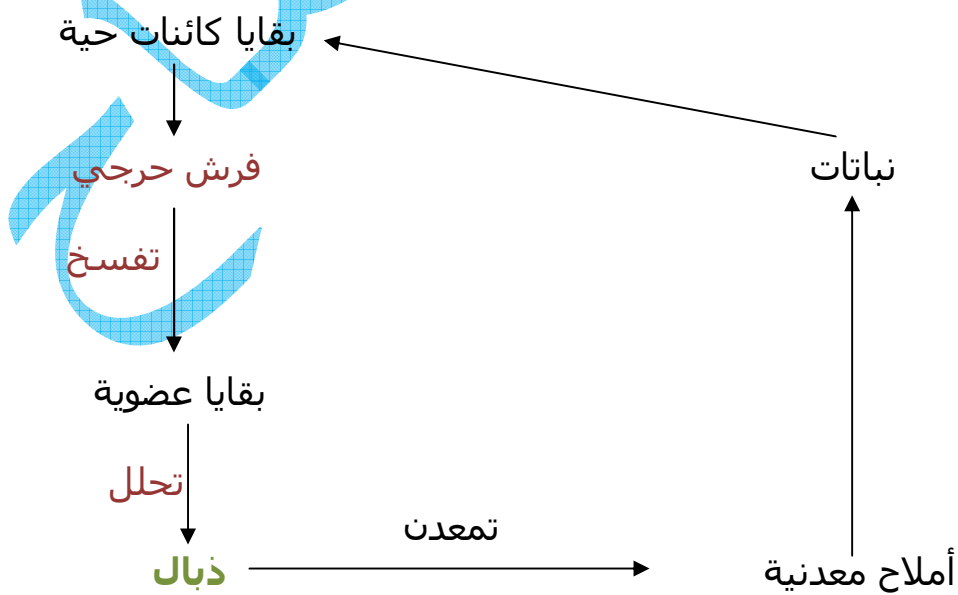


ت - تمعدن الذبال minéralisation

يمثل الذبال ادخارا للمادة العضوية في التربة، و يتطلب تكونه مدة طويلة قد تصل إلى 3 سنوات، هذا الذبال يتعرض باستمرار إلى عملية التمعدن عن طريق المتعضيات المجهرية للتربة التي تحوله إلى مواد معدنية قابلة للامتصاص من طرف النباتات ، عملية التمعدن تتم ببطء شديد ، و تمت تدريجيا التربة بالأملاح المعدنية .

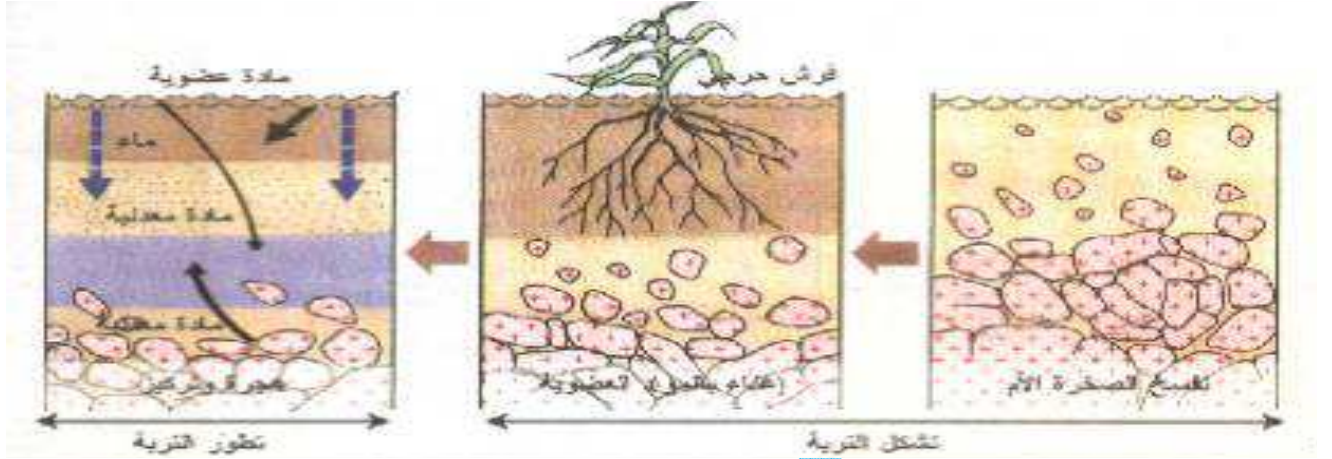
ث - خلاصة :

بين الكائنات الحية و التربة تتم دورة للمادة مرتبطة بتطور التربة



3-5 - تشكل و تطور التربة :

تشكل التربة انطلاقا من الصخرة الأم الأفق C ، التي تتعرض للتفسيخ بفعل عوامل التعرية المختلفة و بفعل بعض النباتات البدائية كالأشنات، فتظهر طبقة دقيقة من التربة الأفق A تستضيف بعض النباتات العشبية الصغيرة . مصدر الفرش الحرجي . يتواصل تفسيخ الصخرة الأم و يزداد سمك الأفق A فيستضيف نباتات أكبر و كائنات مجهرية و حيوانية أكثر، و تزداد كمية الفرش الحرجي الذي يتحول إلى ذبال



تطور التربة يتطلب عشرات إلى مئات السنين تظهر خلالها وتتطور مختلف الآفاق A ، B و C أفق الصخرة الأم الذي يصبح في العمق .

4 - تأثير الإنسان على التربة:

يعتبر الإنسان أكبر مستفيد من استغلال التربة ، فهي دعامة جميع أنشطته الفلاحية ، لكنه يساهم في تدهورها، فيصبح مضطرا للبحث عن مختلف الوسائل لحمايتها و المحافظة عليها:

4-1- حماية التربة من الانجراف:

تتكون الطبقة السطحية من التربة من عناصر مفككة و دقيقة يسهل حملها بواسطة الرياح و مياه الأمطار و السيول و التربة الموجودة في المنحدرات هي الأكثر تعرضا للانجراف ، للحد من هذه الظاهرة لابد من :

- اجتناب حرق الغابات و قطع الأعشاب اليابسة
- عدم قطع الأشجار و تشجيع عملية التشجير
- اجتناب الرعي المفرط
- زرع المنحدرات حسب منحنيات المستوى و تكوين مدرجات

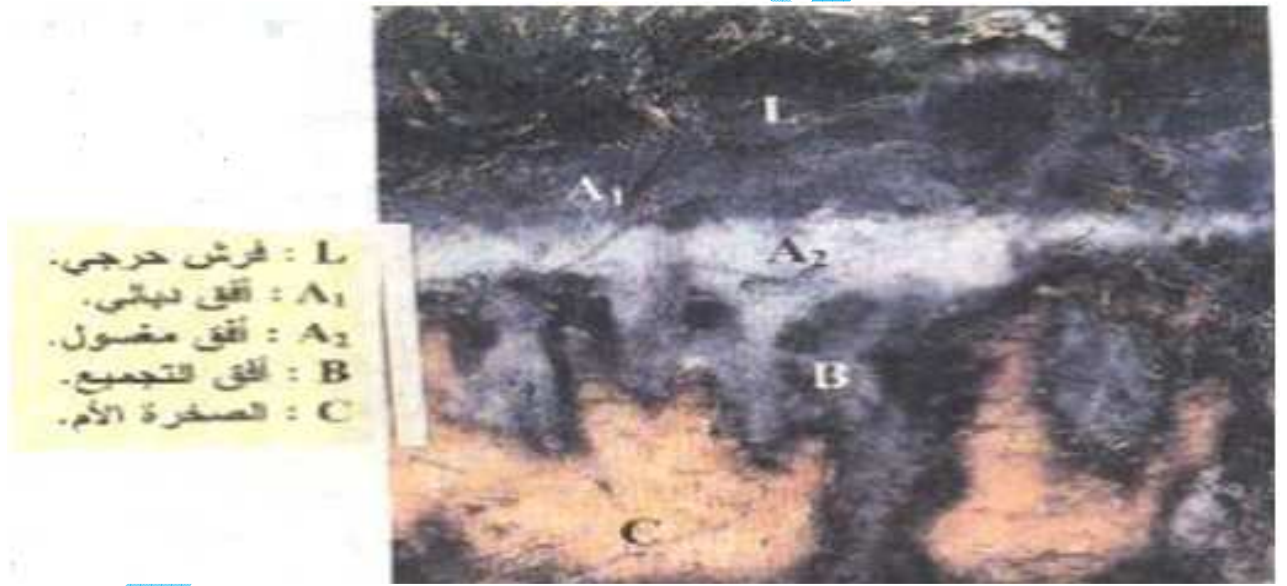
2-4- حماية التربة من التصحر:

يعتبر الجفاف، تدمير الغطاء النباتي و زحف الرمال من أهم مسببات التصحر التي تقضي على الأراضي الفلاحية ،على الواحات على قنوات الري ، للحد من هذه الظاهرة لا بد من :

- تقنين قطع الغابات و تشجيع التشجير
- اجتناب الرعي المفرط
- بناء مصدات للرياح
- تثبيت الكثبان الرملية
- استصلاح الأراضي الزراعية

3-4- حماية التربة من الغسل:

تعتبر التربة المصدر الرئيسي لمختلف أنواع الأملاح المعدنية التي تمتصها النباتات ،إلا أن مياه الترشيح تنقل هذه المواد رفقة جزيئات الطين و الذبال من المستويات السطحية للتربة نحو المستويات السفلى ،تسمى هذه الظاهرة بغسل التربة و ينتج عنها تربة مغسولة فقيرة خصوبتها جد منخفضة



للمحافظة على التربة من الغسل يجب:

- المحافظة على الغطاء النباتي للحد من عملية الترشيح
- تزويد التربة بالمادة العضوية التي يتشكل منها الذبال و ذلك لتثبيت الإيونات الذاتية و منعها من الترشيح
- المحافظة على كائنات التربة خاصة الديدان التي تنقل المواد المعدنية من الأعماق نحو السطح

5- تحسين مردودية التربة:

يمكن تحسين مردودية التربة بعدة وسائل منها :

1-5 الحرث : la labour

تساهم عملية الحرث في :

- قلب التربة و تفكيكها و الزيادة في تهويتها
- الزيادة في مسامية التربة و تسهيل نفوذ الماء إليها
- طمر الأسمدة و البقايا النباتية مما يغني التربة بالذبال

2-5 استعمال الأسمدة : engrais

السماذ هو كل مادة تضاف إلى التربة قصد تحسين حالتها الفيزيائية خاصة قدرتها على الاحتفاظ بالماء و الغذائية أي نوع الأملاح التي توفرها للنباتات، إذ النباتات تحتاج إلى أنواع مختلفة من الأملاح خاصة الأزوت الفوسفور و البوتاسيوم أي الثلاثة N P K و ذلك بنسب مختلفة حسب مرحلة النمو .

نميز :

- الأسمدة العضوية : وهي أسمدة طبيعية تساهم في تحسين بنية التربة و إغنائها بالمواد المعدنية .

- الأسمدة الكيميائية و تساهم في تحسين التكوين الكيميائي للتربة و إغنائها بالمواد المعدنية .

طبيعة الأسمدة	تركيبها الكيميائي	أثارها على التربة
طبيعية	• "الغبار" : تخمر روث البهائم وبقايا النباتات. 	• تحسين بنية التربة عن طريق تكوين الدبال. • تنظيم انسياب الماء في التربة. • تهوية التربة. • تنشيط الفونة وامتصاصات المجهرية للتربة.
أسمدة عضوية	• الغوانو : فضلات وريش الدواجن، وفضلات تصنيع السمك.  • الأسمدة الخضراء : + طمر بقايا المزروعات بعد الحصاد. + الطمر الكلي لنباتات خاصة مثل القطانيات بواسطة الحرث.	• إغناء التربة بالأزوت و الفوسفور و البوتاسيوم.
أسمدة كيميائية	• سماذ NPK. 	• تحسين التركيب الكيميائي للتربة. • إغناء التربة بالأزوت و الفوسفور و البوتاسيوم.

3-5 الري irrigation

تؤدي قلة الأمطار أو عدم انتظامها إلى هزلة المحاصيل الزراعية ، لذلك يلجأ الفلاحون إلى تعويض النقص الحاصل في الأمطار عن طريق الري، و يتم حساب كمية الماء المستعمل في السقي بتحديد الفرق بين التساقطات المطرية و حاجيات النبتة إلى الماء . الشيء الذي يعطي أكبر مردودية

معدل المردودية من المادة الجافة بـ q/ha	معدل كمية الماء المستعمل سنوياً mm بـ	أنصاف المزروعات	معدل المردودية من المادة الجافة بـ q/ha
90,9	230	الذرة	63,3
31,5	150	عباد الشمس	24,1
33,8	150	الصويا	25,7
64,2	150	الصنوبر	46,9



الري السطحي.



الري العلوي.



الري قطرة.
قطرة.

نميز

- الري السطحي عن طريق مد القنوات

- الري العلوي
هاتين التقنيتين لا تمكن من التحكم الدقيق في كميات الماء المستعملة ، و بالتالي تسبب ضياع الماء و غسل التربة .

- تقنية الري قطرة قطرة التي تضمن أكبر تحكم في كمية الماء المستعملة و بالتالي اقتصاد الماء و حماية التربة .

5-4- الزراعة المتناوبة :

تمثل عملية تناوب زراعات مختلفة في نفس القطعة الأرضية دورة زراعية تهدف إلى الرفع من مردودية التربة و الحفاظ على خصوبتها.

يتناوب في الدورة الزراعية النباتات ذات الأهمية الاقتصادية كالحبوب التي تستهلك كميات مهمة من الآزوت ، مع القطناني التي تزود التربة بالآزوت .

تنقسم النباتات إلى :

- نباتات مجهزة للتربة تستهلك كميات كبيرة من الأملاح خاصة الآزوت مثل الحبوب
- نباتات نصف مجهزة للتربة تستهلك كميات متوسطة من الأملاح كالخضروات
- نباتات تحسّن التربة كالقطناني التي تزود التربة بالمواد الآزوتية .

تناوب هذه الأنواع النباتية في الدورة الزراعية يحافظ خصوبة التربة .