

تصحيح التمرين 2 في التربة

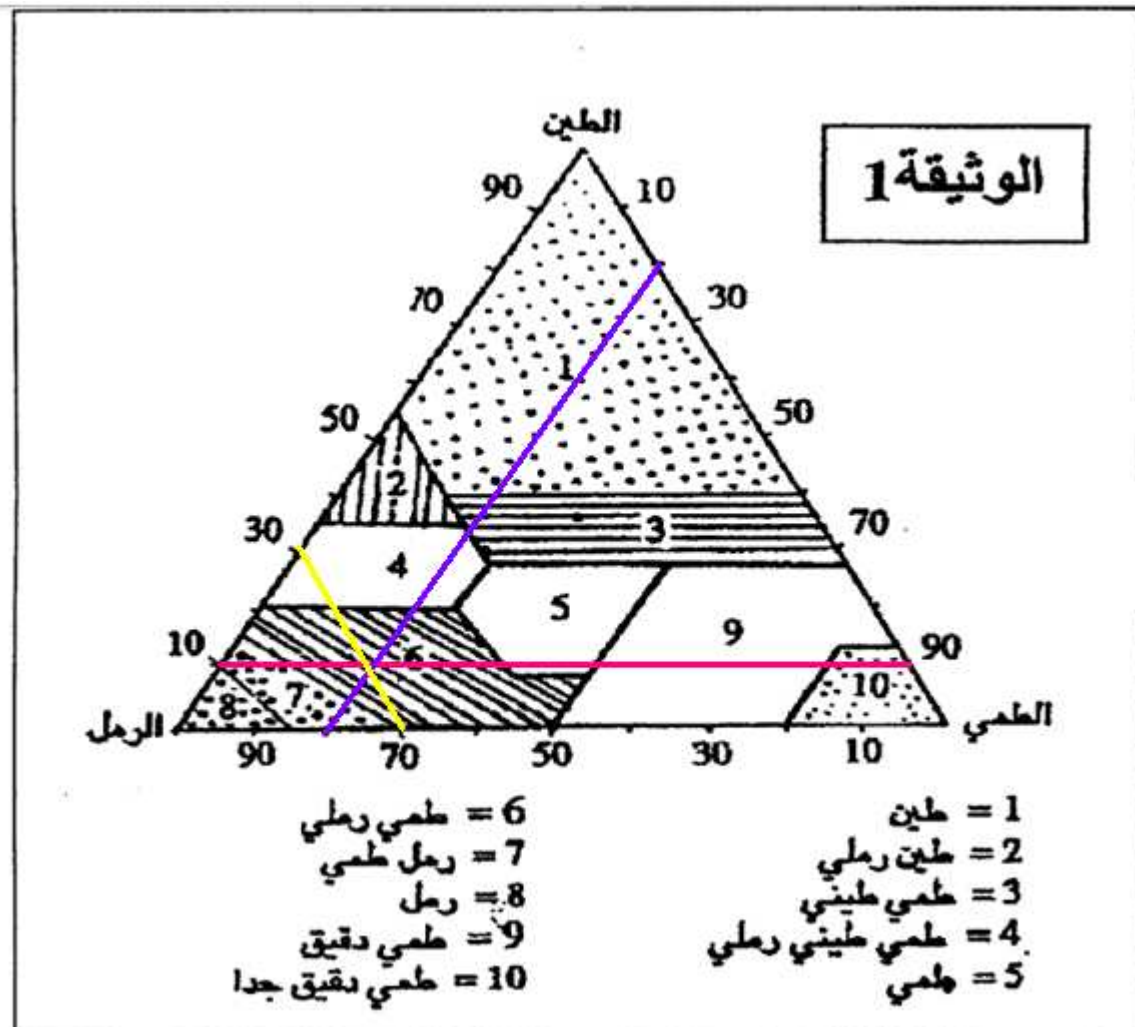
- 1- من الرمل الغليظ إلى الطين يتناقص قد الحبيبات و تتزايد القدرة على الاحتفاظ بالماء ، و بالتالي فكلما صغرت حبيبات التربة كلما ارتفعت قدرتها على الاحتفاظ بالماء .
- 2- عند نقطة الذبول تبدأ النسبة بالذبول رغم وجود نسبة من الماء في التربة لأن النسبة تصبح عاجزة عن امتصاصها من التربة (تصبح قدرة تمكك المسام الدقيقة في التربة بالماء أكبر من قدرة النسبة على الامتصاص) .
- 3- عند مختلف الأنواع النباتية المدروسة تزداد قيمة نقطة الذبول مع انخفاض قد حبيبات التربة أي انخفاض قوام التربة ، و بالتالي فكلما كان قوام التربة صغير كلما كبرت نقطة الذبول .
- 4- نسبة الماء القابل للامتصاص من طرف الأرض هو نسبة الماء المشبعة للتربة (100 %) ناقص الماء الغير قابل للامتصاص أي الماء الوجود في التربة عند نقطة الذبول (= نقطة الذبول - 100 %) ، و بالتالي :

طين	طمي	طمي رملي	رمل دقيق	رمل غليظ	نسبة الماء الممتصة من طرف الأرض
% 87	% 89.5	% 94.4	% 97.3	% 99.04	

- 5- بما أن نمو نبتة الأرض يتطلب كمية مرتفعة من الماء القابل للامتصاص ، فإن التربة التي يمكن زراعتها عليها هي التربة ذات القوام الرملي .
- 6- لمعرفة هل التربة مناسبة لزراعة الأرض ، يجب أولا استعمال مثلث قوام التربة لتحديد قوامها انطلاقاً من نسب مكوناتها ، تضم التربة :

$$10 \% \text{ طين} + 20 \% \text{ طمي} + 70 \% \text{ رمل}$$

بإسقاط هذه المكونات على مثلث قوام التربة نحصل على النتيجة التالية :



التربة المعنية قوامها عبارة عن طمي رملي و بالتالي فهي غير صالحة لزراعة الأرز .