



الفرض الكتابي الثاني - الدورة الأولى

- المؤسسة : ثانوية أنيس الخصوصية

- المستوى : الجد عالمي المشتركة

- المادة: علوم الحياة والأرض

- مدة الإنجاز: ساعتان

التمرين الأول: 5 نقاط

تتميز التربة الغنية بالذيل ببنية كبيبية التي تعتبر أفضل البنى للزراعة.

بعد تعريفك لبنية التربة، أعط مختلف أنواعها، ثم بين دور الذيل في تشكيل البنية الكبيبية و اقترح تجربة للكشف عن هذا الدور.

التمرين الثاني : 8 نقاط

من بين العوامل التي تؤثر على حياة النباتات ، الخصائص المائية للتربة.

لتحديد طبيعة العلاقة الموجودة بين الخصائص المائية للتربة و قد حبيباتها، أجريت دراسات على 5 أنواع من التربة، وقد جمعت النتائج في الجدول 1:

(1) استخرج من الجدول 1 العلاقة بين قد حبيبات التربة و قدرتها على الاحتفاظ بالماء؟ (1ن)

طين	طمي	طمي رملي	رمل دقيق	رمل غليظ	نوع التربة	الجدول 1
أقل من $2 \mu\text{m}$	من $20 \mu\text{m}$ إلى $2 \mu\text{m}$	من $50 \mu\text{m}$ إلى $20 \mu\text{m}$	من $200 \mu\text{m}$ إلى $50 \mu\text{m}$	من 2 mm إلى $200 \mu\text{m}$	قطر الحبيبات	
27,4	18,9	12	5,5	1,55	قدرة الاحتفاظ بالماء (%)	

تقدر نقطة النبول بـ نسبة الماء الموجود بالتربة عندما تبدأ النباتات بالذبول. و يعطي الجدول 2 نقطة ذبول بعض النباتات في أنواع مختلفة من التربة.

نقطة النبول بـ % في التربة					الجدول 2
طين	طمي	طمي رملي	رمل دقيق	رمل غليظ	النباتات
15,5	9,9	6,5	3,1	1,07	قمح
15,3	11,7	6,9	3,3	1,11	طماطم
16,6	12,7	6,9	3,3	1,02	جلبانة
13	10,5	5,6	2,7	0,96	أرز

(2) كيف تفسر نبول النباتات رغم وجود نسبة معينة من الماء في التربة؟ (1ن)

(3) استخرج من الجدول 2 العلاقة بين نقطة الذبول و قوام التربة. (1ن)

(4) حدد مطلاً جوابك نسبة الماء القابل للامتصاص من طرف الأرز في كل نوع من التربة. (2ن)

(5) علماً أن نمو نبات الأرز يتطلب نسبة عالية من الماء القابل للامتصاص، حدد نوعية التربة التي يمكن زراعة هذا النبات عليها. (1ن)

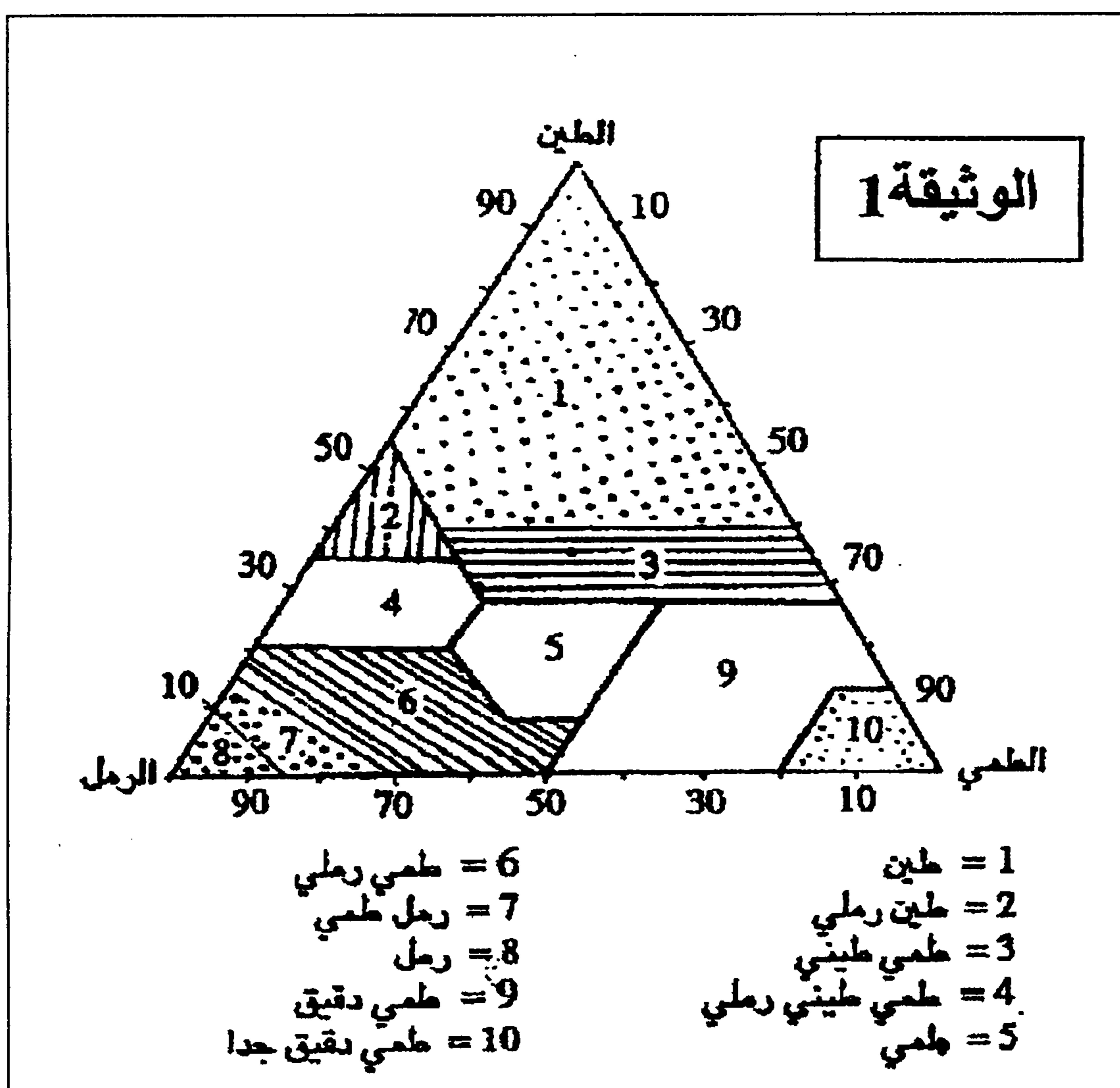
لاختبار مدى إمكانية زراعة نبات الأرز في أحد الحقول، أنجز التحليل الحبيبي للتربة هذا الحقل. وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائج التالية:

+ 20% حبيبات الطين + 10% حبيبات الطين

+ 42% حبيبات الرمل الدقيق + 28% حبيبات الرمل الخشن

(6) اعتماداً على المعطيات السابقة و على مثلث قوام التربة المبين في الوثيقة 1، بين إن كانت التربة المدروسة مناسبة لزراعة نبات الأرز.

(2ن)



تنبيه: يجب إرفاق الصفحة 2 بورقة التحرير مع كتابة الاسم و الفوج.

الاسم الفوج :

التمرین الثالث: 7 نقط

أظهرت دراسات مختلفة أن نمو النباتات وتوزيعها يخضعان لتأثير الخصائص الكيميائية للتربة، حيث ترتفع خصوبة التربة بارتفاع العناصر المعدنية الذائبة فيها، وبالتالي تستفيد النباتات من هذه العناصر.

تميز منطقة معينة بتربة حمضية. وتحديد تأثير هذه الخاصية على خصوبة التربة، قام مهندس زراعي بتحديد نسبة استعمال العناصر المعدنية ونسبة ضياعها بدلالة pH التربة، وتبين الوثيقة 1 النتائج المحصل عنها.

(1) من خلال الوثيقة 1، ماذا تلاحظ حول التأثير الإجمالي لحمضية التربة؟ (1ن)

لتفسير هذه الملاحظة، أنجز المهندس الزراعي دراسة حول دور المركب الطيني - الذبالي في تثبيت العناصر المعدنية داخل نوعين من التربة، وتبين الوثيقة 2 نتيجة هذه الدراسة.

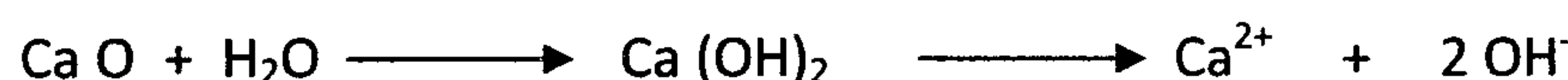
(2) ما الهدف من استعمال التربة المحايدة في هذه الدراسة؟ (0,5 ن)

(3) انطلاقاً من مقارنة الشكلين (أ) و (ب)، استخرج مميزات التربة الحمضية. (2ن)

(4) اربط العلاقة بين معطيات الوثيقتين 1 و 2، ثم فسر كيف تؤثر حموضية التربة على خصوبتها ونمو النباتات. (2ن)

نصح المهندس مزارعي المنطقة باستعمال الجير كل سنة للتخفيف من حموضية التربة.

(5) علماً أن أيونات H^+ ترتبط بأيونات OH^- لتعطي جزيئات الماء، وأن الجير يتحلل بعد تثبيت الماء حسب التفاعل الآتي:



بين أهمية هذه العملية لتخسيب التربة الحمضية. (1.5ن)

