

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : ضع العلامة (+) أمام كل إجابة صحيحة . (4 ن)

(1) تتميز التربة الطينية ب

نفاذية عالية واستبقائية ضعيفة

نفاذية ضعيفة واستبقائية عالية

نفاذية عالية واستبقائية عالية

(2) التبال

يرفع من استبقانية التربة

يرفع من نفاذية التربة

يخفض من استبقانية التربة

يخفض من نفاذية التربة

(3) عند حرق تربة و تصاعد منها دخان نقول أنها تحتوي على

الماء

الهواء

المواد العضوية

(4) تترسب مكونات التربة حسب

حجمها

كتلتها

شكلها

التمرين الثاني : (4 ن)

اصلح الخطأ إن وجد بالجمل التالية

+ الكشف عن الأملاح المعدنية نقوم بتسخين التربة فنحصل على راسب أبيض

+ الاستباقانية هي مدى سماح التربة للماء بالعبور .

+ عند ترسيب التربة تطفو الأجسام الثقيلة مثل الذبال .

+ عند وضع طوبة في الماء إذا لاحظنا فرقاً نقول أن التربة تحتوي على الماء.

التمرين الثالث : (4)

مسك صديقي تربة و قال إنها تحتوى على الطين و الكلس . أثبت قوله بنجربتين

الكشف عن الكلس

الكشف عن الطين

الجزء الثاني : 8 نقاط

1) أخذنا عينة من التربة وسكبنا عليها 150 مل من الماء وبعد 5 دق لاحظنا أن كمية الماء التي عبرتها هي 120 مل .

.....
.....
.....

أ _ عرف الاستبقانية : (1 ن)

ب _ أحسب إستبقىَّنة ونفاذية هذه التربة . (1.5 ن)

+ الاستبقىَّنة =

+ النفاذية =

2) أضفنا لهذه التربة طينا ثم سكبنا عليها 150 مل من الماء وبعد 5 دق لاحظنا أنه عبرها 40 مل .

.....
.....
.....

أ _ عرف النفاذية : (1 ن)

ب _ أحسب الاستبقىَّنة والنفاذية في هذه الحالة (1.5 ن)

= الاستبقىَّنة

= النفاذية

ج_ استنتاج دور الطين في التربة . (١ ن)

3) من خلال ما سبق فسر لماذا نستعمل الطين في استصلاح التربة الرملية .
(2 ن)

الجزء الأول :

التمرين الأول : ضع العلامة (+) أمام كل إجابة صحيحة .

1) تتميز التربة الطينية بـ

نفاذية عالية واستباقانية ضعيفة

نفاذية ضعيفة واستباقانية عالية

نفاذية عالية واستباقانية عالية

2) النبال

يرفع من استباقانية التربة

يرفع من نفاذية التربة

يخفض من استباقانية التربة

يخفض من نفاذية التربة

3) عند حرق تربة وتصاعد منها دخان نقول أنها تحتوي على

الماء

الهواء

المواد العضوية

4) تترتب مكونات التربة حسب

حجمها

كثافتها

شكلها

التمرین الثانی :

اصلح الخطأ إن وجد بالجمل التالية

+ للكشف عن الأملاح المعدنية نقوم بتسخين **رشاحة التربة** فنحصل على راسب أبيض

+ **النفاذية** هي مدى سماح التربة للماء بالعبور .

+ عند ترسيب التربة تطفو الأجسام **الخفيفة** مثل الذبال .

+ عند وضع طوبة في الماء إذا لاحظنا ففلاقيع نقول أن التربة تحتوي على **الهواء**.

التمرین الثالث :

نسكب قطرات من حمض

نمزج قليلا من التربة بالماء

الكلور على التربة إذا

إذا حصلنا على عجينة لينة

حدث فوران نقول أن

نقول أن هذه التربة بها طين

التربة بها كلس

الكشف عن الكلس

الكشف عن الطين

الجزء الثاني : 8 نقاط

1) أخذنا عينة من التربة وسكينا عليها 150 مل من الماء و بعد 5 دق لاحظنا أن كمية الماء التي عبرتها هي 120 مل .

أ _ الاستباقانية : هي مدى قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء بين فراغاتها

$$ب + \text{الاستباقانية} = 120 - 150 = 30 \text{ مل}$$

$$+ \text{النفاذية} = 120 : 5 = 24 \text{ مل / دق}$$

2) أضفنا لهذه التربة طينا ثم سكبنا عليها 150 مل من الماء وبعد 5 دق لاحظنا أنه عبرها 40 مل .

أ _ النفاذية هي مدى سماح التربة للماء بعبورها .

$$\text{الاستباقانية} = 150 - 40 = 110 \text{ مل}$$

$$\text{النفاذية} = 40 : 5 = 8 \text{ مل / دق}$$

ج _ استنتج أن الطين يرفع من الاستباقانية و يخفض من النفاذية

3) إن التربة الرملية تتميز بنفاذية عالية و استباقانية ضعيفة و عند إضافة الطين لها فإنه يخفض من نفاذيتها و يرفع استباقانيتها كما سبق أن استنتاجنا و وبالتالي تصبح صالحة للزراعة .