

## الجزء الأول : ( 12 نقطة )

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

1) تتميز التربة الطينية ب

نفاذية عالية واستباقانية ضعيفة

نفاذية ضعيفة واستباقانية عالية

نفاذية عالية واستباقانية عالية

2) الذبال

يرفع من استباقانية التربة

يرفع من نفاذية التربة

يخفض من استباقانية التربة

يخفض من نفاذية التربة

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

الماء

الهواء

المواد العضوية

4) تترسب مكونات التربة حسب

حجمها

كتلتها

شكلها

صلاح الخطأ إن وجد بالجمل التالية

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

+ الاستبقانية هي مدى سماح التربة للماء بالعبور .

+ عند ترسيب التربة تطفو الأجسام الثقيلة مثل الذبال .

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

التمرين الثالث : ( 4 )

مسك صديقي تربة و قال إنها تحتوي على الطين والكلس . أثبت قوله بتجربتين

الكشف عن الكلس

الكشف عن الطين

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

أ \_ عَرَفِ الْإِسْتِبَقَانِيَّةَ : ( 1 ن ) .....

.....

ب \_ أَحْسَبِ إِسْتِبَقَانِيَّةَ وَنَفَادِيَّةَ هَذِهِ التُّرْبَةَ . ( 1.5 ن )

+ الاستبقاء =

+ النفادية =

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

أ \_ عَرَفِ النَّفَادِيَّةَ : ( 1 ن ) .....

.....

ب \_ أَحْسَبِ الْإِسْتِبَقَانِيَّةَ وَالنَّفَادِيَّةَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ ( 1.5 ن )

الاستبقاء =

النفادية =



ج - استنتج دور الطين في التربة . ( ١ ن )

الأستاذ : الحجري

السنة : 20 / 21

## الجزء الأول :

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

1) تتميز التربة الطينية ب

 نفاذية عالية واستباقانية ضعيفة نفاذية ضعيفة واستباقانية عالية نفاذية عالية واستباقانية عالية

2) التفال

 يرفع من استباقانية التربة يرفع من نفاذية التربة يخفض من استباقانية التربة يخفض من نفاذية التربة

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

 الماء اليواه المواد العضوية

4) تترسب مكونات التربة حسب

 حجمها كثافتها شكلها

**التمرين الثاني :**

- أصلاح 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 فقاعات نقول أن التربة تحتوي على **الهواء**.

**التمرين الثالث :**

نسكب قطرات من حمض الكلور على التربة إذا حدث فوران نقول أن التربة بها كلس	نمزج قليلاً من التربة بالماء إذا حصلنا على عجينة لينة نقول أن هذه التربة بها طين
<b>الكشف عن الكلس</b>	<b>الكشف عن الطين</b>

**الجزء الثاني : 8 نقاط**

1 ) أخذنا عينة من التربة وسكبنا 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

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

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

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 استنتجنا و وبالتالي تصبح صالحة للزراعة .