



(٧ درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

(١) متوسط فترة الأمان في المبيد الحشري تتراوح بين :

- أ- ٧ - ١٤ يوماً
ب - ٧ - ١٤ شهراً
ج- ٧ - ١٤ سنة
د - ٧ - ١٤ أسبوعاً

(٢) من طرق الري الأكثر توفيراً :

- أ- الري بالتنقيط
ب -الري بالرشاشات
ج- الري السطحي
د- الري بالقنوات

(٣) من ميزات الزراعة بدون تربة :

- أ- توفير المياه
ب - تقليل الإصابة بالامراض
ج- زراعة أشجار كبيرة
د- (أ + ب) معاً

(٤) طرق الري :

- أ- الري السطحي
ب - الري المضغوط
ج- (أ + ب) معاً
د-الري بالرشاشات

(٥) سائل الجلي مع الفلفل الحار يشكل :

- أ- مبيد صناعي
ب- مبيد كيميائي
ج- مبيد عضوي
د- سماد عضوي

(٦) يُكتب على بطاقة البيان على العبوة :

- أ- فترة الأمان
ب- تركيبة المبيد
ج- طريقة استعماله
د- جميع ماسبق

(٧) يعد أصل الحياة لجميع الكائنات الحية :

- أ- التراب
ب- الهواء
ج- الماء
د- الغذاء

(٦ درجات)

السؤال الثاني : اجب عما يلي :

أ_ عدد بعض أجزاء شبكة الري الحديث ؟

-١

-٢

ب_ ساهمت التكنولوجيا في تطوير العديد من الأساليب للحماية من الآفات أو القضاء عليها مثل ؟

-١




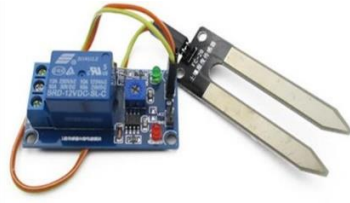
ج _ علل ما يلي ؟

١- تعتبر طريقة الري عن طريق مجس رطوبة مشبوك مع الحاسوب اكثر الطرق توفير للمياه ؟

٢- ازدهرت الحضارات القديمة على ضفاف الأنهار ؟

(درجتين)

السؤال الثالث : اجب عما بالجدول الاتي :

اسم الاداة او الجهاز	طرق توفير المياه
	
	
	
	

بالتوفيق لجميع احبابي الطلبة

معلم المادة : معاذ شحادة