

فرض كتابي 1

مادة : التكنولوجيا الصناعية

نونبر 2012

المدة: 40 د

النقطة :

/ 20

.....

القسم: 3 اع.....الرقم:

الاسم الكامل:

ثانوية الإمام مالك
الرئاسية

أسئلة الفهم :

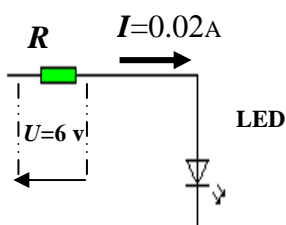
1- ما هي أنواع المنظمات التقنية ؟

2- اعط مثالين من المنظمات الآلية ؟ *

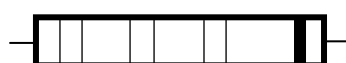
3- نعتبر التركيبة الكهربائية (من الوامض الكهربائي) كالتالي :

أ- ماهي وظيفة المقاومة R ؟

ب- أوجد قيمة المقاومة R ؟



(1) (2) (3)



المقاومة R

ج- استنتج ألوان الحلقات الثلاثة الأولى لهذه المقاومة R ؟

(3) (2) (1)

تمرين (مأساة) :

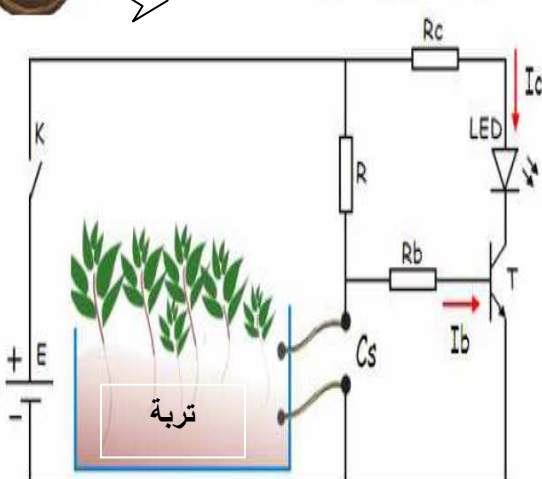
غالباً ما يسهو الإنسان عن سقي تربة المزهريات بإنتظام ، مما يؤدي إلى إتلاف بعضها أو كلها بعد جفاف التربة.

ومن هنا تولدت فكرة إنجاز منظم ناجد النباتات حيث يرسل إشارات تنبيهية (يتوجه التثبيل LED) كلما جفت تربة الأزهار ، ولا تتوقف إلا بعد سقيها (أنظر الرسم الكهربائي للمنظم).

عندما تكون التربة مبللة يمر التيار عبر التماس Cs نحو القطب السالب للبطارية فلا يتوجه التثبيل.



الرسم الكهربائي للمنظم:



1- ما سبب وجود هذه الحاجة لهذا المنظم؟

2- ماهي الوظيفة الخدمية لهذا المنظم ؟

3- حدد الوظيفة التقنية للمقاومة Rb ؟

4- ماهي حالة LED عند جفاف التربة ؟

5- اشرح ب اختصار طريقة اشتغال هذا المنظم عند جفاف التربة ؟

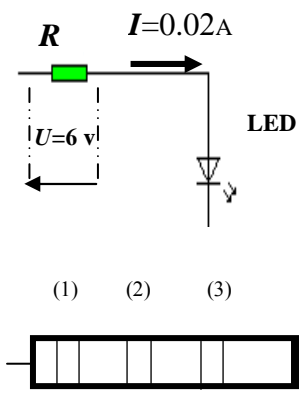
Cs: تماس يكشف عن وجود أو عدم وجود الماء بتربة المزهريات

الأستاذ: محمد بنعيسى

تصحيح الفرض الكتابي

الفهم :

- 1- أنواع المناظم التقنية : مناظم آلية - مناظم ممكنة
 - 2- مثالين من المناظم الآلية : * جهاز كاشف الحرائق * صنبور آلي
 - 3- نعتبر التركيبة الكهربائية (من الوامض الكهربائي) كالأتي :
- أ- وظيفة المقاومة **R** : حماية التثبيل المتألق من الإتلاف



ب- قيمة المقاومة **R** :

$$R = \frac{U}{I} = \frac{6}{0.02} = 300 \Omega$$

ج- استنتج ألوان الحلقات الثلاثة الأولى لهذه المقاومة **R** :

(1) برتقالي (2) أسود (3)بني.

تمرين(مسألة): منظم ناجد النباتات

عندما تكون التربة مبللة يمر التيار عبر التماس **Cs** نحو القطب السالب للبطارية فلا يتوجه التثبيل.

1- سبب وجود هذه الحاجة لهذا المنظم:

سهو(نسيان) صاحب المنزل عن سقي الأزهار

2- الوظيفة الخدمية لهذا المنظم :

إرسال إشارات تنبيهية (يتوجه التثبيل LED) كلما جفت تربة الأزهار ، ولا تتوقف إلا بعد سقيها.

3- الوظيفة التقنية للمقاومة **Rb** :

حماية الترانزستور **T** من الإتلاف

4- حالة التثبيل LED عند جفاف التربة :

يتوجه التثبيل LED

5- طريقة اشتغال هذا المنظم عند جفاف التربة:

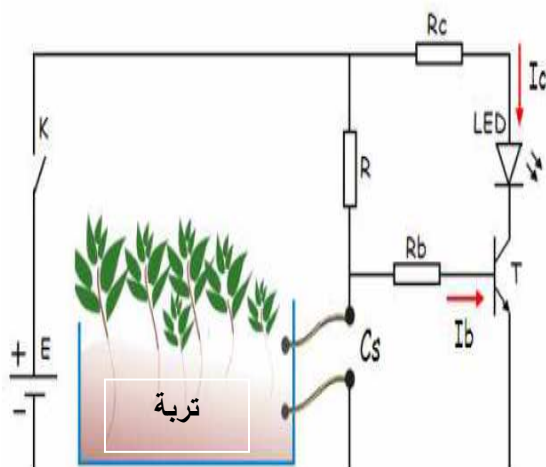
عند جفاف التربة تصبح مقاومتها كبيرة مما يجعل التيار

يتوجه نحو قاعدة الترانزستور **T** . هذا الأخير يُصبح في حالة

مشبعة ($Ic \neq 0$) وهذا يعني وجود تيار في المجمع ($Ic \neq 0$).

وبالتالي يتوجه التثبيل LED فينبه صاحب المنزل بضرورة

سقي المزهرية .



Cs: تماس يكشف عن وجود أو عدم وجود الماء بتربيه المزهرية