

الامتحان الموحد المحلي دورة يناير 2014

الثانوية التأهيلية الإمام مالك
الرشيدية

الเทคโนโลยجيا الصناعية

وضعية - مسألة :



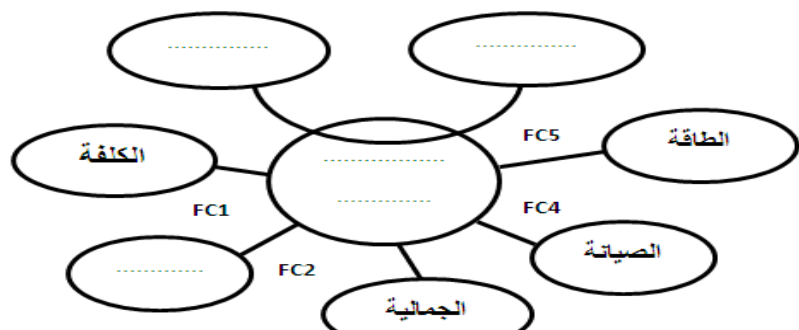
كثيراً ما يزيّن الإنسان منزله بعدة مزهريات تحتوي على مجموعة متنوعة من الأزهار والنباتات، لكنه غالباً ما يسهو عن سقيها بانتظام مما يؤدي إلى إتلاف بعضها أو كلها. ومن هنا تولدت فكرة إنجاز منظم: ناجد النباتات حيث يرسل إشارات (ضوئية) تنبيهية كلما جفت تربة النباتات، ولا تتوقف إلا بعد سقيها.

الأسئلة:

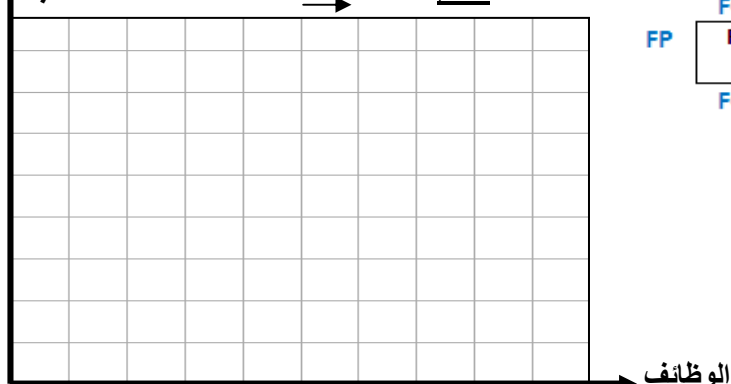
I - دراسة الجدوى للمنظم :

- 1- ما نوع منظم ناجد النباتات : على جوابك : 2 ن / 2
- 2- حدد الوظيفة الخدمية لهذا المنظم : 2 ن / 2
- 3- للمنظم علاقة بالعناصر الخارجية التالية : المستعمل - تربة النباتات - الحجم - الجمالية - الطاقة - الصيانة - الكلفة، اتمم بياني الوظائف لمنظم ناجد النباتات ثم صغ الوظيفتين FC3 و FC5 5 ن / 1

| | |
|-------|-----|
| | FC3 |
| | FC5 |



ج - أجز بياني المقارنة للمنظم ؟
السلمة : 1cm → 10 %



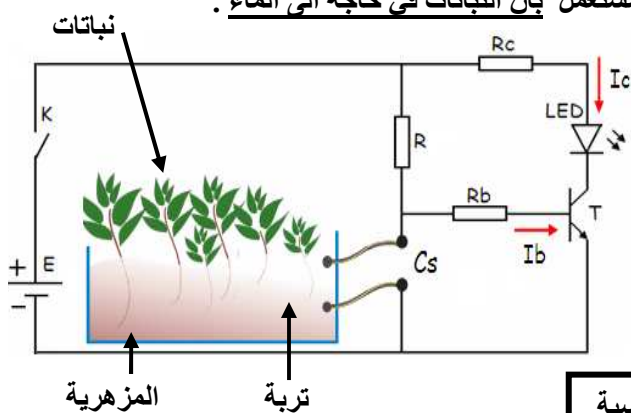
ب- أتمم جدول المقارنة لهذا المنظم ؟

| FP | المجموع | | | | | النسبة % |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | FC1 | FC2 | FC3 | FC4 | FC5 | |
| FP 3 | | FP 3 | FP 3 | FP 3 | FC5 3 | 11 |
| FC1 | FC1 2 | FC3 3 | FC1 3 | FC5 3 | | 12.5 |
| FC2 | FC2 3 | FC4 1 | FC2 3 | FC2 3 | | 15 |
| FC3 | FC4 3 | FC3 2 | FC4 3 | FC3 2 | | 12.5 |
| FC4 | | | | | 10 | |
| FC5 | 9 | | | | | |
| | 40 | | | | 100 | |

ج- ما نتيجة مقارنة FC5 و FC4 : 1 ن / 1

II - الدراسة التقنية للمنظم : الرسم التالي يمثل الرسم الكهربائي لمنظم ناجد النباتات :

مبدأ التشغيل: عندما تجف التربة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي ، فيتجه هذا الأخير نحو قاعدة الترانزستور الذي يتحول من الحالة المرتبطة إلى الحالة المشبعة مما يؤدي إلى تشغيل التبديل المتألق الذي ينبه المستعمل بأن النباتات في حاجة إلى الماء.



1- ما هي الوظيفة التقنية للعنصرین Rb و LED : Rb LED

2- عند ما يكون قاطع التيار K مغلق و يتم سقي النباتات حدد :

- حالة T : T

- حالة LED : LED

عندما تجف تربة النباتات حدد :

- حالة T : T

- حالة LED : LED

ملاحظة : لا يُسمح باستعمال الآلة الحاسبة

الامتحان الموحد المحلي دورة يناير 2014

الثانوية التأهيلية الإمام مالك
الرشيدية

الเทคโนโลยيا
الصناعية

وضعية - مسألة :

منظم ناجد النباتات



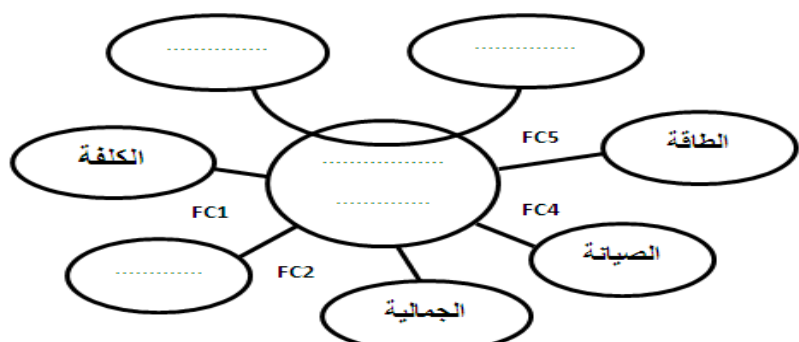
كثيراً ما يزين الإنسان منزله بعدة مزهريات تحتوي على مجموعة متنوعة من الأزهار والنباتات، لكنه غالباً ما يسهو عن سقيها بانتظام مما يؤدي إلى إتلاف بعضها أو كلها. ومن هنا تولدت فكرة إنجاز منظم ناجد النباتات حيث يرسل إشارات (ضوئية) تنبه صاحب المنزل كلما جفت تربة النباتات ، ولا تتوقف إلا بعد سقيها.

الأسئلة:

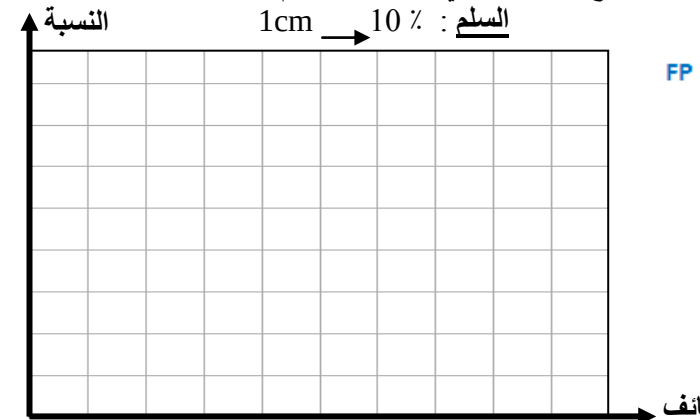
I - دراسة الجدوى للمنظم :

- 1- ما نوع منظم ناجد النباتات : عل جوابك :
 - 2- حدد الوظيفة الخدمية لهذا المنظم :
 - 3- للمنظم علاقة بالعناصر الخارجية التالية : المستعمل - تربة النباتات - الحجم - الجمالية - الطاقة - الصيانة - الكلفة ،
- أ - اتمم بياني الوظائف لمنظم ناجد النباتات ثم صغ الوظيفتين FC3 و FC5

| | |
|-------|-----|
| | FC3 |
| | FC5 |



ج - أجزي بياني المقارنة للمنظم ؟
السلم : 1cm → 10 %

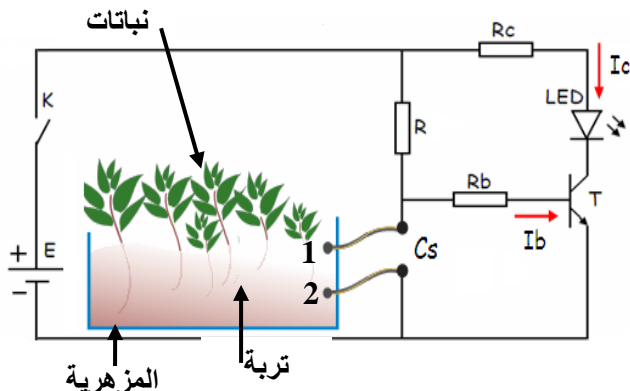


ب- أتمم جدول المقارنة لهذا المنظم ؟

| FP | المجموع | | | | | النسبة % |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | FC1 | FC2 | FC3 | FC4 | FC5 | |
| FP 3 | | FP 3 | FP 3 | FP 3 | FP 3 | 11 |
| FC1 | FC1 2 | FC3 3 | FC1 3 | FC5 3 | | 12.5 |
| FC2 | FC2 3 | FC4 1 | FC2 3 | | | 15 |
| FC3 | | FC4 3 | FC3 2 | | | 12.5 |
| FC4 | | | | | 10 | |
| FC5 | 9 | | | | 40 | 100 |

ج- ما نتيجة مقارنة FC5 و FC4 : FC5

II - الدراسة التقنية للمنظم : الرسم التالي يمثل الرسم الكهربائي لمنظم ناجد النباتات :
مبدأ الاشتغال : عندما تجف التربة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي (بين المحسين 1 و 2 : العنصر Cs) ، فيتجه هذا الأخير نحو قاعدة الترانزستور الذي يتحول من الحالة المرتجلة إلى الحالة المشبعة مما يؤدي إلى اشتغال التبديل المتلاقي الذي ينبه المستعمل بأن النباتات في حاجة إلى الماء .



1- ما هي الوظيفة التقنية للعنصر Rb و LED :

Rb

LED

2- عند ما يكون قاطع التيار K مغلق و يتم سقي النباتات حدد :

- حالة T :

- حالة LED :

3- في التركيبة عنصر يلتقط حالة التربة بالمزهريه (جافة أو مبللة) ما هو هذا العنصر: و ماذا يلتقط :

ملاحظة: لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

عناصر الإجابة لامتحان المودي المحلي دورة يناير 2014

الثانوية التأهيلية الإمام مالك
الرشيدية
التكنولوجيا
الصناعية



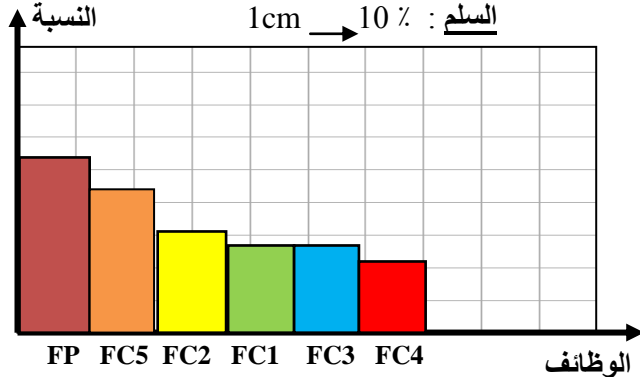
I - دراسة الجدوى للمنظم :

- نوع منظم ناجد النباتات : منظم آل التعليل : لأنه يصدر اشارة ضوئية تنبئية دون تدخل المستعمل
- الوظيفة الخدماتية للمنظم : إرسال إشارات ضوئية تنبئية كلما جفت تربة النباتات بالمزهرية
- للمنظم علاقة بالعناصر الخارجية التالية : المستعمل - تربة النباتات - الحجم - الجمالية - الطاقة - الصيانة - الكلفة،
- 1 - اتمام بباني الوظائف لمنظم ناجد النباتات و صياغة الوظيفتين FC5 و FC3

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ان يكون المنظم ذا جمالية . | FC3 |
| تغذية المنظم بالطاقة الازمة لتشغله . | FC5 |



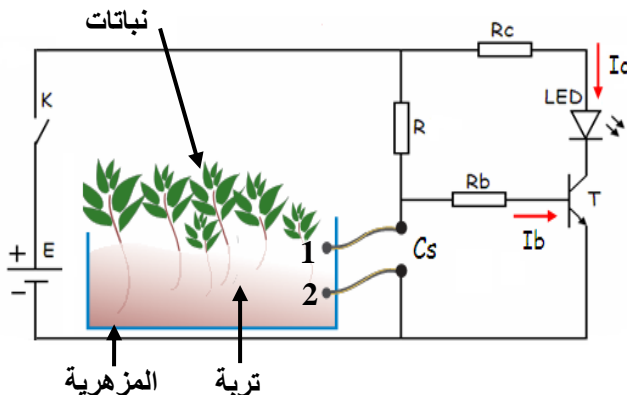
- ج - أجز بياني المقارنة للمنظم ؟
السلم : 1cm → 10 %



| FP | المجموع | | | | | | النسبة % |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| | FC1 | FC2 | FC3 | FC4 | FC5 | 11 | |
| FP | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 27.5 |
| FC1 | FC1 | FC3 | FC1 | FC5 | 3 | 5 | 12.5 |
| FC2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 15 |
| FC3 | FC2 | FC4 | FC2 | FC3 | 5 | 12.5 | |
| FC4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 10 | |
| FC5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 22.5 | |
| | | | | | 40 | 100 | |

- ج- نتيجة مقارنة FC4 و FC5 : الوظيفة FC5 فضلت على الوظيفة FC4 تفضيلاً ممزاً

- II - الدراسة التقنية للمنظم : الرسم التالي يمثل الرسم الكهربائي لمنظم ناجد النباتات :
مبدأ الاشتغال : عندما تجف التربة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي (بين المحسين 1 و 2 : العنصر Cs)، فيتجه هذا الاخير نحو قاعدة الترانزستور الذي يتحول من الحالة المرتجلة الى الحالة المشبعة مما يؤدي الى اشتغال التبديل المتألق الذي ينبه المستعمل بأن النباتات في حاجة الى الماء .



- 1- الوظيفة التقنية للعنصرين Rb و LED :

Rb : حماية الترانزستور من الاتلاف .

LED : تنبيه المستعمل بجفاف تربة المزهرية لسقي النباتات .

- 2- عند ما يكون قاطع التيار K مفتوح و يتم سقي النباتات :

- حالة T : مرتبطة

- حالة LED : غير مشتعل (منطفيء)

- 3- في التركيبة عنصر يلقط حالة التربة بالمزهرية (جافة أو مبللة)

هذا العنصر هو : العنصر Cs

يلقط حالة التربة بالمزهرية