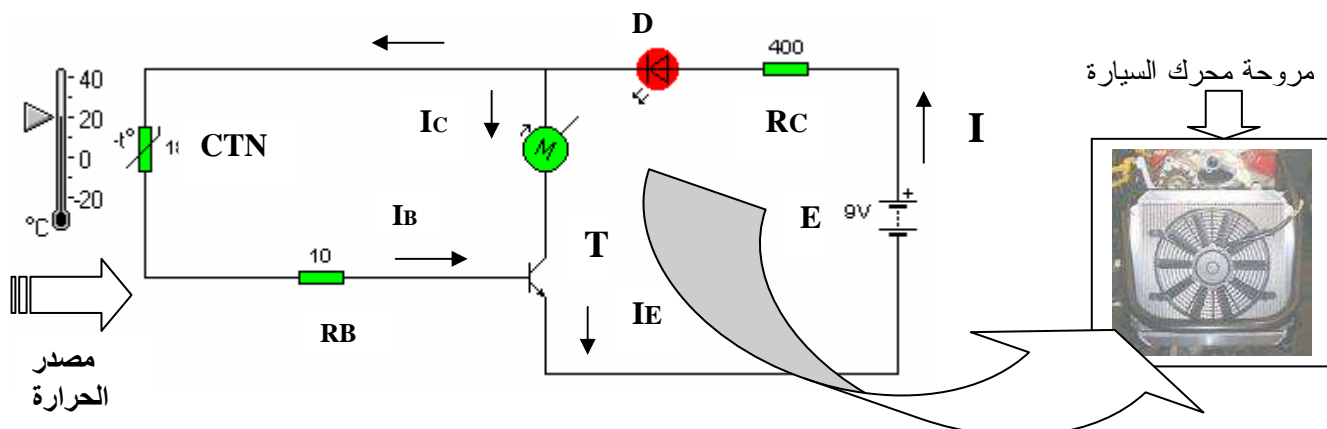


## I-أسئلة الفهم :

- 1 - اذكر ثلاثة منتجات من المنافع و منتجين من الخدمات مع تحديد وظائفها الخدمية؟
  - 2 - أجز بياني الحاجة لأحد المنتجات التالية : آلة التصبين المنزلية - شبک اوتوماتیکی - هاتف ؟
  - 3 - أجز التعثيل الوظيفي لمصعد عمارة ؟

## II - تمرين: منظم كاشف الحرارة

يُستخدم هذا المنظم في التشغيل التلقائي لمروحة التبريد داخل السيارة عندما ترتفع حرارة محركها الانفجاري. يعتمد المنظم على العنصر CTN ، الذي يستشعر (يلتقط) درجة الحرارة تلقائيا ، فـ تضعف مقاومته الكهربائية . وبهذا يشتغل المحرك M الذي يدير المروحة.(أنظر الرسم أسفله)



- 1 - ذكر الإسم وحدد في جدول الوظيفة التقنية للعناصر التالية : D - CTN- M - T  
 2 - في هذه التركيبة يتوقف المحرك M كلما انخفضت الحرارة في محرك السيارة.

- أ-** حدد نوع هذا المنظم (أولي - ممكّن - آلي - مبرمج) ؟ علل جوابك ؟

**ب-** اشرح طريقة عمل هذا المنظم عندما تختفي درجة حرارة محرك السيارة ؟

**ج-** ما هي حالة العنصر D عندما ترتفع درجة حرارة محرك السيارة ؟

**د-** ما هي فائدة وجود العنصر D بالنسبة لسانق السيارة ؟



حـ ظـ سـعـيدـ لـجـمـيـعـ

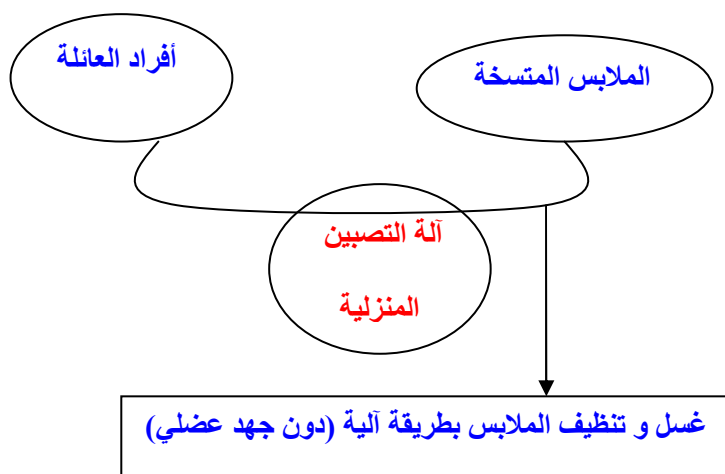
## I- أجوية أسئلة الفهم :

1- ثلاثة منتجات من المنافع و متوحدين من الخدمات مع تحديد وظائفها الخدمية:

الوظيفة الخدمية	نوعه	المنتج
تأمين الأفراد و الممتلكات	خدمات	التأمين
البحث والتواصل	خدمات	الإنترنت

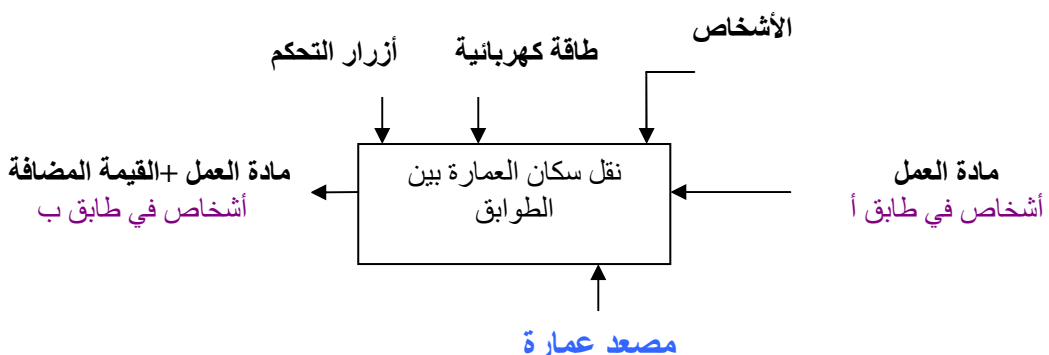
الوظيفة الخدمية	نوعه	المنتج
تحليل و معالجة المعلومات	منافع	حاسوب
نقل الأشخاص	منافع	سيارة
حفظ الأطعمة	منافع	ثلجة

لمن تقدم الخدمة ؟  
على ماذا تؤثر ؟



2- بياني الحاجة : آلة التصبين المنزلية

3- التمثيل الوظيفي لمصعد عمارة :



## II- جواب التمارين:

1- الإسم و الوظيفة التقنية للعناصر :

العنصر	الوظيفة التقنية	العنصر	الوظيفة التقنية
T:ترانزستور	التحكم في المحرك و التبديل المتألق	CTN:مقاومة حرارية	استشعار الحرارة
M:محرك	تشغيل المروحة	D:تبديل متالق	إصدار إشارة صوتية

2 - أ- المنظم **آلي** لأنه يُشغل المروحة **لتلقياً** كلما ارتفعت درجة حرارة محرك السيارة.

- ب-

اشرحُ بإيجاز ما يقع في تركيبة المنظم عندما تنخفض درجة الحرارة في السيارة : تكون مقاومة المقاومة الحرارية **مرتفعة** ، هذا يجعل التيار شبه منعدم في القاعدة B للترانزستور . هذا الأخير يُصبح في حالة مرتبة فلا يسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع. أي (نحو المحرك) : يعني

$$I_B = 0 \quad \text{---->} \quad I_C = 0$$

وبالتالي : لا يشتغل المحرك **M** و لا تشتعل المروحة

ج - حالة العنصر **D** : يتوجه حيث :

تكون مقاومة المقاومة الحرارية **ضعيفة**، مما يجعل التيار قوياً في القاعدة وهذا يجعل الترانزستور في حالة مارة(أي مُشبعة) فيسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع. أي :

$$I_B > 0 \quad \text{---->>} \quad I_C > 0$$

وبالتالي : يمر التيار نحو التثبيل **فيتوهـ**.

د - فائدة وجود العنصر **D** : تمكين سائق السيارة من معرفة حالة درجة حرارة محرك سيارته بُغية تفادى الأعطال المترتبة عن سخونة محرك السيارة. وبالتالي يجب على السائق التوقف كلما توهج التثبيل المتألق.

---

**نتمنى الفائدة للجميع**