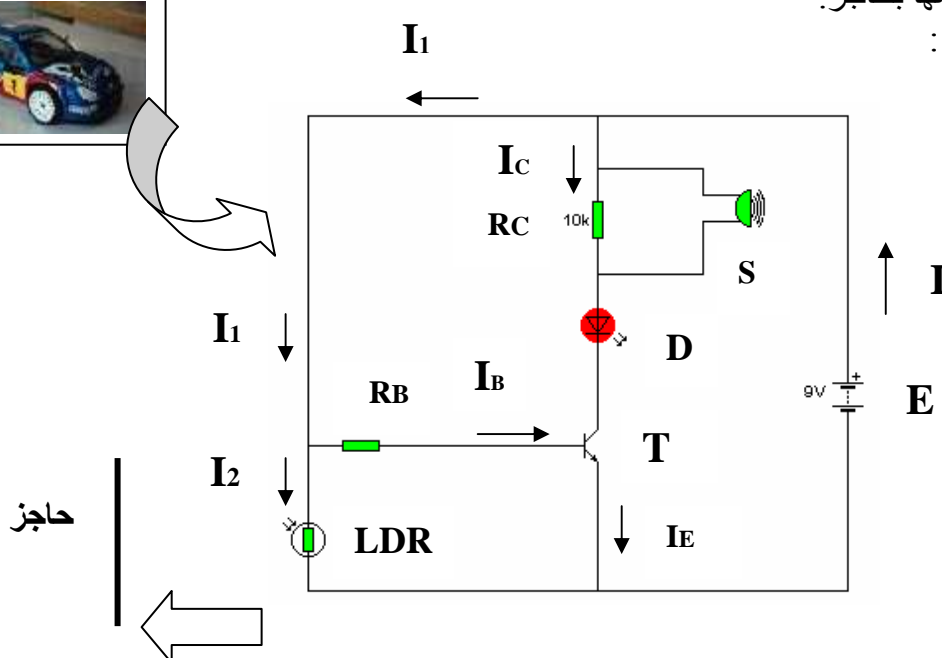


I- أسئلة الفهم :

- اذكر ثلاثة منتجات من المنافع و منتجين من الخدمات مع تحديد وظائفها الخدمية؟
- أنجز بياني الحاجة لأحد المنتج التاليين : آلة التصبين المنزليه - شباك أوتوماتيكي ؟
- أنجز التمثيل الوظيفي لمصعد عمارة ؟

II - تمرين:

يضم المنظم المعتمد في تطوير السيارة-اللعبة على تركيبة كهربائية تمكّنها من إصدار إشارة صوتية وأخرى ضوئية في حالة اصطدامها بحاجز. هذه التركيبة هي كما يلي :



- اذكر الاسم والوظيفة التقنية للعناصر التالية : D - LDR- S - T
- في هذه التركيبة يلعب العنصر LDR دور مستشعر وجود الحاجز.
- أشرح بإيجاز ما يقع في التركيبة عندما تسير السيارة-اللعبة ولا تصطدم بحاجز ؟
- إذا غيرنا موضع العنصر LDR من مكانه وقمنا بتركيبه على التوالي مع المقاومة RB فكيف ستتصرف السيارة-اللعبة عند وجود حاجز ؟
- إذا اعتمدنا على التركيبة (المقترحة في ب) ، وأنجزنا بها جهاز إنذار يعمل تلقائيا حسب أشعة الضوء المسلطة عليه. فكيف يعمل هذا الجهاز إذا وضع في خزنة للأغراض الثمينة بالمنزل ؟



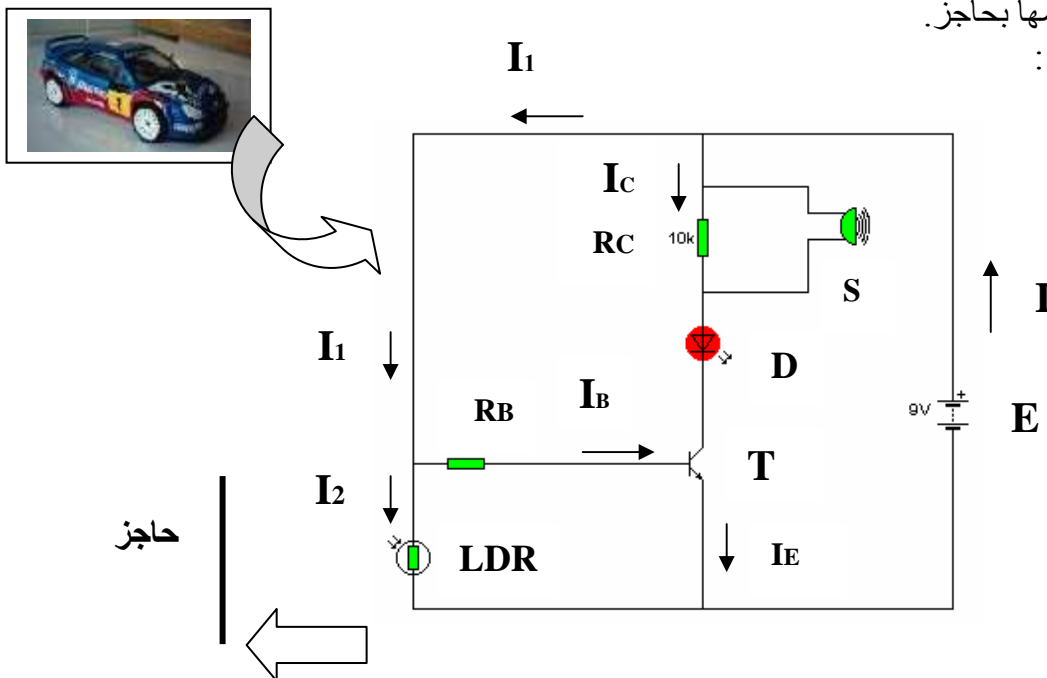
حظ سعيد للجميع

I- أسئلة الفهم :

- اذكر ثلاثة منتجات من المنافع و منتجين من الخدمات مع تحديد وظائفها الخدمية؟
- أنجز بياني الحاجة لأحد المنتج التاليين : آلة التصبين المنزلية - شباك أوتوماتيكي ؟
- أنجز التمثيل الوظيفي لمصعد عمارة ؟

II - تمرين:

يضم المنظم المعتمد في تطوير السيارة-اللعبة على تركيبة كهربائية تمكنها من إصدار إشارة صوتية وأخرى ضوئية في حالة اصطدامها بحاجز .
هذه التركيبة هي كما يلي :



- أذكر الإسم والوظيفة التقنية للعناصر التالية : D - LDR- S - T
- في هذه التركيبة يلعب العنصر LDR دور مستشعر وجود الحاجز .
- أشرح بإيجاز ما يقع في التركيبة عندما تسير السيارة-اللعبة ولا تصطدم بحاجز ؟
- إذا غيرنا موضع العنصر LDR من مكانه وقمنا بتركيبه على التوالي مع المقاومة RB فكيف ستتصرف السيارة-اللعبة عند وجود حاجز ؟
- إذا اعتمدنا على التركيبة (المقترحة في ب) ، وأنجزنا بها جهاز إنذار يعمل تلقائيا حسب أشعة الضوء المسلطة عليه. فكيف يعمل هذا الجهاز إذا وضع في خزنة للأغراض الثمينة بالمنزل ؟

ـ ظ سعيد للجميع



التصحيح

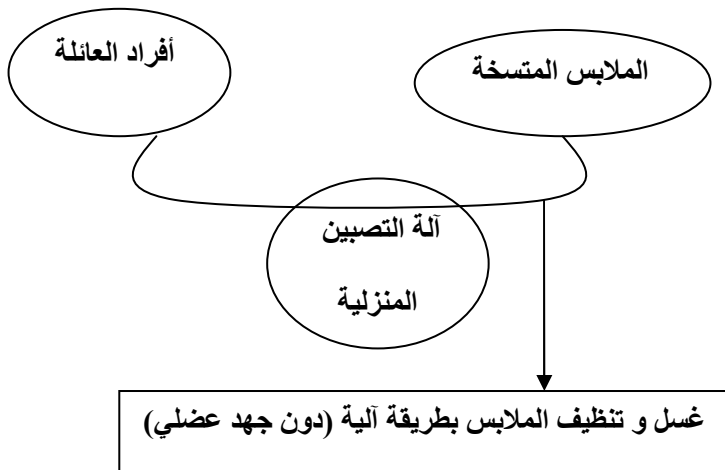
I-أجوبة أسئلة الفهم :

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

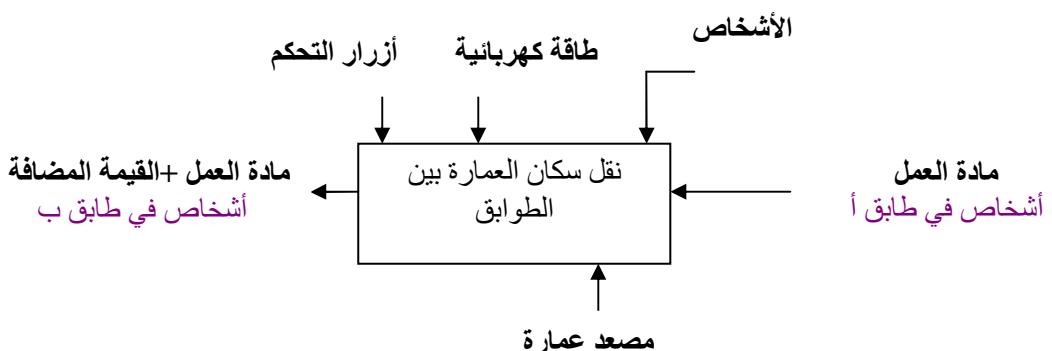
الوظيفة الخدمية	نوعه	المنتج	الوظيفة الخدمية	نوعه	المنتج
تأمين الأفراد و الممتلكات	خدمات	التأمين	تنظيف الملابس	منافع	آلة تصفين
البحث والتواصل	خدمات	الإنترنت	نقل الأشخاص	منافع	سيارة
			كي الملابس	منافع	مكواة

2- بياني الحاجة : آلة التصبين المنزلية

على ماذا تؤثر ؟



3- التمثيل الوظيفي لمصعد عمارة :



II- جواب التمارين:

1- الإسم و الوظيفة التقنية للعناصر :

الوظيفة التقنية	العنصر	الوظيفة التقنية	العنصر
استشعار الحاجز	LDR: مقاومة ضوئية	التحكم في المرنة و التثبيل المتألق	T: الترانزستور
إصدار إشارة ضوئية	D: تشبيل متائق	إصدار إشارة صوتية	S: المرنة

2- أ- اشرح بإيجاز ما يقع في التركيبة عندما تسير السيارة- اللعبة ولا تصطدم بحاجز : تكون مقاومة الضوئية ضعيفة في انعدام حاجز ، مما يجعل التيار يتوجه أكثر نحو الباث ولا يتجه نحو القاعدة . وهذا يجعل الترانزستور في حالة مرتبطة فلا يسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع.

$$IB=0 \quad \text{---->} \quad IC=0$$

وبالتالي : لاتشتغل المرنة و لايتائق التشبيل.

ب - تكون مقاومة المقاومة الضوئية مرتفعة في وجود حاجز ، مما يجعل التيار شبه منعدم في القاعدة وهذا يجعل الترانزستور في حالة مرتبطة فلا يسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع. أي :

$$I_B = 0 \quad \longrightarrow \quad I_C = 0$$

وبالتالي : لا تشتعل المرنة ولا يتافق التثبيط.

3- إذا اعتمدنا على التركيبة (المقترحة في ب) ، وأنجزنا بها **جهاز إنذار** يعمل تلقائيا حسب أشعة الضوء المسلطة عليه .

إذا وضع هذا الجهاز في **خزنة** للأغراض الثمينة بالمنزل :

* **عندما تكون مغلقة**: يكون **الطلام** بداخلها ، أي تكون مقاومة المقاومة الضوئية مرتفعة ، مما يجعل التيار شبه منعدم في القاعدة وهذا يجعل الترانزستور في حالة مرتبطة فلا يسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع. أي :

$$I_B = 0 \quad \longrightarrow \quad I_C = 0$$

وبالتالي : لا تشتعل المرنة في الجهاز .

* **عندما تكون مفتوحة**: يكون **الضوء** بداخلها ، أي تكون مقاومة المقاومة الضوئية ضعيفة ، مما يجعل التيار قويا في القاعدة وهذا يجعل الترانزستور في حالة ماردة (مشبعة) فيسمح بمرور التيار نحو دارة المجمع. أي :

$$I_B > 0 \quad \longrightarrow \quad I_C > 0$$

وبالتالي : تشتعل المرنة في الجهاز .

نتمنى الفائدة للجميع