

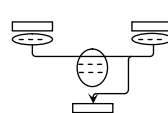


1

* **المعطيات:** جزء من كراس الشروط الوظيفي الخاص بفرن كهربائي.

* **العمل المطلوب:** أكمل إنجاز كراس الشروط الوظيفي الخاص بالفرن متبعاً التعليمات.

- **الطالب:** يدرج هذا المنتج في إطار صياغة حاجة المستعمل لطهي الطعام.
- **العرض:** من خلال دراسة السوق اتضح أن الأجهزة المتوفرة في السوق لا تلبي حاجة الحريف من حيث أنها:
 - باهضة الثمن.
 - تستهلك الكثير من الطاقة.
- **إطار الصنع:** يُصنَّع هذا الجهاز في مصنع خاص بصنع الآلات الكهربائية.
- **التعبير عن الحاجة:**

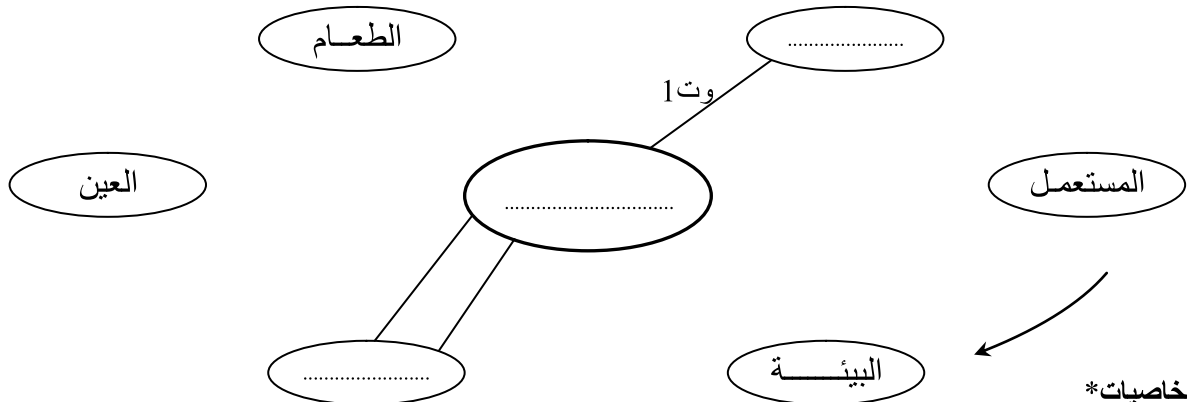


استعمل أداة التعبير عن الحاجة في
مسودة ثم انقل الخلاصة في هذا الفراغ

0.5

التعبير الوظيفي:

أكمل إنجاز مخطط التعبير الوظيفي وأملأ الفراغات في جدول خصائص الوظائف الخاصة بالفرن الكهربائي (ينجز العمل بالتوالي بين المخطط الوظيفي و جدول الخصائص)

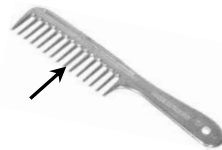


* جدول الخصائص*

5.5

| الرمز | وظائف الخدمات | متطلبات طهي | معايير الوظيفة | مستوى المعيار | ال LIABILITY |
|-------|---------------------------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------|
| ور | يمكن الفرن الكهربائي | من طهي | درجة الحرارة | من 50°C إلى 240°C | ±4°C |
| | | | - | 220V | ±10V |
| | | | - | متردد | - |
| | | | - | 1500W | ±30W |
| وت 2 | لا يتسبب الفرن الكهربائي | | مكونات الفرن | | |
| | | | - | - | - |
| | | | - | - | - |
| | | | - | - | - |
| | لا يشكل الفرن أي خطر على المستعمل | | الهيكل المعدني ل الفرن | | |
| | | | - | - | - |
| | | | - | - | - |
| | لا يتسبب الفرن في | | حرارة الفرن | ثابتة (تعديل آلي) | - |
| | | | - | - | - |
| | يمكن مراقبة (رؤية) الطعام أثناء الطهي | | | | |

أذكر تحت كل منتج صنف المادة التي صنعت منها القطعة المشار إليها بالسهم.



1.5

من أي صنف من المواد يجب أن يُصْنَع مقبض باب الفرن الكهربائي ولماذا؟

لأن.....

أذكر اسم المادة المستعملة عادة في صنع مقبض أجهزة وأواني الطبخ.



ما هو صنف المادة التي تُسْتَعْمَلُ لتغليف أنابيب النحاس في السخان الشمسي؟ علل

سبب اختيار الصانع لهذا الصنف من المواد.

1.5

1

من ضمن أصناف مواد البلاستيك التي تعرفنا عليها ما هو الصنف الذي تسهلُ رَسْكُلَّته؟



أربط بسهم كل "جهاز تحكم عن بعد" بالخاصية التي تناسبه.

إشارته تخترق المواد العائمة

يمكننا من التحكم في المقابل من مسافات بعيدة

إشارته تخترق فقط المواد الشفافة و الشبه شفافة

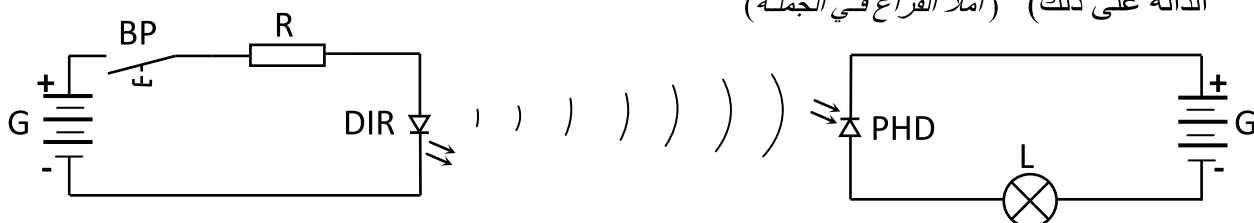
المسافة التي تفصله عن المقابل يجب أن لا تفوق بضع أمتر



1

2

تمثل الدارتين التاليتين مبدأ التحكم عن بعد باستعمال الدالة على ذلك) (أملا الفراغ في الجملة)



1.5

المكون LDR هو عبارة عن مقاوم مقاومته عند تعرُضِه لأشعة ضوئية و مقاومته عندما يكون في الظلام. (أملا الفراغ)

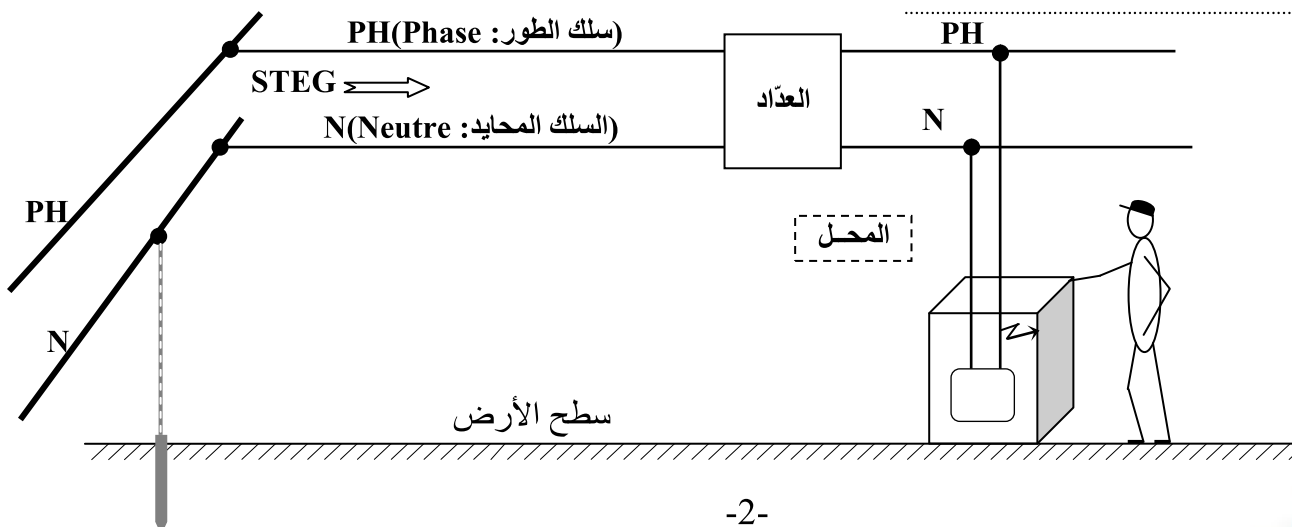
8

1

أنظر إلى الرسم التالي، هل تعتقد أن حياة هذا المستعمل في خطر؟ إن كانت حياته في خطر، أضف للدارة ما يجب إضافته لتفادي ذلك) (هيكل الآلة من الفولاذ)

9

1



2

في ما يلي رسم مبسط للدارة الكهربائية لمحل تجارة، أملأ الفراغات في الجدول معتمدا على رسم الدارة.

10

2.5

| التيار الفارقي | تيار الاستعمال | جهد الاستعمال | الوظيفة | إسم المكون | رقم المكون |
|----------------|----------------|---------------|---------|------------|------------|
| | | | | | 3 |
| | | | | | 5 |

