

الاسم : ..... اللقب : ..... .....	اختبار كتابي عدد 1 <b>التربية التكنولوجية</b>	المدرسة الإعدادية البئر الاحمر الأستاذ : محمد الجامعي
الرقم : ..... .....	الضارب : 1 التوقيت : 30 دق	التاريخ : .....
20	الفصل : 8 أ ..	



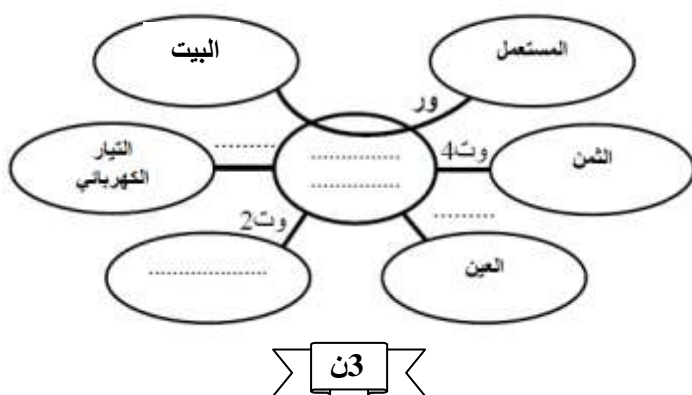
## مكنسة كهربائية

التمرين الأول :

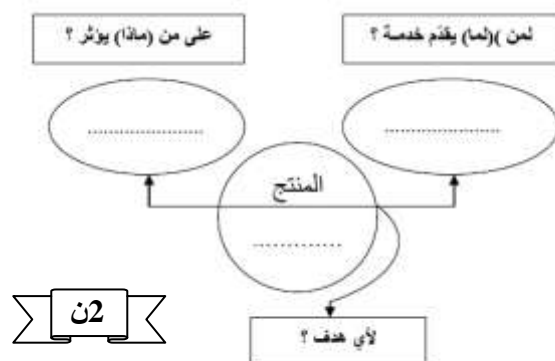
### تقديم عام للمنتج:

الطلب: تستعمل هذه آلة لتنظيف البيت والتقطاف الغبار من على السجاد والستائر وغيرها .  
العرض: بعد البحث في السوق تبين إن هذا المنتج باهظ الثمن و بجودة متوسطة.

2- أتمم أدلة التعبير الوظيفي لهذا المنتج:



1- أتمم أدلة التعبير عن الحاجة للمنتج : مكنسة كهربائية



3- بالاعتماد على أدلة التعبير الوظيفي اتمم صياغة وظائف الخدمات:

الوظيفة	الرمز
..... من ..... تمكن المكنسة الكهربائية	ور
.....	وَت 1
لا تتأثر المكنسة الكهربائية بالعوامل المناخية	وَت 2
.....	وَت 3
يجب أن يكون ثمن المكنسة الكهربائية مناسبا	وَت 4

3

ن4

#### 4-أكمل جدول خصائص الوظائف باعتماد أداة التعبير الوظيفي::

الليونة	المستوى	المعيار	الوظيفة	رمز الوظيفة
.....	2000 واط	القدرة	.....	ور
$\pm 2 \text{ V}$ $\pm 0.5 \text{ A}$	220 V 10A	.....	.....	وت1
—	—	الرطوبة	.....	وت2
$^{\circ}2\pm$	$^{\circ}45$	الحرارة	.....	وت3
$200\pm$ غ	.....	.....	.....	وت4
.....	100 دينار	.....	.....	.....

5- أجب ب نعم أو لا

\* البطارية هي مصدر تغذية متعدد.

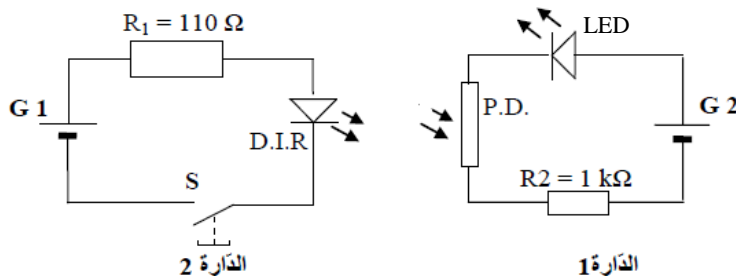
\* كراس الشروط الوظيفي هو عقد بين المستعمل و صاحب المنتج.

\* المقاوم التيارى PD هو العنصر الذي يرسل الأشعة تحت الحمراء.

\* التقديم العام للمنتج هو أول عنصر في كراس الشروط الوظيفي.

ن4

6-لاحظ الرسم البياني البسيط لمبدأ التحكم عن بعد:



-اربط بسهم:

المتقبل للأشعة تحت الحمراء

-الدارة 1

الباعث للأشعة تحت الحمراء

-الدارة 2

ن4

-ما نوع الإشارة المرسلة من جهاز التحكم: .....

-ما هي وظيفة المقاوم R1 : .....

-هل الصمام LED هو صمام مشع أو صمام باعث للأشعة تحت الحمراء؟

حظ موفق