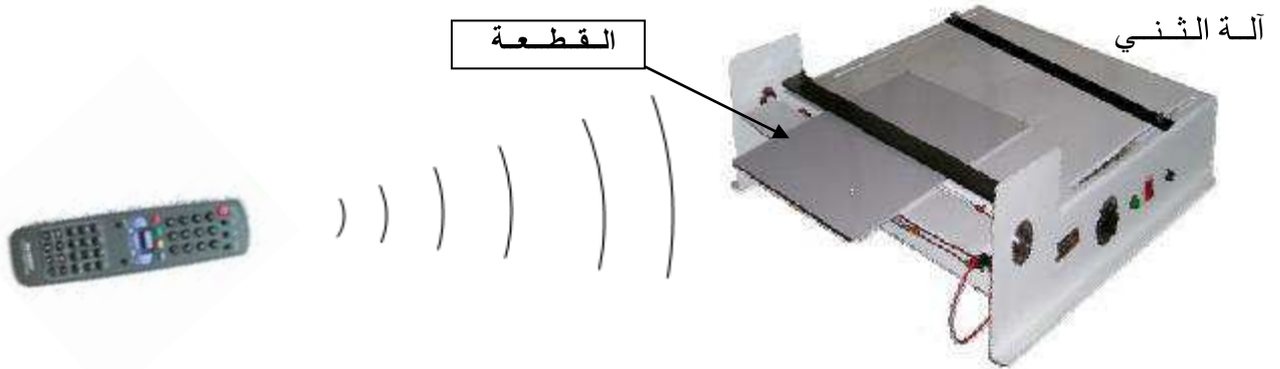


<b>لسنوات الثامنة</b> التوقيت 1 ساعة	<b>فرض تاليفي عدد 1</b> في مادة التربية التكنولوجية	<b>لمدرسة الإعدادية</b> 2012 2011 <b>الخضراء سبيطة</b>
العدد المسند 20/.....	القسم	اللقب
الاسم		

**التقديم:** ظهرت في مجال المهن آلات ترفع أعباء العمل عن كاهل العامل و توفر له الحماية والراحة و تضمن جودة المنتج ، المنتج المبين في الرسم الموالي هي آلة ثني أوتوماتيكية يتحكم فيها عن بُعد .

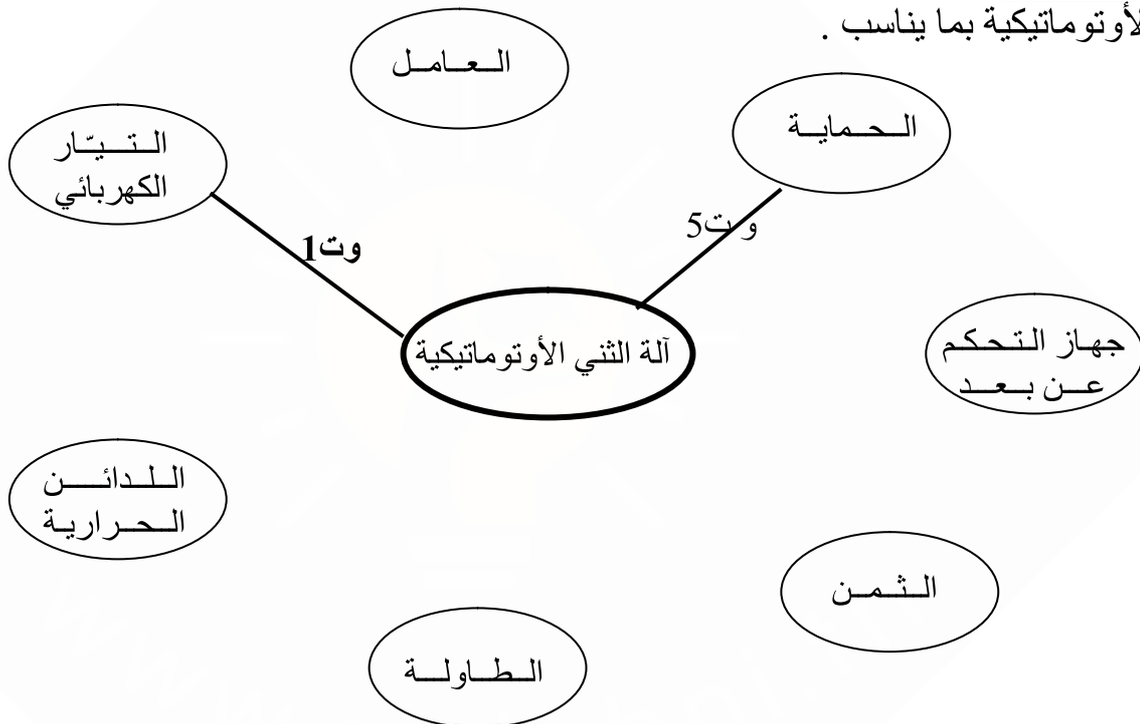


1.5

**تعليمية 1** ضمان جودة " آلة الثني الأوتوماتيكية " و عدم التلاعب في مكوّناتها و إتّمام صنّعها على الوجه الأكمل يتطلب تحرير وثيقة تعاقدية هي : **كراس الشروط الوظيفي** أشطب من بين الأمثلة التالية العناصر التي لا توجد في كراس الشروط الوظيفي .

- الأمثلة**
- إطار الصنع - دليل استعمال - رسم للمنتج - التعبير عن الحاجة - تقديم عام للمنتج - العرض - التعبير الوظيفي - وثيقة المصادقة على المنتج - الطلب - تحديد خاصيات وظائف الخدمات

**تعليمية 2:** أ - تأمل الجدول في الصفحة الثانية ثم أكمل رسم أداة التعبير الوظيفي لآلة الثني الأوتوماتيكية بما يناسب .



2.5



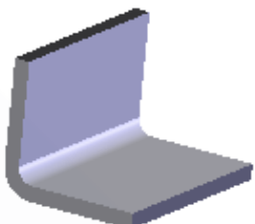
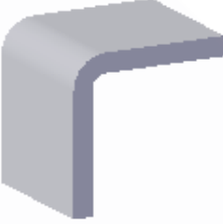
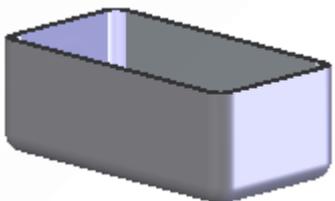
ب - أتمم صياغة وظائف الخدمات لآلة الثني الأوتوماتيكية في الجدول الموالي .  
ج - اكمل جدول خاصيات وظائف الخدمات مُستعينا بالمعلومات التالية  
المعايير: الحرارة - السعر - المسافة - المواد المستعملة - الشدة - الوزن - المساحة -  
الجهد - مدة الاستعمال .

مستوى المعايير: 10م - 220 V - من 0° إلى 120° - 800د - 0.5A - من 0° إلى 180°  
10 سنوات - 1200صم<sup>2</sup> - 65° - 20كلغ - احترام الموصفات .

الرمز	الوظيفة ( 0.5 )	المعيار ( 0.25 )	مستوى المعيار	الليونة
ور	تمكن آلة.....العامل من.....	.....	.....	$\pm 10^\circ$
		.....	.....	$\pm 1$ سنة
		.....	.....	$\pm 5^\circ$
وت1	تشتغل.....	.....	.....	$\pm 5 V$
		.....	.....	$\pm 0.2A$
وت2	.....	.....	.....	$\pm 5$ صم <sup>2</sup>
		.....	.....	$\pm 0.5$ كلغ
وت3	يكون ثمن آلة الثني الأوتوماتيكية مناسبة	.....	.....	$\pm 20$ د
وت4	يُمكن التحكم في.....	.....	.....	$\pm 1$ م
		.....	.....	$\pm 5^\circ$
وت5	تُوفر آلة الثني الأوتوماتيكية الحماية لمستعمليها	.....	.....	.....



تعليمة 3 أ - يقوم العامل في المصنع بعدة عمليات تقنية و لتأدية واجبه على الوجه الأكمل يجب  
أن يكون على دراية بنفاصليها . أكمل الجدول التالي ذاكر اسم المادة و الأدوات المناسبة لكل عملية .

الرقم	الصورة	العملية	مادة القطعة	الآلة أو الأدوات المناسبة
1		ثني القطعة بالتسخين	..... .....	..... .....
2		ثني القطعة بدون تسخين	..... .....	..... .....
3		تشكيل القطعة	..... .....	..... .....

2.5

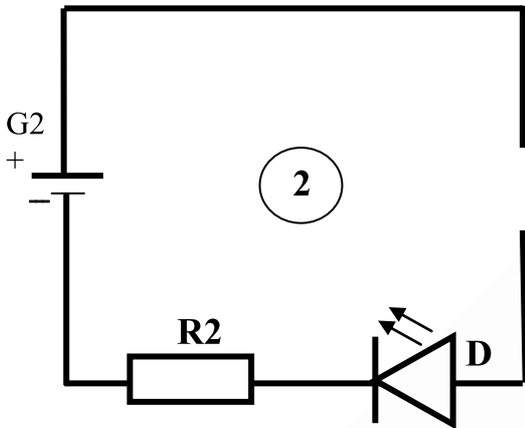
ب - يستعمل الإنسان في حياته اليومية أدوات صُنعت من مواد مختلفة . اذكر مجالا لاستعمال اللدائن التالية :

- \* اللدائن المتصلة ..... \* المواد المطاطية .....
- \* المواد الرغوية ( النوع الخاسي ) ..... \* اللدائن الحرارية .....
- \* المواد الرغوية (النوع القابل للانثناء) .....

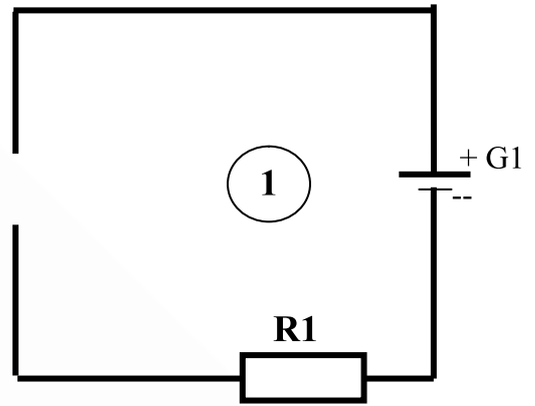
**تعليمة 4 :** إن مبدأ التحكم عن بعد يعتمد على جهازين مثلما هو الحال في آلة النثي الأوتوماتيكية

التي يتحكم فيها بواسطة جهاز تحكم عن بعد ، الرسمان المواليان يمثلان دارتي الجهازين بشكل مختصر ومبسط .  
أ - أضيف إلى الدارة رقم 1 رمز الصمام الباث للأشعة تحت الحمراء و إلى الدارة رقم 2 رمز الصمام تيارى

3.5



.....



.....

ب - أكتب تحت كل دارة من الدارتين السابقتين اسمها .

ج - أتعرف إلى الرموز المبيّنة في الجدول التالي و أذكر تحت كل رمز اسمه .

.....	.....	.....

عملنا موفنا