

الأستاذ: حبيب شابي	فرض تأليفي ع1دد المادة: التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية معقل الزعيم
اسم ولقب التلميذ: العدد المسند: 20/.....	القسم.8أس.....الرقم:	التوقيت: 60 دقيقة

المنتج: راديو سيارة

تقديم المنتج:



راديو سيارة



جهاز تحكم عن بعد في راديو السيارة

راديو سيارة جهاز الكتروني يحول الموجات الكهرومغناطيسية إلى صوت للاستماع للأغاني والبرامج، يثبت على لوحة القيادة في السيارة. قررت مؤسسة صناعية تطوير راديو السيارة بإضافة جهاز تحكم عن بعد.

لأن الأجهزة المتوفرة في السوق باهظة الثمن ولا تحتوي على جهاز تحكم عن بعد.

من أهم الخصائص التي ستتوفر في هذا الراديو:

يثبت الراديو على لوحة القيادة في السيارة بسهولة و مطابق للوحة القيادة (192 * 182 * 53) مم	يشتغل جهاز تحكم الراديو من مسافة 3 أمتار
يزن الراديو حوالي 1 كغ و يكون ثمنه 45 دينار أما اللون المقترن فهو الأسود.	يشتغل الراديو بـ 12V و 1A

التمرين الأول: التعبير الوظيفي. (9 نقاط)

1- تقديم عام للمنتج

* الطلب: يندرج هذا المنتج في إطار حاجة المستعمل إلى..... والبرامج الإذاعية داخل السيارة.

* العرض: إن الأجهزة المتوفرة بالسوق و لا تحتوي على و يتصل بها

/0.75

/0.25

/0,5

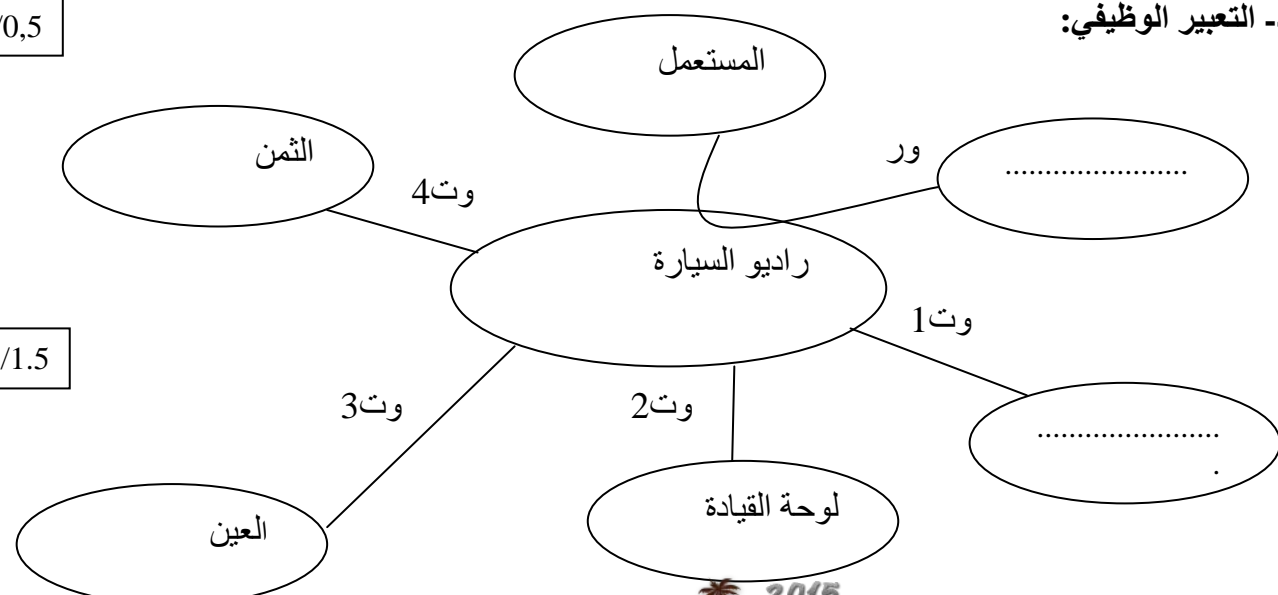
2- إطار الصنع

يكون الجهاز قابل للصناعة و التركيب في

3- التعبير عن الحاجة

يمكن راديو السيارة

4- التعبير الوظيفي:



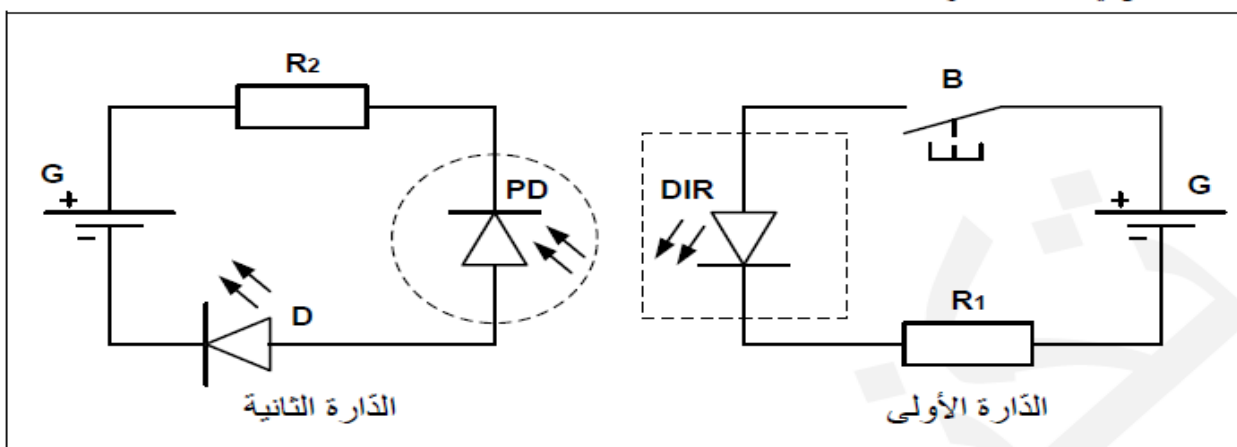
5- تحديد خصائص وظائف الخدمات

اتم تعمير الجدول التالي اعتمادا على الخصائص المقدمة في (تقديم المنتج صفحة رقم 1)

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	مستوى الليونة
ور	يمكن راديو السيارة..... من.....	الصوت	*****
وت 1	راديو السيارة.....
وت 2	راديو السيارة على..... بسهولة	$\pm 0.1A$
وت 3	اللون	± 0.1 كغ
وت 4	± 2 مم

التمرين الثاني: التحكم في جهاز تقلي عن بعد. (4 نقاط)

لتشغيل راديو السيارة ثم التحكم في تغيير الموجات الإذاعية نستعمل جهاز تحكم عن بعد. في ما يلي مثال بسيط لدارة الباث في جهاز التحكم و دارة المتقبل في جهاز الراديو.



أ- حدد اسم الدارة الأولى و الدارة الثانية.

/1.5

- الدارة الأولى:
- الدارة الثانية:

ب- حدد اسم العناصر التالية

/1.5

- الغنصر الذي تحيط به دائرة:
- الغنصر الذي يحيط به مستطيل:

ج- عند الضغط على الزر الضاغط B أذكر ماذا يحدث للصمام المشع D.

/1

.....

التمرین الثالث : التعبیر البياني (7 نقاط).

/2

- 1.** قبل مرحلة الصنع قام التقنيون بإنجاز رسوم تقنية مختلفة لجهاز التحكم عن بعد:
أذكر أنواع الرسوم التقنية الأربع

..... الرسم الرسم الرسم الرسم
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

- 2-** لصنع جهاز التحكم عن بعد قام التقنيون بإنجاز رسوم بيانية على عدة مقاسات.
أ - أربط نوع مقاسات بالمقاس المناسب.

/2

594 x 840

A4

297 x 420

A1

420 x 594

A3

210 x 297

A2

- ب -** استخدم التقنيون سلم (سلم : 1 : 1) عند انجاز الرسوم البيانية، أضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة.
نوع السلم هو:

/0.75

سلم تصغير
سلم تكبير
سلم حقيقي

/2.25

- 3.** لإنجاز هذه الرسوم يستعمل التقنيون أنواع مختلفة من الخطوط: أذكر إسم هذه الخطوط

إسم الخط	رسم الخط
.....	—
.....	- - -
.....	— — —