

الاسم : اللقب :	فرض تأليفـي عـدد 1 المادة: تربية تكنولوجـية	المدرسة الإعدادية بالمعمورة الأستاذ : شهاب بن رقـيـة
...../20 الرقم : المستوى : 8 أساسـي	التوقيت: 60 دقيقة	التاريخ: 2012/12/04



راديو سيارة



جهاز تحكم عن بعد في راديو السيارة

المنتج: راديو سيارة

تقديم المنتج:

راديو السيارة جهاز الكتروني يحول الموجات الكهرومغناطيسية إلى صوت للاستماع للأغاني و البرامج ، يثبت على لوحة القيادة في السيارة. قررت مؤسسة صناعية تطوير راديو السيارة بإضافة جهاز تحكم عن بعد لأن الأجهزة المتوفرة في السوق باهظة الثمن و لا تحتوى على جهاز تحكم عن بعد.

من أهم الخصائص التي ستتوفر في هذا الراديو:

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

التمرين الأول: التعبير الوظيفي.(9 نقاط)

1 - تقديم عام للمنتج

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

/ 0.75

ولا تحتوى على

* العرض : إن الأجهزة المتوفرة بالسوق

2 - إطار الصنع

/ 0.25

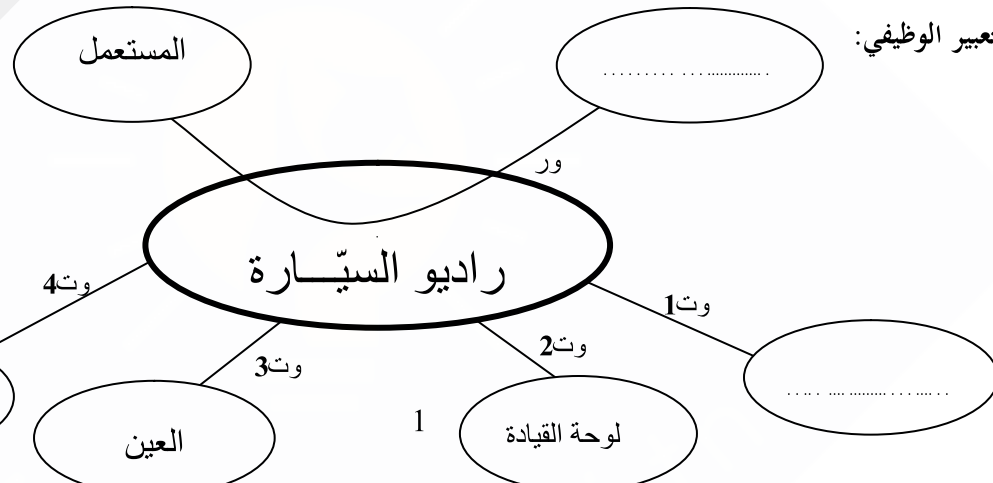
يكون الجهاز قابل للصناعة و التركيب في

3 - التعبير عن الحاجة

/ 0.5

يمكن راديو السيارة

4 - التعبير الوظيفي:



5- تحديد خاصيات وظائف الخدمات

/ 6

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

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

التمرين الثاني: اللدائن. (2 نقاط)

أ- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة صحيحة).

❖ يتميز المطاط عن بقية اللدائن بأنه :

- عازل كهربائي
- غير قابل للرسكلة
- قابل للتمطرط
- خفيف الوزن

❖ تميز اللدائن الحرارية بأنها:

- قابلة للتمطرط
- غير قابلة للرسكلة
- قابلة للإنشاء
- قادرة على القولبة

/ 2

❖ اختر اللدن المناسب لصنع أزرار جهاز التحكم عن

بعد راديو السيارة:

- اللدن الرغوي اللين
- اللدن المتصلد
- اللدن الحراري
- المطاط

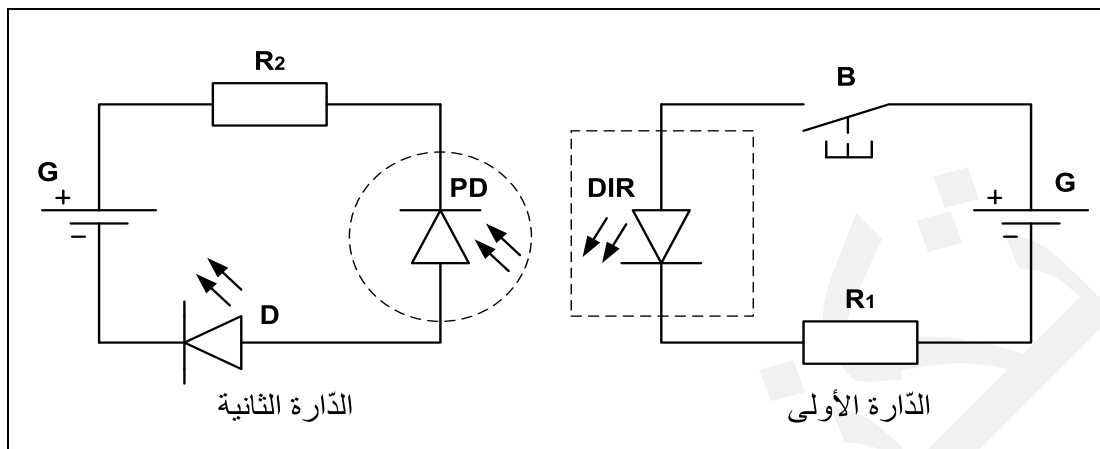
❖ هيكل جهاز الراديو يصنع من مادة خفيفة الوزن و مقاومة

للصدمات فما هو نوعها:

- اللدائن الحرارية
- اللدائن المتصلدة
- المواد الرغوية اللينة
- المواد الرغوية الصلبة

التمرين الثالث: التحكم في جهاز تقني عن بعد. (4 نقاط)

لتشغيل راديو السيارة ثم التحكم في تغير الموجات الإذاعية نستعمل جهاز تحكم عن بعد. في ما يلي مثال بسيط لدارة الباب في أداة التحكم و دارة المتقبال في جهاز الراديو.



أ- حدد اسم الدارة الأولى و الدارة الثانية.

/ 1.5

- الدارة الأولى:
- الدارة الثانية:

ب- حدد اسم العناصر التالية.

/ 1.5

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

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

/ 1

التمرين الرابع: الحماية في جهاز تقني. (5 نقاط)

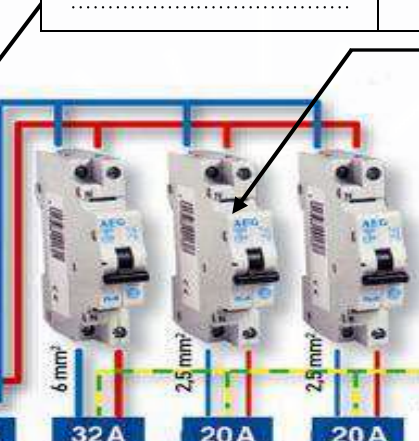
أ- أذكر اسم عناصر الحماية المشار إليها ثم أذكر وظيفة كل منها بدقة ؟

.....	الاسم
.....	الوظيفة

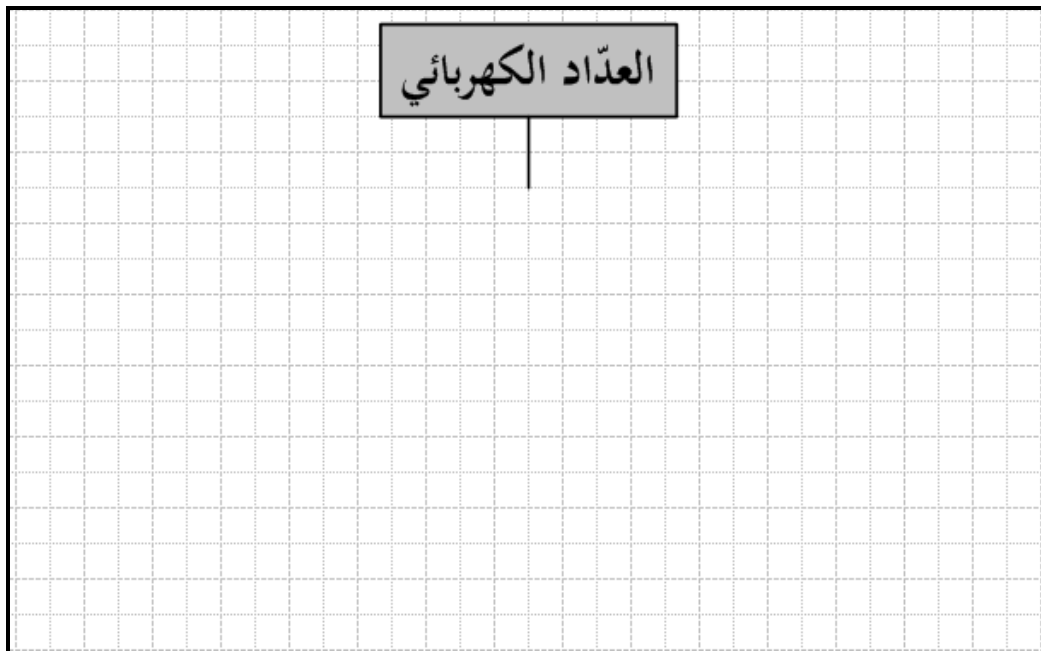
.....	الاسم
.....	الوظيفة

.....	الاسم
.....	الوظيفة

/3



ب- أعد رسم الدّارة الكهربائيّة السابقة باستعمال الرّموز البيانيّة المقمنة.



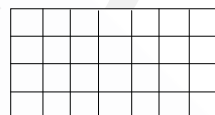
ج- حدد الخصائص الكهربائيّة التّالية للقاطع الفارقي الموجود في السؤال (أ).

/ 0.5

.....	تيار الاستعمال
.....	التيار الفارقي

د- أذكر اسم العنصر الكهربائي الذي يقوم بحماية جهاز كهربائي مع رسم رمزه البياني المقمن داخلاً الشبكة.

/0.5



.....

بالتوفيق