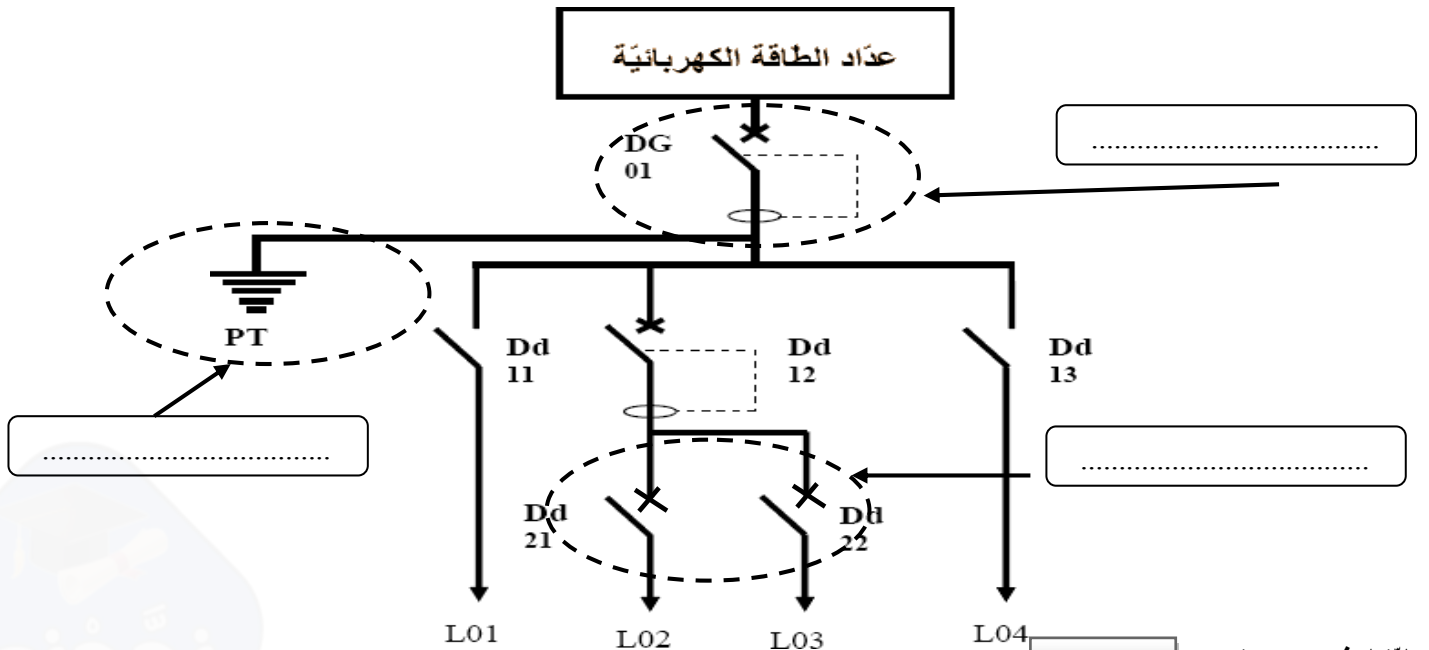


لأحمد راديو كاسيت كهربائي يستعمله أثناء أوقات الفراغ .  
تعطلة ذات مرّة ، فقام أحمد بتفكيكه للإطلاع على محتواه  
و محاولة إصلاحه .

٩.٥ ن

الحماية في جهاز تقني

لحماية الدارة التي يتضمنها الراديو كاسات قام احمد بتركيب بعض وسائل الحماية  
١/ أكمل الفراغات التالية بالعبارات المناسبة:



٩.٥ ن

التقبل في جهاز تقني

لاحظ أحمد أنّ جهازه يحنوي على عدة مكونات كهربائية.

(١) أتمم تعمير الجدول التالي : (٥ ن)

المكونات	اسم المكوّن	رمز المكوّن	وظيفة المكوّن
	.....		.....
	.....		.....
	.....		.....

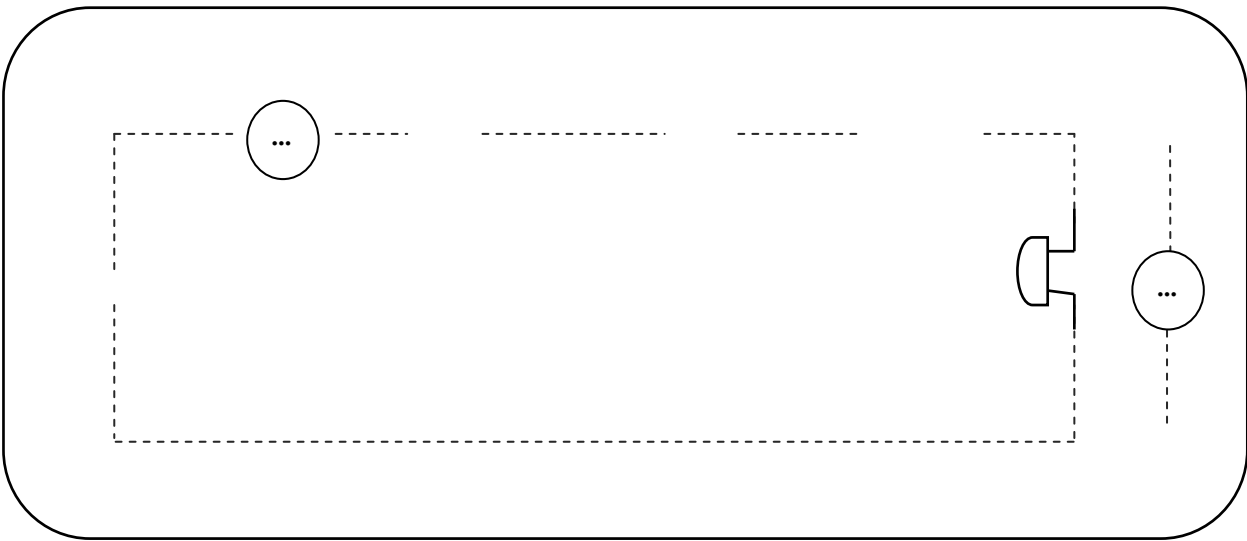
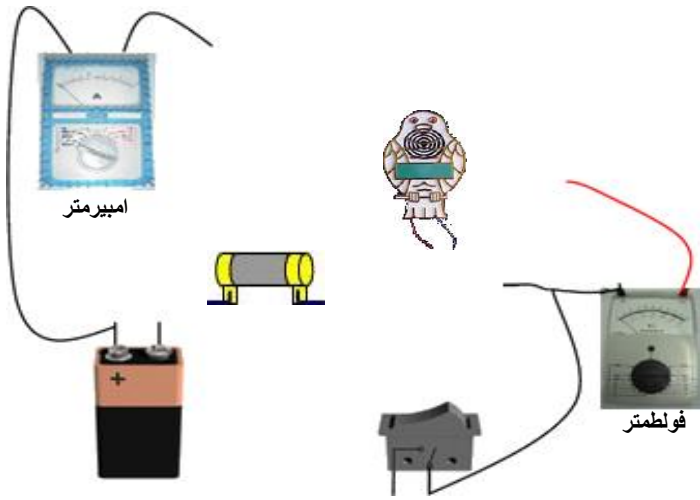
أراد أحمد أن يقيس الجهد و شدة التيار الكهربائي  
 ( ٢ ) أتمم تعميم الجدول التالي : ( ٥ . ن )

0.5  
 0.5  
 0.5

الرمز	كيفية التركيب	مجال الاستعمال	اسم الجهاز
	.....	يستعمل الجهاز لقيس.....	الأمبير متر
	.....	يستعمل الجهاز لقيس.....	الفولط متر

في مرحلة أخيرة أراد احمد أن يضيف جهاز إنذار ينبهه بارتفاع درجة حرارة الجهاز وهو عبارة على جرس يركب بالتسلسل مع المحرك الموجود في الراديو كاسيت

أتمم رسم الدارة التالية

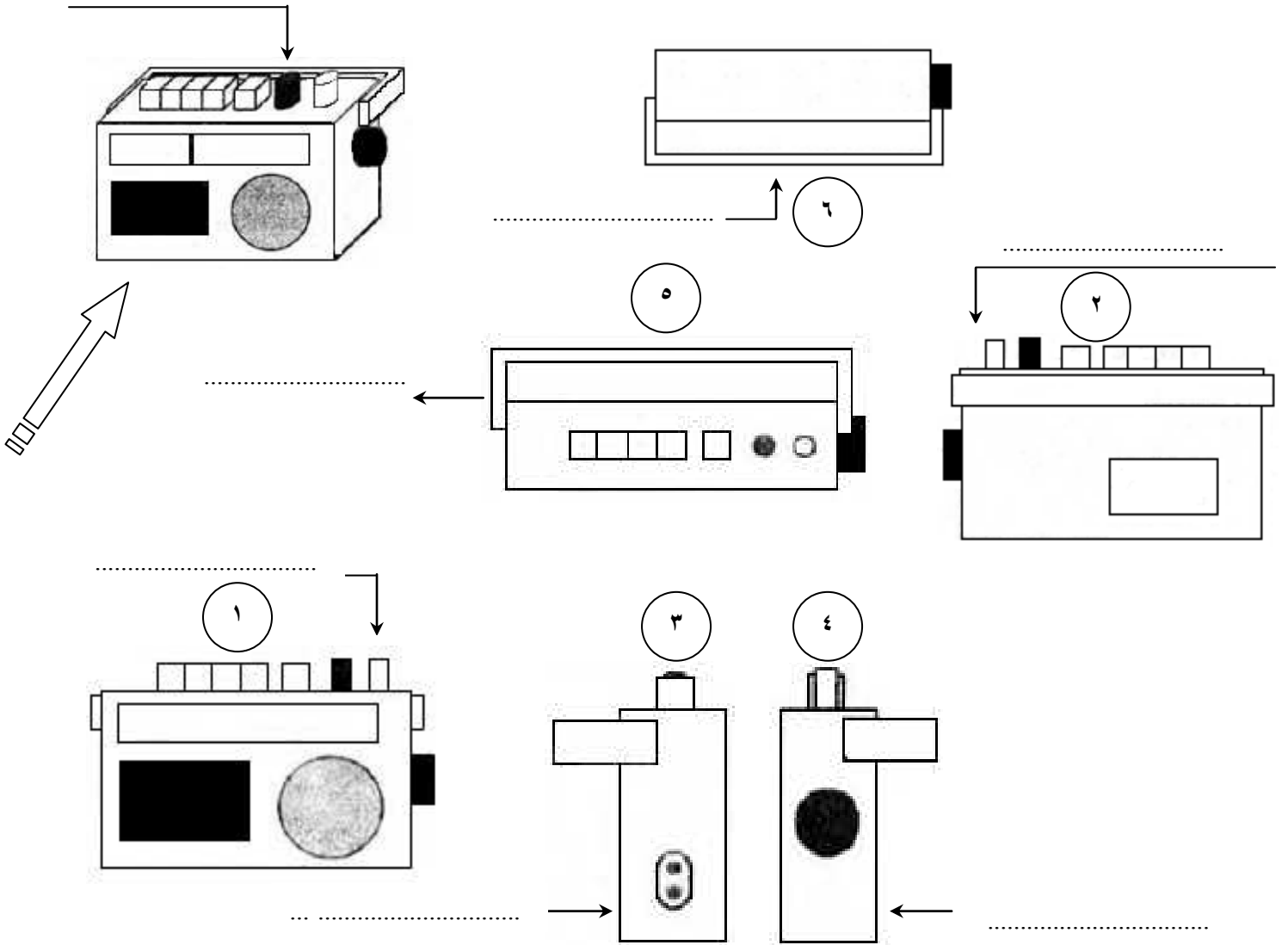


للمحافظة على الجهاز قرر أحمد صنع صندوق يوضع بداخله الراديو كاسيت  
فحاول أحمد معرفة مختلف أوجهه و أشكالها

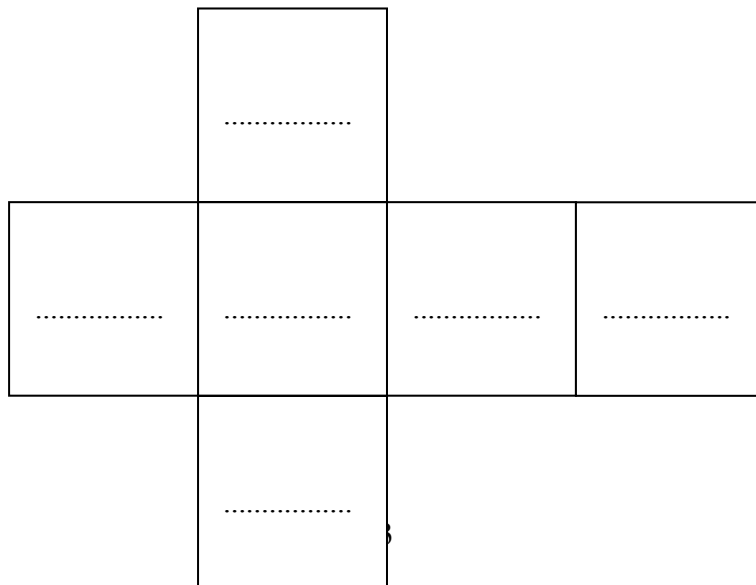
(١) ألون الممسك باللون الأحمر في كل المساقط التي يمكن مشاهدتها فيها

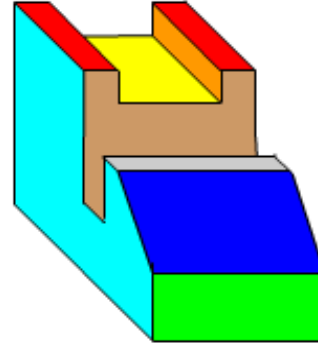
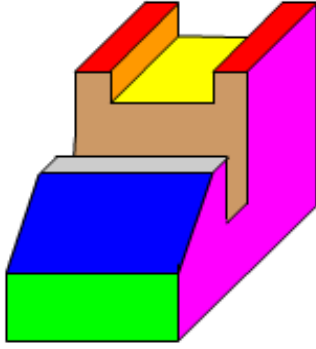
(٢) إذا اعتمدنا الوجه الأمامي للراديو الكاسيت، الوجه الذي يشير إليه السهم أذكر اسم كل مسقط

الممسك

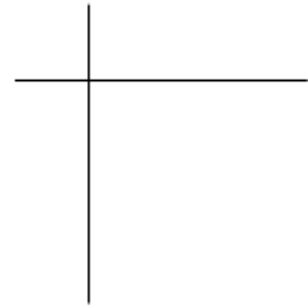
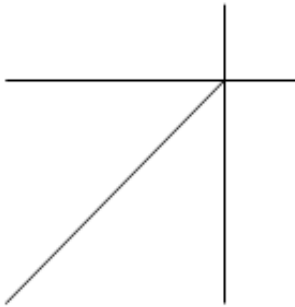
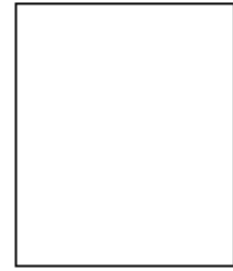
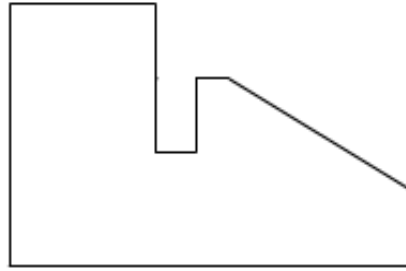
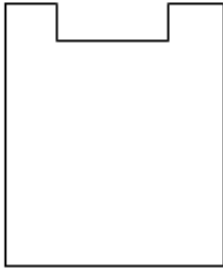


(٣) أضع أرقام المساقط في المحان المناسب على مكعب الإسقاط بعد نشره



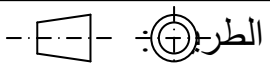


Cliquez ici pour activer et utiliser ce contrôle



- معهد سليانة

السلم :



رقم الرسم

الأشكال الموشورية

الاسم و اللقب

القسم : ٨ أساسي

التاريخ :

