

مَكَوَنَاتُ الدَّارَةِ:

.....	R1.R2	.....	U1.U2
.....	PD	.....	D.I.R
.....	S	.....	D

تَمْرِينٌ ٢: أَكْمَلِ الْجَدُولَ التَّالِيِّ بِرَمُوزِ الْمَكَوَنَاتِ.

الإسم	مَقاوِمٌ	مَقاوِمٌ متَغِيرٌ	مَحْرُكٌ
الْمُتَوْرَةُ			
الرَّمْزُ			

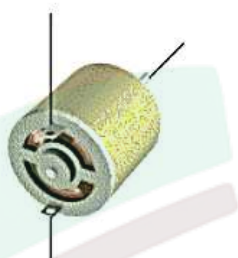
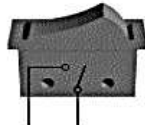
الإسم	مَصْبَاحٌ	صَمامٌ مُشَعَّ	الْجَرْسُ
الْمُتَوْرَةُ			
الرَّمْزُ			

**تمرين 3:** ضع علامة (×): يستعمل التيار الكهربائي لتشغيل الأجهزة الكهربائية للحصول على:

الصوت والمعلومات	الحركة	الإنارة	الحرارة	الجهاز
				مدفعه
				حاسوب
				مصباح كهربائي 
				محرك كهربائي 

**تمرين 4:**

1- اربط بين هذه المكونات للحصول على دارة كهربائية.



2- انجز الرسم البياني المقنقن لهذه الدارة.

