

العام الدراسي : <mark>2022 / 2023م</mark>

المدة: 1 ساعة

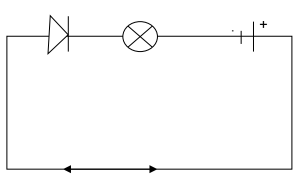
التمرين الاول : اكمل الجدول التالي :

میزنه او عمله	رسمه	اسم الرمز
		المصباح
		البطارية
		المحرك
		قاطعة مفتوحة
		اسلاك التوصيل
		استدك التوضيين

التمرين الثاني: لاحظ الشكل جيدا:

نحقق امامك التجربة التالية :





-1 هل يتوهج المصباح ؟

علل؟

-2 هل القاطعة مفتوحة ام

مغلوقة ؟

3- اعد رسم الشكل موضحا عليه اتجاه التيار الكهربائي ؟

التمرين الثالث : ضع x في الخانة المناسبة :

ناقل	عازل	توهج المصباح	عدم تو هج المصباح	المواد
				الماء
				النحاس
				البلاستيك
				غرافيت قلم رصاص
				ماء مقطر
				شريط مطاطى

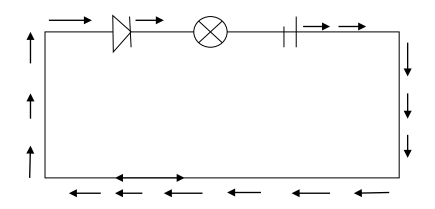
التصحيح النموذجي للفرض الفيزياء

<mark>التمرين الاول</mark> :

میزته او عمله	رسمه	اسم الرمز
النو هج	\otimes	المصباح
تغذي المصباح	+ 1-	البطارية
الدوران	M	المحرك
لا تسمح بمرور التيار		فاطعة مفتوحة
توصيل الكهرباء		اسلاك التوصيل

التمرين الثاني:

- -1 نعم يتو هج المصباح <mark>لأن القاطعة مغلوقة</mark>
 - -2 القاطعة مغلوقة



ناقل	عازل	تو هج المصباح	عدم تو هج المصباح	المواد
X		X		الماء
Х		Х		النحاس
	Х		X	البلاستيك
Х		X		غرافيت قلم رصاص
	Х		X	ماء مقطر
	Х		X	شريط مطاطي

