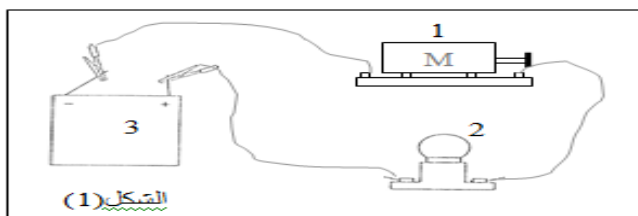


فرض محروس رقم 2 مستوى 1 متوسط 2017 الفرع(C)

التمرين الأول: أكمل الجدول بوضع علامة (x)

المادة	ناقل	عازل
الورق	x	
الهواء		x
الزيت		x
بلاستيك	x	
النحاس		x
الألمنيوم	x	

التمرين الثاني : التمرين (2):(06 نقاط)



سم العناصر المرقمة: 1 – 2 ؟

..... 1- كيف تم توصيل العنصر 1 مع العنصر 2 ؟

..... 2- ماذا تلاحظ بعد غلق الدارة ؟

..... 3- فجأة أتلف العنصر (1) ماذا يحدث للعنصر(2)؟

نستبدل العنصر(1) بمصباح فهل الإضاءة (تزداد / عادلة / تنقص)

..... التمرين الثالث: محلول الماء هو خليط

يكون محلول من و

المذيب هو المكون في محلول.

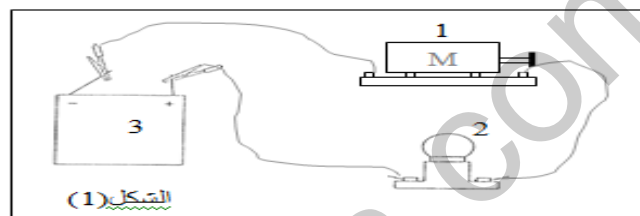
(الماء + الملح) هو خليط و لفصل بينهما نستعمل عملية

فرض محروس رقم 2 مستوى 1 متوسط 2017 الفرع(B)

التمرين الأول: أكمل الجدول بوضع علامة (x)

المادة	ناقل	عازل
الخل	x	
ماء مقطر		x
بلاستيك		x
الرصاص	x	
ماء البحر		x
الورق	x	
الحديد		x

التمرين الثاني : التمرين (2):(06 نقاط)



سم العناصر المرقمة: 1 – 2 ؟

..... 1- كيف تم توصيل العنصر 1 مع العنصر 2 ؟

..... 2- ماذا تلاحظ بعد غلق الدارة ؟

..... 3- فجأة أتلف العنصر (1) ماذا يحدث للعنصر(2)؟

نستبدل العنصر(1) بمصباح فهل الإضاءة (تزداد / عادلة / تنقص)

..... التمرين الثالث: محلول المائي هو خليط

يتكون محلول من و

المذيب هو المكون في محلول.

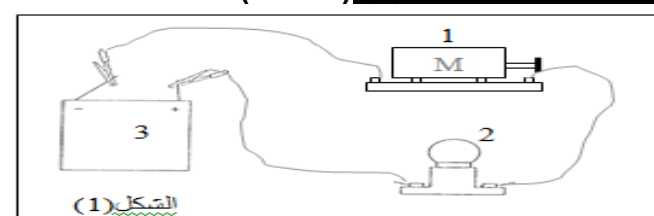
(الماء + الملح) هو خليط و لفصل بينهما نستعمل عملية

فرض محروس رقم 2 مستوى 1 متوسط 2017 الفرع(A)

التمرين الأول: أكمل الجدول بوضع علامة (x)

المادة	ناقل	عازل
النحاس	x	
الهواء		x
ماء مقطر		x
بلاستيك		x
الرصاص	x	
ماء البحر		x
الورق		x
الزجاج	x	

التمرين الثاني : التمرين (2):(06 نقاط)



سم العناصر المرقمة: 1 – 2 ؟

..... 1. كيف تم توصيل العنصر 1 مع العنصر 2 ؟

..... 2. ماذا تلاحظ بعد غلق الدارة ؟

..... 3. فجأة أتلف العنصر (1) ماذا يحدث للعنصر(2)؟

نستبدل العنصر(1) بمصباح فهل الإضاءة (تزداد / عادلة / تنقص)

..... التمرين الثالث: محلول المائي هو خليط

يتكون محلول من و

المذيب هو المكون في محلول.

(الماء + الملح) هو خليط و لفصل بينهما نستعمل عملية