

3- سمّ مكونات الدارة الموالية .



1- لكي يضيء المصباح في هذه الدارة إضاءة عادية .

أجب عن السؤال بشطب الخطأ من الاقتراحين المقدمين .

- يجب أن تتوافق خصائص الخلية الجافة وخصائص المصباح .

- يجب أن لا تتوافق خصائص الخلية الجافة وخصائص المصباح .

3- 2 - هل يمكن التحكّم في تشغيل المصباح ؟

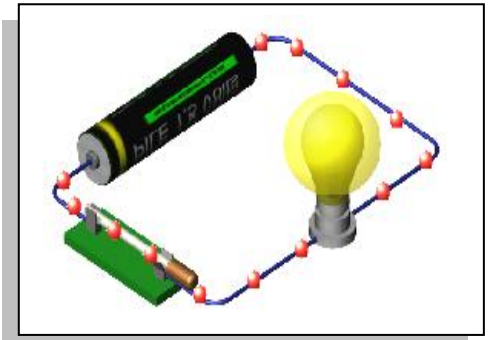
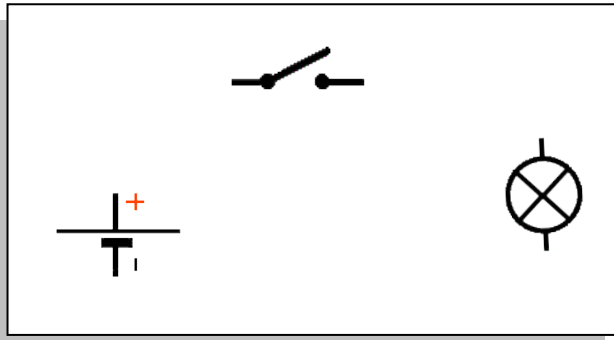
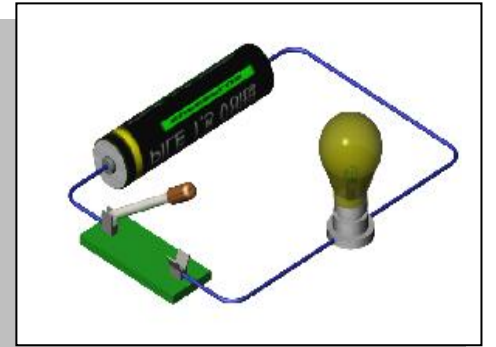
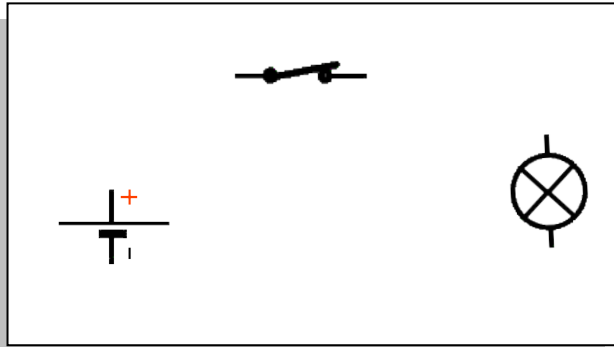
نعم		لا	
-----	--	----	--

3- 3 - ما هي الطريقة المثلى للتحكم في الدارة ؟

فصل أحد السلكيين	إدراج عنصر تحكم
------------------	-----------------

4- هل يضيء المصباح عند غلق الدارة أو عند فتحها ؟ ج : -

4- 1 أكمل الرسوم المقننة للدارتين ثم أربط بسهم الدارة الحقيقية برسمها المقنن.



5- ما هو الجهاز المستعمل لقياس الجهد الكهربائي . - ج -

5- 1- أين وكيف يركب جهاز قياس الجهد في الدارة . - ج - يركب جهاز قياس الجهد بـ

طرفي أو على طرفي

1.75

1- كيف أتعرّف إلى خاصية المواد ؟ أجب على الجدول بوضع علامة x في الخانة المناسبة.

المغناطيس	الأومتر	 النجمة المعدنية	أجهزة الإختبار الخاصيات الكهربية الحرارية التفاعل مع المغناطيس

2- أكمل الجدول بوضع علامة التقاطع في الخانة المناسبة .

نقل الحرارة	نقل الكهرباء	التفاعل مع المغناطيس	المواد غير معدنية				نوع المادة	المنتج	
			طبيعية	اصطناعية	حديدية	غير حديدية		مكوّنة	
							بلاستيك		
							شفاف		
							باكليت		
							زهر		
							فولاذ		
							إينوكس		
							أسلاك نحاسية		