

3- سمّ مكونات الدارة الموالية .



3

1-3- 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 .

1

لا	نعم
----	-----

3-2 - هل يمكن التحكم في تشغيل المصباح ؟

1

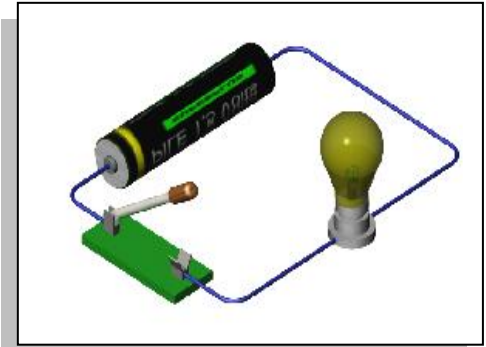
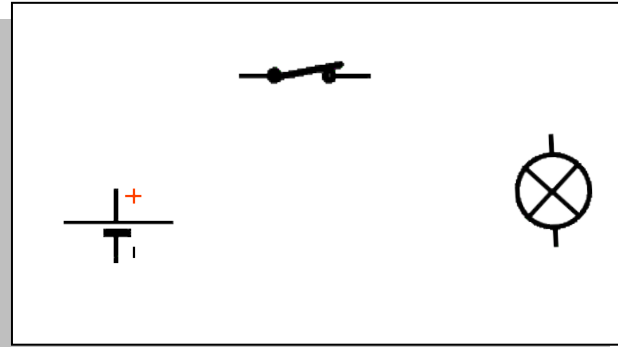
فصل أحد السلكيين	إدراج عنصر تحكم
------------------	-----------------

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

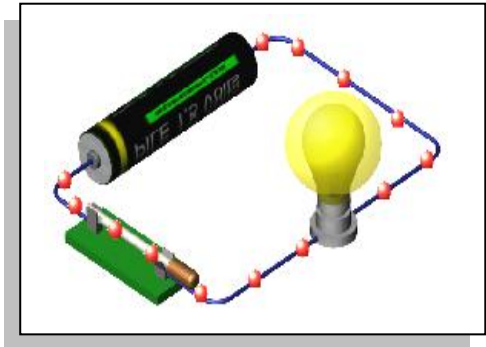
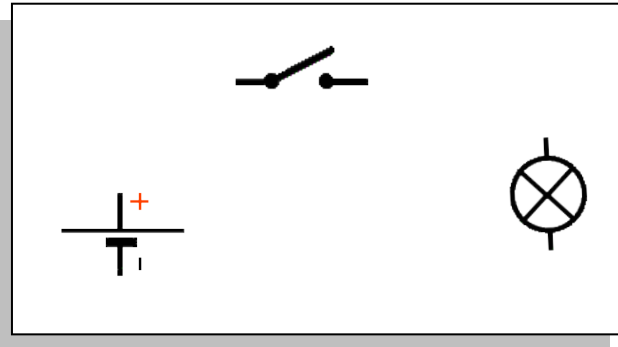
1

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

2



4



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

1.75

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



إختبار كتابي 2

تربيته تكنولوجية

الإسم واللقب :
القسم : الفوج : ع/ر



/20

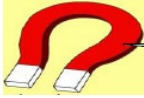


7 أساسي :

الضارب: 1

مدة الإنجاز: 15 د

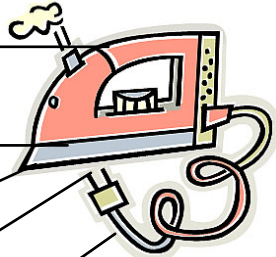
التاريخ:

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

المغناطيس	الأومتر	النجمة المعدنية	أجهزة الإختبار
			الخا صيات
			الكهربائية
			الحرارية
			التفاعل مع المغناطيس

3

2- أكمل الجدول بوضع علامة التقاطع في الخانة المناسبة .

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

3.25



1/2

7