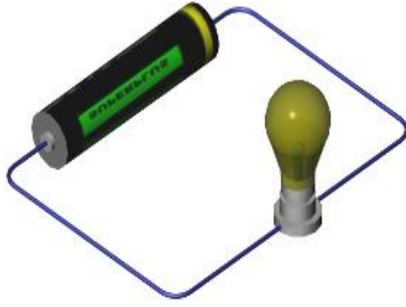


3- سمّ مكونات الدارة الموالية .



3-1 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 التحكم في تشغيل المصباح ؟

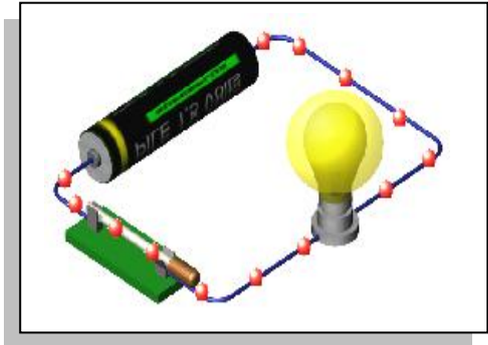
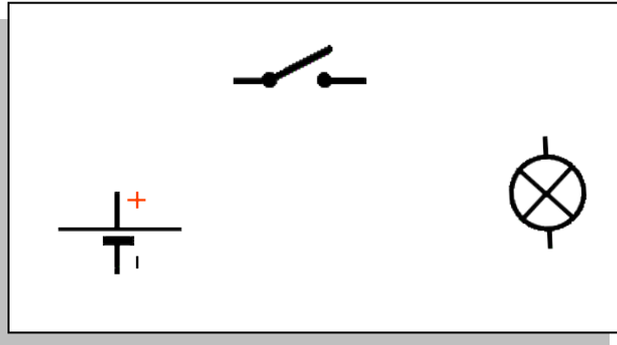
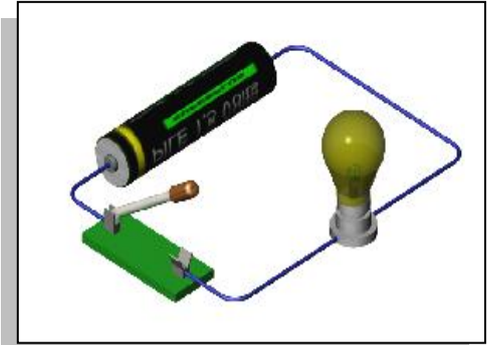
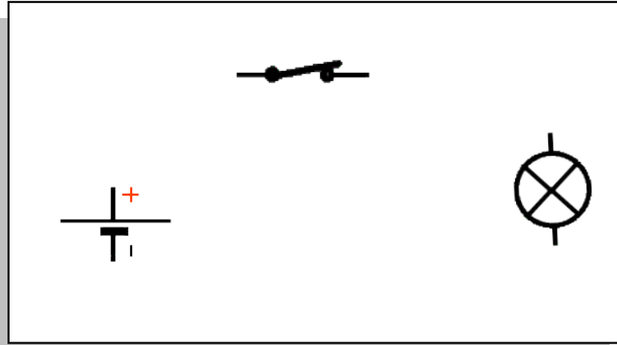
لا	نعم
----	-----

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 على طرفي أو على طرفي

1.75



2/2

7

إختبار كتابي 2

تربيته تكنولوجية

الإسم واللقب :
القسم : الفوج : ع/ر



/20

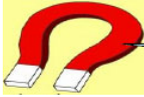
7 أساسي :

الضارب: 1

مدة الإنجاز: 15 د

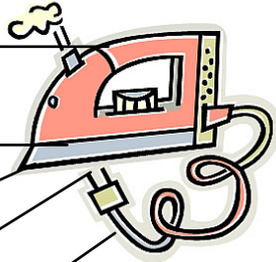
التاريخ:

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