

النقطة

## المراقبة المستمرة (01) في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (10 نقاط)

1- في إطار العمل الفوجي طلب الأستاذ من سلمى وزميلتها إنجاز التركيب المبين في الوثيقة (1):

المطلوب:

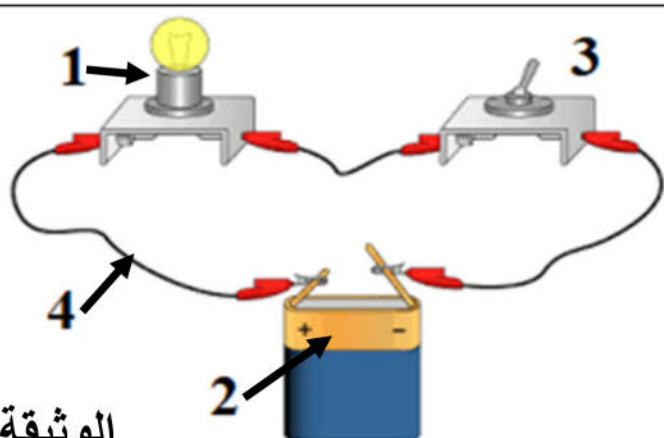
1- تعرف على العناصر المرقمة:

العنصر 1: .....

العنصر 2: .....

العنصر 3: .....

العنصر 4: .....



الوثيقة: 01

2- ارسم المخطط النظامي لهذه الدارة، وموضحا جهة التيار الكهربائي.

3- حدد نوع الرابط بين العناصر الكهربائية في هذه الدارة.

المخطط النظامي للدارة وتمثيل اتجاه التيار الكهربائي

نوع الرابط .....

4- قامت سلمى باستبدال العنصر 03 ببعض

المواد المذكورة في الجدول المقابل.

أكمل الجدول بوضع علامـ(X)ـ في الخانة الصحيحة.

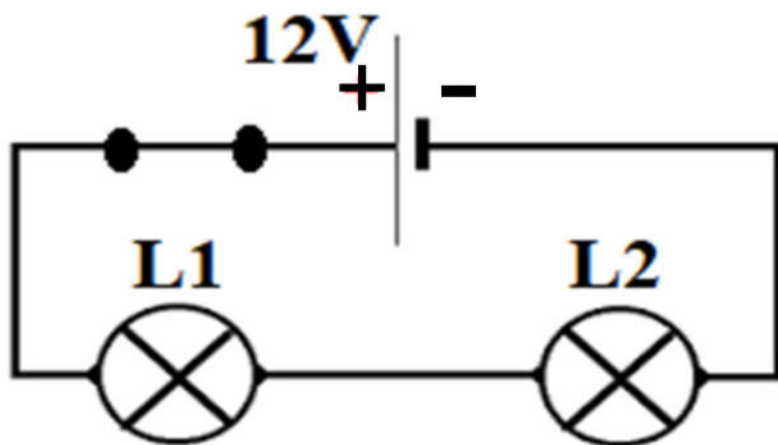
الماء	يتوجه المصباح	لا يتوجه المصباح
زجاج		
قطعة نحاس		
بلاستيك		
فضة		

5- أكمل ما يلي:

نسمـ(X)ـ المواد التي تسمـ(X)ـ بمرور الكهرباء بالمواد ..... والتي لا تسمـ(X)ـ بمرور الكهرباء بالمواد .....

**الوضعية الثانية: (10 نقاط)**

قامت مجموعة من تلاميذ السنة الأولى متوسط بتركيب الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل:



1- ماذا تعني الكتابة 12V المسجلة على المولد؟

..... تعني الكتابة .....

2- ما هو المصباح المناسب لهذا المولد من بين المصايبع التالية حيث يتوجه بشكل عادي:

.12V ، 3V ، 6V ، 1.5 V

المصباح المناسب هو: .....

3- ما نوع الرابط بين المصباحين L1 و L2 بالدارة الكهربائية؟

نوع الرابط : .....

4- اذا كان المصباحين يحملان الكتابة 6V لكل واحد، كيف يكون توجههما؟ علل.

يكون توجه المصباحين: .....

التعليق: .....

وفقكم الله يا مبدعين 😊  
أستاذ المادة: زرفته خالد

الملاحظة
.....
.....
.....

امضاء الولي

انتهى  
الصفحة: 2 من 2