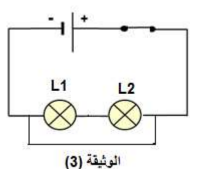


المستوى: الاولى متوسط جانفي 2022 وظيفة منزلية في مادة العلوم الفيزيائية

الوضعية الاولى:

عند اقتراب نهاية ميدان الظواهر الكهربائية طلبت منكم الأستاذة إنجاز مشروع تكنولوجي. فقرر زميلك محمد إنجاز بيت خشبي يتكون من غرفة استقبال ، غرفة النوم ، مطبخ ،

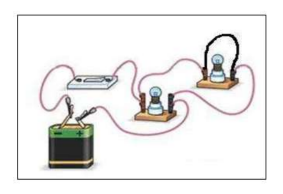
رواق طويل. فقام بشراء مجموعة من العناصر الكهربائية ولكن أثناء ذلك واجهته بعض المشاكل.

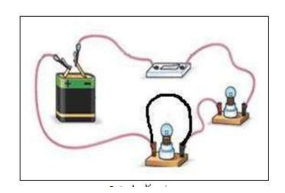


- بعد ربط العناصر لم يتوهج مصباحي غرفة الاستقبال فاستعان بأخيه ليساعده وعند فحص التركيب وجد خلالاً في الدارة كما هو موضح في الوثيقة (3):
 - 1 من خلال المخطط اذكر سبب عدم اشتعال المصباحين.
- 2 صف ماذا يحدث في هذه الدارة نتيجة هذا الخلل . اذكر عنصرين من عناصر الحماية في هذه الحالة
 - 3- اعد رسم مخطط الدارة الوثيقة 3 وبين عليها جهة مرور التيار الكهربائي.
 - 4- كيف نتجنب اخطار هذا النوع من الدارات.
 - 5- قدّم نصائح لتفادي الإصابة بصدمة كهربائية.

الوضعية الثانية

في حصة الاعمال التطبيقية طلب الاستاذ من تلمذين القيام بتركيب دارتين كهربائيتين مختلفتين تحتوي كل منهما على مصباحين . وبعد تركيبيهما قام التلميذان باضافة سلك ناقل بين طرفي احد المصباحين في كلتى الدارتين كما هو موضح في التركيبين 1و 2 .





التركيبة 1

طرح الاستاذ بعض الاسئلة على التلميذين ، ساعدهما للاجابة عنها :

1 - مانوع ربط كل من الدارتين في التركيب 1و 2 قبل وضع السلك الناقل ؟

عند وضع السلك الناقل و غلق القاطعة :

2 – ماذا يحدث في كل تركيب ؟ حدد سبب ذلك ؟

3- اعد رسم التركيبين 1 و 2 بالرموز النظامية موضحا جهة التيار الكهربائي بلون مختلف .

4 - ما الخطر الناجم عن هذين التركيبين ؟ وكيف يمكن تجنبه ؟