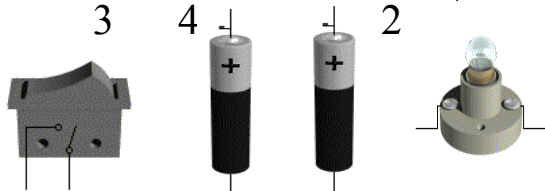


العلم الفرزائى و الكهربائية

الأولى متوسطا

الخميس 5 مارس 2015

المدة : ساعة و نصف



التمرين -1-

لديك العناصر التالية

1- سم العناصر 1- 2- 3- 4- ثم ارسم رموزها

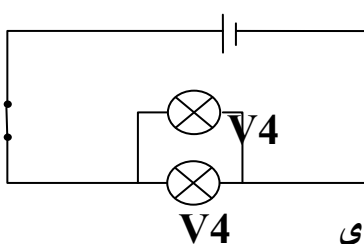
2- هل يتوجه العنصر 1 بشكل عادي عند ربطه مع العنصر 2 لماذا ؟

3- كيف يمكنه جعل المصباح يتوجه بشكل عادي مستعملا العناصر الموجودة في الشكل فقط

4- ارسم الدارة المناسبة بالرموز النظامية لكي يتوجه المصباح بشكل عادي

التمرين -2-

لديك التركيب التالي



التمرين -2-

1- كيف ربط المصباحين

2- هل يكون توجه المصباحين عادي لماذا ؟

3- اذكر ثلاثة حالات يمكن ان لا يتوجه فيها المصباحين معا

4- ارسم الدارة الكهربائية للمصابيح بحيث تكون مربوطة بطريقة اخرى

التمرين-1 أغلق بيت جدته الجديد فوجده أنه يتكون من رواق وباب لدخول وخروج المنزل إلى الشارع وباب للدخول والخروج من المنزل إلى الساحة من الجهة الأخرى فاحتر في طريقة تشغيل الانارة ولما كان يشاهد مباراة كأس العالم بين الجزائر والمانيا عبر شاشة التلفزيون انقطع التيار رغم أن التيار موجود عند الجيران فعرف أنه هناك مشكل للتيار الكهربائي في بيت جدته

1- اشرح كيف يمكن تشغيل الانارة في الرواق وبوجود بابين مع ذكر نوع الدارة المستعملة

2- ما هو سبب انقطاع التيار الكهربائي ؟

3- اقترح ثلاثة حلول مناسبة لحماية الاشخاص والاجهزة الكهربائية من اخطار التيار الكهربائي



يمكنكم الدخول الى منتدى وهو منتدى متىجة للعلوم الفيزيائية

Cem200.ahlamontada.net