

اللقب: الاسم: القسم:

فرض الفصل الاول في العلوم الفزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى:

احثار محمد في الدارة التي تمكن مصباح رواق البيت للإطفاء والاشعال من مكانين مختلفين فسال ابوه الذي قال ان هذه الدارة تحتوي على قاطعات غير بسيطة موضحة في الشكل المقابل.

وضح أكثر لمحمد بالإجابة على ما يلي:

1. نوع هذه القاطعات:

.....

- تتميز عن القاطعات البسيطة بـ:

.....

2. تسمية هذا النوع من الدارات:

.....

3. مخطط الدارة التي تمكن من تحكم في مصباح من مكانين مختلفين بالرموز النظامية:



الوضعية الثانية:

الجزء الاول:

من اجل محاكاة بعد الدارات في المنزل ركب سمير الدارة الموضحة في الشكل المقابل فلاحظ توهج المصايبح بصفة ضعيفة مقارنة بالتوجه العادي لمصايبح البيت. (التركيب غير مناسب)

- في رأي

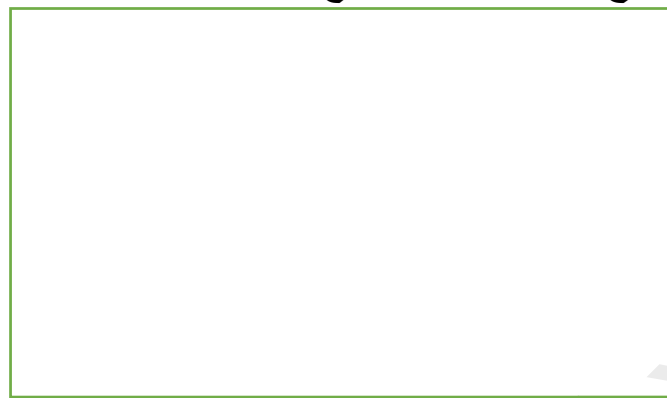
1- سبب التوهج الضعيف هو:

.....

نوع الرابط:

2- الرابط المناسب لتوهج المصايبح بشكل عادي هو:

3- المخطط الصحيح بالرموز النظامية مع تحديد جهة التيار الكهربائي:



الجزء الثاني:

ارد سمير تجربة استقصار المصايبح لكنه لم يعرف.

- ساعده بالإجابة على ما يلي:

1- كيفية استقصار المصايبح:

..... 2- هل تناصح سمير بتجربة استقصار؟

..... لأنه يؤدي إلى أخطار من بينها:

..... 3- الاحتياطات الأمنية لتفادي أخطار استقصار دارة:

بالتوفيق

انتهى

عن استاذ المادة:
عطاوي بوجمعة