

مادة : العلوم الفيزيائية

القسم : السنة الأولى ثانوي إعدادي

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

..... /20

النقطة

.....

الاسم و النسب

الموسم الدراسي 2011-2012

الأدس الثاني

التمرين الأول : (8 نقط)

1. ما هي مكونات الدارة الكهربائية البسيطة ؟

(2 ن)

2. اجب بـ صحيح او خطأ على الإثباتات التالية:

❖ يتحمّقاطع التيار الكهربائي في فتح و غلق دارة الكهربائية

❖ الهواء موصل للتيار الكهربائي

❖ في التركيب على التوازي تكون إضاءة المصايبغ مستقلة عن بعضها البعض

❖ عند إتلاف أحد المصايبغ المركبة على التوازي، تستمر المصايبغ الأخرى في الإضاءة

3. صنف المواد التالية إلى مواد موصولة و مواد عازلة : البلاستيك، النحاس، الزجاج، الذهب.

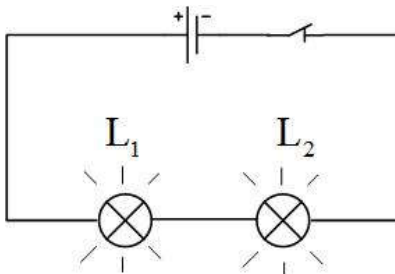
المواد الموصولة :

المواد العازلة :

التمرين الثاني : (8 نقط)

ا) اتمم ملأ الجدول التالي (3ن) :

العنصر	عمود
رمزه
وظيفته	الربط



II) تنجز الدارة الكهربائية جانبه .

(1) كيف ركب المصايبحين L_1 و L_2 في الدارة ؟(2) عندما نزيل المصباح L_1 ماذا يحدث بالنسبة للمصباح L_2 ؟(3) أضف إلى الدارة مصباحا L_3 ، على التوازي مع المصايبحين L_1 و L_2 .(4) عندما نزيل المصباح L_2 ، ماذا يحدث بالنسبة للمصايبحين L_1 و L_3 ؟

(5) هل المصايبغ في التركيب المنزلي مركبة على التوازي أم على التوازي؟ علل جوابك.

التمرين الثالث(4ن)

أهدت والدتك لأخيك بمناسبة عيد ميلاده لعبة سيارة تشتعل بعمود (.) 4,5V أراد أخوك تشغيلها فقام بتركيب العمود وأغلق قاطع التيار، لكنه لاحظ أن أحد مصايبحها الأربع لم يضيء بينما لم تتغير الإضاءة العادية للمصايبغ الأخرى. فطلب منك بعض التوضيحات.

(1) حدد نوع التركيب المعتمد في لعبة السيارة معللاً جوابك

(1ن)

(2) فسر لأخيك بواسطة تبیانه سبب استمرار إضاءة المصايبغ الثلاث رغم إتلاف المصباح الرابع.

(1.5ن)

(3) اشرح لأخيك طبيعة المصباح الذي ينبغي تركيبه في مكان المصباح المعطل لكي يستغل بكيفية عادية.

(1.5ن)