

القسم :
الاسم :
النسبة :
الرقم :

الموضوع: فرض كتابي محروس رقم 2 الأسدوس الثاني

مادة: العلوم الفيزيائية

مدة الانجاز: ساعة واحدة

الثانوية الإعدادية: معاذ بن جبل
السنة الدراسية: 2012/2013
الأستاذة: أشكوندة هاجر

20

التمرين الأول : (8 نقط)

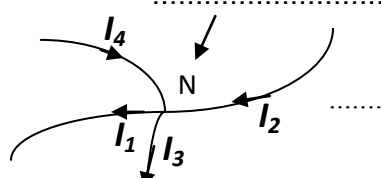
(1) أجب بصحيح أو خطأ :

- أ. الوحدة العالمية لقياس المقاومة الكهربائية هي الفولط 0.5 ن
ب. عند إدراج موصل أومي في دارة كهربائية تنتقص شدة التيار الكهربائي المار عبرها 0.5 ن
ت. تكون شدة التيار الكهربائي في تركيب على التوالي ثابتة في جميع نقط الدارة 0.5 ن
ث. تساوي شدة التيار الرئيسي مجموع شدات التيارات المتفرعة 0.5 ن
ج. تكون التوترات بين مربطي المستقبلات المركبة على التوازي في دارة كهربائية مختلفة مختلفة 0.5 ن

(2) أتمم الفراغ بما يناسب من الكلمات: "دارة قصيرة ، طول ، ينطفئ ، تتزايد ، المادة "

- تتأثر المقاومة الكهربائية لسلك موصل بعدة عوامل من بينها: 1 ن
- السلك وقطره وطبيعة 1 ن
- عند ربط مربطي مصباح بسلك موصل ، تحدث له 0.5 ن
- في تركيب على التوازي 0.5 ن
- وتنزيل شدة التيار الكهربائي في الفرع الرئيسي 0.5 ن

(3) نعتبر الشكل جانب:



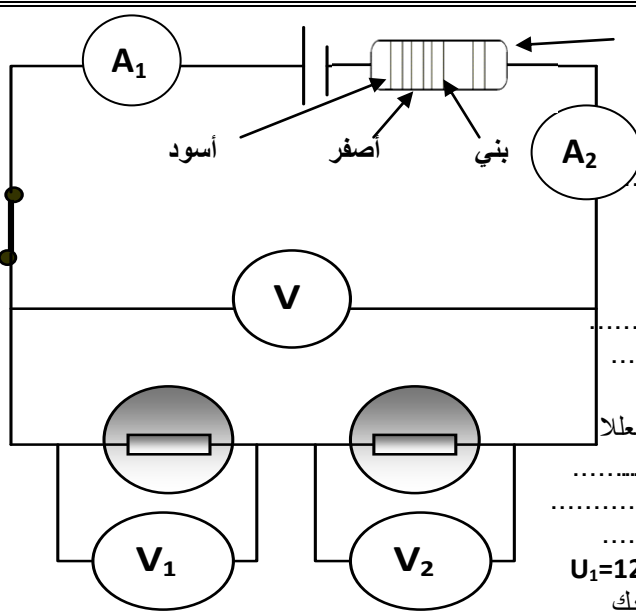
بـ. باستعمال قانون العقد أعط العلاقة بين شدات التيارات الكهربائية I_1, I_2, I_3, I_4 :

(4) أتمم ملأ الجدول التالي:

عنصر الدارة	العمود
توع العطب	خلل في السلسلة الموصولة	استهلاكه
كيفية التحقق منه	استبداله بالآخر يسمى "شاهد"

التمرين الثاني : (8 نقط)

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل بالتبليانة جانب:



(1) سم ثانى القطب R 0.5 ن

(2) كيف تصبح إضاءة المصباحين بعد إدراج ثانى القطب R ؟ 0.5 ن

(3) باستعمال الترميم العالمي للمقاومة، حدد قيمة مقاومة ثانى القطب R 2 ن

$R = \dots$ 1 ن

(4) كيف ستصبح إضاءة المصباحين إذا استبدلنا ثانى القطب R بأخر مقاومته $R=13\Omega$ 1 ن

(5) يشير الأمبير متر A_1 إلى القيمة $I_1=0.67A$ 2 ن

حدد قيمة شدة التيار الكهربائي I_2 التي يشير لها الأمبير متر A_2 معلم جوابك 2 ن

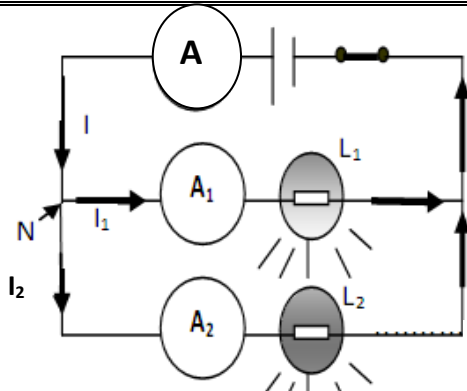
(6) يشير الفولطميتر V_1 و V_2 على التوالي إلى التوترين التاليين: $U_1=12.4V$ 2 ن

و $U_2=7.6V$. حدد قيمة التوتر U الذي يشير له الفولطميتر V ؟ علل جوابك 2 ن

التمرين الثالث : (4 نقط)

أنجز ياسين التركيب الممثل بالتبليانة جانب:

فلاحظ أن إضاءة المصباحين مفرطة، وفك في إدراج ثانى قطب يساعد على الخفض من شدة التيار الكهربائي المار في الدارة.



(1) سم ثانى القطب الممكن إدراجه 1 ن

(2) يشير الأمبير متر A إلى القيمة $I=0.34A$ ويشير للأمير متر A_1 إلى

القيمة $I_1=0.12A$. حدد شدة التيار الكهربائي I_2 التي يشير لها الأمبير متر A_2 2 ن

(3) أزال ياسين المصباح L_2 وعوضه بسلك من نحاس. ماذا سيحدث للمصباح L_1 1 ن

في هذه الحالة؟ 1 ن

ماذا تسمى هذه الظاهرة؟ 1 ن