

**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: أشقودة هاجر

القسم : 1/.....  
الاسم : .....  
النسب : .....  
الرقم : .....

**التمرين الأول : (8 نقط)**

**(1) أجب بصحيح أو خطأ :**

- أ. الوحدة العالمية لقياس المقاومة الكهربائية هي الفولط V ..... 0.5 ن  
ب. عند إدراج موصل أومي في دائرة كهربائية تنقص 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 دائرة كهربائية مغلقة مختلفة ..... 0.5 ن

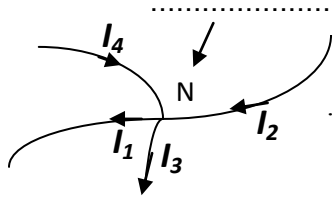
**(2) أتمم الفراغ بما يناسب من الكلمات:**

- تتأثر المقاومة الكهربائية لسلك موصل بعدة عوامل من بينها: ..... السلك وقطره وطبيعته ..... المكونة له. 1 ن  
• عند ربط مربطي مصباح بسلك موصل، تحدث له ..... ف ..... وتتزايد شدة التيار الكهربائي المار في الدارة. 1 ن  
• في تركيب على التوازي ..... شدة التيار الكهربائي في الفرع الرئيسي. 0.5 ن

**(3) نعتبر الشكل جانبه:**

**أ - سم النقطة N :**

ب - باستعمال قانون العقد أعط العلاقة بين شدات التيارات الكهربائي  $I_1, I_2, I_3, I_4$  :

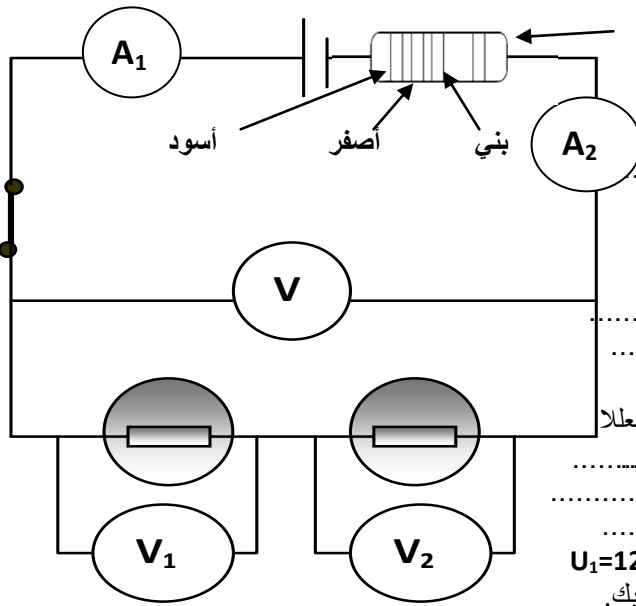


**(4) أتمم مالا الجدول التالي:**

| عنصر الدارة      | .....                     | العمود   |
|------------------|---------------------------|----------|
| نوع العطب        | خلل في السلسلة الموصلية   | استهلاكه |
| كيفية التحقق منه | استبداله بأخر يسمى "شاهد" | .....    |

**التمرين الثاني : (8 نقط)**

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل بالتيبانية جانبه:



(1) سم ثنائي القطب R : ..... 0.5 ن

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

(3) باستعمال التفرقيم العالمي للمقاومة، حدد قيمة مقاومة ثنائي القطب R ..... 2 ن

(4) كيف ستصبح إضاءة المصباحين إذا استبدلنا ثنائي القطب R بأخر ..... 1 ن

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 سيشير لها الأمبير متر  $A_2$  معللا ..... 2 ن

جوابك ..... 2 ن

(6) يشير الفولطمترين  $V_1$  و  $V_2$  على التوالي إلى التوترين التاليين:  $U_1=12.4V$  و  $U_2=7.6V$  ..... 2 ن

حدد قيمة التوتر  $U$  الذي يشير له الفولطمتر  $V$  ؟ علل جوابك. .... 2 ن

**التمرين الثالث : (4 نقط)**

أنجز ياسين التركيب الممثل بالتيبانية جانبه:

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

(1) سم ثنائي القطب الممكن إدراجه. .... 1 ن

(2) يشير الأمبير متر A إلى القيمة  $I=0.34A$  ويشير الأمبير متر  $A_1$  إلى القيمة  $I_1=0.12A$  ..... 2 ن

حدد شدة التيار الكهربائي  $I_2$  التي سيشير لها الأمبير متر  $A_2$  ..... 1 ن

(3) أزال ياسين المصباح  $L_2$  وعوضه بسلك من نحاس. ماذا سيحدث للمصباح  $L_1$  في هذه الحالة؟ ..... 1 ن

ماذا تسمى هذه الظاهرة؟ ..... 1 ن

