

النقطة المحصل  
عليها:

20

المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: الأولى ثانوي إعدادي

السنة الدراسية: .....  
د. المصطفى رياس

ثانوية العيون الاعدادية

فرض محروس 2

الاسم الكامل:

القسم و الرقم:

مدة الاجاز: ساعة واحدة

**التمرين الأول: 8 نقاط****سلم الت نقط**

1) أجب على عبارات التالية بصحيح أو خطأ

• تساوي شدة التيار الرئيسي مجموع شدات التيارات المتفرعة.....

• التوترات بين مربطي المستقبلات المركبة على التوازي في دارة كهربائية مغلفة مختلفة.....

• عند حدوث الدارة القصيرة تنخفض شدة التيار الكهربائي.....

• الموصل الومي مركبة الكترونية عبارة عن ثقلي قطب مربطاه مختلفان.....

2) املأ الجدول التالي بما يناسب

4

4

2

1

1

2

2

1

1

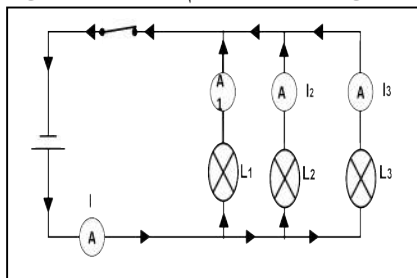
1

1

نوع تركيبة	رمزه الاصطلاحي	جهاز قياسه	رمزها	وحدة قياسه	رمزه	المقدار الفيزيائي
						التوتر
						شدة التيار
	$\Omega$		$\Omega$			المقاومة

**التمرين الثاني: 8 نقاط**

1. لدينا ثلاثة مصابيح مختلفة انظر التبيانية : يشير الامبير متر الرئيسي الى 1A كما يشير A2 الى التدرجية 30 و تم ضبط عياره على 1A و عدد تدرجات الميناء 100



$$1. \text{ عين شدتي التيار } I_1 \text{ او } I_2 \text{ علما أن: } I_2 = 3I_1 / 2$$

2. نعتبر توثر العمود  $U=6V$  اضاءة المصايبع عاديه ما توتر كل مصباح3. ما اشاره الفولطمتر عندما يكون العيار  $7V$  و تدرجات الميناء 100.4. اختفت الحالة الثانية و الثالثة للموصل الومي، اذا علمت أن جهاز الأومتر يشير الى  $67\,000\Omega$  وأن لون الحلقة الأولى أزرق. أوجد لون الحقائب الثانية و الثالثة

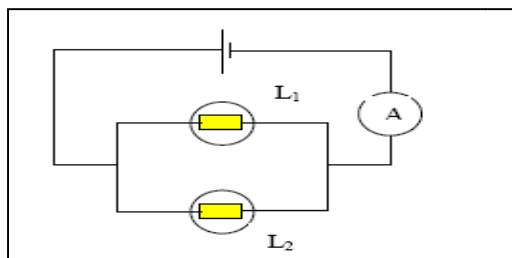
(III) بتطبيق قانون العقدأو جـ العلاقتين (13, 12, 11 الشكلجانبه)

2

**التمرين الثالث: 4 نقاط**1) مثل على الدارة التيار الرئيسي  $I$  والتيارات المتفرعة  $I_1$ ,  $I_2$ 2) يشير جهاز الأومير متر الى القيمة  $I=0.35A$ . احسب  $I_1$  شدة التيار المار في المصباح  $L_1$  علما أن  $I_2=0.20A$ .

3) أعط تعريف للعقدة.

4) أعط نص قانون العقد



أبيض	رمادي	بنفسجي	أزرق	أخضر	أصفر	برتقالي	أحمر	بني	أسود	اللون
الرقم										
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	