

التمرين الأول (8ن)

وحدة القياس	جهاز القياس	
		التوتر الكهربائي
		شدة التيار الكهربائي

1- أتمم الجدول التالي : (4ن)

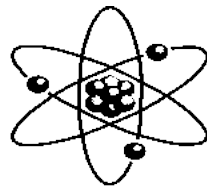
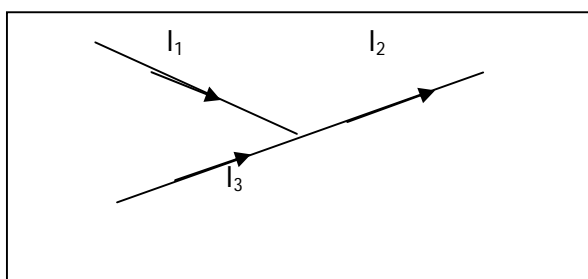
2- إعط نص قانون العقد؟(2ن)

.....

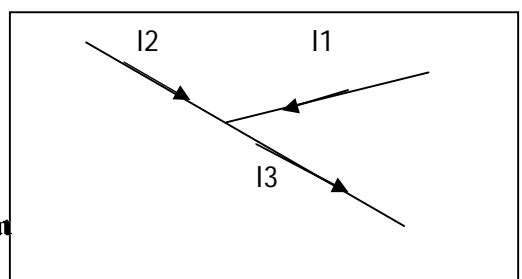
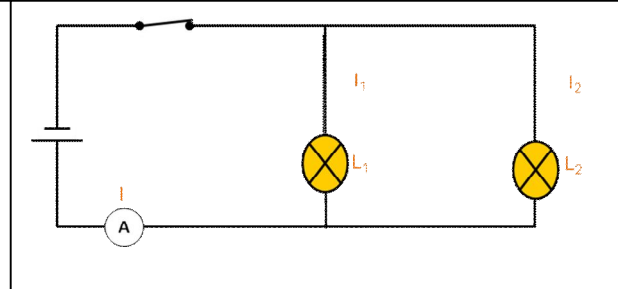
.....

3- بتطبيق قانون العقد أحسب شدة التيار I_2 في الحالتين التاليتين؟(2ن)

نعطي : $I_1=0.6A$ و $I_3=0.8A$



AdrarPhysic.Com

**التمرين الثاني : (8ن)**

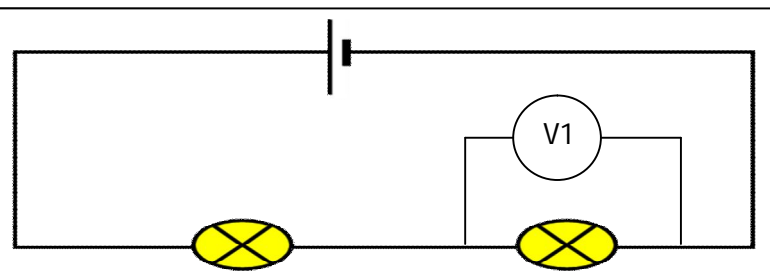
نجز التركيب الكهربائي التالي .

1- حدد على التبليطة منحى التيار الكهربائي؟(2ن)

2- حدد العقدة الموجودة في الدارة ؟(2ن)

3- تشير إبرة الأمبيرمتر المستعمل على العيار $C=3A$ والذي ميناوه يحتوي

على 100 تدرج إلى التدرجية 40 .

4- أحسب شدة التيار الكهربائي I الرئيسي المار في الدارة؟(2ن)5- أحسب شدة التيار الكهربائي I_2 المار في المصباح L_2 ؟ إذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار في المصباح L_1 هي $I_1=0.5A$.(2ن)**التمرين الثالث : (4ن)**

نجز التركيب الكهربائي التالي

تشير إبرة الفولطметр $V1$ المستعمل على العيار $C=3A$ والذي ميناوه يحتوي على 100 تدرج إلى التدرجية 60 .1- أحسب التوتر الكهربائي U_1 بين مربطي المصباح L_1 ؟2- أحسب التوتر الكهربائي U_2 بين مربطي المصباح L_2 إذا علمت أن التوتر بين مربطي المولد هو $U=6V$ ؟