

## التمرين الأول (٨ن)

وحدة القياس	جهاز القياس	
		التوتر الكهربائي
		شدة التيار الكهربائي

١- أتمم الجدول التالي : (٤ن)

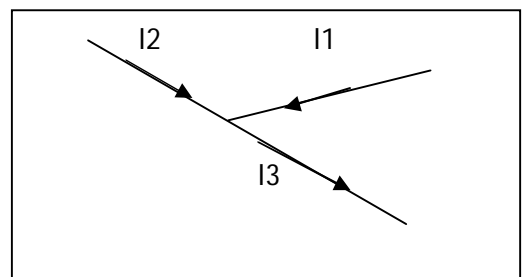
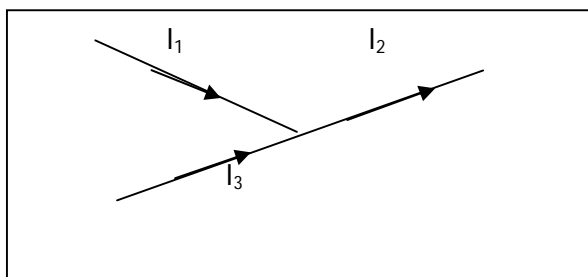
٢- إعط نص قانون العقد؟(٢ن)

.....

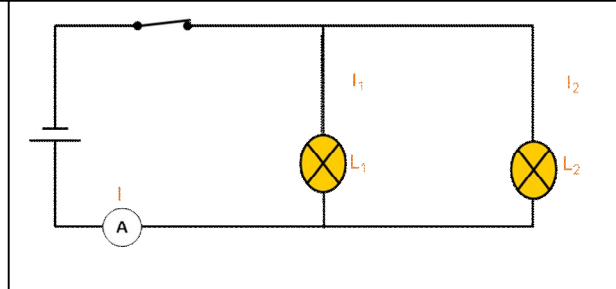
.....

٣- بتطبيق قانون العقد أحسب شدة التيار  $I_2$  في الحالتين التاليتين؟(٢ن)

$$I_1 = 0.6A \text{ و } I_3 = 0.8A \quad \text{نعطي:}$$



## التمرين الثاني : (٨ن)



نجز التركيب الكهربائي التالي .

١- حدد على التبليطة منحى التيار الكهربائي؟(٢ن)

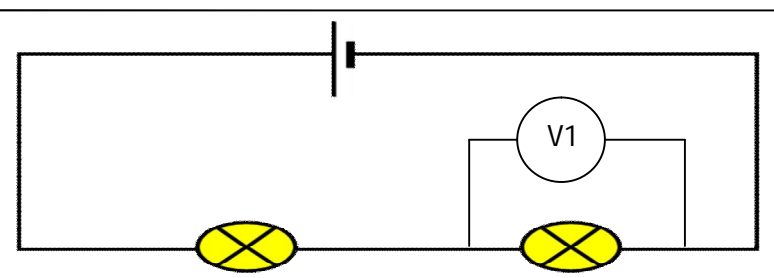
٢- حدد العقدة الموجودة في الدارة؟(٢ن)

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

على 100 تدرج إلى التدرجية 40 .

٤- أحسب شدة التيار الكهربائي  $I$  الرئيسي المار في الدارة؟(٢ن)٥- أحسب شدة التيار الكهربائي  $I_2$  المار في المصباح  $L_2$  ؟ إذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار في المصباح  $L_1$  هي  $I_1 = 0.5A$ .(٢ن)

## التمرين الثالث : (٤ن)



نجز التركيب الكهربائي التالي

تشير إبرة الفولطметр  $V1$  المستعمل على العيار  $C=3A$  والذي ميناوه يحتوي على 100 تدرج إلى التدرجية 60 .١- أحسب التوتر الكهربائي  $U_1$  بين مربطي المصباح  $L_1$ ؟٢- أحسب التوتر الكهربائي  $U_2$  بين مربطي المصباح  $L_2$  إذا علمت أن التوتر بين مربطي المولد هو  $U=6V$ ؟