

التمرين الأول: (7 نقاط)

I- اجب بخطأ أو صحيح ثم أعد كتابة المقترحات الخاطئة بعد ادخال التعديلات اللازمة عليها: (4.5ن)

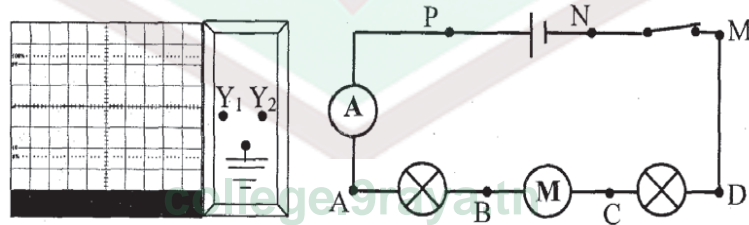
- ❖ نرسم للتوتر  $U_{AB}$  في الرسوم البيانية بسهم متجه من A إلى B .
- ❖ للتعرف إلى وجود توتر بين نقطتين نصل النقطة الأولى بالمدخل  $Y_1$  للمشواف والنقطة الثانية بالمدخل  $Y_2$ .
- ❖ يوصل الأمبير متر في دارة كهربائية بالتوازي.
- ❖ يوجد توتر كهربائي بين نقطتين حالتها الكهربائية متماثلة.
- ❖ يتسبب التوتر الموجب في انتقال الخط الضوئي من وسط الشاشة نحو الأسفل.
- ❖ يتوزع التوتر الكهربائي بالتساوي بين جميع العناصر في دارة بالتسلسل.

II- أكمل الفراغات الموجودة بما يناسب من العبارات: (2.5ن)

- التوتر الكهربائي هو مقدار..... يعبر عن..... الكهربائي لنقطتين من دارة كهربائية، وحدة قياسه هي..... ونرمز لها بـ.....
- التوتر بين نقطتين متماثلين في دارة كهربائية يساوي.....
- إذا كانت الدارة مفتوحة لا يوجد توتر إلا بين قطبي.....
- التوتر بين نقطتين A و B يمكن أن يكون موجبا أو سالبا فنقول إن له قيمة.....
- يكون التوتر دائما..... بين قطبي أمبير متر يمر فيه التيار الكهربائي.

التمرين الثاني: (13 نقطة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



I- التجربة الأولى:

- ❖ نصل بواسطة سلك النقطة M بالمدخل  $Y_1$  للمشواف والنقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله.

ماذا تلاحظ؟ (5 ن)

• تعيد التجربة بحيث نصل بواسطة سلك النقطة P بالمدخل  $Y_1$  للمشواف و النقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (1ن)

(2) التجربة الثانية:

• نصل بواسطة سلك النقطة P بالمدخل  $Y_1$  للمشواف و النقطة N بواسطة سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

• نصل بواسطة سلك النقطة N بالمدخل  $Y_1$  للمشواف و النقطة P بواسطة سلك ثان بهيكله. ماذا تلاحظ؟ (0.5ن)

ماذا تستنتج؟ (0.5ن)

(I-II) نريد قياس التوتر  $U_{CD}$  بواسطة فولتметр ابري. كيف يتم تركيب هذا الفولتметр؟ (0.5ن)

ب- قم برسم هذا الفولتметр في الدارة. (0.5ن)

ج- هل يشير الفولتметр إلى توتر موجب أو سالب؟ عتل جوابك. (1ن)

د- إذا علمت أن ميناء الفولتметр يحتوي على 100 تدرجة و العيار الذي وقع عليه الاختيار هو 10V و أن ابرة الفولتметр استقرت أمام التدرجة 60. ابحث عن  $U_{CD}$ . (1ن)

(2) قمنا بقياس نفس التوتر بواسطة المشواف.

أ- قم بوصل الأسلاك على الرسم. (0.5ن)

ب- كيف ينتقل الخط الضوئي؟ عتل جوابك. (1ن)

(3) مثل التوترات  $U_{AD}$ ،  $U_{ND}$ ،  $U_{AP}$  و  $U_{PN}$  بأسهم على الدارة الكهربائية. (1ن)

(4) أ- كم تساوي قيمة التوتر  $U_{AD}$  إذا علمت أن  $U_{CB} = -3V$  و  $U_{AB} = 4,5V$ . (1ن)

ب- كم تساوي قيمة التوتر  $U_{AP}$  و  $U_{ND}$ . عتل جوابك. (1ن)

ج- قم بسررد قانون الحلقات. (1ن)

د- بالاعتماد على هذا القانون ابحث عن التوتر  $U_{PN}$ . (1ن)





(4) أ-

$$\begin{aligned}U_{AD} &= U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} \\ &= 4,5 + 3 + 6 \\ &= 13,5V\end{aligned}$$

ب-  $U_{ND} = 0V$  لأن N و D نقطتان متماثلتان

$U_{AB} = 0V$  لأن التوتر بين قطبي الأمبير متر ضعيف جدا.

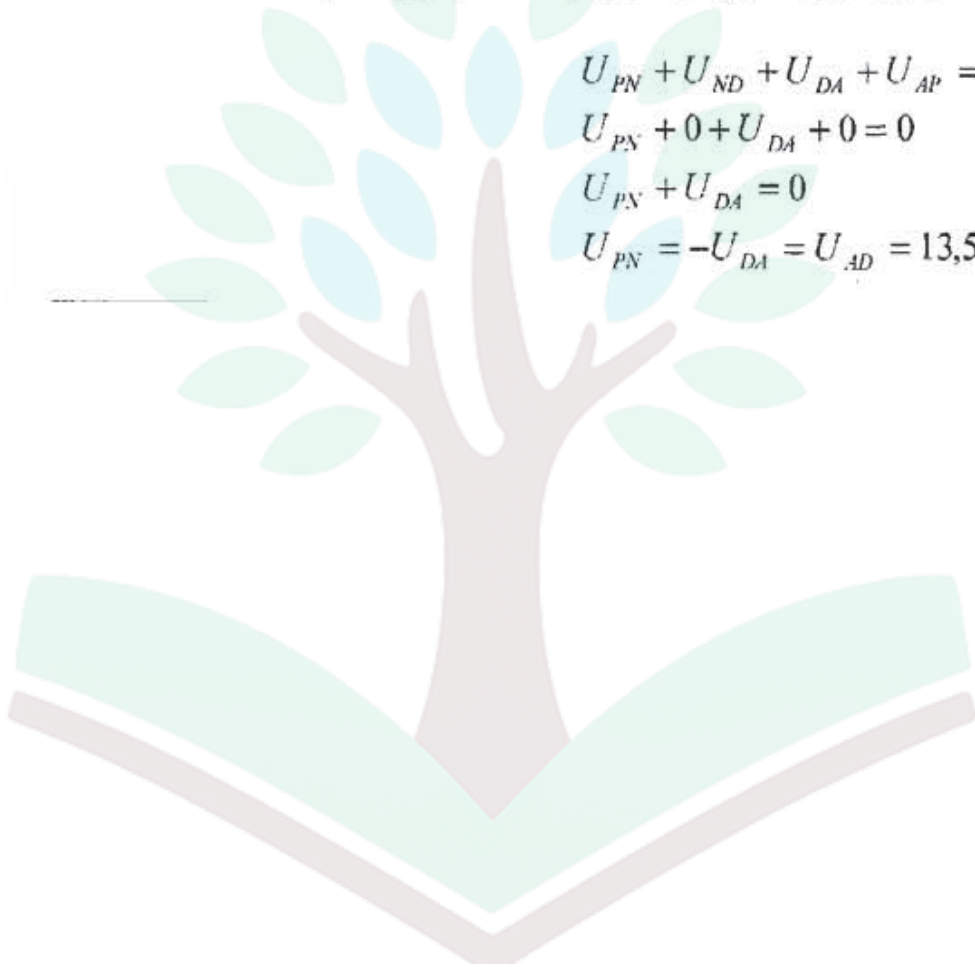
ج- مجموع التوترات في دائرة كهربائية مغلقة يساوي صفرا  
د-

$$U_{PN} + U_{ND} + U_{DA} + U_{AP} = 0$$

$$U_{PN} + 0 + U_{DA} + 0 = 0$$

$$U_{PN} + U_{DA} = 0$$

$$U_{PN} = -U_{DA} = U_{AD} = 13,5V$$



college.9raya.tn





college.9raya.tn



college.9raya.tn