

## التوتر الكهربائي : تصحيح التمارين

### تمرين 1

1 - التوتر  $U_m$  المقاس

$$U_m = 30 \cdot \frac{42}{100} = 12,6V \quad U_m = C \cdot \frac{n}{n_0}$$

2 - الارتباط المطلق

$$U = 12,6V \pm 0,6V \quad \Delta U_m = \frac{C \cdot a}{100} = \frac{30 \cdot 2}{100} 0,6V$$

$$\frac{\Delta U_m}{U_m} = 23\%$$

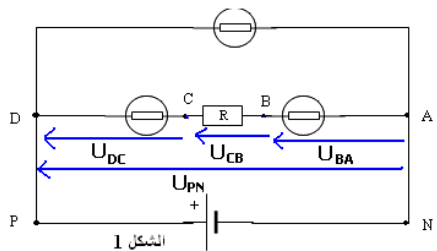
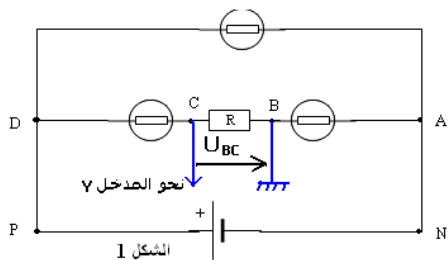
### تمرين 2

1 - ربط كاشف التذبذب.

هيكل راسم التذبذب يرتبط دائماً بالقطب السالب للمولد  
البقعة الضوئية ستنقل نحو الأسفل

2 - قيمة التوتر  $U_{BC}$

$$U_{BC} = -5 \text{div} \times 2V/\text{div} = -10V$$



$$U_{PN} = U_{DA} = U_{DC} + U_{CB} + U_{BA}$$

$$U_{AB} = -55V \Rightarrow U_{BA} = +55V$$

$$U_{CD} = -55V \Rightarrow U_{DC} = +55V$$

$$U_{PN} = (+55 + 55 + 10)V = 120V$$

تطبق قانون إضافية التوترات :

1 - القيمة القصوية :  $U_{ma}$

الحساسية الرئيسية :  $2V/\text{div}$  وعدد التربيعات  $y = 3\text{div}$

ونعلم أن  $U = S_y \cdot y$  وبالتالي  $U = 6V$

$$U = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = 4,24V$$

2 - حساب التوتر  $T$  ، نستعمل الحسائية الأفقية  $V = K_x \cdot x$  ونعلم أن  $x = 5\text{div}$  و  $K_x = 2ms/\text{div}$  ومنه  $T = K_x \cdot x = 10ms = 0,01s$

$$N = f = \frac{1}{T} = 100Hz$$

### تمرين 3

1 - بما أن F و P و A لها نفس الجهد  $V_F = V_P = V_A$  وكذلك E و N و C لها نفس الجهد  $V_E = V_N = V_C$

$$U_{FE} = V_F - V_E = V_N - V_P = V_A - V_C \quad \text{إذن}$$

$$U_{FE} = U_{NP} = U_{AC} = 12V$$

2 - النقطة A مرتبطة بهيكل جهد منعدم :  $V_A = 0$  من العلاقات السابقة يمكن أن نستنتج أن :

$$V_A - V_C = -V_C = 12V \Rightarrow V_C = -12V$$

$$V_E = -12V \quad \text{أي أن } V_C = V_N = V_E$$

$$V_A = V_F = 0 \quad \text{وبما أن } V_A = V_P = V_F$$

وبحسب قانون إضافية التوترات في الفرع  $U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$  وبما أن ثانية القطبين مماثلة فإن

$$U_{AC} = 2U_{AB} \Rightarrow U_{AB} = \frac{U_{AC}}{2} = 6V$$

$$U_{AB} = V_A - V_B = -V_B \Rightarrow V_B = -U_{AB} = -6V$$

- 3 – عندما نعوض ثنائي القطب AB بسلك الربط  $U_{BC} = U_{AC} = 12V$  إذن  $U_{AB} = 0V$
- 4 – لقياس التوتر  $U_{EF}$  نركب الفولطметр على التوازي مع المولد على أساس أن نقلب مربطي المولد لكي يصبح التوتر سالبا .
- 5 – القيمة التي يشير إليها الفولطметр عند استعمال العيار 20V هي :

$$U = C \cdot \frac{n}{n_0} \Rightarrow n = \frac{Un_0}{C}$$

$$n = 60$$

### تمرين 5

1 – حساب التوتر بين مربطي المولد  $U_{PN}$

طبق قانون إضافيات التوترات  $U_{PN} = U_1 + U_2 + U_3$  وأي أن  $U_1 = U_2 = U_3$  وبما أن المصايبح مماثلة

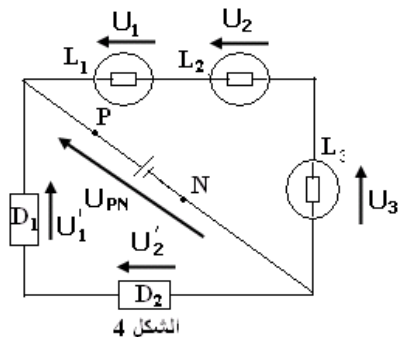
$$U_{PN} = 3U_1 \Rightarrow U_{PN} = 3 \times 3,5V = 10,5V$$

2 – تمثيل هذه التوترات بواسطة سهم

$$3 – حساب التوتر بين مربطي ثناي القطب : D_1 \\ U_{PN} = U'_1 + U'_2 = 2U'_1 \\ \text{بما أن ثنائيات القطب مماثلة}$$

$$\text{وبالتالي } U'_1 = \frac{U_{PN}}{2} = 5,25V$$

تمثيل التوتر على الشكل أنظر الشكل جانبه .



الشكل 4