

حل التمرين 1

يقاس التوتر الكهربائي بين نقطتين  $A$  و  $B$  بواسطة فولطمتر يركب على التوازي بين هاتين النقطتين. يعبر عن قيمته ب **الفولط** ورمزها  $V$ .  
 التوتر الكهربائي مقدار **جبري** أي:  $U_{BA} = -U_{AB}$   
 يمثل التوتر  $U_{AB}$  بسهم موجه من  $B$  إلى  $A$ .  
 التوتر بين مربطي سلك الربط **منعدم**.  
 التوتر بين مربطي قاطع مغلق **منعدم** دائما.  
 التوتر بين مربطي قاطع مفتوح **غير منعدم** عموما.  
 يعبر عن قانون إضافية التوترات في تركيب على التوالي لثنائي قطب  $AB$  و  $BC$  بالعلاقة:  $U_{AC} = U_{AB} + U_{BC}$   
 في تركيب على التوازي يكون بين مربطي ثنائيات القطب **نفس** التوتر الكهربائي.  
 التوتر الكهربائي بين نقطتين  $A$  و  $B$  يساوي **فرق** الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين:  $U_{AB} = V_A - V_B$   
 الجهد الكهربائي لهيكل دائرة **منعدم** اصطلاحا.  
 التوتر الكهربائي **المتغير** هو توتر كهربائي قيمته تتغير بدلالة الزمن. و يكون **متناوبا** إذا كانت إشارته تتغير بالتناوب. و يكون **دوريا** إذا تكرر بكيفية مماثلة و منتظمة خلال مدد زمنية متتالية و متساوية.  
 يتميز التوتر المتناوب الجيبي بالمقادير التالية: **وسعه** و **دوره** و **تردده**.  
 يمكن قياس الدور و الوسع بواسطة **راسم التذبذب**.

حل التمرين 2

- 1- هل التوتر المقاس هو  $U_{AB}$  أم  $U_{BA}$  ؟
- بما أن القطب  $A$  للمولد متصل بالمربط  $V / \Omega$  الذي يمثل المربط + فإن الفولطمتر يقيس التوتر  $U_{AB}$ .
- 2- تحديد القطب الموجب و القطب السالب للمولد  
 يشير الفولطمتر إلى توتر **سالب**:  $U_{AB} < 0$   
 يستنتج أن:  $V_A - V_B < 0$  يعني:  $V_A < V_B$   
 وبالتالي فإن القطب **الموجب** هو  $B$  و  $A$  القطب السالب.

حل التمرين 3



- 1 - نوع التوتر المراد قياسه هو **توتر مستمر**
- 2 - العيارات الممكنة استعمالها  $1000 V / 200 V / 20 V / 2 V / 200 mV$
- 3 - إتمام الجدول

230 V	12 V	4,5 V	1,5 V	التوتر المراد قياسه
1000 V	20 V	20 V	2 V	العيار المناسب

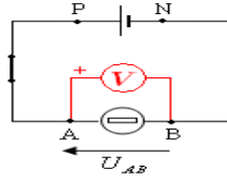
4 - تأثير العيار على دقة القياس

20 V	200 V	1000 V	العيار المستعمل
4,76 V	4,7 V	5 V	إشارة الفولطمتر

تبين هذه النتائج أن دقة القياس تزداد مع نقصان العيار.

حل التمرين 4

1 - كيفية تركيب فولطمتر لقياس التوتر  $U_{AB}$



2 - قيمة التوتر  $U_{AB}$

$$U_{AB} = \frac{C}{n} \cdot n_L$$

$$U_{AB} = \frac{30}{100} \times 40 = 12 V$$

ت.ع.

3 - تأطير قيمة التوتر

الارتياب المطلق في القياس هو:

$$\Delta U = \frac{x}{100} \cdot C$$

$$\Delta U = \frac{2}{100} \times 30 = 0,6 V$$

ت.ع.

تأطير قيمة التوتر:

$$U - \Delta U \leq U \leq U + \Delta U$$

$$11,4 V \leq U \leq 12,6 V$$

ت.ع.

4 - دقة القياس

الارتياب النسبي في القياس هو:

$$\frac{\Delta U}{U_{AB}}$$

$$\frac{\Delta U}{U_{AB}} = \frac{0,6}{12} = 0,05$$

ت.ع.

إذن دقة القياس تساوي 5% .



حل التمرين 7

1 - إتمام الجدول

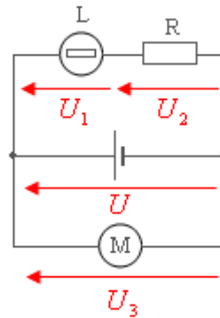
- قيمة التوتر تحسب بالعلاقة:  $U = \frac{C}{n} \cdot n_e$
- قيمة الارتفاع المطلق تحسب بالعلاقة:  $\Delta U = \frac{x}{100} \cdot C$
- قيمة الارتفاع النسبي هي:  $\frac{\Delta U}{U}$
- دقة القياس هي:  $\frac{\Delta U}{U} \times 100$

$\frac{\Delta U}{U}$	$\Delta U (\psi)$	$U (\psi)$	$n_e$	$C (\psi)$
$1,7 \cdot 10^{-2}$	0,075	4,5	90	5
$3,3 \cdot 10^{-2}$	0,15	4,5	45	10
$1,0 \cdot 10^{-1}$	0,45	4,5	15	30

2 - اختيار الجواب الصحيح

- كلما كان الارتفاع النسبي أصغر كان القياس أدق، و يلاحظ من خلال الجدول أن أصغر ارتفاع يوافق أصغر عيار. إذن الجواب الصحيح هو:
- يكون القياس أدق باستعمال أكبر عيار،
  - يكون القياس أدق باستعمال أصغر عيار،
  - دقة القياس لا تتعلق بالعيار المستعمل.

حل التمرين 8



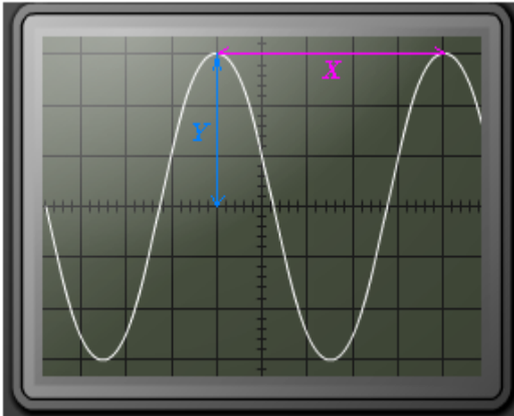
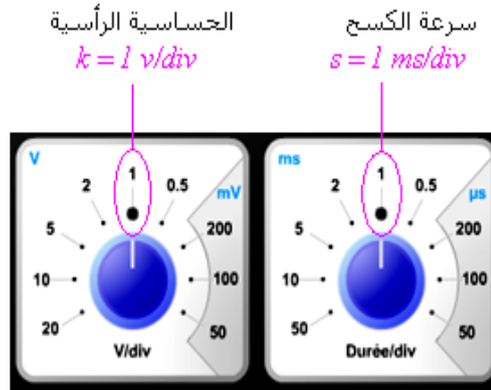
- قيمة التوتر  $U_2$  بين مربطي المقاومة  $R$ :  
حسب قانون إضافية التوترات:  $U = U_1 + U_2 \leftarrow U_2 = U - U_1$  يتبع  $U_2 = 6 - 2,4 = 3,6 V$
- قيمة التوتر  $U_3$  بين مربطي المحرك  $M$ :  
المحرك مركب على التوازي مع المولد، إذن:  $U_3 = U \leftarrow U_3 = 6 V$

حل التمرين 9

- 1 - هل تم تشغيل الكسح؟ نعم، لأن في حالة عدم تشغيله تظهر بقعة ضوئية بدل الخط الضوئي.
  - 2 - نوع التوتر المعايين التوتر ثابت مع الزمن (الخط أفقي)، إذن التوتر المعايين توتر مستمر.
  - 3 - قيمة التوترب  $U_{AB}$
- التوتر موجب لأن الخط الضوئي انحرف نحو الأعلى و قيمته:  $U_{AB} = +k \cdot Y$
- يشير زر ضبط الحساسية الرأسية إلى القيمة:  $k = 2 V / div$
- و على الشاشة يقاس الانحراف:  $Y = 2,25 div$
- $U_{AB} = + 2 \times 2,25 = + 4,5 V$

حل التمرين 10

- 1 - قيمة كل من سرعة الكسح و الحساسية الرأسية



- 2 - نوع التوترب المعايين التوترب المعايين توتر متناوب جيبي.
  - 3 - مميزات التوترب المعايين - الوسع أو القيمة القصوى:  $U_m = k \cdot Y$
- $U_{AB} = 1 \times 3 = 3 V$
- الدور:  $T = s \cdot X$
- $T = 1 \times 5 = 5 ms$
- التردد:  $N = \frac{1}{T}$
- $N = \frac{1}{5 \times 10^{-3}(s)} = 200 Hz$