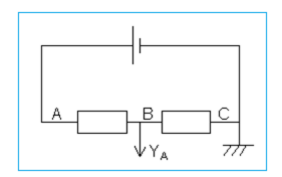
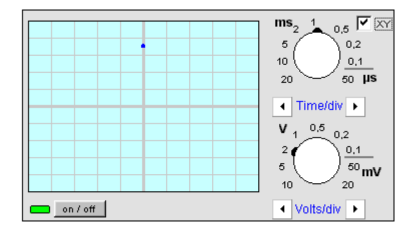
Tension électrique

Exercice 1:

On réalise le montage ci-dessous.

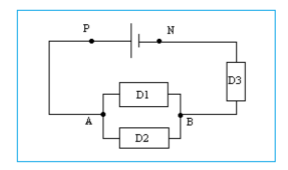




- 1-Quelle tension l'oscilloscope mesure-t-il?
- 2-Quelle particularité de réglage l'oscilloscope possède-t-il ?
- 3 La tension mesurée est-elle variable ?
- 4-Quelle est sa valeur?

Exercice 2:

On considère le montage suivant :



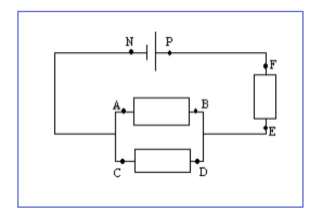
Le générateur maintient entre ses bornes une tension constante $U_{PN}=6.0V$.

- 1-Représenter les tensions U_{PN} , U_{AB} $et\ U_{BN}$ sur le schéma.
- 2-Représenter sur le schéma l'appareil permettant de mesurer la tension U_{BN} .

3-On mesure la tension $U_{BN}=2.5\ V$. Déterminer la tension U_{AB} .

Exercice 3:

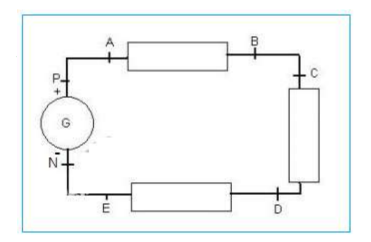
Dans le circuit ci-dessous, on a mesuré les tensions $U_{EF}=-3.54~V$ et $U_{PN}=6~V$.



- 1-Représenter les tensions U_{PN} , U_{BA} , U_{DC} et U_{FE} sur le schéma.
- 2-Déterminer les tensions U_{BA} , U_{DC} et U_{DB} .

Exercice 4:

Soit le schéma ci-contre :



- 1- Représenter sur le schéma les flèches représentant : U_{PN} , U_{AB} , U_{CD} et U_{DE} .
- 2- quelle relation liant ces tensions?
- 3- Que dire des points B et C? Puis A et P? Puis E et N? Que valent alors les tensions U_{BC} ? U_{EN} ? Et U_{AP} ?

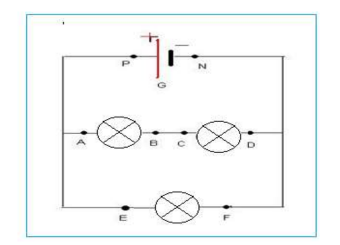
4- Les trois conducteurs ohmiques sont identiques. La tension U_{PN} aux bornes du générateur est $U_{PN}=9V$. Que valent les tensions U_{AB} , U_{CD} et U_{DE} ?

Exercice 5:

Des mesures de tensions électriques effectuées sur ce montage donnent :

$$U_{PN} = 4.5 V$$
, $U_{CD} = 2.1 V$

- 1- Calculer U_{AB} .
- 2- Quelle est la valeur de U_{EF} .

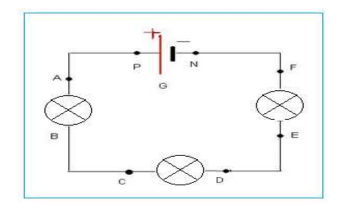


Exercice 6:

Pour le circuit électrique suivant :

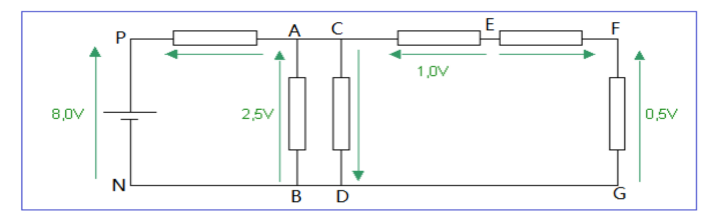
$$U_{PN} = 12 V ; U_{AB} = 3 V ; U_{EF} = 5 V$$

Calculer U_{CD} .



Exercice 7:

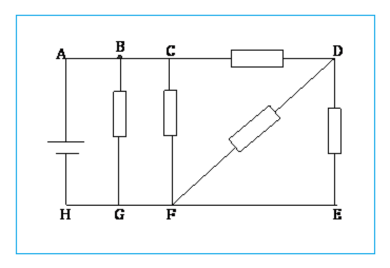
Compléter le schéma ci-dessous en ajoutant les valeurs des différentes tensions.



Exercice 8:

On considère le montage d'un circuit électrique ci-dessous.

On donne : $U_{CD}=4\,V$, $U_{BG}=10\,V$



- 1- Quelles sont les branches et les nœuds?
- 2- Calculer les tensions U_{CF} , U_{FD} et U_{DE} .
- 3- Représenter par des flèches les tensions . U_{CF} , U_{FD} et U_{DE} . Préciser le sens du courant.

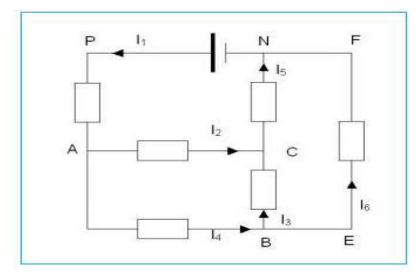
Exercice 9:

Soit le schéma du montage suivant :

- 1- quels sont les nœuds du circuit?
- 2- On donne : $I_1=0.6\,A$; $I_2=0.2\,A\,et\,I_3=0.1\,A$.

Calculer les intensités I_4 ; I_5 et I_6 .

3- On donne les tensions $U_{PN}=24V$; $U_{PA}=12~V$; $U_{AC}=8V~et~U_{BC}=6V$.



- a-représenter les flèches des tensions : U_{PN} ; U_{PA} ; U_{AC} ; U_{BC} ; U_{CN} ; U_{AB} ; U_{EF} .
- b- calculer les tensions $U_{\it CN}$; $U_{\it AB}$; $U_{\it BE}$ et $U_{\it EF}$.
- c- En déduire U_{FE} .