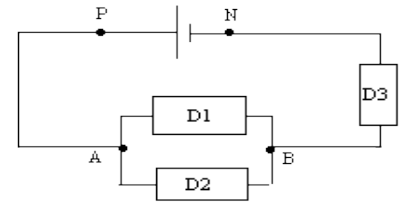


EXERCICE 1

On considère le montage suivant:

Le générateur maintient entre ses bornes une tension constante $U_{PN}=6,00V$.

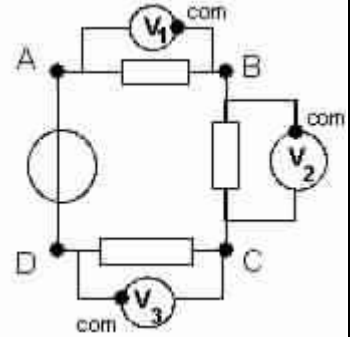
1. Représenter les tensions U_{PN} , U_{AB} , U_{BN} sur le schéma.
2. Représenter sur le schéma l'appareil permettant de mesurer la tension U_{BN} .
3. On mesure la tension $U_{BN}=2,50V$. Déterminer la tension U_{AB} .



EXERCICE 2

On considère le circuit du schéma ci-contre

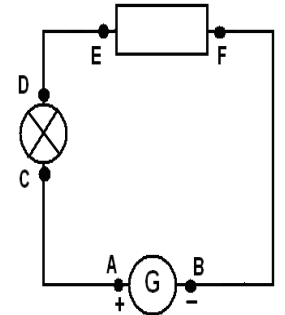
1. Pour chacun des voltmètres du schéma ci-contre, indiquer le nom de la tension qu'il mesure, en fonction des noms des points placés sur le circuit.
2. Représenter chacune de ces tensions par une flèche
3. Les valeurs mesurées sont : voltmètre V_1 : 2,5V voltmètre V_2 : -3,1V voltmètre V_3 : 6,4V
En appliquant la loi des mailles à ce circuit (indiquer le sens de parcours) déterminer la valeur de U_{AD} . Quelle est la borne positive du générateur ?
4. Ecrire U_{AD} en fonction de U_{AB} , U_{BC} et U_{CD} . Montrer que cette relation permet de retrouver la même valeur de U_{AD} qu'à la question 4.



EXERCICE 3

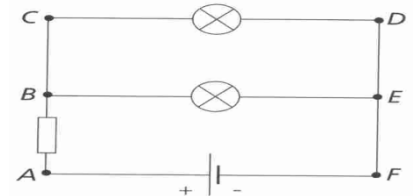
Dans le montage 1, la tension aux bornes du générateur vaut 12 V (elle sera notée $U_{\text{générateur}}$) et la tension aux bornes de la résistance R vaut 8,5 V et elle sera notée U_R . On doit rechercher la valeur de la tension aux bornes de la lampe.

1. Préciser la nature du montage (série ou dérivation).
2. Indiquer les bornes du générateur et le sens conventionnel du courant électrique.
3. Placer les multimètres qui permettent de mesurer les différentes tensions (attention à la polarité des appareils).
4. A l'aide des lettres, écrire les différentes tensions $U_{\text{générateur}}$, U_R et U_L .
5. Ecrire en faisant la loi des tensions pour ce type de montage.
6. En déduire valeur de la tension aux bornes de la lampe. Indiquer le raisonnement.



EXERCICE 4

1. Combien de branches comporte le circuit ?
2. Nommer chaque branche
3. Quels sont les dipôles constituant chaque branche ?
4. Comment sont branchés les dipôles à l'intérieur de chaque branche ?
5. Identifier les nœuds de ce circuit



EXERCICE 5

I) Sur la figure 1, le voltmètre V_1 donne le résultat de mesure : $U_1 = 4,5 V$. On cherche quelle est la tension U_2 affichée par le voltmètre V_2 .

1. Nommer la loi que vous allez utiliser
2. Enoncer cette loi clairement
3. Ecrire la loi en utilisant les lettres
4. En déduire l'expression littérale (avec les lettres) de U_2
5. Calculer U_2
6. Quelle est la tension U_3 mesurée par V_3 ? Justifie ta réponse.

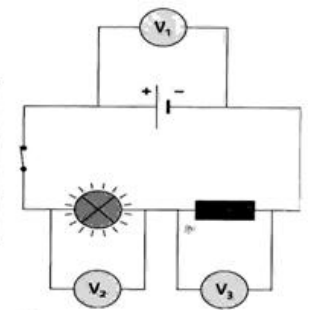
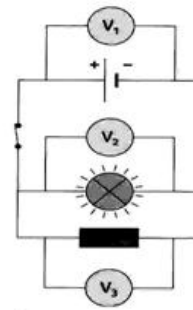


fig.1

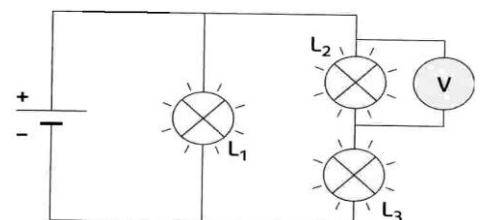
fig.2

II) Sur la figure 2, le voltmètre V_1 donne le résultat de mesure: $U_1 = 4,5 V$ répondre aux questions 1,2,3 et 4 .

EXERCICE 6

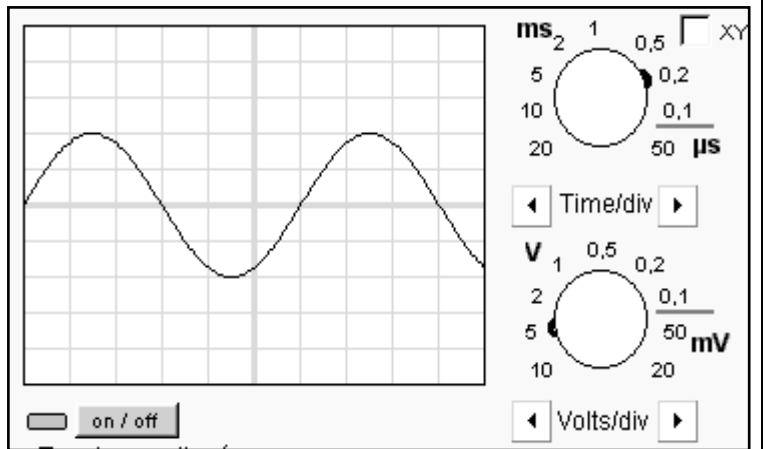
Sur la figure 2, on peut lire sur l'écran du voltmètre V_1 : 4,6 V. Le voltmètre V_3 indique 2,4V. On cherche quelle est la tension affichée par le voltmètre V_2 .

1. Nommer la loi que vous allez utiliser
2. Enoncer cette loi clairement
3. Ecrire la loi en utilisant les lettres
4. En déduire l'expression littérale (avec les lettres) de U_2
5. Calculer U_2



EXERCICE 7

- 1) Cette tension est-elle continue? Justifier.
- 2) Cette tension est-elle alternative? Justifier.
- 3) Cette tension est-elle périodique? Justifier.
- 4) Quelle grandeur est représentée sur l'axe horizontal? Quelle est son unité?
- 5) Quelle grandeur est représentée sur l'axe vertical? Quelle est son unité?
- 6) Quelle est la valeur de la tension maximale?
- 7) Quelle est la valeur de la période?
- 8) Calculer la fréquence
- 9) Quelle est la valeur efficace de cette tension? Comment aurait-on pu la mesurer?



EXERCICE 8

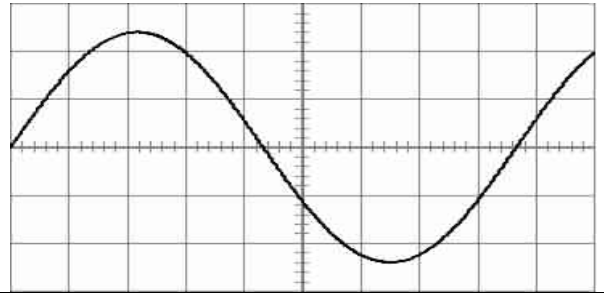
Voici l'oscillogramme d'une tension périodique :

On donne

Sensibilité verticale 2V/div

Sensibilité horizontale 1ms/div

- 1) Mesurer la période de cette tension.
- 2) Mesurer la valeur maximale de cette tension.
- 3) Calculer la fréquence de cette tension.
- 4) Calculer la valeur efficace de cette tension



EXERCICE 9

On réalise le montage ci-dessous.

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

