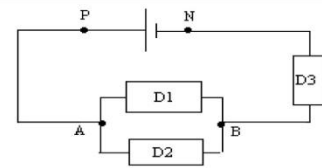


EXERCICE 1

On considère le montage suivant:

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

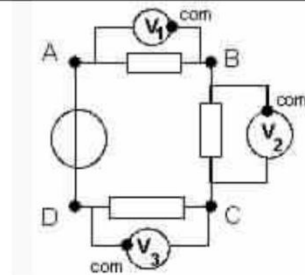
1. Représenter les tensions U_{PN} , U_{AB} , U_{BN} sur le schéma.
2. Représenter sur le schéma l'appareil permettant de mesurer la tension U_{BN} .
3. On mesure la tension $U_{BN}=2,50V$. Déterminer la tension U_{AB} .



EXERCICE 2

On considère le circuit du schéma ci-contre

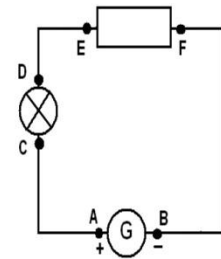
1. Pour chacun des voltmètres du schéma ci-contre, indiquer le nom de la tension qu'il mesure, en fonction des noms des points placés sur le circuit.
2. Représenter chacune de ces tensions par une flèche
3. Les valeurs mesurées sont : voltmètre V_1 : 2,5V voltmètre V_2 : -3,1V voltmètre V_3 : 6,4V
4. 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 ?
5. 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

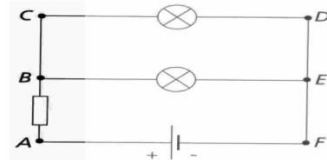
Dans le montage 1, la tension aux bornes du générateur vaut 12 V (elle sera notée $U_{générateur}$) et la tension aux bornes de la résistance R vaut 8,5 V et elle sera notée U_R . On doit rechercher la valeur de la tension aux bornes de la lampe.

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 $U_{générateur}$, 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

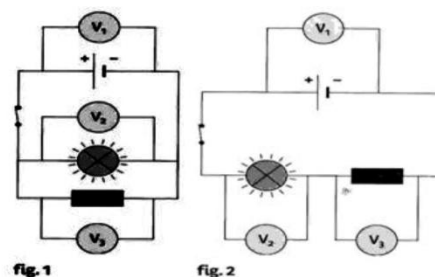
1. Combien de branches comporte le circuit ?
2. Nommer chaque branche
3. Quels sont les dipôles constituant chaque branche ?
4. Comment sont branchés les dipôles à l'intérieur de chaque branche ?
5. Identifier les nœuds de ce circuit



EXERCICE 5

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 .

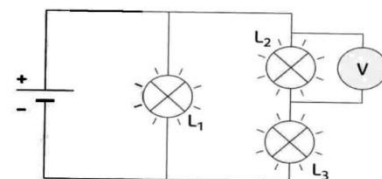
1. Nommer la loi que vous allez utiliser
2. Enoncer cette loi clairement
3. Ecrire la loi en utilisant les lettres
4. En déduire l'expression littérale (avec les lettres) de U_2
5. Calculer U_2
6. Quelle est la tension U_3 mesurée par V_3 ? Justifie ta réponse.



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

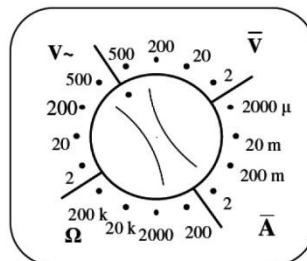
Un automobiliste ne peut plus démarrer son véhicule. Il pense que la batterie (tension nominale 12 V) est déchargée. Afin de remédier à la panne, il procède par étapes.

1^{ère} étape : tester la batterie

1) Faire le schéma électrique permettant de mesurer la tension aux bornes de la batterie. Indiquer les polarités.

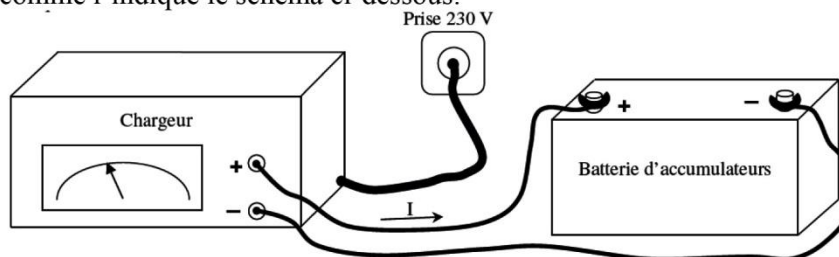
Symbole des appareils	Schéma électrique
	
	

2) Sur le schéma ci-dessous, entourer le calibre du multimètre le plus adapté pour faire cette mesure.



2^{ème} étape : recharger la batterie

La tension de la batterie n'étant plus de 12 V, il faut donc la recharger. On relie un chargeur à la batterie comme l'indique le schéma ci-dessous.



La flèche indique le sens de courant de charge

3) Dans ce cas :

- la batterie est :

- un générateur
- un récepteur

- le chargeur est :

- un générateur
- un récepteur

- le courant de recharge est :

- continu
- alternatif