Lycee Maknassy Sciences Physiques

Intensite-Tension electrique (Physique)

Prof: Gammoudi Soufien Niveau: 1 ere Secondaire

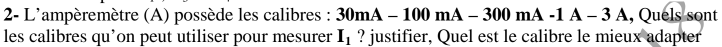
Exercice 1:

I- On considère le circuit électrique figure ci-contre :

G: générateur de tension, L_1 , L_2 , L_3 , L_4 , sont des lampes

L'intensité du courant qui traverse la lampe L_1 est $I_1 = 0.7$ A L_1

1- Représenter le sens du courant : I₁ : I₃ et I₄ qui traverse le dipôle L₁; L₃ et L₄



3- Sachant que les courants qui traverse L_3 est I_3 = 0.25 A. Calculer la valeur de l'intensité I_4 du courant qui traverse le dipôle D₄ Indiquer le loi utilisé

4- déterminer la quantité d'électricité Q qui traverse L₄ pendant 1 minute

Exercice 2:

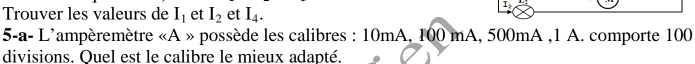
1-On considère le circuit suivant :S'agit-il d'un circuit en série ou en dérivation .

2- Enoncer la loi des noeuds.

3- Que représente les points A, B, C et D.

4- a- Etablir une relation entre I, I_1 et I_2 .puis entre I_1 , I_3 et I_4

b- Sachant que: I = 0.90A et $I_1 = 2I_2$ et $I_3 = 150mA$.



b- Devant quelle graduation se place l'aiguille dans ce cas ?

Exercice3:

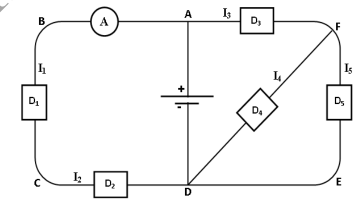
On considère le circuit suivant.

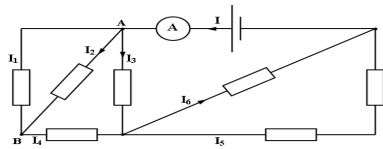
- 1- Quels sont les points qui représentent des noeuds dans ce circuit?
- 2- Indiquer le sens du courant dans les différentes branches de ce circuit.
- 3- L'ampèremètre A est réglé sur le calibre 3 A, son aiguille indique la graduation 20 sur l'échelle 30. Calculer la valeur de I_1 et déduire celle de I_2 .
- 4-Sachant que $I_3 = 4$ A et $I_4 = 1$ A, trouver I et I5.
- 5- Représenter, par des flèches, sur le schéma du même circuit les tensions U_{BC}, U_{DC}, U_{AD}, U_{AF} , U_{EF} et U_{FD} . Préciser le signe de chaque tension.
- 6- Représenter sur le circuit le voltmètre qui mesure la tension aux bornes du générateur.
- 7- Ce voltmètre à aiguille, utilisé sur le calibre 10 V, indique la valeur 8 V. Déterminer la graduation devant laquelle s'arrête son aiguille.
- 8- Déterminer la valeur de la tension U_{BA} . Justifier la réponse.
- 9- Sachant que $U_{BC} = 3.5 \text{ V}$ et $U_{AF} = -2 \text{ V}$, déterminer les tensions manquantes.

Exercice4:

Soit le circuit électrique suivant.

- **1-** Que peut-on dire des deux points **A** et **B**?
- 2- Indiquer le sens des courants manquants dans chaque branche du circuit.





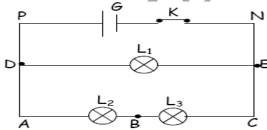


- **3-** Pour mesurer l'intensité I, on utilise un ampèremètre à aiguille dont le calibre est fixé
- à 10 A et son aiguille indique la graduation 85. Calculer I.
- 4- En appliquant la loi des noeuds, écrire :
- a-Une relation entre I, I_1 , I_2 et I_3
- **b-** Une relation entre I_1 , I_2 , et I_4
- c- Une relation entre I_3 , I_4 , I_5 et I_6
- 5- Sachant que $I_2 = 2 A$, $I_3 = 3 A$ et $I_6 = 1,5 A$, calculer les intensités manquantes.

Exercice 5:

On considère le circuit ci-dessous où les trois lampes sont identiques.

- 1- Le montage est -t-il un montage série ou un montage dérivation, justifier la réponse.
- **2-**Représenter les tensions U_{PN} , U_{DE} , U_{AB} et U_{BC} . Par des flèches.
- 3- a- Indiquer les sens du courants I, I_1 et I_2 dans chacune des trois branches (PN), (DE) et (AC).
- **b-** Sachant que l'intensité du courant qui traverse la lampe L_1 est $I_1 = 0,3$ A et celle délivrée par le générateur est I = 0,45 A. Calculer l'intensité I_2 qui traverse (L_2) , indiquer la loi utilisée.
- 4- Sachant que la tension $U_{PN} = 4V$.
- **a-** Devant quelle graduation l'aiguille du voltmètre s'arrête-t-elle si ce dernier est branché entre P et N et utilisé sur le calibre **5V** sachant que le cadran de ce voltmètre comporte **100 divisions**.
- **b-** Quelle est la valeur de la tension U_{DE} ? Justifier la réponse.
- c- Sachant que $U_{AB} = U_{BC}$. Expliquer pourquoi?
- **d-** En appliquant la loi des mailles calculer les valeurs des tensions U_{AB} et U_{BC} .



Exercice 6:

Soit le circuit représenté ci-dessous. Il comporte un générateur et plusieurs lampes. Seules les lampes (L_6) et (L_7) sont identiques. On donne : $I_1 = 0,1$ A et $I_4 = 20$ mA. $U_{AB} = 4$ V ; $U_{CB} = -2$

- $V U_{GD} = 7 V$; $U_{ED} = 1 V$ et $U_{GF} = 10 V$.
- 1- Indiquer le sens du courant dans chaque branche
- 2-Comparer, votre réponse, les valeurs de I2 et I4
- 3- Ecrire la loi des noeuds au noeud A.
- 4-En déduire la valeur de I₃
- 5- Indiquer sur le schéma du circuit l'emplacement de l'ampèremètre pour mesurer l'intensité I_3
- 6- Calculer I₅, I₆ et I₇
- 7-Représenter les tensions U_{AB} et U_{CB} .
- 8- Quelle est la valeur de la tension U_{CD} ?
- 9- Ecrire la loi des mailles dans la maille ABCDA.
- 10- Calculer la tension U_{AD} et déduire U_{GA} .
- 11-Représenter, sur le schéma du circuit, le branchement du voltmètre pour de mesurer U_{GA} .

