



Exercice I :(6points)

1- Compléter les phrases suivantes:(3,5points)

- a- Le sens conventionnel du courant électrique continu est : de laborne.....vers laborne.....du générateur.
- b- l'intensité se note, son unité est de symbole
- c- la tension électrique se note, son unité est de symbole
- d- la résistance se note, son unité est de symbole
- e- on mesure la résistance électrique d'un conducteur ohmique à l'aide d'un
- f- Une lampe est si sa tension nominale est inférieure à la tension du générateur.

2- Réponds par vrai ou faux :(2,5points)

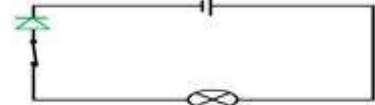
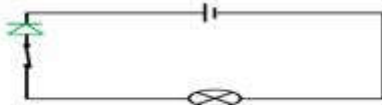
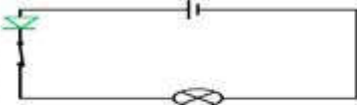
- 1- la pile produit un courant électrique continu
- 2- Le meilleur conducteur possède une résistance électrique faible.
- 3- La diode est un dipôle qui laisse passer le courant électrique dans tous les sens
- 4- Le symbole du courant électrique continu est : AC
- 5- Plus la résistance est grande plus l'intensité de courant est grande

Exercice II :(7,5points)

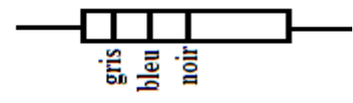
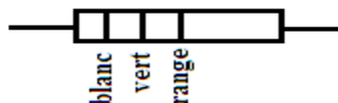
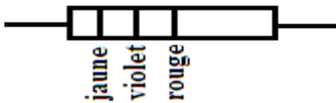
1- Complétez le tableau suivant: (3points)

	L'appareil de mesure	symbole de l'appareil	Montage de l'appareil
L'intensité du courant			
La tension électrique			

2- Trouvez le(s) montage(s) où la lampe brille : (1,5points)



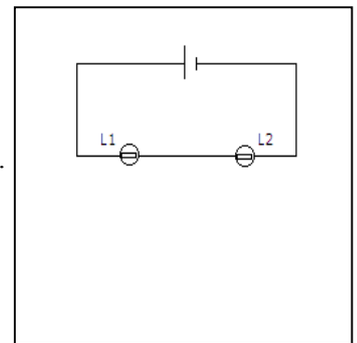
3- déterminer la valeur des résistances des conducteurs ohmiques qui portent les anneaux colorés suivants en Ω et $K\Omega$:3pt



Exercice III :(6,5points)

On considère le circuit suivant:

1- Identifier les dipôles qui constituent ce circuit: (1point)



2- Comment sont associées les lampes L₁ et L₂ ?(0,5 point)

3- indiquer sur le schéma le sens conventionnel du courant. 1pt

4- Compléter le schéma en représentant le symbole de l'appareil qui mesurera l'intensité du courant traversant la lampe L₁. 1pt

5- Compléter le schéma en représentant le symbole de l'appareil qui mesurera la tension aux bornes de la lampe L₂. 1pt

6- Déterminez la valeur indiquée par chaque appareil :2pt

