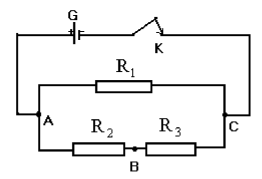
# <u>Les récepteurs passifs (2)</u>

#### Exercice n°1

On considère le montage schématisé ci-dessous avec:

- \* G un générateur de courant continu et K un interrupteur.
  - \* R<sub>1</sub>; R<sub>2</sub>; R<sub>3</sub> trois résistors.



On donne:  $R_1=24 \Omega$ ;  $R_2=8 \Omega$ ;  $R_3=4 \Omega$  et  $U_{AC}=6V$ .

- 1) a- Donner la résistance R' du résistor équivalent à  $R_2$  et  $R_3$ . b- Chercher la résistance R du résistor équivalent à  $R_1$ ;  $R_2$  et  $R_3$ .
- 2) a- Déterminer les intensités du courant qui traversent respectivement chacun de
  - b-Calculer les tensions U<sub>AB</sub> et U<sub>BC</sub> respectivement aux bornes de chacun de résistors R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub>.
- 3) On supprime le résistor  $R_3$  et on intercale un ampèremètre entre les points B et C du montage Précédent tout en gardant la tension  $U_{AC}$  égale à 6V.
- a- Déterminer les intensités de courants l<sub>1</sub> et l<sub>2</sub> qui traversent respectivement les résistors R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub>. b- En déduire l'intensité I du courant principal dans le circuit.

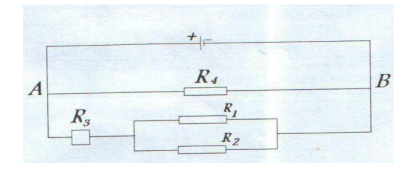
#### Exercice n°2

Dans le circuit électrique ci-dessous :

résistors  $R_1$ ;  $R_2$  et  $R_3$ .

G est un générateur, RI, R2, R3 et R4 sont quatre dipôles resistors de résistances respectives : RI= $10\Omega$ , R2= $40\Omega$ , R3= $22\Omega$  et R4:= $120\Omega$  sachant que l'intensité du courant débité par le générateur est l= 6A, déterminer :

- 1- La résistance R' du resistor équivalent à R1 et R2.
- 2- La résistance R du résistor équivalent à R1, R2, R3 et R4.

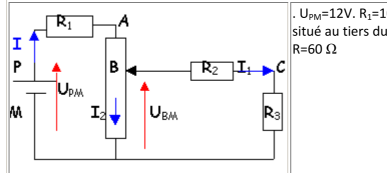


- 3-determiner La tension uAB
- 4- determiner L'énergie dissipée par effet joule dans 'ensemble des resistors pendant 5 mn

On dispose d'un circuit électrique constitué par trois résistors de résistance R1, R2 = 40  $\Omega$ , R3 = 10  $\Omega$ , un générateur de tension continue et un interrupteur K. (Voir Figure).

- 1°/ L'interrupteur K est ouvert : un ohmmètre branché entre les points A et B indique Req =  $20 \Omega$ .
- a- Définir l'effet Joule.
- b-Comment sont branchés les résistors R1 et R2?
- c- Montrer que la valeur de la résistance R1 est  $40 \Omega$ .
- d-Préciser le code couleurs de la résistance R1 à 5 pourcent d'erreur.

### Exercice n°3



. U<sub>PM</sub>=12V. R<sub>1</sub>=10  $\Omega$ ;R<sub>2</sub>=10 $\Omega$ ; R<sub>3</sub>=5 $\Omega$ . Le point B est situé au tiers du potentiomètre de résistance totale R=60  $\Omega$ 

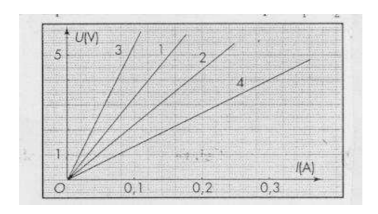
- 1. Quelle est la résistance équivalente R<sub>4</sub> à l'association de R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub>?
- 2. Quelle est la résistance équivalente R5 à la portion du potentiomètre comprise entre B et M.
- 3. Quelle est la résistance équivalente R à tous les résistors du circuit ?
- 4. Calculer les intensités des courants I, I1 et I2
- 5. Calculer la puissance consommée par chaque résistor R<sub>1</sub>;R<sub>2,et</sub> R<sub>3</sub>



### Exercice n°4

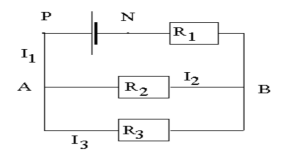
Les parties A et B sont indépendantes

A/Les droites 1 et 2 représentent les caractéristiques de deux conducteurs ohmiques  $R_1$  et  $R_2$ .



- 1) Déterminer les valeurs de ces deux résistances.
- 2) Quelle est la droite qui correspond à la caractéristique du groupement série de  $R_1$  et  $R_2$ ? Expliquer et vérifier par le calcul.
- 3) Même question pour le groupement en parallèle de R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub>.

B/ On considère le circuit ci-dessus pour lequel le générateur maintient entre ses bornes une tension constante  $U_{PN}=6V$ ; On donne : $R_1=47~\Omega$ ;  $R_2=1.0~k\Omega$  et  $I_2=5.0~mA$ .



- 1. Indiquer sur la figure le sens de chaque courant. Calculer la tension  $U_{AB}$ .
- 2. Calculer l'intensité du courant  $I_1$  qui traverse le générateur .
- 3. En déduire l'intensité du courant  $I_3$  et la résistance  $R_3$  .
- 4. Calculer la puissance électrique consommée par chacun des conducteurs ohmiques de ce montage.

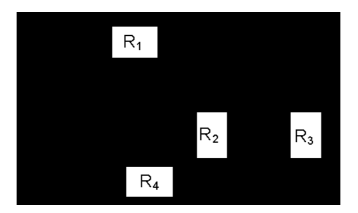


5. On veut utiliser le générateur précédent pour alimenter une diode D. Cette diode doit fonctionner avec à ses bornes une tension de 0,60 V. Elle consomme alors une puissance électrique de 0,10 watt.

Montrer qu'il faut monter en série avec le générateur et la diode un conducteur ohmique de résistance convenable R. Calculer cette résistance R.

### Exercice n°5

On applique aux bornes A et B du montage ci-dessus une tension électrique UAB



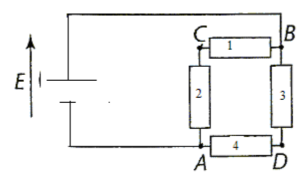
On donne les valeurs suivantes :

$$U_{AB}$$
 = 12 V ;  $R_1$  = 60  $\Omega$  ;  $R_2$  = 200  $\Omega$  ;  $R_3$  = 300  $\Omega$  ;  $R_4$  = 20  $\Omega.$ 

- 1. Calculer la résistance équivalente Re aux deux résistances R<sub>2</sub> et R<sub>3</sub>.
- 2. Calculer la résistance équivalente à l'ensemble du circuit (dipôle AB).
- 3. Déterminer l'inten€ité l₁ du courant dans la résistance R1.
- **4.** Calculer les tensions  $U_{CD}$ ,  $U_{AC}$  et  $U_{DB}$ .
- **5.** Déterminer les intensités I<sub>2</sub> et I<sub>3</sub> dans les résistances R2 et R3.

### Exercice n°6

## On considère le montage suivant



Les quatre conducteurs ohmiques sont identiques R= 10  $\Omega$ ; E= 6,0 V

- 1. Calculer la résistance équivalente entre les points A et B du circuit.
- 2. En déduire l'intensité du courant traversant le générateur.
- 3. Calculer la puissance du transfert par effet joule pour l'ensemble des conducteurs ohmiques.
- 4. Dans un catalogue de composants on a le choix entre les puissances nominales suivantes : 0,25 W, 1/3 W, 2/3 W et 1W. Laquelle choisir pour R afin d'éviter un phénomène de surchauffe?
- 5. Expliquer pourquoi le conducteur ohmique de résistance R trouvée précédemment ne peut être utilisé seul entre les bornes A et B du circuit.

