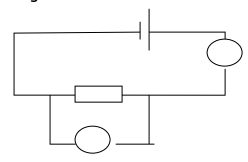
$I _ Physique;$

Ex 1 (2.75pts)

Soit le montage suivant ;



- 1)- schématiser les tension qui traverse C,A,B
- 2)- sachant que la puissance P=30W et qui fonction pendant 20h par 30 jour
- a_ calculer l'énergie consommé en KWH puis en Joule
- 3)- on donne; I = 3.6mA
- __ Calculer la tension U

Soit le résistance R = 5.2Ω

-- calculer la tension d'autre méthode

Ex 2; (10pts)

a) Quel est les différent entre r.passif /actif

Lorsque « K » est fermer les voltmetre V_1 et V_2 egale a 14v et 30v $\,$

- 1) Calculer l'intensité I on mA
- 2) Calculer le Req de tension V1
- 3) Calculer l'intensité de A,D
- 4) En déduire la puissance P de R_3 et R_4 (en utiliser 2 methode)
- 5) Puis calculer Req de V_1 et V_2
- 6) Quel est le type de dipole résistor et quel est son caractéristique

