SERIE N°1

[Chapitre : puissance et énergie électrique]



Exercice N°1:

Un conducteur parcouru par un courant d'intensité I=4A consomme une puissance P=800W On demande de déterminer :

- 1. La tension électrique maintenue entre ses bornes.
- 2. L'énergie électrique, en Joule et KWh, consommée après 3 heures de fonctionnement

Exercice N°2:

Dans le lustre d'une salle de séjour, on a montée une lampe centrale de 60 Watt et 5 lampes de 25 Watt situées à la périphérie. Avec un interrupteur à double commande, On a la possibilité d'allumer indépendamment : La lampe centrale seule, les 5 lampes périphériques seules ou les 6 lampes à la fois.

- Calculer en KWh l'énergie consommée dans chaque cas, sachant que la durée d'utilisation moyenne est de 3h40 par jour.
- Quel est le coût d'une veille de même durée de 0.173 dinars le KWh.

Exercice N°3:

Un circuit série comprend : une pile, une lampe, un moteur, un ampèremètre, un voltmètre et un interrupteur.

- 1. Faire le schéma du circuit qui permet de mesurer, la puissance consommée par le générateur.
- 2. Quels sont les effets du courant présent dans le circuit ?
- 3. Sachant que l'échelle de l'ampèremètre comporte 100 divisions, le calibre utilisé est : C=3A et l'aiguille se fixe sur la graduation 75. Calculer l'intensité du courant qui traverse ce circuit.
- 4. Sachant que le voltmètre indique 8V, Calculer la puissance du générateur.
- 5. Déterminer la tension aux bornes de la lampe sachant que celle aux bornes du moteur est de 6V.
- 6. Calculer es puissances consommées par la lampe et le moteur.
- 7. En déduire les énergies consommées par la lampe et le moteur en 10 minutes.

Exercice N°4:

Un moteur électrique consomme une puissance électrique P et fournie une puissance mécanique P_m =192W. Sachant que son rendement est égale à ρ =0.96 (avec avec ρ = P_m / P) et que l'intensité du courant qui le traverse vaut 2 A.

- 1. Calculer la puissance électrique P consommée par le moteur.
- Calculer la tension aux bornes du moteur.

Exercice N°5:

Une installation alimentée sous une tension de 220V, comporte en série avec l'alimentation, un disjoncteur d'intensité nominale 10A. On met en service un fer à repasser de 800W et un radiateur électrique de 1000W. Combien de lampes de puissance 100W chacune peut-on brancher en même temps ?

Exercice N°6:

Une installation alimentée sous une tension de 220V, comporte les appareils suivants :

- Un fer à repasser de 1000W
- Un radiateur électrique de 1600W
- Une machine à laver de 1500W
- Faire un schéma simple de l'installation.
- Si tous les appareils fonctionnent en même temps, Calculer l'intensité du courant qui traverse l'installation.
- Calculer, en Joule, l'énergie électrique consommée par l'installation en une heure.
- Calculer les frais de cette consommation à raison de 112 millimes le KWh.



CORRECTION DE SERIE N°1

[Chapitre : puissance et énergie électrique]



$$1 \text{KWh} = 3,6.10^6 \text{J}$$
 signifie $1 \text{J} = \frac{1}{3,6.10^6} \text{KWh}$

Exercice Nº1:

1. On a
$$P = U.I$$
 signifie $U = \frac{P}{I} = \frac{800}{4} = 200V$

2

$$W = P.\Delta t = 800.3.3600 = 8,64.10^6 J$$

$$W = \frac{8,64.10^6}{3,6.10^6} = 2,4 \text{ KWh}$$

Exercice N°2

1. 1ère Cas : la lampe centrale seule

 $W=P.\Delta t$

P=60W et Δt = 3.3600+40.60= 13200s

Signifie W = 60.13200 = 792000 J = 0.22 KWh

2ème Cas: les 5 lampes périphériques seules

P=5.25=125W et $\Delta t=13200s$

Signifie W = 125.13200 = 1650000 J = 0,458KWh

3ème Cas: les 6 lampes à la fois

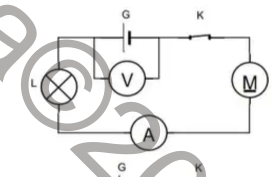
P=125+60= 185W et Δt= 13200s

Signifie W = 185.13200 = 2442000 J = 0,678 KWh

2. Coût = 0.678.0,173 = 0.032 Dinars

Exercice N°3:

 Le schéma du circuit qui permet de mesurer, la puissance consommée par le générateur est :



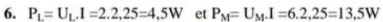
- 2. les effets du courant présent dans le circuit sont :
 - L'effet magnétique (moteur)
 - L'effet chimique (pile)

3.
$$I = \frac{L.C}{E} = \frac{75.3A}{100} = 2,25A$$

4.
$$P = U.I = 8.2,25 = 18 W$$

5.

Loi des mailles : $-U_G+U_L+U_M=0$ signifie $U_L=U_G-U_M=8-6=2V$



7.
$$W_L = P_L \Delta t = 4,5.60.10 = 2700 J$$

 $W_M = P_M \Delta t = 13,5.60.10 = 8100 J$

Exercice Nº4:

1.
$$\rho = \frac{P_m}{P}$$
 signifie $P = \frac{P_m}{\rho} = \frac{192}{0.96} = 200W$

2.
$$P = U.I$$
 signifie $U = \frac{P}{I} = \frac{200}{2} = 100V$

Exercice N°5:

Soit Pt: la puissance total PL: puissance des lampes PF: puissance de fer à repasser PR: puissance de radiateur .Calculer Pt et PL

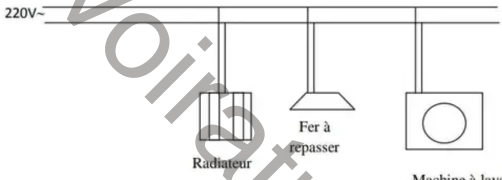
$$P_t = U.I = 220.10 = 2200W$$

$$P_L = P_1 - P_F - P_R = 2200 - 800 - 1000 = 400W$$

Nombre des lampes =
$$\frac{P_L}{100} = \frac{400}{100} = 4$$

Exercice Nº6:

1. un schéma simple de l'installation :



Machine à laver

2.
$$P = U.I \text{ signifie } I = \frac{P}{U} = \frac{1000 + 1600 + 1500}{220} = 18,63A$$

- 3. W=P. $\Delta t = (1000+1600+1500).3600 = 1,476.10^{+7}J = 4,1 \text{KWh}$
- 4. On a W=1,476.10⁺⁷J=4,1KWh Coût = 4,1.112 = 459,2 millimes

