



## التمرين الأول:

(I) - الاجابات الصحيحة:

(1) - صيغة القدرة الكهربائية هي :

$$P=U \times I$$

(2) - العلاقة التي تربط المقادير الفيزيائية التالية E و n و C هي :

$$n=E/C$$

(3)-الوحدة أو الوحدات المستعملة في قياس الطاقة الكهربائية هي :

$$\frac{Wh}{J}$$

(4) - الطاقة المستهلكة عند اشتغال جهاز كهربائي قدرته 100W لمدة نصف ساعة هي :

$$50Wh \quad 18 \times 10^4 J$$

(5)- قوة عدسة مجمعة بعدها البؤري 2cm هي :

$$50\delta$$

(II) - انظر الشكل اسفله.

## التمرين الثاني:

(1)- المدلول الفيزيائي للاشارتين المسجلتين على المكواة هما:

220V : التوتر الاسمي

250W : القدرة الاسمية

(2)- \* شدة التيار الفعالة المارة في الفرن :

نعلم أن  $P=U \times I$  اذن :  $I=P/U$

$$I=2.5kW/220V=11.36 A \quad \text{تطبيق عددي :}$$

\* شدة التيار الفعالة المارة في المكواة:

$$I=250W/220V=1.36A \quad \text{بنفس الطريقة نجد ان :}$$

(3)- الطاقة الكهربائية الاجمالية المستهلكة خلال مدة 3 دقائق:

\*\* بالواط ساعة :

لدينا:  $E_{\text{الفرن}} + E_{\text{المكواة}} = E$

وبما أن :  $E=P \times t$  اذن :  $E=(P_{\text{الفرن}} + P_{\text{المكواة}}) \times t$

$$E=(2.5kW+250W) \times 0.05h \quad \text{تطبيق عددي :}$$

اذن:

$$E=137.5Wh$$

\*\* بالجول :

$$1Wh=3600J$$

نعلم أن :

اذن :

$$E=137.5 \times 3600J=495000J$$

(4)-حساب ثابتة العداد C:

نعلم ان :  $E=n \times C$  اذن :  $C=E/n$

$$C=137.5Wh/50tr=2.75Wh/tr \quad \text{تطبيق عددي :}$$

(5) - شدة التيار التي يتطلبه الفرن والمكواة هي :

$$I=1.136A+11.36A=12.49A$$

اذن يجب ضبط الفاصل على الشدة : 20A

### الوضعية المشكّلة:

(1) - سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل : نحسب اولا القدرة القصوية  $P_{max}$  والقدرة الكلية المستهلكة  $P_T$ .

\* حساب القدرة القصوية:

نعلم ان :  $P_{max}=U \times I_{max}$

تطبيق عددي :

$$P_{max}=220V \times 30A=6600W$$

\* حساب القدرة الكلية :

$$P_T=15 \times 100+3000+2500=7000W$$

القدرة الكلية المستهلكة هي:

بما ان  $P_T > P_{max}$  فان الفاصل يقطع التيار الكهربائي تلقائيا عن المنزل .

(2) - بما ان الفاصل يقطع التيار الكهربائي تلقائيا عن المنزل فان حذف بعض الاجهزة ضروري .

(3) - لنحسب القدرة الاجمالية  $P_T$  باعتماد قدرة المصابيح الاقتصادية :

$$P_T=24 \times 15+3000+2500=5860W$$

بما ان  $P_{max} > P_T$  فان قول علي صحيح فيما يخص انقطاع التيار الكهربائي منطقي .