الطاقة الكهربائية L'énèrgie électrique

I. مفهوم الطاقة الكهربائية

1. تعریف

الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي تساوي جداء قدرته P ومدة اشتغاله t ، نرمز لها بالحرف E وتقاس بواسطة العداد الكهربائي ، وحدة قياسها في النظام العالمي للوحدات هي الجول ويرمز لها بالحرف I ، ونعبر عنها بالعلاقة التالية :

 $E = P \times t$

بحيث :

s المدة الزمنية بالثانية و الخول t
ot M : الطاقة الكهربائية بالمستهلكة بالجول الجول t
ot M : الفدرة الكهربائية المستهلكة بالجول الخول الخول

2. وحدات الطاقة الكهربائية

، $_S$ الوحدة العالمية للطاقة الكهربائية هي الجول $_J$ إذا كانت المدة الزمنية بالثانية $_S$

1KI = 1000 I

: KJ من مضعافات الجول الكيلوجول ${\mathcal E}$

Wh أما إذا كانت المدة الزمنية بالساعة h تستعمل وحدة عملية هي ا $\log d$ ساعة رمزها d

1KWh = 1000 Wh

🔊 من مضاعافات الواط – ساعة :

 $1Wh = 1W \times 1h = 1W \times 3600 s = 3600 I$

🗞 العلاقة بين الواط ــ ساعة والجول

تمرين تطبيقي رقم 1

I=0.5A يشتغل مصباح تحث توتر متناوب جيبي قيمته الفعالة U=220V يمر فيه تيار شدته

- أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح؟
- J . أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح خلال نصف ساعة ب Wh ثم بJ

II. الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين

جهاز التسخين جهاز كهربائي يحتوي على موصل أومي مقاومته R ، حيث يحول الطاقة الكهربائية E إلى طاقة حرارية. $oldsymbol{arphi}$

(1) $E = P \times t$: نعلم أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي هي

(2) $P = U \times I$: ونعلم أن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي هي

(3) $E = U \times I \times t$: نعوض العلاقة (2) في (1) فنستنتج أن

(4) $U = R \times I$: ولدينا حسب قانون أوم

 $E = R \times I \times I \times t = R \times I^2 \times t$: نعوض U في العلاقة (3) فنجد

خلاصه

♦ تتحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين مقاومته R إلى طاقة حرارية يعبر عنها بالعلاقة التالية:

الطاقة الكهربائية بالجول t \star الطاقة الكهربائية بالجول t : مدة اشتغال الجهاز بالثانية (ع).

 $E = R \times I^2 \times t$

(A) المقاومة الكهربائية لجهاز التسخين بالأوم Ω \star الشدة الفعالة للتيار بالأمبير R

× 3600

 \boldsymbol{E}

÷ 3600

wh

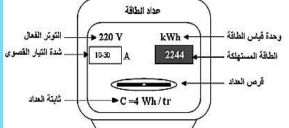
ملحوظة

الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف أجهزة التسخين (مكواة؛ مدفأة ؛ فرن كهربائي ...) تتحول بشكل شبه كلي الى طاقة (Q = E) و تسمى اصطلاحا بكمية الحرارة.

III. الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي

1. العداد الكهربائي

على عداد كهربائي يمكن من قياس وجمع الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية المشتغلة، ويتوفر على قرص، كل دورة لقرص العداد يقابلها استهلاك معين للطاقة يكون مسجلا على لافتة العداد تسمى ثابتة العداد يرمز لها بالحرف C.



ثابتة العداد $oldsymbol{C}$ تتناسب اطرادا مع الطاقة الكهربائية المستهلكة ، وبالتالي نكتب :

 $E = n \times C$

حيث: $E \gg :$ الطاقة الكهربائية المستهلكة بالواط - ساعة (Wh).

(Wh/tr + 1) ثابتة العداد: $C \gg$

(tr) عدد دورات قرص العداد ب $n \ \& n$

مثال : C = 4Wh/tr تعنى أن كل دورة لقرص هذا العداد يقابلها إستهلاك للطاقة قيمته 4Wh.

تمرين تطبيقي رقم 2

يستعمل منزل في أن واحد عدة أجهزة كهربائية مجموع قدراتها 4500W.

- 1. أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال دقيقة ؟
- C=2.5~Wh/tr عدد عدد دورات قرص العداد علما أن ثابتة العداد 2.5 عدد عدد دورات قرص العداد علما أن ثابتة العداد عدد عدد دورات قرص العداد علما أن ثابتة العداد علما أن ثابت العداد علما أن ثابتة العداد

2. قراءة فاتورة الكهرباء

لقراءة فاتورة الكهرباء نتبع الخطوات التالية :

🗘 حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة ب (Wh/tr) وذلك بطرح القيمة الجديدة للعداد من القيمة القديمة للعداد.

الطاقة المستهلكة = الدليل الحالي - الدليل السابق

- 🗘 حساب ثمن الطاقة المستهلكة وذلك بضرب الطاقة المستهلكة في سعر الوحدة.
- 🗘 حساب الثمن الإجمالي وذلك بإضافة قيمة الضرائب (الرسوم) إلى ثمن الطاقة المستهلكة.

تمرين تطبيقي رقم 3

1. حدد الثمن الذي سيؤديه الأب عن هذا الشهر علما أن:

💯 إشارة العداد في الزيارة السابقة (الدليل السابق) هي : 1357 kWh

لام إشارة العداد في الزيارة الحالية (الدليل الحالي) هي : 2136 kWh الضريبة الشهرية : 8,42 DH