

Energie électrique

I - مفهوم الطاقة الكهربائية:

1- ملاحظات :

- تستهلك الأجهزة الكهربائية المنزلية طاقة كهربائية و تحولها إلى عدة أشكال من الطاقة كالطاقة الحرارية أو الطاقة الضوئية ...
- الجهاز المستعمل لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التراكيب المنزلية هو العداد الكهربائي.
- يرمز للطاقة الكهربائية بالحرف E ووحدتها في النظام العالمي هي الجول J ووحدتها المستعملة هي الواط - ساعة Wh.

2- العداد الكهربائي :

يتميز كل عداد كهربائي ثابتة constante تكون مسجلة عليه ونرمز لها بالحرف C و تمثل الطاقة المستهلكة خلال دورة واحدة لقرص العداد . * مثال : $C = 4\text{Wh}/\text{tr}$ تعني أن كل دورة لقرص هذا العداد يقابلها استهلاك للطاقة قيمته 4Wh

* تعليم : إذا كان عدد دورات قرص العداد هو n و ثابتة العداد هي C فإن الطاقة المستهلكة تحسب بالعلاقة : $E = n \times C$

إذا كانت ثابتة العداد هي $C = 2\text{Wh}/\text{tr}$ وعدد دورات قرص العداد هو n فإن الطاقة المستهلكة هي $E = n \times C$

$$E = 250 \text{tr} \times 2\text{Wh}/\text{tr} = 500 \text{ Wh}$$

ت.ع

ملحوظات

- بما أن $E = n \times C$ فإن $n = E/C$ و $n = E/n$
- يعبر العدد البارز على ميناء العداد على الطاقة الكهربائية المستهلكة بالكيلوواط ساعه KWh منذ انطلاق أول تشغيل للعداد .
- تكون سرعة دوران قرص العداد كبيرة كلما كانت ثابتة C صغيرة .
- يرجع إسم الجول إلى العالم جيمس بريسكوت جول 1818-1889 .
- $1\text{KWh} = 1000 \text{ Wh}$ و $1\text{J} = 1000 \text{ eV}$

د

3- فراغة فاتورة الكهرباء :

لنعتبر المثال التالي:

الدليل السابق أي إشارة العداد في الزيارة السابقة هو : 1357 kWh

+ ثمن الوحدة : 0,92 DH

+ الضريبة الشهرية : 8,42 DH

الطاقة المستهلكة في هذا المنزل بين الزيارتين هي : الفرق بين الدليل الحالي و الدليل السابق

أي : $1957 - 1357 = 600 \text{ kWh}$

وبما أن ثمن الوحدة هو 0,92 درهما، فإن ثمن الطاقة المستهلكة هو: $600 \times 0,92 = 552 \text{ DH}$

يضاف إلى ذلك، الضرائب الشهرية الثابتة و التبرير والضريبة على القيمة المضافة (انظر القسمية)، ليتم الحصول على الثمن الشهري الواجب

أداؤه وهو: $552 + 8,42 = 560,42 \text{ DH}$

II- حساب الطاقة الكهربائية E

1- ملاحظة وإنتاج

تكون الطاقة المستهلكة من طرف جهاز ما كبيرة كلما كانت قدرته أكبر وكلما كانت مدة إشتغاله أطول و نستنتج أن الطاقة المستهلكة تتناسب مع عاملين و هما : قدرة الجهاز P و مدة إشتغاله t ونكتب $E = P \cdot t$

2- خلاصة

تحسب الطاقة التي يستهلكها جهاز قدرته P و مدة إشتغاله t بالعلاقة $E = P \cdot t$ إذا كانت المدة الزمنية t بالثانية s و تكون بالواط ساعه إذا كانت المدة بالساعة h .

أما P ف تكون بالواط W .

تطبيق

تحسب بالجول J ثم بالواط ساعه الطاقة التي يستهلكها المصباح (W-15V-12V) عندما يشتعل لمدة 2h 15min بصفة عاديه أي بالتوتر .

الجواب نطبق العلاقة $E = P \cdot t$

حساب E بالجول J تحويل t إلى الثانية s

ت.ع

حساب الطاقة بالواط ساعه

تحويل t إلى الساعه h

$$t = 2h 15min = 2h + (15/60)h = (2+0,25)h = 2,25h$$

$$E = 15W \times 2,25h = 35,75 \text{ Wh}$$

ت.ع (تطبيق عددي)

ملحوظة - $1\text{Wh} = 1\text{W} \times 1\text{h} = 1\text{W} \times 3600\text{s} = 3600 \text{ J}$

- بما أن $t = E/P$ فإن $E = P \cdot t$ و $P = E/t$

تحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين إلى الطاقة حرارية Q بشكل شبه كلي أي أن $E=Q$

ونعلم أن $E=P \cdot t$ وبما أن $P=U \cdot I$ فإن $E=U \cdot I \cdot t$ ولدينا أيضا $U=R \cdot I$ حسب قانون أمون إذن تعبير الطاقة الكهربائية المستهلكة من

طرف جهاز تسخين مقاومته R و يمر فيه تيار شنته I و يشتعل لمدة زمانية t يصبح كالتالي:

ملحوظة الوحدة المستعملة للطاقة الحرارية هي الكالوري Cal بحيث أن $1\text{Cal} = 4,18 \text{ J}$