

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 بثابتة 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 $n = 250$ tr فإن الطاقة المستهلكة هي

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

ت.ع $E = n \times C$

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 - ساعة KWh منذ انطلاق أول تشغيل للعداد .
- تكون سرعة دوران قرص العداد كبيرة كلما كانت ثابتته C صغيرة .
- يرجع إسم الجول إلى العالم جيمس بريسكوت جول 1818-1889 .
- $1\text{KWh} = 1000 \text{ Wh}$ و $1\text{J} = 1000 \text{ Wh}$.

3- قراءة فاتورة الكهرباء :

لنعتبر المثال التالي:

- الدليل السابق أي إشارة العداد في الزيارة السابقة هو : 1357 kWh + ثمن الوحدة : 0,92 DH
 - الدليل الحالي أي إشارة العداد في الزيارة الحالية هو : 2136 kWh + الضريبة الشهرية : 8,42 DH
 الطاقة المستهلكة في هذا المنزل بين الزيارتين هي: الفرق بين الدليل الحالي و الدليل السابق أي : $2136 - 1357 = 78 \text{ kWh}$

وبما أن ثمن الوحدة هو 0,92 درهما، فإن ثمن الطاقة المستهلكة هو: $78 \times 0,92 = 71,76 \text{ DH}$
 يضاف إلى ذلك، الضرائب الشهرية الثابتة و التبرير والضريبة على القيمة المضافة (انظر القسمة)، ليتم الحصول على الثمن الشهري الواجب أداؤه وهو هو: $71,76 + 8,42 = 80,18 \text{ DH}$

II- حساب الطاقة الكهربائية E

1- ملاحظة و إستنتاج

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

2- خلاصة

تحسب الطاقة التي يستهلكها جهاز قدرته P و مدة إشتغاله t بالعلاقة $E = P \cdot t$ و تكون هذه الطاقة بالجول إذا كانت المدة الزمنية t بالثانية s
 وتكون بالواط - ساعة إذا كانت المدة بالساعة h .
 أما P ف تكون بالواط W .

تطبيق

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

الجواب نطبق العلاقة $E = P \cdot t$

3- حساب E بالجول J تحويل t إلى الثانية s

ت.ع

حساب الطاقة بالواط - ساعة

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

ت.ع (تطبيق عددي) $E = 15W * 2,25h = 35,75 \text{ Wh}$

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

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

ت.ع

III- الطاقة المستهلكة من طرف أجهزة التسخين

تحوّل 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 أيضاً $U = R \cdot I$ حسب قانون أمون لذنب تعبر الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين مقاومته R و يمر فيه تيار شنته I و يشتعل لمدة زمانية t يصبح كالتالي $E = R \cdot I^2 \cdot t$:
 ملحوظة الوحدة المستعملة للطاقة الحرارية هي الكالوري Cal بحيث أن $1\text{Cal} = 4,18 \text{ J}$