

القدرة الكهربائية

La puissance électrique

(د.إبراهيم الطاهري)

I) مفهوم القدرة الكهربائية :

• مقارنة :

عند معاينة اشتغال مصباحين (L_1) و (L_2) يحملان على التوالي الإشارات التالية : $220\text{ V}, 100\text{ W}$ و $(220\text{ V}, 75\text{ W})$ ، نلاحظ أن المصباح (L_1) يضيء أكثر من المصباح (L_2)، نقول إذن ان القدرة الكهربائية للمصباح (L_1) أكبر من القدرة الكهربائية للمصباح (L_2).

• تعريف :

القدرة الكهربائية عبارة عن مقدار فيزيائي يعبر عن مدى قدرة جهاز كهربائي للقيام إما بالإضاءة (مصابح مثلا) أو التسخين (مدفأة مثلا) أو الحركة (مروحة مثلا) .

★ يرمز للقدرة الكهربائية بالحرف **P**

★ الوحدة العالمية لقياس القدرة الكهربائية هي **الواط** التي نرمز لها بالحرف **W**.

★ هناك وحدات أخرى للقدرة الكهربائية (مضاعفات وأجزاء الواط) مثل :

➡ **الكيلواط** : $1\text{ WK} = 10^3\text{ W}$

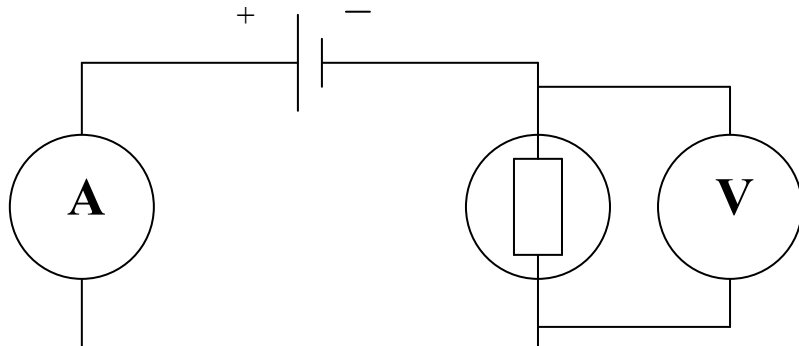
➡ **الميغاواط** : $1\text{ MW} = 10^6\text{ W}$

➡ **الجيغاواط** : $1\text{ GW} = 10^9\text{ W}$

➡ **الميليواط** : $1\text{ mW} = 10^{-3}\text{ W}$

II) القدرة الكهربائية في التيار المستمر :

تجربة : نركب مصباح ذات قدرات مختلفة ونشغلها تحت توترات استعمالها، ثم نقيس في كل حالة التوتر U بين مربطي المضمار و شدة التيار I المار في المضمار .



نتائج :

القدرة المسجلة على المصباح بالواط (W)	الجاء I	I (A)	U (V)
25	24,60	4,1	6
7	6,960	0,58	12
40	38,40	3,2	12

استنتاج : القدرة المسجلة على كل مصباح تساوي تقريباً جداء التوتر بين مربطيه وشدة التيار المار فيه ، ونكتب :

$$P = I \cdot U$$

حيث : * P : القدرة الكهربائية للجهاز بالواط (W) .
* U : التوتر بين مربطي الجهاز بالفولط (V) .
* I : شدة التيار المار في الجهاز بالآمبير (A) .

ملحوظة : هذه العلاقة صحيحة دائماً عند اشتغال الجهاز بتيار مستمر .
(III) القدرة الكهربائية في التيار المتناوب :

العلاقة $P = I \cdot U$ تطبق في التيار المتناوب بالنسبة للأجهزة التي تعتمد على تأثير حراري (مصباح، مكواة، مدفع،....)، أما بالنسبة للمحركات (مروحة، طاحونة بن.....)، فإن القدرة P تحالف الجداء ($I \cdot U$) .

• **القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين :**
نعتبر جهاز تسخين مقاومته الكهربائية R .

حسب قانون أوم ، لدينا : (1) $U = R \cdot I$

ونعلم أن : (2) $P = I \cdot U$

من خلال العلاقات (1) و (2) ، نستنتج أن : $P = R \cdot I \cdot I$

وبالتالي فإن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين مقاومته R هي :

$$P = I \cdot R^2$$

(VI) المميزات الاسمية لجهاز كهربائي :

المميزات الاسمية لجهاز كهربائي هي المقادير المسجلة على هذا الجهاز :

- **التوتر الاسمي :** وهو التوتر الذي يستغل به الجهاز بصفة عادية .
- **الشدة الاسمية :** وهي شدة التيار الذي يجب أن يمر في الجهاز ليستغل بصفة عادية .
- **القدرة الاسمية :** وهي جداء التوتر الاسمي والشدة الاسمية ، أي القدرة المستهلكة عند الاشتغال بصفة عادية .

ملحوظة :

القدرة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي تساوي مجموع القدرات الكهربائية المستهلكة من طرف جميع الأجهزة المشتغلة في نفس الوقت .

(VII) الفائدة من معرفة القدرة الاسمية :

عند مرور تيار كهربائي في موصل أومي ، فإن هذا الأخير يسخن ، مما يمكن أن يؤدي إلى نشوب حرائق إذا لم تتحترم معايير السلامة .

بمعرفتنا للتوتر الاسمي والقدرة الاسمية لجهاز كهربائي، يمكن حساب شدة التيار الكهربائي الذي يمر فيه عند الاشتغال بصفة عادية، وبالتالي نتمكن من تحديد الصهرة الملائمة لحماية هذا الجهاز .