

# القدرة الكهربائية La puissance électrique

(ذ.إبراهيم الطاهري )

## (I) مفهوم القدرة الكهربائية : مقارنة :

عند معاينة اشتغال مصباحين ( $L_1$ ) و ( $L_2$ ) بحملان على التوالي الإشارات التالية :  
( 220 V , 100 W ) و ( 220 V , 75 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 (مصباح 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 :  $1 \text{ kW} = 1000 \text{ W} = 10^3 \text{ W}$

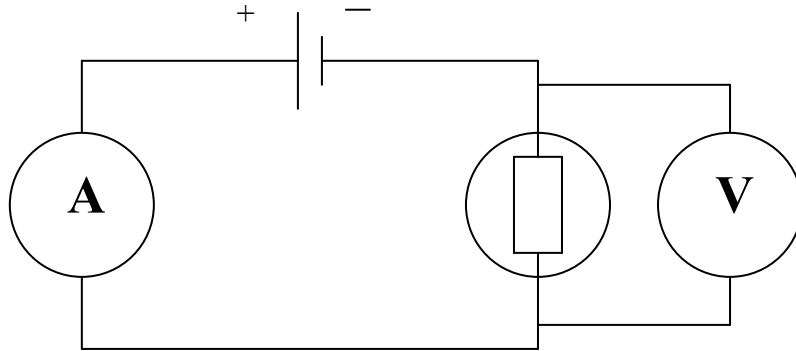
← الميغواط :  $1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W}$

← الجيغواط :  $1 \text{ GW} = 10^9 \text{ W}$

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

## (II) القدرة الكهربائية في التيار المستمر :

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



## نتائج :

القدرة المسجلة على المصباح بالواط (W)	الجداء $U \cdot I$	$I$ (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 تقريبا 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 بالأمبير ( A ) .  
**ملحوظة :** هذه العلاقة صحيحة دائما 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 ، مدفأة ، ... ) ، أما بالنسبة للمحركات ( مروحة ، طاحونة بن ، ... ) ، فإن القدرة  $P$  تخالف الجداء ( I.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 العلاقتين (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 يشتغل به الجهاز بصفة عادية .
- **الشدة الاسمية :** وهي شدة التيار الذي يجب أن يمر في الجهاز ليشتغل 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 المشغلة في نفس الوقت .

**(V) 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 تحترم معايير السلامة .  
بمعرفة التوتر الاسمي و القدرة الاسمية لجهاز كهربائي ، يمكن حساب شدة التيار الكهربائي الذي يمر فيه عند الاشتغال بصفة عادية ، وبالتالي تتمكن من تحديد الصهيرة الملائمة لحماية هذا الجهاز .