

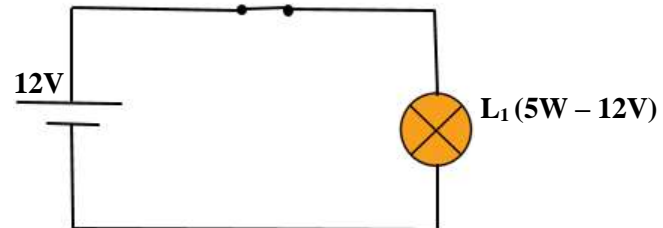
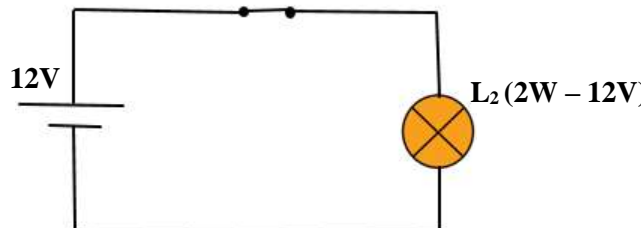
القدرة الكهربائية

La puissance électrique

I. مفهوم القدرة الكهربائية

أ. تجربة

نشغل مصابيح مختلفين L_1 و L_2 يحملان على التوالي الإشارتين $(2W - 12V)$ و $(5W - 12V)$ بواسطة مولدين توترهما على التوالي $12V$ ، كما يبين الشكل جانبه :



ب. ملاحظة

★ نلاحظ أن إضاءة المصباح L_1 أقوى من إضاءة المصباح L_2 وذلك راجع لاختلاف المقدارين $5W$ و $2W$ ، بالنسبة لكل مصباح ويسمى هذا المقدار الفيزيائي القدرة الكهربائية .

ج. خلاصة

☀ القدرة الكهربائية مقدار فيزيائي يرمز له بالحرف **P** ويعبر عن مدى تفوق جهاز كهربائي في الأداء (إضاءة، تسخين ...) ، يعبر عن القدرة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات بالوات Watt ، ونرمز له بالحرف **W** .

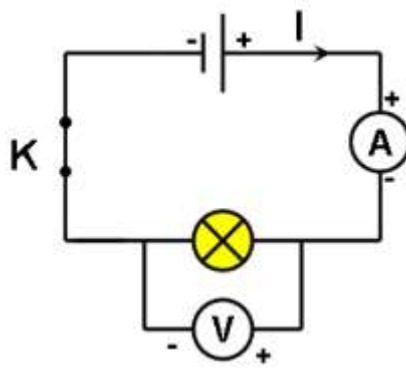
نستعمل أيضاً كوحدة للكهربائية الوحدات التالية : الكيلوواط $1KW=10^3 W$ الميغابايت $1MW=10^6 W$
 $1mW=10^{-3} W$ الجيجابايت $1GW=10^9 W$

II. القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي

1. القدرة الكهربائية في التيار المستمر

أ. تجربة

نجز الدارة الكهربائية التالية باستعمال مصباح $L_1 (6V - 6W)$ ثم نقيس شدة التيار المار في المصباح والتوتر بين مربطي المصباح ثم نعيد التجربة باستعمال مصباح آخر $L_2 (2.4W - 6V)$.



المصباح	شدة التيار $I(A)$	التوتر $U(V)$	جاء $U \times I$	القدرة الكهربائية
L_1		6V		3W
L_2		6V		0.8W

ب. استنتاج

☀ نستنتج من خلال الجدول أن الجاء $U \times I$ يساوي تقريباً القدرة P المسجلة على المصباح.

ج. خلاصة

❖ تساوي القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز يشتعل بالتيار المستمر، جداء التوتر المطبق بين مربطيه وشدة التيار المار فيه ونعبر عن ذلك بالعلاقة التالية :

$$P = U \times I$$

حيث : P : القدرة الكهربائية المستهلكة بالواط W

U : التوتر الكهربائي بين مربطي الجهاز بالفولط V

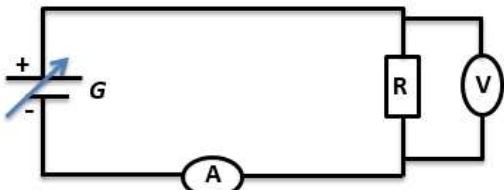
I : شدة التيار الكهربائي المار في الجهاز بالأمبير A

د. ملحوظة

❖ العلاقة $I \times U = P$ تبقى صالحة في التيار المتناوب الجيبي بالنسبة لأجهزة التسخين (مصابيح، مكواة، أفران كهربائية، ..)

تمرين تطبيقي

القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف مكواة هي $1200W$. أحسب شدة التيار المار في المكواة علماً أن التوتر المطبق بين مربطيها هو $220V$ ؟



III. القدرة الكهربائية المستهلكة في جهاز التسخين

أ. تجربة

نجز التركيب التجريبي جانبه.

نغير التوتر بين مربطي الموصى الأومي ذي المقاومة $\Omega = 100$ ، ونقيس شدة التيار المار فيه.

$R \times I^2$	جاء	القدرة الكهربائية (W) $P(W)$	شدة التيار (A) $I(A)$	التوتر (V) $U(V)$
				6V
				12V

ب. إستنتاج

❖ القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف موصى أومي مقاومته R هي :

لدينا حسب قانون أوم : $U = R \times I$

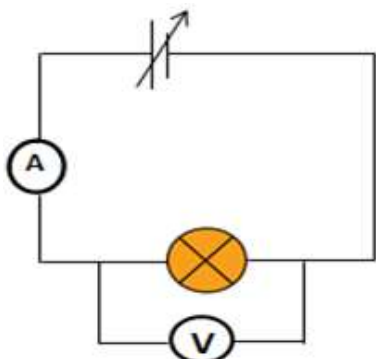
ونعلم أن : $P = U \times I$ من خلال العلاقات (1) و (2) نستنتج أن :

وبالتالي فإن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين هي :

IV. المميزات الاسمية لجهاز كهربائي

أ. تجربة

نجز التركيب المبين في الشكل جانبه، ثم نشغل المصباح (12V-3W) ،
تحت التوترات المشار إليها في الجدول أسفله.



إضاءة المصباح	$P(W)$	$U \times I$	جاء	شدة التيار (A) $I(A)$	التوتر (V) $U(V)$
إضاءة ضعيفة					6V
إضاءة عادمة					12V
إضاءة مفرطة					13V

ب. إستنتاج

يضيء المصباح بصفة عادية عند تطبيق توتر بمربطيه مطابق لتوتره الإسمى U.

ج. خلاصة

المميزات الإسمية لجهاز كهربائي هي المقاييس المسجلة على هذا الجهاز وهي :

التوتر الإسمى : وهو التوتر الذي يشتعل به الجهاز بصفة عادية.

الشدة الإسمية : وهي شدة التيار الذي يجب أن يمر في الجهاز ليشتغل بصفة عادية.

القدرة الإسمية : وهي جداء التوتر الإسمى والشدة الإسمية، أي القدرة المستهلكة من طرف الجهاز عند اشتغاله بصفة عادية.

ملحوظة

القدرة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي تساوي مجموع القدرات الكهربائية المستهلكة من طرف جميع الأجهزة المشغلة في نفس الوقت :

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

الفائدة من معرفة القدرة الإسمية لجهاز كهربائي هو اختيار الصيغة المناسبة لحماية الجهاز وذلك بحساب شدة التيار الإسمية انطلاقا من العلاقة $P = U \times I$.

يجب أن لا يتجاوز مجموع قدرات الأجهزة الكهربائية المشغلة في نفس الوقت القدرة القصوية المحددة للمنزل من طرف وكالة توزيع الكهرباء.

تمرين تطبيقي رقم 1

في تركيب منزلي (220 V)، تشغّل الأجهزة الكهربائية التالية :

جهاز ثفاز (A) ; $I_1 = 0,4 \text{ A}$. ($P_1 = 88 \text{ W}$) .

آلة غسيل قدرتها الإسمية هي $P_2 = 2,1 \text{ kW}$.

ثريا مكونة من ستة مصابيح كل منها يتميز بشدة تيار اسميّة قيمتها $I_3 = 0,25 \text{ A}$.

مسخن مائي مميّزاته الإسمية ($P_4 = 990 \text{ W}$) ; $I_4 = 4,5 \text{ A}$. ($P_4 = 990 \text{ W}$) .

1. أحسب شدة التيار I_2 المار في آلة الغسيل. ثم المقاومة R للمسخن المائي ؟

2. أحسب القدرة الكهربائية PL لكل مصباح في الثريا، ثم قدرة الثريا P_3 ؟

3. أحسب القدرة الكهربائية الإجمالية للأجهزة الأربع ؟

4. هل يمكن تشغيل جميع هذه الأجهزة في نفس الوقت و دون انقطاع التيار الكهربائي ؟ علل جوابك.
نعطي شدة التيار القصوية للتيار الكهربائي المنزلي : $I_{\text{max}} = 15 \text{ A}$.

تمرين تطبيقي رقم 2

يضيء مصباح قدرته الكهربائية الإسمية 5 W تحت توتر مستمر $6V$ يمر فيه تيار شدته 0.29 A

1. أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح خلال إشتغاله ؟

2. هل يضيء المصباح بصفة عادية ؟