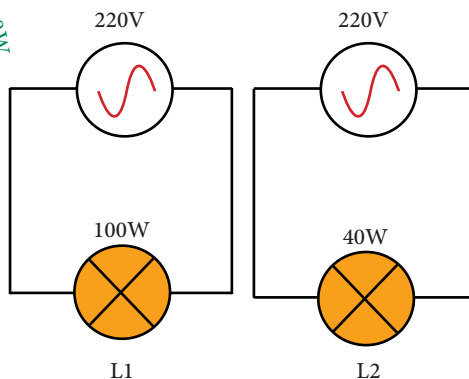


القدرة الكهربائية puissance électrique



I - مفهوم القدرة الكهربائية

1 - تجربة و ملاحظة

نشغل مصابيحين (L1) و (L2) يحملان على التوالي الإشارات التالية : (220V, 100W) و (220V, 40W) بواسطة التوتر الكهربائي المنزلي. نلاحظ أن المصباح (L1) يضيء أكثر من المصباح (L2) ، نقول إذن ان القدرة الكهربائية للمصباح (L1) أكبر من القدرة الكهربائية للمصباح (L2).

2 - استنتاج

القدرة الكهربائية مقدار فيزيائي يرمز له بـ **P** ويعبر عن مدى تفوق جهاز كهربائي على الآخر في الإضاءة أو التسخين أو غير ذلك و وحدته العالمية هي **Watt** ونرمز لها بالحرف **W**.

3 - وحدات القدرة الكهربائية

مضاعفات و أجزاء الواط



$$1\text{mW} = 0.001 \text{ W}$$

مصابح اقتصادي



$$20 \text{ W}$$

| الأجزاء الواط | مضاعفات الواط |
|----------------|---|
| الميليواط (mW) | $1\text{kW} = 1000\text{W} = 10^3 \text{W}$ $1\text{MW} = 1000000\text{W} = 10^6 \text{W}$ $1\text{GW} = 1000000000\text{W} = 10^9 \text{W}$ $1\text{TW} = 1000000000000\text{W} = 10^{12} \text{W}$ |
| | الكيلوواط (kW) الميكواط (MW) الجيوكواط (GW) التيروكواط (TW) |

التحويل بين وحدات القدرة الكهربائية

| التيرواط | الجيوكواط | الميكواط | الكيلوواط | الواط | الميليواط |
|----------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| TW | GW | MW | kW | W | mW |
| | | | | | |

مصابح اقتصادي

مصابح عادي

مكواة كهربائية

مشواة كهربائية

محطة أفوران للطاقة الكهرومائية



$$20 \text{ W}$$



$$100 \text{ W}$$



$$1200 \text{ W}$$



$$3\text{kW} = 3000 \text{ W}$$

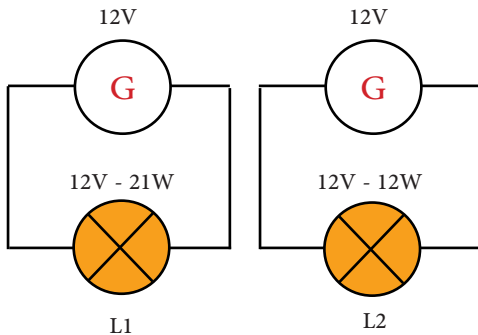


$$464 \text{ MW}$$

القدرة الكهربائية puissance électrique

II - صيغة القدرة الكهربائية

تجربة : نركب دارة كهربائية تحتوي على مولد و مصباح و فولطметр من أجل قياس التوتر لا بين مربطي كل مصباح وأمبيرمتر من أجل قياس شدة التيار .



| الاشتغال | $U \times I$ جداء | القدرة الاسمية | التوتر U | شدة التيار I | المصباح |
|----------|-------------------|----------------|----------|--------------|---------|
| عادي | 12.24 | 12 W | 12 V | 1.02A | L1 |
| عادي | 20,64 | 21 W | 12 V | 1,72 A | L2 |

استنتاج : القدرة الكهربائية المستهلكة من قبل جهاز (مصباح، محرك...) يشتغل بالتيار المستمر هي جداء التوتر لا المطبق بين مربطيه وشدة التيار اimar فيه و نعبر عن ذلك بالعلاقة:

$$P = U \times I$$

ملحوظة : العلاقة $I \times U = P$ تطبق فقط على الأجهزة التي تشتعل بالتيار الكهربائي المستمر أو الأجهزة التي تشتعل بالتيار المتناوب وتعتمد على المفعول الحراري كالملوحة والمشواة والفرن الكهربائي... في أجهزة التسخين التي تحتوي على موصل أو مقاومته R ، إذا عوضنا $P = RI = U$ يصبح تعريف القدرة الكهربائية هو :

$$P = R \times I^2 = U^2/R$$

II - المميزات الإسمية

المميزات الاسمية لجهاز كهربائي هي الإشارات التي يتبعها الصانع على اللوحة الوصفية لهذا الجهاز و أهمها:

- التوتر الاسمي (tension nominale) وهو التوتر الذي يجب أن يفذى به الجهاز ليشتغل بصفة عادية و يحسب بالفولط (V).
 - القدرة الاسمية (puissance nominale) وهي القدرة التي يستهلكها الجهاز عندما يشتغل بصفة عادية و تتحسب بالواط (w).
- يشتعل جهاز كهربائي بصفة عادية إذا غذى وفق مميزاته الاسمية، عندئذ القدرة الكهربائية التي يستهلكها تساوي قدرته الاسمية.