

# القدرة الكهربائية

## التمرين 1

أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :

- يرمز للقدرة الكهربائية بالرمز ..... و وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي ..... رمزه هو .....
- لقياس التوتر المطبق بين مربطي جهاز تستعمل جهاز ..... و يركب على .....
- لقياس شدة التيار المار في جهاز تستعمل جهاز ..... و يركب على .....
- تكون إضاءة المصباح جيدة إذا كانت القدرة المستهلكة ..... لقدرته الإسمية
- المقاييس الإسمية هي المقاييس المسجلة على ..... و تساوي .....

## التمرين 2

صل بسهم  
المقدار

الوحدة	الرمز		
الأوم ( $\Omega$ )	U	●	القدرة الكهربائية
الفولط (V)	P	●	التوتر الكهربائي
الأمبير (A)	I	●	المقاومة
الواط (W)	R	●	شدة التيار الكهربائي

## التمرين 3

القدرة الإسمية لمصباح هي  $W = 8$ ، نشغله بتوتر مستمر قيمته  $V = 4,5$  فيمر فيه تيار كهربائي  $A = 0,48$

1. احسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح
2. استنتج معملاً جوابك حالة إضاءة المصباح

## التمرين 4

نعتبر مصباحاً سجل عليه ( $1,5W - 0,25A$ ) و نتوفر على ثلاثة أعمدة هي

العمود 1 :  $4,5 V$

العمود 2 :  $1,5 V$

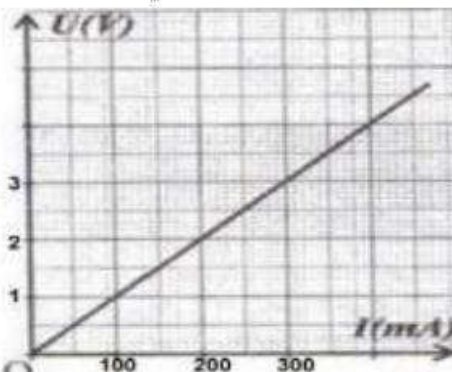
العمود 3 :  $6 V$

1. حدد إسمى و مدلولي الإشارتين المسجلتين على المصباح
2. حدد العمود المناسب لاشتغال هذا المصباح بكيفية عادية

## التمرين 5 :

يمثل المنهجى جانبه مميزة موصل أومي :

1. حدد تبیانة التركيب التجربی الذي يمكن من التتحقق من قانون أوم ؟
2. حدد میانیا قيمة المقاومة الكهربائیة  $R$  لهذا الموصى الأومي ؟



نطبق بين مربطي الموصى الأومي  
 $U = 2V$  التوتر

3. حدد شدة التيار الكهربائي اماز في الموصى الأومي حسابيا ثم میانیا ؟
4. احسب القدرة الكهربائية  $P$  المستهلكة من طرف الموصى الأومي ؟

## التمرين 6

في تركيب منزلي  $220V$  نشغل الأجهزة الكهربائية التالية :

- ❖ جهاز تلفاز ( $P_1=88W$  ;  $I_1=0,4 A$ ).
- ❖ آلة غسيل قدرتها الاسمية هي  $P_2=2,1kW$ .
- ❖ ثريا مكونة من ستة مصابيح كل منها يتميز بشدة تيار اسمية قيمتها  $I_3=0,25A$ .
- ❖ مسخن مائي مميزاته الاسمية ( $P_4=990W$  ;  $I_4=4,5A$ ).

1. احسب شدة التيار  $I_2$  اماز في آلة الغسيل. ثم المقاومة  $R$  للمسخن اماز ؟
2. احسب القدرة الكهربائية  $PL$  لكل مصباح في الثريا، ثم قدرة الثريا  $?P_3$  ؟
3. احسب القدرة الكهربائية الاجمالية 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 :  $I_{max} = 15 A$

أنشطة الترجمة : ترجم التمرين 6 إلى اللغة الفرنسية و كذلك الإجابة