

# 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 مرطبي جهاز نستعمل جهاز ..... و يركب على .....
- لقياس شدة التيار المار في جهاز نستعمل جهاز ..... و يركب على .....
- تكون إضاءة المصباح جيدة إذا كانت القدرة المستهلكة ..... لقدرته الإسمية
- المقادير الإسمية هي المقادير المسجلة على ..... و تساوي .....

## التمرين 2

صل بسهم

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

## التمرين 3

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

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

## التمرين 4

نعتبر مصباحا سجل عليه (1,5W – 0,25 A) و تتوفر على ثلاثة أعمدة هي

العمود 1 : 4,5 V

العمود 2 : 1,5 V

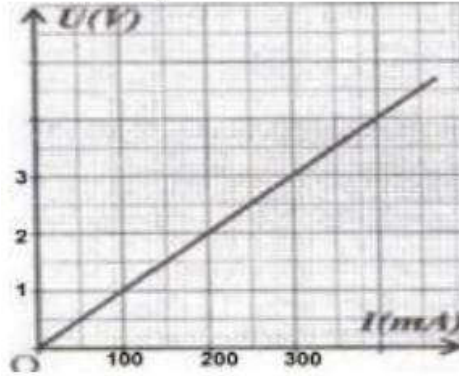
العمود 3 : 6 V

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

## التمرين 5 :

يمثل المنحنى جانبه مميزة موصل أومي :

1. حدد تبيانة التركيب التجريبي الذي يمكن من التحقق من قانون أوم ؟
2. حدد مبيانيا قيمة المقاومة الكهربائية  $R$  لهذا الموصل الأومي ؟



نطبق بين مربطي الموصل الأومي

$$U = 2V$$

3. حدد شدة التيار الكهربائي المار في الموصل الأومي حسابيا ثم مبيانيا ؟
4. احسب القدرة الكهربائية  $P$  المستهلكة من طرف الموصل 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  $I_2$  المار في آلة الغسيل. ثم المقاومة  $R$  للمسخن المائي؟
2. احسب القدرة الكهربائية  $PL$  لكل مصباح في الثريا، ثم قدرة الثريا  $P_3$ ؟
3. احسب القدرة الكهربائية الاجمالية للأجهزة الأربعة ؟
4. هل يمكن تشغيل جميع هذه الأجهزة في نفس الوقت و دون انقطاع التيار الكهربائي ؟ علل جوابك.

نعطي شدة التيار القصوى للتيار الكهربائي المنزلي :  $I_{max} = 15 A$ .

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