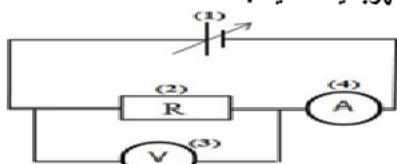


# سلسلة تمارين - قانون أوم

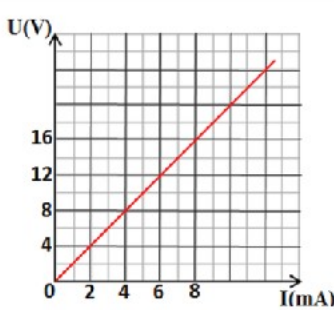
**د. ابراهيم الطاهري**

## السنة الثالثة إعدادي

**5** تعتبر الدارة الكهربائية التالية :



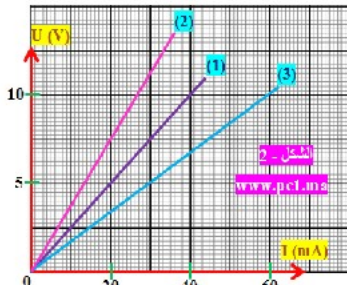
- اعط اسم كل جهاز من الأجهزة المبينة في التبانية أعلاه : (1) – (2) – (3) – (4).
- ما القانون الذي يمكن التركيب التجريبي السابق من إثباته ؟
- علماً أن الجهاز (3) يشير إلى القيمة 4V وأن الجهاز (4) يشير إلى القيمة 400mA، احسب R المقدار الفيزيائي الذي يميز الجهاز (2).
- أوجد شدة التيار الكهربائي المار في الجهاز (2) ب A ثم ب mA عندما نطبق بين مربطيه توتره كهربائيقيمه 5V.



**6** يمثل المبيان تغيرات التوتر U بين مربطي موصل أومي مقاومته R بدلالة شدة التيار I المار فيه .

1. اكتب أسماء المعدات المستعملة في التركيب التجريبي لخط هذه المميزة ، مع رسم التبانية الموافقة.
2. اكتب نص قانون أوم.
3. حدد مبيانيا قيمة R مقاومة الموصل الأومي المستعمل.

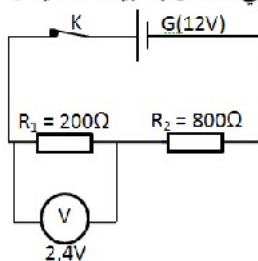
**7** نمثل في نفس المعلم مميزات ثلات موصلاً أومياً (1) و (2) و (3).



1. عين ، بدون حساب ، الموصل الذي له أكبر مقاومة والموصل الذي له أصغر مقاومة. علل جوابك.
2. احسب المقاومة الكهربائية لكل موصل أومي.
3. بالنسبة للموصل الأومي (2) ، حدد حسابياً :

  - أ- شدة التيار المار في الموصل الأومي عند تطبيق توتر قيمته 14V.
  - ب- التوتر المطبق بين مربطيه عندما يمر فيه تيار شدته 30mA

**8** نجز التركيب التجريبي الممثل بالتبانية التالية :



1. حدد شدة التيار المار بالموصل الأومي ذي المقاومة R1 .
2. استنتج شدة التيار المار بالموصل الأومي ذي المقاومة R2 . علل جوابك

**1** املأ الفراغات بما يناسب :

- نرمز لمقاومة موصل أومي بالحرف ..... ، ووحدتها العالمية هي ..... التي نرمز لها بالحرف .....
- نرمز للتوتر الكهربائي بالحرف ..... ، ووحدتها العالمية هي ..... التي نرمز لها ب .....
- نرمز ..... بالحرف I ، ووحدتها العالمية هي ..... التي نرمز لها ب .....
- العلاقة بين التوتر وبين مربطي موصل أومي وشدة التيار المار فيه، هي ..... والتي تترجم قانون .....
- مميزة موصل أومي عبارة عن ..... يمر ..... من ..... المعلم.
- عند إضافة مقاومة كهربائية الى دارة مركبة على التوالي فإن شدة التيار الكهربائي ..... ، حيث تتعلق قيمة المقاومة بشدة التيار المار فيها ..... المقاس بين مربطيها.

**2**

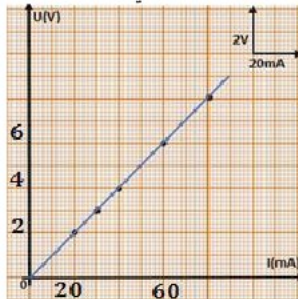
1. احسب مقاومة موصل أومي يمر فيه تيار شدته  $I = 200\text{mA}$  ويساوي التوتر بين مربطيه  $U = 6V$ .
2. احسب التوتر بين مربطي موصل أومي مقاومته  $R = 300\Omega$  ، عندما يمر فيه تيار شدته  $I = 0,63\text{A}$ .

**3**

- نطبق بين مربطي موصل أومي توترا قيمته 9V ، فيمر فيه تيار شدته  $75\text{mA}$  .
1. حدد قيمة مقاومة الموصل الأومي.
  2. نطبق بين مربطي هذا الموصل الأومي توترا قيمته 6V. احسب شدة التيار المار عبره.
  3. نطبق بين مربطي هذا الموصل الأومي توترا U ، فيمر فيه تيار شدته  $36\text{mA}$ . حدد قيمة التوتر U المطبق بين مربطيه.

**4**

يمثل المنحنى جانبه مميزة موصل أومي :



1. حدد مبيانيا قيمة التوتر بين مربطي هذه المقاومة، عندما يمر فيه تيار مستمر شدته  $30\text{mA}$ .
2. حدد مبيانيا قيمة شدة التيار المستمر المار في هذه المقاومة، عندما تكون قيمة التوتر بين مربطيها  $6V$ .
3. حدد قيمة المقاومة الكهربائية R لهذا الموصل الأومي.