

تتوزع الموجات الكهرومغناطيسية على شكل طيف يسمى (الطيف الكهرومغناطيسي)

الطيف الكهرومغناطيسي



(ستكون هذه الوحدة عن الضوء المرئي)

ت تكون المادة من جسيمات صغيرة تسمى الشحنات الكهربائية

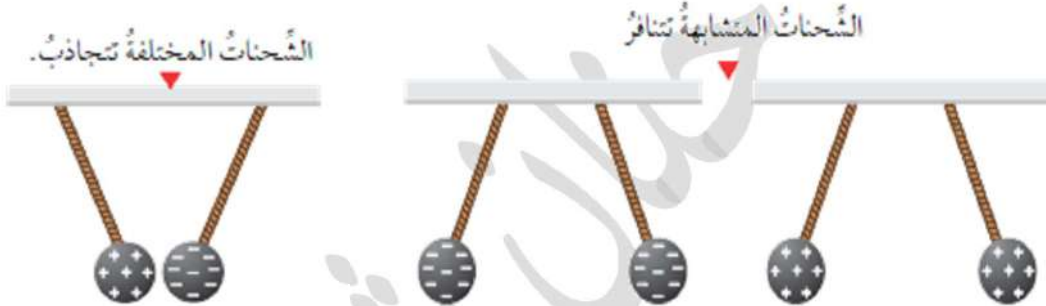
الشحنة الكهربائية : احدى خصائص المادة ،، تنتج عند اختلاف عدد الشحنات الموجبة والسلبية في جسم ما

أنواع الأجسام اعتمادا على الشحنات :

1- موجبة .. يكون عدد الجسيمات الموجبة اكبر من عدد الجسيمات السلبية ، مثل قضيب الزجاج عند دلكه بالحرير

2- سالبة .. يكون عدد الجسيمات السلبية اكبر من عدد الجسيمات الموجبة . مثل قضيب البلاستيك عند دلكه بالصوف

3- متعادلة .. يكون عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السلبية



سؤال : حمّن نوع شحنة الأجسام التالية بعد عدد الشحنات

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

- - ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

++ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

اذا فقد الجسم المتعادل شحنة سالبة يصبح عدد الشحنات الموجبة اكبر من عدد الشحنات السلبية فيصبح موجبا ..

اذا اكتسب الجسم المتعادل شحنة سالبة يصبح عدد الشحنات السلبية اكبر من عدد الشحنات الموجبة فيصبح سالبا ..

لاحظ أن الجسم يكتسب او يفقد شحنة سالبة أما الشحنة الموجبة فلا تتحرك .

التكهرب: العملية التي يشحن بها جسم بشحنة كهربائية

الكهرباء الساكنة : شحنات كهربائية تستقر على الجزء المدلوك من الجسم المشحون

معلومات عالمي ..

وحدة قياس الشحنة (كولوم)

نسبة الى العالم شارل كولوم

لكن كولوم وحدة كبيرة لذلك نستخدم اجزائها

فنقول شحنة جسم = 5 ميكرو كولوم او ميلي كولوم

من الآخر ..

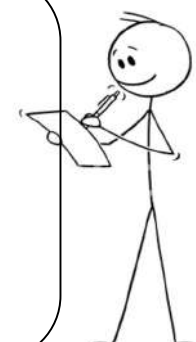
التكهرب يعني الشحن

أنواع الشحنات : موجبة + و سالبة -

فقد يصبح موجب

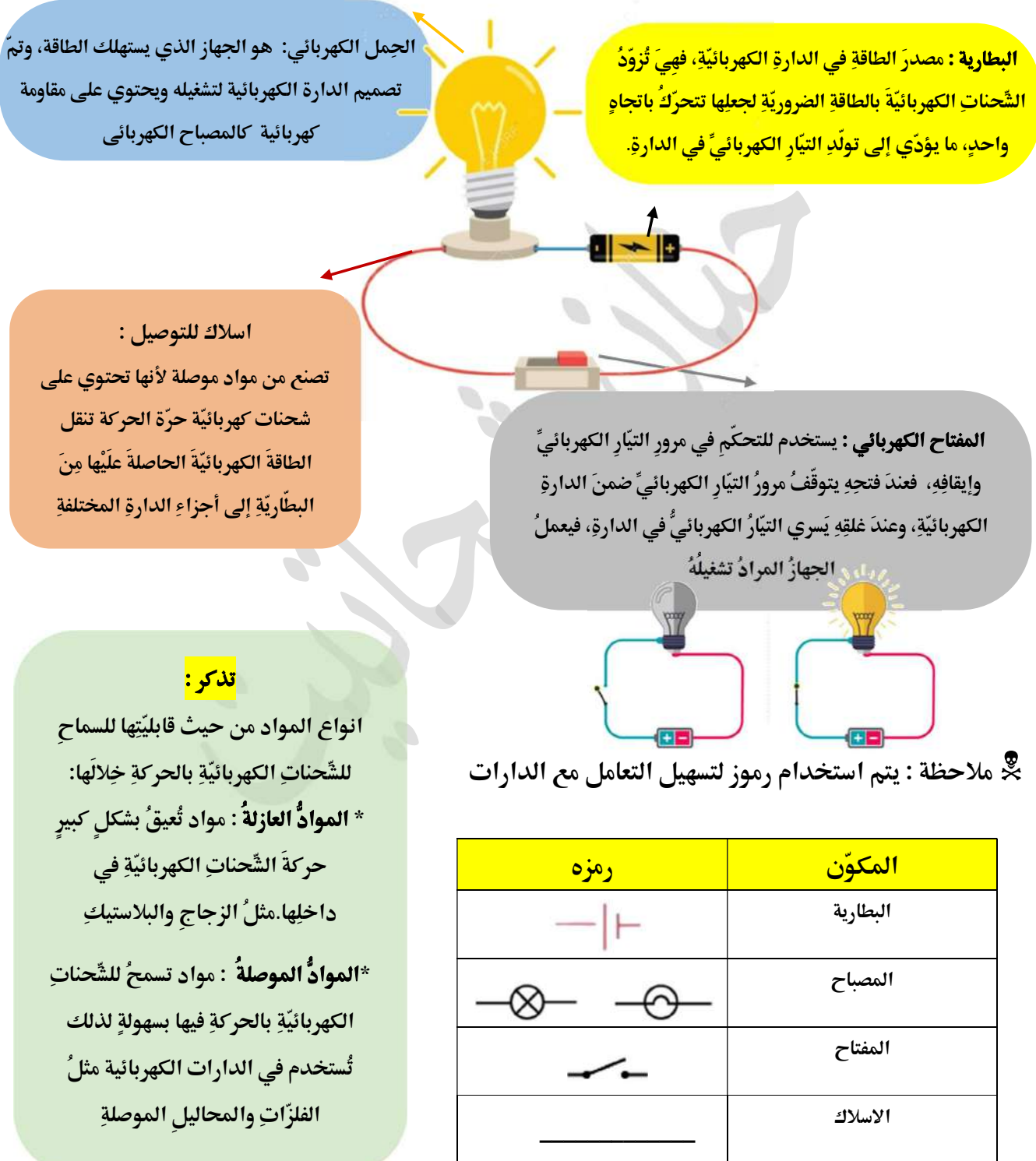
اكتسب يصبح سالب

الشحنة الموجبة مقيدة لا تتحرك



الدارة الكهربائية : المسار المغلق الذي تسلكه الشحنات

مكونات الدارة الكهربائية :



فرق الجهد الكهربائي (ΔV) : مقدار الطاقة التي سُتَرُوْدُ بها البطارِيَّة شحنةً كهربائيةً مقدارُها (1 كولوم) عند انتقالها بين قطبي البطارِيَّة

تنقل الشحنات من الجهد المرتفع
إلى الجهد المنخفض



وحدة القياس: فولت (V)



أداة القياس: فولتميتر ويرمز له بالدائرة بالرمز

وظيفة .. بين اتجاه انتقال الشحنات فيما يلي اذا علمت أن :

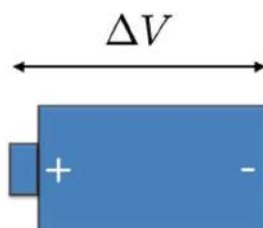
جهد النقطة أ = 4 v جهد النقطة ب = 8 v جهد النقطة ج =

أ* بين النقطة أ و ب :

ب* بين النقطة ب وج :

ج* بين النقطة أ وج :

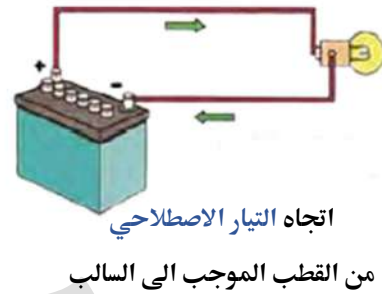
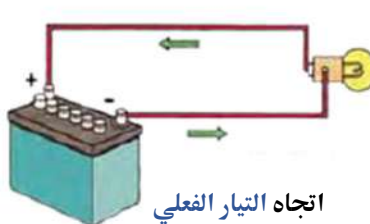
معلومة: تتحرك الشحنات داخل البطارية و نحتاج لفرق جهد لنقل الشحنات داخلها وهذا ما نسميه (القوة الدافعة)
القوة الدافعة الكهربائية: أكبر فرق جهد يمكن للبطارية توليده بين طرفيها، وتكون من القطب السالب إلى الموجب



ملاحظة :

نتيجةً لحركة الشحنات الكهربائية في الأislak، باتجاه واحد يتولّد التيار الكهربائي وهو موضوع الدرس القادم

التيار الكهربائي (I) : كمية الشحنة الكهربائية (Q) التي تعبّر مقطعاً من الموصى خلال ثانية واحدة



وحدة القياس : أمبير نسبة الى العالم (اندريه أمبير) أو (كولوم / ثانية) C/s

أداة القياس : أميتر و يرمز له في الدارة الكهربائية بالرمز - (A)

لحساب التيار الكهربائي رياضياً :

$$\text{التيار الكهربائي} = \frac{\text{الشحنة الكهربائية}}{\text{الزمن}}$$

$$I = \frac{Q}{t}$$

اذا علمت ان شحنة مقدارها 6×10^{-3} تحرّك خلال موصى بزمن مقداره 3 ثوان ، احسب التيار

مثال 1

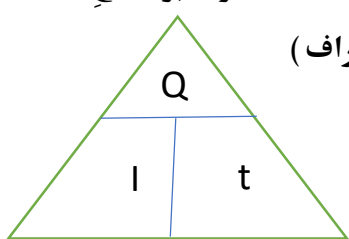
$$I = \frac{Q}{t}$$

$$I = \frac{6 \times 10^{-3}}{3}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

مبدأً كهربائياً يمرُ فيها تيارً كهربائياً مقداره 6×10^{-3} A، أحسب مقدار الشحنة المارة عبر مقطع سلك

مثال 2



$$Q = I \times t$$

$$Q = 6 \times 10^{-3} \times 2 \times 60$$

$$Q = 72 \times 10^{-2} \text{ C}$$

كولوم و دقيقة وحدة غير
صحيحة للتيار
لذلك نحول الدقيقة الى ثانية

جهاز كهربائي يمر فيه تيار بمقدار 2×10^{-3} A، وتمر عبر مقطع السلك شحنة مقدارها 10^{-3} A احسب

وظيفة

الزمن الذي استغرقه هذه الشحنات ؟

المقاومة الكهربائية : ممانعة المواد لسريان التيار الكهربائي عبرها ويرمز لها بالرمز Ω



وحدة قياسها : أوم Ω (نسبة الى العالم جورج اوم)

أداة القياس : الاوميتر ويرمز له بالرمز Ω

يمكن حساب المقاومة باستخدام قانون اوم

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

مثال 1 : تعلم مروحة كهربائية على فرق جهد مقداره 220 V إذا كان التيار الكهربائي المار فيها يساوي 4 A

فاحسب المقاومة الكهربائية للمروحة

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$R = \frac{220}{4} = 55 \Omega$$

مثال 2 : مصباح كهربائي مكتوب عليه: (200V, 100 Ω)، أحسب مقدار التيار الكهربائي المار فيه

$$I = \frac{V}{R}$$

$$I = \frac{200}{100}$$

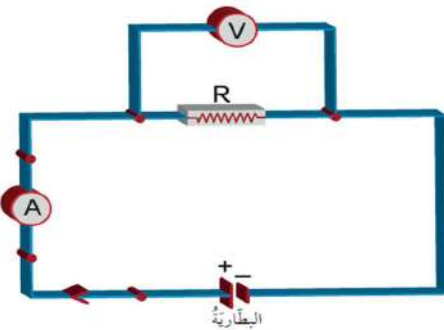
$$I = 2 A$$

DRILL : احسب مقدار الشحنة التي تعبّر جهاز خلال 4 ثانية ، اذا كان مقدار الجهد = 4 V ومقدار المقاومة 10 اوم



هناك طريقتين لتوصيل المقاومات في الدارة الكهربائية

ملاحظة : يوصل الأميتر على التوالى بينما يوصل الفولتميتر على التوازي



توالى

توازي



كيفية معرفة نوع توصيل المصايبح :

أولاً : بالنظر

على نفس السلك : توالى

كل واحد على سلك : توازي

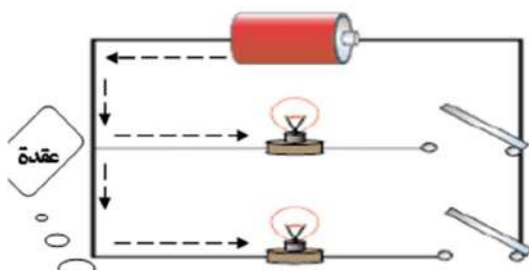
ثانياً : التخطيط بالقلم



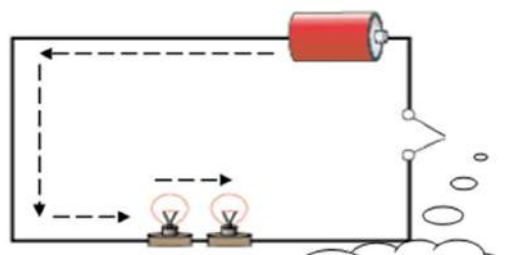
في عقد : توازي

فش عقد : توالى

أنا التيار بمشي من السالب للموجب



توازي
في عقد



تشـعـاعـيـةـ
فش عقد

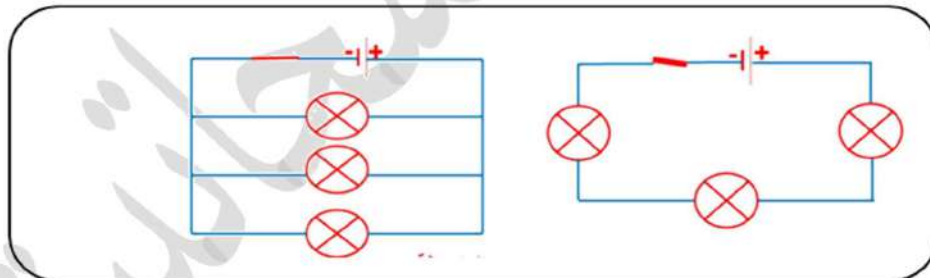
وظيفة ..

ارسم بالرموز دارة كهربائية مغلقة وبين أجزائها

ارسم بالرموز دارة كهربائية مفتوحة وبين أجزائها

وظيفة ..

ما طريقة التوصيل بالدارات التالية



وظيفة ..

ارسم دارتین كهربائیتین بمقاویتین .. مرة على التوالی و مره على التوازی

1-أقانٌ بين أجزاء الدارة الكهربائية، من حيث وظيفة كل منها.



1- الأسلاك : للتوصيل



2- المصباح : للإضاءة



3- البطارية : تدفع الشحنات للحركة (مصدر التيار)



4- المفتاح : للتحكم بإغلاق وفتح الدارة

2- أصنف المواد الآتية إلى موصلة وعزلة: الحرير، الذهب، البلاستيك، الماء، الخشب.

مواد عازلة	مواد موصلة
الحرير	الذهب
البلاستيك	الماء
الخشب	

3- إذا وصل مصباحان على التوالي مع بطارية، ثم وصلا على التوازي مع البطاريات نفسها، فحدد في أي الحالتين سيكون التيار الكهربائي المتولد أكبر.

التوازي

4- أفسر.

- ما سبب عدم إضاءة مصباح؛ إذا احترق فتيل مصباح آخر متصل معه على التوالي؟

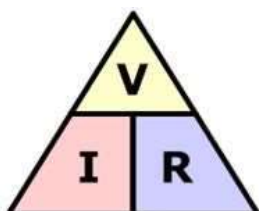
لأنه يسري فيهما نفس التيار وبالتالي أي عطل بأحد المصايب يعني أن الدارة أصبحت مفتوحة ولا يسري تيار

- ما سبب استمرار المصباح مضاءً، على الرغم من احتراق آخر متصل معه على التوازي؟

لأن التيار يتوزع عليهما لكل مصباح تيار

5- أحسب مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفين مقاومة كهربائية مقدارها $60\ \Omega$ ، عند مرور تيار كهربائي خلالها

A.3 مقداره

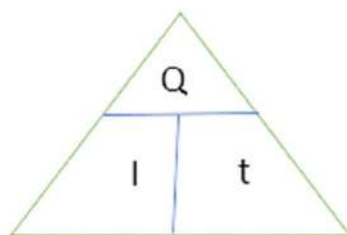


$$V = I \times R$$

$$V = .3 \times 60$$

$$V = 18\ V$$

6- أحسب الزمن اللازم لمرور شحنة مقدارها (0.012 C) في دائرة كهربائية، تولد تياراً كهربائياً مقداره A0.3

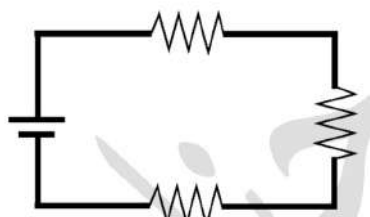


$$t = \frac{Q}{I}$$

$$t = \frac{0.012}{0.3}$$

$$t = 0.04 \text{ s}$$

7- أرسم دائرة كهربائية تحتوي على 3 مقاومات متصلة على التوالى، وأحدد عدد المفاتيح التي تحتاج إليها لهذه الدارة



8- التفكير الناقد: في الحالات، يوصل فني الإنارة سلسلة من المصايب الكهربائية مع بعضها. **استنتج** ماذا سيحدث لإضاءة المصايب إذا تعطل أحدها، وأتوصل إلى طريقة توصيلها معاً.
على التوازي ، اذا تعطل مصباح لا يؤثر على البقية

وظيفة : تطبيق الرياضيات صفحة 79 :

التيار (A)	فرق الجهد (V)
0.3	18
0.25	15
0.2	12
0.15	9
0.1	6

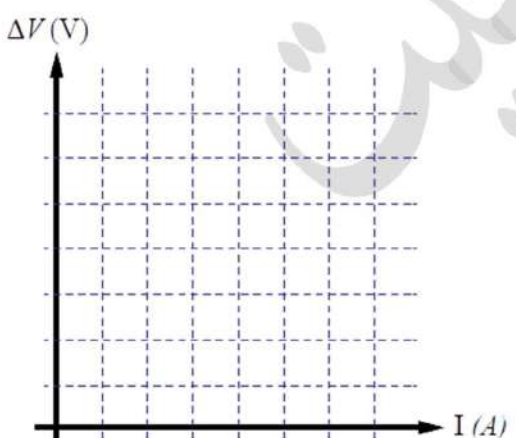
بناء على المعلومات السابقة:

1. أمثل بيانياً العلاقة بين التيار والجهد.

2. أحسب ميل الخط المستقيم باستخدام العلاقة:

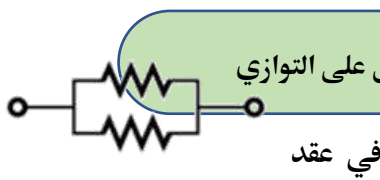
$$\frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$

3. أقارن بين ميل الخط المستقيم، ومتغير مقاومة المصباح.



4. استنتاج قانون (أوم) عن طريق الميل.

المقاومة المكافئة : مقاومة واحدة تحل مكان مجموعة مقاومات (بتسواهم ☺)



في عقد

خصائص التوصيل :

1- الجهد الكهربائي ثابت

$$ج_1 + ج_2 = ج_{مكافنة}$$

2- التيار الكهربائي يتوزع (بنسبة عكسية مع مقدار المقاومة)

$$ت_1 + ت_2 = ت_{مكافنة}$$

3- المقاومة المكافئة تعطى بالقانون :

$$\frac{1}{R_m} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

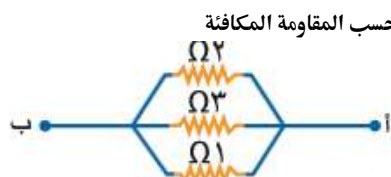
تعليق : في توصيل التوازي

1- قطع سلك احدى المقاومات يوقف مرور التيار في تلك المقاومة فقط ويمر بالباقي

2- المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة

تطبيقات عملية :

- توصيل الأجهزة في البيوت والمصانع في الشوارع



تدريب : احسب المقاومة المكافئة



خصائص التوصيل :

1- التيار لا يتفرع (ثابت)

$$ت_1 = ت_2 = ت_{مكافنة}$$

2- الجهد الكهربائي يتوزع (بنسبة طردية مع مقدار المقاومة)

$$ج_1 + ج_2 + ج_3 = ج_{مكافنة}$$

3- المقاومة المكافئة تعطى بالقانون :

$$R_m = R_1 + R_2 + R_3$$

تعليق : في توصيل التوالى

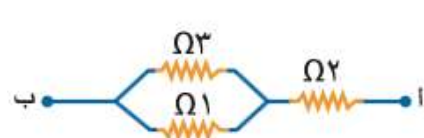
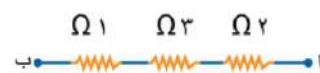
1- قطع سلك احدى المقاومات يوقف مرور التيار في باقي المقاومات

2- المقاومة المكافئة اكبر من اكبر مقاومة

تطبيقات عملية :

- حماية الأجهزة من فرق الجهد العالية التي لا تتحملها

تدريب : احسب المقاومة المكافئة



تدريب :