

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة الوحدة الرابعة circuits parallel and series الدارات التسلسلية والتفرعية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-09 12:32:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الثاني

شرح وأوراق عمل الوحدة الرابعة circuits parallel and series

1

أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة Circuits Parallel and Series الدارات التسلسلية والتفرعية

2

أسئلة مراجعة القسم الأول circuits Simple الدارات البسيطة من الوحدة الرابعة

3

أسئلة امتحان نهائي وزاري سابق

4

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

5



**GRADE 12  
Physics Notes**

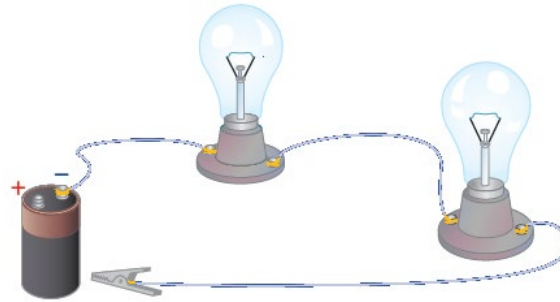
# **SERIES AND PARAILLEL CIRCUITS**

**MR. ADHAM ZEWIN**

**Term 2 – 2025**

**Mr. Adham Zewin - 0505084733**

## Series and Parallel Circuits



**What is the primary characteristic of a **series** circuit?**

- A. There are multiple paths for the current to flow.
- B. The current is the same throughout the circuit.
- C. The voltage is constant across all components.
- D. The total resistance decreases with the addition of new resistance.

ما الخاصية الأساسية لدائرة **التوالي**؟

- A. يوجد عدة مسارات لتدفق التيار.
- B. التيار هو نفسه في جميع أنحاء الدائرة.
- C. الجهد ثابت عبر جميع المكونات.
- D. تنقل المقاومة الكلية مع إضافة مقاومة جديدة.

**If **two identical lamps** are connected in **series** to a battery, how will their brightness compare?**

- A. The first lamp will be brighter than the second.
- B. The second lamp will be brighter than the first.
- C. Both lamps will have the same brightness.
- D. Neither lamp will light up.

إذا وُصِّلَ **مصباحان متطابقان** على **التوالي** ببطارية، فكيف يمكن المقارنة بين سطوعهما؟

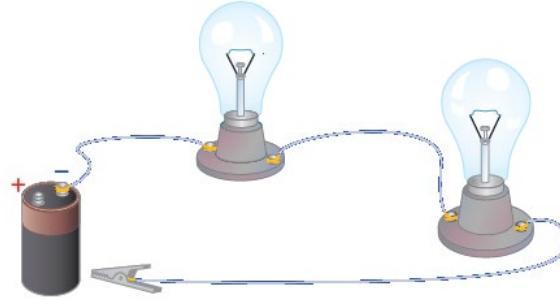
- A. سيكون المصباح الأول أكثر سطوعًا من الثاني.
- B. سيكون المصباح الثاني أكثر سطوعًا من الأول.
- C. كلا المصباحين سيكون لهما نفس السطوع.
- D. لن يضيء أيٌّ من المصباحين.

**What happens to the **current** in a **series** circuit as it passes through each component?**

- A. It decreases gradually.
- B. It increases gradually.
- C. It remains constant.
- D. It alternates in direction.

ما الذي يحدث للتيار في دائرة موصلة على التوالي عند مروره عبر كل مكون؟

- A. يتناقص تدريجيًا.
- B. يزداد تدريجيًا.
- C. يظل ثابتًا.
- D. يتناوب في الاتجاه.



If a **third lamp** is **added** in series to a circuit with two identical lamps, how does this affect the **brightness** of all the lamps?

- A. The brightness of all lamps increases.
- B. The brightness of all lamps decreases.
- C. The first lamp remains bright, but the others dim.
- D. The brightness remains unchanged.

إذا **أضيف** مصباح **ثالث** على التوالي إلى دائرة بها مصباحان متطابقان، فكيف يؤثر ذلك على **سطوع** جميع المصابيح؟

- A. يزداد سطوع جميع المصابيح.
- B. ينخفض سطوع جميع المصابيح.
- C. يظل المصباح الأول ساطعاً، لكن المصابيح الأخرى تخفت.
- D. يظل السطوع دون تغيير.

What will happen if **one** of the **lamps** in a **series circuit** **burns out**?

- A. The remaining lamps will glow brighter.
- B. The circuit will stop working entirely.
- C. The remaining lamps will continue to glow with the same brightness.
- D. The current will bypass the burnt-out lamp.

ماذا يحدث إذا **احترق** أحد المصابيح في دائرة موصلة على التوالي؟

- A. ستتوهج المصابيح المتبقية بشكل أكثر سطوعاً.
- B. ستتوقف الدائرة عن العمل تماماً.
- C. ستستمر المصابيح المتبقية في التوهج بنفس السطوع.
- D. سيتجاوز التيار المصباح المحترق.

Which of the following accurately describes the **voltage distribution** in a **series circuit**?

- A. Voltage is the same across all components.
- B. Voltage decreases across each component, proportional to its resistance.
- C. Voltage increases as it moves through the circuit.
- D. Voltage is not measurable in a series circuit.

أي من الآتي يصف بدقة **توزيع الجهد** في دائرة موصلة على التوالي؟

- A. الجهد هو نفسه عبر جميع المكونات.
- B. ينخفض الجهد عبر كل مكون بالتناسب مع مقاومته.
- C. يزداد الجهد عندما يتحرك عبر الدائرة الكهربائية.
- D. لا يمكن قياس الجهد في دائرة موصلة على التوالي.

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>What does adding more resistors in series to a circuit do to the total resistance?</b></p> <p>A. It decreases the total resistance.  B. It has no effect on the total resistance.  C. It increases the total resistance.  D. It eliminates resistance altogether.</p>	<p>ما تأثير إضافة المزيد من المقاومات الموصلة على التوالي إلى دائرة كهربائية على المقاومة الكلية؟</p> <p>A. تقل المقاومة الكلية.  B. لا تؤثر على المقاومة الكلية.  C. يزيد المقاومة الكلية.  D. يلغي المقاومة الكلية تمامًا.</p>
---	--

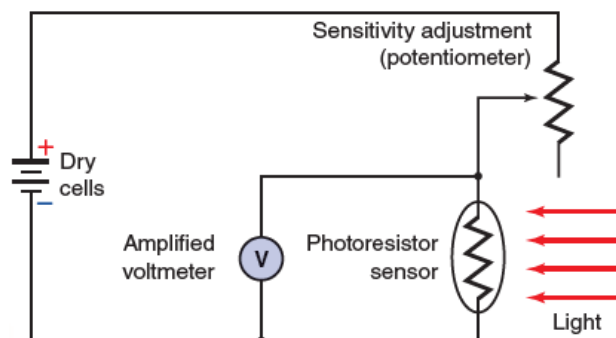
<p><b>Why does the brightness of lamps decrease as more are added in series?</b></p> <p>A. The total current decreases as resistance increases.  B. The battery voltage is shared equally across more components.  C. The lamps interfere with each other's operation.  D. The total resistance decreases, reducing power output.</p>	<p>لماذا ينخفض سطوع المصابيح مع إضافة المزيد منها على التوالي؟</p> <p>A. يقل التيار الكلي مع زيادة المقاومة.  B. يتم تقاسم جهد البطارية بالتساوي عبر المزيد من المكونات.  C. تتداخل المصابيح مع تشغيل بعضها البعض.  D. تنخفض المقاومة الكلية، مما يقلل من خرج الطاقة.</p>
---	---

<p><b>If a series circuit contains resistors of 4 <math>\Omega</math>, 6 <math>\Omega</math>, and 10 <math>\Omega</math>, what is the equivalent resistance?</b></p> <p>A. 20 <math>\Omega</math>  B. 10 <math>\Omega</math>  C. 6 <math>\Omega</math>  D. 4 <math>\Omega</math></p>	<p>إذا كانت دائرة موصلة على التوالي تحتوي على مقاومات قيمتها 4 <math>\Omega</math>, 6 <math>\Omega</math>, and 10 <math>\Omega</math> ، فما المقاومة المكافئة؟</p> <p>A. 20 <math>\Omega</math>  B. 10 <math>\Omega</math>  C. 6 <math>\Omega</math>  D. 4 <math>\Omega</math></p>
--	--

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>Which of the following best describes a <b>voltage divider</b>?</b></p> <p>A. A circuit that increases the potential difference across a resistor.</p> <p>B. A circuit that produces a potential difference less than the source voltage.</p> <p>C. A circuit that maintains constant current through all resistors.</p> <p>D. A circuit that divides current equally among parallel resistors.</p>	<p><b>أي من الآتي يصف مجزئ الجهد؟</b></p> <p>A. دائرة تزيد فرق الجهد عبر مقاومة.</p> <p>B. دائرة تُنتج فرق جهد أقل من جهد المصدر.</p> <p>C. دائرة تحافظ على تيار ثابت خلال جميع المقاومات.</p> <p>D. دائرة تقسم التيار بالتساوي بين المقاومات المتوازية.</p>
---	--

<p><b>What is the purpose of a <b>voltage divider</b>?</b></p> <p>A. To amplify voltage in a circuit.</p> <p>B. To measure current flow through a resistor.</p> <p>C. To produce a lower voltage from a higher source voltage.</p> <p>D. To ensure equal voltage across all components in a circuit.</p>	<p><b>ما الغرض من مجزئ الجهد؟</b></p> <p>A. لتضخيم الجهد في الدائرة.</p> <p>B. لقياس تدفق التيار خلال مقاومة.</p> <p>C. لإنتاج جهد كهربائي أقل من جهد مصدر أعلى.</p> <p>D. لضمان تساوي الجهد عبر جميع المكونات في الدائرة الكهربائية.</p>
--	---

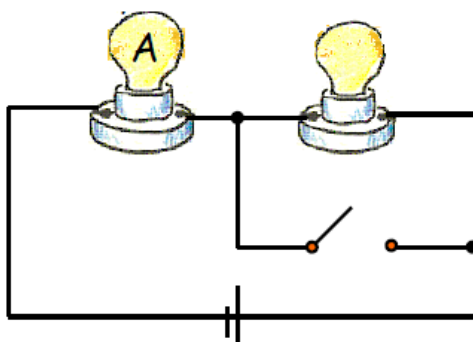


What property of a photoresistor changes with light intensity?

- A. Voltage
- B. Current
- C. Resistance
- D. Power

ما خاصية المقاوم الضوئي التي تتغير بتغير شدة الضوء؟

- A. الجهد
- B. التيار
- C. المقاومة
- D. الطاقة

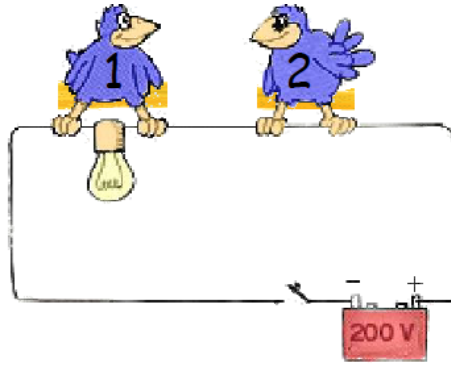


The circuit below consists of two identical light bulbs burning with equal brightness and a single 12V battery. **When the switch is closed, the brightness of bulb A...**

- a) Increases
- b) Decreases
- c) Remains unchanged
- d) Turns off

تتألف الدائرة الكهربائية أدناه من مصباحين متماثلين يضيئان بسطوع متساوٍ وبطارية واحدة بجهد 12 فولت. **عند إغلاق المفتاح، سطوع المصباح A...**

- (أ) يزداد
- (ب) ينخفض
- (ج) يبقى دون تغيير
- (د) ينطفئ



Which bird is in trouble when the switch is closed?

- a) Bird 1
- b) Bird 2
- c) Neither
- d) Both

ما الطائر الذي يقع في مشكلة عندما يكون المفتاح مغلقاً؟

- أ) الطائر 1
- ب) الطائر 2
- ج) لا هذا ولا ذاك
- د) كلاهما



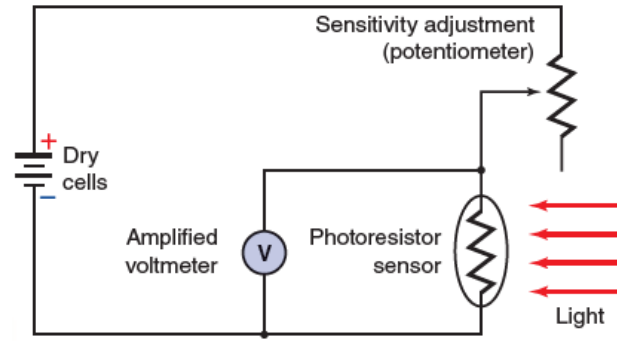
Charge flows through a light bulb. Suppose a wire is connected across the bulb as shown. **When the wire is connected...**

- a) All the charge continues to flow through the bulb, and the bulb stays lit.
- b) Half the charge flows through the wire, the other half continues through the bulb.
- c) All the charge flows through the wire and the bulb goes out.
- d) All the charge flows through the wire and the bulb stays lit.

تتدفق الشحنة عبر مصباح كهربائي. افترض توصيل سلك عبر المصباح كما هو موضح. **عند توصيل السلك...**

- أ) تستمر كل الشحنة في التدفق عبر المصباح، ويظل المصباح مضاءً.
- ب) يتدفق نصف الشحنة عبر السلك، ويستمر النصف الآخر عبر المصباح.
- ج) تتدفق كل الشحنة عبر السلك وينطفئ المصباح.
- د) تتدفق كل الشحنة عبر السلك ويبقى المصباح مضاءً.



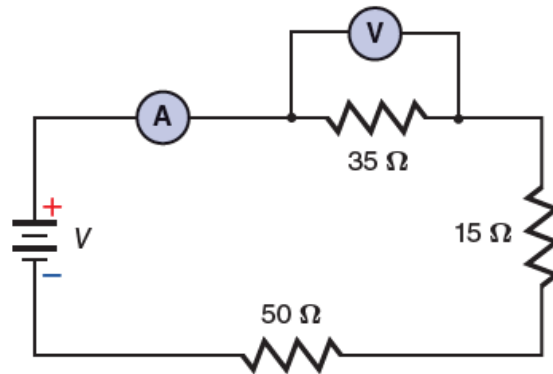


How does the **resistance** of a photoresistor change **in the dark**?

- A. It decreases significantly.
- B. It remains constant.
- C. It increases significantly.
- D. It fluctuates randomly

كيف تتغير مقاومة المقاوم الضوئي في الظلام؟

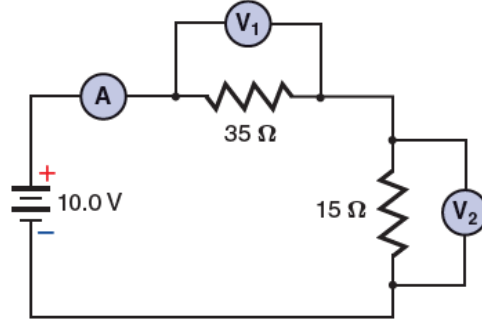
- A. تنخفض بشكل ملحوظ.
- B. تظل ثابتة.
- C. يزداد بشكل ملحوظ.
- D. يتذبذب بشكل عشوائي.



If the battery provides **180 v** potential difference

إذا كانت البطارية توفر فرق جهد **180 فولت**

	Ammeter reading قراءه الاميتر	Voltammeter reading قراءه الفولتميتر
<b>A</b>	1.8 A	180 v
<b>B</b>	1 A	180 v
<b>C</b>	1.8 A	63 V
<b>D</b>	5.1 A	35 V



Which of the following is true?

أي مما يلي صحيح؟

A. The Equivalent resistance is  $10.5 \Omega$

A. المقاومة المكافئة تساوي  $10.5 \Omega$

B. the reading of  $V_2 >$  that of  $V_1$

B. قراءة  $V_2 > V_1$

C. The current flow in the  $35 \Omega$  is  $0.5 \text{ A}$

C. التيار المتدفق في  $35 \Omega$  يساوي  $0.5$  أمبير

D. the reading of  $V_2 = 10 \text{ V}$

D. قراءة  $V_2 = 10 \text{ V}$

**What is the relationship between the total potential difference in a series circuit and the potential differences across individual resistors?**

ما العلاقة بين فرق الجهد الكلي في دائرة موصلة على التوالي و فروق الجهد عبر المقاومات المنفردة؟

A. The total potential difference is the average of the potential differences across the resistors.

A. فرق الجهد الكلي هو متوسط فروق الجهد عبر المقاومات

B. The total potential difference is equal to the sum of the potential differences across the resistors.

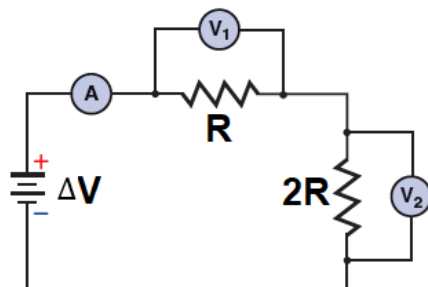
B. فرق الجهد الكلي يساوي مجموع فروق الجهد عبر المقاومات

C. The total potential difference is the difference between the largest and smallest potential differences across the resistors.

C. فرق الجهد الكلي هو الفرق بين فرق الجهد الأكبر و فرق الجهد الأصغر عبر المقاومات

D. The total potential difference is independent of the resistors in the circuit.

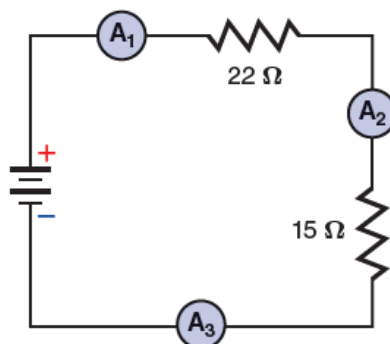
D. فرق الجهد الكلي مستقل عن المقاومات في الدائرة الكهربائية



Which of the following is **True**?

أي مما يلي **صواب**؟

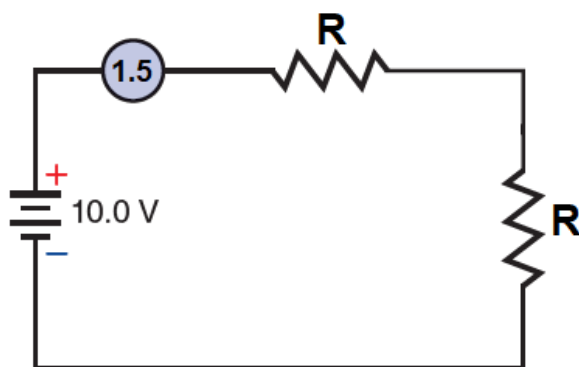
- a)  $\Delta V = V_1 - V_2$
- b)  $\Delta V = V_1 + V_2$
- c)  $\Delta V = V_1 \times V_2$
- d)  $\Delta V = V_1 \div V_2$



Which of the following is **True**?

أي مما يلي **صواب**؟

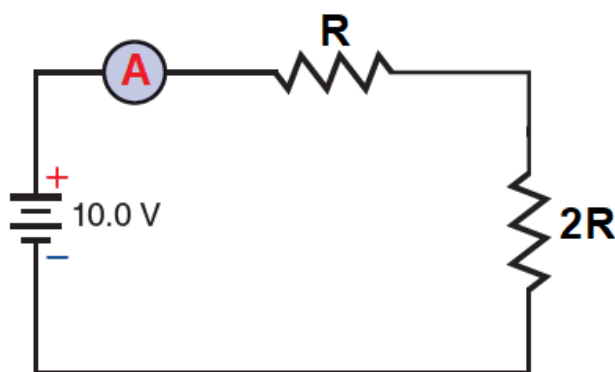
<b>A</b>	$I_1 = I_2 = I_3$
<b>B</b>	$I_1 > I_2 > I_3$
<b>C</b>	$I_1 < I_2 < I_3$
<b>D</b>	$I_1 = I_2 < I_3$



If the ammeter reading is 1.5 A what will be the value of **resistance R**?

إذا كانت قراءة الأميتر 1.5 أمبير، فما قيمة المقاومة **R**؟

	<b>R value</b> قيمة <b>R</b>
<b>A</b>	6.66 $\Omega$
<b>B</b>	3.33 $\Omega$
<b>C</b>	15 $\Omega$
<b>D</b>	7.4 $\Omega$



If the value of  $R = 2.5 \Omega$  what is the current?

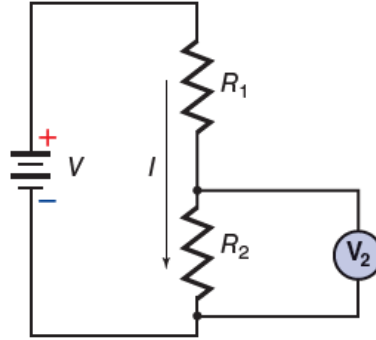
إذا كانت قيمة  $R = 2.5 \Omega$  فما قيمة التيار؟

A- 2 A

B- 5 A

C- 1.3 A

D- 4 A



What formula is used to find  $V_2$  value?

ما المعادلة المستخدمة لإيجاد قيمة  $V_2$  ؟

A.  $V_2 = IR_2 + IR_1$

B.  $V_2 = \frac{V \cdot R_2}{R_1 + R_2}$

C.  $V_2 = \frac{V}{R_1 + R_2}$

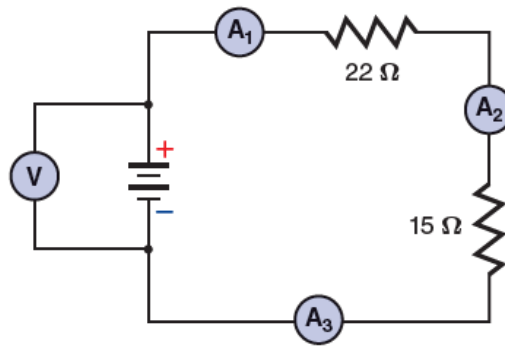
D.  $V_2 = R_2 \cdot R_1$

What is a key characteristic of a **parallel circuit**?

- A. The current is the same through all components.
- B. The potential difference is the same across all branches.
- C. The total resistance increases with each additional resistor.
- D. The total current decreases with more branches.

ما الخاصية الأساسية لدائرة التوازي؟

- A. يكون التيار متساويًا عبر جميع المكونات.
- B. فرق الجهد هو نفسه عبر جميع الفروع.
- C. تزداد المقاومة الكلية مع كل مقاومة إضافية.
- D. تنقل شدة التيار الكلي مع زيادة عدد الفروع.



The diagram shows two resistors connected to a battery in a circuit.

If Ammeter  $A_1$  gives a reading of  $0.20A$ , what is the potential difference across the battery?

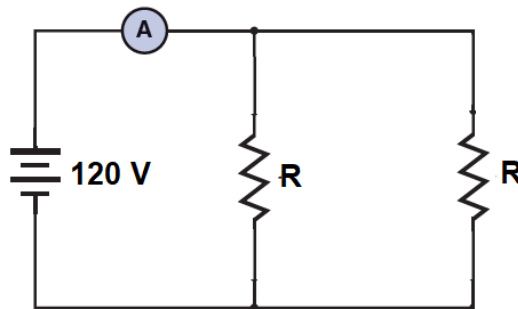
يبين الشكل مقاومين متصلين ببطارية في دائرة كهربائية. إذا كان الأميتر 1 يعطي قراءة  $0.20A$  ما فرق الجهد خلال البطارية

A- 4.4 V

B- 22 V

C- 7.4 V

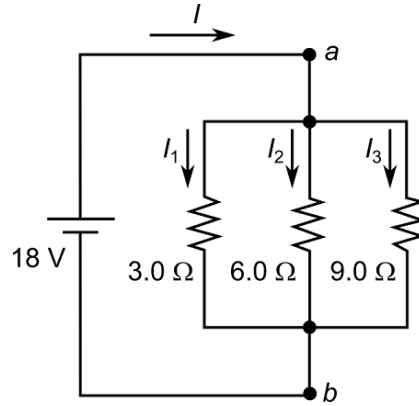
D- 3 V



If the ammeter reading is  $4 A$  what is the value of  $R$ ?

إذا كانت قراءة الأميتر 4 أمبير، فما قيمة  $R$ ؟

A-  $R = 30 \Omega$ B-  $R = 60 \Omega$ C-  $R = 120 \Omega$ D-  $R = 15 \Omega$



From the circuit shown which of the following is **true**?

من الدائرة الموضحة أيّ من الآتي **صواب**؟

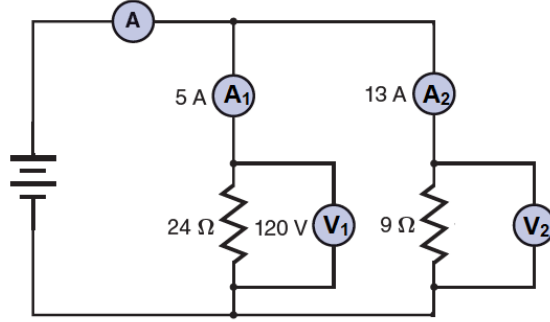
<b>A</b>	$I_1 = I_2 = I_3$
<b>B</b>	$I_1 > I_2 > I_3$
<b>C</b>	$I_1 < I_2 < I_3$
<b>D</b>	$I_1 = I_2 < I_3$

What happens to the equivalent resistance of a parallel circuit as more resistors are added?

- A. It increases.
- B. It remains constant.
- C. It decreases.
- D. It becomes equal to the largest resistance.

ماذا يحدث للمقاومة المكافئة لدائرة موصّلة على التوازي عند إضافة المزيد من المقاومات؟

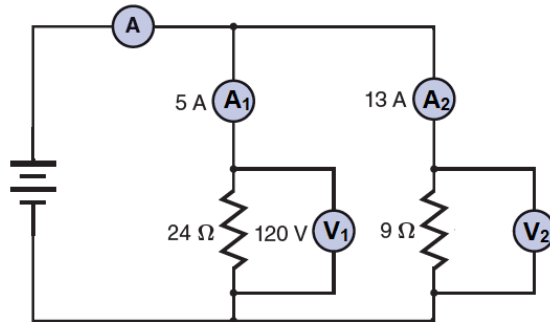
- A. تزداد.
- B. تظل ثابتة.
- C. يتناقص.
- D. يصبح مساوياً لأكبر مقاومة.



What is the reading of Ammeter **A** and voltmeter **V<sub>2</sub>**

ما هي قراءة الأميتر **A** والفولتميتر **V<sub>2</sub>**

	Ammeter reading قراءة الاميتر	Voltammeter reading قراءة الفولتميتر
<b>A</b>	20 A	120 v
<b>B</b>	18 A	240 v
<b>C</b>	18 A	120 V
<b>D</b>	8 A	120 V



What will happen to the reading of Ammeter **A** if the last resistor  $R=9\ \Omega$  was removed?

ماذا سيحدث لقراءة الأميتر **A** إذا أزيلت المقاومة الأخيرة  $R=9\ \Omega$ ?

A – Increase يزداد

B- Decrease ينقص

C- Unchanged لا يتغير

D- equal to Zero يصبح صفر



What is the correct formula to find the equivalent resistance ( $R_{eq}$ ) of three resistors ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ) connected in **parallel**?

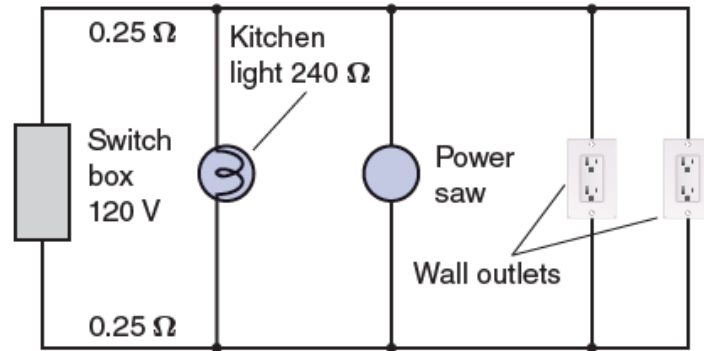
ما هي المعادلة الصحيحة لإيجاد المقاومة المكافئة ( $R_{eq}$ ) لثلاث مقاومات ( $R_1$ ،  $R_2$ ،  $R_3$ ) موصلة على التوازي؟

A.  $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$

B.  $R_{eq} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

C.  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

D.  $R_{eq} = \frac{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$

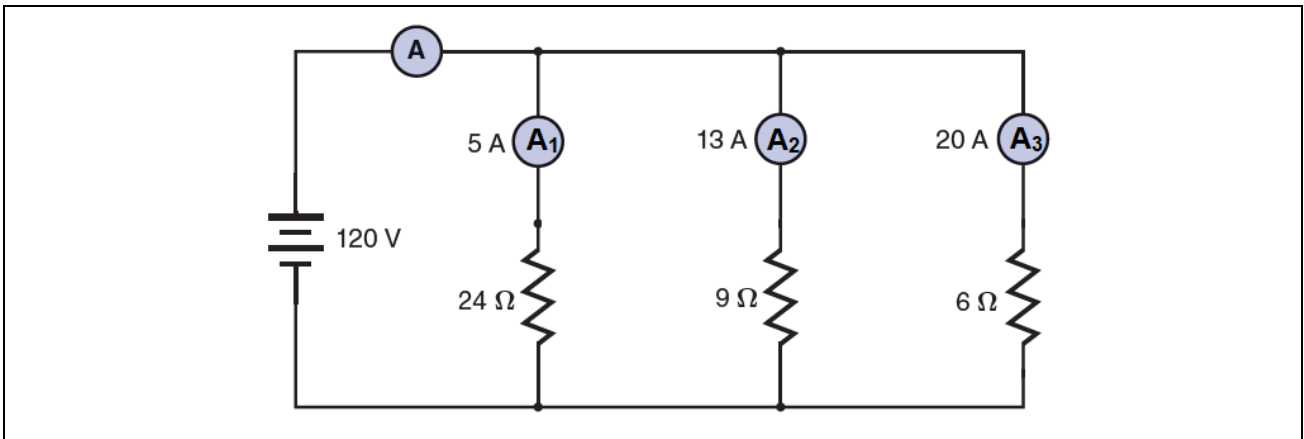


Why are devices in household circuits typically **connected in parallel** rather than in series?

لماذا تُوصَل الأجهزة في الدوائر المنزلية عادةً على التوازي وليس على التوالي؟

- A. To ensure that all devices receive the same current regardless of their resistance.
- B. To allow each device to operate independently with the same voltage across them.
- C. To increase the total resistance and reduce the overall current flow.
- D. To ensure that if one device fails, the current in the entire circuit stops.

- A. لضمان أن تتلقى جميع الأجهزة نفس التيار بغض النظر عن مقاومتها.
- B. للسماح لكل جهاز بالعمل بشكل مستقل بنفس الجهد عبرها.
- C. لزيادة المقاومة الكلية وتقليل التدفق الكلي للتيار.
- D. لضمان أنه في حالة تعطل أحد الأجهزة، يتوقف التيار في الدائرة بأكملها.



What will happen to the reading of Ammeter  $A_1$  if the last  $6\ \Omega$  wire was removed?

ماذا سيحدث لقراءة الأميتر ( $A_1$ ) إذا أزيل آخر سلك  $6\ \Omega$  ؟

A – Increase يزداد

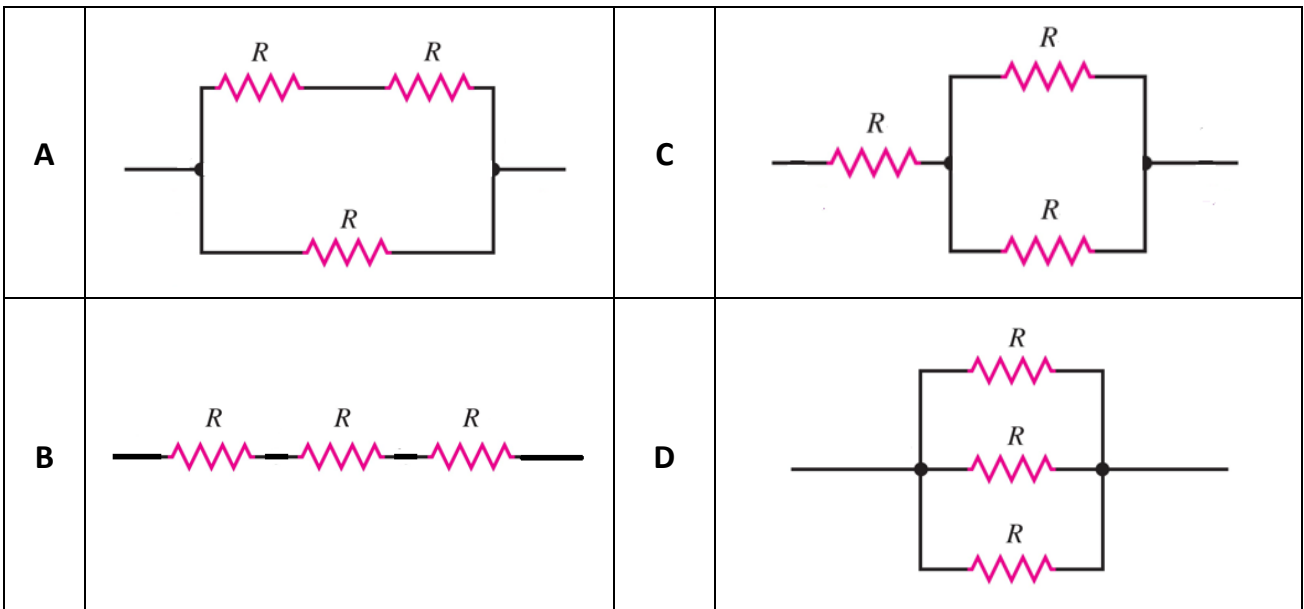
B- Decrease ينقص

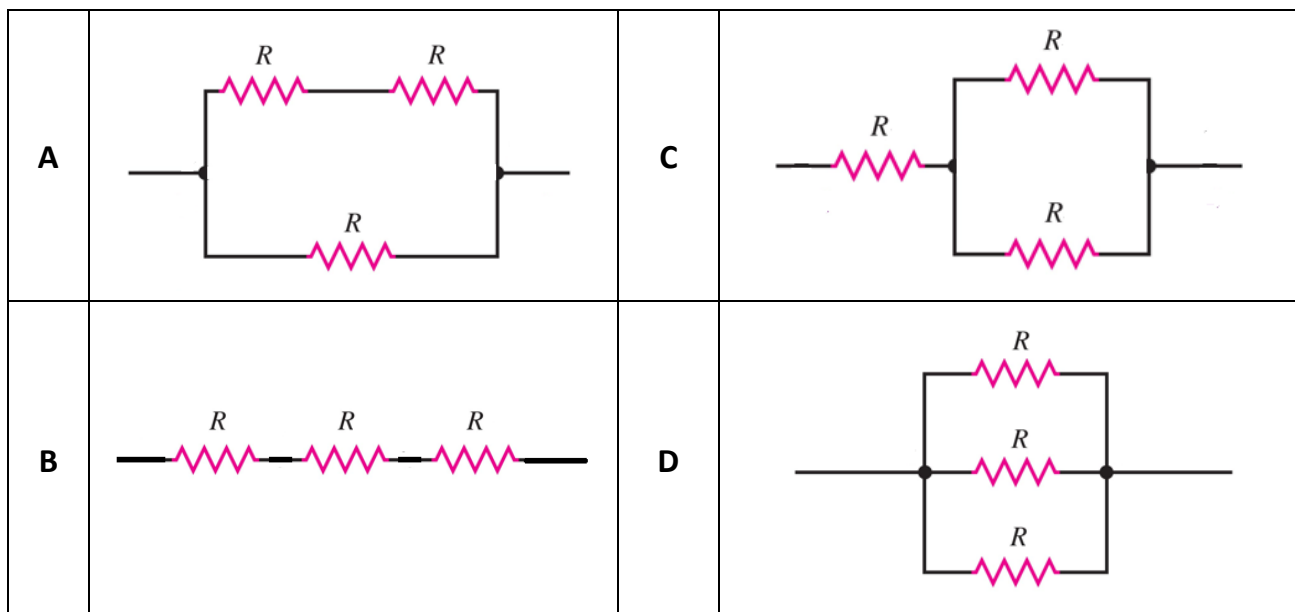
C- Unchanged لا يتغير

D- equal to Zero يصبح صفر

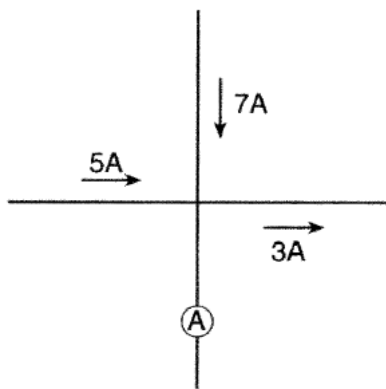
Which of the following has the **highest**  $R_{eq}$

أي مما يلي يحتوي على أعلى  $R_{eq}$



Which of the following has the **lowest**  $R_{eq}$ أي مما يلي يحتوي على أقل  $R_{eq}$ 

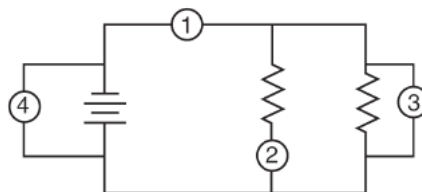
The diagram below shows currents in a segment of an electric circuit.



What is the reading of ammeter  $A$ ?

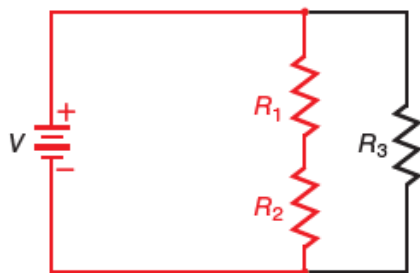
- A) 1 A   B) 5 A   C) 9 A   D) 15 A

In the electric circuit diagram below, possible locations of an ammeter and a voltmeter are indicated by circles 1, 2, 3, and 4



Where should an ammeter be located to correctly measure the total current and where should a voltmeter be located to correctly measure the total voltage?

- A) ammeter at 1 and voltmeter at 4  
 B) ammeter at 2 and voltmeter at 3  
 C) ammeter at 3 and voltmeter at 4  
 D) ammeter at 1 and voltmeter at 2



If a charge gains 12 V across a battery and loses 7 V across a resistor in the same loop, what is the potential drop across a second resistor in the loop?

- A. 3 V
- B. 5 V
- C. 7 V
- D. 12 V

إذا اكتسبت الشحنة 12 فولت عبر بطارية وفقدت 7 فولت عبر مقاومة في نفس المسار، فما مقدار انخفاض الجهد عبر مقاومة ثانية في المسار؟

- A. 3 V
- B. 5 V
- C. 7 V
- D. 12 V

What does **the junction rule** state about the currents at a junction?

- A. Current entering a junction equals the current exiting that junction.
- B. Current entering a junction is greater than the current exiting it.
- C. Current entering a junction is always less than the current exiting it.
- D. Current entering a junction depends on the total resistance in the circuit.

ما الذي تنص عليه **قانون كيرشوف الأول للتيار** حول التيارات عند التقاطع؟

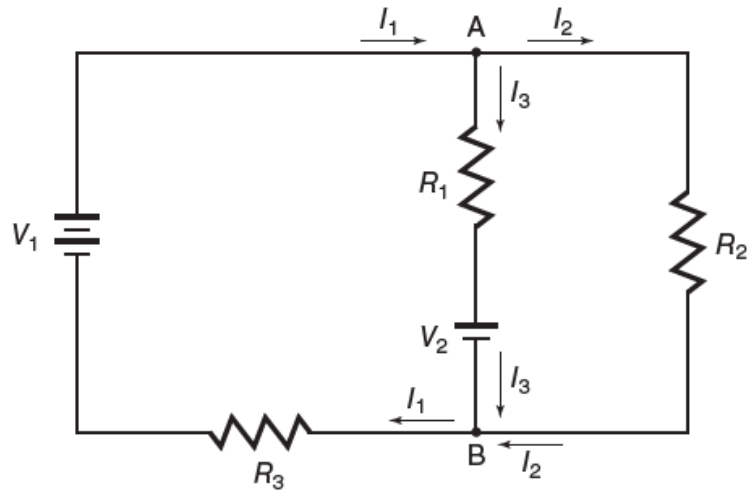
- A. شدة التيار الداخل إلى نقطة تفرع تساوي شدة التيار الخارج من هذه النقطة.
- B. شدة التيار الداخل إلى نقطة تفرع أكبر من شدة التيار الخارج منها.
- C. تكون شدة التيار الداخل إلى نقطة التقاطع دائماً أقل من شدة التيار الخارج منها.
- D. تعتمد شدة التيار الداخل إلى الوصلة على المقاومة الكلية في الدائرة الكهربائية.

1. What principle is the **loop rule** in electric circuits based on?

- A. Conservation of charge
- B. Conservation of momentum
- C. Conservation of energy
- D. Conservation of mass

1. ما المبدأ الذي تستند إليه قاعدة الحلقة في الدوائر الكهربائية؟

- A. حفظ الشحنة
- B. حفظ كمية الحركة
- C. حفظ الطاقة
- D. حفظ الكتلة



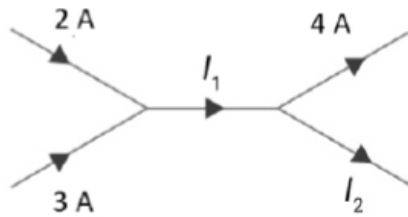
For Junction A if

$I_1 = 2.5 \text{ A}$  and  $I_3 = 1.0 \text{ A}$ , what is  $I_2$ ?

عند العقدة A ما قيمة التيار  $I_2$  اذا كانت قيم التيارات

$I_1 = 2.5 \text{ A}$  and  $I_3 = 1.0 \text{ A}$

- A. 1.5 A
- B. 2.5 A
- C. 3.5 A
- D. 1.0 A



The diagram shows a junction in a circuit with current  $I_2$

الشكل يبين وصلة في دائرة كهربائية ما مقدار التيار  $I_2$

$I_2 = 5 \text{ A}$

$I_2 = 1 \text{ A}$

$I_2 = 7 \text{ A}$

$I_2 = 2 \text{ A}$

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>What is the primary purpose of a fuse in an electric circuit?</b></p> <p>A. To regulate voltage in the circuit.  B. To automatically reconnect a circuit after an overload.  C. To melt and stop the current when it becomes too large.  D. To prevent energy loss in the circuit.</p>	<p>ما الغرض الأساسي من <b>المنصهرات</b> في الدائرة الكهربائية؟</p> <p>A. لتنظيم الجهد في الدائرة.  B. لإعادة توصيل الدائرة تلقائياً بعد حدوث حمل زائد.  C. لانصهار وإيقاف التيار عندما يصبح كبيراً جداً.  D. لمنع فقدان الطاقة في الدائرة.</p>
--	--

<p><b>If the fuse in a household circuit blows, what happens to the connected appliances?</b></p> <p>A. They continue operating with reduced efficiency.  B. The voltage to the appliances decreases.  C. The current to all appliances stops.  D. Only the appliance causing the issue stops working.</p>	<p>إذا انفجر <b>المصهر</b> في دائرة كهربائية منزلية، فماذا يحدث للأجهزة الموصولة؟</p> <p>A. تستمر الأجهزة في العمل بكفاءة منخفضة.  B. ينخفض الجهد الكهربائي للأجهزة.  C. يتوقف التيار إلى جميع الأجهزة.  D. يتوقف الجهاز المسبب للمشكلة فقط عن العمل.</p>
--	---

<p><b>How does a circuit breaker stop excessive current in a circuit?</b></p> <p>A. It melts to break the circuit.  B. It bends a bimetallic strip to release a latch and open the switch.  C. It reduces the voltage supply to the circuit.  D. It reroutes the current to a secondary path.</p>	<p>كيف <b>يوقف قاطع الدائرة الكهربائية</b> التيار الزائد في الدائرة؟</p> <p>A. ينصهر ليقطع الدائرة الكهربائية.  B. يثني شريطاً ثنائي المعدن لتحرير مزلاج وفتح المفتاح.  C. يقلل من إمداد الدائرة الكهربائي.  D. يُعيد توجيه التيار إلى مسار ثانوي.</p>
---	--

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>What is the main feature of a short circuit?</b></p> <p>A. It happens when the voltage in the circuit becomes zero.  B. It creates an easy path for electricity, causing a big increase in current.  C. It occurs when all devices in the circuit stop working.  D. It makes the total resistance of the circuit higher.</p>	<p>ما السمة الرئيسية لدائرة القصر؟</p> <p>A. تحدث عندما يصبح الجهد في الدائرة الكهربى صفراً.  B. ينشئ مساراً سهلاً للكهرباء، ويتسبب في زيادة كبيرة في التيار.  C. يحدث عندما تتوقف جميع الأجهزة في الدائرة الكهربائية عن العمل.  D. يجعل المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية أعلى.</p>
--	---

<p><b>What condition can cause a short circuit?</b></p> <p>A. High resistance in the circuit.  B. Low resistance between two points in the circuit.  C. Excessive voltage applied to the circuit.  D. A decrease in the circuit's inductance.</p>	<p>ما الحالة التي يمكن أن تتسبب في حدوث ماس كهربائي؟</p> <p>A. مقاومة عالية في الدائرة الكهربائية.  B. مقاومة منخفضة بين نقطتين في الدائرة الكهربائية.  C. جهد زائد مطبق على الدائرة الكهربائية.  D. انخفاض في معامل الحث في الدائرة.</p>
---	---

<p><b>Which of the following statements describes a short circuit?</b></p> <p>A. The devices are connected in series and the equivalent resistance is very small.  B. Devices are connected in parallel and their equivalent resistance is very small  C. The devices are connected in series and the equivalent resistance is very large  D. Connect the devices in parallel and the equivalent resistance is very large</p>	<p>أي العبارات الآتية تصف دائرة القصر؟</p> <p>A. الأجهزة موصلة على التوالي، والمقاومة المكافئة صغيرة جداً.  B. الأجهزة موصلة على التوازي، ومقاومتها المكافئة صغيرة جداً  C. الأجهزة موصلة على التوالي ومقاومتها المكافئة كبيرة جداً  D. وُصِّلت الأجهزة على التوازي وكانت المقاومة المكافئة كبيرة جداً</p>
---	--

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>What is the purpose of a ground-fault interrupter (GFI)?</b></p> <p>A. To reduce the current in the circuit.  B. To detect and stop current differences between wires.  C. To connect devices in parallel.  D. To prevent fuses from melting.</p>	<p>ما الغرض من قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ (GFI)؟</p> <p>A. لتقليل التيار في الدائرة الكهربائية.  B. لاكتشاف وإيقاف فروق التيار بين الأسلاك.  C. لتوصيل الأجهزة على التوازي.  D. لمنع الصمامات من الانصهار.</p>
---	--

<p><b>What happens to the equivalent resistance in a circuit when more appliances are added in parallel?</b></p> <p>A. It increases, reducing the current.  B. It decreases, increasing the current.  C. It remains constant, regardless of the number of appliances.  D. It alternates between increasing and decreasing.</p>	<p>ماذا يحدث للمقاومة المكافئة في الدائرة عند إضافة المزيد من الأجهزة على التوازي؟</p> <p>A. تزداد، وهو ما يقلل من شدة التيار.  B. تقل، فتزيد شدة التيار.  C. يظل ثابتاً، بغض النظر عن عدد الأجهزة.  D. يتناوب بين الزيادة والنقصان.</p>
--	--

<p>If a <b>15-A</b> fuse is connected to a <b>120-V</b> power source, <b>what is the maximum power</b> that can be used in the circuit <b>without blowing the fuse?</b></p>	<p>إذا تم توصيل مصهر بقوة <b>15 أمبير</b> بمصدر طاقة <b>120 فولت</b>، فما أقصى طاقة يمكن استخدامها في الدائرة دون أن ينفجر المصهر؟</p>
---	--

- A. 1800 W  
B. 1500 W  
C. 1200 W  
D. 2000 W



G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

<p><b>Why is the resistance of an ammeter designed to be as low as possible?</b></p> <p>A. To minimize the change in current in the circuit.</p> <p>B. To increase the resistance of the circuit for better accuracy.</p> <p>C. To measure voltage drops effectively.</p> <p>D. To reduce the potential difference across a resistor.</p>	<p><b>لماذا صُمِّمت مقاومة الأميتر لتكون منخفضة قدر الإمكان؟</b></p> <p>A. لتقليل التغيُّر في التيار في الدائرة الكهربائية.</p> <p>B. لزيادة مقاومة الدائرة للحصول على دقة أفضل.</p> <p>C. لقياس انخفاض الجهد بفعالية.</p> <p>D. لتقليل فرق الجهد عبر المقاومة.</p>
---	---

<p><b>How is a voltmeter connected in a circuit to measure the potential difference?</b></p> <p><input type="checkbox"/> In series with the resistor.</p> <p><input type="checkbox"/> In parallel with the resistor.</p> <p><input type="checkbox"/> Directly across the power source.</p> <p><input type="checkbox"/> In series with the power source.</p>	<p><b>كيف يتم توصيل الفولتميتر في الدائرة لقياس فرق الجهد؟</b></p> <p><input type="checkbox"/> على التوالي مع المقاومة.</p> <p><input type="checkbox"/> على التوازي مع المقاومة.</p> <p><input type="checkbox"/> مباشرةً عبر مصدر الطاقة.</p> <p><input type="checkbox"/> على التوالي مع مصدر الطاقة.</p>
---	---

<p><b>What is the ideal resistance of a voltmeter and why?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Low resistance to minimize current changes.</p> <p><input type="checkbox"/> High resistance to minimize current and voltage changes.</p> <p><input type="checkbox"/> Moderate resistance to balance current flow.</p> <p><input type="checkbox"/> No resistance to allow maximum current flow.</p>	<p><b>ما المقاومة المثالية للفولتميتر ولماذا؟</b></p> <p><input type="checkbox"/> مقاومة منخفضة لتقليل تغيرات التيار.</p> <p><input type="checkbox"/> مقاومة عالية لتقليل تغيرات التيار والجهد.</p> <p><input type="checkbox"/> مقاومة معتدلة لموازنة تدفق التيار.</p> <p><input type="checkbox"/> لا توجد مقاومة للسماح بأقصى تدفق للتيار.</p>
---	---

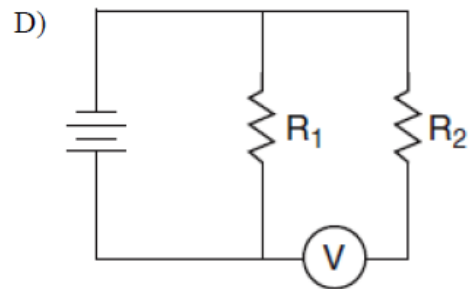
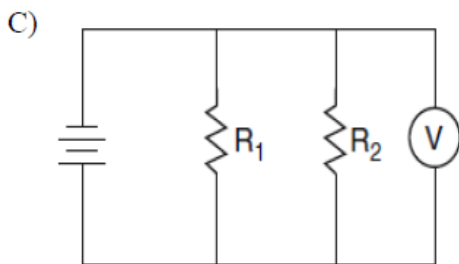
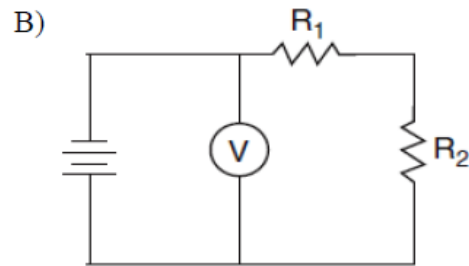
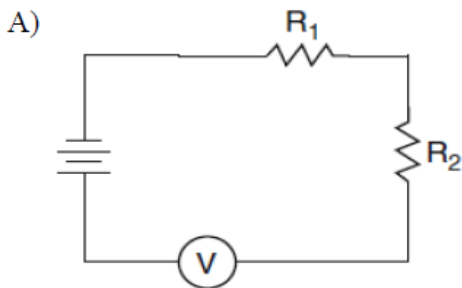
What happens to the potential difference across a resistor when a voltmeter is connected to it?

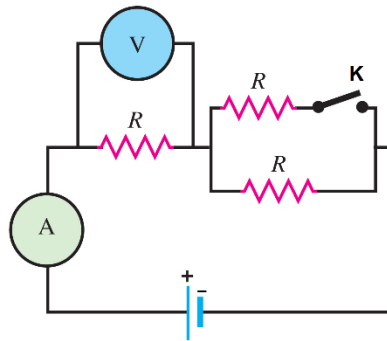
- It increases due to added resistance.
- It decreases due to reduced equivalent resistance.
- It remains unchanged regardless of the voltmeter.
- It becomes zero due to circuit interruption

ماذا يحدث لفرق الجهد عبر مقاومة عند توصيل فولتميتر بها؟

- يزداد بسبب المقاومة المضافة.
- ينخفض بسبب انخفاض المقاومة المكافئة.
- تظل دون تغيير بغض النظر عن الفولتميتر.
- يصبح صفراً بسبب انقطاع الدائرة الكهربائية

Which circuit diagram represents voltmeter  $V$  connected correctly to measure the potential difference across resistor  $R_2$ ?





If the battery offers a potential difference of  $24\text{ V}$  and the value of  $R = 4\ \Omega$

إذا كانت البطارية توفر فرق جهد  $24$  فولت وقيمة  $R = 4\ \Omega$

When the **key** is **switched off** find ..... عندما يكون المفتاح مفتوح اوجد

a- The reading of the ammeter

اوجد قراءة الامپتير

.....

.....

.....

b- The reading of the voltmeter

اوجد قراءة الفولتيميتر

.....

.....

.....

When the **key** is **switched on** find ..... عندما يكون المفتاح مغلق اوجد

a- The reading of the ammeter

اوجد قراءة الامپتير

.....

.....

.....

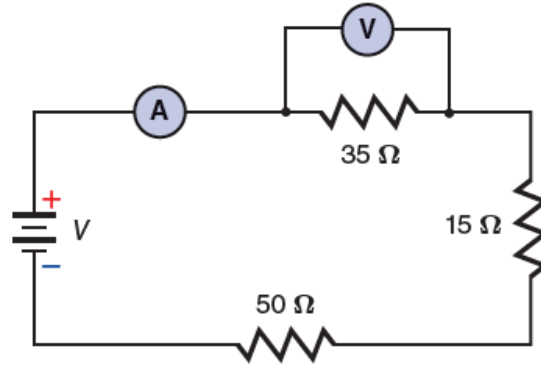
b- The reading of the voltmeter

اوجد قراءة الفولتيميتر

.....

.....

.....



If the voltmeter reads **12 V** answer the following

إذا كانت قراءة الفولتميتر **12 فولت**، فأجب عن الآتي

What is the **equivalent resistance**?

ما المقاومة المكافئة؟

.....

.....

.....

What is the reading of the **ammeter**?

اوجد قراءة الاميتير

.....

.....

.....

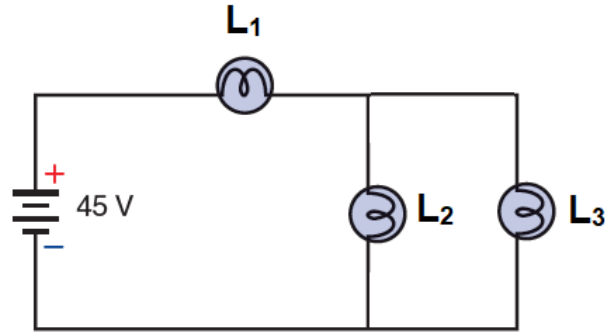
Calculate the **potential difference** across the battery?

احسب فرق الجهد عبر البطارية؟

.....

.....

.....



If the resistances of the lamps are  $L_1 = 5 \Omega$  and  $L_2 = L_3 = 10 \Omega$ . Find the following

إذا كانت المقاومتان إذا كانت المقاومتان  $L_1 = 5 \Omega$  و  $L_2 = L_3 = 10 \Omega$ . أوجد الآتي

the equivalent resistance?

المقاومة المكافئة؟

.....

.....

.....

If the light bulb  $L_3$  burns out what will happen to the current in  $L_1$ ? explain

إذا احترق المصباح  $L_3$  فما الذي سيحدث للتيار في  $L_1$ ? اشرح

.....

.....

.....

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الأولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

### إتقان المفاهيم

37. لماذا يُصمَّم الأميتر بحيث تكون مقاومته صغيرة جداً؟ يجب أن تكون مقاومة الأميتر صغيرة جداً؛ لأنه يوصل على التوالي في الدائرة الكهربائية، فإذا كانت مقاومته كبيرة فستتغير مقاومة الدائرة بشكل واضح.
38. لماذا يُصمَّم الفولتميتر بحيث تكون مقاومته كبيرة جداً؟ يجب أن تكون مقاومة الفولتميتر كبيرة جداً للسبب نفسه الذي يجعل مقاومة الأميتر صغيرة، فإذا كانت مقاومة الفولتميتر صغيرة فإنه يقلل مقاومة الجزء المتصل معه من الدائرة، مما يزيد التيار في الدائرة، وهذا يسبب هبوطاً أكبر في الجهد خلال الجزء المتصل مع الفولتميتر في الدائرة، مما يغير الجهد المقيس.
39. كيف تختلف طريقة توصيل الأميتر في دائرة كهربائية عن طريقة توصيل الفولتميتر في الدائرة نفسها؟ يوصل الأميتر على التوالي، في حين يوصل الفولتميتر على التوازي.
- تطبيق المفاهيم**
40. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوالي. ماذا يحدث للتيار المار في مصباحين من هذه المصابيح إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟ إذا احترق فتيل أحد المصابيح فإن التيار يتوقف وستنطفئ المصابيح الأخرى.
41. افترض أن المقاومة  $R_A$  في مجزئ الجهد الموضح في الشكل 4-4 صُمِّمت لتكون مقاومة متغيرة، فماذا يحدث للجهد الناتج  $V_B$  في مجزئ الجهد إذا زاد مقدار المقاومة المتغيرة؟  

$$V_B = V_R B / (R_A + R_B)$$
لذا فعندما تزداد  $R_A$  تقل  $V_B$ .
42. تحتوي الدائرة A على ثلاثة مقاومات مقدار كل منها  $60 \Omega$  موصولة على التوالي، أما الدائرة B فتحتوي على ثلاثة مقاومات مقدار كل منها  $60 \Omega$  موصولة على التوازي. كيف يتغير التيار المار في المقاومة الثانية في كل دائرة منهما إذا قطع مفتاح كهربائي التيار عن المقاومة الأولى؟ في الدائرة A لن يمر تيار في المقاومة. أما في الدائرة B فسيبقى التيار في المقاومة كما هو.
30. لماذا تنطفئ جميع المصابيح الموصولة على التوالي إذا احترق أحدها؟ عندما يحترق أحد المصابيح تفتح الدائرة فتتنطفئ المصابيح الأخرى.
31. لماذا تقل المقاومة المكافئة في دائرة التوازي كلما أضيف المزيد من المقاومات؟ لأن كل مقاومة ستؤثر مساراً إضافياً للتيار.
32. إذا وصلت مجموعة مقاومات مختلفة في قيمها على التوازي، فكيف تُقارن قيمة كل منها بالمقاومة المكافئة للمجموعة؟ تكون قيمة المقاومة المكافئة أقل من قيمة أي مقاومة.
33. لماذا تكون تمديدات أسلاك الكهرباء في المنازل على التوازي، وليس على التوالي؟ لكي تعمل الأجهزة المنزلية الموصولة على التوازي كل منها على حدة دون أن يؤثر بعضها في الأخرى.
34. قارن بين مقدار التيار الداخل إلى نقطة تفرع في دائرة توازي ومقدار التيار الخارج منها. (نقطة التفرع: نقطة تصل بها ثلاثة موصلات أو أكثر). مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة التفرع يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.
35. وضح كيف يعمل منصهر كهربائي على حماية دائرة كهربائية ما؟ يعمل المنصهر على حماية الأجهزة والأسلاك الكهربائية من مرور تيار كهربائي كبير فيها قد يسبب حريقاً نتيجة التسخين الزائد.
36. ما المقصود بدائرة القصر؟ ولماذا تكون خطيرة؟ دائرة القصر هي الدائرة ذات المقاومة القليلة جداً. ودائرة القصر خطيرة جداً إذا طُبِّق عليها أي فرق جهد؛ لأنها تسبب تدفق تيار كهربائي كبير، والأثر الحراري للتيار يمكنه أن يسبب حريقاً.

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الأولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

43. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوازي. ماذا يحدث للتيار المار في مصباحين من هذه المصابيح إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟  
إذا احترق فتيل أحد المصابيح فإن المقاومة وفرق الجهد خلال بقية المصابيح لا تتغير، لذا تبقى المصابيح الأخرى مضاءة.
44. إذا توافر لديك بطارية جهدها 6 V وعدد من المصابيح جهدها كل منها 1.5 V، فكيف تصل المصابيح بحيث تضيء، على ألا يزيد فرق الجهد بين طرفي كل منها على 1.5 V؟  
يتم ذلك بوصل أربعة من المصابيح على التوالي.
45. مصباحان كهربائيان مقاومة أحدهما أكبر من مقاومة الآخر. أجب عما يلي:  
a. إذا وصل المصباحان على التوازي فأيهما يكون سطوعه أكبر (أي أيهما يستنفد قدرة أكبر)؟  
المصباح ذو المقاومة الأقل.  
b. إذا وصل المصباحان على التوالي فأيهما يكون سطوعه أكبر؟  
المصباح ذو المقاومة الأكبر.
46. اكتب نوع الدائرة المستخدمة (توالٍ أم توازي) فيما يلي:  
a. التيار متساوٍ في جميع أجزاء الدائرة الكهربائية.  
على التوالي  
b. المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المفردة.  
على التوالي  
c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة في الدائرة الكهربائية متساوٍ.  
على التوازي  
d. الهبوط في الجهد في الدائرة الكهربائية يتناسب طردياً مع المقاومة.  
على التوالي
- e. إضافة مقاومة إلى الدائرة يُقلل المقاومة المكافئة.  
على التوازي  
f. إضافة مقاومة إلى الدائرة يزيد المقاومة المكافئة.  
على التوالي  
g. إذا أصبح مقدار التيار المار في أحد مقاومات دائرة كهربائية صفراً، ولم يمر تيار في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.  
على التوالي  
h. إذا أصبح مقدار التيار المار في أحد مقاومات دائرة كهربائية صفراً، ولم تتغير مقادير التيارات الكهربائية المارة في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.  
على التوازي  
i. هذا النوع من التوصيل مناسب لتمديدات الأسلاك في المنزل.  
على التوازي
47. منصهرات المنزل لماذا يكون خطيراً استعمال منصهر 30 A بدلاً من المنصهر 15 A المستخدم في حماية دائرة المنزل؟  
يسمح المنصهر 30 A بمرور تيار أكبر في الدائرة، فتتولد حرارة أكبر في الأسلاك، مما يجعل ذلك خطيراً.

## إتقان حل المسائل

### 1-4 الدوائر الكهربائية البسيطة

48. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات التالية:  
 $680 \Omega$  و  $1.1 \text{ k}\Omega$  و  $10 \text{ k}\Omega$  إذا وصلت على التوالي.  
 $R = 680 \Omega + 1100 \Omega + 10000 \Omega$   
 $= 12 \text{ k}\Omega$

$$R = R_1 + R_2 = 15 \Omega + 22 \Omega = 37 \Omega$$

b. جهد البطارية؟

$$V = IR = (0.20 \text{ A})(37 \Omega) = 7.4 \text{ V}$$

c. القدرة المستنفدة في المقاومة  $22 \Omega$ ؟

$$P = I^2 R = (0.20 \text{ A})^2 (22 \Omega)$$

$$= 0.88 \text{ W}$$

d. القدرة الناتجة عن البطارية؟

$$P = IV = (0.20 \text{ A})(7.4 \text{ V}) = 1.5 \text{ W}$$

54. إذا كانت قراءة الأميتر 2 الموضح في الشكل 4-14

تساوي 0.50 A فاحسب مقدار:

a. فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $22 \Omega$ .

$$V = IR = (0.50 \text{ A})(22 \Omega) = 11 \text{ V}$$

b. فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $15 \Omega$ .

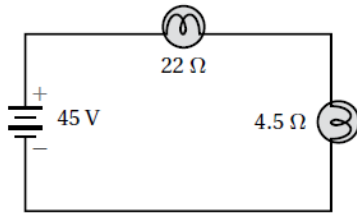
$$V = IR = (0.50 \text{ A})(15 \Omega) = 7.5 \text{ V}$$

c. جهد البطارية.

$$V = V_1 + V_2 = (11 \text{ V}) + (7.5 \text{ V}) = 19 \text{ V}$$

55. وصل مصباحان مقاومة الأول  $22 \Omega$  ومقاومة الثاني  $4.5 \Omega$

على التوالي بمصدر فرق جهد مقداره 45 V، كما هو موضح في الشكل 4-15. احسب مقدار:



الشكل 4-15 ■

a. المقاومة المكافئة للدائرة.

$$22 \Omega + 4.5 \Omega = 27 \Omega$$

b. التيار المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{45 \text{ V}}{27 \Omega} = 1.7 \text{ A}$$

49. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات التالية:  $10.0 \text{ k}\Omega$

و  $1.1 \text{ k}\Omega$  و  $680 \Omega$  إذا وصلت على التوازي.

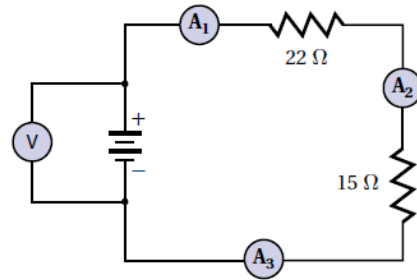
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{0.68 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{1.1 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{10 \text{ k}\Omega}\right)}$$

$$= 0.40 \text{ k}\Omega$$

50. إذا كانت قراءة الأميتر 1 الموضح في الشكل 4-14

تساوي 0.20 A، فما مقدار:



الشكل 4-14 ■

a. قراءة الأميتر 2؟

0.20 A. لأن التيار ثابت في المقاومات المتصلة على التوالي.

b. قراءة الأميتر 3؟

0.20 A. لأن التيار ثابت في المقاومات المتصلة على التوالي.

51. إذا احتوت دائرة توال على هبوطين في الجهد 6.90 V

و 5.50 V و فما مقدار جهد المصدر؟

$$V = 5.50 \text{ V} + 6.90 \text{ V} = 12.4 \text{ V}$$

52. يمر تياران في دائرة توازي، فإذا كان تيار الفرع الأول 3.45 A

وتيار الفرع الثاني 1.00 A فما مقدار التيار المار في مصدر الجهد؟

$$I = 3.45 \text{ A} + 1.00 \text{ A} = 4.45 \text{ A}$$

53. إذا كانت قراءة الأميتر 1 في الشكل 4-14 تساوي 0.20 A

فما مقدار:

a. المقاومة المكافئة للدائرة؟



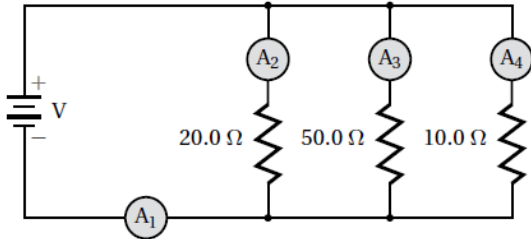
d. ما مقدار القدرة المزودة بواسطة البطارية؟  
أولاً، نحسب المقاومة المكافئة:

$$\begin{aligned} R &= R_1 + R_2 + R_3 \\ &= 35 \Omega + 15 \Omega + 50 \Omega \\ &= 0.1 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

ثانياً نحسب قدرة البطارية:

$$\begin{aligned} P &= I^2 R \\ &= (2.0 \text{ A})^2 (0.1 \text{ k}\Omega) (1000 \Omega/\text{k}\Omega) \\ &= 4 \times 10^2 \text{ W} \end{aligned}$$

57. إذا كان جهد البطارية الموضحة في الشكل 4-17 يساوي 110 V، فأجب عن الأسئلة التالية:



الشكل 4-17 ■

a. ما مقدار قراءة الأميتر 1؟

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{20.0 \Omega} + \frac{1}{50.0 \Omega} + \frac{1}{10.0 \Omega}\right)}$$

$$= 5.88 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{5.88 \Omega} = 19 \text{ A}$$

b. ما مقدار قراءة الأميتر 2؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{20.0 \Omega} = 5.5 \text{ A}$$

c. ما مقدار قراءة الأميتر 3؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{50.0 \Omega} = 2.2 \text{ A}$$

c. الهبوط في الجهد في كل مصباح.

$$V = IR = (1.7 \text{ A})(22 \Omega) = 37 \text{ V}$$

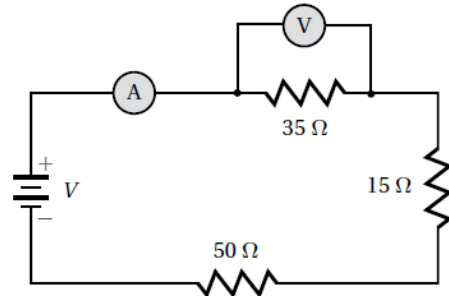
$$V = IR = (1.7 \text{ A})(4.5 \Omega) = 7.7 \text{ V}$$

d. القدرة المستهلكة في كل مصباح.

$$P = IV = (1.7 \text{ A})(37 \text{ V}) = 63 \text{ W}$$

$$P = IV = (1.7 \text{ A})(7.7 \text{ V}) = 13 \text{ W}$$

56. إذا كانت قراءة الفولتметр الموضح في الشكل 4-16 تساوي 70.0 V فأجب عن الأسئلة التالية:



الشكل 4-16 ■

a. ما مقدار قراءة الأميتر؟

$$\begin{aligned} I &= \frac{V}{R} \\ &= \frac{70.0 \text{ V}}{35 \Omega} = 2.0 \text{ A} \end{aligned}$$

b. أي المقاومات أسخن؟

50 Ω، حيث  $P = I^2 R$  والتيار ( $I$ ) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوالي، لذا تستنشد المقاومة الأكبر قدرة أكبر.

c. أي المقاومات أبرد؟

15 Ω، حيث  $P = I^2 R$  والتيار ( $I$ ) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوالي، لذا تستنشد المقاومة الأقل قدرة أقل.

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الأولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

c. قراءة الأميتر ؟2

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^1 \text{ V}}{20.0 \Omega} = 1.0 \text{ A}$$

d. قراءة الأميتر ؟4

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^1 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 2.0 \text{ A}$$

59. ما اتجاه التيار الاصطلاحي المار في المقاومة  $50.0 \Omega$  الموضح في الشكل 17-4؟ إلى أسفل

60. إذا كان الحمل الموصول بطرفي بطارية يتكون من مقاومتين  $15 \Omega$  و  $47 \Omega$  موصولتين على التوالي فما مقدار: a. المقاومة الكلية للحمل؟

$$R = R_1 + R_2 = 15 \Omega + 47 \Omega = 62 \Omega$$

b. جهد البطارية إذا كان مقدار التيار المار في الدائرة  $97 \text{ mA}$ ؟

$$V = IR = (97 \text{ mA})(62 \Omega) = 6.0 \text{ V}$$

61. أنوار الاحتفالات يتكون أحد أسلاك الزينة من 18 مصباحًا صغيرًا متماثلًا، موصولة على التوالي بمصدر جهد مقداره  $120 \text{ V}$ . فإذا كان السلك يستنفد قدرة مقدارها  $64 \text{ W}$ ، فما مقدار:

a. المقاومة المكافئة لسلك المصابيح؟

$$P = \frac{V^2}{R_{\text{مكافئة}}}$$

$$R_{\text{مكافئة}} = \frac{V^2}{P} = \frac{(120 \text{ V})^2}{64 \text{ W}} = 2.3 \times 10^2 \Omega$$

b. مقاومة كل مصباح؟

مكافئة  $R$  المقاومة المكافئة للمصابيح الـ 18 مقسومة على عدد المصابيح

$$\frac{2.3 \times 10^2 \Omega}{18} = 13 \Omega$$

c. القدرة المستنفدة في كل مصباح؟

$$\frac{64 \text{ W}}{18} = 3.6 \text{ W}$$

d. ما مقدار قراءة الأميتر ؟4

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 11 \text{ A}$$

e. أي المقاومات أسخن؟

$10.0 \Omega$ ، حيث  $P = \frac{V^2}{R}$  والجهد ( $V$ ) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوازي، لذا تستنفد المقاومة الأقل قدرة أكبر.

f. أي المقاومات أبرد؟

$50.0 \Omega$ ، حيث  $P = \frac{V^2}{R}$  والجهد ( $V$ ) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوازي، لذا تستنفد المقاومة الأكبر قدرة أقل.

58. إذا كانت قراءة الأميتر 3 الموضح في الشكل 17-4 تساوي  $0.40 \text{ A}$  فما مقدار:

a. جهد البطارية؟

$$V = IR = (0.40 \text{ A})(50.0 \Omega) = 2.0 \times 10^1 \text{ V}$$

b. قراءة الأميتر ؟1

أولا نحسب المقاومة المكافئة:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{20.0 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{50.0 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{10.0 \Omega}\right)}$$

$$= 5.88 \Omega$$

ثانياً نحسب تيار الأميتر 1:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^2 \text{ V}}{5.88 \Omega} = 3.4 \text{ A}$$

G12 General	Physics – Unit 1	الفيزياء – الوحدة الاولى	T2 – 2024 - 2025
-------------	------------------	--------------------------	------------------

$$V_B = \frac{VR_B}{R_A + R_B}$$

$$R_A + R_B = \frac{VR_B}{V_B}$$

$$R_A = \frac{VR_B}{V_B} - R_B$$

$$= \frac{(12\text{ V})(82\ \Omega)}{4.0\text{ V}} - 82\ \Omega$$

$$= 1.6 \times 10^2\ \Omega$$

65. التلفاز يستهلك تلفاز قدرة تساوي 275 W عند وصله بمقبس 120 V.

a. احسب مقاومة التلفاز.

$$P = IV$$

$$I = \frac{V}{R} \quad \text{أي:}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{أي:}$$

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(120\text{ V})^2}{275\text{ W}} = 52\ \Omega \quad \text{أي:}$$

b. إذا شكّل التلفاز وأسلاك توصيل مقاومتها  $2.5\ \Omega$  ومنصهر كهربائي دائرة توالٍ تعمل بوصفها مجزئ جهد، فاحسب الهبوط في الجهد عبر التلفاز.

$$V_A = \frac{VR_A}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{(120\text{ V})(52\ \Omega)}{52\ \Omega + 2.5\ \Omega}$$

$$= 110\text{ V}$$

c. إذا وصل مجفف شعر مقاومته  $12\ \Omega$  بالمقبس نفسه الذي يتصل به التلفاز، فاحسب المقاومة المكافئة للجهازين.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{52\ \Omega} + \frac{1}{12\ \Omega}\right)}$$

$$= 9.8\ \Omega$$

62. إذا احترق فتيل أحد المصابيح في المسألة السابقة، وحدث فيه دائرة قصر، بحيث أصبحت مقاومته صفرًا فأجب عما يلي:

a. ما مقدار مقاومة السلك في هذه الحالة؟

سيبقى 17 مصباحًا موصولًا على التوالي بدلا من الـ 18 مصباحًا، وستكون مقاومة السلك،

$$\left(\frac{17}{18}\right)(2.3 \times 10^2\ \Omega) = 2.2 \times 10^2\ \Omega$$

b. احسب القدرة المستفدة في السلك.

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(120\text{ V})^2}{2.2 \times 10^2\ \Omega} = 65\text{ W}$$

c. هل زادت القدرة المستفدة أم نقصت بعد احتراق المصباح؟  
ازدادت

63. وصلت مقاومتان  $16.0\ \Omega$  و  $20.0\ \Omega$ ، على التوازي بمصدر جهد مقداره  $40.0\text{ V}$ ، احسب مقدار:

a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.

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

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{16.0\ \Omega} + \frac{1}{20.0\ \Omega}\right)}$$

$$= 8.89\ \Omega$$

b. التيار الكلي المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{40.0\text{ V}}{8.89\ \Omega} = 4.50\text{ A}$$

c. التيار المار في المقاومة  $16.0\ \Omega$ .

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{40.0\text{ V}}{16.0\ \Omega} = 2.50\text{ A}$$

64. صمّم فيصل مجزئ جهد باستخدام بطارية جهدها  $12\text{ V}$  ومقاومتين. فإذا كان مقدار المقاومة  $R_B$  يساوي  $82\ \Omega$ ، فكم يجب أن يكون مقدار المقاومة  $R_A$  حتى يكون الجهد الناتج عبر المقاومة  $R_B$  يساوي  $4.0\text{ V}$ ؟

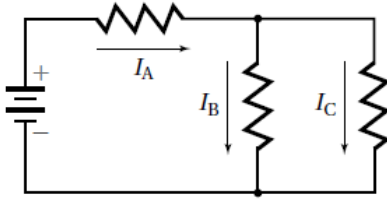
d. احسب الهبوط في الجهد عبر كل من التلغاز، ومجفف الشعر.

$$V_1 = \frac{VR}{R_A + R_B} = \frac{(120 \text{ V})(9.8 \text{ V})}{9.8 \Omega + 2.5 \Omega} = 96 \text{ V}$$

## 2-4 تطبيقات الدوائر الكهربائية

ارجع إلى الشكل 18-4 للإجابة عن الأسئلة 69-66.

66. إذا كان مقدار كل مقاومة من المقاومات الموضحة في الشكل يساوي  $30 \Omega$  فاحسب المقاومة المكافئة.



الشكل 18-4 ■

المقاومتان  $30.0 \Omega$  و  $30.0 \Omega$  الموصولتان على التوازي مقاومتهما المكافئة تساوي  $15.0 \Omega$  والمقاومة الثالثة تكون متصلة معهما على التوالي، أي تكون المقاومة المكافئة للدائرة:

$$R = 30.0 \Omega + 15.0 \Omega = 45.0 \Omega$$

67. إذا استنفذت كل مقاومة  $120 \text{ mW}$  فاحسب القدرة الكلية المستنفدة.

$$P = 3(120 \text{ mW}) = 360 \text{ mW}$$

68. إذا كان  $I_A = 13 \text{ mA}$  و  $I_B = 1.7 \text{ mA}$  فما مقدار  $I_C$ ؟

$$\begin{aligned} I_C &= I_A - I_B \\ &= 13 \text{ mA} - 1.7 \text{ mA} \\ &= 11.3 \text{ mA} \end{aligned}$$

69. بافتراض أن  $I_C = 1.7 \text{ mA}$  و  $I_B = 13 \text{ mA}$ ، فما مقدار  $I_A$ ؟

$$\begin{aligned} I_A &= I_B + I_C \\ &= 13 \text{ mA} + 1.7 \text{ mA} \\ &= 14.7 \text{ mA} \end{aligned}$$