

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص بخط اليد يليه أسئلة حول الوحدة الخامسة: التيار والمقاومة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:23:43 2025-01-30

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

ملخص بخط اليد وأسئلة حول الوحدة الرابعة دوائر التوالي والتوازي

1

مراجعة الوحدة الرابعة circuits parallel and series الدارات التسلسلية والتفرعية

2

شرح وأوراق عمل الوحدة الرابعة circuits parallel and series

3

أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة Circuits Parallel and Series الدارات التسلسلية والتفرعية

4

أسئلة مراجعة القسم الأول circuits Simple الدارات البسيطة من الوحدة الرابعة

5

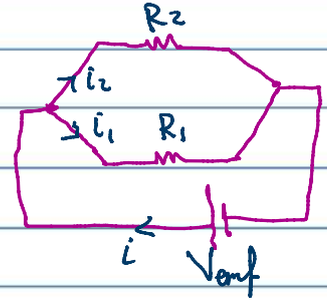
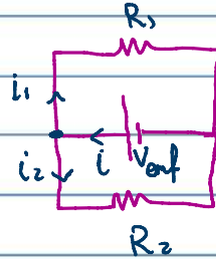
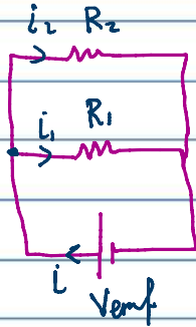
توصيل المقاومات على التوازي (الجزء الأول) 5.6

Saturday, January 18, 2025 1:10 PM

الصف الثاني عشر متقدم الوحدة الخامسة التيار والمقاومة الفصل الدراسي الثاني

5.6 التوصيل على التوازي (الجزء الأول)

بوضوح مسارات لمرور التيار



$$V_{emf} = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

فوق الجهد ثابت

$$\Delta V = i_{tot} R_{eq} = i_1 R_1 = i_2 R_2$$

التيار الكهربائي :- يتجزأ (مقاومة أكبر ← تيار أقل)

$$i_{tot} = i_1 + i_2 + i_3$$

$$\uparrow R = \frac{\Delta V_{توازي}}{i \downarrow}$$

$$i_{tot} = i_1 + i_2 + i_3$$

المقاومة المكافئة

$$\frac{V_{emf}}{R_{eq}} = \frac{\Delta V_1}{R_1} + \frac{\Delta V_2}{R_2} + \frac{\Delta V_3}{R_3}$$

توازي

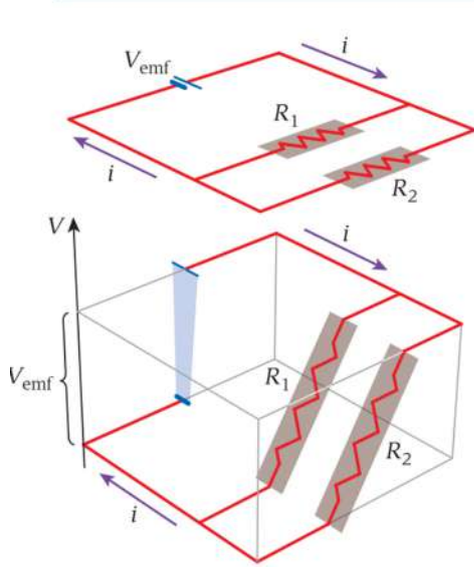
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\Delta R_{eq} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة

$$R_{eq} = \frac{R}{N}$$

عدد مقاومات متساوية R وعددتها N :-

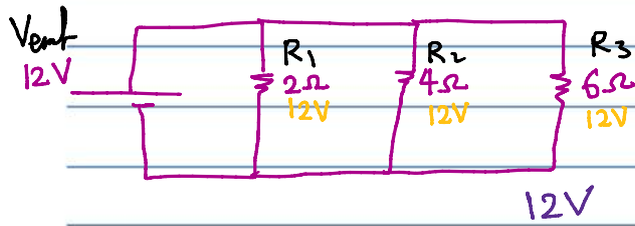


فرض الجهد ثابت

$$i = i_1 + i_2 + i_3$$

$$R_{eq} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

التوصيل على التوازي



$$R_{eq} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \right)^{-1} = 1.1 \Omega$$

فرض الجهد في التوازي ثابت 12V

$$i_1 = \frac{\Delta V}{R_1} = \frac{12}{2} = 6 A$$

$$i_2 = \frac{\Delta V}{R_2} = \frac{12}{4} = 3 A$$

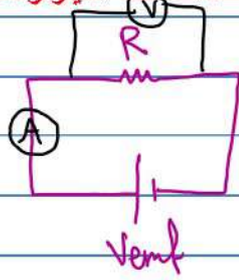
$$i_3 = \frac{\Delta V}{R_3} = \frac{12}{6} = 2 A$$

$$i_{tot} = 11 A$$

$$i_{tot} = \frac{V_{emf}}{R_{eq}} = \frac{12}{1.1} = 10.9 A$$

$$R_{eq} = R$$

$$i = \frac{V_{emf}}{R}$$

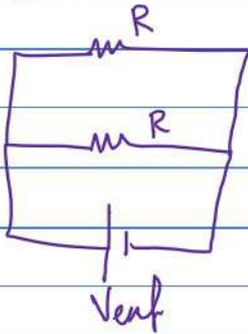


الأميتر يقيس التيار i

والفولتميتر يقيس فرق الجهد ΔV

ماذا يحدث لقراءة الأميتر والفولتميتر عند

توصيل مقاوم R على التوازي



$$R_{eq} = \frac{R}{2} = 0.5R$$

$$i = \frac{V_{emf}}{0.5R} = 2 \frac{V_{emf}}{R}$$

المقاومة المكافئة تقل للضعف
التيار الكلي تزداد للضعف

تأثير مقاوم ثابت

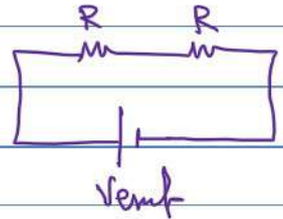
$$i_1 = \frac{\Delta V_1}{R_1}$$

$$i_{توازي 1} = \frac{0.5 V_{emf}}{R}$$

$$i_{توازي 2} = \frac{2 V_{emf}}{R}$$

لا تنسونا من صالح دعائكم

توصيل مقاوم R على التوالي



$$R_{eq} = 2R$$

$$i = \frac{V_{emf}}{2R} = 0.5 \frac{V_{emf}}{R}$$

المقاومة المكافئة تزداد للضعف
التيار الكلي يقل للضعف
تأثير مقاوم يقل للضعف

مقاومين مدمجين ثم توصيلهما على التوالي ثم على التوازي مع نفس البطارية قاربه التيار الكهربائي الكلي مع الخالص

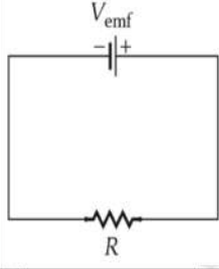
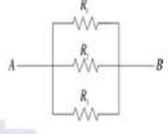
$$\frac{i_{توازي 1}}{i_{توازي 2}} = \frac{0.5}{2} = \frac{1}{4}$$

3

قناة قطوف فيزيائية

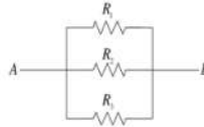
التيار الكلي \rightarrow توازي $i = 4$ توازي i

5.6 Resistors in Parallel 5.6 توصيل المقاومات على التوازي

1			
<p>You make a parallel connection between two resistors, resistor A having a very large resistance and resistor B having a very small resistance. The equivalent resistance for this combination will be</p>	<p>تقوم بتوصيل مقاومين على التوازي، المقاوم A له مقاومة كبيرة جدا والمقاوم B له مقاومة صغيرة جدا. ستكون المقاومة المكافئة لهذه المجموعة</p>		
<p>أقل بقليل من مقاومة المقاوم A. slightly less than the resistance of resistor A.</p>	<p>أكبر بقليل من مقاومة المقاوم A. slightly greater than the resistance of resistor A</p>		
<p>أكبر بقليل من مقاومة المقاوم B. slightly greater than the resistance of resistor B</p>	<p>أقل بقليل من مقاومة المقاوم B slightly less than the resistance of resistor B</p>		
2			
<p>For the circuit shown in the figure, if another resistor with equal resistance was connected with R in parallel what happens to the magnitude of the current flowing through the battery?</p>		<p>اعتمادا على الدائرة الكهربائية، إذا تم توصيل مقاوم آخر له نفس مقدار المقاومة على التوازي مع المقاوم R. ماذا يطرأ على مقدار التيار المتدفق في البطارية؟</p>	
<p>Becomes half يصبح نصف ما كان عليه</p>		<p>Becomes twice يصبح مثلي ما كان عليه</p>	
<p>Becomes four times يصبح أربعة أمثال ما كان عليه</p>		<p>Stays the same يبقى كما كان عليه</p>	
3			
<p>What is the equivalent resistance of the circuit shown if $R_1 = 24\Omega, R_2 = 40\Omega, R_3 = 16\Omega$?</p>		<p>ما مقدار المقاومة المكافئة في الدائرة الموضحة بالشكل إذا علمت ان : $R_1 = 24\Omega, R_2 = 40\Omega, R_3 = 16\Omega$</p>	
<p>56Ω</p>	<p>61Ω</p>	<p>10Ω</p>	<p>7.7Ω</p>

4

The equivalent resistance of the circuit shown if $R_{eq} = 2.3\Omega$. If $R_2 = 40\Omega$ and $R_3 = 16\Omega$, what is the resistance of R_1 ?



المقاومة المكافئة في الدائرة الموضحة بالشكل تساوي $R_{eq} = 2.3\Omega$ إذا علمت أن $R_2 = 40\Omega$ و $R_3 = 16\Omega$ ما مقدار مقاومة R_1 ؟

4.1Ω

7.7Ω

11Ω

2.9Ω

5

When a 125-V emf is placed across two resistors in series, a current of 5.00 A is present in each of the resistors. When the same emf is placed across the same two resistors in parallel, the current through the emf is 25.0 A. What is the resistance of the larger of the two resistors?

عند توصل مصدر 125V مع مقاومين على التوالي يمر تيار 5A في المقاومين وعند توصيل نفس المصدر مع نفس المقاومين على التوازي يمر تيار من المصدر 25A . ما مقدار مقاومة المقاومة الأكبر؟

26.7Ω

18.1Ω

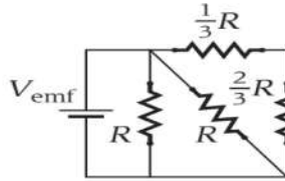
6.91Ω

2.89Ω

6

Which combination of resistors has the highest equivalent resistance ?

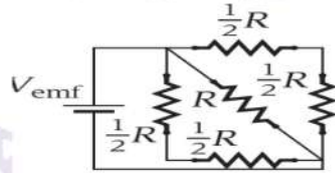
أي ترتيب من المقاومات التالية له أكبر مقاومة مكافئة ؟



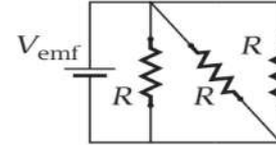
(c)



(a)



(d)



(b)

a

b

c

d

All are the same

7

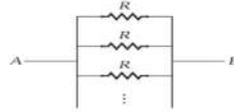
A resistor of unknown resistance and a $35.0\text{-}\Omega$ resistor are connected across a 120 V emf device in such a way that an 11.0 A current flows. What is the value of the unknown resistance?

تم توصيل مقاوم مجهول المقاومة ومقاوم تبلغ مقاومته $35.0\ \Omega$ بجهاز قوة دافعة كهربائية 120 V بطريقة تسمح بتدفق تيار شدته 11.0 A . ما قيمة المقاومة المجهولة؟

8

As more identical resistors, R , are added to the circuit shown in the figure, the resistance between points A and B will

كلما أضيف المزيد من المقاومات المتطابقة R إلى الدائرة المبينة في الشكل، فإن المقاومة بين النقطتين A و B سوف



ثابتة

Stay the same

تقل

decrease

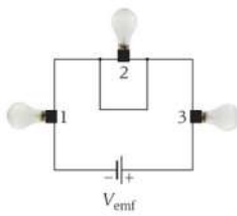
تزداد

increase

9

Three light bulbs are connected in a battery that delivers a constant potential difference V_{emf} . When a wire is connected across light bulb 2 as shown in the figure, light bulbs 1 and 3

تم توصيل ثلاثة مصابيح ضوئية على التوالي ببطارية تنتج فرق جهد ثابتا V_{emf} . عندما يتم توصيل سلك بالمصباح الكهربائي 2 كما هو مبين في الشكل، فإن المصباحين الكهربائيين 1 و 3 سوف



يضئان بالسطوع نفسه كما كانا قبل توصيل السلك
burn just as brightly as they did before the wire was connected

يضئان بسطوع أكبر من سطوعهما قبل توصيل السلك
burn more brightly than they did before the wire was connected

يضئان بسطوع أقل من سطوعهما قبل توصيل السلك
burn less brightly than they did before the wire was connected

go out

ينطفئان.

10

Which of the following is an incorrect statement?

أي العبارات التالية غير صحيحة؟

The currents through electronic devices connected in series are equal.
يكون التيار المتدفق عبر أجهزة إلكترونية متصلة على التوالي متساويا.

The potential drops across electronic devices connected in parallel are equal.
يكون فرق الجهد المتدفق عبر أجهزة إلكترونية متصلة على التوازي متساويا.

More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in parallel.
يتدفق المزيد من التيار عبر المقاومة الأصغر عند توصيل مقاومان على التوازي.

More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in series.
يتدفق المزيد من التيار عبر المقاومة الأصغر عند توصيل مقاومان على التوالي.

11

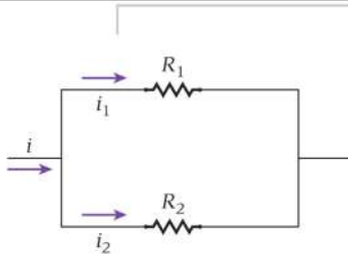
Two identical light bulbs are connected to a battery. Will the light bulbs be brighter if they are connected in series or in parallel?

تم توصيل مصباحين ضوئيين متطابقين ببطارية ما. هل ستكون إضاءة المصباحين أكثر سطوعا إذا تم توصيلهما على التوالي أم على التوازي؟

12

For the connections shown in the figure, determine the current i_1 in terms of the total current i and R_1 and R_2

بالنسبة إلى التوصيلات المبينة في الشكل، حدد التيار i_1 بدلالة التيار الكلي i و R_1 و R_2



13

A wire of length L , diameter d , resistance R is made of material with resistivity ρ . If I take the wire and cut it into five equal pieces and then put those pieces in parallel to make one single thick wire $L/5$ in length, what will be its resistance?

سلك طوله L وقطره d ومقاومته R مصنوع من مادة ذات مقاومة ρ . إذا أخذت السلك وقطعته إلى خمس قطع متساوية ثم وضعت تلك القطع على التوازي لتكوين سلك واحد بنفس السمك يبلغ طوله $L/5$ ، فما هي مقاومته

R/5

R/25

R

5R

14

A multiclade wire consists of a zinc core of radius 1.00 mm surrounded by a copper sheath of thickness 1.00 mm. The resistivity of zinc is $\rho = 5.964 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$. What is the resistance of a 10.0 m long strand of this wire?

سلك متعدد الطبقات يتكون من قلب من الخارصين نصف قطره 1.00 mm محاط بغمد نحاسي سمكه 1.00 mm تبلغ المقاومة النوعية للخارصين $\rho = 5.964 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ما مقاومة جديلة من هذا السلك طولها 10.0 m؟

15

تم توصيل مقاومان في دائرة كهربائية ببطارية على التوالي ثم على التوازي، وقيست قيم التيار والجهد الكهربائي للمقاومين والبطارية أكمل الجدولين التاليين

Two resistors were connected in an electrical circuit to a battery in series and then in parallel, and the current and voltage values of the resistors and the battery were measured. Complete the following two tables

Table 2		الجدول 2
$\Delta V(V)$	I (A)	العنصر Element
4.5 V		R_1
	0.5 A	R_2
4.5 V		البطارية battery
		طريقة التوصيل Connection type

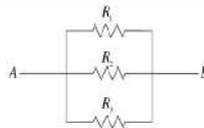
Table 1			الجدول 1
$\Delta V(V)$	I (A)		العنصر Element
3.0V			R_1
	0.5 A		R_2
4.5 V			البطارية battery
			طريقة التوصيل Connection type

5.6 Resistors in Parallel 5.6 توصيل المقاومات على التوازي

1	
<p>You make a parallel connection between two resistors, resistor A having a very large resistance and resistor B having a very small resistance. The equivalent resistance for this combination will be</p>	<p>تقوم بتوصيل مقاومين على التوازي. المقاوم A له مقاومة كبيرة جدا والمقاوم B له مقاومة صغيرة جدا. ستكون المقاومة المكافئة لهذه المجموعة</p>
<p>أقل بقليل من مقاومة المقاوم A. slightly less than the resistance of resistor A.</p>	<p>أكبر بقليل من مقاومة المقاوم A. slightly greater than the resistance of resistor A</p>
<p>أكبر بقليل من مقاومة المقاوم B. slightly greater than the resistance of resistor B</p>	<p>أقل بقليل من مقاومة المقاوم B slightly less than the resistance of resistor B</p>
2	
<p>For the circuit shown in the figure, if another resistor with equal resistance was connected with R in parallel what happens to the magnitude of the current flowing through the battery?</p>	<p>اعتمادا على الدائرة الكهربائية، إذا تم توصيل مقاوم آخر له نفس مقدار المقاومة على التوازي مع المقاوم R. ماذا يطرأ على مقدار التيار المتدفق في البطارية؟</p>
<p>Becomes half يصبح نصف ما كان عليه</p>	<p>Becomes twice يصبح مثلي ما كان عليه</p>
<p>Becomes four times يصبح أربعة أمثال ما كان عليه</p>	<p>Stays the same يبقى كما كان عليه</p>
<p>$R_{eq} = R$ $I = \frac{V_{emf}}{R}$</p>	<p>$R_{eq} = \frac{R}{2} = 0.5R$ $I = \frac{V_{emf}}{0.5R} = \frac{2V_{emf}}{R}$</p>
3	
<p>What is the equivalent resistance of the circuit shown if $R_1 = 24\Omega, R_2 = 40\Omega, R_3 = 16\Omega$?</p>	<p>ما مقدار المقاومة المكافئة في الدائرة الموضحة بالشكل إذا علمت ان : $R_1 = 24\Omega, R_2 = 40\Omega, R_3 = 16\Omega$</p>
<p>56Ω 61Ω 10Ω 7.7Ω</p>	<p>$R_{eq} = \frac{V_{emf}}{I}$</p>
$R_{eq} = \left(\frac{1}{24} + \frac{1}{40} + \frac{1}{16} \right)^{-1} = 7.7 \Omega$	

4

The equivalent resistance of the circuit shown if $R_{eq} = 2.3\Omega$. If $R_2 = 40\Omega$ and $R_3 = 16\Omega$, what is the resistance of R_1 ?



المقاومة المكافئة في الدائرة الموضحة بالشكل تساوي $R_{eq} = 2.3\Omega$ إذا علمت أن $R_3 = R_2 = 40\Omega$ 16Ω

ما مقدار مقاومة R_1 ؟

4.1 Ω 7.7 Ω 11 Ω 2.9 Ω

$$R_1 = \left(\frac{1}{R_{eq}} - \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

$$R_1 = \left(\frac{1}{2.3} - \frac{1}{40} - \frac{1}{16} \right)^{-1} = 2.9\Omega$$

$$R_{eq} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

$$2.3 = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{40} + \frac{1}{16} \right)^{-1}$$

$$R_1 = \quad \Omega$$

5

When a 125-V emf is placed across two resistors in series, a current of 5.00 A is present in each of the resistors. When the same emf is placed across the same two resistors in parallel, the current through the emf is 25.0 A. What is the resistance of the larger of the two resistors?

عند توصيل مصدر 125V مع مقاومين على التوالي يمر تيار 5A في المقاومين وعند توصيل نفس المصدر مع نفس المقاومين على التوازي يمر تيار من المصدر 25A

ما مقدار مقاومة المقاومة الأكبر؟

$R_1 = ?$

$R_2 = ?$

26.7 Ω 18.1 Ω 6.91 Ω 2.89 Ω

توالي $V_{emf} = 125V$ $i = 5A$

$$R_{eq} = \frac{V_{emf}}{i} = \frac{125}{5} = 25\Omega$$

$$R_1 + R_2 = 25\Omega \rightarrow \textcircled{1}$$

$$R_2 = 25 - R_1$$

$$R_2 = 25 - 6.9 = 18.1\Omega$$

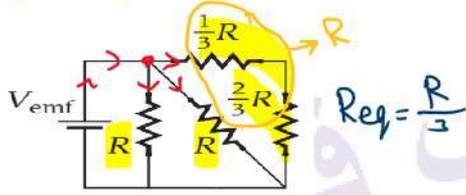
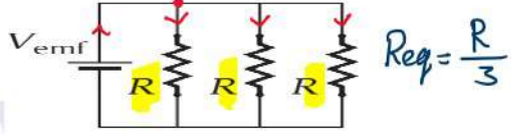
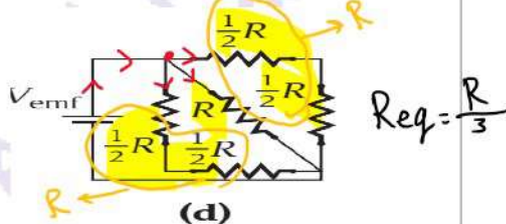
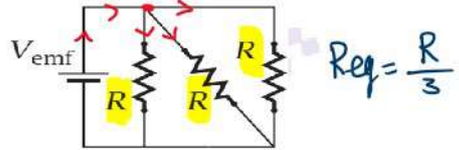
توازي $V_{emf} = 125V$ $i = 25A$

$$R_{eq} = \frac{V_{emf}}{i} = \frac{125}{25} = 5\Omega$$

$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)^{-1} = 5 \rightarrow \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{25 - R_1} = \frac{1}{5}$$

$$R_1 = 6.9\Omega$$

6 توازي ← مزيج				
Which combination of resistors has the highest equivalent resistance ?		أي ترتيب من المقاومات التالية له أكبر مقاومة مكافئة ؟		
(c)		(a)		
(d)		(b)		
a	b	c	d	All are the same

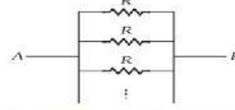
7	
A resistor of unknown resistance and a 35.0-Ω resistor are connected across a 120. V emf device in such a way that an 11.0 A current flows. What is the value of the unknown resistance?	تم توصيل مقاوم مجهول المقاومة ومقاوم تبلغ مقاومته 35.0 Ω بجهاز قوة دافعة كهربائية 120 V بطريقة تسمح بتدفق تيار شدته 11.0 A. ما قيمة المقاومة المجهولة؟
$R_1 = ?$ $R_2 = 35 \Omega$ $V_{emf} = 120V$ $i = 11.0A$	$R_{eq} = \frac{V_{emf}}{i} \quad R_{eq} = \frac{120}{11} = 10.9 \Omega$ <p style="text-align: center;">توصيل على التوالي $\rightarrow R_{eq} < R_2$</p> $R_1 = \left(\frac{1}{R_{eq}} - \frac{1}{R_2} \right)^{-1} \quad R_1 = \left(\frac{1}{10.9} - \frac{1}{35} \right)^{-1}$ $R_1 = 15.8 \Omega$

8

As more identical resistors, R , are added to the circuit shown in the figure, the resistance between points A and B will

كلما أضيف المزيد من المقاومات المتطابقة R إلى الدائرة المبينة في الشكل، فإن المقاومة بين النقطتين A و B سوف

توازي ← إضافة R
↓
تقل المقاومة



ثابتة

Stay the same

تقل

decrease

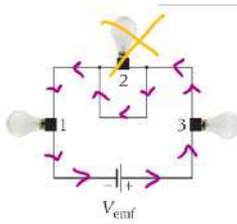
تزداد

increase

9

series with Three light bulbs are connected in a battery that delivers a constant potential difference V_{emf} . When a wire is connected across light bulb 2 as shown in the figure, light bulbs 1 and 3

تم توصيل ثلاثة مصابيح ضوئية على التوالي ببطارية تنتج فرق جهد ثابتا V_{emf} . عندما يتم توصيل سلك بالمصباح الكهربائي 2 كما هو مبين في الشكل، فإن المصباحين الكهربائيين 1 و 3 سوف



يضمان بالسطوع نفسه كما كانا قبل توصيل السلك

burn just as brightly as they did before the wire was connected

يضمان بسطوع أكبر من سطوعهما قبل توصيل السلك

burn more brightly than they did before the wire was connected

يضمان بسطوع أقل من سطوعهما قبل توصيل السلك

burn less brightly than they did before the wire was connected

go out

ينطفئان.

10

Which of the following is an incorrect statement?

أي العبارات التالية غير صحيحة؟

يكون التيار المتدفق عبر أجهزة إلكترونية متصلة على التوالي متساويا.

The currents through electronic devices connected in series are equal.

✓

يكون فرق الجهد المتدفق عبر أجهزة إلكترونية متصلة على التوازي متساويا.

The potential drops across electronic devices connected in parallel are equal.

✓

يتدفق المزيد من التيار عبر المقاومة الأصغر عند توصيل مقاومان على التوازي.

More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in parallel.

✓

يتدفق المزيد من التيار عبر المقاومة الأصغر عند توصيل مقاومان على التوالي.

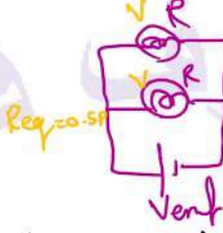
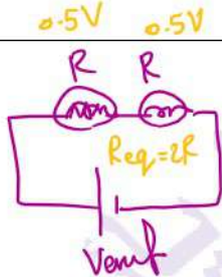
More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in series

✗

11

Two identical light bulbs are connected to a battery. Will the light bulbs be brighter if they are connected in series or in parallel?

تم توصيل مصباحين ضوئيين متطابقين ببطارية ما. هل ستكون إضاءة المصباحين أكثر سطوعا إذا تم توصيلهما على التوالي أم على التوازي؟



سَطْوَعٌ أَكْبَرُ
قُدْرَةُ أَكْبَرُ
مُزْجَعَةٌ أَكْبَرُ

$$i_{tot} = i_{\text{كل مصباح}} = \frac{V_{emf}}{2R} = 0.5 \frac{V_{emf}}{R}$$

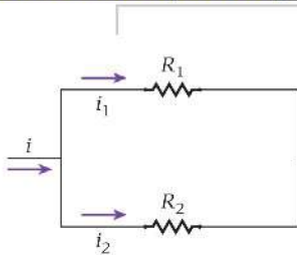
$$i_{\text{كل مصباح}} = \frac{V}{R}$$

$$i_{tot} = \frac{V_{emf}}{0.5R} = 2 \frac{V_{emf}}{R}$$

12

For the connections shown in the figure, determine the current i_1 in terms of the total current i and R_1 and R_2

بالنسبة إلى التوصيلات المبينة في الشكل، حدد التيار i_1 ببدلالة التيار الكلي i و R_1 و R_2



$$R_{eq} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)^{-1} = \left(\frac{R_2 + R_1}{R_1 R_2} \right)^{-1} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

توصيل على التوازي

$$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$i R_{eq} = i_1 R_1 = i_2 R_2$$

$$\frac{i R_1 R_2}{R_1 + R_2} = i_1 R_1$$

$$i_1 = \frac{i R_2}{R_1 + R_2}$$

13

A wire of length L , diameter d , resistance R is made of material with resistivity ρ . If I take the wire and cut it into five equal pieces and then put those pieces in parallel to make one single thick wire $L/5$ in length, what will be its resistance?

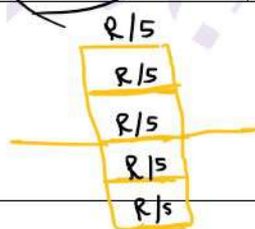
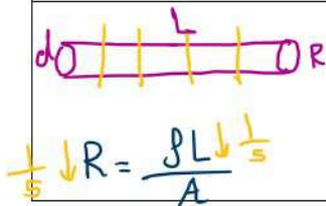
سلك طوله L وقطره d ومقاومته R مصنوع من مادة ذات مقاومة R . إذا أخذت السلك وقطعته إلى خمس قطع متساوية ثم وضعت تلك القطع على التوازي لتكوين سلك واحد بنفس السمك يبلغ طوله $L/5$ ، فما هي مقاومته

$R/5$

$R/25$

R

$5R$



توازي

$$R_{eq} = \frac{R}{N} = \frac{R/5}{5}$$

$$R_{eq} = \frac{R}{25}$$

لا تنسوننا من صالح دعائكم

14

A multilayered wire consists of a zinc core of radius 1.00 mm surrounded by a copper sheath of thickness 1.00 mm. The resistivity of zinc is $\rho = 5.964 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$. What is the resistance of a 10.0 m long strand of this wire?

سلك متعدد الطبقات يتكون من قلب من الخارصين نصف قطره 1.00 mm محاط بغمد نحاسي سمكه 1.00 mm تبلغ المقاومة النوعية للخارصين $\rho = 5.964 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ما مقاومة جديدة من هذا السلك طولها 10.0 m؟

$r = 1 \text{ mm}$ خارصين
 $L = 10 \text{ m}$
 $r = 1 \text{ mm}$
 $\rho = 5.964 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$

$L = 10 \text{ m}$ نحاس
 $r_1 = 1 \text{ mm}$
 $r_2 = 2 \text{ mm}$
 $\rho = 1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$

$R = \frac{\rho L}{A}$
 $R_{\text{خارصين}} = \frac{5.964 \times 10^{-8} \times 10}{\pi (1 \times 10^{-3})^2} = 0.19 \Omega$
 $R_{\text{نحاس}} = \frac{1.72 \times 10^{-8} \times 10}{\pi (0.002^2 - 0.001^2)} = 0.018 \Omega$



15 $R_{eq} = \left(\frac{1}{0.19} + \frac{1}{0.018} \right)^{-1} = 0.016 \Omega$

تم توصيل مقاومان في دائرة كهربائية ببطارية على التوالي ثم على التوازي، وقيست قيم التيار والجهد الكهربائي للمقاومين والبطارية أكمل الجدولين التاليين

Two resistors were connected in an electrical circuit to a battery in series and then in parallel, and the current and voltage values of the resistors and the battery were measured. Complete the following two tables

Table 2		الجدول 2
ΔV (V)	I (A)	العنصر Element
4.5 V	0.75 A	R_1
4.5 V	0.5 A	R_2
4.5 V	2.25 A	البطارية battery
توازي		طريقة التوصيل Connection type

Table 1			الجدول 1
ΔV (V)	I (A)	العنصر Element	
3.0 V	0.5 A	R_1	
1.5 V	0.5 A	R_2	
4.5 V	0.5	البطارية battery	
توازي		طريقة التوصيل Connection type	

$$I_1 = \frac{\Delta V_1}{R_1} = \frac{4.5}{6.0} = 0.75 \text{ A}$$

$$R_1 = \frac{\Delta V_1}{i} = \frac{3.0}{0.5} = 6.0 \Omega$$

$$R_2 = \frac{\Delta V_2}{i} = \frac{1.5}{0.5} = 3.0 \Omega$$

لا تنسونا من صالح دعائكم

6

قناة قطوف فيزيائية