

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة على الوحدة الخامسة مع أسئلة الامتحانات السابقة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-23 08:47:18 | اسم المدرس: عبد الرحمن عصام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ورقة عمل درس كثافة التيار الكهربائي	1
مراجعة الوحدة الخامسة resistance and current التيار والمقاومة	2
مراجعة الوحدة الخامسة Resistance and Current التيار والمقاومة	3
مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة	4
مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة	5

Charge الشحنة (C)

Current (A) التيار

$$i = \frac{dq}{dt}$$

Time الزمن (S)

$$q = \int dq = \int_0^t i dt$$

Current التيار (A)

Current density (A/m²) كثافة التيار

$$J = \frac{i}{A}$$

Area المساحة (m²)

$$i = \int \vec{j} \cdot d\vec{A}$$

Length طول السلك (m)

Resistance (Ω) المقاومة

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

Resistivity (Ω.m) المقاومة النوعية

Area المساحة (m²)

Potential difference (V) فرق الجهد

Resistance (Ω) المقاومة

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

Current التيار (A)

conductance التوصيل (S) Ω⁻¹ siemens

$$G = \frac{1}{R}$$

Resistance (Ω) المقاومة

conductivity الموصلية الكهربائية (Ω.m)⁻¹

$$\sigma = \frac{1}{\rho}$$

Resistivity (Ω.m) المقاومة النوعية

$$\rho = \frac{E}{J}$$

Resistors in Prallel

مقاومات على التوازي

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

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

$$\Delta V_{emf} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3$$

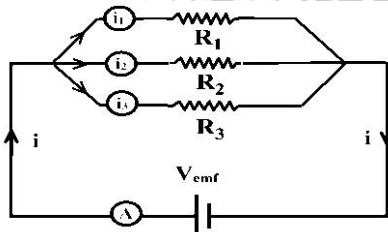
$$i = i_1 + i_2 + i_3$$

Identical resistors

مقاومات متساوية

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

احداها R عددها n



$$\Delta V = IR_{eq} = I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3$$

Resistors in Series

مقاومات على التوالي

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

$$\Delta V_{emf} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3$$

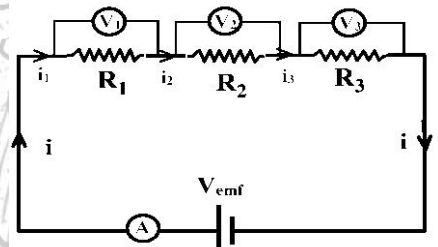
$$i = i_1 = i_2 = i_3$$

Identical resistors

مقاومات متساوية

$$R_{eq} = n \times R$$

احداها R عددها n



$$I = \frac{\Delta V}{R_{eq}} = \frac{\Delta V_1}{R_1} = \frac{\Delta V_2}{R_2} = \frac{\Delta V_3}{R_3}$$

$$V_{emf} = V_i + V = I R_i + I R = I (R_i + R)$$

$$\therefore P = i \cdot \Delta V = i^2 R = \frac{(\Delta V)^2}{R}$$

(1)

According to the figure, when a third resistor is added in series to the two resistors connected in series. What happens to the the electric current passing through the circuit ?

اعتمادا على الشكل، عند إضافة مقاومة ثالثة على التوالي للمقاومتين الموصولتين على التوالي . ماذا يطرأ على شدة التيار المار في الدائرة ؟



Decrease

A يقل

Increase

B يزداد

Stays the same

C يبقى كما هو

Becomes infinity

D يصبح لانهاى القيمة

(2)

If the equation between charge and time is $(q = 5t^2 + 3t)$ What is the correct expression of the current (i) ?

إذا كانت علاقة الشحنة بالزمن هي :

$$(q = 5t^2 + 3t)$$

ما التعبير الصحيح للتيار الكهربائي (i) ؟

$$10t + 3$$

A $i = 10t + 3$

C $i = 10t + 3t$

B $i = 5t^2 + 3t$

D $i = \frac{5t^3}{3} + \frac{3t^2}{2}$

(3)

Which of the following is equal to the unit of siemens (S)?

أي من التالي يساوي وحدة السيمنز (S) ؟

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{V} = \frac{A}{V}$$

$$S = \frac{1A}{1V}$$

A $1 S = \frac{1 A}{1 V}$

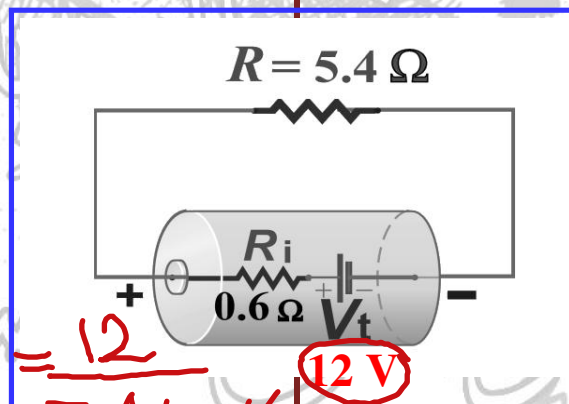
C $1 S = \frac{1 V}{1 A}$

B $1 S = \frac{1 A^2}{1 V}$

D $1 S = \frac{1 V^2}{1 A}$

(4)

For the electric circuit shown in the figure: if the battery's electromotive force is $(12V)$, the resistance is $(R=2.4\Omega)$, what is the electric current flowing through the circuit?



اعتمادا على الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل: إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية $(12V)$ و المقاومة $(R=5.4\Omega)$. ما شدة التيار المار في الدائرة ؟

$$I = \frac{V_{emf}}{R + R_i} = \frac{12}{5.4 + 0.6} = 2 A$$

A 5.0 A

C 2.0 A

B 28.8 A

D 0.2 A

$$R_{eq} = \frac{R}{n} \quad (5)$$

$$6 = \frac{R}{3} \rightarrow R = 18 \rightarrow X$$

Three identical resistors connected together in parallel. If the equivalent of the three resistors is (6.0Ω) . What is the resistance of any resistor of them?

ثلاثة مقاومات كهربائية متماثلة موصولة معا على التوازي. إذا كانت المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث (6.0Ω) . ما مقدار المقاومة لأي مقاوم منهم؟

- | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|---------------|
| A | 6.0Ω | <input checked="" type="checkbox"/> | 18.0Ω |
| B | 2.0Ω | <input type="checkbox"/> | 27.0Ω |

(6)

An electrical device with a power of $(968W)$ is connected to a source of electromotive force $(V = 220V)$. What is the resistance of this device?

تم توصيل جهاز كهربائي قدرته $(968W)$ على التوالي مع مصدر قوتها الدافعة الكهربائية $(V = 220V)$. ما هي مقاومة هذا الجهاز؟

$$P = I \times V \rightarrow I = \frac{P}{V} \rightarrow R = \frac{V}{I} = \frac{V^2}{P}$$

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 50Ω | <input type="checkbox"/> | 4.4Ω |
| <input type="checkbox"/> | 0.23Ω | <input type="checkbox"/> | 2.0Ω |

(7)

A rechargeable battery is rated at $(3.0mAh)$. What is the total charge in Coulombs unit (C) of the battery can deliver when fully charged? (mAh means milliampere-hour)

بطارية قابلة للشحن تعمل بمعدل $(3.0mAh)$. ما الشحنة الكلية بوحدة الكولوم (C) التي يمكن لهذه البطارية توفيرها عندما تكون مشحونة بالكامل؟

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | $10.8 C$ | <input type="checkbox"/> | $3.0 C$ |
| <input type="checkbox"/> | $3.6 C$ | <input type="checkbox"/> | $1.6 C$ |

$$J = \frac{i}{A} \text{ unit } A/m^2$$

(8)

Which of the following is not true for current density (j) and current (i)?

أي من التالي ليس صحيحا بالنسبة لكثافة التيار الكهربائي (j) والتيار الكهربائي (i)؟

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Unit of current density equal to <u>Ampere per Meter</u>
وحدة قياس كثافة التيار تساوي أمبير لكل متر | <input checked="" type="checkbox"/> | Unit of current density equal to Ampere per Meter square
وحدة قياس كثافة التيار تساوي أمبير لكل متر مربع |
| <input type="checkbox"/> | $j = \frac{i}{A}$ | <input checked="" type="checkbox"/> | $i = \int j \cdot dA$ |

(9)

A cylindrical aluminum wire is $(32m)$ long and has a resistivity of aluminum is $(2.82 \times 10^{-8} \Omega \cdot m)$. What is the (Hint: Area of the circle is equal to πr^2)

أسطوانة من الألومنيوم طولها $32m$ ومقاومتها 0.2Ω . إذا كانت مقاومتها النوعية $2.82 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$. احسب نصف قطرها. ($A = \pi r^2$)

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | $1.198 \times 10^{-3} m$ | <input type="checkbox"/> | $1.436 \times 10^{-3} m$ |
| <input type="checkbox"/> | $1.436 \times 10^{-6} m$ | <input type="checkbox"/> | $4.512 \times 10^{-6} m$ |

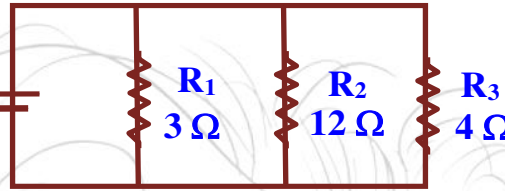
$$R = \frac{\rho \times L}{A} \rightarrow 0.2 = \frac{2.82 \times 10^{-8} \times 32}{\pi \times r^2} \rightarrow r = \sqrt{\frac{2.82 \times 10^{-8} \times 32}{\pi \times 0.2}}$$

(10)

Which is the equivalent resistance of the circuit shown below ?

ما المقاومة المكافئة للمقاومات في الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور ؟

$$R_{eq} = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} \right) 6V = 1.5 \Omega$$



A	$\frac{1}{19} \Omega$	C	19 Ω
<input checked="" type="checkbox"/>	1.5 Ω	D	1.0 Ω

(11)

Three resistors, 3.0 Ω , 12 Ω , and 4.0 Ω , are connected in parallel across a 6.0 V battery as shown above. What is the current through the battery?

ثلاث مقاومات 3.0 Ω ، 12 Ω و 4.0 Ω موصولة على التوازي من خلال بطارية فرق جهدها (6.0 V) كما في الشكل المجاور. ما شدة التيار المار في البطارية؟

A	0.32 A	C	1.2 A
<input checked="" type="checkbox"/>	0.80 A	<input checked="" type="checkbox"/>	4.0 A

(12)

Three resistors, 3.0 Ω , 5.0 Ω , and 4.0 Ω , are connected in series across a 9.0 V battery. What is the current in the circuit?

ثلاث مقاومات 3.0 Ω ، 5.0 Ω و 4.0 Ω موصولة على التوالي من خلال بطارية فرق جهدها (9.0 V) كما في الشكل المجاور. ما شدة التيار المار في الدائرة؟

<input checked="" type="checkbox"/>	0.75 A	B	3.0 A	C	1.8 A	D	2.3 A
-------------------------------------	--------	---	-------	---	-------	---	-------

(13)

Four resistors, 1.0 Ω , 3.0 Ω , 5.0 Ω , and 4.0 Ω , are connected in series with a 9.0 V battery. What is the equivalent resistance of the circuit?

أربع مقاومات 1.0 Ω ، 3.0 Ω ، 5.0 Ω و 4.0 Ω موصولة على التوالي في بطارية فرق جهدها (9.0 V) ما المقاومة المكافئة للمقاومات في الدائرة الكهربائية؟

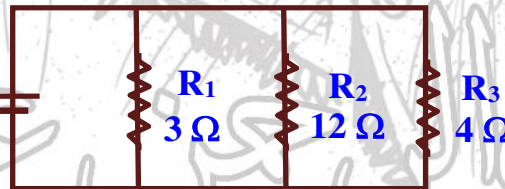
A	6.0 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	13 Ω	C	0.6 Ω	D	1.8 Ω
---	--------------	-------------------------------------	-------------	---	--------------	---	--------------

(14)

Which is the current through the battery in the circuit shown below ?

ما شدة التيار الكهربائي المار في البطارية الموضحة في الشكل المجاور ؟

$$I = \frac{6}{1.5} = 4$$



A	4.0 A	C	0.32 A
<input checked="" type="checkbox"/>	0.25 A	D	3.2 A

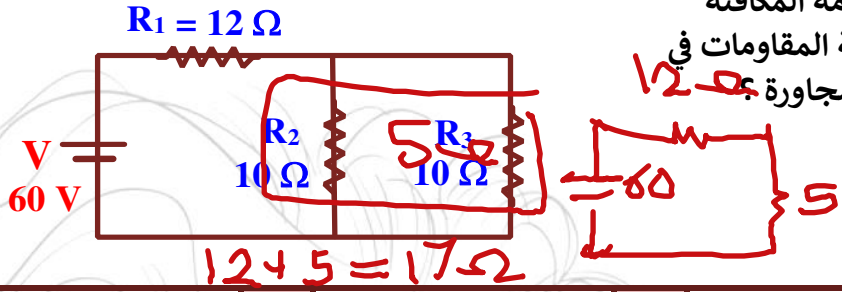
(15)

What is the **equivalent resistance** of the circuit ?

ما المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات في الدائرة المجاورة

$$R_2 \parallel R_3$$

$$\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10}\right)^{-1} = 5 \Omega$$



- | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| A | 17.0 Ω | B | 32.0 Ω | C | 12.2 Ω | D | 3.50 Ω |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|

(16)

Emad connects eight 12 Ω lamps in series. What is the total resistance of the circuit ?

قام عماد بتوصيل ثمان مصابيح مقاومة كل منها 12 Ω على التوالي. ما المقاومة المكافئة للدائرة ؟

- | | | | |
|---|--------|---|-------|
| A | 0.67 Ω | C | 1.5 Ω |
| B | 12 Ω | D | 96 Ω |
- $R_{eq} = R \times N$
 $= 12 \times 8 = 96$

(17)

What is the circuit in which there is more than one path for the current ?

ماذا تسمى الدائرة التي يكون فيها للتيار أكثر من مسار واحد ؟

- | | | | | | |
|---|------------------|---------------|---|--------------------|-----------------------------|
| A | Series circuit | دائرة التوالي | C | Open circuit | الدائرة الكهربائية المفتوحة |
| B | Parallel circuit | دائرة التوازي | D | insulating circuit | الدائرة الكهربائية العازلة |

(18)

Which of the following bulbs are connected in series ?

أي المصابيح التالية موصولة على التوالي ؟

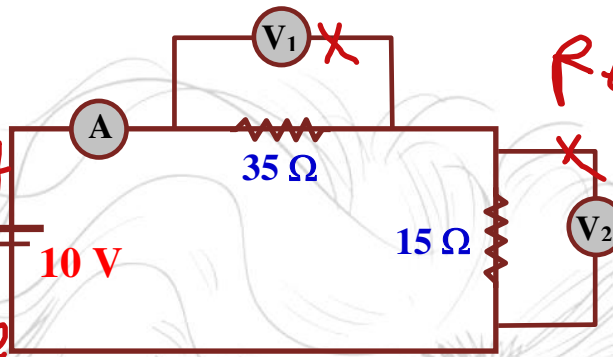
A		C	
B		D	

(19)

What is the reading of the ammeter A?

ما هي قراءة الأميتر A ؟

ammeter reading current
 $I = \frac{10}{50} = 0.2$



$R_{eq} = 35 + 15 = 50 \Omega$

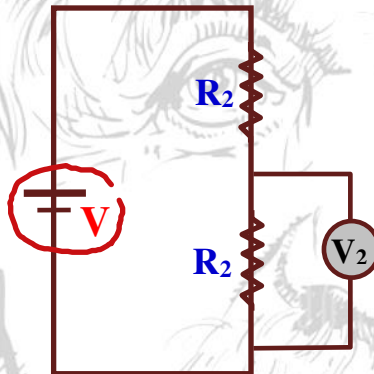
A	0.20 A	C	50.0 A
B	5.00 A	D	3.50 A

(20)

Based on the figure below which statement is true ?

وفقاً للشكل أدناه ، أي العبارات التالية صحيحة ؟

$V = V_1 + V_2$
 $V > V_2$



A	$V_2 < V$	C	$V_2 = V$
B	$V_2 > V$	D	$V_2 = 0$

(21)

Which of the following is an incorrect statement ?

أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

<p><input checked="" type="checkbox"/> The currents through electronic devices connected in series are equal.</p>	A	شدة التيار عبر مقاومات متصلة على التوالي متساوية
<p>The potential drops across electronic devices connected in parallel are equal.</p>	B	انخفاض الجهد عبر مقاومات متصلة على التوازي متساوية
<p>More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in series.</p>	C	شدة التيار عبر المقاومة الأصغر تكون أكبر عند توصيل مقاومين على التوازي
<p>More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in parallel.</p>	D	شدة التيار عبر المقاومة الأصغر تكون أكبر عند توصيل مقاومين على التوالي

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

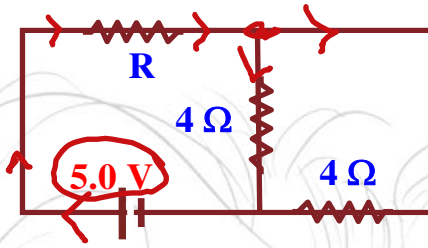
$$R_{eq} = \frac{5}{0.5} = 10$$

$$10 = R + 2$$

$$R = 10 - 2 = 8 \Omega$$

(22)

In the adjacent circuit, The current flowing through resistor R is equal 0.5 A. What is the value of resistor R ?



في الدائرة المجاورة ، يمر في المقاوم R تيار شدته (0.5 A) . ما قيمة المقاوم R ؟

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)^{-1} = 2$$



A	2.0 Ω	C	12 Ω
B	4.0 Ω	D	8.0 Ω

(23)

An electrical circuit consisting of three resistors connected in parallel with a battery and a switch. The most important characteristic of this type of connection is that:

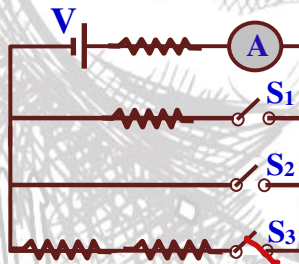
دائرة كهربائية مكونة من ثلاث مقاومات موصولة على التوازي وبطارية و مفتاح . أهم ما يميز هذا النوع من التوصيل أنه :

The total potential difference equals the sum of the potential difference between each	A	فرق الجهد الكلي يساوي مجموع فروق الجهد بين طرفي كل مقاوم
When current stops flowing through one of these resistors, it stops flowing to the rest or resistors	B	عندما يتوقف مرور التيار في أحد هذه المقاومات فإنه يتوقف عن باقي امقاومات
All of these resistors must have the same electrical current	C	يجب أن يمر في جميع هذه المقاومات التيار الكهربائي نفسه
The total current must be equal to the sum of the sub currents passing through these resistors	D	يجب أن يكون التيار الكلي مساوياً لمجموع التيارات الفرعية المارة في هذه المقاومات

(24)

Neglecting wire resistance. All Resistors are identical . The Ammeter reading is the least when switching off :

بإهمال مقاومة الاسلاك . و جميع المقاومات متماثلة . فإن قراءة الأميتر تكون أقل ما يمكن عند غلق :



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

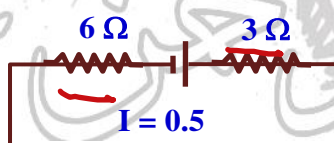
↓ اقل

A	The S ₁ key only	المفتاح S ₁ فقط	C	The S ₂ key only	المفتاح S ₂ فقط
B	The S ₃ key only	المفتاح S ₃ فقط	D	S ₁ and S ₂ together	المفتاحين S ₁ و S ₂ معاً

(25)

The electric potential difference between the battery terminals shown in the circuit is equal to ?

فرق الجهد الكهربائي بين طرفي البطارية المبينة في الدائرة الكهربائية المجاورة يساوي ؟



A	1 V	B	4 V	C	18 V	D	4.5 V
---	-----	---	-----	---	------	---	-------

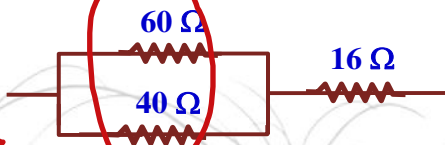
$$\Delta V = I \times R_{eq} = 0.5 \times 9$$

$$\left(\frac{1}{60} + \frac{1}{40}\right)^{-1} = 24 \Omega$$

(26)

The figure shows a group of resistors . the **equivalent resistance** is equal to

الشكل المجاور يبين مجموعة من المقاومات تم توصيلها فإن المقاومة المكافئة لها تساوي :



- A 5.17 Ω B 116 Ω C 40 Ω D 331 Ω

(27)

The figure shows a group of resistors . the **equivalent resistance** is equal to

الشكل المجاور يبين مجموعة من المقاومات تم توصيلها فإن المقاومة لها تساوي :

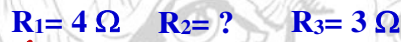


- A 12 Ω B 3.6 Ω C 54 Ω D 18 Ω

(28)

In the figure . the **equivalent resistance** is equal to (9 Ω).

في الشكل المجاور المقاومة المكافئة للمقاومات تساوي (9 Ω) . فإن المقاومة R₂ تساوي :



The Resistance R₂ equals:

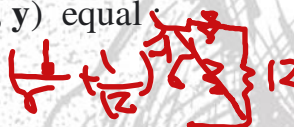
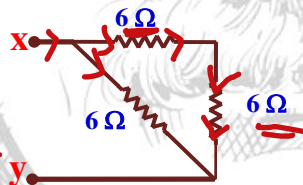


- A 2 Ω B 16 Ω C 7 Ω D 8 Ω

(29)

The figure shows a part of a circuit The **equivalent resistance** between the two points (x, y) equal

يبين الشكل المجاور جزءاً من دائرة. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموصولة بين النقطتين (y ، x) تساوي :

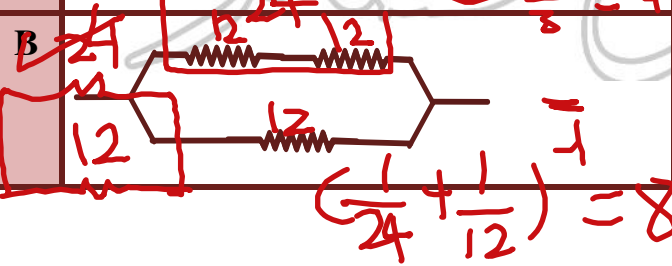
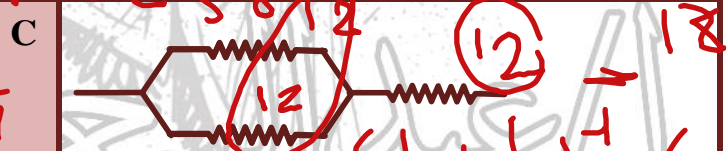


- A 2 Ω B 16 Ω C 4 Ω D 8 Ω

(30)

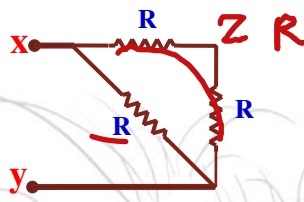
If you are asked to connect three identical resistors the resistance of each 12 Ω into a circuit such that you get an **equivalent resistance of magnitude 8 Ω** , you connect them as :

إذا طلب منك توصيل ثلاث مقاومات متساوية مقاومة كل منها 12 Ω في دائرة بحيث تحصل على مقاومة مكافئة مقدارها 8 Ω , فإنك تصلها كما في الشكل .



(31)

Equivalent resistance of the Connected group of resistors as in the figure is equal to :



المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة كما في الشكل المجاور تساوي :

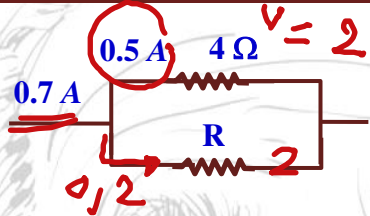
$$\left(\frac{2R}{2R} + \frac{1}{2R} \right)^{-1}$$

$$R_1 \times R_2 \quad 2R \times R$$

A	$\frac{2R}{3}$	B	$\frac{3}{4R}$	C	3R	D	$R_1 + R_2 = 3R = 2R$
---	----------------	---	----------------	---	----	---	-----------------------

(32)

The amount of resistance R in the figure is equal :



مقدار المقاومة R في الشكل المقابل يساوي :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{2}{0.2}$$

A	12 Ω	B	7 Ω	C	10 Ω	D	18 Ω
---	------	---	-----	---	------	---	------

(33)

Three identical resistors (3Ω, 3Ω, 3Ω). Which of the following does not represent an equivalent resistance when connected together ?

ثلاثة مقاومات متساوية (3Ω, 3Ω, 3Ω) أي التالية لا تمثل مقاومة مكافئة لها عند توصيلها معاً ؟



A	9 Ω	B	1 Ω	C	6 Ω	D	4.5 Ω
---	-----	---	-----	---	-----	---	-------

(34)

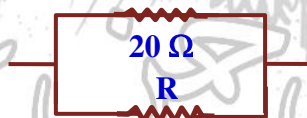
Three identical resistors, each resistance (10Ω) to obtain an equivalent resistance of value (15Ω). we connect the resistors :

ثلاثة مقاومات مقاومة كل منها (10Ω) للحصول على مقاومة مكافئة قيمتها (15Ω) توصل المقاومات :

Two in a series and the third parallel to them	A	اثنان على التوالي و الثالث على التوازي معهما
Two in parallel and the third in series with them	B	اثنان على التوازي و الثالث على التوالي معهما
all in series	C	جميعها على التوالي
all in parallel	D	جميعها على التوازي

(35)

In the figure, if the equivalent resistance equal (15Ω) then the magnitude of R is equal to :



في الشكل المقابل اذا كانت المقاومة المكافئة (15Ω) . فإن مقدار R يساوي :

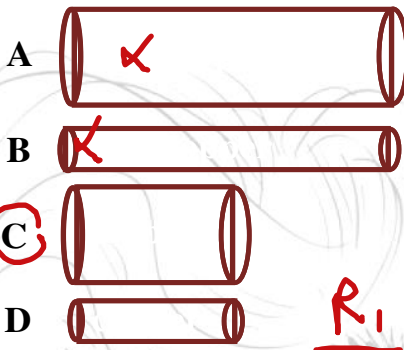
$$\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{R} \right)^{-1} = 15$$

A	35 Ω	B	60 Ω	C	5 Ω	D	30 Ω
---	------	---	------	---	-----	---	------

(36)

Which of the copper wires shown in the figure has the least resistance ?

أي من الأسلاك المصنوعة من النحاس و المبينة في الشكل له أقل مقاومة كهربائية ؟



$$R = \frac{\rho L}{A}$$

$$R_1 = \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} \quad R = \frac{\rho L}{A}$$

- A A B $\frac{I=V}{R}$ C $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{A_2}{A_1} = 1$ D D

Two copper wires ($L_1 = L_2$) and ($A_1 = 2A_2$) . Which of the following is **correct** ?

سلكان من النحاس ($L_1 = L_2$) و ($A_1 = 2A_2$) . أي من الآتية صحيحة ؟

- A $I_1 = 2 I_2$ B $I_1 = 4 I_2$ C $I_2 = I_1$ D $I_2 = 2 I_1$

(38)

Which of the following wires shown has the largest resistance :

أي من الأسلاك المبينة في الشكل له أكبر مقاومة كهربائية ؟

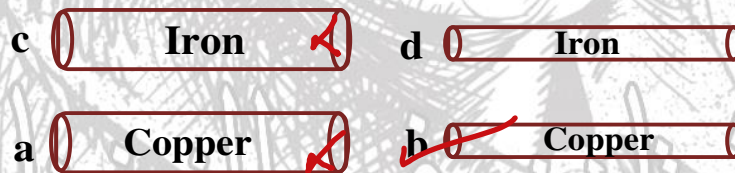
$$R = \frac{\rho L}{A}$$

The shape	The wire	Temperature	Material
	A	25 °C	Iron
	B	25 °C	Copper
	C	25 °C	Iron
	D	20 °C	Iron

(39)

Which of the following wires shown in the figure has the least resistance ?

أي من الأسلاك المبينة في الشكل له أكبر مقاومة كهربائية ؟

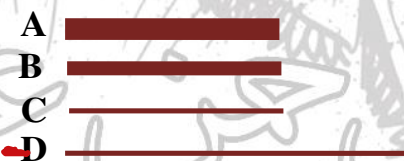


- A a B b C c D d

(40)

The figure shows four wires (D, C, B, A) each wire connect to a battery (3.0 V) . which of the following **correct** :

في الشكل المجاور الأسلاك الأربعة (D, C, B, A) كل منها متصل ببطارية (3 V) . أي من الآتية صحيحة ؟

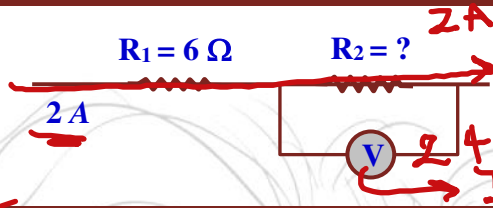


$$R_D > R_C > R_B > R_A$$

- A $I_A > I_B > I_C > I_D$ C $I_D > I_C > I_B > I_A$
 B $I_A > I_B > I_D > I_C$ D $I_D > I_A > I_C > I_B$

(36)

In the figure if the Voltmeter Reading is 24 V. then Amount of R_2 :



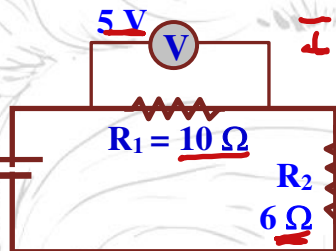
في الشكل المقابل اذا كانت قراءة الفولتميتر 24 V فان مقدار

- A 6Ω B ~~12Ω~~ C 48Ω D 4Ω

(37)

Calculate the battery potential Difference :

$V = I \times R_{eq}$
 $0.5 \times 16 = 8$



ما فرق الجهد بين طرفي البطارية :
 $I = \frac{V}{R} = \frac{5}{10} = 0.5$

- A $1 V$ B $4 V$ C ~~$8 V$~~ D $4.5 V$

(38)

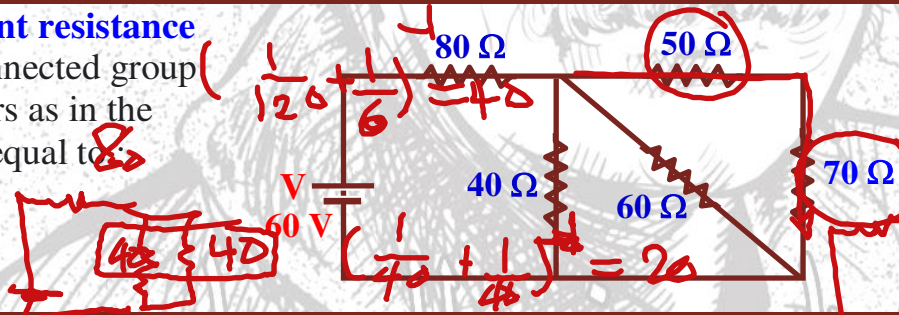
A parallel circuit has four branch currents: 120 mA, 250 mA, 380 mA, and 1.25 A. How much current passes through the power source?

دائرة توازي تتكون من أربعة أفرع يمر فيها تيارات شدتها 1.25 A و 250 mA, 120 mA, 380 mA ما شدة التيار المار في المصدر الكهربائي ؟

- A $0.75 A$ B $0.75 mA$ C $2.0 mA$ D $2.0 A$

(39)

Equivalent resistance of the connected group of resistors as in the figure is equal to



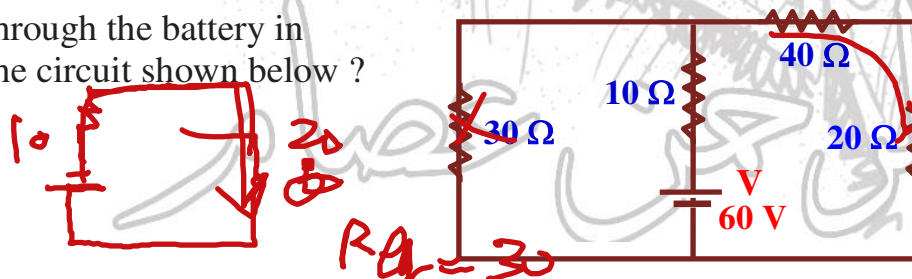
المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة كما في الشكل المجاور تساوي :

- A ~~100Ω~~ B 300Ω C 160Ω D ~~120Ω~~

(40)

Which is the current through the battery in the circuit shown below ?

ما شدة التيار الكهربائي المار في البطارية الموضحة في الشكل المجاور ؟



- A $9.0 A$ B $1.3 mA$ C ~~$2.0 A$~~ D $0.5 A$

$I = \frac{V}{R} = \frac{60}{30} = 2 A$
 $(\frac{1}{60} + \frac{1}{30})^{-1} = 20$