

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: 23-01-2024 08:47:18 | اسم المدرس: عبد الرحمن عاصم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

[ورقة عمل درس كثافة التيار الكهربائي](#)

1

[مراجعة الوحدة الخامسة التيار resistance and current والمقاومة](#)

2

[مراجعة الوحدة الخامسة التيار Resistance and Current والمقاومة](#)

3

[مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة](#)

4

[مراجعة الوحدة الخامسة التيار والمقاومة](#)

5

Charge (C) الشحنة (C)

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

Current (A) التيار (A)

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

Time (S) الزمن (S)

$$i = \frac{q}{t}$$

Current (A) التيار (A)

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

Current density (A/m²) كثافة التيار

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

Area (m²) المساحة (m²)

Length (m) طول السلك (m)

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

Resistance (Ω) المقاومة

Resistivity (Ω.m) المقاومة النوعية

Area (m²) المساحة

Potential difference (V) فرق الجهد

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

Resistance (Ω) المقاومة

Current (A) 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 Parallel مقاومات على التوازي

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

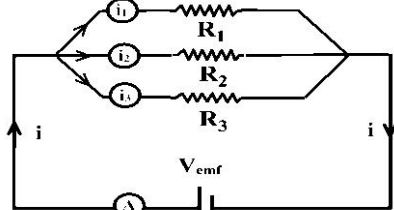
$$R_{eq} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

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

$$i = i_1 + i_2 + i_3$$

Identical resistors مقاومات متساوية

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



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

Resistors in Series مقاومات على التوالى

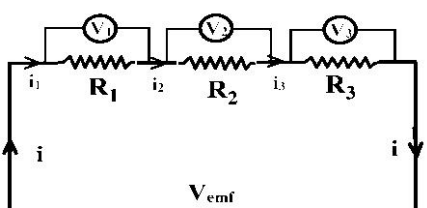
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

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

$$i = i_1 = i_2 = i_3$$

Identical resistors مقاومات متساوية

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



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

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

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

(1)

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

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



Decrease



يقل

Increase



يزداد

Stays the same



يبقى كما هو

Becomes infinity



يصبح لانهائي القيمة

(2)

If the equation between charge and time is

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

What is the correct expression of the current (i) ?

$$10t + 3$$

إذا كانت علاقة الشحنة بالزمن هي :

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

ما التعبير الصحيح للتيار الكهربائي (i) ؟

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 السيمنتر (S) ؟

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

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

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

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

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

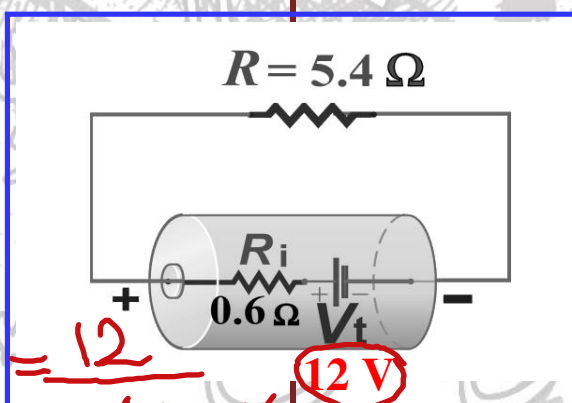
D $1S = \frac{1V^2}{1A}$

(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 ?

$$I = \frac{V_{emf}}{R + R_i} = \frac{12}{2.4 + 0.6} = 2A$$

اعتماداً 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 ؟



A 5.0 A

C 2.0 A

B 28.8 A

D 0.2 A

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

(5)

$$G = \frac{R}{M} \rightarrow 3$$

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 معاً على التوازي. إذا كانت المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث 6.0Ω . ما مقدار المقاومة لأي مقاوم منهن؟

- A 6.0Ω
B 2.0Ω

- C 18.0Ω
D 27.0Ω

٢ (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 التوازي مع مصدر قوتها الدافعة الكهربائية $V = 220V$. ما هي مقاومة هذا الجهاز؟

- A 50Ω
B 0.23Ω

$$968 = 220^2 / R$$

- C 4.4Ω
D 2.0Ω

٣ (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؟

$$3 \times 3 = 6$$

- A $10.8C$
B $3.6C$

- C $3.0C$
D $1.6C$

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

٤ (8)

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

أي من التالي ليس صحيحاً بالنسبة لكتافة التيار الكهربائي (j) والتيار الكهربائي (i)؟

- A Unit of current density equal to Ampere per Meter
B $j = \frac{i}{A}$

- C Unit of current density equal to Ampere per Meter square
D $i = \int j \cdot dA$

٥ (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. ($A = \pi r^2$)

- A $1.198 \times 10^{-3} m$
B $1.436 \times 10^{-6} m$

- C $1.436 \times 10^{-3} m$
D $4.512 \times 10^{-6} m$

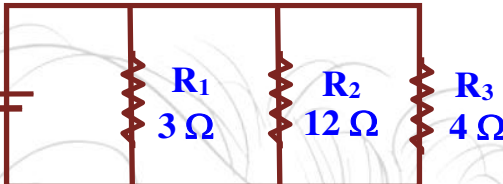
$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$0,2 = \frac{2,82 \times 10^{-8} \Omega \cdot m}{\pi r^2}$$

(10)

Which is the equivalent resistance of the circuit shown below ?

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



ما المقاومة المكافئة لل مقاومات في الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور ؟

A	$\frac{1}{19} \Omega$
B	1.5 Ω

C	19 Ω
D	1.0 Ω

(11)

Three resistors, 3.0Ω , 12Ω , and 4.0Ω , are connected in parallel across a $6.0 V$ battery as shown above.

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

What is the current through the battery?

A	0.32 A
B	0.80 A

(12)

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

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

A	0.75 A
B	3.0 A

C	1.8 A
D	2.3 A

(13)

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

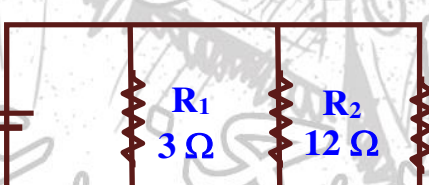
أربع مقاومات 1.0Ω , 3.0Ω , 5.0Ω و 4.0Ω موصولة على التوالى في بطارية فرق جهدتها ($9.0 V$) ما المقاومة المكافئة لل مقاومات في الدائرة الكهربائية ؟

A	6.0 Ω
B	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 ؟

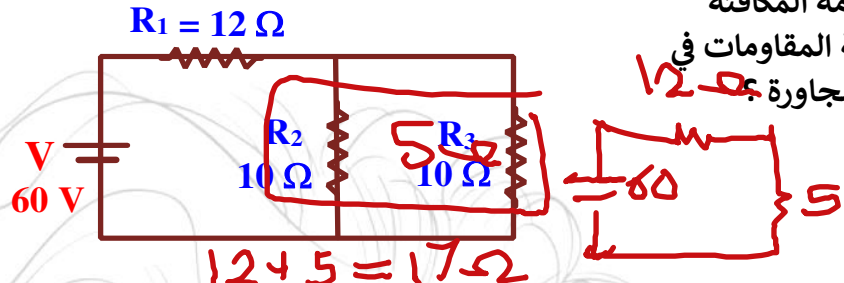
A	4.0 A
B	0.25 A

C	0.32 A
D	3.2 A

(15)

What is the equivalent resistance of the circuit ?

$$R_2 \parallel R_3 \\ \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10} \right)^{-1} = 5 \Omega$$



ما المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات في الدائرة المجاورة بـ 12

- | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| 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 | B | 12 Ω | C | 1.5 Ω | D | 96 Ω |
|---|--------|---|------|---|-------|---|------|

(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 ?

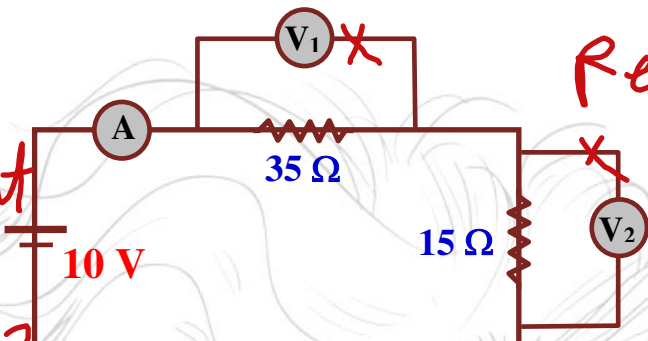
أي المصابيح التالية موصولة على التوالي ؟

- | | | | |
|---|--|---|--|
| A | | C | |
| B | | D | |

(19)

What is the reading of the ammeter A?

*ammeter
reading current*

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10}{50} = 0.20 \text{ A}$$


ما هي قراءة الأميتر A ؟

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

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

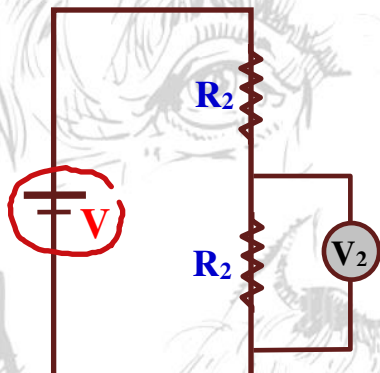
(20)

Based on the figure below which statement is true ?

وفقاً للشكل أدناه ، أي العبارات التالية صحيحة ؟

$$V = V_1 + V_2$$

$$V > V_2$$



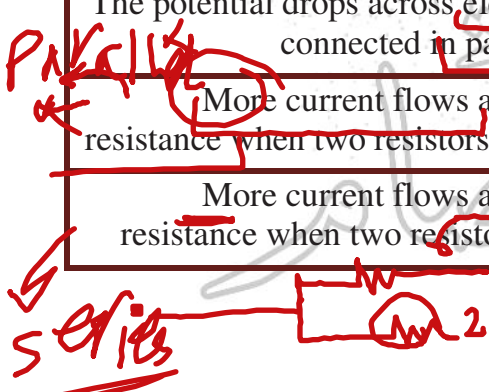
A	$V_2 < V$	C	$V_2 = V$
B	$V_2 > V$	D	$V_2 = 0$

(21)

Which of the following is an incorrect statement ?

أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

The currents through electronic devices connected in series are equal.	A	شدة التيار عبر مقاومات متصلة على التوالى متساوية
The potential drops across electronic devices connected in parallel are equal.	B	انخفاض الجهد عبر مقاومات متصلة على التوازي متساوية
More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in parallel.	C	شدة التيار عبر المقاومة الأصغر تكون أكبر عند توصيل مقاومتين على التوازي
More current flows across the smaller resistance when two resistors are connected in series.	D	شدة التيار عبر المقاومة الأصغر تكون أكبر عند توصيل مقاومتين على التوالى



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

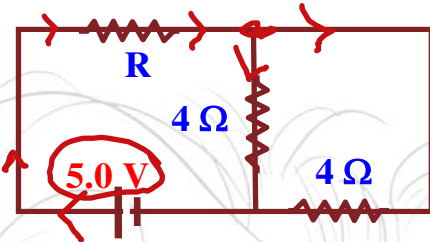
$$10 = R + 2$$

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

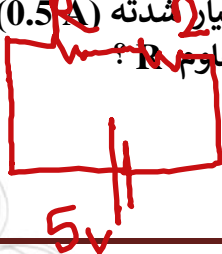
(22)

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

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



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



- A 2.0 Ω
B 4.0 Ω

- C 12 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:

The total potential difference equals the sum of the potential difference between each

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 of resistors

عندما يتوقف مرور التيار في أحد هذه المقاومات فإنه يتوقف عن باقي المقاومات

All of these resistors must have the same electrical current

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

يجب أن يكون التيار الكلي متساوياً لمجموع التيارات الفرعية المارة في هذه المقاومات

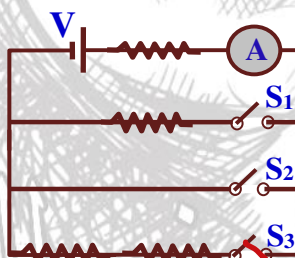
(24)

Neglecting wire resistance. All Resistors are identical .

باهمال مقاومة الأسلامك . وجميع المقاومات متماثلة . فإن قراءة الأميتر تكون أقل ما يمكن عند غلق :

The Ammeter reading is the least when switching off :

$$\text{آخر} \downarrow I = \frac{V}{R}$$



- A The S_1 key only
B The S_3 key only

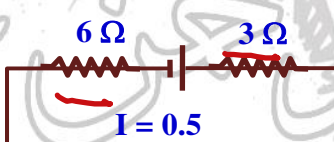
- المفتاح S_1 فقط
المفتاح S_3 فقط

- C The S_2 key only
D S_1 and S_2 together

- المفتاح S_2 فقط
المفاتيح 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

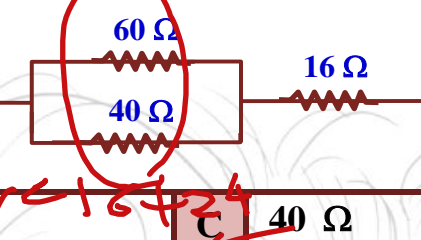
- D 4.5 V

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

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

(26)

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



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

A 5.17 Ω

B 116 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

D 18 Ω

(28)

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

The Resistance **R₂** equals:

$$R_1 = 4 \Omega \quad R_2 = ? \quad R_3 = 3 \Omega$$

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

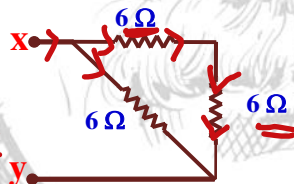
A 2 Ω

B 16 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 المكافأة لمجموعة المقاومات الموصلة بين النقطتين (x ، y) 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 ثلاثة مقاومات متساوية مقاومة كل منها 12 Ω في دائرة بحيث تحصل على مقاومة مكافأة مقدارها 8 Ω ، فإنك تصلها كما في الشكل .

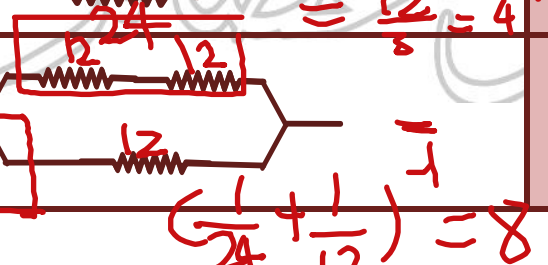
A



C

12

B



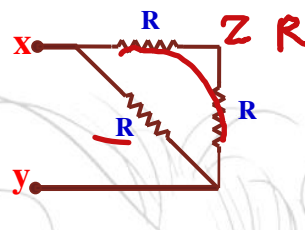
D

12

(31)

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

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



المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات

المتصلاة كما في الشكل المجاور تساوي :

$$\frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{2R \times R}{2R + R}$$

A $\frac{2R}{3}$

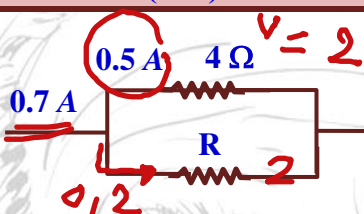
B $\frac{3}{4R}$

C $3R$

D $\frac{R_1 + R_2}{R} = \frac{3R}{2R}$

(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 12Ω

B 7Ω

C 10Ω

D 18Ω

(33)

Three identical resistors ($3\Omega, 3\Omega, 3\Omega$).

Which of the following does not represent an equivalent resistance when connected together ?

ثلاثة مقاومات متساوية ($3\Omega, 3\Omega, 3\Omega$) أي

التالية لا تمثل مقاومة مكافئة لها عند توصيلها معاً ؟

$$15 + 3$$

A 9Ω

B 1Ω

C 6Ω

D 4.5Ω



(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 التوازي و الثالث على التوازي معهما

Two in parallel and the third in series with them

B اثنان على التوازي و الثالث على التوازي معهما

all in series

C جميعها على التوازي

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 :

A 35Ω

B 60Ω

C 5Ω

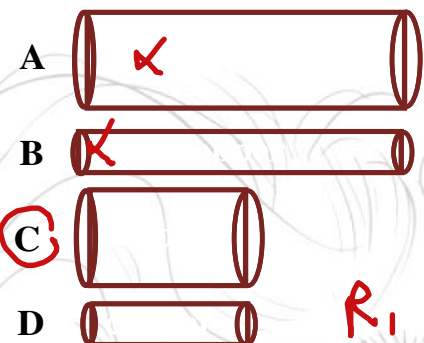
D 30Ω

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

(36)

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

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



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

A	A	B	$I = \frac{V}{R}$	C	C	D	D
$R_1 = R_2$		$I_1 = I_2$	$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{A_2}{A_1}$		$R = \rho \frac{L}{A}$		
(Two copper wires $(L_1 = L_2)$ and $(A_1 = 2A_2)$)		Which of the following is correct ?		$R_1 = \frac{L}{Z}$	$R_2 = \frac{L}{Z}$		
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 الأسلام المبينة في الشكل له أكبر مقاومة كهربائية ؟

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 الأسلام المبينة في الشكل له أكبر مقاومة كهربائية ؟



A	a	B	b	C	c	D	d
---	---	---	---	---	---	---	---

(40)

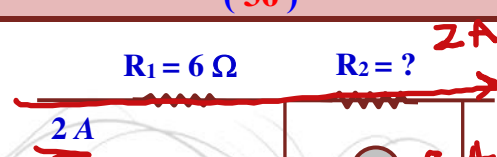
The figure shows four wires (D, C, B, A) each wire connect to a battery (3.0 V) . which of the following correct :



في الشكل المجاور الأسلام الأربع (D, C, B, A) كل منها متصل بطارية (3V) . أي من الآتية صحيحة ؟

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 $I_D > I_A > I_C > I_B$

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 R_2

A 6Ω

B 12Ω

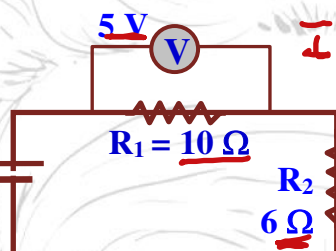
C 48Ω

D 4Ω

Calculate the battery potential Difference:

$$V = I \times R_{\text{ext}} \\ \text{كم} = 2 \times 12 = 8$$

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



A 1 V

B 4 V

C 8 V

D 4.5 V

I

(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 250 mA , 120 mA , 380 mA ما شدة التيار المار في المصدر الكهربائي؟

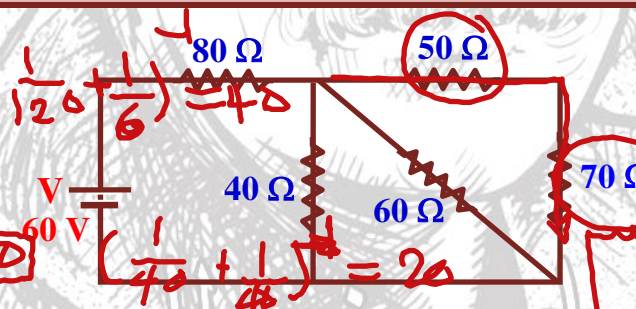
A 0.75 A

B 0.75 mA

C 2.0 mA

D 2.0 A

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 :

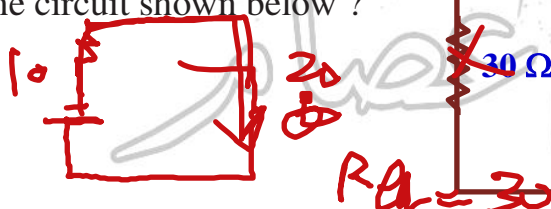
A 100Ω

B 300Ω

C 160Ω

D 120Ω

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

$$I = \frac{V}{R} = \frac{60}{30} = 2 \text{ A}$$